

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов», на территории Раздольнинского участкового лесничества
Владивостокского лесничества Приморского края**

Система координат МСК-25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	413249,38	2160752,34	1	37	413301,78	2160941,95	1	73	413449,84	2161434,45	1	109	413779,63	2162171,82	1	145	413461,70	2162331,04
1	2	413250,91	2160755,14	1	38	413301,84	2160945,24	1	74	413463,84	2161467,16	1	110	413743,14	2162204,58	1	146	413458,21	2162331,20
1	3	413251,96	2160758,11	1	39	413300,62	2160963,97	1	75	413477,30	2161497,33	1	111	413735,59	2162200,92	1	147	413454,71	2162331,14
1	4	413253,51	2160761,14	1	40	413300,16	2160966,29	1	76	413552,72	2161623,03	1	112	413686,73	2162176,98	1	148	413451,70	2162330,87
1	5	413254,56	2160764,27	1	41	413299,71	2160969,54	1	77	413573,76	2161658,47	1	113	413684,23	2162175,72	1	149	413448,19	2162330,39
1	6	413255,10	2160767,45	1	42	413294,18	2160999,66	1	78	413574,80	2161660,47	1	114	413682,20	2162174,41	1	150	413445,19	2162329,68
1	7	413255,11	2160768,48	1	43	413294,69	2161000,62	1	79	413606,70	2161719,99	1	115	413646,37	2162152,04	1	151	413442,17	2162328,80
1	8	413256,75	2160776,95	1	44	413341,60	2161060,08	1	80	413607,74	2161722,96	1	116	413645,37	2162151,64	1	152	413439,15	2162327,69
1	9	413257,27	2160779,12	1	45	413343,64	2161062,70	1	81	413608,78	2161724,76	1	117	413644,37	2162150,41	1	153	413436,13	2162326,38
1	10	413257,83	2160782,36	1	46	413344,66	2161064,22	1	82	413631,69	2161783,98	1	118	413643,37	2162148,89	1	154	413433,12	2162324,89
1	11	413257,88	2160785,63	1	47	413354,90	2161080,27	1	83	413632,20	2161785,21	1	119	413593,33	2162115,90	1	155	413430,10	2162323,20
1	12	413257,92	2160788,05	1	48	413355,92	2161081,50	1	84	413633,25	2161788,33	1	120	413574,20	2162139,20	1	156	413427,56	2162321,34
1	13	413257,57	2160798,38	1	49	413357,47	2161084,34	1	85	413633,79	2161791,52	1	121	413542,93	2162186,71	1	157	413425,04	2162319,29
1	14	413257,14	2160802,49	1	50	413363,13	2161095,41	1	86	413649,42	2161864,93	1	122	413523,09	2162227,63	1	158	413422,50	2162317,10
1	15	413256,69	2160805,74	1	51	413364,18	2161098,36	1	87	413649,98	2161868,06	1	123	413511,57	2162259,44	1	159	413420,46	2162314,74
1	16	413256,22	2160807,30	1	52	413365,73	2161101,41	1	88	413652,21	2161884,04	1	124	413507,03	2162289,02	1	160	413418,43	2162312,25
1	17	413248,31	2160845,35	1	53	413366,78	2161104,54	1	89	413658,28	2161919,93	1	125	413506,55	2162290,21	1	161	413416,39	2162309,62
1	18	413254,92	2160852,24	1	54	413367,30	2161106,52	1	90	413658,84	2161924,07	1	126	413506,10	2162293,39	1	162	413414,35	2162306,88
1	19	413270,62	2160866,32	1	55	413370,50	2161119,88	1	91	413658,88	2161927,34	1	127	413505,16	2162296,53	1	163	413412,80	2162304,01
1	20	413272,65	2160867,85	1	56	413370,53	2161121,05	1	92	413658,91	2161928,77	1	128	413503,70	2162299,62	1	164	413411,75	2162301,04
1	21	413274,68	2160870,21	1	57	413370,55	2161122,10	1	93	413658,45	2161963,48	1	129	413502,74	2162302,61	1	165	413410,20	2162298,00
1	22	413276,72	2160872,72	1	58	413373,25	2161135,18	1	94	413658,48	2161965,33	1	130	413501,30	2162305,53	1	166	413409,17	2162294,89
1	23	413278,76	2160875,33	1	59	413375,97	2161165,54	1	95	413658,02	2161968,59	1	131	413499,33	2162308,33	1	167	413408,61	2162291,71
1	24	413279,27	2160876,16	1	60	413376,55	2161171,98	1	96	413651,84	2162020,78	1	132	413497,38	2162311,02	1	168	413408,07	2162288,50
1	25	413286,94	2160887,75	1	61	413379,29	2161202,30	1	97	413651,37	2162023,35	1	133	413495,41	2162313,59	1	169	413407,51	2162285,26
1	26	413288,48	2160889,69	1	62	413379,83	2161205,65	1	98	413650,01	2162031,83	1	134	413493,46	2162316,01	1	170	413407,47	2162281,97
1	27	413290,02	2160892,52	1	63	413385,46	2161246,38	1	99	413655,08	2162037,18	1	135	413491,00	2162318,27	1	171	413407,41	2162278,71
1	28	413291,07	2160895,50	1	64	413387,11	2161256,40	1	100	413670,25	2162048,26	1	136	413488,52	2162320,39	1	172	413407,86	2162275,44
1	29	413291,58	2160896,77	1	65	413391,03	2161283,84	1	101	413671,76	2162049,16	1	137	413486,06	2162322,34	1	173	413407,83	2162273,39
1	30	413296,78	2160909,76	1	66	413395,83	2161302,96	1	102	413699,54	2162067,54	1	138	413483,09	2162324,11	1	174	413413,30	2162238,90
1	31	413297,81	2160911,53	1	67	413396,36	2161305,09	1	103	413732,84	2162088,23	1	139	413480,11	2162325,69	1	175	413413,78	2162237,72
1	32	413298,87	2160914,66	1	68	413401,75	2161330,36	1	104	413792,78	2162117,48	1	140	413477,14	2162327,10	1	176	413414,23	2162234,53
1	33	413299,41	2160917,82	1	69	413405,47	2161345,11	1	105	413800,83	2162121,20	1	141	413474,15	2162328,30	1	177	413415,15	2162231,37
1	34	413299,96	2160921,05	1	70	413419,95	2161376,29	1	106	413803,85	2162122,57	1	142	413471,18	2162329,28	1	178	413416,15	2162229,29
1	35	413300,50	2160924,10	1	71	413426,13	2161387,66	1	107	413822,51	2162133,06	1	143	413468,19	2162330,07	1	179	413425,26	2162204,68
1	36	413301,73	2160938,50	1	72	413434,39	2161404,49	1	108	413783,57	2162168,44	1	144	413464,69	2162330,66	1	180	413430,53	2162190,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	413431,03	2162189,53	1	222	413212,97	2161566,53	1	263	412965,92	2161686,79	1	304	413267,66	2161353,54	1	345	413162,17	2160898,59
1	182	413432,47	2162186,13	1	223	413211,00	2161567,87	1	264	412964,38	2161683,74	1	305	413288,94	2161275,08	1	346	413155,98	2160887,21
1	183	413454,75	2162140,21	1	224	413180,85	2161589,67	1	265	412963,33	2161680,63	1	306	413286,72	2161261,11	1	347	413154,45	2160885,03
1	184	413455,71	2162137,73	1	225	413149,69	2161611,59	1	266	412962,77	2161677,46	1	307	413285,02	2161247,82	1	348	413153,42	2160882,07
1	185	413457,66	2162134,74	1	226	413134,90	2161624,55	1	267	412962,23	2161674,23	1	308	413277,74	2161197,10	1	349	413151,87	2160879,03
1	186	413491,84	2162082,30	1	227	413110,23	2161645,87	1	268	412961,67	2161670,99	1	309	413277,71	2161195,53	1	350	413150,82	2160875,92
1	187	413493,81	2162079,77	1	228	413108,76	2161647,15	1	269	412961,63	2161667,72	1	310	413277,18	2161193,65	1	351	413150,26	2160872,75
1	188	413495,28	2162077,90	1	229	413098,39	2161655,23	1	270	412961,58	2161664,44	1	311	413271,07	2161162,97	1	352	413149,72	2160869,58
1	189	413526,67	2162039,59	1	230	413089,50	2161662,15	1	271	412962,02	2161661,20	1	312	413269,74	2161156,25	1	353	413148,04	2160858,27
1	190	413529,12	2162036,58	1	231	413081,10	2161668,96	1	272	412962,47	2161657,96	1	313	413263,64	2161125,62	1	354	413147,50	2160855,03
1	191	413531,09	2162034,16	1	232	413046,64	2161702,72	1	273	412962,92	2161654,76	1	314	413260,52	2161118,30	1	355	413147,44	2160851,74
1	192	413534,05	2162031,35	1	233	413045,16	2161704,02	1	274	412963,88	2161651,61	1	315	413214,65	2161060,56	1	356	413147,39	2160848,48
1	193	413551,30	2162016,35	1	234	413042,70	2161706,14	1	275	412965,32	2161648,53	1	316	413212,60	2161057,88	1	357	413147,38	2160847,25
1	194	413552,66	2162007,66	1	235	413040,22	2161708,08	1	276	412966,28	2161645,54	1	317	413211,07	2161055,87	1	358	413148,21	2160836,19
1	195	413558,42	2161959,53	1	236	413037,24	2161709,87	1	277	412967,74	2161642,63	1	318	413203,39	2161043,51	1	359	413148,67	2160834,16
1	196	413559,00	2161931,89	1	237	413034,27	2161711,46	1	278	412969,69	2161639,82	1	319	413201,33	2161039,91	1	360	413149,12	2160830,92
1	197	413553,51	2161899,75	1	238	413031,30	2161712,84	1	279	412971,64	2161637,13	1	320	413200,29	2161036,94	1	361	413149,60	2160829,36
1	198	413553,48	2161898,44	1	239	413028,33	2161714,04	1	280	412973,61	2161634,58	1	321	413198,75	2161033,91	1	362	413151,90	2160816,86
1	199	413551,25	2161884,02	1	240	413026,82	2161714,61	1	281	412975,58	2161632,15	1	322	413197,69	2161030,80	1	363	413157,05	2160794,12
1	200	413536,72	2161816,34	1	241	413025,34	2161715,05	1	282	412976,55	2161631,19	1	323	413197,17	2161029,03	1	364	413153,46	2160788,74
1	201	413516,40	2161763,68	1	242	413022,35	2161715,83	1	283	412981,97	2161625,99	1	324	413194,50	2161018,15	1	365	413151,94	2160786,70
1	202	413502,51	2161737,66	1	243	413018,87	2161716,41	1	284	413013,00	2161595,59	1	325	413194,48	2161016,74	1	366	413150,40	2160783,85
1	203	413487,06	2161708,62	1	244	413015,86	2161716,79	1	285	413014,47	2161594,28	1	326	413193,93	2161013,51	1	367	413149,87	2160782,19
1	204	413466,54	2161674,34	1	245	413012,36	2161716,94	1	286	413016,94	2161592,10	1	327	413193,37	2161010,27	1	368	413139,53	2160760,06
1	205	413452,69	2161651,02	1	246	413008,87	2161716,89	1	287	413046,07	2161569,37	1	328	413193,33	2161007,00	1	369	413139,02	2160758,74
1	206	413389,59	2161545,96	1	247	413005,86	2161716,61	1	288	413068,76	2161549,55	1	329	413193,28	2161004,37	1	370	413137,47	2160755,71
1	207	413388,04	2161543,09	1	248	413002,36	2161716,13	1	289	413085,53	2161534,93	1	330	413193,63	2160994,24	1	371	413136,42	2160752,60
1	208	413387,00	2161540,30	1	249	412999,35	2161715,44	1	290	413087,50	2161533,09	1	331	413194,08	2160990,98	1	372	413134,29	2160744,10
1	209	413372,50	2161507,07	1	250	412996,34	2161714,54	1	291	413089,98	2161531,28	1	332	413194,53	2160987,31	1	373	413103,19	2160737,16
1	210	413358,49	2161474,52	1	251	412993,33	2161713,42	1	292	413110,74	2161516,80	1	333	413201,01	2160954,10	1	374	413080,91	2160750,38
1	211	413350,73	2161456,61	1	252	412990,31	2161712,13	1	293	413122,60	2161508,39	1	334	413201,84	2160943,14	1	375	413037,83	2160776,62
1	212	413338,91	2161435,90	1	253	412987,27	2161710,63	1	294	413150,29	2161488,44	1	335	413201,28	2160940,00	1	376	413020,53	2160789,49
1	213	413334,99	2161441,79	1	254	412984,26	2161708,95	1	295	413168,04	2161472,43	1	336	413200,77	2160938,68	1	377	413010,17	2160798,60
1	214	413332,54	2161445,26	1	255	412981,73	2161707,07	1	296	413199,59	2161443,86	1	337	413199,74	2160936,82	1	378	412995,47	2160817,43
1	215	413330,59	2161447,81	1	256	412979,20	2161705,05	1	297	413204,99	2161438,44	1	338	413187,57	2160925,92	1	379	412993,99	2160818,91
1	216	413295,25	2161489,25	1	257	412976,66	2161702,84	1	298	413230,07	2161411,67	1	339	413185,55	2160924,39	1	380	412992,51	2160820,71
1	217	413293,28	2161491,55	1	258	412974,63	2161700,48	1	299	413249,18	2161387,09	1	340	413184,54	2160923,45	1	381	412974,81	2160839,60
1	218	413269,66	2161515,26	1	259	412972,59	2161697,99	1	300	413251,12	2161383,11	1	341	413169,30	2160907,87	1	382	412971,87	2160842,48
1	219	413267,68	2161517,07	1	260	412970,55	2161695,36	1	301	413259,48	2161373,86	1	342	413168,28	2160906,46	1	383	412970,88	2160843,27
1	220	413235,16	2161546,56	1	261	412968,51	2161692,61	1	302	413260,94	2161371,70	1	343	413166,24	2160903,95	1	384	412954,60	2160857,31
1	221	413215,44	2161564,45	1	262	412966,96	2161689,75	1	303	413264,32	2161363,44	1	344	413164,21	2160901,34	1	385	412953,12	2160858,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	412951,15	2160859,91	1	427	412517,31	2161377,58	1	468	412430,64	2161333,02	1	509	412435,95	2160738,45	1	550	412026,99	2160666,77
1	387	412932,86	2160873,18	1	428	412515,34	2161380,00	1	469	412431,60	2161329,88	1	510	412432,41	2160736,02	1	551	412023,99	2160666,13
1	388	412929,39	2160875,63	1	429	412512,88	2161382,27	1	470	412433,06	2161326,77	1	511	412403,64	2160718,05	1	552	412003,91	2160661,11
1	389	412926,91	2160877,03	1	430	412510,41	2161384,39	1	471	412434,00	2161323,80	1	512	412402,64	2160717,61	1	553	412000,91	2160660,20
1	390	412900,14	2160891,01	1	431	412507,94	2161386,34	1	472	412445,64	2161300,99	1	513	412370,32	2160695,99	1	554	411999,39	2160659,81
1	391	412896,67	2160892,60	1	432	412504,98	2161388,11	1	473	412454,96	2161289,07	1	514	412368,30	2160694,52	1	555	411971,25	2160649,93
1	392	412874,81	2160901,91	1	433	412501,99	2161389,70	1	474	412459,83	2161281,05	1	515	412366,28	2160693,11	1	556	411969,74	2160649,22
1	393	412855,44	2160909,93	1	434	412499,02	2161391,10	1	475	412474,29	2161246,31	1	516	412349,06	2160679,03	1	557	411966,72	2160647,91
1	394	412852,97	2160910,95	1	435	412496,04	2161392,30	1	476	412496,87	2161187,60	1	517	412346,03	2160676,22	1	558	411928,96	2160629,51
1	395	412851,48	2160911,47	1	436	412493,06	2161393,29	1	477	412501,21	2161176,98	1	518	412344,50	2160674,31	1	559	411919,89	2160625,02
1	396	412807,21	2160925,60	1	437	412490,07	2161394,07	1	478	412512,61	2161138,69	1	519	412314,00	2160641,40	1	560	411901,86	2160622,40
1	397	412799,26	2160928,26	1	438	412486,58	2161394,66	1	479	412513,58	2161136,40	1	520	412299,77	2160626,16	1	561	411870,35	2160621,59
1	398	412764,45	2160939,75	1	439	412483,58	2161395,03	1	480	412522,74	2161107,07	1	521	412286,19	2160621,56	1	562	411857,41	2160624,72
1	399	412762,46	2160940,35	1	440	412480,08	2161395,20	1	481	412525,01	2161100,06	1	522	412284,69	2160621,11	1	563	411846,95	2160627,25
1	400	412726,12	2160950,50	1	441	412476,58	2161395,14	1	482	412534,06	2161070,86	1	523	412283,19	2160620,60	1	564	411845,46	2160627,52
1	401	412723,64	2160951,56	1	442	412473,58	2161394,87	1	483	412539,83	2161056,55	1	524	412282,19	2160620,66	1	565	411842,47	2160628,11
1	402	412720,17	2160953,26	1	443	412470,08	2161394,39	1	484	412557,08	2161008,63	1	525	412265,22	2160622,52	1	566	411839,47	2160628,47
1	403	412709,81	2160962,03	1	444	412467,07	2161393,69	1	485	412558,06	2161006,46	1	526	412234,30	2160626,97	1	567	411835,97	2160628,64
1	404	412697,98	2160972,75	1	445	412464,06	2161392,79	1	486	412571,06	2160974,99	1	527	412217,85	2160629,25	1	568	411832,47	2160628,58
1	405	412696,49	2160974,10	1	446	412461,04	2161391,68	1	487	412572,02	2160972,67	1	528	412215,35	2160629,57	1	569	411829,47	2160628,32
1	406	412688,13	2160981,88	1	447	412458,03	2161390,38	1	488	412573,48	2160969,76	1	529	412211,86	2160629,73	1	570	411825,97	2160627,82
1	407	412675,85	2160996,34	1	448	412455,01	2161388,89	1	489	412575,92	2160966,41	1	530	412210,85	2160629,73	1	571	411822,95	2160627,13
1	408	412661,69	2161017,69	1	449	412451,97	2161387,19	1	490	412594,48	2160938,47	1	531	412183,87	2160629,51	1	572	411819,95	2160626,23
1	409	412651,09	2161043,59	1	450	412449,45	2161385,33	1	491	412595,95	2160936,32	1	532	412174,36	2160629,52	1	573	411816,93	2160625,12
1	410	412642,46	2161067,33	1	451	412446,91	2161383,29	1	492	412597,91	2160933,65	1	533	412163,42	2160632,51	1	574	411813,91	2160623,83
1	411	412637,17	2161080,44	1	452	412444,39	2161381,10	1	493	412604,29	2160925,93	1	534	412137,53	2160639,63	1	575	411810,88	2160622,33
1	412	412627,26	2161109,66	1	453	412442,35	2161378,74	1	494	412602,77	2160925,00	1	535	412113,19	2160649,33	1	576	411807,86	2160620,63
1	413	412625,10	2161116,04	1	454	412440,31	2161376,25	1	495	412599,75	2160923,32	1	536	412094,84	2160658,52	1	577	411805,34	2160618,77
1	414	412615,17	2161145,33	1	455	412438,27	2161373,62	1	496	412597,23	2160921,44	1	537	412092,37	2160659,52	1	578	411802,80	2160616,74
1	415	412613,76	2161150,41	1	456	412436,22	2161370,87	1	497	412594,69	2160919,55	1	538	412089,38	2160660,72	1	579	411800,26	2160614,54
1	416	412599,96	2161195,32	1	457	412434,69	2161368,00	1	498	412571,90	2160900,35	1	539	412086,39	2160661,73	1	580	411798,24	2160612,18
1	417	412596,15	2161207,78	1	458	412433,64	2161365,05	1	499	412569,87	2160898,62	1	540	412084,41	2160662,27	1	581	411796,19	2160609,70
1	418	412595,20	2161211,47	1	459	412432,10	2161362,01	1	500	412549,09	2160879,15	1	541	412065,98	2160666,65	1	582	411794,15	2160607,06
1	419	412567,32	2161283,02	1	460	412431,04	2161358,89	1	501	412547,56	2160877,54	1	542	412064,48	2160666,89	1	583	411792,11	2160604,31
1	420	412559,62	2161301,82	1	461	412430,50	2161355,71	1	502	412526,24	2160855,65	1	543	412061,49	2160667,48	1	584	411790,58	2160601,46
1	421	412552,79	2161312,67	1	462	412429,95	2161352,49	1	503	412525,22	2160854,30	1	544	412058,51	2160667,84	1	585	411789,53	2160598,49
1	422	412543,66	2161335,95	1	463	412429,39	2161349,25	1	504	412523,18	2160851,79	1	545	412055,01	2160668,00	1	586	411787,98	2160595,45
1	423	412533,90	2161351,88	1	464	412429,35	2161345,98	1	505	412521,64	2160850,39	1	546	412053,01	2160668,00	1	587	411786,93	2160592,33
1	424	412522,20	2161371,26	1	465	412429,30	2161342,70	1	506	412500,20	2160820,59	1	547	412035,01	2160667,60	1	588	411786,39	2160589,15
1	425	412521,22	2161372,33	1	466	412429,75	2161339,45	1	507	412470,08	2160780,26	1	548	412033,51	2160667,54	1	589	411785,83	2160585,95
1	426	412519,26	2161375,02	1	467	412430,20	2161336,20	1	508	412447,13	2160749,88	1	549	412030,50	2160667,27	1	590	411785,28	2160582,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	411785,23	2160579,43	1	632	412007,29	2160556,53	1	673	412106,75	2160297,12	1	714	412428,04	2160614,15	1	755	413187,27	2160744,28
1	592	411785,19	2160576,14	1	633	412030,41	2160564,67	1	674	412107,20	2160293,92	1	715	412456,82	2160633,61	1	756	413213,81	2160747,73
1	593	411785,64	2160572,88	1	634	412042,95	2160567,73	1	675	412108,15	2160290,78	1	716	412485,59	2160651,41	1	757	413249,38	2160752,34
1	594	411786,07	2160569,64	1	635	412048,96	2160567,88	1	676	412109,60	2160287,70	1	717	412486,60	2160651,95	2	758	412683,90	2164330,87
1	595	411786,53	2160566,46	1	636	412055,43	2160566,28	1	677	412110,56	2160284,70	1	718	412495,68	2160657,87	2	759	412686,12	2164410,24
1	596	411787,49	2160563,32	1	637	412070,80	2160558,77	1	678	412112,01	2160281,79	1	719	412498,21	2160659,64	2	760	412687,53	2164468,53
1	597	411788,93	2160560,23	1	638	412073,30	2160557,76	1	679	412113,97	2160278,98	1	720	412500,74	2160661,68	2	761	412688,16	2164510,00
1	598	411789,89	2160557,04	1	639	412074,29	2160557,31	1	680	412115,92	2160276,29	1	721	412503,28	2160663,88	2	762	412689,60	2164570,64
1	599	411791,34	2160554,33	1	640	412102,59	2160545,84	1	681	412117,89	2160273,74	1	722	412504,80	2160665,33	2	763	412686,63	2164572,31
1	600	411793,30	2160551,52	1	641	412104,59	2160545,09	1	682	412119,84	2160271,32	1	723	412521,57	2160682,99	2	764	412663,85	2164586,05
1	601	411795,26	2160548,83	1	642	412108,07	2160543,97	1	683	412122,31	2160269,04	1	724	412522,08	2160683,89	2	765	412660,88	2164587,72
1	602	411797,22	2160546,26	1	643	412122,01	2160540,15	1	684	412140,91	2160275,89	1	725	412524,63	2160687,12	2	766	412657,91	2164589,13
1	603	411799,18	2160543,85	1	644	412136,93	2160536,07	1	685	412157,58	2160286,74	1	726	412550,13	2160720,48	2	767	412654,92	2164590,33
1	604	411801,65	2160541,58	1	645	412154,35	2160531,29	1	686	412171,67	2160293,28	1	727	412559,83	2160733,09	2	768	412651,93	2164591,26
1	605	411804,11	2160539,46	1	646	412156,84	2160530,65	1	687	412186,31	2160303,37	1	728	412580,25	2160761,17	2	769	412617,11	2164601,35
1	606	411806,59	2160537,51	1	647	412160,34	2160530,06	1	688	412193,46	2160313,19	1	729	412600,16	2160788,35	2	770	412614,12	2164602,19
1	607	411809,54	2160535,74	1	648	412163,33	2160529,69	1	689	412199,17	2160325,78	1	730	412607,79	2160796,07	2	771	412610,62	2164602,78
1	608	411812,53	2160534,16	1	649	412167,32	2160529,54	1	690	412207,92	2160342,72	1	731	412618,45	2160806,94	2	772	412591,67	2164605,33
1	609	411815,50	2160532,75	1	650	412180,32	2160529,52	1	691	412217,11	2160355,32	1	732	412637,71	2160824,73	2	773	412581,85	2164614,70
1	610	411818,48	2160531,55	1	651	412176,75	2160525,03	1	692	412226,60	2160387,64	1	733	412654,93	2160839,57	2	774	412581,85	2164616,39
1	611	411821,47	2160530,57	1	652	412175,22	2160523,23	1	693	412240,17	2160424,49	1	734	412663,00	2160843,77	2	775	412579,39	2164618,68
1	612	411823,46	2160530,03	1	653	412173,18	2160520,60	1	694	412250,64	2160454,70	1	735	412676,57	2160848,53	2	776	412577,91	2164619,95
1	613	411853,33	2160522,84	1	654	412171,13	2160517,85	1	695	412255,77	2160463,52	1	736	412698,64	2160854,25	2	777	412526,58	2164662,87
1	614	411854,33	2160522,58	1	655	412170,11	2160515,99	1	696	412275,62	2160486,85	1	737	412733,99	2160844,40	2	778	412522,64	2164666,05
1	615	411857,82	2160522,00	1	656	412160,85	2160498,89	1	697	412297,92	2160506,73	1	738	412747,91	2160839,96	2	779	412520,17	2164668,35
1	616	411860,82	2160521,62	1	657	412160,34	2160497,90	1	698	412320,19	2160524,73	1	739	412760,34	2160835,74	2	780	412453,07	2164724,43
1	617	411864,30	2160521,46	1	658	412159,29	2160494,94	1	699	412321,70	2160526,11	1	740	412776,75	2160830,44	2	781	412452,08	2164725,28
1	618	411866,31	2160521,47	1	659	412157,74	2160491,89	1	700	412325,26	2160529,22	1	741	412819,03	2160816,92	2	782	412449,60	2164727,23
1	619	411907,31	2160522,51	1	660	412155,64	2160485,03	1	701	412338,33	2160533,56	1	742	412855,77	2160801,43	2	783	412446,64	2164729,01
1	620	411908,81	2160522,55	1	661	412145,73	2160458,35	1	702	412340,83	2160534,51	1	743	412877,09	2160790,11	2	784	412444,66	2164730,24
1	621	411911,81	2160522,82	1	662	412132,16	2160420,59	1	703	412343,85	2160535,80	1	744	412890,94	2160780,21	2	785	412426,31	2164740,00
1	622	411913,31	2160523,00	1	663	412130,59	2160417,04	1	704	412346,87	2160537,30	1	745	412903,76	2160769,28	2	786	412413,34	2164708,89
1	623	411942,37	2160527,22	1	664	412117,40	2160371,08	1	705	412349,90	2160539,00	1	746	412918,01	2160753,91	2	787	412407,11	2164693,50
1	624	411943,87	2160527,52	1	665	412116,84	2160367,78	1	706	412350,91	2160539,84	1	747	412934,18	2160733,18	2	788	412387,89	2164647,02
1	625	411947,38	2160528,21	1	666	412116,33	2160366,68	1	707	412361,52	2160547,15	1	748	412935,67	2160731,73	2	789	412392,85	2164644,43
1	626	411950,40	2160529,10	1	667	412106,54	2160315,53	1	708	412363,04	2160548,17	1	749	412937,64	2160729,31	2	790	412460,94	2164587,38
1	627	411953,42	2160530,21	1	668	412106,51	2160313,41	1	709	412365,56	2160550,21	1	750	412940,58	2160726,59	2	791	412474,75	2164575,69
1	628	411956,43	2160531,53	1	669	412105,95	2160310,15	1	710	412368,10	2160552,40	1	751	412954,89	2160714,04	2	792	412478,70	2164572,39
1	629	411957,44	2160532,06	1	670	412105,91	2160306,89	1	711	412370,14	2160554,76	1	752	413028,51	2160723,65	2	793	412481,18	2164570,34
1	630	411959,45	2160533,03	1	671	412105,85	2160303,62	1	712	412387,43	2160573,67	1	753	413108,64	2160734,06	2	794	412485,13	2164567,04
1	631	411973,06	2160539,79	1	672	412106,30	2160300,36	1	713	412415,38	2160603,80	1	754	413132,18	2160737,15	2	795	412510,79	2164545,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	795	412525,52	2164528,81	4	834	411804,56	2165485,04	4	875	411774,14	2166071,77	4	916	411618,76	2166690,93	4	957	411574,84	2166889,23
2	796	412528,96	2164525,22	4	835	411811,36	2165504,70	4	876	411775,82	2166083,87	4	917	411616,96	2166703,64	4	958	411561,00	2166899,65
2	797	412573,16	2164474,56	4	836	411816,18	2165525,96	4	877	411774,90	2166088,98	4	918	411615,08	2166712,01	4	959	411559,53	2166900,64
2	798	412628,57	2164405,31	4	837	411820,40	2165539,92	4	878	411771,56	2166099,22	4	919	411614,33	2166728,30	4	960	411560,56	2166903,22
2	799	412662,29	2164356,03	4	838	411830,64	2165556,00	4	879	411765,25	2166111,42	4	920	411613,96	2166735,82	4	961	411562,11	2166906,26
2	800	412663,78	2164354,38	4	839	411833,79	2165565,82	4	880	411755,50	2166127,50	4	921	411614,48	2166738,19	4	962	411563,15	2166909,36
2	801	412666,22	2164351,24	4	840	411835,52	2165580,46	4	881	411746,68	2166138,99	4	922	411626,63	2166747,28	4	963	411563,70	2166912,55
2	757	412683,90	2164330,87	4	841	411835,71	2165593,53	4	882	411738,10	2166165,55	4	923	411626,90	2166765,49	4	964	411564,23	2166914,06
3	802	412698,73	2165032,02	4	842	411833,99	2165610,75	4	883	411703,19	2166268,39	4	924	411626,95	2166768,18	4	965	411566,96	2166928,99
3	803	412699,57	2165086,12	4	843	411831,28	2165629,91	4	884	411702,23	2166270,63	4	925	411626,50	2166771,44	4	966	411566,98	2166930,67
3	804	412700,91	2165140,12	4	844	411825,64	2165652,94	4	885	411701,77	2166272,70	4	926	411626,04	2166774,67	4	967	411567,53	2166933,91
3	805	412676,07	2165150,70	4	845	411823,37	2165667,62	4	886	411682,65	2166329,82	4	927	411625,59	2166777,85	4	968	411567,58	2166937,19
3	806	412673,10	2165151,92	4	846	411823,48	2165674,31	4	887	411681,69	2166331,68	4	928	411625,11	2166779,05	4	969	411568,70	2166945,00
3	807	412670,11	2165152,85	4	847	411828,70	2165689,20	4	888	411680,73	2166334,50	4	929	411622,28	2166789,27	4	970	411568,61	2166971,63
3	808	412623,84	2165166,30	4	848	411831,28	2165695,00	4	889	411679,78	2166338,27	4	930	411621,81	2166791,26	4	971	411568,67	2166975,82
3	809	412603,43	2165172,22	4	849	411838,55	2165712,38	4	890	411676,44	2166347,62	4	931	411620,35	2166794,33	4	972	411568,70	2166977,01
3	810	412584,23	2165125,72	4	850	411850,32	2165730,04	4	891	411674,05	2166355,13	4	932	411615,55	2166806,59	4	973	411567,04	2166999,33
3	811	412565,01	2165079,17	4	851	411857,56	2165745,87	4	892	411626,72	2166495,00	4	933	411614,59	2166809,17	4	974	411566,57	2167001,41
3	812	412596,36	2165070,25	4	852	411861,25	2165757,91	4	893	411625,29	2166499,77	4	934	411613,13	2166812,07	4	975	411566,12	2167004,63
3	813	412639,15	2165057,70	4	853	411861,40	2165767,47	4	894	411622,41	2166506,84	4	935	411612,65	2166812,91	4	976	411565,67	2167007,82
3	814	412696,75	2165032,91	4	854	411861,06	2165777,65	4	895	411616,63	2166520,61	4	936	411607,77	2166821,27	4	977	411564,72	2167010,99
3	802	412698,73	2165032,02	4	855	411857,67	2165785,06	4	896	411614,29	2166531,39	4	937	411606,32	2166823,22	4	978	411559,93	2167024,38
4	815	411905,92	2165219,92	4	856	411853,79	2165792,46	4	897	411641,23	2166527,20	4	938	411605,34	2166825,03	4	979	411559,47	2167026,41
4	816	411908,10	2165231,38	4	857	411846,48	2165804,35	4	898	411643,24	2166528,25	4	939	411604,42	2166831,06	4	980	411559,99	2167028,43
4	817	411909,38	2165249,50	4	858	411841,62	2165813,01	4	899	411663,90	2166539,12	4	940	411603,96	2166832,67	4	981	411565,20	2167041,75
4	818	411909,66	2165268,30	4	859	411838,33	2165827,40	4	900	411661,54	2166548,31	4	941	411603,99	2166834,51	4	982	411565,73	2167043,43
4	819	411904,93	2165285,58	4	860	411832,56	2165841,83	4	901	411649,68	2166557,08	4	942	411601,66	2166846,02	4	983	411572,01	2167061,83
4	820	411899,17	2165300,31	4	861	411828,39	2165862,91	4	902	411645,83	2166567,05	4	943	411601,20	2166848,30	4	984	411575,62	2167069,12
4	821	411887,98	2165320,33	4	862	411824,02	2165871,26	4	903	411643,90	2166571,45	4	944	411600,25	2166851,47	4	985	411581,74	2167076,48
4	822	411879,66	2165332,56	4	863	411819,62	2165877,70	4	904	411636,53	2166578,72	4	945	411598,79	2166854,54	4	986	411583,27	2167079,06
4	823	411869,80	2165340,37	4	864	411814,21	2165883,54	4	905	411624,66	2166588,03	4	946	411597,85	2166857,53	4	987	411585,31	2167081,81
4	824	411860,40	2165346,56	4	865	411808,28	2165888,06	4	906	411621,29	2166595,61	4	947	411597,35	2166858,57	4	988	411586,35	2167083,63
4	825	411843,49	2165352,55	4	866	411792,89	2165894,37	4	907	411620,47	2166608,33	4	948	411594,45	2166864,36	4	989	411591,48	2167093,12
4	826	411817,16	2165362,83	4	867	411780,55	2165905,07	4	908	411620,64	2166618,24	4	949	411593,48	2166866,23	4	990	411592,01	2167094,14
4	827	411809,27	2165369,65	4	868	411777,19	2165913,40	4	909	411622,23	2166624,59	4	950	411591,53	2166869,03	4	991	411593,04	2167097,11
4	828	411803,40	2165378,01	4	869	411772,46	2165930,69	4	910	411625,91	2166636,42	4	951	411586,65	2166876,89	4	992	411593,55	2167097,98
4	829	411797,11	2165391,50	4	870	411766,92	2165960,09	4	911	411620,61	2166649,20	4	952	411584,68	2166879,14	4	993	411596,68	2167105,60
4	830	411793,81	2165404,58	4	871	411763,45	2165994,85	4	912	411615,26	2166658,81	4	953	411582,73	2166881,69	4	994	411597,71	2167107,76
4	831	411791,00	2165416,12	4	872	411759,92	2166025,48	4	913	411614,98	2166672,71	4	954	411580,76	2166884,11	4	995	411598,76	2167110,87
4	832	411788,87	2165440,06	4	873	411761,75	2166046,47	4	914	411617,11	2166681,02	4	955	411578,30	2166886,39	4	996	411599,30	2167114,05
4	833	411792,20	2165461,98	4	874	411766,42	2166057,55	4	915	411618,19	2166686,56	4	956	411575,82	2166888,49	4	997	411599,86	2167117,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	998	411600,40	2167120,49	4	1039	411638,37	2167281,08	4	1080	411645,50	2167451,53	4	1121	411710,23	2167564,62	4	1162	411658,45	2167706,53
4	999	411600,46	2167123,78	4	1040	411639,41	2167283,24	4	1081	411646,53	2167452,95	4	1122	411711,29	2167567,73	4	1163	411658,00	2167709,74
4	1000	411600,55	2167129,53	4	1041	411640,44	2167286,14	4	1082	411650,17	2167462,14	4	1123	411711,83	2167570,90	4	1164	411657,55	2167712,94
4	1001	411600,58	2167132,20	4	1042	411640,47	2167287,23	4	1083	411650,70	2167463,76	4	1124	411712,38	2167574,11	4	1165	411656,59	2167715,44
4	1002	411601,10	2167133,94	4	1043	411642,56	2167293,57	4	1084	411651,74	2167466,86	4	1125	411712,92	2167577,35	4	1166	411655,64	2167719,41
4	1003	411602,65	2167136,99	4	1044	411643,60	2167295,58	4	1085	411652,29	2167470,04	4	1126	411712,98	2167580,63	4	1167	411653,72	2167724,74
4	1004	411603,70	2167140,10	4	1045	411644,14	2167298,76	4	1086	411652,83	2167473,25	4	1127	411713,10	2167588,90	4	1168	411652,28	2167728,48
4	1005	411604,26	2167143,27	4	1046	411644,69	2167301,96	4	1087	411653,39	2167476,09	4	1128	411713,16	2167592,19	4	1169	411651,33	2167731,47
4	1006	411604,78	2167144,89	4	1047	411645,25	2167305,21	4	1088	411654,39	2167476,54	4	1129	411712,71	2167595,45	4	1170	411649,87	2167734,36
4	1007	411605,88	2167150,93	4	1048	411645,29	2167308,49	4	1089	411657,41	2167477,86	4	1130	411712,26	2167598,66	4	1171	411647,92	2167737,17
4	1008	411605,89	2167152,53	4	1049	411645,34	2167311,77	4	1090	411660,43	2167479,35	4	1131	411711,81	2167601,86	4	1172	411646,47	2167739,66
4	1009	411606,45	2167155,76	4	1050	411644,89	2167315,02	4	1091	411663,46	2167481,02	4	1132	411710,85	2167605,02	4	1173	411643,52	2167743,61
4	1010	411606,50	2167159,05	4	1051	411644,02	2167322,59	4	1092	411665,98	2167482,89	4	1133	411709,41	2167608,10	4	1174	411649,21	2167755,87
4	1011	411606,57	2167163,54	4	1052	411643,55	2167325,27	4	1093	411667,50	2167484,08	4	1134	411708,45	2167611,09	4	1175	411640,25	2167758,10
4	1012	411607,08	2167164,38	4	1053	411643,10	2167328,45	4	1094	411667,52	2167485,05	4	1135	411706,99	2167613,99	4	1176	411651,78	2167761,14
4	1013	411609,12	2167167,13	4	1054	411642,16	2167331,62	4	1095	411671,04	2167487,13	4	1136	411705,04	2167616,80	4	1177	411652,31	2167762,53
4	1014	411610,67	2167169,98	4	1055	411640,70	2167334,71	4	1096	411673,09	2167489,50	4	1137	411703,09	2167619,51	4	1178	411656,51	2167775,52
4	1015	411611,71	2167172,95	4	1056	411639,74	2167337,56	4	1097	411674,09	2167490,64	4	1138	411701,62	2167621,45	4	1179	411657,04	2167777,23
4	1016	411613,25	2167176,00	4	1057	411633,94	2167349,83	4	1098	411679,18	2167496,62	4	1139	411698,67	2167625,02	4	1180	411657,59	2167780,41
4	1017	411613,79	2167178,15	4	1058	411631,07	2167358,40	4	1099	411680,20	2167497,97	4	1140	411697,20	2167626,95	4	1181	411658,13	2167783,63
4	1018	411616,42	2167186,20	4	1059	411630,17	2167364,98	4	1100	411682,25	2167500,60	4	1141	411692,77	2167631,83	4	1182	411658,69	2167786,86
4	1019	411620,10	2167197,76	4	1060	411630,20	2167366,98	4	1101	411684,29	2167503,34	4	1142	411691,81	2167634,09	4	1183	411658,73	2167790,14
4	1020	411624,77	2167208,87	4	1061	411630,25	2167369,78	4	1102	411685,83	2167506,20	4	1143	411690,41	2167640,52	4	1184	411658,93	2167802,89
4	1021	411628,37	2167216,09	4	1062	411631,86	2167376,54	4	1103	411686,89	2167509,18	4	1144	411690,43	2167641,71	4	1185	411658,99	2167806,17
4	1022	411632,47	2167223,03	4	1063	411632,41	2167380,22	4	1104	411688,43	2167512,22	4	1145	411689,48	2167644,87	4	1186	411658,54	2167809,42
4	1023	411633,51	2167224,75	4	1064	411632,95	2167383,46	4	1105	411689,48	2167515,33	4	1146	411687,58	2167651,00	4	1187	411658,09	2167812,65
4	1024	411634,54	2167227,74	4	1065	411633,01	2167386,74	4	1106	411690,01	2167517,62	4	1147	411686,12	2167653,73	4	1188	411657,64	2167815,84
4	1025	411636,09	2167230,78	4	1066	411633,16	2167396,30	4	1107	411692,17	2167527,65	4	1148	411685,16	2167656,72	4	1189	411656,68	2167819,00
4	1026	411637,14	2167233,88	4	1067	411633,21	2167399,57	4	1108	411692,71	2167530,87	4	1149	411683,70	2167659,62	4	1190	411655,73	2167821,71
4	1027	411639,27	2167242,61	4	1068	411632,76	2167402,83	4	1109	411693,24	2167532,79	4	1150	411681,75	2167662,43	4	1191	411651,87	2167831,65
4	1028	411639,81	2167244,99	4	1069	411632,31	2167406,06	4	1110	411693,30	2167536,57	4	1151	411679,80	2167665,14	4	1192	411651,39	2167832,65
4	1029	411640,37	2167248,21	4	1070	411631,86	2167409,26	4	1111	411694,32	2167537,43	4	1152	411678,33	2167667,26	4	1193	411644,65	2167849,00
4	1030	411640,91	2167251,45	4	1071	411630,91	2167412,43	4	1112	411694,83	2167538,45	4	1153	411675,38	2167670,81	4	1194	411643,69	2167851,36
4	1031	411640,97	2167254,72	4	1072	411629,95	2167415,13	4	1113	411696,87	2167541,08	4	1154	411672,92	2167673,66	4	1195	411642,23	2167854,24
4	1032	411641,09	2167262,35	4	1073	411626,59	2167423,96	4	1114	411698,91	2167543,82	4	1155	411670,46	2167675,94	4	1196	411640,28	2167857,07
4	1033	411641,13	2167265,63	4	1074	411632,70	2167431,11	4	1115	411699,42	2167544,75	4	1156	411668,00	2167678,04	4	1197	411638,81	2167859,27
4	1034	411640,68	2167268,88	4	1075	411633,72	2167432,74	4	1116	411702,01	2167549,93	4	1157	411665,53	2167679,98	4	1198	411628,54	2167873,45
4	1035	411640,23	2167272,11	4	1076	411636,27	2167435,81	4	1117	411705,07	2167554,44	4	1158	411663,55	2167681,08	4	1199	411626,07	2167876,53
4	1036	411639,78	2167275,31	4	1077	411641,38	2167443,37	4	1118	411706,09	2167555,75	4	1159	411659,59	2167683,67	4	1200	411624,12	2167878,93
4	1037	411638,81	2167277,35	4	1078	411642,92	2167445,70	4	1119	411707,64	2167558,60	4	1160	411659,66	2167688,91	4	1201	411621,66	2167881,21
4	1038	411638,36	2167279,78	4	1079	411644,45	2167448,54	4	1120	411708,69	2167561,57	4	1161	411658,90	2167703,45	4	1202	411619,18	2167883,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	1203	411609,32	2167891,15	4	1244	411702,55	2168134,59	4	1285	411811,04	2168266,21	4	1326	411950,85	2168322,07	4	1367	411974,30	2168416,59
4	1204	411607,34	2167892,53	4	1245	411705,55	2168134,86	4	1286	411810,07	2168268,30	4	1327	411954,35	2168322,14	4	1368	411971,33	2168417,97
4	1205	411605,85	2167893,67	4	1246	411709,05	2168135,34	4	1287	411804,86	2168266,93	4	1328	411957,35	2168322,41	4	1369	411968,34	2168419,17
4	1206	411589,03	2167904,62	4	1247	411711,06	2168135,83	4	1288	411812,53	2168298,21	4	1329	411960,86	2168322,88	4	1370	411965,37	2168420,16
4	1207	411583,63	2167910,50	4	1248	411725,10	2168139,12	4	1289	411813,04	2168299,17	4	1330	411963,87	2168323,58	4	1371	411962,38	2168420,95
4	1208	411581,17	2167913,61	4	1249	411726,10	2168139,32	4	1290	411830,44	2168325,64	4	1331	411966,89	2168324,47	4	1372	411959,39	2168421,47
4	1209	411578,27	2167920,16	4	1250	411729,12	2168140,22	4	1291	411831,98	2168327,44	4	1332	411969,90	2168325,58	4	1373	411955,90	2168422,37
4	1210	411573,94	2167931,03	4	1251	411730,62	2168140,71	4	1292	411832,49	2168328,33	4	1333	411972,92	2168326,92	4	1374	411952,41	2168422,67
4	1211	411576,20	2167979,48	4	1252	411746,71	2168146,47	4	1293	411835,58	2168334,06	4	1334	411975,94	2168328,40	4	1375	411949,93	2168424,33
4	1212	411580,05	2168003,54	4	1253	411748,22	2168147,07	4	1294	411839,14	2168338,13	4	1335	411978,97	2168330,07	4	1376	411947,95	2168425,41
4	1213	411585,31	2168019,51	4	1254	411751,24	2168148,40	4	1295	411850,82	2168350,07	4	1336	411981,49	2168331,93	4	1377	411945,47	2168426,90
4	1214	411597,14	2168041,14	4	1255	411754,26	2168149,89	4	1296	411851,84	2168351,41	4	1337	411984,03	2168333,99	4	1378	411940,02	2168429,72
4	1215	411598,16	2168042,62	4	1256	411757,29	2168151,56	4	1297	411853,88	2168353,72	4	1338	411986,56	2168336,17	4	1379	411936,54	2168431,26
4	1216	411599,20	2168045,59	4	1257	411769,92	2168160,11	4	1298	411856,93	2168357,26	4	1339	411988,60	2168338,54	4	1380	411933,57	2168432,46
4	1217	411600,74	2168048,64	4	1258	411772,44	2168161,72	4	1299	411858,90	2168355,16	4	1340	411990,64	2168341,04	4	1381	411930,58	2168433,43
4	1218	411601,27	2168050,25	4	1259	411774,96	2168163,78	4	1300	411861,36	2168353,03	4	1341	411992,68	2168343,66	4	1382	411924,11	2168435,28
4	1219	411602,86	2168055,62	4	1260	411777,50	2168165,95	4	1301	411862,85	2168352,01	4	1342	411994,71	2168346,41	4	1383	411922,13	2168435,82
4	1220	411613,42	2168059,75	4	1261	411778,52	2168166,92	4	1302	411866,30	2168349,45	4	1343	411996,25	2168349,26	4	1384	411921,13	2168436,74
4	1221	411615,94	2168061,02	4	1262	411783,60	2168172,17	4	1303	411867,29	2168348,54	4	1344	411997,31	2168352,25	4	1385	411919,17	2168439,17
4	1222	411618,96	2168062,50	4	1263	411792,23	2168180,94	4	1304	411870,26	2168346,77	4	1345	411998,85	2168355,28	4	1386	411917,20	2168441,19
4	1223	411620,97	2168063,63	4	1264	411793,25	2168182,37	4	1305	411873,24	2168345,19	4	1346	411999,90	2168358,39	4	1387	411917,73	2168442,13
4	1224	411635,61	2168072,65	4	1265	411795,29	2168184,86	4	1306	411876,21	2168343,78	4	1347	412000,44	2168361,57	4	1388	411919,26	2168444,98
4	1225	411636,62	2168073,19	4	1266	411797,83	2168188,04	4	1307	411879,20	2168342,58	4	1348	412001,00	2168364,78	4	1389	411920,31	2168447,97
4	1226	411639,14	2168075,07	4	1267	411803,97	2168197,19	4	1308	411882,19	2168341,65	4	1349	412001,54	2168368,01	4	1390	411920,82	2168448,96
4	1227	411641,68	2168077,13	4	1268	411805,50	2168199,39	4	1309	411887,65	2168340,01	4	1350	412001,60	2168371,30	4	1391	411924,47	2168457,89
4	1228	411644,21	2168079,30	4	1269	411807,05	2168202,23	4	1310	411891,13	2168339,20	4	1351	412001,65	2168374,57	4	1392	411924,98	2168459,11
4	1229	411646,75	2168082,32	4	1270	411808,10	2168205,22	4	1311	411894,12	2168338,63	4	1352	412001,19	2168377,83	4	1393	411927,02	2168461,25
4	1230	411652,35	2168088,73	4	1271	411809,65	2168208,25	4	1312	411897,62	2168337,95	4	1353	412000,74	2168381,06	4	1394	411929,05	2168463,76
4	1231	411653,88	2168090,58	4	1272	411810,70	2168211,36	4	1313	411899,12	2168338,12	4	1354	412000,29	2168384,24	4	1395	411931,09	2168466,39
4	1232	411655,92	2168093,21	4	1273	411810,71	2168212,86	4	1314	411902,59	2168335,83	4	1355	411999,35	2168387,43	4	1396	411932,11	2168468,06
4	1233	411657,97	2168095,96	4	1274	411812,85	2168221,33	4	1315	411904,06	2168334,75	4	1356	411997,89	2168390,50	4	1397	411937,76	2168476,96
4	1234	411659,50	2168098,81	4	1275	411813,37	2168223,01	4	1316	411907,04	2168333,18	4	1357	411996,95	2168393,49	4	1398	411938,76	2168478,04
4	1235	411660,55	2168101,78	4	1276	411813,91	2168226,21	4	1317	411910,02	2168331,83	4	1358	411995,49	2168396,39	4	1399	411940,31	2168480,89
4	1236	411662,10	2168104,72	4	1277	411814,47	2168229,45	4	1318	411915,97	2168329,17	4	1359	411993,54	2168399,20	4	1400	411941,36	2168483,88
4	1237	411665,23	2168113,46	4	1278	411814,53	2168232,74	4	1319	411918,96	2168327,97	4	1360	411991,57	2168401,92	4	1401	411942,91	2168486,92
4	1238	411671,96	2168128,94	4	1279	411814,66	2168241,98	4	1320	411921,95	2168326,98	4	1361	411989,62	2168404,44	4	1402	411943,96	2168490,02
4	1239	411672,50	2168130,88	4	1280	411814,71	2168245,26	4	1321	411925,43	2168326,15	4	1362	411987,65	2168406,87	4	1403	411944,50	2168493,21
4	1240	411673,54	2168133,79	4	1281	411814,26	2168248,52	4	1322	411934,39	2168324,26	4	1363	411985,19	2168409,17	4	1404	411946,12	2168501,27
4	1241	411678,54	2168133,90	4	1282	411813,82	2168251,74	4	1323	411936,89	2168323,81	4	1364	411982,73	2168411,26	4	1405	411949,23	2168507,68
4	1242	411685,53	2168134,05	4	1283	411813,84	2168252,83	4	1324	411944,36	2168322,61	4	1365	411980,25	2168413,21	4	1406	411952,35	2168515,50
4	1243	411701,54	2168134,54	4	1284	411811,51	2168264,12	4	1325	411947,35	2168322,25	4	1366	411977,28	2168414,96	4	1407	411953,39	2168518,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	1408	411954,42	2168521,10	4	1449	412010,23	2168671,87	4	1490	411897,64	2168630,50	4	1531	411830,52	2168491,41	4	1572	411691,36	2168316,83
4	1409	411954,96	2168523,63	4	1450	412008,28	2168674,68	4	1491	411896,60	2168627,55	4	1532	411826,44	2168485,77	4	1573	411692,89	2168318,31
4	1410	411956,01	2168526,51	4	1451	412006,33	2168677,37	4	1492	411895,05	2168624,51	4	1533	411824,89	2168483,55	4	1574	411694,41	2168319,66
4	1411	411957,56	2168529,36	4	1452	412004,36	2168679,93	4	1493	411894,00	2168621,37	4	1534	411823,87	2168481,66	4	1575	411698,46	2168323,40
4	1412	411958,60	2168532,07	4	1453	412002,41	2168682,37	4	1494	411893,45	2168618,19	4	1535	411817,68	2168470,04	4	1576	411699,47	2168324,23
4	1413	411961,18	2168537,31	4	1454	411999,95	2168684,65	4	1495	411892,92	2168616,07	4	1536	411810,50	2168457,70	4	1577	411702,01	2168326,75
4	1414	411964,81	2168546,21	4	1455	411997,47	2168686,75	4	1496	411891,39	2168614,35	4	1537	411808,96	2168455,19	4	1578	411704,56	2168329,59
4	1415	411965,83	2168547,38	4	1456	411995,01	2168688,70	4	1497	411883,76	2168605,82	4	1538	411808,45	2168454,15	4	1579	411706,09	2168331,95
4	1416	411966,86	2168548,55	4	1457	411992,04	2168690,46	4	1498	411881,72	2168603,31	4	1539	411806,89	2168450,46	4	1580	411708,13	2168334,56
4	1417	411974,48	2168557,43	4	1458	411989,06	2168692,07	4	1499	411879,69	2168600,70	4	1540	411801,33	2168446,06	4	1581	411710,17	2168337,31
4	1418	411975,50	2168559,00	4	1459	411986,09	2168693,46	4	1500	411877,65	2168597,95	4	1541	411798,28	2168443,36	4	1582	411711,72	2168340,16
4	1419	411977,55	2168561,63	4	1460	411983,10	2168694,66	4	1501	411876,10	2168595,10	4	1542	411796,24	2168440,98	4	1583	411712,76	2168343,15
4	1420	411979,59	2168564,38	4	1461	411980,11	2168695,64	4	1502	411875,05	2168592,14	4	1543	411794,72	2168439,53	4	1584	411714,30	2168346,18
4	1421	411981,13	2168567,23	4	1462	411977,13	2168696,43	4	1503	411873,51	2168589,11	4	1544	411787,08	2168430,40	4	1585	411715,35	2168349,29
4	1422	411982,68	2168570,37	4	1463	411973,64	2168697,02	4	1504	411872,46	2168585,97	4	1545	411786,57	2168429,54	4	1586	411715,91	2168352,47
4	1423	411986,83	2168580,04	4	1464	411970,65	2168697,38	4	1505	411871,93	2168583,97	4	1546	411777,40	2168418,06	4	1587	411716,45	2168355,68
4	1424	411987,88	2168582,94	4	1465	411967,16	2168697,56	4	1506	411871,92	2168582,92	4	1547	411772,32	2168413,01	4	1588	411717,02	2168360,32
4	1425	411988,93	2168586,04	4	1466	411963,66	2168697,49	4	1507	411869,32	2168577,08	4	1548	411750,95	2168389,00	4	1589	411717,56	2168362,07
4	1426	411989,45	2168587,79	4	1467	411960,65	2168697,22	4	1508	411868,30	2168575,65	4	1549	411729,30	2168345,70	4	1590	411721,12	2168366,48
4	1427	411994,03	2168593,61	4	1468	411957,64	2168696,74	4	1509	411865,74	2168572,14	4	1550	411712,77	2168311,53	4	1591	411722,65	2168368,39
4	1428	411995,05	2168594,95	4	1469	411954,14	2168696,04	4	1510	411864,21	2168569,29	4	1551	411704,72	2168275,32	4	1592	411724,69	2168371,01
4	1429	411997,10	2168597,58	4	1470	411951,12	2168695,16	4	1511	411863,16	2168566,34	4	1552	411689,26	2168277,38	4	1593	411726,74	2168373,76
4	1430	411999,14	2168600,32	4	1471	411948,10	2168694,05	4	1512	411861,62	2168563,30	4	1553	411679,74	2168276,33	4	1594	411728,28	2168377,34
4	1431	412000,68	2168603,16	4	1472	411945,08	2168692,74	4	1513	411860,56	2168560,16	4	1554	411654,83	2168249,54	4	1595	411734,99	2168390,94
4	1432	412001,19	2168604,38	4	1473	411942,07	2168691,22	4	1514	411860,02	2168557,64	4	1555	411660,52	2168261,77	4	1596	411736,03	2168393,21
4	1433	412006,36	2168615,11	4	1474	411939,03	2168689,56	4	1515	411858,42	2168550,10	4	1556	411665,17	2168271,63	4	1597	411737,58	2168396,24
4	1434	412011,52	2168625,95	4	1475	411936,51	2168687,70	4	1516	411856,86	2168546,78	4	1557	411666,72	2168275,13	4	1598	411741,24	2168406,93
4	1435	412012,07	2168627,74	4	1476	411933,99	2168685,67	4	1517	411852,20	2168536,04	4	1558	411668,30	2168279,69	4	1599	411742,28	2168409,80
4	1436	412013,60	2168630,77	4	1477	411931,45	2168683,46	4	1518	411851,15	2168533,22	4	1559	411669,81	2168280,86	4	1600	411742,83	2168412,97
4	1437	412014,65	2168633,88	4	1478	411929,41	2168681,09	4	1519	411850,10	2168530,08	4	1560	411672,35	2168282,92	4	1601	411743,39	2168416,18
4	1438	412015,20	2168637,05	4	1479	411927,37	2168678,58	4	1520	411849,56	2168526,90	4	1561	411674,87	2168285,10	4	1602	411743,93	2168419,42
4	1439	412015,74	2168640,26	4	1480	411925,34	2168675,97	4	1521	411849,02	2168524,66	4	1562	411676,92	2168287,47	4	1603	411743,99	2168422,70
4	1440	412016,30	2168643,51	4	1481	411923,30	2168673,22	4	1522	411846,99	2168522,41	4	1563	411678,96	2168289,96	4	1604	411744,06	2168428,45
4	1441	412016,34	2168646,78	4	1482	411921,75	2168670,37	4	1523	411844,95	2168519,95	4	1564	411680,98	2168292,59	4	1605	411744,12	2168431,72
4	1442	412016,40	2168650,07	4	1483	411921,22	2168669,15	4	1524	411842,91	2168517,29	4	1565	411683,03	2168295,34	4	1606	411743,67	2168434,98
4	1443	412015,95	2168653,33	4	1484	411913,99	2168653,40	4	1525	411840,86	2168514,54	4	1566	411684,06	2168297,38	4	1607	411743,22	2168438,21
4	1444	412015,50	2168656,54	4	1485	411910,94	2168649,98	4	1526	411837,26	2168507,79	4	1567	411685,61	2168300,11	4	1608	411742,77	2168441,41
4	1445	412015,05	2168659,74	4	1486	411909,92	2168648,61	4	1527	411835,73	2168505,50	4	1568	411686,66	2168303,10	4	1609	411740,86	2168447,28
4	1446	412014,11	2168662,91	4	1487	411907,88	2168646,00	4	1528	411834,68	2168502,55	4	1569	411688,21	2168306,20	4	1610	411740,40	2168449,99
4	1447	412012,65	2168666,00	4	1488	411900,71	2168635,58	4	1529	411833,13	2168499,23	4	1570	411689,77	2168310,61	4	1611	411738,96	2168453,07
4	1448	412011,69	2168668,97	4	1489	411899,18	2168633,36	4	1530	411831,56	2168494,44	4	1571	411690,82	2168313,66	4	1612	411737,52	2168457,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	1613	411744,12	2168464,03	4	1654	411712,05	2168652,80	4	1695	411788,93	2168938,07	4	1736	411781,68	2169115,85	4	1777	411903,81	2169191,78
4	1614	411745,14	2168465,23	4	1655	411712,10	2168656,07	4	1696	411789,98	2168941,18	4	1737	411780,71	2169118,36	4	1778	411905,35	2169194,81
4	1615	411747,17	2168467,73	4	1656	411712,37	2168673,60	4	1697	411790,53	2168944,36	4	1738	411779,77	2169121,34	4	1779	411906,40	2169197,92
4	1616	411749,21	2168470,35	4	1657	411712,38	2168674,69	4	1698	411791,07	2168947,58	4	1739	411779,29	2169122,41	4	1780	411906,43	2169199,26
4	1617	411751,27	2168473,69	4	1658	411712,23	2168697,31	4	1699	411791,63	2168950,80	4	1740	411773,94	2169132,55	4	1781	411909,09	2169209,72
4	1618	411756,41	2168482,55	4	1659	411712,28	2168699,50	4	1700	411791,68	2168954,09	4	1741	411777,55	2169138,99	4	1782	411909,62	2169211,55
4	1619	411757,94	2168484,80	4	1660	411710,32	2168735,43	4	1701	411791,86	2168965,23	4	1742	411779,53	2169138,15	4	1783	411910,17	2169214,77
4	1620	411758,99	2168487,79	4	1661	411708,33	2168767,29	4	1702	411791,90	2168968,52	4	1743	411782,52	2169137,05	4	1784	411910,71	2169218,00
4	1621	411760,53	2168490,82	4	1662	411708,49	2168778,37	4	1703	411791,45	2168971,78	4	1744	411785,49	2169136,06	4	1785	411910,77	2169221,28
4	1622	411761,57	2168493,93	4	1663	411709,11	2168785,70	4	1704	411791,00	2168974,99	4	1745	411788,97	2169135,26	4	1786	411910,94	2169232,74
4	1623	411762,13	2168497,11	4	1664	411709,63	2168787,85	4	1705	411790,55	2168978,19	4	1746	411791,98	2169134,68	4	1787	411911,00	2169236,03
4	1624	411762,68	2168500,32	4	1665	411714,29	2168797,71	4	1706	411789,59	2168980,67	4	1747	411793,97	2169134,47	4	1788	411910,55	2169239,27
4	1625	411763,19	2168501,66	4	1666	411725,25	2168814,75	4	1707	411786,75	2168990,80	4	1748	411795,46	2169134,29	4	1789	411910,08	2169241,69
4	1626	411763,76	2168506,42	4	1667	411741,38	2168836,57	4	1708	411786,28	2168992,91	4	1749	411811,93	2169133,06	4	1790	411907,64	2169245,01
4	1627	411763,79	2168508,33	4	1668	411748,52	2168846,36	4	1709	411787,32	2168995,11	4	1750	411815,43	2169133,04	4	1791	411896,74	2169251,39
4	1628	411763,85	2168511,62	4	1669	411749,05	2168847,32	4	1710	411788,36	2168998,22	4	1751	411818,43	2169133,00	4	1792	411895,74	2169251,94
4	1629	411763,90	2168514,89	4	1670	411751,09	2168850,07	4	1711	411788,91	2169001,39	4	1752	411828,43	2169133,49	4	1793	411887,52	2169269,06
4	1630	411763,91	2168515,98	4	1671	411752,62	2168852,92	4	1712	411789,45	2169004,60	4	1753	411831,44	2169133,76	4	1794	411882,19	2169280,11
4	1631	411763,51	2168521,71	4	1672	411753,67	2168855,89	4	1713	411790,01	2169007,85	4	1754	411834,95	2169134,23	4	1795	411861,04	2169303,15
4	1632	411763,04	2168523,81	4	1673	411755,22	2168858,87	4	1714	411790,05	2169011,12	4	1755	411836,45	2169134,65	4	1796	411836,44	2169327,17
4	1633	411762,16	2168531,48	4	1674	411757,83	2168866,24	4	1715	411790,31	2169026,73	4	1756	411846,99	2169137,02	4	1797	411825,56	2169335,25
4	1634	411761,71	2168534,77	4	1675	411758,88	2168869,35	4	1716	411790,35	2169030,02	4	1757	411848,49	2169137,31	4	1798	411795,56	2169366,85
4	1635	411761,25	2168537,95	4	1676	411762,46	2168874,03	4	1717	411789,90	2169033,28	4	1758	411851,51	2169138,19	4	1799	411796,60	2169369,68
4	1636	411760,31	2168541,12	4	1677	411764,50	2168877,04	4	1718	411789,45	2169036,49	4	1759	411854,51	2169139,30	4	1800	411797,65	2169373,16
4	1637	411758,85	2168544,21	4	1678	411766,54	2168879,78	4	1719	411789,00	2169039,69	4	1760	411857,55	2169140,64	4	1801	411801,77	2169380,50
4	1638	411757,91	2168547,19	4	1679	411768,09	2168882,64	4	1720	411786,63	2169047,55	4	1761	411860,56	2169142,11	4	1802	411802,79	2169381,90
4	1639	411753,55	2168556,41	4	1680	411768,60	2168883,75	4	1721	411786,16	2169049,89	4	1762	411862,58	2169143,24	4	1803	411803,84	2169384,87
4	1640	411752,10	2168559,47	4	1681	411771,18	2168889,12	4	1722	411784,71	2169052,98	4	1763	411872,17	2169149,15	4	1804	411805,38	2169387,92
4	1641	411750,64	2168562,26	4	1682	411771,71	2168890,98	4	1723	411784,72	2169054,03	4	1764	411873,18	2169149,69	4	1805	411805,91	2169389,90
4	1642	411741,39	2168578,15	4	1683	411773,25	2168894,02	4	1724	411786,34	2169061,33	4	1765	411875,70	2169151,57	4	1806	411809,06	2169400,10
4	1643	411739,92	2168580,20	4	1684	411774,30	2168897,13	4	1725	411787,97	2169069,26	4	1766	411878,24	2169153,63	4	1807	411809,59	2169401,22
4	1644	411737,97	2168582,92	4	1685	411774,86	2168900,31	4	1726	411788,51	2169072,79	4	1767	411880,76	2169155,80	4	1808	411810,13	2169404,39
4	1645	411736,00	2168585,46	4	1686	411775,40	2168903,52	4	1727	411789,06	2169076,03	4	1768	411882,80	2169158,18	4	1809	411810,70	2169408,52
4	1646	411734,53	2168587,07	4	1687	411775,95	2168906,75	4	1728	411789,11	2169079,30	4	1769	411884,84	2169160,67	4	1810	411812,34	2169418,12
4	1647	411720,76	2168601,93	4	1688	411776,00	2168910,04	4	1729	411789,17	2169082,59	4	1770	411886,36	2169162,25	4	1811	411817,34	2169430,20
4	1648	411717,80	2168604,95	4	1689	411776,04	2168912,88	4	1730	411788,78	2169089,90	4	1771	411890,95	2169168,54	4	1812	411819,56	2169431,87
4	1649	411704,02	2168617,79	4	1690	411780,14	2168919,44	4	1731	411788,33	2169092,88	4	1772	411891,48	2169169,60	4	1813	411825,14	2169437,41
4	1650	411704,56	2168620,92	4	1691	411781,16	2168920,64	4	1732	411787,88	2169096,10	4	1773	411893,52	2169172,35	4	1814	411828,69	2169441,07
4	1651	411710,41	2168644,23	4	1692	411782,71	2168923,49	4	1733	411787,43	2169099,29	4	1774	411894,03	2169173,34	4	1815	411837,85	2169450,89
4	1652	411710,95	2168646,34	4	1693	411784,26	2168926,78	4	1734	411786,48	2169102,46	4	1775	411901,74	2169186,93	4	1816	411846,00	2169461,39
4	1653	411711,50	2168649,56	4	1694	411787,89	2168935,34	4	1735	411782,65	2169113,55	4	1776	411902,77	2169188,79	4	1817	411853,58	2169467,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	1818	411857,17	2169472,56	4	1859	412061,55	2169566,64	4	1900	412042,82	2169680,61	4	1941	412090,91	2169784,06	4	1982	412164,08	2169829,44
4	1819	411858,18	2169473,19	4	1860	412062,55	2169566,40	4	1901	412045,88	2169684,63	4	1942	412086,99	2169789,62	4	1983	412166,12	2169832,18
4	1820	411864,75	2169478,12	4	1861	412076,48	2169562,70	4	1902	412046,39	2169685,59	4	1943	412086,01	2169790,65	4	1984	412167,67	2169835,04
4	1821	411872,94	2169490,40	4	1862	412078,97	2169562,12	4	1903	412048,43	2169688,34	4	1944	412084,05	2169793,22	4	1985	412169,21	2169838,27
4	1822	411889,17	2169505,46	4	1863	412080,47	2169561,82	4	1904	412051,95	2169689,21	4	1945	412082,08	2169795,65	4	1986	412172,85	2169846,70
4	1823	411897,98	2169525,68	4	1864	412092,44	2169559,63	4	1905	412054,96	2169689,92	4	1946	412079,62	2169797,91	4	1987	412175,40	2169850,76
4	1824	411909,78	2169546,03	4	1865	412093,93	2169559,36	4	1906	412058,48	2169690,94	4	1947	412078,15	2169799,15	4	1988	412177,44	2169853,45
4	1825	411910,34	2169549,21	4	1866	412097,92	2169558,93	4	1907	412060,98	2169691,93	4	1948	412070,25	2169805,77	4	1989	412178,99	2169856,36
4	1826	411910,88	2169552,41	4	1867	412104,41	2169558,55	4	1908	412064,51	2169693,34	4	1949	412069,26	2169806,66	4	1990	412180,04	2169859,30
4	1827	411912,50	2169559,74	4	1868	412129,87	2169556,93	4	1909	412067,04	2169694,54	4	1950	412066,80	2169808,39	4	1991	412181,58	2169862,38
4	1828	411918,09	2169565,77	4	1869	412144,36	2169555,97	4	1910	412069,54	2169695,94	4	1951	412067,82	2169809,78	4	1992	412182,64	2169865,49
4	1829	411918,60	2169566,60	4	1870	412160,83	2169554,83	4	1911	412072,58	2169697,62	4	1952	412070,79	2169808,42	4	1993	412183,19	2169869,20
4	1830	411920,64	2169569,11	4	1871	412187,68	2169545,70	4	1912	412075,10	2169699,48	4	1953	412079,23	2169804,78	4	1994	412184,81	2169877,17
4	1831	411922,68	2169571,73	4	1872	412210,49	2169533,24	4	1913	412077,64	2169701,54	4	1954	412082,22	2169803,63	4	1995	412185,35	2169879,84
4	1832	411924,72	2169574,48	4	1873	412228,79	2169521,57	4	1914	412080,16	2169703,72	4	1955	412085,19	2169802,64	4	1996	412185,91	2169883,09
4	1833	411926,27	2169577,32	4	1874	412242,08	2169572,52	4	1915	412082,20	2169706,09	4	1956	412088,69	2169801,84	4	1997	412185,95	2169886,36
4	1834	411927,31	2169579,75	4	1875	412255,35	2169622,82	4	1916	412084,24	2169708,60	4	1957	412091,68	2169801,25	4	1998	412186,10	2169896,07
4	1835	411930,41	2169587,26	4	1876	412232,07	2169635,55	4	1917	412086,28	2169711,21	4	1958	412095,16	2169800,89	4	1999	412188,12	2169896,51
4	1836	411931,96	2169590,29	4	1877	412230,56	2169636,19	4	1918	412086,80	2169712,14	4	1959	412098,16	2169800,71	4	2000	412191,12	2169897,41
4	1837	411933,01	2169593,40	4	1878	412227,59	2169637,59	4	1919	412090,38	2169717,59	4	1960	412101,66	2169800,67	4	2001	412194,14	2169898,51
4	1838	411933,03	2169594,75	4	1879	412224,62	2169638,79	4	1920	412091,90	2169719,41	4	1961	412107,65	2169800,19	4	2002	412197,16	2169899,81
4	1839	411934,08	2169598,10	4	1880	412186,83	2169651,64	4	1921	412093,45	2169722,26	4	1962	412110,64	2169800,02	4	2003	412200,17	2169901,33
4	1840	411943,64	2169601,64	4	1881	412184,33	2169652,33	4	1922	412093,97	2169723,40	4	1963	412114,14	2169800,10	4	2004	412203,21	2169903,00
4	1841	411954,53	2169595,41	4	1882	412181,34	2169653,13	4	1923	412095,52	2169726,63	4	1964	412115,14	2169800,17	4	2005	412205,73	2169904,89
4	1842	411955,52	2169594,74	4	1883	412177,86	2169653,72	4	1924	412096,04	2169728,43	4	1965	412117,14	2169800,37	4	2006	412212,31	2169909,80
4	1843	411957,01	2169594,00	4	1884	412174,87	2169654,08	4	1925	412097,59	2169731,49	4	1966	412120,65	2169800,83	4	2007	412215,34	2169912,18
4	1844	411959,99	2169592,61	4	1885	412173,87	2169654,12	4	1926	412098,64	2169734,60	4	1967	412123,66	2169801,54	4	2008	412217,37	2169913,99
4	1845	411962,97	2169591,40	4	1886	412136,42	2169656,70	4	1927	412099,18	2169737,79	4	1968	412126,67	2169802,42	4	2009	412219,41	2169916,36
4	1846	411966,45	2169590,29	4	1887	412107,46	2169658,52	4	1928	412099,74	2169741,00	4	1969	412129,69	2169803,54	4	2010	412221,45	2169918,87
4	1847	411975,41	2169587,85	4	1888	412106,46	2169658,61	4	1929	412100,28	2169744,24	4	1970	412132,71	2169804,84	4	2011	412223,48	2169921,49
4	1848	411978,40	2169587,17	4	1889	412100,98	2169659,69	4	1930	412100,34	2169747,51	4	1971	412134,72	2169805,77	4	2012	412225,52	2169924,24
4	1849	411981,39	2169586,60	4	1890	412099,98	2169659,83	4	1931	412100,38	2169750,79	4	1972	412140,26	2169808,69	4	2013	412227,07	2169927,09
4	1850	411982,89	2169586,39	4	1891	412098,00	2169660,43	4	1932	412099,99	2169758,07	4	1973	412141,27	2169809,27	4	2014	412227,59	2169928,90
4	1851	412003,34	2169584,06	4	1892	412093,01	2169661,75	4	1933	412099,54	2169761,06	4	1974	412144,30	2169810,94	4	2015	412228,63	2169930,91
4	1852	412004,35	2169583,96	4	1893	412092,02	2169662,29	4	1934	412099,09	2169764,27	4	1975	412146,83	2169812,80	4	2016	412231,73	2169937,83
4	1853	412025,31	2169582,00	4	1894	412073,67	2169671,36	4	1935	412098,64	2169767,47	4	1976	412148,34	2169814,03	4	2017	412232,76	2169939,71
4	1854	412033,27	2169579,74	4	1895	412071,18	2169672,49	4	1936	412099,70	2169770,64	4	1977	412154,42	2169818,94	4	2018	412235,74	2169938,76
4	1855	412046,16	2169573,42	4	1896	412068,21	2169673,69	4	1937	412096,24	2169773,73	4	1978	412155,43	2169819,77	4	2019	412239,23	2169937,97
4	1856	412051,12	2169570,80	4	1897	412065,22	2169674,68	4	1938	412095,29	2169776,70	4	1979	412157,97	2169821,94	4	2020	412242,22	2169937,38
4	1857	412056,09	2169568,54	4	1898	412048,30	2169679,47	4	1939	412093,84	2169779,60	4	1980	412160,01	2169824,32	4	2021	412245,71	2169937,02
4	1858	412058,57	2169567,64	4	1899	412045,82	2169680,07	4	1940	412091,89	2169782,41	4	1981	412162,04	2169826,81	4	2022	412246,72	2169936,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	2023	412254,20	2169936,48	4	2064	412259,32	2170040,77	4	2105	412115,65	2169994,72	4	2146	411994,75	2169901,06	4	2187	411964,47	2169752,71
4	2024	412256,70	2169936,28	4	2065	412255,28	2170038,03	4	2106	412112,62	2169993,06	4	2147	411994,20	2169897,86	4	2188	411963,42	2169749,57
4	2025	412262,70	2169936,25	4	2066	412247,82	2170040,95	4	2107	412110,10	2169991,19	4	2148	411993,64	2169894,62	4	2189	411962,86	2169746,39
4	2026	412265,70	2169936,52	4	2067	412246,83	2170041,24	4	2108	412107,56	2169989,14	4	2149	411993,60	2169891,33	4	2190	411961,77	2169740,10
4	2027	412269,21	2169936,99	4	2068	412243,84	2170042,23	4	2109	412105,04	2169986,96	4	2150	411993,49	2169884,96	4	2191	411961,25	2169739,26
4	2028	412272,22	2169937,69	4	2069	412242,35	2170042,59	4	2110	412103,00	2169984,57	4	2151	411991,45	2169881,49	4	2192	411956,21	2169736,18
4	2029	412275,23	2169938,60	4	2070	412231,90	2170045,25	4	2111	412100,95	2169982,08	4	2152	411990,92	2169880,50	4	2193	411945,14	2169731,94
4	2030	412276,24	2169938,94	4	2071	412230,40	2170045,68	4	2112	412098,93	2169979,45	4	2153	411989,90	2169878,40	4	2194	411942,13	2169730,59
4	2031	412289,80	2169943,64	4	2072	412226,92	2170046,27	4	2113	412096,89	2169976,70	4	2154	411983,16	2169863,31	4	2195	411939,11	2169729,08
4	2032	412292,82	2169944,69	4	2073	412223,91	2170046,63	4	2114	412096,36	2169975,02	4	2155	411980,13	2169861,12	4	2196	411936,07	2169727,41
4	2033	412294,83	2169945,31	4	2074	412220,41	2170046,81	4	2115	412091,21	2169965,61	4	2156	411977,61	2169859,56	4	2197	411934,57	2169726,33
4	2034	412296,84	2169945,79	4	2075	412217,43	2170046,73	4	2116	412090,19	2169964,44	4	2157	411975,08	2169857,50	4	2198	411924,45	2169719,24
4	2035	412299,84	2169946,67	4	2076	412213,91	2170046,46	4	2117	412089,15	2169961,49	4	2158	411972,55	2169855,32	4	2199	411923,45	2169718,45
4	2036	412302,86	2169947,79	4	2077	412210,91	2170046,04	4	2118	412087,61	2169958,45	4	2159	411970,50	2169852,95	4	2200	411920,92	2169716,39
4	2037	412305,88	2169949,08	4	2078	412203,90	2170044,78	4	2119	412084,60	2169959,00	4	2160	411968,48	2169850,46	4	2201	411918,39	2169714,21
4	2038	412308,90	2169950,59	4	2079	412200,38	2170044,21	4	2120	412081,61	2169959,36	4	2161	411966,43	2169847,80	4	2202	411916,34	2169711,84
4	2039	412311,93	2169952,26	4	2080	412196,87	2170043,45	4	2121	412078,12	2169959,54	4	2162	411961,31	2169840,38	4	2203	411914,83	2169710,37
4	2040	412314,45	2169954,14	4	2081	412193,87	2170042,56	4	2122	412075,13	2169959,45	4	2163	411959,27	2169837,67	4	2204	411906,16	2169700,01
4	2041	412316,99	2169956,19	4	2082	412190,85	2170041,45	4	2123	412071,61	2169959,20	4	2164	411957,74	2169834,81	4	2205	411905,65	2169698,97
4	2042	412319,02	2169958,22	4	2083	412187,83	2170040,16	4	2124	412068,60	2169957,42	4	2165	411956,69	2169831,87	4	2206	411901,59	2169694,26
4	2043	412331,70	2169970,26	4	2084	412184,81	2170038,64	4	2125	412065,58	2169956,94	4	2166	411955,14	2169828,82	4	2207	411900,55	2169692,50
4	2044	412349,93	2169985,32	4	2085	412181,78	2170036,97	4	2126	412060,08	2169956,25	4	2167	411954,09	2169825,68	4	2208	411893,51	2169689,71
4	2045	412350,47	2169988,22	4	2086	412171,16	2170029,51	4	2127	412047,07	2169955,35	4	2168	411953,55	2169822,50	4	2209	411892,01	2169689,17
4	2046	412352,05	2169993,45	4	2087	412169,15	2170028,27	4	2128	412044,05	2169954,26	4	2169	411953,00	2169819,30	4	2210	411888,99	2169687,86
4	2047	412349,65	2169999,54	4	2088	412166,61	2170026,21	4	2129	412041,03	2169952,95	4	2170	411952,97	2169817,74	4	2211	411887,47	2169687,26
4	2048	412347,73	2170004,63	4	2089	412164,09	2170024,03	4	2130	412038,01	2169951,43	4	2171	411951,86	2169810,53	4	2212	411878,42	2169682,65
4	2049	412345,82	2170010,25	4	2090	412162,05	2170021,66	4	2131	412035,49	2169950,07	4	2172	411951,83	2169807,76	4	2213	411875,38	2169681,19
4	2050	412336,70	2170035,38	4	2091	412160,01	2170019,15	4	2132	412032,88	2169942,76	4	2173	411951,28	2169806,07	4	2214	411872,86	2169679,80
4	2051	412323,28	2170072,05	4	2092	412157,98	2170016,52	4	2133	412020,85	2169940,58	4	2174	411951,24	2169802,80	4	2215	411869,84	2169678,13
4	2052	412318,96	2170084,15	4	2093	412156,96	2170015,43	4	2134	412018,31	2169938,54	4	2175	411951,19	2169799,53	4	2216	411867,32	2169676,27
4	2053	412318,43	2170082,15	4	2094	412150,29	2170004,72	4	2135	412015,79	2169936,34	4	2176	411951,65	2169796,27	4	2217	411864,78	2169674,21
4	2054	412301,30	2170073,33	4	2095	412148,79	2170004,62	4	2136	412013,75	2169933,97	4	2177	411952,10	2169793,04	4	2218	411862,25	2169672,03
4	2055	412299,80	2170072,57	4	2096	412144,29	2170004,18	4	2137	412011,71	2169931,48	4	2178	411952,55	2169789,84	4	2219	411860,73	2169670,16
4	2056	412296,76	2170070,89	4	2097	412143,28	2170004,08	4	2138	412010,19	2169929,75	4	2179	411953,49	2169786,70	4	2220	411857,82	2169676,07
4	2057	412294,24	2170069,03	4	2098	412140,28	2170003,60	4	2139	412003,03	2169919,87	4	2180	411954,93	2169783,06	4	2221	411857,38	2169680,01
4	2058	412292,22	2170067,29	4	2099	412136,77	2170002,89	4	2140	412002,52	2169918,97	4	2181	411957,83	2169776,01	4	2222	411859,99	2169687,21
4	2059	412281,58	2170058,30	4	2100	412133,76	2170002,00	4	2141	412000,47	2169916,22	4	2182	411958,79	2169773,57	4	2223	411861,01	2169689,26
4	2060	412271,45	2170050,17	4	2101	412131,75	2170001,28	4	2142	411998,93	2169913,37	4	2183	411960,25	2169770,67	4	2224	411862,07	2169692,36
4	2061	412265,88	2170045,32	4	2102	412122,70	2169997,92	4	2143	411997,89	2169910,41	4	2184	411961,21	2169768,94	4	2225	411862,62	2169695,55
4	2062	412263,34	2170042,98	4	2103	412121,69	2169997,53	4	2144	411996,34	2169907,38	4	2185	411967,56	2169759,12	4	2226	411863,16	2169698,76
4	2063	412262,34	2170042,44	4	2104	412118,67	2169996,24	4	2145	411995,29	2169904,24	4	2186	411966,01	2169755,74	4	2227	411865,41	2169715,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	2228	411865,95	2169717,97	4	2269	411869,95	2169878,97	4	2310	411868,69	2170024,12	4	2351	411882,35	2170164,50	4	2392	411886,31	2170291,07
4	2229	411866,01	2169721,24	4	2270	411869,50	2169882,18	4	2311	411870,73	2170026,87	4	2352	411880,40	2170167,17	4	2393	411886,86	2170293,91
4	2230	411866,16	2169731,48	4	2271	411869,05	2169885,38	4	2312	411872,28	2170029,72	4	2353	411878,94	2170169,57	4	2394	411887,46	2170300,65
4	2231	411866,22	2169734,77	4	2272	411868,09	2169888,28	4	2313	411873,33	2170032,71	4	2354	411874,51	2170174,48	4	2395	411887,52	2170304,33
4	2232	411865,77	2169738,03	4	2273	411866,66	2169892,80	4	2314	411873,84	2170033,76	4	2355	411875,07	2170178,04	4	2396	411887,56	2170307,60
4	2233	411865,32	2169741,24	4	2274	411865,22	2169896,16	4	2315	411876,96	2170041,46	4	2356	411875,11	2170181,31	4	2397	411887,11	2170310,86
4	2234	411864,86	2169743,63	4	2275	411864,26	2169899,14	4	2316	411877,98	2170043,45	4	2357	411875,17	2170184,87	4	2398	411886,66	2170314,09
4	2235	411862,52	2169753,66	4	2276	411862,80	2169902,03	4	2317	411879,03	2170046,55	4	2358	411876,18	2170185,70	4	2399	411886,21	2170317,29
4	2236	411861,57	2169757,64	4	2277	411860,85	2169904,84	4	2318	411879,59	2170049,72	4	2359	411878,72	2170187,87	4	2400	411885,26	2170320,46
4	2237	411860,13	2169760,73	4	2278	411858,90	2169907,53	4	2319	411880,13	2170052,94	4	2360	411880,74	2170189,95	4	2401	411883,81	2170323,54
4	2238	411859,17	2169763,70	4	2279	411857,91	2169908,87	4	2320	411880,68	2170056,18	4	2361	411882,79	2170192,75	4	2402	411883,36	2170326,48
4	2239	411858,21	2169765,74	4	2280	411859,44	2169910,83	4	2321	411880,73	2170059,45	4	2362	411884,83	2170195,38	4	2403	411884,87	2170327,27
4	2240	411854,80	2169771,90	4	2281	411860,46	2169912,32	4	2322	411880,77	2170062,57	4	2363	411886,87	2170198,13	4	2404	411887,40	2170329,14
4	2241	411847,55	2169787,59	4	2282	411862,01	2169915,17	4	2323	411880,40	2170070,58	4	2364	411888,42	2170200,98	4	2405	411889,93	2170331,19
4	2242	411846,59	2169789,89	4	2283	411863,06	2169918,16	4	2324	411879,96	2170074,00	4	2365	411888,94	2170202,78	4	2406	411890,94	2170332,27
4	2243	411846,15	2169794,80	4	2284	411864,60	2169921,19	4	2325	411879,99	2170076,00	4	2366	411891,01	2170207,24	4	2407	411895,01	2170335,95
4	2244	411845,25	2169801,34	4	2285	411865,65	2169924,30	4	2326	411879,05	2170079,35	4	2367	411891,53	2170208,43	4	2408	411896,53	2170337,05
4	2245	411843,97	2169815,05	4	2286	411866,19	2169927,48	4	2327	411880,05	2170080,59	4	2368	411893,07	2170211,46	4	2409	411898,55	2170339,44
4	2246	411843,99	2169816,13	4	2287	411866,75	2169930,68	4	2328	411882,10	2170083,21	4	2369	411894,12	2170214,57	4	2410	411900,59	2170341,93
4	2247	411843,54	2169819,36	4	2288	411867,29	2169933,21	4	2329	411884,14	2170085,95	4	2370	411894,68	2170217,75	4	2411	411902,64	2170344,56
4	2248	411843,07	2169821,93	4	2289	411867,88	2169939,45	4	2330	411885,17	2170087,91	4	2371	411895,22	2170220,86	4	2412	411904,68	2170347,30
4	2249	411844,59	2169822,76	4	2290	411867,94	2169943,45	4	2331	411888,78	2170094,60	4	2372	411895,79	2170224,71	4	2413	411906,21	2170350,16
4	2250	411847,11	2169824,62	4	2291	411868,01	2169947,44	4	2332	411889,29	2170095,50	4	2373	411896,33	2170227,93	4	2414	411907,26	2170353,13
4	2251	411849,65	2169826,67	4	2292	411868,06	2169950,73	4	2333	411890,34	2170098,48	4	2374	411896,37	2170231,22	4	2415	411908,81	2170356,18
4	2252	411852,17	2169828,85	4	2293	411867,61	2169953,97	4	2334	411891,89	2170101,52	4	2375	411896,43	2170234,50	4	2416	411909,86	2170359,29
4	2253	411854,21	2169831,22	4	2294	411867,16	2169957,20	4	2335	411892,92	2170104,63	4	2376	411895,98	2170237,75	4	2417	411910,40	2170362,45
4	2254	411856,25	2169833,73	4	2295	411866,71	2169960,40	4	2336	411893,48	2170107,80	4	2377	411895,53	2170240,98	4	2418	411910,95	2170365,67
4	2255	411857,77	2169835,29	4	2296	411865,76	2169963,57	4	2337	411894,02	2170111,01	4	2378	411895,08	2170244,17	4	2419	411910,97	2170366,67
4	2256	411860,83	2169839,50	4	2297	411864,30	2169966,64	4	2338	411894,57	2170114,26	4	2379	411894,14	2170247,35	4	2420	411911,54	2170371,00
4	2257	411861,36	2169840,55	4	2298	411863,36	2169969,63	4	2339	411894,63	2170117,53	4	2380	411892,68	2170250,43	4	2421	411912,10	2170375,08
4	2258	411863,40	2169843,30	4	2299	411861,90	2169972,53	4	2340	411894,74	2170124,78	4	2381	411891,72	2170253,42	4	2422	411912,64	2170377,63
4	2259	411864,93	2169846,15	4	2300	411860,91	2169973,82	4	2341	411894,78	2170128,06	4	2382	411890,26	2170255,74	4	2423	411912,70	2170380,92
4	2260	411865,98	2169849,14	4	2301	411861,44	2169974,72	4	2342	411894,33	2170131,31	4	2383	411886,86	2170262,05	4	2424	411912,74	2170384,20
4	2261	411867,53	2169852,17	4	2302	411862,47	2169977,83	4	2343	411893,88	2170134,54	4	2384	411884,92	2170265,41	4	2425	411912,29	2170387,45
4	2262	411868,58	2169855,28	4	2303	411863,03	2169981,01	4	2344	411893,43	2170137,74	4	2385	411882,95	2170268,10	4	2426	411912,31	2170388,52
4	2263	411869,12	2169858,46	4	2304	411864,12	2169987,30	4	2345	411892,49	2170140,91	4	2386	411881,00	2170270,67	4	2427	411911,40	2170395,02
4	2264	411869,68	2169861,66	4	2305	411864,66	2169989,69	4	2346	411890,58	2170147,02	4	2387	411880,02	2170272,02	4	2428	411910,94	2170397,18
4	2265	411870,23	2169864,90	4	2306	411865,20	2169992,94	4	2347	411889,12	2170149,77	4	2388	411882,62	2170278,54	4	2429	411910,49	2170400,38
4	2266	411870,28	2169868,19	4	2307	411865,26	2169996,22	4	2348	411886,72	2170155,89	4	2389	411884,17	2170281,58	4	2430	411909,54	2170403,55
4	2267	411870,34	2169872,42	4	2308	411865,62	2170019,80	4	2349	411885,77	2170158,78	4	2390	411885,22	2170284,69	4	2431	411908,09	2170406,63
4	2268	411870,40	2169875,71	4	2309	411868,18	2170023,07	4	2350	411884,32	2170161,67	4	2391	411885,76	2170287,86	4	2432	411907,14	2170409,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	2433	411905,68	2170412,42	4	2474	411894,12	2170634,99	4	2515	411960,56	2170761,55	4	2556	412001,57	2170925,01	4	2597	411893,40	2170847,02
4	2434	411899,36	2170423,82	4	2475	411894,29	2170645,23	4	2516	411963,09	2170763,41	4	2557	411998,55	2170923,34	4	2598	411892,40	2170846,97
4	2435	411897,41	2170426,73	4	2476	411894,33	2170648,52	4	2517	411965,62	2170765,47	4	2558	411996,01	2170921,48	4	2599	411890,40	2170846,79
4	2436	411895,44	2170429,42	4	2477	411893,88	2170651,76	4	2518	411967,14	2170766,91	4	2559	411993,49	2170919,42	4	2600	411887,40	2170846,37
4	2437	411893,49	2170431,97	4	2478	411893,43	2170654,99	4	2519	411973,22	2170772,56	4	2560	411990,95	2170917,24	4	2601	411880,88	2170845,22
4	2438	411891,53	2170434,41	4	2479	411892,98	2170658,19	4	2520	411974,23	2170773,29	4	2561	411989,42	2170915,43	4	2602	411877,37	2170844,47
4	2439	411886,60	2170439,48	4	2480	411892,50	2170659,35	4	2521	411976,27	2170775,67	4	2562	411988,42	2170915,22	4	2603	411874,35	2170843,56
4	2440	411885,64	2170441,19	4	2481	411893,01	2170660,22	4	2522	411978,31	2170778,17	4	2563	411984,92	2170914,53	4	2604	411871,34	2170842,45
4	2441	411887,67	2170443,81	4	2482	411895,05	2170662,96	4	2523	411980,35	2170780,80	4	2564	411981,90	2170913,64	4	2605	411868,33	2170841,16
4	2442	411889,21	2170446,07	4	2483	411896,60	2170665,56	4	2524	411982,40	2170783,55	4	2565	411978,88	2170912,53	4	2606	411865,29	2170839,65
4	2443	411891,24	2170448,79	4	2484	411902,26	2170676,73	4	2525	411983,93	2170786,15	4	2566	411975,86	2170911,22	4	2607	411862,28	2170837,98
4	2444	411892,79	2170451,64	4	2485	411903,31	2170679,68	4	2526	411984,98	2170788,82	4	2567	411972,85	2170909,71	4	2608	411859,74	2170836,12
4	2445	411893,84	2170454,62	4	2486	411904,86	2170682,75	4	2527	411985,97	2170788,93	4	2568	411969,81	2170908,04	4	2609	411857,22	2170834,06
4	2446	411895,38	2170457,66	4	2487	411905,91	2170685,85	4	2528	411988,99	2170789,63	4	2569	411967,80	2170906,51	4	2610	411854,68	2170831,88
4	2447	411896,43	2170460,76	4	2488	411905,92	2170687,32	4	2529	411991,99	2170790,52	4	2570	411964,77	2170904,30	4	2611	411852,65	2170829,50
4	2448	411896,98	2170463,94	4	2489	411908,06	2170695,79	4	2530	411995,01	2170791,63	4	2571	411961,72	2170901,91	4	2612	411851,63	2170828,43
4	2449	411897,53	2170467,15	4	2490	411908,58	2170697,50	4	2531	411998,03	2170792,92	4	2572	411959,20	2170899,74	4	2613	411844,50	2170820,07
4	2450	411898,07	2170470,40	4	2491	411909,14	2170700,71	4	2532	412001,55	2170794,68	4	2573	411957,16	2170897,36	4	2614	411843,48	2170818,66
4	2451	411898,13	2170473,67	4	2492	411909,68	2170703,94	4	2533	412007,10	2170797,84	4	2574	411955,11	2170894,87	4	2615	411841,44	2170816,03
4	2452	411898,18	2170476,94	4	2493	411909,69	2170704,95	4	2534	412009,62	2170799,27	4	2575	411954,09	2170893,50	4	2616	411839,39	2170813,28
4	2453	411897,73	2170479,90	4	2494	411909,77	2170709,41	4	2535	412012,16	2170801,15	4	2576	411951,54	2170890,05	4	2617	411837,86	2170810,43
4	2454	411897,29	2170483,90	4	2495	411911,30	2170711,27	4	2536	412014,68	2170803,19	4	2577	411950,53	2170888,79	4	2618	411836,81	2170807,47
4	2455	411896,84	2170487,44	4	2496	411913,34	2170713,88	4	2537	412017,22	2170805,37	4	2578	411948,49	2170885,97	4	2619	411835,77	2170804,77
4	2456	411896,39	2170490,64	4	2497	411915,38	2170716,63	4	2538	412019,26	2170807,75	4	2579	411945,98	2170885,38	4	2620	411833,69	2170799,06
4	2457	411895,44	2170493,81	4	2498	411916,92	2170719,48	4	2539	412021,28	2170809,96	4	2580	411942,97	2170884,50	4	2621	411832,13	2170795,58
4	2458	411893,99	2170496,88	4	2499	411917,97	2170721,91	4	2540	412022,82	2170812,15	4	2581	411939,95	2170883,38	4	2622	411831,59	2170792,41
4	2459	411893,04	2170499,87	4	2500	411921,06	2170728,85	4	2541	412025,32	2170812,53	4	2582	411936,93	2170882,09	4	2623	411831,03	2170789,20
4	2460	411891,10	2170504,15	4	2501	411922,62	2170732,71	4	2542	412027,32	2170812,78	4	2583	411933,91	2170880,58	4	2624	411830,49	2170786,52
4	2461	411889,65	2170506,79	4	2502	411925,23	2170740,16	4	2543	412030,34	2170813,47	4	2584	411930,88	2170878,90	4	2625	411829,89	2170780,02
4	2462	411887,20	2170510,14	4	2503	411926,28	2170743,02	4	2544	412033,34	2170814,38	4	2585	411925,32	2170874,87	4	2626	411829,83	2170776,19
4	2463	411895,41	2170550,04	4	2504	411926,83	2170746,19	4	2545	412036,36	2170815,49	4	2586	411923,30	2170873,61	4	2627	411829,77	2170772,32
4	2464	411900,74	2170610,77	4	2505	411927,35	2170747,50	4	2546	412039,38	2170816,78	4	2587	411920,77	2170871,63	4	2628	411825,19	2170767,48
4	2465	411900,26	2170612,03	4	2506	411927,38	2170749,63	4	2547	412042,41	2170818,29	4	2588	411916,72	2170868,19	4	2629	411823,15	2170764,74
4	2466	411899,81	2170615,16	4	2507	411931,39	2170750,16	4	2548	412045,43	2170819,96	4	2589	411914,18	2170865,95	4	2630	411821,12	2170762,11
4	2467	411899,36	2170618,35	4	2508	411933,90	2170750,49	4	2549	412047,97	2170821,84	4	2590	411912,16	2170863,56	4	2631	411819,08	2170759,36
4	2468	411898,40	2170620,49	4	2509	411936,90	2170751,19	4	2550	412050,49	2170823,88	4	2591	411910,11	2170861,07	4	2632	411817,53	2170756,51
4	2469	411898,42	2170621,52	4	2510	411939,92	2170752,09	4	2551	412052,87	2170825,94	4	2592	411908,07	2170858,44	4	2633	411816,48	2170753,55
4	2470	411896,96	2170624,60	4	2511	411942,94	2170753,19	4	2552	412010,23	2170935,71	4	2593	411906,03	2170855,70	4	2634	411814,93	2170750,52
4	2471	411896,01	2170627,59	4	2512	411945,44	2170754,12	4	2553	412007,16	2170930,98	4	2594	411904,48	2170852,84	4	2635	411813,88	2170747,38
4	2472	411894,56	2170630,29	4	2513	411954,51	2170758,35	4	2554	412005,11	2170927,77	4	2595	411903,45	2170849,90	4	2636	411813,36	2170745,29
4	2473	411894,06	2170631,27	4	2514	411957,53	2170759,87	4	2555	412004,59	2170926,52	4	2596	411902,41	2170847,57	4	2637	411811,75	2170738,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	2638	411811,74	2170737,48	4	2679	411776,21	2170606,07	4	2720	411663,97	2170717,27	4	2761	411564,59	2170884,06	4	2802	411473,40	2171096,96
4	2639	411811,18	2170734,27	4	2680	411775,65	2170602,18	4	2721	411662,98	2170718,07	4	2762	411562,64	2170886,87	4	2803	411472,94	2171099,32
4	2640	411810,64	2170731,03	4	2681	411775,10	2170597,93	4	2722	411661,03	2170720,50	4	2763	411560,67	2170889,56	4	2804	411472,47	2171101,07
4	2641	411810,58	2170727,75	4	2682	411774,56	2170595,38	4	2723	411650,19	2170731,33	4	2764	411558,72	2170892,12	4	2805	411462,40	2171128,71
4	2642	411810,47	2170720,88	4	2683	411774,50	2170592,11	4	2724	411648,73	2170733,37	4	2765	411557,25	2170894,14	4	2806	411455,17	2171146,60
4	2643	411810,41	2170716,69	4	2684	411774,45	2170588,82	4	2725	411641,50	2170750,20	4	2766	411552,82	2170898,58	4	2807	411451,96	2171164,42
4	2644	411809,39	2170715,49	4	2685	411774,90	2170585,58	4	2726	411641,01	2170751,30	4	2767	411548,00	2170910,31	4	2808	411451,51	2171167,47
4	2645	411805,31	2170709,53	4	2686	411775,35	2170582,35	4	2727	411639,56	2170754,20	4	2768	411547,04	2170912,95	4	2809	411450,55	2171170,64
4	2646	411803,78	2170707,65	4	2687	411775,80	2170579,15	4	2728	411637,59	2170757,00	4	2769	411546,06	2170914,24	4	2810	411450,07	2171171,85
4	2647	411802,76	2170706,25	4	2688	411776,77	2170576,88	4	2729	411636,13	2170759,26	4	2770	411541,69	2170922,81	4	2811	411444,32	2171187,60
4	2648	411798,15	2170699,08	4	2689	411766,75	2170576,07	4	2730	411630,26	2170767,33	4	2771	411541,23	2170924,41	4	2812	411441,47	2171197,45
4	2649	411797,13	2170697,72	4	2690	411765,26	2170576,10	4	2731	411627,80	2170770,34	4	2772	411539,26	2170927,21	4	2813	411439,60	2171206,36
4	2650	411795,58	2170694,87	4	2691	411758,93	2170587,09	4	2732	411625,85	2170772,78	4	2773	411538,30	2170929,14	4	2814	411439,15	2171208,89
4	2651	411794,54	2170691,91	4	2692	411749,20	2170603,75	4	2733	411623,39	2170775,04	4	2774	411534,38	2170934,36	4	2815	411438,19	2171212,06
4	2652	411793,51	2170689,87	4	2693	411747,73	2170605,61	4	2734	411620,91	2170777,17	4	2775	411533,91	2170936,99	4	2816	411436,75	2171215,14
4	2653	411791,42	2170684,41	4	2694	411740,89	2170616,40	4	2735	411620,01	2170783,55	4	2776	411533,48	2170940,52	4	2817	411435,79	2171218,13
4	2654	411790,91	2170683,41	4	2695	411738,93	2170618,64	4	2736	411619,54	2170785,25	4	2777	411533,01	2170943,40	4	2818	411434,33	2171221,03
4	2655	411789,86	2170680,28	4	2696	411736,96	2170621,21	4	2737	411619,09	2170788,44	4	2778	411531,60	2170949,18	4	2819	411432,38	2171223,83
4	2656	411789,32	2170677,09	4	2697	411735,49	2170622,75	4	2738	411618,13	2170791,61	4	2779	411530,65	2170952,66	4	2820	411430,43	2171226,52
4	2657	411788,76	2170673,90	4	2698	411730,58	2170628,08	4	2739	411616,69	2170794,69	4	2780	411529,21	2170955,74	4	2821	411428,46	2171229,08
4	2658	411788,21	2170670,65	4	2699	411730,08	2170628,97	4	2740	411615,73	2170797,21	4	2781	411528,25	2170958,73	4	2822	411426,50	2171231,52
4	2659	411788,16	2170667,36	4	2700	411727,62	2170631,22	4	2741	411612,83	2170803,50	4	2782	411527,77	2170959,92	4	2823	411424,03	2171233,77
4	2660	411788,06	2170661,12	4	2701	411725,16	2170633,35	4	2742	411611,38	2170806,87	4	2783	411525,34	2170964,71	4	2824	411421,57	2171235,91
4	2661	411788,01	2170657,84	4	2702	411722,68	2170635,29	4	2743	411609,42	2170809,68	4	2784	411521,93	2170970,50	4	2825	411419,11	2171237,84
4	2662	411788,46	2170654,59	4	2703	411719,72	2170637,06	4	2744	411607,46	2170812,36	4	2785	411520,50	2170974,78	4	2826	411416,14	2171239,62
4	2663	411788,43	2170652,90	4	2704	411718,22	2170637,86	4	2745	411605,50	2170814,92	4	2786	411517,68	2170985,85	4	2827	411413,16	2171241,22
4	2664	411789,35	2170646,88	4	2705	411711,29	2170641,72	4	2746	411604,53	2170816,09	4	2787	411517,20	2170987,66	4	2828	411410,17	2171242,60
4	2665	411789,81	2170645,35	4	2706	411709,80	2170642,53	4	2747	411601,07	2170819,90	4	2788	411515,74	2170990,74	4	2829	411407,20	2171243,80
4	2666	411790,26	2170642,15	4	2707	411706,83	2170643,91	4	2748	411600,10	2170821,16	4	2789	411514,80	2170993,73	4	2830	411404,21	2171244,80
4	2667	411791,22	2170639,02	4	2708	411699,38	2170647,12	4	2749	411597,64	2170823,41	4	2790	411514,32	2170994,74	4	2831	411401,23	2171245,59
4	2668	411791,71	2170638,07	4	2709	411698,39	2170647,83	4	2750	411595,67	2170825,20	4	2791	411508,49	2171006,33	4	2832	411397,74	2171246,18
4	2669	411791,15	2170634,87	4	2710	411696,45	2170651,48	4	2751	411593,19	2170827,14	4	2792	411507,53	2171008,22	4	2833	411394,74	2171246,54
4	2670	411790,61	2170631,90	4	2711	411690,74	2170670,16	4	2752	411592,23	2170829,35	4	2793	411506,56	2171009,83	4	2834	411391,26	2171246,72
4	2671	411788,07	2170629,11	4	2712	411689,30	2170674,11	4	2753	411590,82	2170834,83	4	2794	411501,68	2171017,65	4	2835	411388,25	2171246,63
4	2672	411786,03	2170626,60	4	2713	411685,46	2170684,11	4	2754	411589,36	2170837,84	4	2795	411498,34	2171028,38	4	2836	411384,75	2171246,37
4	2673	411783,99	2170623,97	4	2714	411684,48	2170686,40	4	2755	411588,42	2170840,83	4	2796	411495,01	2171038,80	4	2837	411381,74	2171245,89
4	2674	411781,95	2170621,22	4	2715	411680,62	2170694,71	4	2756	411586,96	2170843,73	4	2797	411493,55	2171041,82	4	2838	411378,24	2171245,20
4	2675	411780,40	2170618,38	4	2716	411679,17	2170697,35	4	2757	411585,97	2170845,13	4	2798	411493,09	2171043,83	4	2839	411375,22	2171244,30
4	2676	411779,36	2170615,43	4	2717	411677,20	2170700,17	4	2758	411573,79	2170865,77	4	2799	411486,30	2171058,08	4	2840	411372,20	2171243,19
4	2677	411777,82	2170612,39	4	2718	411675,25	2170702,84	4	2759	411569,92	2170873,08	4	2800	411479,09	2171077,03	4	2841	411369,18	2171241,90
4	2678	411776,77	2170609,26	4	2719	411674,27	2170704,62	4	2760	411566,04	2170881,42	4	2801	411474,81	2171091,25	4	2842	411366,17	2171240,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	2843	411363,13	2171238,71	4	2884	411409,60	2170978,37	4	2925	411498,73	2170794,89	4	2966	411588,00	2170652,27	4	3007	411722,34	2170483,30
4	2844	411360,61	2171236,84	4	2885	411411,05	2170974,59	4	2926	411500,61	2170787,33	4	2967	411592,89	2170646,04	4	3008	411725,32	2170482,09
4	2845	411358,07	2171234,80	4	2886	411412,01	2170972,45	4	2927	411501,08	2170785,02	4	2968	411593,37	2170644,57	4	3009	411728,30	2170481,19
4	2846	411355,55	2171232,62	4	2887	411412,98	2170970,85	4	2928	411502,53	2170781,93	4	2969	411595,79	2170638,85	4	3010	411738,25	2170478,20
4	2847	411353,51	2171230,23	4	2888	411419,80	2170959,68	4	2929	411503,48	2170778,91	4	2970	411602,44	2170616,76	4	3011	411741,74	2170477,39
4	2848	411351,47	2171227,74	4	2889	411422,71	2170954,17	4	2930	411504,93	2170776,03	4	2971	411603,90	2170613,67	4	3012	411744,74	2170476,82
4	2849	411349,42	2171225,11	4	2890	411424,60	2170946,99	4	2931	411506,89	2170773,20	4	2972	411604,84	2170610,65	4	3013	411748,22	2170476,46
4	2850	411347,40	2171222,36	4	2891	411425,08	2170945,55	4	2932	411508,85	2170770,53	4	2973	411606,30	2170608,13	4	3014	411750,71	2170476,33
4	2851	411345,85	2171219,51	4	2892	411427,94	2170936,09	4	2933	411511,30	2170767,27	4	2974	411613,60	2170594,41	4	3015	411762,58	2170467,68
4	2852	411344,80	2171216,57	4	2893	411429,39	2170933,01	4	2934	411516,21	2170761,69	4	2975	411615,55	2170591,60	4	3016	411769,60	2170421,27
4	2853	411343,25	2171213,52	4	2894	411430,34	2170929,99	4	2935	411517,68	2170759,96	4	2976	411617,50	2170588,91	4	3017	411773,93	2170392,80
4	2854	411342,20	2171210,38	4	2895	411431,32	2170928,32	4	2936	411520,14	2170757,69	4	2977	411619,47	2170586,34	4	3018	411775,37	2170389,60
4	2855	411341,66	2171207,21	4	2896	411435,20	2170920,80	4	2937	411521,63	2170756,43	4	2978	411620,44	2170585,23	4	3019	411776,36	2170388,52
4	2856	411341,11	2171204,00	4	2897	411436,09	2170913,76	4	2938	411521,57	2170752,74	4	2979	411630,28	2170574,35	4	3020	411774,84	2170387,39
4	2857	411340,55	2171200,76	4	2898	411436,54	2170910,53	4	2939	411522,02	2170749,48	4	2980	411631,26	2170573,01	4	3021	411772,31	2170385,20
4	2858	411340,50	2171197,48	4	2899	411436,99	2170907,33	4	2940	411522,47	2170746,25	4	2981	411633,72	2170570,76	4	3022	411770,26	2170382,83
4	2859	411340,46	2171194,20	4	2900	411437,94	2170904,20	4	2941	411522,92	2170743,07	4	2982	411636,18	2170568,63	4	3023	411768,24	2170380,34
4	2860	411340,91	2171190,95	4	2901	411439,39	2170901,12	4	2942	411523,87	2170739,93	4	2983	411638,66	2170566,69	4	3024	411766,19	2170377,71
4	2861	411341,35	2171187,06	4	2902	411440,83	2170897,41	4	2943	411525,32	2170736,84	4	2984	411641,63	2170564,92	4	3025	411764,15	2170374,96
4	2862	411343,66	2171175,29	4	2903	411445,68	2170887,59	4	2944	411526,27	2170733,84	4	2985	411642,62	2170564,41	4	3026	411762,61	2170372,11
4	2863	411344,12	2171172,74	4	2904	411446,65	2170885,38	4	2945	411527,25	2170732,00	4	2986	411652,53	2170558,75	4	3027	411761,56	2170369,17
4	2864	411345,07	2171169,57	4	2905	411448,60	2170882,57	4	2946	411530,16	2170726,46	4	2987	411654,51	2170557,69	4	3028	411760,01	2170366,12
4	2865	411349,36	2171156,27	4	2906	411450,07	2170880,68	4	2947	411530,64	2170725,40	4	2988	411657,98	2170556,04	4	3029	411759,48	2170363,79
4	2866	411350,34	2171154,29	4	2907	411454,47	2170874,08	4	2948	411532,61	2170722,57	4	2989	411661,96	2170554,42	4	3030	411757,89	2170358,57
4	2867	411354,65	2171142,35	4	2908	411456,42	2170870,77	4	2949	411534,56	2170719,90	4	2990	411663,42	2170552,05	4	3031	411756,84	2170354,59
4	2868	411354,62	2171140,01	4	2909	411460,74	2170859,68	4	2950	411536,53	2170717,33	4	2991	411672,68	2170536,54	4	3032	411756,28	2170351,37
4	2869	411357,86	2171123,83	4	2910	411461,23	2170858,58	4	2951	411538,00	2170715,71	4	2992	411680,95	2170522,42	4	3033	411755,74	2170348,13
4	2870	411358,31	2171120,80	4	2911	411464,60	2170850,77	4	2952	411543,88	2170709,06	4	2993	411681,93	2170520,59	4	3034	411755,68	2170344,86
4	2871	411359,27	2171117,65	4	2912	411465,08	2170849,24	4	2953	411546,36	2170706,81	4	2994	411683,40	2170518,57	4	3035	411755,62	2170340,86
4	2872	411360,23	2171115,14	4	2913	411466,54	2170846,34	4	2954	411548,82	2170704,68	4	2995	411688,78	2170511,09	4	3036	411756,03	2170334,60
4	2873	411368,40	2171094,12	4	2914	411468,49	2170843,53	4	2955	411551,29	2170702,74	4	2996	411689,26	2170510,17	4	3037	411756,50	2170332,06
4	2874	411375,59	2171074,71	4	2915	411470,44	2170840,85	4	2956	411553,76	2170701,33	4	2997	411690,74	2170508,52	4	3038	411756,95	2170328,84
4	2875	411377,50	2171068,90	4	2916	411472,41	2170838,28	4	2957	411558,60	2170690,79	4	2998	411691,22	2170507,66	4	3039	411757,40	2170325,65
4	2876	411383,18	2171048,13	4	2917	411473,88	2170836,30	4	2958	411559,08	2170688,94	4	2999	411696,63	2170501,58	4	3040	411758,34	2170322,51
4	2877	411383,64	2171045,80	4	2918	411479,30	2170831,06	4	2959	411559,56	2170687,83	4	3000	411698,10	2170500,01	4	3041	411759,80	2170319,42
4	2878	411385,10	2171042,38	4	2919	411480,26	2170829,02	4	2960	411561,01	2170684,93	4	3001	411700,56	2170497,75	4	3042	411760,74	2170316,42
4	2879	411394,24	2171019,74	4	2920	411480,74	2170827,59	4	2961	411562,95	2170681,66	4	3002	411703,04	2170495,62	4	3043	411761,22	2170315,41
4	2880	411394,71	2171018,05	4	2921	411485,59	2170818,28	4	2962	411569,30	2170672,06	4	3003	411705,01	2170494,06	4	3044	411764,14	2170309,62
4	2881	411400,52	2171005,40	4	2922	411486,08	2170817,05	4	2963	411571,27	2170669,84	4	3004	411713,42	2170488,05	4	3045	411765,11	2170307,72
4	2882	411402,89	2170997,74	4	2923	411487,05	2170815,65	4	2964	411573,24	2170667,29	4	3005	411716,39	2170486,28	4	3046	411767,07	2170304,92
4	2883	411408,15	2170981,45	4	2924	411497,29	2170798,59	4	2965	411575,68	2170664,53	4	3006	411719,36	2170484,71	4	3047	411769,02	2170302,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	3048	411769,99	2170300,77	4	3089	411774,00	2170139,08	4	3130	411757,40	2170002,92	4	3171	411737,53	2169881,54	4	3212	411757,70	2169698,67
4	3049	411775,88	2170293,43	4	3090	411775,46	2170136,00	4	3131	411755,35	2170000,17	4	3172	411739,50	2169878,99	4	3213	411757,16	2169695,46
4	3050	411777,35	2170291,66	4	3091	411776,41	2170132,98	4	3132	411753,82	2169997,32	4	3173	411741,45	2169876,55	4	3214	411756,60	2169692,21
4	3051	411776,83	2170289,80	4	3092	411777,86	2170130,08	4	3133	411752,77	2169994,36	4	3174	411742,44	2169875,91	4	3215	411756,56	2169688,94
4	3052	411774,20	2170281,09	4	3093	411779,81	2170127,27	4	3134	411751,22	2169991,33	4	3175	411740,91	2169873,81	4	3216	411756,41	2169679,45
4	3053	411773,13	2170277,11	4	3094	411780,29	2170126,21	4	3135	411750,17	2169988,19	4	3176	411739,87	2169871,10	4	3217	411756,35	2169676,16
4	3054	411772,59	2170273,90	4	3095	411783,24	2170121,91	4	3136	411749,63	2169985,01	4	3177	411737,80	2169866,13	4	3218	411756,80	2169672,91
4	3055	411772,04	2170270,65	4	3096	411784,21	2170120,65	4	3137	411749,08	2169981,79	4	3178	411736,25	2169863,10	4	3219	411757,25	2169669,69
4	3056	411771,99	2170267,38	4	3097	411782,16	2170117,15	4	3138	411748,55	2169979,81	4	3179	411735,20	2169859,96	4	3220	411757,23	2169668,43
4	3057	411771,92	2170262,87	4	3098	411781,12	2170114,20	4	3139	411747,97	2169974,32	4	3180	411734,65	2169856,78	4	3221	411760,95	2169650,64
4	3058	411771,87	2170259,60	4	3099	411779,57	2170111,16	4	3140	411747,94	2169973,07	4	3181	411734,11	2169853,88	4	3222	411761,42	2169648,69
4	3059	411772,31	2170256,34	4	3100	411778,52	2170108,03	4	3141	411747,89	2169969,80	4	3182	411733,00	2169846,66	4	3223	411762,38	2169645,55
4	3060	411772,76	2170253,13	4	3101	411777,97	2170104,84	4	3142	411747,85	2169966,51	4	3183	411732,44	2169843,10	4	3224	411763,82	2169642,47
4	3061	411773,21	2170249,93	4	3102	411777,43	2170101,63	4	3143	411747,82	2169965,17	4	3184	411732,40	2169839,83	4	3225	411764,30	2169641,03
4	3062	411774,17	2170246,79	4	3103	411776,89	2170099,11	4	3144	411746,30	2169963,69	4	3185	411732,34	2169836,54	4	3226	411769,62	2169628,70
4	3063	411775,62	2170243,70	4	3104	411776,28	2170092,87	4	3145	411744,26	2169961,31	4	3186	411732,79	2169833,30	4	3227	411767,98	2169620,26
4	3064	411776,57	2170240,70	4	3105	411776,22	2170088,88	4	3146	411743,25	2169960,17	4	3187	411733,24	2169830,07	4	3228	411767,44	2169617,58
4	3065	411778,03	2170237,80	4	3106	411776,18	2170085,59	4	3147	411739,68	2169955,98	4	3188	411733,69	2169826,87	4	3229	411766,89	2169614,33
4	3066	411779,50	2170235,80	4	3107	411776,62	2170082,33	4	3148	411738,66	2169954,63	4	3189	411734,17	2169825,43	4	3230	411766,84	2169611,06
4	3067	411782,40	2170229,95	4	3108	411777,07	2170079,12	4	3149	411736,62	2169952,00	4	3190	411737,01	2169815,38	4	3231	411766,80	2169607,79
4	3068	411779,80	2170223,49	4	3109	411777,52	2170075,92	4	3150	411734,57	2169949,26	4	3191	411737,49	2169813,70	4	3232	411766,78	2169606,72
4	3069	411778,78	2170221,63	4	3110	411778,00	2170074,35	4	3151	411733,04	2169946,40	4	3192	411738,93	2169810,61	4	3233	411767,59	2169595,20
4	3070	411777,73	2170218,49	4	3111	411778,94	2170070,88	4	3152	411731,99	2169943,45	4	3193	411739,89	2169807,59	4	3234	411768,06	2169593,01
4	3071	411777,17	2170215,32	4	3112	411777,92	2170069,39	4	3153	411730,44	2169940,41	4	3194	411741,35	2169804,89	4	3235	411768,51	2169589,80
4	3072	411776,63	2170212,11	4	3113	411777,41	2170068,34	4	3154	411729,92	2169939,05	4	3195	411745,23	2169797,68	4	3236	411768,96	2169586,60
4	3073	411776,07	2170208,93	4	3114	411775,37	2170065,58	4	3155	411727,82	2169932,59	4	3196	411746,15	2169791,85	4	3237	411769,92	2169583,46
4	3074	411775,46	2170201,45	4	3115	411773,82	2170062,74	4	3156	411727,29	2169930,82	4	3197	411747,86	2169773,82	4	3238	411770,88	2169580,94
4	3075	411775,41	2170198,10	4	3116	411772,77	2170059,78	4	3157	411726,75	2169927,63	4	3198	411747,85	2169772,83	4	3239	411778,57	2169560,92
4	3076	411775,22	2170185,49	4	3117	411771,22	2170056,75	4	3158	411726,19	2169924,42	4	3199	411748,30	2169769,60	4	3240	411784,80	2169544,24
4	3077	411773,10	2170178,03	4	3118	411770,17	2170053,61	4	3159	411725,65	2169921,18	4	3200	411748,75	2169766,40	4	3241	411781,69	2169536,79
4	3078	411772,56	2170175,65	4	3119	411769,65	2170051,52	4	3160	411725,59	2169917,91	4	3201	411749,69	2169763,27	4	3242	411780,65	2169534,32
4	3079	411772,04	2170173,82	4	3120	411768,04	2170044,80	4	3161	411725,55	2169914,63	4	3202	411750,67	2169761,13	4	3243	411779,60	2169531,16
4	3080	411770,94	2170167,59	4	3121	411768,03	2170043,70	4	3162	411726,00	2169911,37	4	3203	411754,51	2169750,83	4	3244	411778,54	2169526,97
4	3081	411770,92	2170166,21	4	3122	411767,47	2170040,19	4	3163	411726,45	2169908,15	4	3204	411754,99	2169749,89	4	3245	411765,46	2169521,82
4	3082	411770,37	2170162,96	4	3123	411766,35	2170032,20	4	3164	411726,90	2169904,95	4	3205	411755,95	2169747,18	4	3246	411762,95	2169520,62
4	3083	411770,32	2170159,69	4	3124	411765,80	2170029,27	4	3165	411728,34	2169901,43	4	3206	411764,65	2169728,18	4	3247	411759,92	2169519,11
4	3084	411770,26	2170156,42	4	3125	411765,76	2170026,00	4	3166	411730,25	2169895,65	4	3207	411766,12	2169725,65	4	3248	411758,42	2169518,34
4	3085	411770,71	2170153,16	4	3126	411765,56	2170013,48	4	3167	411731,21	2169892,95	4	3208	411765,01	2169719,14	4	3249	411747,82	2169512,02
4	3086	411771,16	2170149,93	4	3127	411763,52	2170010,97	4	3168	411732,17	2169889,93	4	3209	411760,32	2169707,00	4	3250	411746,30	2169511,10
4	3087	411771,62	2170146,73	4	3128	411762,52	2170009,99	4	3169	411733,61	2169887,03	4	3210	411759,30	2169704,99	4	3251	411743,78	2169509,23
4	3088	411772,58	2170143,85	4	3129	411758,43	2170004,56	4	3170	411735,58	2169884,23	4	3211	411758,25	2169701,85	4	3252	411741,24	2169507,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	3253	411738,72	2169504,99	4	3294	411658,49	2169586,40	4	3335	411593,75	2169698,64	4	3376	411528,37	2169801,84	4	3417	411419,87	2169863,93
4	3254	411737,19	2169503,31	4	3295	411656,54	2169589,21	4	3336	411593,31	2169701,87	4	3377	411524,90	2169803,36	4	3418	411416,90	2169865,53
4	3255	411732,11	2169497,89	4	3296	411654,59	2169591,90	4	3337	411592,85	2169705,05	4	3378	411521,92	2169804,56	4	3419	411413,91	2169866,93
4	3256	411729,56	2169494,71	4	3297	411652,62	2169594,45	4	3338	411591,90	2169708,24	4	3379	411518,93	2169805,55	4	3420	411410,94	2169868,13
4	3257	411727,52	2169492,08	4	3298	411650,67	2169596,88	4	3339	411590,46	2169711,31	4	3380	411515,94	2169806,34	4	3421	411407,95	2169869,11
4	3258	411725,47	2169489,33	4	3299	411646,72	2169600,95	4	3340	411589,50	2169714,30	4	3381	411512,46	2169806,93	4	3422	411406,98	2169870,76
4	3259	411723,93	2169486,48	4	3300	411644,26	2169603,24	4	3341	411588,04	2169717,20	4	3382	411509,47	2169807,29	4	3423	411406,02	2169872,63
4	3260	411720,83	2169479,81	4	3301	411641,80	2169605,34	4	3342	411586,09	2169720,01	4	3383	411505,97	2169807,45	4	3424	411405,52	2169873,64
4	3261	411719,78	2169477,34	4	3302	411639,33	2169607,27	4	3343	411584,12	2169722,73	4	3384	411504,47	2169807,45	4	3425	411403,57	2169876,46
4	3262	411718,76	2169475,32	4	3303	411636,36	2169609,05	4	3344	411579,72	2169728,57	4	3385	411501,47	2169807,41	4	3426	411401,62	2169879,18
4	3263	411714,30	2169477,79	4	3304	411633,39	2169610,65	4	3345	411578,25	2169730,31	4	3386	411498,51	2169809,86	4	3427	411399,65	2169881,70
4	3264	411712,32	2169478,88	4	3305	411630,40	2169612,05	4	3346	411576,29	2169732,74	4	3387	411496,03	2169811,79	4	3428	411398,67	2169882,88
4	3265	411711,33	2169479,50	4	3306	411627,43	2169613,25	4	3347	411573,82	2169735,04	4	3388	411494,06	2169813,15	4	3429	411395,23	2169886,67
4	3266	411699,92	2169484,98	4	3307	411619,96	2169615,95	4	3348	411572,35	2169736,33	4	3389	411489,11	2169816,22	4	3430	411394,24	2169887,94
4	3267	411696,45	2169486,66	4	3308	411616,98	2169616,84	4	3349	411571,36	2169737,12	4	3390	411488,12	2169816,64	4	3431	411391,78	2169890,23
4	3268	411695,62	2169498,21	4	3309	411614,00	2169617,64	4	3350	411569,87	2169738,09	4	3391	411485,14	2169818,25	4	3432	411389,32	2169892,33
4	3269	411695,14	2169500,05	4	3310	411610,50	2169618,34	4	3351	411569,39	2169738,97	4	3392	411482,16	2169819,63	4	3433	411387,34	2169893,70
4	3270	411693,82	2169511,40	4	3311	411611,56	2169621,04	4	3352	411566,93	2169741,97	4	3393	411479,18	2169820,83	4	3434	411384,87	2169895,61
4	3271	411693,37	2169514,54	4	3312	411611,57	2169622,05	4	3353	411564,98	2169744,42	4	3394	411476,20	2169821,82	4	3435	411379,92	2169898,69
4	3272	411692,92	2169517,74	4	3313	411613,13	2169626,78	4	3354	411563,49	2169745,74	4	3395	411473,21	2169822,62	4	3436	411378,93	2169899,11
4	3273	411691,98	2169520,91	4	3314	411614,17	2169628,88	4	3355	411563,51	2169747,06	4	3396	411469,72	2169823,21	4	3437	411375,96	2169900,71
4	3274	411691,01	2169523,42	4	3315	411614,72	2169632,06	4	3356	411563,55	2169749,56	4	3397	411466,74	2169823,57	4	3438	411372,98	2169902,11
4	3275	411689,09	2169528,45	4	3316	411615,26	2169635,26	4	3357	411563,12	2169753,60	4	3398	411463,24	2169823,75	4	3439	411373,03	2169905,35
4	3276	411687,65	2169532,00	4	3317	411615,82	2169638,51	4	3358	411562,67	2169756,82	4	3399	411460,23	2169823,66	4	3440	411373,57	2169908,60
4	3277	411686,19	2169534,89	4	3318	411615,86	2169641,79	4	3359	411562,22	2169760,02	4	3400	411456,74	2169823,40	4	3441	411373,63	2169911,88
4	3278	411684,24	2169537,71	4	3319	411615,92	2169645,07	4	3360	411561,27	2169763,19	4	3401	411453,72	2169822,92	4	3442	411373,67	2169915,16
4	3279	411682,28	2169540,43	4	3320	411615,47	2169648,33	4	3361	411559,81	2169766,27	4	3402	411452,22	2169822,64	4	3443	411373,22	2169918,42
4	3280	411680,32	2169542,95	4	3321	411615,02	2169651,55	4	3362	411558,85	2169769,26	4	3403	411451,23	2169823,09	4	3444	411372,77	2169921,64
4	3281	411678,36	2169545,38	4	3322	411614,57	2169654,74	4	3363	411557,40	2169772,14	4	3404	411449,27	2169825,71	4	3445	411372,32	2169924,83
4	3282	411675,89	2169547,68	4	3323	411612,19	2169662,59	4	3364	411553,99	2169777,95	4	3405	411447,34	2169829,95	4	3446	411371,86	2169926,27
4	3283	411673,43	2169549,77	4	3324	411611,72	2169664,93	4	3365	411552,53	2169780,01	4	3406	411443,48	2169838,64	4	3447	411370,43	2169931,30
4	3284	411670,95	2169551,72	4	3325	411610,28	2169668,03	4	3366	411550,56	2169782,68	4	3407	411442,01	2169841,28	4	3448	411369,95	2169933,03
4	3285	411667,98	2169553,48	4	3326	411609,32	2169671,00	4	3367	411549,59	2169784,30	4	3408	411440,05	2169844,09	4	3449	411368,51	2169936,10
4	3286	411668,00	2169554,54	4	3327	411607,86	2169673,90	4	3368	411547,14	2169787,33	4	3409	411438,10	2169846,81	4	3450	411367,55	2169939,09
4	3287	411667,55	2169557,80	4	3328	411605,91	2169676,67	4	3369	411546,15	2169788,28	4	3410	411436,14	2169849,33	4	3451	411366,09	2169941,99
4	3288	411667,10	2169561,03	4	3329	411602,50	2169681,97	4	3370	411544,20	2169790,71	4	3411	411434,18	2169851,78	4	3452	411364,62	2169943,85
4	3289	411666,65	2169564,21	4	3330	411600,53	2169684,69	4	3371	411541,74	2169793,01	4	3412	411430,23	2169855,83	4	3453	411361,21	2169949,41
4	3290	411665,70	2169567,40	4	3331	411598,58	2169687,26	4	3372	411539,26	2169795,11	4	3413	411427,77	2169858,12	4	3454	411360,73	2169950,34
4	3291	411661,87	2169577,88	4	3332	411596,62	2169689,69	4	3373	411536,80	2169797,05	4	3414	411426,30	2169859,24	4	3455	411358,76	2169953,06
4	3292	411660,91	2169580,52	4	3333	411594,15	2169691,91	4	3374	411533,82	2169798,82	4	3415	411425,31	2169860,22	4	3456	411357,79	2169954,48
4	3293	411659,95	2169583,51	4	3334	411594,20	2169695,32	4	3375	411531,35	2169800,29	4	3416	411422,85	2169862,17	4	3457	411358,30	2169955,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	3458	411358,85	2169958,60	4	3499	411327,65	2170106,18	4	3540	411339,42	2170254,05	4	3581	411238,76	2170370,68	4	3622	411122,55	2170451,54
4	3459	411359,41	2169961,73	4	3500	411329,18	2170109,03	4	3541	411338,51	2170259,80	4	3582	411235,85	2170376,40	4	3623	411121,05	2170451,28
4	3460	411359,96	2169965,47	4	3501	411333,33	2170117,83	4	3542	411338,03	2170261,00	4	3583	411233,91	2170380,62	4	3624	411119,72	2170462,42
4	3461	411360,50	2169968,78	4	3502	411338,48	2170128,25	4	3543	411337,58	2170263,85	4	3584	411232,95	2170382,33	4	3625	411119,27	2170465,34
4	3462	411360,56	2169972,06	4	3503	411339,51	2170130,61	4	3544	411336,63	2170267,36	4	3585	411230,99	2170385,14	4	3626	411118,82	2170468,54
4	3463	411360,61	2169975,34	4	3504	411340,04	2170131,54	4	3545	411335,17	2170270,44	4	3586	411229,03	2170387,86	4	3627	411117,86	2170471,70
4	3464	411360,16	2169978,60	4	3505	411341,59	2170134,80	4	3546	411334,23	2170273,43	4	3587	411227,07	2170390,38	4	3628	411116,90	2170473,60
4	3465	411359,71	2169981,82	4	3506	411342,61	2170136,19	4	3547	411332,77	2170276,28	4	3588	411225,11	2170392,81	4	3629	411112,10	2170486,66
4	3466	411359,26	2169985,01	4	3507	411344,12	2170137,69	4	3548	411329,86	2170281,43	4	3589	411222,65	2170395,11	4	3630	411111,62	2170487,86
4	3467	411357,35	2169991,01	4	3508	411346,17	2170140,19	4	3549	411327,89	2170284,42	4	3590	411221,17	2170396,57	4	3631	411110,67	2170490,83
4	3468	411356,89	2169993,52	4	3509	411348,21	2170142,81	4	3550	411325,94	2170287,14	4	3591	411216,24	2170400,64	4	3632	411109,21	2170493,73
4	3469	411355,44	2169996,60	4	3510	411350,25	2170145,56	4	3551	411320,55	2170294,14	4	3592	411215,25	2170401,28	4	3633	411105,31	2170500,01
4	3470	411354,48	2169999,59	4	3511	411351,80	2170148,42	4	3552	411318,15	2170299,89	4	3593	411212,77	2170403,22	4	3634	411103,85	2170502,59
4	3471	411353,03	2170002,47	4	3512	411352,83	2170151,40	4	3553	411314,29	2170309,26	4	3594	411209,80	2170404,99	4	3635	411101,89	2170505,31
4	3472	411351,08	2170005,26	4	3513	411354,38	2170154,44	4	3554	411309,95	2170319,63	4	3595	411207,32	2170406,46	4	3636	411099,93	2170507,87
4	3473	411348,15	2170009,80	4	3514	411354,90	2170156,27	4	3555	411308,99	2170322,05	4	3596	411200,38	2170410,07	4	3637	411097,97	2170510,28
4	3474	411346,20	2170012,54	4	3515	411357,01	2170162,98	4	3556	411307,53	2170324,95	4	3597	411196,92	2170411,60	4	3638	411095,50	2170512,56
4	3475	411340,26	2170017,48	4	3516	411357,53	2170164,26	4	3557	411305,58	2170327,75	4	3598	411193,93	2170412,80	4	3639	411094,02	2170513,78
4	3476	411323,60	2170030,98	4	3517	411358,09	2170167,44	4	3558	411303,61	2170330,47	4	3599	411189,54	2170420,02	4	3640	411090,08	2170517,08
4	3477	411309,12	2170044,69	4	3518	411358,63	2170170,64	4	3559	411301,66	2170332,99	4	3600	411189,06	2170421,52	4	3641	411089,09	2170517,98
4	3478	411295,77	2170054,03	4	3519	411359,18	2170173,73	4	3560	411299,69	2170335,44	4	3601	411187,11	2170424,33	4	3642	411086,62	2170519,92
4	3479	411278,60	2170069,32	4	3520	411359,78	2170180,97	4	3561	411294,29	2170341,01	4	3602	411185,16	2170427,05	4	3643	411081,18	2170523,60
4	3480	411278,13	2170071,70	4	3521	411359,84	2170184,41	4	3562	411291,83	2170343,31	4	3603	411183,19	2170429,62	4	3644	411078,70	2170525,01
4	3481	411276,69	2170075,64	4	3522	411359,89	2170187,68	4	3563	411289,35	2170345,41	4	3604	411181,23	2170432,02	4	3645	411076,23	2170526,48
4	3482	411279,20	2170075,85	4	3523	411359,44	2170190,94	4	3564	411286,89	2170347,35	4	3605	411178,76	2170434,30	4	3646	411070,78	2170529,32
4	3483	411282,70	2170076,31	4	3524	411358,99	2170194,17	4	3565	411283,91	2170349,12	4	3606	411176,30	2170436,40	4	3647	411067,29	2170530,83
4	3484	411285,71	2170077,02	4	3525	411358,54	2170196,54	4	3566	411280,94	2170350,73	4	3607	411169,87	2170441,34	4	3648	411064,32	2170532,03
4	3485	411288,72	2170077,92	4	3526	411357,59	2170200,56	4	3567	411277,97	2170352,11	4	3608	411167,91	2170442,93	4	3649	411061,33	2170533,02
4	3486	411291,74	2170079,02	4	3527	411356,66	2170204,54	4	3568	411276,48	2170352,86	4	3609	411164,93	2170444,71	4	3650	411058,34	2170533,82
4	3487	411295,26	2170080,44	4	3528	411355,20	2170207,62	4	3569	411267,04	2170356,49	4	3610	411161,96	2170446,31	4	3651	411054,86	2170534,41
4	3488	411301,81	2170083,58	4	3529	411354,24	2170210,61	4	3570	411265,53	2170356,96	4	3611	411158,99	2170447,69	4	3652	411051,86	2170534,77
4	3489	411304,32	2170084,98	4	3530	411353,28	2170212,65	4	3571	411262,56	2170357,93	4	3612	411156,00	2170448,90	4	3653	411048,37	2170534,95
4	3490	411307,35	2170086,66	4	3531	411349,39	2170219,96	4	3572	411259,57	2170358,73	4	3613	411153,01	2170449,89	4	3654	411045,37	2170534,86
4	3491	411308,87	2170087,69	4	3532	411348,91	2170220,80	4	3573	411256,08	2170359,32	4	3614	411150,02	2170450,68	4	3655	411044,36	2170534,81
4	3492	411313,42	2170090,88	4	3533	411344,03	2170229,14	4	3574	411253,09	2170359,68	4	3615	411146,54	2170451,27	4	3656	411035,35	2170534,21
4	3493	411314,42	2170091,70	4	3534	411343,55	2170230,01	4	3575	411249,59	2170359,86	4	3616	411139,56	2170452,21	4	3657	411034,36	2170534,12
4	3494	411316,96	2170093,75	4	3535	411340,62	2170234,56	4	3576	411247,59	2170359,86	4	3617	411137,07	2170452,47	4	3658	411024,84	2170533,28
4	3495	411319,48	2170095,94	4	3536	411340,65	2170236,93	4	3577	411243,09	2170359,74	4	3618	411133,57	2170452,65	4	3659	411023,85	2170533,19
4	3496	411321,53	2170098,31	4	3537	411340,71	2170240,22	4	3578	411242,64	2170362,27	4	3619	411130,56	2170452,57	4	3660	411022,88	2170535,31
4	3497	411323,57	2170100,80	4	3538	411340,25	2170242,75	4	3579	411241,18	2170365,37	4	3620	411127,07	2170452,32	4	3661	411020,93	2170538,11
4	3498	411325,61	2170103,43	4	3539	411339,38	2170251,28	4	3580	411240,22	2170368,34	4	3621	411124,06	2170451,82	4	3662	411019,47	2170540,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	3663	411016,03	2170545,16	4	3704	411006,27	2170689,48	4	3745	410895,72	2170845,67	4	3786	410888,97	2171023,96	4	3827	410651,77	2171458,25
4	3664	411025,14	2170552,80	4	3705	411004,78	2170690,74	4	3746	410897,05	2170867,38	4	3787	410886,02	2171026,51	4	3828	410650,82	2171461,24
4	3665	411027,68	2170554,98	4	3706	411001,81	2170692,51	4	3747	410897,08	2170869,20	4	3788	410884,05	2171028,13	4	3829	410649,36	2171464,13
4	3666	411029,72	2170557,35	4	3707	410998,84	2170694,12	4	3748	410897,38	2170888,05	4	3789	410877,13	2171032,92	4	3830	410647,41	2171466,94
4	3667	411032,26	2170559,90	4	3708	410995,87	2170695,52	4	3749	410897,47	2170893,93	4	3790	410871,26	2171041,37	4	3831	410627,38	2171497,15
4	3668	411038,88	2170568,29	4	3709	410992,89	2170696,72	4	3750	410897,52	2170897,21	4	3791	410863,45	2171053,91	4	3832	410623,48	2171503,20
4	3669	411040,43	2170570,86	4	3710	410989,90	2170697,69	4	3751	410897,07	2170900,47	4	3792	410855,26	2171074,53	4	3833	410620,13	2171512,92
4	3670	411042,47	2170573,61	4	3711	410988,40	2170698,13	4	3752	410897,10	2170902,44	4	3793	410854,32	2171077,41	4	3834	410618,87	2171528,83
4	3671	411044,00	2170576,46	4	3712	410980,94	2170699,99	4	3753	410895,73	2170910,73	4	3794	410852,86	2171079,99	4	3835	410620,63	2171545,17
4	3672	411045,05	2170579,45	4	3713	410979,45	2170700,35	4	3754	410897,76	2170912,51	4	3795	410852,38	2171081,31	4	3836	410622,31	2171557,42
4	3673	411046,60	2170582,48	4	3714	410975,96	2170700,94	4	3755	410898,76	2170913,53	4	3796	410838,75	2171104,51	4	3837	410627,53	2171571,46
4	3674	411047,65	2170585,59	4	3715	410972,97	2170701,30	4	3756	410900,81	2170915,91	4	3797	410837,26	2171106,33	4	3838	410628,04	2171572,45
4	3675	411048,19	2170588,78	4	3716	410969,47	2170701,48	4	3757	410902,85	2170918,40	4	3798	410827,49	2171120,65	4	3839	410628,57	2171574,42
4	3676	411048,72	2170590,29	4	3717	410968,46	2170701,43	4	3758	410904,89	2170921,03	4	3799	410815,90	2171146,21	4	3840	410633,31	2171589,65
4	3677	411050,35	2170599,26	4	3718	410966,08	2170707,99	4	3759	410906,93	2170923,78	4	3800	410806,71	2171166,61	4	3841	410641,39	2171594,96
4	3678	411050,38	2170600,95	4	3719	410965,08	2170709,42	4	3760	410908,46	2170926,63	4	3801	410799,47	2171183,31	4	3842	410642,40	2171595,85
4	3679	411050,94	2170604,20	4	3720	410964,14	2170712,39	4	3761	410913,12	2170936,76	4	3802	410798,99	2171184,48	4	3843	410673,22	2171617,84
4	3680	411050,99	2170607,47	4	3721	410962,68	2170714,96	4	3762	410914,15	2170939,03	4	3803	410797,53	2171187,38	4	3844	410674,24	2171618,53
4	3681	411051,15	2170618,46	4	3722	410958,38	2170728,31	4	3763	410915,70	2170942,08	4	3804	410795,58	2171190,19	4	3845	410683,85	2171625,74
4	3682	411051,21	2170621,75	4	3723	410953,43	2170731,46	4	3764	410916,75	2170945,19	4	3805	410794,60	2171192,02	4	3846	410686,38	2171627,66
4	3683	411050,76	2170624,99	4	3724	410951,98	2170733,90	4	3765	410917,29	2170947,63	4	3806	410780,91	2171211,16	4	3847	410688,91	2171629,84
4	3684	411050,31	2170628,22	4	3725	410945,11	2170743,25	4	3766	410918,91	2170955,32	4	3807	410761,87	2171240,32	4	3848	410690,94	2171632,21
4	3685	411049,86	2170631,42	4	3726	410938,27	2170752,38	4	3767	410919,45	2170958,53	4	3808	410759,90	2171242,90	4	3849	410692,98	2171634,53
4	3686	411048,91	2170634,59	4	3727	410936,30	2170754,44	4	3768	410920,01	2170961,78	4	3809	410751,59	2171254,35	4	3850	410706,24	2171651,22
4	3687	411047,46	2170637,66	4	3728	410934,33	2170756,85	4	3769	410920,05	2170965,05	4	3810	410750,60	2171255,29	4	3851	410712,85	2171658,77
4	3688	411046,98	2170638,84	4	3729	410932,37	2170758,47	4	3770	410920,11	2170968,34	4	3811	410734,90	2171274,78	4	3852	410714,38	2171660,62
4	3689	411044,08	2170645,62	4	3730	410927,94	2170762,84	4	3771	410919,66	2170971,60	4	3812	410723,13	2171289,30	4	3853	410727,52	2171670,32
4	3690	411043,61	2170647,44	4	3731	410926,47	2170764,99	4	3772	410919,21	2170975,64	4	3813	410710,94	2171308,76	4	3854	410740,13	2171677,47
4	3691	411042,64	2170649,05	4	3732	410924,02	2170768,85	4	3773	410918,76	2170978,32	4	3814	410701,77	2171329,59	4	3855	410742,14	2171678,71
4	3692	411039,23	2170655,61	4	3733	410923,15	2170777,02	4	3774	410918,31	2170981,52	4	3815	410701,29	2171330,70	4	3856	410744,68	2171680,59
4	3693	411038,75	2170656,90	4	3734	410922,68	2170779,14	4	3775	410917,37	2170984,69	4	3816	410699,83	2171333,58	4	3857	410747,20	2171682,65
4	3694	411036,80	2170659,71	4	3735	410922,23	2170782,33	4	3776	410915,91	2170987,77	4	3817	410698,36	2171335,86	4	3858	410749,74	2171684,83
4	3695	411035,82	2170661,00	4	3736	410918,91	2170793,64	4	3777	410914,95	2170990,76	4	3818	410680,31	2171364,38	4	3859	410752,28	2171687,47
4	3696	411030,93	2170668,07	4	3737	410918,45	2170796,30	4	3778	410913,51	2170993,65	4	3819	410667,17	2171387,60	4	3860	410761,95	2171698,31
4	3697	411029,95	2170669,50	4	3738	410916,99	2170799,38	4	3779	410911,06	2170997,75	4	3820	410666,71	2171389,77	4	3861	410763,48	2171700,55
4	3698	411028,00	2170672,05	4	3739	410916,05	2170802,36	4	3780	410909,11	2171000,74	4	3821	410664,03	2171410,80	4	3862	410765,52	2171703,16
4	3699	411026,03	2170674,45	4	3740	410911,68	2170811,00	4	3781	410907,65	2171002,77	4	3822	410663,58	2171413,86	4	3863	410767,56	2171705,91
4	3700	411023,57	2170676,75	4	3741	410910,72	2170813,07	4	3782	410902,76	2171009,59	4	3823	410663,13	2171417,06	4	3864	410769,11	2171708,76
4	3701	411021,11	2170678,85	4	3742	410905,35	2170821,99	4	3783	410900,31	2171012,84	4	3824	410656,53	2171442,69	4	3865	410769,63	2171710,38
4	3702	411018,63	2170680,79	4	3743	410898,58	2170836,52	4	3784	410898,34	2171015,25	4	3825	410654,18	2171452,26	4	3866	410783,07	2171739,07
4	3703	411012,70	2170684,66	4	3744	410896,68	2170842,36	4	3785	410896,38	2171017,09	4	3826	410653,22	2171455,17	4	3867	410784,09	2171741,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	3868	410801,75	2171783,79	4	3909	410774,21	2171910,40	4	3950	410524,71	2171580,59	4	3991	410290,37	2171812,50	4	4032	410288,40	2172268,04
4	3869	410814,09	2171806,10	4	3910	410771,23	2171910,76	4	3951	410524,17	2171578,10	4	3992	410291,95	2171818,04	4	4033	410308,22	2172321,06
4	3870	410819,23	2171815,58	4	3911	410767,73	2171910,94	4	3952	410521,36	2171558,08	4	3993	410296,66	2171831,34	4	4034	410343,04	2172406,99
4	3871	410819,75	2171816,63	4	3912	410764,72	2171910,86	4	3953	410520,81	2171555,07	4	3994	410304,98	2171852,20	4	4035	410344,06	2172409,06
4	3872	410820,81	2171819,61	4	3913	410761,23	2171910,59	4	3954	410518,97	2171533,10	4	3995	410309,66	2171864,84	4	4036	410371,26	2172486,28
4	3873	410822,34	2171822,65	4	3914	410758,22	2171910,11	4	3955	410518,91	2171529,69	4	3996	410312,26	2171871,36	4	4037	410371,78	2172488,64
4	3874	410823,39	2171825,76	4	3915	410754,71	2171909,42	4	3956	410518,87	2171526,42	4	3997	410312,79	2171872,54	4	4038	410373,38	2172493,26
4	3875	410823,94	2171828,94	4	3916	410751,69	2171908,53	4	3957	410518,84	2171524,95	4	3998	410313,84	2171875,65	4	4039	410385,48	2172533,50
4	3876	410824,48	2171832,15	4	3917	410748,67	2171907,42	4	3958	410520,57	2171506,90	4	3999	410314,38	2171878,82	4	4040	410386,03	2172536,69
4	3877	410825,04	2171835,38	4	3918	410745,66	2171906,12	4	3959	410520,99	2171501,76	4	4000	410314,94	2171882,03	4	4041	410386,57	2172539,90
4	3878	410825,08	2171838,67	4	3919	410742,64	2171904,60	4	3960	410520,43	2171498,05	4	4001	410315,48	2171885,28	4	4042	410387,13	2172543,26
4	3879	410825,14	2171841,94	4	3920	410739,62	2171902,93	4	3961	410512,53	2171504,74	4	4002	410315,54	2171888,55	4	4043	410389,62	2172574,84
4	3880	410824,69	2171845,20	4	3921	410737,08	2171901,07	4	3962	410446,47	2171563,20	4	4003	410316,00	2171918,79	4	4044	410389,66	2172577,99
4	3881	410824,24	2171848,43	4	3922	410734,56	2171899,04	4	3963	410433,19	2171578,19	4	4004	410316,05	2171922,06	4	4045	410390,25	2172615,79
4	3882	410823,79	2171851,63	4	3923	410732,02	2171896,84	4	3964	410433,73	2171580,95	4	4005	410315,60	2171925,32	4	4046	410391,50	2172664,58
4	3883	410822,85	2171854,80	4	3924	410731,00	2171895,50	4	3965	410417,89	2171623,25	4	4006	410315,15	2171927,92	4	4047	410399,02	2172731,10
4	3884	410821,39	2171857,87	4	3925	410700,01	2171863,28	4	3966	410416,45	2171626,93	4	4007	410311,02	2171952,26	4	4048	410407,92	2172789,07
4	3885	410820,43	2171860,86	4	3926	410646,78	2171814,75	4	3967	410415,01	2171629,86	4	4008	410310,58	2171956,12	4	4049	410408,49	2172794,46
4	3886	410818,97	2171863,76	4	3927	410610,33	2171784,43	4	3968	410413,04	2171632,63	4	4009	410310,10	2171957,87	4	4050	410411,83	2172815,91
4	3887	410817,02	2171866,57	4	3928	410607,29	2171781,87	4	3969	410412,56	2171633,55	4	4010	410301,56	2171986,81	4	4051	410412,38	2172819,15
4	3888	410816,54	2171867,44	4	3929	410605,25	2171779,52	4	3970	410398,88	2171653,76	4	4011	410301,12	2171990,80	4	4052	410412,43	2172822,44
4	3889	410816,08	2171869,92	4	3930	410603,22	2171777,21	4	3971	410397,41	2171655,56	4	4012	410301,18	2171994,70	4	4053	410412,49	2172825,71
4	3890	410815,63	2171873,11	4	3931	410586,90	2171756,66	4	3972	410395,45	2171658,11	4	4013	410308,04	2172017,93	4	4054	410412,04	2172828,97
4	3891	410814,68	2171876,28	4	3932	410584,86	2171754,00	4	3973	410387,59	2171667,11	4	4014	410311,75	2172032,29	4	4055	410411,59	2172832,20
4	3892	410813,22	2171879,36	4	3933	410582,82	2171751,25	4	3974	410387,11	2171668,40	4	4015	410312,29	2172034,84	4	4056	410411,14	2172835,38
4	3893	410812,28	2171882,35	4	3934	410581,29	2171748,43	4	3975	410386,62	2171669,37	4	4016	410312,85	2172038,05	4	4057	410410,18	2172838,55
4	3894	410810,82	2171885,25	4	3935	410568,91	2171724,31	4	3976	410385,18	2171672,30	4	4017	410313,40	2172041,69	4	4058	410408,73	2172841,64
4	3895	410808,85	2171888,05	4	3936	410567,86	2171721,37	4	3977	410383,21	2171675,08	4	4018	410314,66	2172059,07	4	4059	410407,77	2172844,61
4	3896	410806,90	2171890,77	4	3937	410559,57	2171702,26	4	3978	410381,26	2171677,80	4	4019	410314,71	2172061,94	4	4060	410406,32	2172847,51
4	3897	410804,93	2171893,34	4	3938	410558,03	2171699,18	4	3979	410379,80	2171680,23	4	4020	410314,74	2172063,53	4	4061	410404,36	2172850,32
4	3898	410802,98	2171895,74	4	3939	410556,98	2171696,04	4	3980	410377,35	2171683,95	4	4021	410314,48	2172079,13	4	4062	410402,41	2172853,04
4	3899	410800,52	2171898,02	4	3940	410556,95	2171694,54	4	3981	410373,43	2171689,28	4	4022	410314,50	2172080,82	4	4063	410400,45	2172855,57
4	3900	410798,04	2171900,13	4	3941	410547,89	2171658,47	4	3982	410371,96	2171691,22	4	4023	410314,05	2172084,07	4	4064	410398,48	2172858,01
4	3901	410795,58	2171902,08	4	3942	410547,37	2171656,81	4	3983	410370,01	2171693,77	4	4024	410314,08	2172085,95	4	4065	410396,02	2172860,29
4	3902	410792,61	2171903,83	4	3943	410547,35	2171655,77	4	3984	410368,52	2171695,40	4	4025	410311,81	2172100,67	4	4066	410393,55	2172862,39
4	3903	410791,12	2171904,70	4	3944	410544,12	2171640,58	4	3985	410362,14	2171702,56	4	4026	410311,33	2172102,02	4	4067	410391,09	2172864,34
4	3904	410789,63	2171905,44	4	3945	410543,04	2171635,28	4	3986	410342,97	2171723,19	4	4027	410310,87	2172104,24	4	4068	410388,12	2172866,10
4	3905	410786,66	2171906,84	4	3946	410533,58	2171605,56	4	3987	410316,59	2171762,68	4	4028	410291,66	2172187,17	4	4069	410385,15	2172867,71
4	3906	410783,67	2171908,04	4	3947	410526,81	2171587,86	4	3988	410303,90	2171782,39	4	4029	410287,28	2172227,15	4	4070	410382,16	2172869,10
4	3907	410780,70	2171909,01	4	3948	410526,30	2171586,90	4	3989	410289,24	2171804,96	4	4030	410286,12	2172249,51	4	4071	410379,18	2172870,30
4	3908	410777,71	2171909,81	4	3949	410525,25	2171583,76	4	3990	410289,83	2171809,71	4	4031	410286,24	2172257,66	4	4072	410376,20	2172871,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	4073	410373,21	2172872,08	4	4114	410191,86	2172295,46	4	4155	410147,01	2171980,07	4	4196	409899,65	2172404,37	4	4237	409723,58	2173140,81
4	4074	410369,72	2172872,66	4	4115	410191,30	2172291,69	4	4156	410138,72	2171993,59	4	4197	409891,15	2172436,93	4	4238	409722,64	2173143,98
4	4075	410366,72	2172873,02	4	4116	410187,52	2172272,93	4	4157	410137,74	2171995,02	4	4198	409889,71	2172473,50	4	4239	409721,18	2173147,06
4	4076	410363,24	2172873,20	4	4117	410186,98	2172270,32	4	4158	410135,78	2171997,74	4	4199	409892,61	2172531,16	4	4240	409720,22	2173149,61
4	4077	410360,24	2172873,13	4	4118	410186,42	2172267,08	4	4159	410133,82	2172000,29	4	4200	409892,62	2172532,44	4	4241	409715,87	2173158,92
4	4078	410356,74	2172872,87	4	4119	410186,38	2172263,80	4	4160	410131,86	2172002,69	4	4201	409895,64	2172663,01	4	4242	409720,54	2173170,50
4	4079	410353,72	2172872,38	4	4120	410186,15	2172249,58	4	4161	410129,39	2172004,99	4	4202	409895,70	2172666,66	4	4243	409721,06	2173171,52
4	4080	410350,22	2172871,69	4	4121	410186,11	2172246,69	4	4162	410127,92	2172006,22	4	4203	409895,72	2172667,75	4	4244	409721,57	2173172,48
4	4081	410347,20	2172870,80	4	4122	410187,20	2172220,65	4	4163	410117,05	2172015,31	4	4204	409893,66	2172696,27	4	4245	409721,59	2173173,52
4	4082	410344,18	2172869,69	4	4123	410187,65	2172217,20	4	4164	410116,08	2172016,19	4	4205	409893,19	2172698,43	4	4246	409722,62	2173175,59
4	4083	410341,17	2172868,40	4	4124	410192,97	2172172,66	4	4165	410064,23	2172057,06	4	4206	409892,74	2172701,66	4	4247	409723,16	2173178,77
4	4084	410338,15	2172866,88	4	4125	410193,42	2172169,60	4	4166	410058,07	2172079,19	4	4207	409892,28	2172703,91	4	4248	409723,70	2173180,83
4	4085	410335,12	2172865,20	4	4126	410193,88	2172167,38	4	4167	410057,61	2172081,73	4	4208	409882,92	2172745,64	4	4249	409724,80	2173187,24
4	4086	410332,59	2172863,34	4	4127	410213,09	2172083,61	4	4168	410056,65	2172084,06	4	4209	409881,96	2172748,62	4	4250	409724,82	2173188,40
4	4087	410330,06	2172861,31	4	4128	410214,44	2172074,06	4	4169	410050,88	2172099,30	4	4210	409881,03	2172752,72	4	4251	409725,37	2173191,67
4	4088	410327,53	2172859,10	4	4129	410214,79	2172064,12	4	4170	410049,44	2172103,04	4	4211	409874,33	2172772,39	4	4252	409725,42	2173194,91
4	4089	410325,49	2172856,73	4	4130	410214,12	2172053,76	4	4171	410047,98	2172105,97	4	4212	409870,54	2172785,15	4	4253	409725,48	2173198,20
4	4090	410323,45	2172854,27	4	4131	410211,50	2172045,29	4	4172	410046,03	2172108,74	4	4213	409863,85	2172805,88	4	4254	409725,03	2173201,46
4	4091	410321,41	2172851,61	4	4132	410210,94	2172042,27	4	4173	410044,06	2172111,46	4	4214	409862,41	2172808,94	4	4255	409724,58	2173204,67
4	4092	410319,38	2172848,86	4	4133	410203,04	2172015,79	4	4174	410042,11	2172114,01	4	4215	409858,07	2172819,78	4	4256	409724,59	2173206,28
4	4093	410317,83	2172846,01	4	4134	410201,98	2172012,02	4	4175	410025,42	2172133,55	4	4216	409847,97	2172845,14	4	4257	409723,19	2173212,74
4	4094	410316,78	2172843,05	4	4135	410201,44	2172008,80	4	4176	410023,97	2172136,88	4	4217	409847,02	2172847,98	4	4258	409722,71	2173214,33
4	4095	410315,24	2172840,02	4	4136	410200,88	2172005,56	4	4177	410018,66	2172148,92	4	4218	409821,84	2172900,53	4	4259	409721,77	2173217,50
4	4096	410314,18	2172836,88	4	4137	410200,84	2172002,29	4	4178	410017,68	2172151,04	4	4219	409820,37	2172903,17	4	4260	409720,31	2173220,59
4	4097	410313,64	2172833,70	4	4138	410200,81	2172000,55	4	4179	410016,74	2172154,01	4	4220	409818,42	2172905,95	4	4261	409719,37	2173223,56
4	4098	410313,09	2172830,62	4	4139	410201,08	2171986,19	4	4180	410015,28	2172156,94	4	4221	409806,21	2172924,70	4	4262	409717,91	2173226,49
4	4099	410309,77	2172809,36	4	4140	410201,06	2171984,66	4	4181	410013,33	2172159,72	4	4222	409798,40	2172936,82	4	4263	409715,96	2173229,27
4	4100	410300,28	2172745,09	4	4141	410201,50	2171980,88	4	4182	409998,67	2172182,35	4	4223	409797,43	2172938,58	4	4264	409713,99	2173231,99
4	4101	410300,25	2172743,44	4	4142	410202,83	2171970,34	4	4183	409996,72	2172184,72	4	4224	409784,21	2172956,40	4	4265	409713,51	2173233,19
4	4102	410292,17	2172673,86	4	4143	410203,30	2171967,63	4	4184	409994,76	2172187,29	4	4225	409781,29	2172960,66	4	4266	409707,62	2173240,62
4	4103	410291,65	2172672,17	4	4144	410203,75	2171964,45	4	4185	409992,80	2172189,69	4	4226	409749,70	2173019,36	4	4267	409706,15	2173241,99
4	4104	410291,60	2172669,37	4	4145	410204,21	2171962,69	4	4186	409991,81	2172190,52	4	4227	409729,52	2173071,96	4	4268	409704,18	2173244,39
4	4105	410290,31	2172618,07	4	4146	410205,18	2171959,93	4	4187	409948,49	2172233,43	4	4228	409724,73	2173085,35	4	4269	409701,72	2173246,67
4	4106	410289,74	2172581,13	4	4147	410213,25	2171932,75	4	4188	409947,01	2172234,88	4	4229	409723,79	2173089,67	4	4270	409699,26	2173248,77
4	4107	410287,86	2172556,39	4	4148	410215,99	2171915,74	4	4189	409945,54	2172236,63	4	4230	409723,31	2173091,24	4	4271	409698,27	2173249,42
4	4108	410276,29	2172518,35	4	4149	410215,53	2171899,00	4	4190	409934,80	2172253,44	4	4231	409724,77	2173120,36	4	4272	409658,73	2173278,58
4	4109	410260,07	2172472,06	4	4150	410211,56	2171888,25	4	4191	409924,18	2172278,13	4	4232	409724,79	2173121,90	4	4273	409630,69	2173306,94
4	4110	410250,13	2172443,62	4	4151	410182,67	2171927,03	4	4192	409916,02	2172331,67	4	4233	409724,88	2173127,86	4	4274	409620,91	2173321,43
4	4111	410215,33	2172358,10	4	4152	410180,24	2171930,50	4	4193	409914,24	2172346,07	4	4234	409724,94	2173131,13	4	4275	409615,66	2173336,91
4	4112	410214,80	2172356,64	4	4153	410178,76	2171932,65	4	4194	409913,79	2172349,27	4	4235	409724,49	2173134,39	4	4276	409610,85	2173350,39
4	4113	410193,42	2172299,21	4	4154	410176,32	2171936,10	4	4195	409913,34	2172352,45	4	4236	409724,03	2173137,62	4	4277	409607,64	2173368,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	4278	409601,95	2173453,19	4	4319	409112,04	2173869,04	4	4360	409057,32	2173789,57	4	4401	409434,64	2173396,88	4	4442	408934,52	2173604,78
4	4279	409601,48	2173455,41	4	4320	409109,05	2173870,03	4	4361	409059,29	2173787,14	4	4402	409421,63	2173396,61	4	4443	408933,53	2173605,83
4	4280	409601,51	2173456,91	4	4321	409106,06	2173870,83	4	4362	409061,75	2173784,88	4	4403	409420,64	2173396,54	4	4444	408931,57	2173608,52
4	4281	409595,63	2173496,96	4	4322	409102,58	2173871,41	4	4363	409064,22	2173782,75	4	4404	409417,13	2173396,28	4	4445	408929,62	2173611,07
4	4282	409595,16	2173498,68	4	4323	409099,59	2173871,78	4	4364	409067,19	2173780,80	4	4405	409414,13	2173395,78	4	4446	408927,65	2173613,49
4	4283	409594,71	2173501,87	4	4324	409096,09	2173871,96	4	4365	409069,67	2173779,04	4	4406	409410,61	2173395,09	4	4447	408925,19	2173615,77
4	4284	409593,75	2173505,03	4	4325	409093,09	2173871,87	4	4366	409072,64	2173777,47	4	4407	409407,61	2173394,21	4	4448	408922,71	2173617,87
4	4285	409592,80	2173507,96	4	4326	409089,59	2173871,61	4	4367	409075,61	2173776,05	4	4408	409404,59	2173393,10	4	4449	408920,25	2173619,81
4	4286	409581,74	2173536,14	4	4327	409086,57	2173871,13	4	4368	409076,60	2173775,69	4	4409	409402,07	2173392,08	4	4450	408917,28	2173621,58
4	4287	409580,76	2173537,66	4	4328	409083,07	2173870,44	4	4369	409141,68	2173748,91	4	4410	409390,00	2173386,51	4	4451	408914,31	2173623,19
4	4288	409571,59	2173558,95	4	4329	409080,06	2173869,54	4	4370	409227,10	2173713,95	4	4411	409359,80	2173373,35	4	4452	408911,33	2173624,57
4	4289	409571,12	2173560,59	4	4330	409077,04	2173868,43	4	4371	409229,10	2173713,14	4	4412	409358,28	2173372,66	4	4453	408908,34	2173625,77
4	4290	409569,67	2173563,52	4	4331	409074,02	2173867,14	4	4372	409231,08	2173712,39	4	4413	409336,14	2173362,09	4	4454	408905,36	2173626,76
4	4291	409567,71	2173566,29	4	4332	409071,00	2173865,62	4	4373	409299,73	2173691,52	4	4414	409328,60	2173360,09	4	4455	408902,38	2173627,56
4	4292	409552,58	2173589,70	4	4333	409068,48	2173863,94	4	4374	409333,54	2173679,69	4	4415	409316,26	2173369,40	4	4456	408898,89	2173628,14
4	4293	409551,60	2173591,04	4	4334	409065,45	2173862,08	4	4375	409335,52	2173679,03	4	4416	409311,32	2173373,13	4	4457	408895,90	2173628,50
4	4294	409500,75	2173664,07	4	4335	409062,91	2173860,06	4	4376	409350,96	2173674,39	4	4417	409309,83	2173374,28	4	4458	408892,40	2173628,68
4	4295	409496,35	2173671,23	4	4336	409060,39	2173857,86	4	4377	409383,27	2173663,52	4	4418	409306,86	2173376,04	4	4459	408889,40	2173628,59
4	4296	409466,17	2173723,56	4	4337	409058,34	2173855,50	4	4378	409386,26	2173662,29	4	4419	409296,45	2173382,36	4	4460	408885,90	2173628,34
4	4297	409464,71	2173725,62	4	4338	409056,30	2173853,01	4	4379	409401,35	2173636,02	4	4420	409293,48	2173383,79	4	4461	408882,89	2173627,86
4	4298	409462,74	2173728,34	4	4339	409054,28	2173850,38	4	4380	409414,97	2173612,08	4	4421	409290,51	2173385,17	4	4462	408880,88	2173627,54
4	4299	409460,79	2173730,89	4	4340	409052,23	2173847,63	4	4381	409416,44	2173610,02	4	4422	409287,52	2173386,37	4	4463	408879,38	2173627,17
4	4300	409458,82	2173733,29	4	4341	409050,69	2173844,75	4	4382	409417,41	2173608,47	4	4423	409284,55	2173387,36	4	4464	408876,36	2173626,26
4	4301	409456,36	2173735,59	4	4342	409049,64	2173841,81	4	4383	409469,25	2173534,36	4	4424	409281,56	2173388,13	4	4465	408873,34	2173625,15
4	4302	409453,90	2173737,69	4	4343	409048,09	2173838,76	4	4384	409481,45	2173515,45	4	4425	409268,10	2173391,07	4	4466	408870,33	2173623,86
4	4303	409451,92	2173739,25	4	4344	409047,04	2173835,65	4	4385	409488,69	2173498,85	4	4426	409264,61	2173391,69	4	4467	408867,31	2173622,35
4	4304	409444,00	2173744,87	4	4345	409046,50	2173832,48	4	4386	409497,35	2173476,76	4	4427	409262,62	2173391,94	4	4468	408864,79	2173620,66
4	4305	409440,54	2173747,02	4	4346	409046,47	2173831,20	4	4387	409502,34	2173444,25	4	4428	409252,64	2173393,04	4	4469	408861,75	2173618,82
4	4306	409437,56	2173748,62	4	4347	409045,94	2173829,24	4	4388	409506,86	2173380,71	4	4429	409251,63	2173393,14	4	4470	408859,23	2173616,79
4	4307	409435,58	2173749,72	4	4348	409045,40	2173825,99	4	4389	409498,93	2173384,48	4	4430	409248,15	2173393,32	4	4471	408856,69	2173614,58
4	4308	409422,19	2173755,72	4	4349	409045,34	2173822,72	4	4390	409497,44	2173385,81	4	4431	409223,66	2173393,70	4	4472	408854,65	2173612,24
4	4309	409421,18	2173756,02	4	4350	409045,30	2173819,46	4	4391	409493,96	2173386,46	4	4432	409220,66	2173393,62	4	4473	408852,62	2173609,73
4	4310	409418,21	2173757,23	4	4351	409045,75	2173816,19	4	4392	409491,47	2173387,35	4	4433	409219,65	2173393,58	4	4474	408850,58	2173607,11
4	4311	409382,41	2173769,40	4	4352	409046,20	2173812,96	4	4393	409475,06	2173392,17	4	4434	409179,62	2173390,84	4	4475	408848,54	2173604,36
4	4312	409380,91	2173769,87	4	4353	409046,65	2173809,76	4	4394	409471,56	2173393,05	4	4435	409140,70	2173394,51	4	4476	408846,99	2173601,48
4	4313	409365,99	2173774,37	4	4354	409047,59	2173806,63	4	4395	409470,07	2173393,34	4	4436	409125,27	2173398,50	4	4477	408845,23	2173598,53
4	4314	409332,19	2173786,23	4	4355	409049,05	2173803,55	4	4396	409456,62	2173395,84	4	4437	409123,28	2173399,60	4	4478	408844,40	2173595,50
4	4315	409330,19	2173786,90	4	4356	409050,00	2173800,53	4	4397	409454,62	2173396,16	4	4438	409107,92	2173408,92	4	4479	408843,36	2173592,39
4	4316	409262,53	2173807,36	4	4357	409051,45	2173797,63	4	4398	409451,62	2173396,52	4	4439	409074,82	2173432,92	4	4480	408842,80	2173589,21
4	4317	409173,63	2173843,85	4	4358	409053,40	2173794,82	4	4399	409448,13	2173396,70	4	4440	409017,17	2173487,51	4	4481	408842,25	2173585,96
4	4318	409114,53	2173868,20	4	4359	409055,37	2173792,14	4	4400	409436,63	2173396,88	4	4441	408971,08	2173544,55	4	4482	408841,71	2173582,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	4483	408841,65	2173579,45	4	4524	409249,10	2173292,84	4	4565	409148,19	2172973,79	4	4606	409430,06	2173294,99	4	4647	409615,12	2173140,51
4	4484	408841,60	2173576,20	4	4525	409252,08	2173292,17	4	4566	409151,18	2172973,22	4	4607	409431,06	2173295,41	4	4648	409616,06	2173137,38
4	4485	408842,05	2173572,92	4	4526	409253,07	2173291,60	4	4567	409154,68	2172972,84	4	4608	409434,10	2173296,85	4	4649	409617,52	2173134,30
4	4486	408842,50	2173569,69	4	4527	409246,41	2173280,98	4	4568	409157,67	2172972,71	4	4609	409436,09	2173296,88	4	4650	409618,48	2173131,72
4	4487	408842,95	2173566,49	4	4528	409245,90	2173280,11	4	4569	409161,18	2172972,74	4	4610	409442,59	2173296,79	4	4651	409624,77	2173118,38
4	4488	408843,90	2173563,35	4	4529	409244,35	2173277,08	4	4570	409164,19	2172973,01	4	4611	409449,07	2173295,50	4	4652	409624,06	2173104,67
4	4489	408845,36	2173560,27	4	4530	409222,70	2173234,30	4	4571	409167,68	2172973,49	4	4612	409459,52	2173292,53	4	4653	409623,37	2173092,38
4	4490	408846,30	2173557,26	4	4531	409204,19	2173201,04	4	4572	409170,69	2172974,19	4	4613	409474,89	2173284,97	4	4654	409623,30	2173087,60
4	4491	408847,76	2173554,36	4	4532	409171,96	2173153,34	4	4573	409173,70	2172975,11	4	4614	409510,51	2173260,87	4	4655	409623,76	2173085,47
4	4492	408849,23	2173552,59	4	4533	409170,43	2173151,10	4	4574	409176,72	2172976,19	4	4615	409532,73	2173243,70	4	4656	409624,62	2173076,24
4	4493	408887,76	2173489,64	4	4534	409169,91	2173150,20	4	4575	409179,74	2172977,51	4	4616	409534,71	2173241,88	4	4657	409624,61	2173075,08
4	4494	408888,24	2173488,61	4	4535	409142,68	2173102,48	4	4576	409182,76	2172979,00	4	4617	409536,20	2173241,21	4	4658	409625,06	2173071,85
4	4495	408890,19	2173485,92	4	4536	409141,65	2173100,29	4	4577	409185,79	2172980,68	4	4618	409544,11	2173236,02	4	4659	409625,99	2173067,93
4	4496	408891,17	2173484,40	4	4537	409113,81	2173045,26	4	4578	409188,31	2172982,54	4	4619	409545,60	2173234,93	4	4660	409628,82	2173057,33
4	4497	408941,20	2173422,21	4	4538	409112,77	2173042,53	4	4579	409190,85	2172984,60	4	4620	409548,57	2173233,35	4	4661	409629,29	2173054,93
4	4498	408942,17	2173421,16	4	4539	409111,74	2173040,30	4	4580	409193,37	2172986,78	4	4621	409552,04	2173231,58	4	4662	409630,25	2173053,04
4	4499	408944,14	2173418,73	4	4540	409110,18	2173036,39	4	4581	409195,42	2172989,15	4	4622	409558,99	2173228,73	4	4663	409636,00	2173036,88
4	4500	408945,61	2173417,24	4	4541	409109,62	2173033,20	4	4582	409197,46	2172991,64	4	4623	409561,48	2173227,92	4	4664	409657,62	2172980,11
4	4501	409008,18	2173358,04	4	4542	409109,08	2173029,97	4	4583	409199,50	2172994,27	4	4624	409564,47	2173226,90	4	4665	409658,57	2172977,09
4	4502	409009,17	2173357,27	4	4543	409108,52	2173026,73	4	4584	409201,54	2172997,02	4	4625	409568,45	2173225,96	4	4666	409660,04	2172974,66
4	4503	409011,63	2173355,14	4	4544	409108,48	2173023,44	4	4585	409203,09	2173000,12	4	4626	409570,45	2173225,56	4	4667	409695,03	2172909,76
4	4504	409013,62	2173353,83	4	4545	409108,42	2173020,20	4	4586	409230,40	2173054,03	4	4627	409590,63	2173205,21	4	4668	409696,98	2172906,96
4	4505	409034,37	2173338,86	4	4546	409108,87	2173016,91	4	4587	409238,63	2173068,70	4	4628	409592,59	2173203,50	4	4669	409698,45	2172905,00
4	4506	409051,66	2173326,04	4	4547	409109,32	2173013,68	4	4588	409256,09	2173099,04	4	4629	409595,06	2173201,37	4	4670	409715,07	2172881,25
4	4507	409054,64	2173324,40	4	4548	409109,77	2173010,50	4	4589	409288,33	2173146,97	4	4630	409596,54	2173200,35	4	4671	409733,15	2172854,19
4	4508	409079,89	2173309,01	4	4549	409110,73	2173007,36	4	4590	409289,86	2173149,19	4	4631	409618,28	2173184,21	4	4672	409755,91	2172806,39
4	4509	409082,88	2173307,44	4	4550	409112,17	2173004,27	4	4591	409290,37	2173150,50	4	4632	409617,25	2173181,10	4	4673	409768,88	2172773,52
4	4510	409085,85	2173306,01	4	4551	409113,13	2173001,27	4	4592	409310,43	2173186,43	4	4633	409616,21	2173179,15	4	4674	409780,36	2172738,59
4	4511	409088,83	2173304,84	4	4552	409114,59	2172998,37	4	4593	409311,45	2173188,16	4	4634	409615,16	2173176,01	4	4675	409785,12	2172724,06
4	4512	409091,81	2173303,83	4	4553	409116,54	2172995,54	4	4594	409332,59	2173229,79	4	4635	409614,62	2173172,83	4	4676	409791,21	2172697,63
4	4513	409093,30	2173303,49	4	4554	409118,49	2172992,87	4	4595	409336,17	2173235,14	4	4636	409614,08	2173170,77	4	4677	409794,02	2172685,21
4	4514	409119,70	2173296,69	4	4555	409120,46	2172990,30	4	4596	409344,37	2173248,35	4	4637	409613,54	2173167,57	4	4678	409795,67	2172662,92
4	4515	409121,68	2173296,22	4	4556	409122,41	2172987,87	4	4597	409344,89	2173249,22	4	4638	409613,51	2173166,42	4	4679	409792,70	2172535,38
4	4516	409124,68	2173295,63	4	4557	409124,89	2172985,62	4	4598	409346,44	2173252,26	4	4639	409612,97	2173163,17	4	4680	409789,79	2172476,13
4	4517	409127,17	2173295,35	4	4558	409127,35	2172983,49	4	4599	409348,49	2173256,04	4	4640	409612,91	2173159,88	4	4681	409789,77	2172474,45
4	4518	409174,08	2173290,93	4	4559	409129,82	2172981,54	4	4600	409351,59	2173262,71	4	4641	409612,86	2173156,64	4	4682	409789,73	2172471,64
4	4519	409175,09	2173290,86	4	4560	409132,79	2172979,78	4	4601	409366,65	2173266,91	4	4642	409613,31	2173153,35	4	4683	409791,53	2172427,06
4	4520	409178,07	2173290,72	4	4561	409135,76	2172978,20	4	4602	409368,66	2173267,50	4	4643	409613,30	2173152,17	4	4684	409791,98	2172423,77
4	4521	409182,08	2173290,81	4	4562	409138,75	2172976,78	4	4603	409371,68	2173268,58	4	4644	409613,76	2173150,23	4	4685	409792,43	2172420,55
4	4522	409224,11	2173293,70	4	4563	409141,72	2172975,60	4	4604	409374,70	2173269,91	4	4645	409614,20	2173145,75	4	4686	409793,37	2172417,00
4	4523	409244,10	2173293,38	4	4564	409144,71	2172974,60	4	4605	409400,37	2173281,97	4	4646	409614,67	2173143,71	4	4687	409801,39	2172385,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	4688	409815,54	2172331,07	4	4729	409071,80	2172169,24	4	4770	409341,14	2172035,53	4	4811	409937,68	2172083,83	4	4852	410257,10	2171632,17
4	4689	409816,86	2172319,33	4	4730	409024,64	2172190,40	4	4771	409343,13	2172035,82	4	4812	409939,64	2172081,01	4	4853	410259,56	2171630,23
4	4690	409816,83	2172317,74	4	4731	409017,71	2172195,04	4	4772	409388,24	2172042,89	4	4813	409941,59	2172078,34	4	4854	410261,05	2171629,36
4	4691	409825,90	2172256,97	4	4732	409011,81	2172201,51	4	4773	409389,74	2172043,08	4	4814	409943,55	2172075,86	4	4855	410295,69	2171606,99
4	4692	409826,36	2172255,34	4	4733	409001,65	2172223,55	4	4774	409392,25	2172043,64	4	4815	409949,44	2172068,74	4	4856	410297,17	2171606,09
4	4693	409826,81	2172252,14	4	4734	409000,21	2172226,79	4	4775	409406,80	2172047,08	4	4816	409960,24	2172055,80	4	4857	410300,15	2171604,51
4	4694	409827,77	2172249,00	4	4735	408998,25	2172229,60	4	4776	409419,29	2172047,14	4	4817	409962,16	2172051,12	4	4858	410303,13	2171603,02
4	4695	409829,21	2172245,92	4	4736	408996,30	2172232,63	4	4777	409471,69	2172041,97	4	4818	409970,67	2172019,69	4	4859	410315,54	2171597,53
4	4696	409829,70	2172244,54	4	4737	408997,70	2172225,26	4	4778	409472,68	2172041,90	4	4819	409971,14	2172017,15	4	4860	410318,00	2171595,08
4	4697	409835,97	2172229,94	4	4738	408940,15	2172189,85	4	4779	409475,69	2172041,76	4	4820	409972,59	2172014,06	4	4861	410326,30	2171582,33
4	4698	409824,38	2172223,94	4	4739	408923,62	2172154,19	4	4780	409478,18	2172041,79	4	4821	409973,54	2172011,04	4	4862	410337,82	2171551,91
4	4699	409822,88	2172223,17	4	4740	408924,58	2172151,93	4	4781	409556,71	2172044,57	4	4822	409975,49	2172007,33	4	4863	410341,68	2171542,77
4	4700	409819,85	2172221,51	4	4741	408926,03	2172149,03	4	4782	409558,70	2172044,66	4	4823	409976,95	2172005,34	4	4864	410343,13	2171539,44
4	4701	409818,84	2172220,77	4	4742	408927,98	2172146,22	4	4783	409560,21	2172044,70	4	4824	409977,92	2172003,76	4	4865	410347,49	2171530,40
4	4702	409805,19	2172211,36	4	4743	408929,94	2172143,53	4	4784	409613,24	2172048,01	4	4825	409983,31	2171996,09	4	4866	410348,45	2171527,83
4	4703	409794,59	2172204,18	4	4744	408931,90	2172140,97	4	4785	409615,73	2172048,25	4	4826	409984,29	2171994,98	4	4867	410350,40	2171525,02
4	4704	409793,07	2172203,05	4	4745	408932,88	2172139,52	4	4786	409619,74	2172048,88	4	4827	409986,26	2171992,42	4	4868	410352,37	2171522,27
4	4705	409792,05	2172202,06	4	4746	408947,62	2172123,49	4	4787	409666,38	2172058,13	4	4828	409988,21	2171989,99	4	4869	410369,50	2171499,25
4	4706	409763,21	2172179,33	4	4747	408948,62	2172122,53	4	4788	409750,57	2172072,81	4	4829	409990,67	2171987,72	4	4870	410371,47	2171496,76
4	4707	409761,20	2172178,49	4	4748	408951,08	2172120,25	4	4789	409753,58	2172073,49	4	4830	409993,13	2171985,50	4	4871	410373,42	2171494,33
4	4708	409731,09	2172170,97	4	4749	408953,54	2172118,11	4	4790	409790,21	2172082,57	4	4831	410013,39	2171969,63	4	4872	410376,38	2171491,63
4	4709	409696,02	2172164,84	4	4750	408955,52	2172116,55	4	4791	409793,22	2172083,53	4	4832	410051,41	2171939,67	4	4873	410445,42	2171430,67
4	4710	409648,40	2172156,55	4	4751	408970,84	2172105,64	4	4792	409796,24	2172084,60	4	4833	410053,39	2171938,19	4	4874	410446,41	2171430,01
4	4711	409647,40	2172156,33	4	4752	408973,81	2172103,86	4	4793	409798,75	2172085,67	4	4834	410057,34	2171935,01	4	4875	410472,04	2171406,96
4	4712	409603,78	2172147,62	4	4753	408976,78	2172102,29	4	4794	409810,84	2172091,25	4	4835	410061,72	2171927,56	4	4876	410481,24	2171387,54
4	4713	409554,74	2172144,57	4	4754	408979,28	2172101,13	4	4795	409813,85	2172092,74	4	4836	410063,19	2171925,38	4	4877	410496,60	2171346,88
4	4714	409478,22	2172141,81	4	4755	408988,71	2172096,87	4	4796	409816,89	2172094,40	4	4837	410096,41	2171875,95	4	4878	410497,08	2171345,85
4	4715	409426,33	2172146,90	4	4756	409031,89	2172077,63	4	4797	409819,41	2172096,28	4	4838	410097,88	2171874,07	4	4879	410498,04	2171342,83
4	4716	409422,34	2172147,14	4	4757	409032,88	2172077,06	4	4798	409820,43	2172097,26	4	4839	410132,14	2171827,23	4	4880	410499,50	2171339,93
4	4717	409421,33	2172147,15	4	4758	409085,03	2172055,61	4	4799	409852,80	2172122,66	4	4840	410141,33	2171806,61	4	4881	410501,93	2171336,39
4	4718	409400,34	2172147,05	4	4759	409087,52	2172054,75	4	4800	409856,35	2172125,07	4	4841	410157,16	2171764,04	4	4882	410518,55	2171311,64
4	4719	409398,34	2172146,96	4	4760	409090,01	2172053,94	4	4801	409873,01	2172136,49	4	4842	410157,65	2171763,13	4	4883	410519,53	2171310,35
4	4720	409394,83	2172146,69	4	4761	409165,63	2172031,28	4	4802	409878,55	2172139,40	4	4843	410158,60	2171760,11	4	4884	410535,18	2171288,20
4	4721	409391,83	2172146,21	4	4762	409169,11	2172030,47	4	4803	409893,67	2172147,05	4	4844	410160,06	2171757,23	4	4885	410567,97	2171242,90
4	4722	409389,32	2172145,68	4	4763	409172,10	2172029,90	4	4804	409917,79	2172122,99	4	4845	410161,53	2171754,86	4	4886	410577,25	2171228,58
4	4723	409370,76	2172141,39	4	4764	409175,60	2172029,52	4	4805	409926,09	2172110,38	4	4846	410192,74	2171705,70	4	4887	410605,08	2171186,10
4	4724	409329,17	2172134,84	4	4765	409177,10	2172029,40	4	4806	409929,45	2172101,04	4	4847	410194,71	2171703,01	4	4888	410606,56	2171184,45
4	4725	409242,07	2172126,43	4	4766	409241,03	2172026,36	4	4807	409930,42	2172098,97	4	4848	410197,16	2171699,98	4	4889	410638,36	2171140,23
4	4726	409187,62	2172129,03	4	4767	409246,03	2172026,37	4	4808	409931,36	2172095,95	4	4849	410250,69	2171638,52	4	4890	410643,70	2171129,99
4	4727	409135,39	2172144,70	4	4768	409248,03	2172026,57	4	4809	409932,34	2172094,09	4	4850	410252,16	2171636,55	4	4891	410653,40	2171110,85
4	4728	409120,96	2172149,01	4	4769	409340,13	2172035,46	4	4810	409937,19	2172084,87	4	4851	410254,62	2171634,30	4	4892	410653,87	2171109,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	4893	410655,34	2171106,82	4	4934	410574,44	2170884,59	4	4975	410277,40	2170876,24	4	5016	409868,27	2170923,11	4	5057	409980,97	2170808,88
4	4894	410655,82	2171105,97	4	4935	410571,42	2170883,47	4	4976	410259,89	2170875,29	4	5017	409865,75	2170921,24	4	5058	409983,94	2170808,01
4	4895	410669,48	2171084,60	4	4936	410568,40	2170882,18	4	4977	410238,93	2170877,30	4	5018	409863,21	2170919,21	4	5059	410025,75	2170795,82
4	4896	410671,93	2171081,10	4	4937	410553,30	2170875,01	4	4978	410234,94	2170877,51	4	5019	409860,67	2170917,00	4	5060	410029,23	2170795,01
4	4897	410684,68	2171064,57	4	4938	410552,28	2170874,44	4	4979	410231,93	2170877,47	4	5020	409858,64	2170914,66	4	5061	410030,24	2170794,77
4	4898	410688,07	2171057,89	4	4939	410541,27	2170873,47	4	4980	410214,44	2170876,72	4	5021	409856,60	2170912,17	4	5062	410059,64	2170789,23
4	4899	410689,47	2171051,75	4	4940	410539,77	2170873,34	4	4981	410212,43	2170876,61	4	5022	409854,56	2170909,54	4	5063	410079,03	2170783,61
4	4900	410692,08	2171026,15	4	4941	410538,27	2170873,17	4	4982	410201,92	2170875,74	4	5023	409852,52	2170906,79	4	5064	410082,53	2170782,81
4	4901	410692,05	2171024,72	4	4942	410527,74	2170871,66	4	4983	410193,90	2170874,38	4	5024	409850,97	2170903,91	4	5065	410085,52	2170782,23
4	4902	410692,50	2171021,49	4	4943	410512,74	2170870,64	4	4984	410172,43	2170874,99	4	5025	409849,94	2170900,97	4	5066	410089,00	2170781,87
4	4903	410692,49	2171020,40	4	4944	410493,73	2170870,46	4	4985	410158,43	2170875,20	4	5026	409848,39	2170897,92	4	5067	410092,01	2170781,73
4	4904	410697,14	2170997,83	4	4945	410491,74	2170870,40	4	4986	410143,97	2170877,77	4	5027	409847,34	2170894,81	4	5068	410106,50	2170781,51
4	4905	410697,61	2170995,74	4	4946	410488,24	2170870,14	4	4987	410142,47	2170878,01	4	5028	409846,78	2170891,64	4	5069	410127,95	2170779,05
4	4906	410698,55	2170992,60	4	4947	410485,24	2170869,66	4	4988	410140,99	2170878,22	4	5029	409846,24	2170888,40	4	5070	410144,91	2170776,04
4	4907	410700,01	2170989,51	4	4948	410481,72	2170868,96	4	4989	410115,54	2170881,12	4	5030	409845,69	2170885,16	4	5071	410146,39	2170775,80
4	4908	410700,49	2170987,84	4	4949	410464,66	2170864,63	4	4990	410114,03	2170881,27	4	5031	409845,64	2170881,88	4	5072	410149,89	2170775,43
4	4909	410710,14	2170966,15	4	4950	410460,66	2170864,23	4	4991	410110,54	2170881,43	4	5032	409845,58	2170878,62	4	5073	410152,89	2170775,29
4	4910	410710,63	2170964,51	4	4951	410455,67	2170864,65	4	4992	410100,04	2170881,60	4	5033	409846,03	2170875,34	4	5074	410171,38	2170775,01
4	4911	410716,38	2170948,62	4	4952	410454,66	2170864,98	4	4993	410085,12	2170885,92	4	5034	409846,48	2170872,12	4	5075	410172,37	2170774,99
4	4912	410714,35	2170947,21	4	4953	410444,71	2170867,65	4	4994	410082,13	2170886,78	4	5035	409846,93	2170868,93	4	5076	410196,36	2170775,11
4	4913	410711,83	2170945,19	4	4954	410442,23	2170868,32	4	4995	410080,64	2170887,06	4	5036	409847,89	2170865,79	4	5077	410198,87	2170775,17
4	4914	410709,29	2170942,98	4	4955	410438,73	2170868,91	4	4996	410051,23	2170892,60	4	5037	409849,33	2170862,69	4	5078	410200,37	2170775,28
4	4915	410707,25	2170940,64	4	4956	410436,74	2170869,15	4	4997	410012,92	2170903,68	4	5038	409850,30	2170859,69	4	5079	410219,89	2170776,88
4	4916	410705,22	2170938,14	4	4957	410425,27	2170870,37	4	4998	409977,13	2170916,30	4	5039	409851,75	2170856,79	4	5080	410232,89	2170777,42
4	4917	410703,18	2170935,49	4	4958	410424,26	2170870,47	4	4999	409974,14	2170917,20	4	5040	409853,70	2170853,99	4	5081	410254,35	2170775,38
4	4918	410701,14	2170932,74	4	4959	410420,78	2170870,65	4	5000	409971,15	2170917,99	4	5041	409855,66	2170851,30	4	5082	410255,36	2170775,31
4	4919	410700,61	2170931,72	4	4960	410417,77	2170870,58	4	5001	409969,67	2170918,26	4	5042	409857,62	2170848,73	4	5083	410258,34	2170775,16
4	4920	410693,42	2170918,96	4	4961	410415,27	2170870,46	4	5002	409934,77	2170924,80	4	5043	409859,59	2170846,30	4	5084	410261,84	2170775,23
4	4921	410690,85	2170914,18	4	4962	410398,25	2170868,88	4	5003	409923,81	2170926,75	4	5044	409862,05	2170844,05	4	5085	410278,85	2170776,19
4	4922	410661,80	2170909,66	4	4963	410395,25	2170868,76	4	5004	409904,86	2170930,29	4	5045	409864,52	2170841,91	4	5086	410299,32	2170774,18
4	4923	410660,79	2170909,42	4	4964	410388,78	2170870,17	4	5005	409902,88	2170930,56	4	5046	409866,98	2170839,96	4	5087	410300,33	2170774,11
4	4924	410658,28	2170909,00	4	4965	410386,29	2170870,65	4	5006	409899,88	2170930,92	4	5047	409869,95	2170838,20	4	5088	410303,31	2170773,97
4	4925	410637,71	2170904,32	4	4966	410372,82	2170872,86	4	5007	409896,38	2170931,10	4	5048	409872,92	2170836,63	4	5089	410344,29	2170773,34
4	4926	410636,71	2170904,05	4	4967	410371,83	2170872,96	4	5008	409893,39	2170931,03	4	5049	409875,91	2170835,20	4	5090	410345,79	2170773,31
4	4927	410633,70	2170903,16	4	4968	410368,82	2170873,32	4	5009	409889,88	2170930,77	4	5050	409878,88	2170834,03	4	5091	410360,79	2170773,49
4	4928	410630,69	2170902,05	4	4969	410365,33	2170873,50	4	5010	409886,87	2170930,29	4	5051	409881,87	2170833,02	4	5092	410368,76	2170772,17
4	4929	410627,67	2170900,76	4	4970	410363,84	2170873,49	4	5011	409883,36	2170929,59	4	5052	409885,36	2170832,21	4	5093	410380,22	2170769,72
4	4930	410610,55	2170892,56	4	4971	410345,34	2170873,31	4	5012	409880,36	2170928,70	4	5053	409886,86	2170831,91	4	5094	410383,21	2170769,14
4	4931	410598,51	2170890,52	4	4972	410306,86	2170873,91	4	5013	409877,34	2170927,59	4	5054	409916,24	2170825,65	4	5095	410386,71	2170768,78
4	4932	410594,50	2170889,77	4	4973	410284,39	2170876,10	4	5014	409874,32	2170926,30	4	5055	409918,75	2170826,04	4	5096	410389,71	2170768,64
4	4933	410577,44	2170885,47	4	4974	410280,40	2170876,31	4	5015	409871,29	2170924,78	4	5056	409947,65	2170820,67	4	5097	410392,20	2170768,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	5098	410403,21	2170768,96	4	5139	410647,59	2170799,39	4	5180	410817,64	2170773,81	4	5221	410917,07	2170609,98	4	5262	410943,28	2170462,81
4	5099	410404,20	2170769,00	4	5140	410665,72	2170808,07	4	5181	410823,00	2170765,10	4	5222	410920,04	2170608,40	4	5263	410945,25	2170459,99
4	5100	410406,21	2170769,17	4	5141	410678,76	2170811,12	4	5182	410823,48	2170763,31	4	5223	410921,03	2170607,95	4	5264	410946,23	2170458,55
4	5101	410412,22	2170769,72	4	5142	410709,32	2170815,86	4	5183	410824,42	2170760,35	4	5224	410929,47	2170603,73	4	5265	410950,63	2170452,23
4	5102	410419,72	2170770,41	4	5143	410710,82	2170816,06	4	5184	410825,78	2170750,31	4	5225	410926,93	2170601,51	4	5266	410951,60	2170451,00
4	5103	410422,22	2170770,16	4	5144	410713,84	2170816,76	4	5185	410826,24	2170748,14	4	5226	410924,90	2170599,17	4	5267	410953,57	2170448,43
4	5104	410433,66	2170766,99	4	5145	410714,84	2170816,97	4	5186	410826,69	2170744,95	4	5227	410922,86	2170596,67	4	5268	410955,04	2170446,76
4	5105	410436,65	2170766,31	4	5146	410728,90	2170820,74	4	5187	410828,13	2170741,21	4	5228	410916,24	2170588,34	4	5269	410961,42	2170439,66
4	5106	410439,63	2170765,74	4	5147	410730,90	2170821,43	4	5188	410831,00	2170732,66	4	5229	410914,71	2170586,12	4	5270	410963,88	2170437,41
4	5107	410442,64	2170765,38	4	5148	410733,91	2170822,54	4	5189	410831,96	2170730,19	4	5230	410912,67	2170583,37	4	5271	410966,36	2170435,28
4	5108	410457,61	2170764,15	4	5149	410736,93	2170823,88	4	5190	410832,91	2170727,17	4	5231	410911,12	2170580,52	4	5272	410968,82	2170433,33
4	5109	410460,61	2170764,02	4	5150	410739,96	2170825,35	4	5191	410833,88	2170725,28	4	5232	410910,07	2170577,56	4	5273	410971,80	2170431,57
4	5110	410464,11	2170764,05	4	5151	410747,52	2170829,45	4	5192	410834,86	2170724,02	4	5233	410908,52	2170574,53	4	5274	410974,77	2170429,99
4	5111	410466,62	2170764,29	4	5152	410749,54	2170830,74	4	5193	410840,70	2170713,69	4	5234	410907,98	2170572,18	4	5275	410977,74	2170428,57
4	5112	410479,12	2170765,62	4	5153	410752,56	2170832,38	4	5194	410842,16	2170711,13	4	5235	410907,46	2170569,83	4	5276	410980,73	2170427,36
4	5113	410482,64	2170766,10	4	5154	410755,08	2170834,24	4	5195	410843,13	2170709,50	4	5236	410905,88	2170565,23	4	5277	410981,72	2170426,97
4	5114	410485,64	2170766,81	4	5155	410757,62	2170836,30	4	5196	410849,00	2170701,15	4	5237	410904,83	2170561,24	4	5278	410985,70	2170425,67
4	5115	410500,19	2170770,55	4	5156	410760,16	2170838,47	4	5197	410849,98	2170700,11	4	5238	410904,27	2170558,04	4	5279	410987,70	2170425,07
4	5116	410514,69	2170770,67	4	5157	410762,19	2170840,85	4	5198	410851,95	2170697,54	4	5239	410903,72	2170554,80	4	5280	410991,18	2170424,27
4	5117	410517,70	2170770,79	4	5158	410764,23	2170843,35	4	5199	410853,91	2170695,11	4	5240	410903,67	2170551,51	4	5281	410994,17	2170423,69
4	5118	410536,21	2170771,99	4	5159	410766,27	2170845,98	4	5200	410855,88	2170693,49	4	5241	410903,55	2170543,52	4	5282	410997,65	2170423,33
4	5119	410538,70	2170772,20	4	5160	410767,80	2170848,29	4	5201	410861,30	2170688,43	4	5242	410903,49	2170540,25	4	5283	411000,66	2170423,19
4	5120	410540,21	2170772,39	4	5161	410774,98	2170859,62	4	5202	410864,72	2170683,76	4	5243	410903,94	2170536,99	4	5284	411004,65	2170423,28
4	5121	410551,23	2170774,02	4	5162	410775,49	2170860,67	4	5203	410868,16	2170679,15	4	5244	410904,39	2170533,76	4	5285	411010,66	2170423,69
4	5122	410569,24	2170775,58	4	5163	410777,04	2170863,64	4	5204	410869,12	2170677,47	4	5245	410904,84	2170530,56	4	5286	411013,16	2170423,90
4	5123	410570,75	2170775,71	4	5164	410788,03	2170863,59	4	5205	410873,01	2170670,38	4	5246	410905,81	2170527,42	4	5287	411016,68	2170424,38
4	5124	410574,26	2170776,18	4	5165	410789,53	2170863,23	4	5206	410877,35	2170669,39	4	5247	410907,25	2170524,35	4	5288	411019,68	2170425,08
4	5125	410577,26	2170776,88	4	5166	410792,52	2170862,66	4	5207	410877,83	2170668,01	4	5248	410908,21	2170521,36	4	5289	411022,70	2170425,97
4	5126	410580,28	2170777,78	4	5167	410796,51	2170862,26	4	5208	410878,78	2170664,99	4	5249	410912,08	2170513,14	4	5290	411023,69	2170425,58
4	5127	410583,30	2170778,90	4	5168	410795,75	2170845,14	4	5209	410880,23	2170652,09	4	5250	410913,54	2170510,25	4	5291	411024,15	2170423,19
4	5128	410585,81	2170779,89	4	5169	410795,67	2170840,05	4	5210	410882,19	2170649,29	4	5251	410915,49	2170507,44	4	5292	411028,36	2170404,33
4	5129	410595,37	2170784,23	4	5170	410796,12	2170836,79	4	5211	410882,67	2170648,14	4	5252	410917,44	2170504,75	4	5293	411029,30	2170401,19
4	5130	410596,38	2170784,69	4	5171	410796,57	2170833,88	4	5212	410890,99	2170636,03	4	5253	410919,41	2170502,20	4	5294	411030,76	2170398,10
4	5131	410606,96	2170789,71	4	5172	410798,87	2170820,55	4	5213	410892,46	2170634,47	4	5254	410920,38	2170501,03	4	5295	411031,72	2170395,40
4	5132	410616,99	2170792,24	4	5173	410799,32	2170817,35	4	5214	410894,42	2170631,91	4	5255	410927,26	2170493,42	4	5296	411035,58	2170386,78
4	5133	410618,49	2170792,50	4	5174	410800,26	2170814,21	4	5215	410895,40	2170630,74	4	5256	410928,25	2170492,15	4	5297	411037,04	2170383,88
4	5134	410634,03	2170795,13	4	5175	410800,75	2170812,71	4	5216	410895,72	2170619,33	4	5257	410931,20	2170489,42	4	5298	411038,99	2170381,07
4	5135	410635,02	2170795,25	4	5176	410805,05	2170800,64	4	5217	410906,71	2170618,07	4	5258	410934,66	2170486,52	4	5299	411040,96	2170378,33
4	5136	410638,04	2170795,94	4	5177	410806,03	2170799,06	4	5218	410909,17	2170615,82	4	5259	410939,92	2170471,01	4	5300	411045,85	2170371,75
4	5137	410641,05	2170796,84	4	5178	410806,99	2170796,30	4	5219	410911,63	2170613,69	4	5260	410940,88	2170468,72	4	5301	411047,80	2170369,26
4	5138	410644,06	2170797,95	4	5179	410815,70	2170777,42	4	5220	410914,09	2170611,73	4	5261	410941,83	2170465,71	4	5302	411049,77	2170366,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	5303	411052,23	2170364,57	4	5344	411165,94	2170283,58	4	5385	411249,74	2170175,08	4	5426	411165,20	2170074,14	4	5467	411251,72	2169915,50
4	5304	411055,19	2170362,14	4	5345	411166,93	2170282,69	4	5386	411246,23	2170174,38	4	5427	411165,16	2170070,86	4	5468	411253,67	2169912,69
4	5305	411058,16	2170359,78	4	5346	411168,88	2170280,13	4	5387	411244,72	2170174,00	4	5428	411165,10	2170067,57	4	5469	411255,64	2169909,74
4	5306	411060,13	2170358,10	4	5347	411170,85	2170277,69	4	5388	411237,19	2170171,87	4	5429	411165,55	2170064,32	4	5470	411259,06	2169905,19
4	5307	411062,59	2170356,16	4	5348	411173,31	2170275,44	4	5389	411235,68	2170171,36	4	5430	411166,00	2170061,10	4	5471	411261,03	2169902,91
4	5308	411064,59	2170355,16	4	5349	411175,78	2170273,31	4	5390	411232,67	2170170,25	4	5431	411166,45	2170057,91	4	5472	411262,98	2169900,47
4	5309	411066,06	2170354,02	4	5350	411178,25	2170271,37	4	5391	411229,65	2170168,96	4	5432	411167,41	2170054,77	4	5473	411264,96	2169898,78
4	5310	411068,54	2170352,81	4	5351	411181,23	2170269,60	4	5392	411227,13	2170167,71	4	5433	411167,89	2170053,51	4	5474	411264,41	2169895,85
4	5311	411072,02	2170351,07	4	5352	411183,70	2170268,13	4	5393	411223,10	2170165,52	4	5434	411169,75	2170040,89	4	5475	411264,36	2169892,57
4	5312	411073,51	2170350,58	4	5353	411189,65	2170265,19	4	5394	411219,57	2170163,58	4	5435	411179,72	2170018,12	4	5476	411264,27	2169886,82
4	5313	411078,97	2170348,51	4	5354	411192,62	2170263,78	4	5395	411217,04	2170161,72	4	5436	411196,00	2169996,87	4	5477	411264,23	2169883,55
4	5314	411079,96	2170348,11	4	5355	411195,61	2170262,57	4	5396	411214,51	2170159,69	4	5437	411198,46	2169994,27	4	5478	411264,68	2169880,29
4	5315	411082,95	2170347,12	4	5356	411198,09	2170261,81	4	5397	411211,98	2170157,48	4	5438	411200,93	2169992,14	4	5479	411265,13	2169877,06
4	5316	411086,44	2170346,33	4	5357	411205,55	2170259,48	4	5398	411209,93	2170155,11	4	5439	411202,41	2169991,03	4	5480	411265,58	2169873,87
4	5317	411089,42	2170345,74	4	5358	411209,05	2170258,67	4	5399	411207,91	2170152,66	4	5440	411203,39	2169990,20	4	5481	411266,53	2169870,73
4	5318	411092,92	2170345,38	4	5359	411212,04	2170258,10	4	5400	411205,35	2170149,83	4	5441	411206,36	2169988,43	4	5482	411267,49	2169868,22
4	5319	411095,93	2170345,23	4	5360	411215,52	2170257,74	4	5401	411199,81	2170146,51	4	5442	411209,33	2169986,85	4	5483	411269,90	2169862,62
4	5320	411102,41	2170345,14	4	5361	411218,52	2170257,56	4	5402	411196,80	2170144,93	4	5443	411210,32	2169986,31	4	5484	411270,85	2169859,60
4	5321	411105,91	2170345,17	4	5362	411220,02	2170257,57	4	5403	411194,26	2170143,07	4	5444	411217,28	2169982,95	4	5485	411272,31	2169856,72
4	5322	411109,42	2170345,53	4	5363	411227,52	2170257,71	4	5404	411191,74	2170141,04	4	5445	411219,26	2169982,08	4	5486	411274,26	2169853,90
4	5323	411115,93	2170346,34	4	5364	411232,35	2170246,76	4	5405	411189,20	2170138,84	4	5446	411220,25	2169981,60	4	5487	411276,23	2169851,21
4	5324	411117,89	2170344,15	4	5365	411233,81	2170243,87	4	5406	411187,16	2170136,46	4	5447	411222,67	2169975,82	4	5488	411278,18	2169848,66
4	5325	411119,86	2170341,72	4	5366	411235,76	2170241,06	4	5407	411185,13	2170134,00	4	5448	411223,63	2169973,36	4	5489	411280,14	2169846,22
4	5326	411122,32	2170339,45	4	5367	411238,21	2170237,77	4	5408	411183,09	2170131,34	4	5449	411225,08	2169970,46	4	5490	411282,61	2169843,97
4	5327	411124,78	2170337,33	4	5368	411240,65	2170234,29	4	5409	411182,07	2170130,29	4	5450	411227,04	2169967,65	4	5491	411285,07	2169841,84
4	5328	411127,26	2170335,38	4	5369	411240,59	2170229,98	4	5410	411179,00	2170125,59	4	5451	411229,00	2169964,96	4	5492	411287,55	2169839,89
4	5329	411129,74	2170334,06	4	5370	411240,53	2170226,70	4	5411	411177,97	2170123,90	4	5452	411230,47	2169963,16	4	5493	411290,52	2169838,13
4	5330	411133,69	2170331,60	4	5371	411240,99	2170222,92	4	5412	411176,42	2170121,04	4	5453	411234,87	2169957,60	4	5494	411293,00	2169836,64
4	5331	411138,64	2170328,18	4	5372	411242,32	2170212,39	4	5413	411175,38	2170118,09	4	5454	411236,84	2169955,16	4	5495	411294,95	2169833,84
4	5332	411141,12	2170326,45	4	5373	411242,77	2170209,71	4	5414	411173,84	2170115,05	4	5455	411239,30	2169952,91	4	5496	411296,90	2169831,15
4	5333	411144,09	2170324,87	4	5374	411243,22	2170206,51	4	5415	411172,79	2170111,91	4	5456	411241,77	2169950,77	4	5497	411298,87	2169828,60
4	5334	411147,07	2170323,46	4	5375	411244,17	2170203,37	4	5416	411172,23	2170108,73	4	5457	411243,73	2169948,66	4	5498	411300,82	2169826,16
4	5335	411148,06	2170322,93	4	5376	411245,62	2170200,29	4	5417	411171,69	2170105,53	4	5458	411243,69	2169945,37	4	5499	411303,30	2169823,90
4	5336	411148,52	2170320,71	4	5377	411246,59	2170197,27	4	5418	411171,14	2170102,35	4	5459	411243,64	2169942,09	4	5500	411304,77	2169822,67
4	5337	411149,96	2170316,97	4	5378	411248,04	2170194,38	4	5419	411170,53	2170095,61	4	5460	411244,09	2169938,84	4	5501	411308,72	2169819,35
4	5338	411154,26	2170304,17	4	5379	411249,02	2170193,37	4	5420	411170,01	2170093,69	4	5461	411244,54	2169935,61	4	5502	411309,71	2169818,46
4	5339	411155,22	2170301,69	4	5380	411252,41	2170186,94	4	5421	411168,46	2170090,64	4	5462	411244,99	2169932,42	4	5503	411310,68	2169817,73
4	5340	411156,18	2170298,67	4	5381	411253,88	2170184,48	4	5422	411167,41	2170087,50	4	5463	411245,94	2169929,29	4	5504	411310,67	2169816,04
4	5341	411157,64	2170295,77	4	5382	411253,36	2170183,43	4	5423	411166,86	2170084,33	4	5464	411247,38	2169925,92	4	5505	411311,12	2169812,79
4	5342	411159,59	2170292,96	4	5383	411252,32	2170180,47	4	5424	411166,32	2170081,21	4	5465	411249,32	2169921,13	4	5506	411311,57	2169809,56
4	5343	411160,56	2170291,16	4	5384	411251,81	2170179,51	4	5425	411165,76	2170077,47	4	5466	411250,26	2169918,40	4	5507	411312,02	2169806,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	5508	411312,97	2169803,22	4	5549	411409,24	2169693,37	4	5590	411471,47	2169612,76	4	5631	411569,78	2169506,27	4	5672	411329,96	2169479,89
4	5509	411314,42	2169800,14	4	5550	411412,22	2169692,17	4	5591	411471,92	2169609,50	4	5632	411566,29	2169505,58	4	5673	411323,15	2169491,46
4	5510	411315,37	2169797,12	4	5551	411415,20	2169691,18	4	5592	411472,37	2169606,27	4	5633	411564,77	2169505,19	4	5674	411322,17	2169493,19
4	5511	411316,84	2169794,95	4	5552	411418,69	2169690,38	4	5593	411472,82	2169603,04	4	5634	411556,24	2169502,76	4	5675	411320,22	2169495,91
4	5512	411319,26	2169789,69	4	5553	411420,19	2169690,08	4	5594	411473,78	2169600,56	4	5635	411554,74	2169502,24	4	5676	411318,25	2169498,43
4	5513	411321,21	2169786,88	4	5554	411424,66	2169689,26	4	5595	411476,63	2169590,65	4	5636	411551,72	2169501,13	4	5677	411316,30	2169500,88
4	5514	411323,18	2169784,20	4	5555	411426,17	2169688,99	4	5596	411478,07	2169587,56	4	5637	411548,70	2169499,90	4	5678	411314,81	2169502,27
4	5515	411325,13	2169781,64	4	5556	411429,65	2169688,63	4	5597	411479,03	2169584,54	4	5638	411540,14	2169495,88	4	5679	411310,38	2169506,49
4	5516	411327,10	2169779,21	4	5557	411432,65	2169688,45	4	5598	411480,49	2169581,66	4	5639	411537,11	2169494,30	4	5680	411309,39	2169507,38
4	5517	411329,56	2169776,94	4	5558	411436,15	2169688,52	4	5599	411482,44	2169578,87	4	5640	411534,09	2169492,64	4	5681	411306,93	2169509,48
4	5518	411332,02	2169774,81	4	5559	411437,65	2169688,63	4	5600	411491,72	2169564,45	4	5641	411531,57	2169490,77	4	5682	411304,45	2169511,43
4	5519	411334,48	2169772,88	4	5560	411442,65	2169689,05	4	5601	411492,70	2169563,00	4	5642	411529,03	2169488,75	4	5683	411301,50	2169513,19
4	5520	411337,46	2169771,10	4	5561	411444,15	2169689,18	4	5602	411493,67	2169561,55	4	5643	411527,52	2169487,34	4	5684	411298,51	2169514,80
4	5521	411340,43	2169769,53	4	5562	411444,14	2169687,86	4	5603	411495,08	2169556,37	4	5644	411522,95	2169483,57	4	5685	411295,53	2169516,19
4	5522	411343,42	2169768,18	4	5563	411445,59	2169684,78	4	5604	411496,54	2169553,54	4	5645	411517,38	2169478,55	4	5686	411292,56	2169517,40
4	5523	411349,38	2169765,52	4	5564	411446,08	2169683,58	4	5605	411497,50	2169550,52	4	5646	411514,84	2169476,54	4	5687	411289,57	2169518,37
4	5524	411352,35	2169764,32	4	5565	411448,00	2169679,06	4	5606	411498,96	2169547,64	4	5647	411512,82	2169474,15	4	5688	411286,59	2169519,17
4	5525	411355,34	2169763,34	4	5566	411448,48	2169677,24	4	5607	411500,91	2169544,81	4	5648	411510,77	2169471,69	4	5689	411283,10	2169519,75
4	5526	411358,82	2169762,53	4	5567	411449,93	2169674,35	4	5608	411502,86	2169542,12	4	5649	411508,73	2169469,03	4	5690	411274,62	2169520,92
4	5527	411361,81	2169761,96	4	5568	411451,89	2169671,54	4	5609	411505,31	2169538,88	4	5650	411507,20	2169466,66	4	5691	411272,13	2169521,18
4	5528	411365,29	2169761,21	4	5569	411453,84	2169668,85	4	5610	411510,23	2169533,30	4	5651	411491,81	2169441,40	4	5692	411268,63	2169521,36
4	5529	411365,74	2169758,00	4	5570	411455,80	2169666,28	4	5611	411511,71	2169531,57	4	5652	411485,14	2169430,47	4	5693	411265,62	2169521,27
4	5530	411366,23	2169756,30	4	5571	411457,76	2169663,85	4	5612	411514,17	2169529,30	4	5653	411480,56	2169425,26	4	5694	411262,13	2169521,01
4	5531	411368,09	2169747,77	4	5572	411460,23	2169661,60	4	5613	411516,63	2169527,17	4	5654	411453,72	2169401,81	4	5695	411259,12	2169520,53
4	5532	411368,07	2169746,27	4	5573	411462,70	2169659,47	4	5614	411519,09	2169525,23	4	5655	411446,36	2169411,27	4	5696	411258,12	2169520,43
4	5533	411369,51	2169742,65	4	5574	411465,16	2169657,52	4	5615	411522,07	2169523,46	4	5656	411445,37	2169412,06	4	5697	411250,59	2169518,94
4	5534	411372,86	2169732,61	4	5575	411468,13	2169655,76	4	5616	411528,51	2169519,62	4	5657	411443,42	2169414,50	4	5698	411248,09	2169518,36
4	5535	411373,81	2169729,99	4	5576	411471,11	2169654,18	4	5617	411531,48	2169518,04	4	5658	411440,95	2169416,79	4	5699	411245,07	2169517,47
4	5536	411374,77	2169726,99	4	5577	411473,60	2169653,01	4	5618	411534,47	2169516,61	4	5659	411438,97	2169418,63	4	5700	411242,05	2169516,36
4	5537	411376,23	2169724,09	4	5578	411476,57	2169651,69	4	5619	411537,44	2169515,35	4	5660	411423,67	2169430,95	4	5701	411239,03	2169515,07
4	5538	411378,18	2169721,28	4	5579	411477,53	2169649,05	4	5620	411541,92	2169513,79	4	5661	411420,71	2169433,16	4	5702	411236,02	2169513,55
4	5539	411380,62	2169717,77	4	5580	411478,49	2169646,66	4	5621	411544,90	2169512,86	4	5662	411418,24	2169434,78	4	5703	411233,00	2169511,87
4	5540	411384,54	2169712,71	4	5581	411477,47	2169645,31	4	5622	411548,39	2169512,06	4	5663	411394,47	2169449,18	4	5704	411230,46	2169510,01
4	5541	411386,02	2169710,97	4	5582	411476,42	2169642,35	4	5623	411551,38	2169511,48	4	5664	411391,00	2169450,92	4	5705	411227,94	2169507,98
4	5542	411387,98	2169708,54	4	5583	411474,87	2169639,32	4	5624	411554,87	2169511,12	4	5665	411388,01	2169452,32	4	5706	411226,92	2169507,00
4	5543	411390,44	2169706,28	4	5584	411473,82	2169636,18	4	5625	411557,86	2169510,95	4	5666	411386,03	2169453,16	4	5707	411214,75	2169496,04
4	5544	411392,43	2169704,78	4	5585	411473,28	2169633,00	4	5626	411561,36	2169511,01	4	5667	411357,22	2169464,09	4	5708	411213,24	2169494,81
4	5545	411397,85	2169700,08	4	5586	411472,73	2169629,78	4	5627	411564,36	2169511,28	4	5668	411356,21	2169464,45	4	5709	411211,20	2169492,47
4	5546	411400,31	2169698,13	4	5587	411472,19	2169626,70	4	5628	411565,86	2169511,51	4	5669	411353,73	2169465,31	4	5710	411209,17	2169489,96
4	5547	411403,28	2169696,37	4	5588	411471,57	2169619,47	4	5629	411568,37	2169511,88	4	5670	411335,32	2169470,74	4	5711	411205,25	2169495,83
4	5548	411406,26	2169694,80	4	5589	411471,53	2169616,03	4	5630	411568,84	2169509,38	4	5671	411330,94	2169478,60	4	5712	411204,32	2169499,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	5713	411204,33	2169500,88	4	5754	411049,95	2169666,81	4	5795	410817,97	2169727,15	4	5836	410563,55	2169791,66	4	5877	410281,54	2169849,33
4	5714	411203,39	2169504,06	4	5755	411046,45	2169666,55	4	5796	410816,47	2169727,59	4	5837	410563,06	2169792,79	4	5878	410279,05	2169849,81
4	5715	411201,93	2169507,14	4	5756	411043,43	2169666,06	4	5797	410814,47	2169727,89	4	5838	410540,49	2169819,57	4	5879	410276,05	2169850,17
4	5716	411200,97	2169510,13	4	5757	411041,93	2169665,77	4	5798	410799,02	2169730,70	4	5839	410537,53	2169822,57	4	5880	410272,55	2169850,35
4	5717	411199,51	2169513,01	4	5758	411025,38	2169662,21	4	5799	410797,53	2169730,97	4	5840	410520,81	2169839,42	4	5881	410269,56	2169850,28
4	5718	411195,14	2169520,46	4	5759	411023,39	2169661,81	4	5800	410794,53	2169731,33	4	5841	410518,82	2169841,27	4	5882	410266,05	2169850,02
4	5719	411193,67	2169522,49	4	5760	411020,37	2169660,92	4	5801	410791,05	2169731,51	4	5842	410516,36	2169843,37	4	5883	410263,04	2169849,53
4	5720	411189,29	2169529,68	4	5761	411018,87	2169660,44	4	5802	410786,05	2169731,58	4	5843	410513,90	2169845,31	4	5884	410259,53	2169848,84
4	5721	411184,65	2169553,12	4	5762	410998,25	2169653,12	4	5803	410778,57	2169733,57	4	5844	410510,93	2169847,08	4	5885	410256,53	2169847,95
4	5722	411184,18	2169555,40	4	5763	410997,25	2169652,73	4	5804	410773,10	2169735,19	4	5845	410509,44	2169848,01	4	5886	410255,01	2169847,44
4	5723	411179,00	2169576,49	4	5764	410987,70	2169649,03	4	5805	410772,11	2169735,80	4	5846	410494,56	2169856,16	4	5887	410246,98	2169844,56
4	5724	411178,06	2169579,95	4	5765	410985,19	2169648,82	4	5806	410762,22	2169742,35	4	5847	410493,07	2169856,85	4	5888	410245,46	2169843,96
4	5725	411176,62	2169583,04	4	5766	410983,19	2169648,85	4	5807	410743,43	2169756,33	4	5848	410490,10	2169858,24	4	5889	410242,44	2169842,67
4	5726	411175,65	2169586,01	4	5767	410980,22	2169650,05	4	5808	410741,96	2169757,61	4	5849	410487,13	2169859,44	4	5890	410239,42	2169841,15
4	5727	411174,20	2169588,91	4	5768	410977,23	2169651,03	4	5809	410739,98	2169758,66	4	5850	410484,14	2169860,43	4	5891	410236,39	2169839,48
4	5728	411173,72	2169589,83	4	5769	410975,73	2169651,40	4	5810	410738,99	2169759,36	4	5851	410481,15	2169861,22	4	5892	410233,87	2169837,60
4	5729	411165,44	2169603,99	4	5770	410963,79	2169654,45	4	5811	410683,31	2169778,87	4	5852	410477,65	2169861,81	4	5893	410231,33	2169835,59
4	5730	411163,97	2169605,88	4	5771	410962,29	2169654,89	4	5812	410681,32	2169779,59	4	5853	410475,16	2169862,12	4	5894	410228,81	2169833,37
4	5731	411162,01	2169608,60	4	5772	410960,29	2169655,26	4	5813	410678,33	2169779,95	4	5854	410464,18	2169863,21	4	5895	410227,79	2169831,96
4	5732	411160,05	2169611,15	4	5773	410948,34	2169657,35	4	5814	410676,33	2169780,07	4	5855	410450,22	2169864,92	4	5896	410221,69	2169825,55
4	5733	411159,06	2169612,17	4	5774	410946,84	2169657,56	4	5815	410653,36	2169781,06	4	5856	410448,22	2169865,13	4	5897	410220,67	2169824,63
4	5734	411147,77	2169624,75	4	5775	410943,85	2169657,92	4	5816	410648,85	2169781,03	4	5857	410444,72	2169865,31	4	5898	410218,63	2169822,12
4	5735	411146,78	2169626,13	4	5776	410940,35	2169658,10	4	5817	410646,86	2169780,97	4	5858	410441,72	2169865,23	4	5899	410216,60	2169819,51
4	5736	411144,32	2169628,43	4	5777	410937,85	2169658,07	4	5818	410635,96	2169787,35	4	5859	410438,22	2169864,98	4	5900	410214,56	2169816,76
4	5737	411141,86	2169630,34	4	5778	410924,84	2169657,59	4	5819	410633,48	2169788,73	4	5860	410435,22	2169864,56	4	5901	410213,01	2169813,88
4	5738	411130,50	2169639,45	4	5779	410922,88	2169659,12	4	5820	410630,51	2169790,13	4	5861	410413,66	2169860,67	4	5902	410211,96	2169810,92
4	5739	411128,03	2169641,58	4	5780	410905,63	2169674,95	4	5821	410628,51	2169790,91	4	5862	410410,16	2169859,98	4	5903	410211,45	2169809,75
4	5740	411125,56	2169643,12	4	5781	410902,67	2169677,68	4	5822	410618,07	2169794,90	4	5863	410408,15	2169859,38	4	5904	410208,85	2169803,30
4	5741	411112,19	2169651,28	4	5782	410900,20	2169679,62	4	5823	410617,08	2169795,32	4	5864	410376,00	2169849,72	4	5905	410207,82	2169801,43
4	5742	411108,72	2169653,12	4	5783	410891,29	2169685,50	4	5824	410614,09	2169796,31	4	5865	410375,01	2169849,42	4	5906	410206,77	2169798,33
4	5743	411105,75	2169654,51	4	5784	410875,99	2169697,80	4	5825	410611,12	2169797,11	4	5866	410371,99	2169848,34	4	5907	410206,23	2169795,14
4	5744	411102,76	2169655,71	4	5785	410873,52	2169699,80	4	5826	410607,62	2169797,70	4	5867	410350,87	2169839,96	4	5908	410205,67	2169791,90
4	5745	411100,78	2169656,40	4	5786	410871,05	2169701,25	4	5827	410604,63	2169798,06	4	5868	410347,86	2169839,26	4	5909	410205,13	2169789,32
4	5746	411081,87	2169662,21	4	5787	410857,19	2169709,93	4	5828	410601,14	2169798,24	4	5869	410332,91	2169842,11	4	5910	410182,67	2169791,54
4	5747	411080,88	2169662,52	4	5788	410844,30	2169717,91	4	5829	410591,14	2169798,39	4	5870	410331,90	2169842,30	4	5911	410176,69	2169792,29
4	5748	411077,89	2169663,31	4	5789	410843,31	2169718,55	4	5830	410588,15	2169798,31	4	5871	410309,98	2169846,00	4	5912	410171,74	2169795,40
4	5749	411075,40	2169663,79	4	5790	410840,34	2169720,16	4	5831	410584,63	2169798,04	4	5872	410299,51	2169848,19	4	5913	410170,25	2169796,24
4	5750	411060,43	2169666,24	4	5791	410837,37	2169721,54	4	5832	410581,63	2169797,56	4	5873	410296,53	2169848,73	4	5914	410167,28	2169797,85
4	5751	411059,44	2169666,34	4	5792	410834,39	2169722,74	4	5833	410578,12	2169796,87	4	5874	410293,52	2169849,09	4	5915	410166,29	2169798,39
4	5752	411056,45	2169666,70	4	5793	410831,41	2169723,73	4	5834	410575,11	2169795,98	4	5875	410290,03	2169849,27	4	5916	410145,94	2169808,19
4	5753	411052,95	2169666,88	4	5794	410829,90	2169724,09	4	5835	410572,10	2169794,93	4	5876	410283,54	2169849,38	4	5917	410143,96	2169809,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	5918	410141,48	2169810,11	4	5959	409643,66	2169839,03	4	6000	409487,29	2170107,59	4	6041	409364,59	2170609,56	4	6082	409295,09	2170542,32
4	5919	410130,04	2169814,29	4	5960	409642,92	2169839,56	4	6001	409480,07	2170124,87	4	6042	409363,60	2170610,04	4	6083	409296,56	2170540,47
4	5920	410126,56	2169815,40	4	5961	409640,16	2169841,33	4	6002	409479,10	2170126,73	4	6043	409361,62	2170611,13	4	6084	409318,48	2170504,33
4	5921	410123,58	2169816,19	4	5962	409637,31	2169842,92	4	6003	409477,64	2170129,66	4	6044	409358,64	2170612,53	4	6085	409346,68	2170452,36
4	5922	410120,09	2169816,78	4	5963	409634,35	2169844,32	4	6004	409476,66	2170131,40	4	6045	409355,66	2170613,73	4	6086	409362,13	2170417,38
4	5923	410117,10	2169817,14	4	5964	409631,30	2169845,52	4	6005	409447,41	2170178,81	4	6046	409352,68	2170614,71	4	6087	409368,39	2170401,85
4	5924	410113,60	2169817,32	4	5965	409628,19	2169846,51	4	6006	409443,70	2170197,81	4	6047	409349,70	2170615,50	4	6088	409369,80	2170396,27
4	5925	410110,60	2169817,24	4	5966	409625,01	2169847,30	4	6007	409447,82	2170237,12	4	6048	409346,20	2170616,09	4	6089	409370,60	2170383,48
4	5926	410109,09	2169817,17	4	5967	409624,09	2169847,48	4	6008	409449,05	2170252,78	4	6049	409343,21	2170616,48	4	6090	409370,04	2170379,87
4	5927	410088,07	2169815,50	4	5968	409604,67	2169851,28	4	6009	409459,52	2170315,38	4	6050	409339,71	2170616,63	4	6091	409361,33	2170333,58
4	5928	410086,08	2169815,31	4	5969	409602,35	2169851,69	4	6010	409470,37	2170370,94	4	6051	409336,71	2170616,58	4	6092	409360,81	2170332,12
4	5929	410083,07	2169814,83	4	5970	409599,11	2169852,05	4	6011	409470,40	2170373,13	4	6052	409333,21	2170616,30	4	6093	409350,31	2170267,30
4	5930	410079,56	2169814,12	4	5971	409595,84	2169852,21	4	6012	409470,96	2170376,40	4	6053	409330,21	2170615,80	4	6094	409349,77	2170264,35
4	5931	410069,02	2169811,48	4	5972	409594,49	2169852,21	4	6013	409471,00	2170379,65	4	6054	409326,69	2170615,11	4	6095	409343,28	2170200,47
4	5932	410068,01	2169811,24	4	5973	409575,99	2169852,00	4	6014	409471,06	2170382,93	4	6055	409323,67	2170614,23	4	6096	409343,27	2170199,47
4	5933	410067,02	2169811,28	4	5974	409574,06	2169851,94	4	6015	409471,08	2170383,90	4	6056	409320,67	2170613,11	4	6097	409343,21	2170196,19
4	5934	410059,06	2169814,17	4	5975	409570,81	2169851,67	4	6016	409469,44	2170407,41	4	6057	409317,64	2170611,81	4	6098	409343,16	2170192,93
4	5935	410040,69	2169821,60	4	5976	409567,58	2169851,19	4	6017	409468,97	2170409,71	4	6058	409314,62	2170610,34	4	6099	409343,61	2170189,65
4	5936	410038,70	2169822,32	4	5977	409565,66	2169850,80	4	6018	409468,52	2170412,95	4	6059	409311,60	2170608,63	4	6100	409344,05	2170185,71
4	5937	410035,72	2169823,30	4	5978	409540,46	2169845,16	4	6019	409468,06	2170415,74	4	6060	409309,07	2170606,76	4	6101	409351,00	2170150,61
4	5938	410032,73	2169824,09	4	5979	409527,83	2169842,27	4	6020	409467,59	2170417,44	4	6061	409306,54	2170604,74	4	6102	409351,47	2170148,15
4	5939	410029,24	2169824,68	4	5980	409521,69	2169844,87	4	6021	409464,77	2170429,29	4	6062	409304,01	2170602,53	4	6103	409352,43	2170144,99
4	5940	410026,24	2169825,04	4	5981	409517,82	2169850,86	4	6022	409463,82	2170432,83	4	6063	409301,98	2170600,19	4	6104	409353,87	2170141,91
4	5941	410022,76	2169825,22	4	5982	409520,16	2169872,50	4	6023	409462,38	2170435,92	4	6064	409299,94	2170597,68	4	6105	409354,83	2170138,90
4	5942	410002,26	2169825,53	4	5983	409520,18	2169873,81	4	6024	409454,20	2170456,39	4	6065	409297,89	2170595,07	4	6106	409356,29	2170136,00
4	5943	409999,26	2169825,46	4	5984	409520,21	2169875,68	4	6025	409453,70	2170457,29	4	6066	409295,85	2170592,32	4	6107	409357,76	2170134,23
4	5944	409995,76	2169825,20	4	5985	409521,77	2169912,15	4	6026	409438,73	2170490,74	4	6067	409294,31	2170589,44	4	6108	409389,44	2170082,38
4	5945	409992,76	2169824,72	4	5986	409521,78	2169913,52	4	6027	409437,29	2170494,54	4	6068	409293,27	2170586,48	4	6109	409409,22	2170035,38
4	5946	409989,24	2169824,02	4	5987	409521,81	2169914,99	4	6028	409436,81	2170495,76	4	6069	409291,72	2170583,45	4	6110	409419,64	2169998,21
4	5947	409986,23	2169823,22	4	5988	409521,11	2169966,48	4	6029	409435,36	2170498,10	4	6070	409290,67	2170580,34	4	6111	409420,12	2169997,03
4	5948	409976,18	2169819,95	4	5989	409521,12	2169967,57	4	6030	409429,53	2170509,47	4	6071	409290,12	2170577,15	4	6112	409421,11	2169964,56
4	5949	409958,66	2169818,06	4	5990	409519,73	2170006,58	4	6031	409405,70	2170553,04	4	6072	409289,58	2170573,91	4	6113	409421,84	2169915,04
4	5950	409936,66	2169817,56	4	5991	409519,29	2170010,56	4	6032	409404,74	2170555,43	4	6073	409289,02	2170570,68	4	6114	409421,05	2169895,62
4	5951	409922,17	2169818,15	4	5992	409518,84	2170013,82	4	6033	409381,83	2170592,77	4	6074	409288,98	2170567,39	4	6115	409420,33	2169881,60
4	5952	409897,74	2169821,52	4	5993	409518,39	2170017,00	4	6034	409380,85	2170593,78	4	6075	409288,92	2170564,15	4	6116	409419,71	2169874,27
4	5953	409858,88	2169829,72	4	5994	409517,91	2170018,33	4	6035	409378,88	2170596,46	4	6076	409289,37	2170560,86	4	6117	409407,91	2169886,45
4	5954	409790,78	2169821,30	4	5995	409508,90	2170050,23	4	6036	409376,93	2170599,03	4	6077	409289,82	2170557,63	4	6118	409405,45	2169888,73
4	5955	409778,25	2169819,93	4	5996	409504,64	2170065,52	4	6037	409374,97	2170601,43	4	6078	409290,27	2170554,45	4	6119	409402,98	2169890,83
4	5956	409715,67	2169812,88	4	5997	409504,17	2170067,33	4	6038	409372,50	2170603,72	4	6079	409291,23	2170551,31	4	6120	409400,51	2169892,79
4	5957	409685,34	2169809,44	4	5998	409502,71	2170070,43	4	6039	409370,04	2170605,82	4	6080	409292,67	2170548,22	4	6121	409397,53	2169894,57
4	5958	409664,65	2169823,97	4	5999	409502,73	2170071,54	4	6040	409367,56	2170607,77	4	6081	409293,63	2170545,20	4	6122	409394,56	2169896,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	6123	409391,59	2169897,54	4	6164	409179,29	2169789,87	4	6205	408983,84	2169904,62	4	6246	408867,97	2170072,81	4	6287	408653,98	2170229,98
4	6124	409373,21	2169905,47	4	6165	409177,38	2169787,32	4	6206	408983,34	2169905,76	4	6247	408866,02	2170075,23	4	6288	408631,65	2170240,50
4	6125	409370,24	2169906,52	4	6166	409175,63	2169784,56	4	6207	408982,40	2169908,73	4	6248	408864,53	2170076,37	4	6289	408610,82	2170251,73
4	6126	409367,25	2169907,51	4	6167	409174,94	2169783,39	4	6208	408980,94	2169911,66	4	6249	408840,90	2170099,23	4	6290	408609,83	2170252,27
4	6127	409365,25	2169908,07	4	6168	409170,07	2169774,71	4	6209	408978,99	2169914,47	4	6250	408821,18	2170117,74	4	6291	408608,35	2170253,05
4	6128	409347,32	2169912,35	4	6169	409164,02	2169775,94	4	6210	408977,53	2169916,93	4	6251	408803,98	2170136,51	4	6292	408583,04	2170264,93
4	6129	409346,33	2169912,57	4	6170	409141,98	2169782,83	4	6211	408972,14	2169924,26	4	6252	408803,00	2170137,42	4	6293	408581,54	2170265,56
4	6130	409342,85	2169913,16	4	6171	409128,34	2169788,63	4	6212	408969,68	2169927,05	4	6253	408801,02	2170139,27	4	6294	408578,57	2170266,76
4	6131	409339,85	2169913,55	4	6172	409125,61	2169789,69	4	6213	408967,73	2169929,45	4	6254	408793,63	2170146,13	4	6295	408575,58	2170267,77
4	6132	409336,35	2169913,70	4	6173	409122,50	2169790,68	4	6214	408965,27	2169931,73	4	6255	408790,67	2170148,67	4	6296	408572,59	2170268,54
4	6133	409333,36	2169913,66	4	6174	409119,32	2169791,48	4	6215	408959,83	2169936,57	4	6256	408788,19	2170150,62	4	6297	408571,60	2170268,75
4	6134	409330,36	2169913,45	4	6175	409116,11	2169792,06	4	6216	408957,86	2169938,16	4	6257	408785,24	2170152,41	4	6298	408556,15	2170271,72
4	6135	409313,33	2169911,72	4	6176	409114,76	2169792,24	4	6217	408955,39	2169940,11	4	6258	408782,25	2170153,99	4	6299	408553,66	2170272,11
4	6136	409309,82	2169911,15	4	6177	409102,22	2169793,75	4	6218	408952,41	2169941,90	4	6259	408779,28	2170155,38	4	6300	408550,67	2170272,50
4	6137	409306,32	2169910,44	4	6178	409089,73	2169797,15	4	6219	408949,44	2169943,48	4	6260	408776,30	2170156,58	4	6301	408547,17	2170272,65
4	6138	409303,30	2169909,56	4	6179	409062,59	2169793,51	4	6220	408948,45	2169944,06	4	6261	408773,31	2170157,56	4	6302	408544,17	2170272,60
4	6139	409300,28	2169908,45	4	6180	409058,09	2169792,89	4	6221	408942,01	2169947,15	4	6262	408770,33	2170158,37	4	6303	408540,67	2170272,30
4	6140	409297,26	2169907,15	4	6181	409047,56	2169791,45	4	6222	408940,01	2169947,97	4	6263	408766,84	2170158,94	4	6304	408537,65	2170271,82
4	6141	409295,25	2169906,24	4	6182	409045,73	2169802,11	4	6223	408937,04	2169949,17	4	6264	408763,84	2170159,33	4	6305	408534,16	2170271,16
4	6142	409284,17	2169900,41	4	6183	409043,07	2169824,68	4	6224	408934,05	2169950,16	4	6265	408754,37	2170160,02	4	6306	408532,14	2170270,53
4	6143	409283,16	2169899,84	4	6184	409042,64	2169828,36	4	6225	408931,06	2169950,95	4	6266	408748,36	2170160,08	4	6307	408521,09	2170267,21
4	6144	409280,13	2169898,15	4	6185	409042,19	2169831,55	4	6226	408927,58	2169951,54	4	6267	408744,86	2170159,78	4	6308	408520,09	2170266,91
4	6145	409277,61	2169896,27	4	6186	409041,23	2169834,69	4	6227	408920,64	2169954,95	4	6268	408741,86	2170159,30	4	6309	408517,07	2170265,80
4	6146	409260,91	2169883,79	4	6187	409039,79	2169837,79	4	6228	408901,14	2169955,13	4	6269	408738,35	2170158,67	4	6310	408514,05	2170264,51
4	6147	409258,89	2169882,00	4	6188	409038,83	2169840,76	4	6229	408900,69	2169958,33	4	6270	408729,82	2170156,55	4	6311	408511,54	2170263,27
4	6148	409256,36	2169879,80	4	6189	409037,37	2169843,69	4	6230	408898,96	2169975,91	4	6271	408727,31	2170155,88	4	6312	408513,93	2170288,87
4	6149	409254,32	2169877,45	4	6190	409035,91	2169845,65	4	6231	408897,40	2170003,61	4	6272	408719,07	2170173,00	4	6313	408532,10	2170300,37
4	6150	409252,28	2169874,95	4	6191	409028,10	2169858,27	4	6232	408896,95	2170006,67	4	6273	408718,10	2170175,04	4	6314	408548,23	2170308,21
4	6151	409250,25	2169872,33	4	6192	409027,62	2169859,12	4	6233	408896,50	2170009,93	4	6274	408716,15	2170177,84	4	6315	408550,73	2170309,57
4	6152	409249,23	2169871,16	4	6193	409025,66	2169861,79	4	6234	408896,51	2170011,31	4	6275	408714,19	2170180,53	4	6316	408551,75	2170310,13
4	6153	409235,40	2169849,87	4	6194	409024,68	2169863,51	4	6235	408892,79	2170028,87	4	6276	408712,23	2170183,10	4	6317	408568,39	2170319,86
4	6154	409234,38	2169848,30	4	6195	409023,21	2169864,99	4	6236	408892,31	2170030,68	4	6277	408711,26	2170184,51	4	6318	408570,40	2170321,01
4	6155	409233,86	2169846,69	4	6196	409019,77	2169868,73	4	6237	408891,36	2170033,82	4	6278	408702,40	2170194,15	4	6319	408572,94	2170322,89
4	6156	409224,61	2169830,46	4	6197	409008,43	2169879,69	4	6238	408889,91	2170036,90	4	6279	408701,42	2170195,13	4	6320	408574,97	2170324,48
4	6157	409221,08	2169828,42	4	6198	409006,96	2169881,24	4	6239	408888,96	2170039,89	4	6280	408698,96	2170197,42	4	6321	408592,68	2170339,14
4	6158	409219,56	2169827,15	4	6199	409004,50	2169883,34	4	6240	408887,49	2170042,38	4	6281	408682,68	2170211,73	4	6322	408594,71	2170340,98
4	6159	409202,37	2169814,93	4	6200	409002,02	2169885,28	4	6241	408882,14	2170052,20	4	6282	408680,72	2170213,51	4	6323	408642,89	2170386,60
4	6160	409201,36	2169814,32	4	6201	408999,07	2169887,08	4	6242	408880,21	2170055,46	4	6283	408678,24	2170215,46	4	6324	408672,31	2170414,26
4	6161	409198,33	2169811,84	4	6202	408996,08	2169888,66	4	6243	408879,71	2170056,58	4	6284	408675,76	2170217,08	4	6325	408696,12	2170434,83
4	6162	409187,70	2169800,41	4	6203	408993,10	2169890,04	4	6244	408871,41	2170068,70	4	6285	408658,44	2170227,60	4	6326	408723,42	2170454,65
4	6163	409185,94	2169798,31	4	6204	408988,63	2169891,96	4	6245	408869,94	2170070,26	4	6286	408654,97	2170229,35	4	6327	408758,24	2170476,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	6328	408788,50	2170492,84	4	6369	408810,91	2170618,32	4	6410	408414,28	2170341,76	4	6451	408326,29	2170437,00	4	6492	408185,67	2170588,25
4	6329	408790,51	2170494,09	4	6370	408807,43	2170618,91	4	6411	408398,03	2170325,40	4	6452	408321,93	2170446,31	4	6493	408184,67	2170588,42
4	6330	408806,15	2170503,85	4	6371	408804,44	2170619,30	4	6412	408393,47	2170320,59	4	6453	408320,48	2170449,00	4	6494	408168,23	2170591,64
4	6331	408807,16	2170504,30	4	6372	408800,94	2170619,45	4	6413	408391,93	2170319,09	4	6454	408318,51	2170451,81	4	6495	408164,26	2170593,58
4	6332	408809,68	2170506,16	4	6373	408797,94	2170619,41	4	6414	408389,91	2170316,60	4	6455	408316,56	2170454,50	4	6496	408170,03	2170610,64
4	6333	408812,22	2170508,19	4	6374	408794,44	2170619,12	4	6415	408387,86	2170313,97	4	6456	408315,58	2170456,07	4	6497	408171,06	2170613,22
4	6334	408814,76	2170510,40	4	6375	408791,44	2170618,63	4	6416	408386,84	2170312,57	4	6457	408310,67	2170462,14	4	6498	408171,60	2170616,39
4	6335	408817,29	2170513,29	4	6376	408787,92	2170617,93	4	6417	408377,62	2170298,22	4	6458	408304,29	2170469,77	4	6499	408172,16	2170619,63
4	6336	408837,64	2170536,48	4	6377	408784,91	2170617,05	4	6418	408376,60	2170296,87	4	6459	408301,84	2170472,62	4	6500	408172,17	2170620,64
4	6337	408839,17	2170538,42	4	6378	408781,89	2170615,94	4	6419	408375,04	2170293,30	4	6460	408299,38	2170474,90	4	6501	408174,40	2170634,90
4	6338	408841,21	2170541,04	4	6379	408778,87	2170614,63	4	6420	408374,58	2170294,96	4	6461	408296,92	2170477,00	4	6502	408175,03	2170643,08
4	6339	408843,25	2170543,79	4	6380	408775,85	2170613,16	4	6421	408372,26	2170307,42	4	6462	408294,44	2170478,94	4	6503	408175,55	2170645,32
4	6340	408844,80	2170546,64	4	6381	408772,83	2170611,45	4	6422	408371,81	2170310,19	4	6463	408291,47	2170480,74	4	6504	408175,58	2170647,32
4	6341	408845,85	2170549,63	4	6382	408770,30	2170609,59	4	6423	408370,84	2170312,29	4	6464	408288,99	2170482,18	4	6505	408176,39	2170667,30
4	6342	408847,40	2170552,66	4	6383	408767,77	2170607,56	4	6424	408367,99	2170321,84	4	6465	408279,08	2170487,27	4	6506	408176,41	2170668,55
4	6343	408848,44	2170555,77	4	6384	408765,24	2170605,35	4	6425	408368,00	2170322,86	4	6466	408271,17	2170492,53	4	6507	408176,47	2170671,82
4	6344	408848,99	2170558,94	4	6385	408763,19	2170603,01	4	6426	408366,56	2170325,95	4	6467	408269,23	2170496,87	4	6508	408176,02	2170675,08
4	6345	408849,55	2170562,15	4	6386	408746,92	2170584,80	4	6427	408366,09	2170327,95	4	6468	408265,99	2170513,13	4	6509	408175,57	2170678,34
4	6346	408850,09	2170565,43	4	6387	408738,84	2170579,74	4	6428	408362,70	2170335,50	4	6469	408265,52	2170515,44	4	6510	408175,12	2170681,54
4	6347	408850,13	2170568,67	4	6388	408709,11	2170563,42	4	6429	408362,22	2170336,48	4	6470	408264,56	2170518,58	4	6511	408174,16	2170684,68
4	6348	408850,19	2170571,96	4	6389	408706,59	2170561,87	4	6430	408360,76	2170339,41	4	6471	408263,12	2170521,67	4	6512	408173,68	2170685,97
4	6349	408849,74	2170575,22	4	6390	408669,23	2170538,45	4	6431	408358,81	2170342,21	4	6472	408262,16	2170524,65	4	6513	408168,90	2170699,53
4	6350	408849,77	2170577,21	4	6391	408668,22	2170538,08	4	6432	408356,84	2170344,90	4	6473	408256,35	2170536,99	4	6514	408167,93	2170701,33
4	6351	408849,29	2170578,48	4	6392	408666,21	2170536,55	4	6433	408351,47	2170352,42	4	6474	408254,89	2170539,66	4	6515	408166,96	2170703,84
4	6352	408848,84	2170581,66	4	6393	408635,88	2170514,54	4	6434	408349,50	2170354,54	4	6475	408252,94	2170542,47	4	6516	408161,15	2170716,43
4	6353	408847,89	2170584,80	4	6394	408632,83	2170512,02	4	6435	408347,53	2170356,94	4	6476	408250,99	2170545,16	4	6517	408159,71	2170719,83
4	6354	408846,44	2170587,89	4	6395	408606,50	2170489,44	4	6436	408345,07	2170359,24	4	6477	408250,49	2170546,19	4	6518	408154,85	2170728,23
4	6355	408845,48	2170590,86	4	6396	408604,98	2170487,96	4	6437	408342,61	2170361,31	4	6478	408242,16	2170556,82	4	6519	408150,46	2170735,68
4	6356	408844,04	2170593,79	4	6397	408574,55	2170459,44	4	6438	408332,23	2170369,50	4	6479	408240,69	2170558,34	4	6520	408148,99	2170737,77
4	6357	408842,07	2170596,60	4	6398	408527,37	2170414,69	4	6439	408331,26	2170371,04	4	6480	408238,72	2170560,74	4	6521	408147,04	2170740,44
4	6358	408840,12	2170599,29	4	6399	408514,22	2170404,11	4	6440	408330,82	2170374,83	4	6481	408236,26	2170563,04	4	6522	408145,07	2170743,01
4	6359	408838,15	2170601,85	4	6400	408503,12	2170397,44	4	6441	408329,92	2170380,77	4	6482	408233,80	2170565,14	4	6523	408143,11	2170745,41
4	6360	408836,20	2170604,26	4	6401	408485,49	2170389,12	4	6442	408331,77	2170403,93	4	6483	408231,32	2170567,08	4	6524	408140,64	2170747,69
4	6361	408833,74	2170606,54	4	6402	408482,97	2170387,75	4	6443	408331,83	2170407,30	4	6484	408228,36	2170568,88	4	6525	408139,67	2170748,66
4	6362	408831,26	2170608,64	4	6403	408479,95	2170386,06	4	6444	408331,87	2170410,58	4	6485	408214,49	2170577,18	4	6526	408128,32	2170758,32
4	6363	408828,80	2170610,59	4	6404	408459,25	2170372,53	4	6445	408331,42	2170413,84	4	6486	408211,51	2170578,67	4	6527	408126,83	2170759,47
4	6364	408825,82	2170612,38	4	6405	408437,53	2170358,54	4	6446	408330,54	2170421,45	4	6487	408208,54	2170580,05	4	6528	408124,37	2170761,42
4	6365	408822,85	2170613,96	4	6406	408422,38	2170348,67	4	6447	408330,09	2170424,60	4	6488	408206,54	2170580,98	4	6529	408121,39	2170763,20
4	6366	408819,88	2170615,35	4	6407	408419,86	2170346,84	4	6448	408329,64	2170427,80	4	6489	408192,64	2170586,21	4	6530	408118,42	2170764,78
4	6367	408816,89	2170616,55	4	6408	408417,32	2170344,81	4	6449	408328,69	2170430,94	4	6490	408191,63	2170586,46	4	6531	408115,45	2170766,18
4	6368	408813,90	2170617,53	4	6409	408414,80	2170342,60	4	6450	408327,23	2170434,02	4	6491	408188,66	2170587,48	4	6532	408113,95	2170766,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	6533	408083,65	2170778,60	4	6574	408040,93	2170957,39	4	6615	408027,08	2171194,62	4	6656	408014,53	2171352,35	4	6697	408609,76	2171283,31
4	6534	408064,77	2170786,67	4	6575	408043,45	2170959,41	4	6616	408026,60	2171195,77	4	6657	408044,98	2171350,16	4	6698	408613,27	2171283,77
4	6535	408061,30	2170788,28	4	6576	408046,50	2170962,39	4	6617	408025,16	2171198,86	4	6658	408065,46	2171348,65	4	6699	408616,27	2171284,48
4	6536	408066,06	2170804,93	4	6577	408057,67	2170973,71	4	6618	408024,68	2171201,03	4	6659	408068,45	2171348,55	4	6700	408619,79	2171285,37
4	6537	408066,60	2170807,95	4	6578	408059,19	2170975,29	4	6619	408020,82	2171209,59	4	6660	408069,46	2171348,53	4	6701	408622,31	2171286,39
4	6538	408067,16	2170811,19	4	6579	408061,23	2170977,78	4	6620	408018,89	2171213,32	4	6661	408085,94	2171348,59	4	6702	408683,15	2171310,07
4	6539	408067,70	2170813,87	4	6580	408063,27	2170980,41	4	6621	408016,92	2171216,13	4	6662	408099,94	2171348,65	4	6703	408684,16	2171310,43
4	6540	408069,50	2170833,34	4	6581	408065,31	2170983,16	4	6622	408014,97	2171218,79	4	6663	408112,94	2171348,20	4	6704	408731,95	2171330,11
4	6541	408069,55	2170837,14	4	6582	408066,86	2170986,04	4	6623	408008,60	2171227,45	4	6664	408132,41	2171347,56	4	6705	408733,96	2171331,18
4	6542	408069,61	2170840,43	4	6583	408067,90	2170988,99	4	6624	408008,14	2171229,87	4	6665	408133,42	2171347,54	4	6706	408736,98	2171332,66
4	6543	408069,16	2170843,69	4	6584	408069,44	2170991,84	4	6625	408005,88	2171245,74	4	6666	408136,41	2171347,56	4	6707	408740,01	2171334,36
4	6544	408068,71	2170846,93	4	6585	408075,19	2171007,75	4	6626	408005,43	2171248,28	4	6667	408146,92	2171347,99	4	6708	408741,02	2171335,07
4	6545	408068,24	2170849,66	4	6586	408076,24	2171011,04	4	6627	408004,95	2171250,19	4	6668	408155,42	2171348,32	4	6709	408754,67	2171344,57
4	6546	408066,84	2170855,65	4	6587	408076,78	2171014,23	4	6628	408002,14	2171262,72	4	6669	408203,93	2171350,20	4	6710	408761,72	2171349,35
4	6547	408064,49	2170865,22	4	6588	408077,34	2171017,45	4	6629	408002,17	2171264,00	4	6670	408208,93	2171350,41	4	6711	408766,26	2171351,67
4	6548	408063,54	2170868,82	4	6589	408077,88	2171020,70	4	6630	408001,69	2171265,86	4	6671	408222,88	2171347,57	4	6712	408767,77	2171352,27
4	6549	408063,06	2170870,20	4	6590	408077,94	2171023,96	4	6631	408001,21	2171267,15	4	6672	408225,37	2171347,12	4	6713	408800,52	2171369,36
4	6550	408062,10	2170871,90	4	6591	408077,99	2171027,23	4	6632	407999,77	2171270,23	4	6673	408228,87	2171346,76	4	6714	408811,60	2171374,81
4	6551	408058,24	2170881,73	4	6592	408077,53	2171030,49	4	6633	407998,81	2171273,22	4	6674	408229,88	2171346,69	4	6715	408820,18	2171379,24
4	6552	408057,29	2170884,44	4	6593	408077,55	2171031,76	4	6634	407997,35	2171276,15	4	6675	408248,35	2171345,62	4	6716	408837,76	2171385,59
4	6553	408055,84	2170887,36	4	6594	408076,20	2171041,28	4	6635	407993,45	2171282,39	4	6676	408304,41	2171318,41	4	6717	408858,81	2171389,30
4	6554	408053,87	2170890,19	4	6595	408075,73	2171043,26	4	6636	407991,99	2171285,01	4	6677	408347,08	2171298,70	4	6718	408884,38	2171393,83
4	6555	408051,92	2170892,86	4	6596	408075,28	2171046,45	4	6637	407990,04	2171287,69	4	6678	408348,59	2171298,17	4	6719	408922,47	2171401,09
4	6556	408050,45	2170895,08	4	6597	408074,34	2171049,59	4	6638	407988,08	2171290,25	4	6679	408351,56	2171296,97	4	6720	408946,93	2171398,80
4	6557	408044,08	2170902,71	4	6598	408072,88	2171052,68	4	6639	407982,19	2171297,15	4	6680	408354,55	2171295,97	4	6721	408947,92	2171398,76
4	6558	408044,11	2170905,55	4	6599	408071,93	2171055,65	4	6640	407980,72	2171298,73	4	6681	408357,53	2171295,20	4	6722	408950,93	2171398,62
4	6559	408044,14	2170907,02	4	6600	408070,46	2171058,08	4	6641	407978,26	2171301,03	4	6682	408359,52	2171294,80	4	6723	408954,43	2171398,65
4	6560	408044,31	2170918,01	4	6601	408066,09	2171066,15	4	6642	407975,78	2171303,11	4	6683	408409,38	2171286,21	4	6724	408957,43	2171398,92
4	6561	408044,37	2170921,28	4	6602	408064,14	2171069,47	4	6643	407973,81	2171304,47	4	6684	408441,75	2171279,53	4	6725	408960,94	2171399,41
4	6562	408043,92	2170924,54	4	6603	408062,19	2171072,15	4	6644	407972,32	2171305,83	4	6685	408444,76	2171279,01	4	6726	408963,95	2171400,11
4	6563	408043,47	2170927,80	4	6604	408052,38	2171085,20	4	6645	407968,86	2171308,04	4	6686	408448,24	2171278,64	4	6727	408966,96	2171401,03
4	6564	408043,02	2170931,00	4	6605	408042,64	2171100,82	4	6646	407965,40	2171310,44	4	6687	408451,24	2171278,47	4	6728	408969,98	2171402,14
4	6565	408042,05	2170934,14	4	6606	408035,81	2171112,11	4	6647	407964,41	2171311,07	4	6688	408454,74	2171278,55	4	6729	408973,00	2171403,43
4	6566	408040,61	2170937,21	4	6607	408034,40	2171117,90	4	6648	407967,49	2171316,24	4	6689	408456,74	2171278,70	4	6730	408976,02	2171404,92
4	6567	408039,65	2170940,20	4	6608	408032,53	2171158,47	4	6649	407978,78	2171335,56	4	6690	408511,80	2171283,88	4	6731	408979,04	2171406,58
4	6568	408038,68	2170941,64	4	6609	408032,55	2171159,63	4	6650	407980,33	2171338,26	4	6691	408542,76	2171281,90	4	6732	408981,57	2171408,46
4	6569	408034,80	2170949,21	4	6610	408031,30	2171176,15	4	6651	407981,36	2171341,21	4	6692	408545,27	2171281,79	4	6733	408984,10	2171410,50
4	6570	408034,32	2170950,68	4	6611	408030,84	2171178,16	4	6652	407982,91	2171344,24	4	6693	408546,75	2171281,81	4	6734	408986,63	2171412,72
4	6571	408032,85	2170952,60	4	6612	408030,39	2171181,42	4	6653	407983,96	2171347,35	4	6694	408552,26	2171281,91	4	6735	408988,68	2171415,07
4	6572	408035,37	2170953,82	4	6613	408029,94	2171184,60	4	6654	407984,49	2171349,23	4	6695	408605,25	2171282,99	4	6736	408990,70	2171417,56
4	6573	408038,39	2170955,52	4	6614	408029,47	2171186,58	4	6655	407984,52	2171350,85	4	6696	408606,75	2171283,04	4	6737	408992,74	2171420,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	6738	408994,79	2171422,93	4	6779	408815,78	2171483,26	4	6820	408216,98	2171450,44	4	6861	408151,23	2171562,00	4	6902	408766,33	2171776,84
4	6739	408996,33	2171425,79	4	6780	408812,26	2171482,51	4	6821	408213,48	2171450,59	4	6862	408154,73	2171562,33	4	6903	408767,88	2171779,69
4	6740	408997,38	2171428,76	4	6781	408809,26	2171481,63	4	6822	408210,99	2171450,56	4	6863	408187,78	2171566,51	4	6904	408768,92	2171782,68
4	6741	408998,93	2171431,81	4	6782	408807,25	2171481,00	4	6823	408193,48	2171449,90	4	6864	408190,78	2171566,93	4	6905	408770,46	2171785,71
4	6742	408999,97	2171434,92	4	6783	408789,16	2171474,41	4	6824	408133,96	2171447,56	4	6865	408193,80	2171567,60	4	6906	408771,51	2171788,82
4	6743	409000,52	2171438,08	4	6784	408783,12	2171472,18	4	6825	408102,49	2171448,61	4	6866	408196,80	2171568,43	4	6907	408772,07	2171792,00
4	6744	409001,06	2171441,30	4	6785	408782,11	2171471,70	4	6826	408101,48	2171448,62	4	6867	408222,43	2171576,66	4	6908	408772,61	2171795,20
4	6745	409001,62	2171444,57	4	6786	408779,10	2171470,41	4	6827	408100,49	2171448,64	4	6868	408241,00	2171582,53	4	6909	408773,16	2171798,47
4	6746	409001,66	2171447,81	4	6787	408778,09	2171469,98	4	6828	408090,49	2171448,61	4	6869	408244,02	2171583,64	4	6910	408773,21	2171801,73
4	6747	409001,72	2171451,10	4	6788	408755,42	2171458,68	4	6829	408085,49	2171448,59	4	6870	408245,03	2171584,01	4	6911	408773,27	2171805,01
4	6748	409001,27	2171454,35	4	6789	408722,16	2171441,36	4	6830	408071,00	2171448,53	4	6871	408299,86	2171607,08	4	6912	408772,82	2171808,26
4	6749	409000,82	2171457,60	4	6790	408714,11	2171437,51	4	6831	408019,07	2171452,30	4	6872	408301,87	2171607,98	4	6913	408772,83	2171809,66
4	6750	409000,37	2171460,80	4	6791	408711,59	2171436,21	4	6832	408016,08	2171452,42	4	6873	408304,91	2171609,47	4	6914	408772,37	2171811,52
4	6751	408999,43	2171463,94	4	6792	408708,57	2171434,51	4	6833	408013,08	2171452,36	4	6874	408307,93	2171611,16	4	6915	408771,92	2171814,71
4	6752	408997,97	2171467,02	4	6793	408707,04	2171433,25	4	6834	407998,08	2171451,63	4	6875	408309,44	2171612,17	4	6916	408770,96	2171817,84
4	6753	408997,01	2171470,01	4	6794	408697,44	2171426,34	4	6835	407994,56	2171451,46	4	6876	408363,51	2171650,05	4	6917	408769,52	2171820,94
4	6754	408995,57	2171472,93	4	6795	408688,86	2171420,56	4	6836	407979,56	2171450,73	4	6877	408379,14	2171658,52	4	6918	408768,56	2171823,91
4	6755	408993,60	2171475,74	4	6796	408664,71	2171410,67	4	6837	407979,64	2171455,61	4	6878	408388,68	2171661,58	4	6919	408767,10	2171826,84
4	6756	408991,65	2171478,43	4	6797	408646,09	2171403,04	4	6838	407979,86	2171469,78	4	6879	408460,82	2171672,03	4	6920	408765,15	2171829,66
4	6757	408989,68	2171481,00	4	6798	408594,31	2171382,78	4	6839	407984,25	2171495,11	4	6880	408462,82	2171672,35	4	6921	408763,19	2171832,33
4	6758	408987,73	2171483,40	4	6799	408546,80	2171381,81	4	6840	407985,33	2171500,88	4	6881	408464,32	2171672,66	4	6922	408761,23	2171834,90
4	6759	408985,27	2171485,68	4	6800	408514,35	2171383,89	4	6841	407988,00	2171511,39	4	6882	408527,02	2171686,42	4	6923	408759,28	2171837,30
4	6760	408982,79	2171487,78	4	6801	408508,86	2171383,95	4	6842	407998,33	2171533,47	4	6883	408528,53	2171686,76	4	6924	408756,80	2171839,58
4	6761	408980,33	2171489,72	4	6802	408506,35	2171383,80	4	6843	408008,56	2171548,44	4	6884	408530,52	2171687,30	4	6925	408754,34	2171841,69
4	6762	408977,35	2171491,52	4	6803	408493,33	2171382,57	4	6844	408011,62	2171551,88	4	6885	408577,73	2171701,22	4	6926	408751,87	2171843,64
4	6763	408974,88	2171492,99	4	6804	408454,79	2171378,94	4	6845	408014,11	2171551,79	4	6886	408599,82	2171707,66	4	6927	408748,90	2171845,43
4	6764	408971,41	2171494,50	4	6805	408428,89	2171384,32	4	6846	408028,60	2171551,57	4	6887	408600,82	2171708,04	4	6928	408745,93	2171847,00
4	6765	408969,91	2171495,07	4	6806	408427,38	2171384,62	4	6847	408032,10	2171551,64	4	6888	408604,35	2171709,33	4	6929	408742,94	2171848,40
4	6766	408968,42	2171495,70	4	6807	408383,02	2171392,21	4	6848	408040,10	2171552,11	4	6889	408662,70	2171733,11	4	6930	408739,97	2171849,60
4	6767	408965,43	2171496,67	4	6808	408346,80	2171408,98	4	6849	408043,11	2171552,33	4	6890	408736,99	2171754,46	4	6931	408736,98	2171850,58
4	6768	408962,44	2171497,47	4	6809	408282,79	2171439,96	4	6850	408045,61	2171552,74	4	6891	408738,51	2171754,93	4	6932	408733,99	2171851,37
4	6769	408961,45	2171497,57	4	6810	408280,81	2171440,83	4	6851	408046,62	2171552,84	4	6892	408741,51	2171756,04	4	6933	408730,51	2171851,96
4	6770	408958,96	2171498,05	4	6811	408277,82	2171442,03	4	6852	408049,62	2171553,52	4	6893	408744,55	2171757,35	4	6934	408727,52	2171852,35
4	6771	408956,47	2171498,37	4	6812	408274,85	2171443,01	4	6853	408052,64	2171554,44	4	6894	408747,56	2171758,82	4	6935	408724,02	2171852,50
4	6772	408924,52	2171501,30	4	6813	408271,35	2171443,82	4	6854	408054,65	2171555,19	4	6895	408750,58	2171760,50	4	6936	408721,02	2171852,45
4	6773	408920,52	2171501,52	4	6814	408268,36	2171444,39	4	6855	408077,26	2171563,49	4	6896	408753,12	2171762,36	4	6937	408717,52	2171852,17
4	6774	408917,53	2171501,48	4	6815	408264,88	2171444,77	4	6856	408082,79	2171565,29	4	6897	408755,64	2171764,42	4	6938	408714,50	2171851,67
4	6775	408914,02	2171501,18	4	6816	408263,87	2171444,84	4	6857	408099,26	2171563,53	4	6898	408758,18	2171766,63	4	6939	408711,00	2171850,98
4	6776	408911,02	2171500,70	4	6817	408238,90	2171446,33	4	6858	408100,76	2171563,38	4	6899	408760,21	2171768,97	4	6940	408709,49	2171850,58
4	6777	408886,45	2171496,09	4	6818	408222,46	2171449,63	4	6859	408103,26	2171563,25	4	6900	408762,25	2171771,46	4	6941	408632,67	2171828,49
4	6778	408865,90	2171492,21	4	6819	408219,97	2171450,05	4	6860	408147,22	2171561,97	4	6901	408764,29	2171774,09	4	6942	408631,17	2171828,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	6943	408628,15	2171826,90	4	6984	408037,70	2171817,36	4	7025	408623,51	2172044,39	4	7066	408794,58	2172020,08	4	7107	408785,25	2172127,80
4	6944	408569,31	2171802,87	4	6985	408037,25	2171820,31	4	7026	408659,49	2172010,91	4	7067	408794,64	2172023,35	4	7108	408784,80	2172131,00
4	6945	408504,02	2171783,73	4	6986	408034,43	2171831,60	4	7027	408661,95	2172008,79	4	7068	408794,19	2172026,61	4	7109	408783,84	2172134,13
4	6946	408444,85	2171770,74	4	6987	408036,47	2171834,69	4	7028	408664,43	2172006,84	4	7069	408793,74	2172029,87	4	7110	408782,40	2172137,23
4	6947	408369,71	2171759,95	4	6988	408052,82	2171857,47	4	7029	408665,42	2172006,51	4	7070	408793,28	2172033,05	4	7111	408781,44	2172140,20
4	6948	408368,20	2171759,62	4	6989	408053,84	2171858,88	4	7030	408681,24	2171995,86	4	7071	408792,32	2172036,19	4	7112	408779,98	2172143,13
4	6949	408364,70	2171758,92	4	6990	408056,92	2171863,52	4	7031	408683,22	2171994,42	4	7072	408790,88	2172039,28	4	7113	408778,03	2172145,94
4	6950	408361,68	2171758,04	4	6991	408058,95	2171865,62	4	7032	408686,20	2171992,84	4	7073	408789,92	2172042,26	4	7114	408776,08	2172148,62
4	6951	408343,59	2171752,03	4	6992	408068,03	2171871,75	4	7033	408688,18	2171991,94	4	7074	408788,47	2172045,19	4	7115	408774,11	2172151,19
4	6952	408341,08	2171751,07	4	6993	408095,73	2171884,86	4	7034	408723,92	2171975,46	4	7075	408786,51	2172047,99	4	7116	408772,14	2172153,59
4	6953	408338,06	2171749,78	4	6994	408098,26	2171886,25	4	7035	408724,91	2171974,98	4	7076	408784,56	2172050,68	4	7117	408769,68	2172155,88
4	6954	408335,54	2171748,67	4	6995	408100,27	2171887,50	4	7036	408727,89	2171973,77	4	7077	408782,59	2172053,25	4	7118	408767,22	2172157,98
4	6955	408313,36	2171736,76	4	6996	408150,24	2171918,59	4	7037	408730,87	2171972,75	4	7078	408780,64	2172055,65	4	7119	408764,76	2172159,93
4	6956	408309,83	2171734,69	4	6997	408151,24	2171919,04	4	7038	408734,35	2171971,96	4	7079	408778,16	2172057,93	4	7120	408761,78	2172161,72
4	6957	408308,83	2171733,67	4	6998	408152,76	2171920,34	4	7039	408737,35	2171971,37	4	7080	408775,70	2172060,04	4	7121	408758,81	2172163,29
4	6958	408292,65	2171722,42	4	6999	408207,85	2171959,46	4	7040	408740,84	2171971,01	4	7081	408773,24	2172061,99	4	7122	408755,82	2172164,69
4	6959	408256,27	2171697,18	4	7000	408232,11	2171977,21	4	7041	408745,84	2171970,88	4	7082	408770,27	2172063,77	4	7123	408752,85	2172165,89
4	6960	408247,73	2171693,62	4	7001	408244,74	2171986,30	4	7042	408747,34	2171970,91	4	7083	408768,28	2172064,96	4	7124	408749,86	2172166,87
4	6961	408208,48	2171677,09	4	7002	408258,39	2171996,06	4	7043	408750,34	2171971,18	4	7084	408767,29	2172065,35	4	7125	408746,87	2172167,66
4	6962	408189,89	2171671,09	4	7003	408274,07	2172007,50	4	7044	408753,84	2171971,66	4	7085	408765,81	2172066,25	4	7126	408743,39	2172168,25
4	6963	408170,81	2171665,14	4	7004	408277,59	2172010,10	4	7045	408756,86	2171972,36	4	7086	408753,39	2172071,88	4	7127	408740,39	2172168,64
4	6964	408155,78	2171663,25	4	7005	408288,69	2172015,70	4	7046	408758,36	2171972,77	4	7087	408757,41	2172073,62	4	7128	408736,90	2172168,79
4	6965	408146,27	2171662,05	4	7006	408310,82	2172025,02	4	7047	408759,86	2171973,28	4	7088	408760,45	2172075,11	4	7129	408733,90	2172168,74
4	6966	408107,81	2171663,14	4	7007	408311,83	2172025,40	4	7048	408762,88	2171974,39	4	7089	408763,47	2172076,78	4	7130	408731,89	2172168,58
4	6967	408083,35	2171665,80	4	7008	408335,99	2172036,06	4	7049	408765,90	2171975,68	4	7090	408765,99	2172078,65	4	7131	408687,85	2172164,67
4	6968	408082,35	2171665,95	4	7009	408336,99	2172036,64	4	7050	408768,93	2171977,17	4	7091	408768,53	2172080,71	4	7132	408679,86	2172164,94
4	6969	408078,86	2171666,09	4	7010	408340,01	2172038,08	4	7051	408771,95	2171978,85	4	7092	408771,57	2172083,34	4	7133	408682,89	2172167,53
4	6970	408075,85	2171666,04	4	7011	408373,29	2172056,66	4	7052	408774,49	2171980,71	4	7093	408773,09	2172085,26	4	7134	408684,94	2172169,87
4	6971	408072,35	2171665,76	4	7012	408419,67	2172082,65	4	7053	408777,01	2171982,77	4	7094	408775,13	2172087,75	4	7135	408686,96	2172172,38
4	6972	408069,35	2171665,28	4	7013	408434,76	2172088,82	4	7054	408779,55	2171984,98	4	7095	408777,17	2172090,38	4	7136	408687,98	2172173,58
4	6973	408065,84	2171664,60	4	7014	408447,79	2172091,09	4	7055	408781,57	2171987,32	4	7096	408779,22	2172093,13	4	7137	408689,01	2172174,99
4	6974	408063,33	2171663,89	4	7015	408456,81	2172092,27	4	7056	408783,62	2171989,81	4	7097	408780,76	2172095,98	4	7138	408691,05	2172177,74
4	6975	408059,31	2171662,68	4	7016	408461,32	2172092,89	4	7057	408785,66	2171992,44	4	7098	408781,80	2172098,97	4	7139	408692,59	2172180,59
4	6976	408050,76	2171659,99	4	7017	408477,28	2172090,95	4	7058	408787,70	2171995,19	4	7099	408783,34	2172102,00	4	7140	408693,65	2172183,58
4	6977	408051,47	2171705,07	4	7018	408500,22	2172087,17	4	7059	408789,25	2171998,04	4	7100	408784,40	2172105,11	4	7141	408695,19	2172186,61
4	6978	408051,50	2171707,26	4	7019	408526,14	2172082,29	4	7060	408790,28	2172001,03	4	7101	408784,95	2172108,28	4	7142	408696,23	2172189,72
4	6979	408051,51	2171708,34	4	7020	408549,05	2172077,93	4	7061	408791,83	2172004,06	4	7102	408785,49	2172111,49	4	7143	408696,78	2172192,90
4	6980	408051,06	2171711,16	4	7021	408551,05	2172077,63	4	7062	408792,88	2172007,17	4	7103	408786,05	2172114,76	4	7144	408697,34	2172196,12
4	6981	408045,82	2171760,26	4	7022	408599,92	2172070,38	4	7063	408793,44	2172010,35	4	7104	408786,09	2172118,01	4	7145	408697,88	2172199,37
4	6982	408045,85	2171762,03	4	7023	408620,57	2172047,50	4	7064	408793,98	2172013,55	4	7105	408786,15	2172121,30	4	7146	408697,94	2172202,63
4	6983	408038,18	2171815,46	4	7024	408621,54	2172046,21	4	7065	408794,53	2172016,82	4	7106	408785,70	2172124,55	4	7147	408697,98	2172205,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	7148	408697,53	2172209,16	4	7189	408442,94	2172197,95	4	7230	408009,23	2171980,68	4	7271	408079,97	2172159,34	4	7312	408159,92	2172513,98
4	7149	408697,08	2172212,42	4	7190	408439,92	2172196,46	4	7231	408012,78	2171983,44	4	7272	408070,19	2172172,96	4	7313	408161,99	2172518,86
4	7150	408696,63	2172215,61	4	7191	408436,90	2172194,76	4	7232	408029,94	2171993,98	4	7273	408065,34	2172182,63	4	7314	408162,52	2172520,52
4	7151	408695,69	2172218,76	4	7192	408434,37	2172192,89	4	7233	408031,45	2171994,75	4	7274	408065,39	2172185,53	4	7315	408163,57	2172523,62
4	7152	408694,23	2172221,84	4	7193	408430,33	2172189,51	4	7234	408033,98	2171996,61	4	7275	408066,03	2172195,14	4	7316	408164,13	2172526,73
4	7153	408693,29	2172224,82	4	7194	408411,78	2172186,31	4	7235	408036,50	2171998,64	4	7276	408071,93	2172221,13	4	7317	408166,27	2172536,30
4	7154	408691,83	2172227,75	4	7195	408408,27	2172185,61	4	7236	408039,55	2172001,24	4	7277	408079,46	2172255,11	4	7318	408182,38	2172544,73
4	7155	408689,86	2172230,56	4	7196	408405,25	2172184,72	4	7237	408044,62	2172006,36	4	7278	408085,84	2172279,87	4	7319	408193,48	2172550,46
4	7156	408687,91	2172233,25	4	7197	408402,23	2172183,61	4	7238	408048,68	2172010,32	4	7279	408087,91	2172285,37	4	7320	408194,98	2172551,19
4	7157	408685,94	2172235,80	4	7198	408401,23	2172183,28	4	7239	408050,21	2172012,26	4	7280	408092,55	2172293,95	4	7321	408196,00	2172551,85
4	7158	408683,99	2172238,20	4	7199	408378,60	2172173,82	4	7240	408052,76	2172015,04	4	7281	408098,66	2172301,70	4	7322	408200,03	2172554,10
4	7159	408681,53	2172240,50	4	7200	408376,59	2172172,86	4	7241	408072,13	2172039,86	4	7282	408118,54	2172326,51	4	7323	408213,53	2172553,65
4	7160	408679,05	2172242,59	4	7201	408373,56	2172171,28	4	7242	408073,66	2172042,20	4	7283	408120,58	2172329,34	4	7324	408216,51	2172553,55
4	7161	408676,59	2172244,54	4	7202	408324,65	2172143,91	4	7243	408075,70	2172044,95	4	7284	408122,62	2172332,09	4	7325	408226,51	2172553,20
4	7162	408674,13	2172246,91	4	7203	408294,91	2172127,29	4	7244	408077,25	2172047,80	4	7285	408123,66	2172334,21	4	7326	408231,00	2172553,22
4	7163	408670,64	2172247,90	4	7204	408293,39	2172126,63	4	7245	408079,83	2172053,20	4	7286	408130,34	2172346,51	4	7327	408233,02	2172553,38
4	7164	408667,67	2172249,30	4	7205	408271,75	2172117,12	4	7246	408090,66	2172073,92	4	7287	408131,39	2172349,49	4	7328	408266,54	2172556,55
4	7165	408664,68	2172250,50	4	7206	408248,11	2172107,24	4	7247	408091,69	2172076,91	4	7288	408132,43	2172352,06	4	7329	408267,55	2172556,66
4	7166	408661,69	2172251,49	4	7207	408246,09	2172106,27	4	7248	408093,24	2172079,95	4	7289	408134,50	2172356,78	4	7330	408296,59	2172560,02
4	7167	408658,72	2172252,29	4	7208	408244,59	2172105,55	4	7249	408094,29	2172083,05	4	7290	408135,55	2172359,88	4	7331	408352,67	2172566,46
4	7168	408655,22	2172252,86	4	7209	408228,47	2172097,23	4	7250	408094,83	2172086,24	4	7291	408136,11	2172363,07	4	7332	408374,68	2172567,32
4	7169	408652,23	2172253,25	4	7210	408226,95	2172096,48	4	7251	408095,39	2172089,45	4	7292	408136,65	2172366,28	4	7333	408432,19	2172569,58
4	7170	408648,74	2172253,40	4	7211	408223,93	2172094,76	4	7252	408095,93	2172092,09	4	7293	408137,20	2172369,55	4	7334	408436,18	2172569,24
4	7171	408645,73	2172253,35	4	7212	408221,90	2172093,17	4	7253	408097,13	2172104,92	4	7294	408137,23	2172371,39	4	7335	408522,04	2172562,03
4	7172	408642,23	2172253,07	4	7213	408201,18	2172078,22	4	7254	408097,19	2172108,79	4	7295	408138,00	2172389,15	4	7336	408624,82	2172549,21
4	7173	408639,23	2172252,59	4	7214	408199,67	2172077,87	4	7255	408097,23	2172112,06	4	7296	408138,08	2172393,83	4	7337	408627,29	2172548,26
4	7174	408635,72	2172251,88	4	7215	408149,11	2172040,61	4	7256	408097,26	2172113,56	4	7297	408137,62	2172397,09	4	7338	408628,29	2172547,93
4	7175	408633,71	2172251,39	4	7216	408096,05	2172002,65	4	7257	408096,80	2172116,39	4	7298	408137,17	2172400,35	4	7339	408652,65	2172539,52
4	7176	408579,49	2172235,35	4	7217	408050,12	2171973,83	4	7258	408096,42	2172124,01	4	7299	408135,33	2172410,41	4	7340	408671,54	2172532,48
4	7177	408546,89	2172228,98	4	7218	408021,42	2171960,32	4	7259	408095,94	2172125,77	4	7300	408134,86	2172412,11	4	7341	408709,31	2172518,41
4	7178	408545,39	2172228,70	4	7219	408020,40	2171959,55	4	7260	408095,49	2172129,03	4	7301	408123,66	2172463,67	4	7342	408712,29	2172517,42
4	7179	408542,38	2172227,93	4	7220	408018,90	2171958,92	4	7261	408095,04	2172132,21	4	7302	408133,29	2172472,32	4	7343	408773,50	2172499,93
4	7180	408503,26	2172219,13	4	7221	408015,87	2171957,21	4	7262	408094,10	2172135,35	4	7303	408135,31	2172474,07	4	7344	408776,99	2172499,12
4	7181	408502,25	2172218,83	4	7222	408001,21	2171947,00	4	7263	408092,64	2172138,44	4	7304	408137,35	2172476,42	4	7345	408779,98	2172498,55
4	7182	408500,24	2172218,20	4	7223	407999,74	2171948,19	4	7264	408091,69	2172141,42	4	7305	408139,40	2172478,91	4	7346	408783,47	2172498,17
4	7183	408470,61	2172209,27	4	7224	408000,78	2171950,35	4	7265	408090,24	2172144,34	4	7306	408147,55	2172489,25	4	7347	408784,47	2172498,10
4	7184	408469,61	2172209,00	4	7225	408001,30	2171952,66	4	7266	408089,26	2172145,43	4	7307	408149,59	2172491,85	4	7348	408831,92	2172495,53
4	7185	408466,59	2172207,89	4	7226	408003,45	2171961,81	4	7267	408087,31	2172149,15	4	7308	408151,63	2172494,60	4	7349	408833,92	2172495,46
4	7186	408465,58	2172207,53	4	7227	408003,99	2171964,15	4	7268	408086,33	2172150,38	4	7309	408153,17	2172497,45	4	7350	408837,41	2172495,50
4	7187	408460,55	2172205,35	4	7228	408006,17	2171976,52	4	7269	408085,36	2172152,11	4	7310	408154,22	2172500,43	4	7351	408838,41	2172495,58
4	7188	408444,97	2172198,88	4	7229	408008,23	2171979,70	4	7270	408083,41	2172154,79	4	7311	408155,24	2172501,82	4	7352	408888,45	2172499,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	7353	408890,46	2172499,58	4	7394	409003,51	2172634,54	4	7435	408831,63	2172768,80	4	7476	408686,80	2172744,12	4	7517	408191,44	2172806,84
4	7354	408893,96	2172500,06	4	7395	409000,52	2172635,94	4	7436	408831,18	2172772,06	4	7477	408645,37	2172682,59	4	7518	408191,48	2172810,12
4	7355	408896,98	2172500,77	4	7396	408997,55	2172637,14	4	7437	408830,73	2172775,32	4	7478	408623,96	2172655,97	4	7519	408191,03	2172813,38
4	7356	408899,98	2172501,69	4	7397	408994,56	2172638,11	4	7438	408830,28	2172778,52	4	7479	408621,92	2172653,25	4	7520	408191,05	2172814,43
4	7357	408951,72	2172518,35	4	7398	408991,57	2172638,91	4	7439	408829,34	2172781,66	4	7480	408620,37	2172650,55	4	7521	408189,26	2172827,50
4	7358	408954,74	2172519,46	4	7399	408988,09	2172639,49	4	7440	408827,88	2172784,73	4	7481	408542,55	2172660,21	4	7522	408188,80	2172829,69
4	7359	408957,76	2172520,76	4	7400	408985,09	2172639,88	4	7441	408826,93	2172787,72	4	7482	408533,57	2172661,39	4	7523	408188,35	2172832,89
4	7360	408960,28	2172522,00	4	7401	408981,59	2172640,03	4	7442	408825,48	2172790,65	4	7483	408531,57	2172661,58	4	7524	408187,38	2172836,03
4	7361	409005,15	2172546,36	4	7402	408978,60	2172639,99	4	7443	408823,53	2172793,46	4	7484	408437,73	2172669,46	4	7525	408186,42	2172838,47
4	7362	409008,16	2172548,04	4	7403	408975,09	2172639,70	4	7444	408821,56	2172796,15	4	7485	408434,23	2172669,64	4	7526	408176,33	2172864,96
4	7363	409010,69	2172549,90	4	7404	408972,08	2172639,21	4	7445	408819,61	2172798,70	4	7486	408431,74	2172669,61	4	7527	408172,99	2172874,10
4	7364	409013,22	2172551,96	4	7405	408968,57	2172638,52	4	7446	408817,64	2172801,12	4	7487	408397,23	2172668,28	4	7528	408170,67	2172886,18
4	7365	409015,76	2172554,16	4	7406	408965,57	2172637,63	4	7447	408815,18	2172803,40	4	7488	408347,22	2172666,33	4	7529	408166,87	2172931,49
4	7366	409017,79	2172556,51	4	7407	408962,55	2172636,52	4	7448	408812,71	2172805,50	4	7489	408343,21	2172666,01	4	7530	408166,39	2172932,75
4	7367	409019,83	2172559,00	4	7408	408959,53	2172635,23	4	7449	408810,24	2172807,44	4	7490	408256,59	2172656,07	4	7531	408165,94	2172936,01
4	7368	409021,87	2172561,63	4	7409	408957,01	2172633,98	4	7450	408807,26	2172809,24	4	7491	408227,05	2172653,25	4	7532	408164,10	2172946,06
4	7369	409023,92	2172564,37	4	7410	408916,68	2172612,08	4	7451	408804,29	2172810,82	4	7492	408226,05	2172653,26	4	7533	408163,65	2172949,04
4	7370	409025,46	2172567,23	4	7411	408875,00	2172598,67	4	7452	408801,32	2172812,20	4	7493	408223,06	2172653,37	4	7534	408163,17	2172950,42
4	7371	409026,50	2172570,21	4	7412	408833,96	2172595,55	4	7453	408798,33	2172813,40	4	7494	408197,08	2172654,27	4	7535	408145,63	2173012,54
4	7372	409028,04	2172573,25	4	7413	408795,51	2172597,65	4	7454	408795,36	2172814,39	4	7495	408193,08	2172654,24	4	7536	408145,15	2173014,09
4	7373	409029,10	2172576,36	4	7414	408741,75	2172613,04	4	7455	408792,37	2172815,18	4	7496	408189,58	2172653,95	4	7537	408139,43	2173032,00
4	7374	409029,65	2172579,54	4	7415	408729,83	2172617,38	4	7456	408788,87	2172815,77	4	7497	408187,07	2172653,62	4	7538	408138,24	2173052,12
4	7375	409030,19	2172582,74	4	7416	408722,86	2172619,94	4	7457	408785,88	2172816,16	4	7498	408185,07	2172653,22	4	7539	408137,11	2173076,49
4	7376	409030,75	2172586,01	4	7417	408724,40	2172621,79	4	7458	408782,38	2172816,31	4	7499	408171,53	2172650,36	4	7540	408136,66	2173079,60
4	7377	409030,79	2172589,27	4	7418	408726,95	2172624,94	4	7459	408779,38	2172816,25	4	7500	408170,52	2172650,12	4	7541	408134,46	2173097,84
4	7378	409030,85	2172592,54	4	7419	408766,84	2172684,28	4	7460	408775,88	2172815,97	4	7501	408170,31	2172668,71	4	7542	408133,99	2173100,66
4	7379	409030,40	2172595,80	4	7420	408787,17	2172705,55	4	7461	408772,88	2172815,48	4	7502	408170,34	2172670,82	4	7543	408133,54	2173103,86
4	7380	409029,95	2172599,06	4	7421	408814,01	2172728,10	4	7462	408769,37	2172814,79	4	7503	408169,89	2172674,06	4	7544	408132,59	2173107,00
4	7381	409029,50	2172602,24	4	7422	408816,54	2172730,42	4	7463	408766,35	2172813,89	4	7504	408169,92	2172675,73	4	7545	408132,11	2173108,31
4	7382	409028,54	2172605,38	4	7423	408818,59	2172732,77	4	7464	408763,33	2172812,78	4	7505	408164,46	2172709,97	4	7546	408127,32	2173121,85
4	7383	409027,59	2172608,43	4	7424	408820,63	2172735,27	4	7465	408760,31	2172811,49	4	7506	408164,11	2172720,73	4	7547	408126,86	2173123,61
4	7384	409026,14	2172611,45	4	7425	408822,65	2172737,90	4	7466	408757,29	2172810,00	4	7507	408164,68	2172724,66	4	7548	408125,40	2173126,60
4	7385	409024,68	2172614,37	4	7426	408824,70	2172740,65	4	7467	408754,28	2172808,31	4	7508	408167,85	2172735,86	4	7549	408123,95	2173129,52
4	7386	409022,73	2172617,20	4	7427	408826,24	2172743,50	4	7468	408751,74	2172806,43	4	7509	408185,48	2172777,00	4	7550	408122,97	2173130,92
4	7387	409020,78	2172619,87	4	7428	408827,29	2172746,48	4	7469	408749,22	2172804,54	4	7510	408186,53	2172779,84	4	7551	408115,18	2173143,91
4	7388	409018,81	2172622,44	4	7429	408828,84	2172749,51	4	7470	408720,34	2172780,06	4	7511	408187,56	2172782,95	4	7552	408114,19	2173145,33
4	7389	409016,84	2172624,84	4	7430	408829,89	2172752,62	4	7471	408717,82	2172777,84	4	7512	408188,12	2172786,12	4	7553	408112,23	2173148,01
4	7390	409014,38	2172627,12	4	7431	408830,43	2172755,80	4	7472	408716,29	2172776,34	4	7513	408188,63	2172786,96	4	7554	408110,27	2173150,57
4	7391	409011,92	2172629,22	4	7432	408830,99	2172759,01	4	7473	408691,39	2172750,11	4	7514	408190,81	2172797,95	4	7555	408108,80	2173152,14
4	7392	409009,46	2172631,18	4	7433	408831,53	2172762,29	4	7474	408690,88	2172749,24	4	7515	408190,84	2172800,32	4	7556	408101,92	2173159,57
4	7393	409006,48	2172632,96	4	7434	408831,59	2172765,53	4	7475	408688,84	2172746,75	4	7516	408191,39	2172803,59	4	7557	408101,42	2173160,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	7558	408098,96	2173162,71	4	7599	408118,62	2173496,46	4	7640	408417,73	2173704,85	4	7681	408696,17	2173674,28	4	7722	408683,59	2173798,41
4	7559	408096,50	2173164,81	4	7600	408120,16	2173499,31	4	7641	408420,73	2173705,12	4	7682	408697,71	2173677,14	4	7723	408683,65	2173801,69
4	7560	408094,52	2173166,28	4	7601	408121,71	2173502,29	4	7642	408422,23	2173705,32	4	7683	408699,26	2173680,11	4	7724	408683,19	2173804,94
4	7561	408069,31	2173184,48	4	7602	408122,75	2173505,32	4	7643	408450,30	2173709,42	4	7684	408700,30	2173683,16	4	7725	408682,74	2173808,20
4	7562	408068,84	2173186,01	4	7603	408123,80	2173508,43	4	7644	408466,80	2173710,23	4	7685	408701,35	2173686,26	4	7726	408682,29	2173811,40
4	7563	408066,59	2173202,39	4	7604	408124,34	2173510,89	4	7645	408469,80	2173710,48	4	7686	408701,90	2173689,45	4	7727	408681,33	2173814,54
4	7564	408064,11	2173236,39	4	7605	408132,93	2173548,85	4	7646	408473,32	2173710,96	4	7687	408702,44	2173692,65	4	7728	408680,39	2173817,60
4	7565	408066,14	2173237,72	4	7606	408133,47	2173552,05	4	7647	408476,83	2173711,85	4	7688	408703,00	2173695,92	4	7729	408678,93	2173820,60
4	7566	408074,73	2173244,31	4	7607	408144,64	2173627,83	4	7648	408508,95	2173720,38	4	7689	408703,04	2173699,18	4	7730	408677,47	2173823,53
4	7567	408076,75	2173245,90	4	7608	408145,19	2173631,10	4	7649	408515,96	2173721,49	4	7690	408703,10	2173702,45	4	7731	408675,52	2173826,34
4	7568	408079,29	2173248,11	4	7609	408145,87	2173642,95	4	7650	408526,41	2173718,08	4	7691	408702,65	2173705,71	4	7732	408673,57	2173829,03
4	7569	408081,33	2173250,45	4	7610	408146,87	2173643,44	4	7651	408529,38	2173716,38	4	7692	408702,20	2173708,97	4	7733	408671,60	2173831,58
4	7570	408083,87	2173253,52	4	7611	408147,90	2173644,33	4	7652	408566,56	2173696,60	4	7693	408701,75	2173712,15	4	7734	408669,65	2173833,98
4	7571	408084,89	2173254,96	4	7612	408165,57	2173656,52	4	7653	408592,77	2173678,64	4	7694	408700,79	2173715,29	4	7735	408667,17	2173836,28
4	7572	408091,02	2173263,46	4	7613	408172,14	2173661,10	4	7654	408594,26	2173677,65	4	7695	408699,85	2173718,37	4	7736	408664,71	2173838,37
4	7573	408093,06	2173266,21	4	7614	408173,66	2173662,11	4	7655	408615,54	2173664,31	4	7696	408698,39	2173721,35	4	7737	408662,25	2173840,32
4	7574	408094,61	2173269,06	4	7615	408176,18	2173664,25	4	7656	408626,44	2173667,56	4	7697	408696,93	2173724,28	4	7738	408659,28	2173842,08
4	7575	408096,15	2173272,03	4	7616	408194,94	2173680,36	4	7657	408627,43	2173667,05	4	7698	408694,98	2173727,11	4	7739	408656,30	2173843,70
4	7576	408096,68	2173273,80	4	7617	408207,08	2173690,71	4	7658	408630,40	2173665,47	4	7699	408693,03	2173729,79	4	7740	408653,32	2173845,08
4	7577	408097,20	2173275,08	4	7618	408209,62	2173692,80	4	7659	408633,38	2173654,07	4	7700	408691,06	2173732,35	4	7741	408650,34	2173846,28
4	7578	408097,73	2173277,29	4	7619	408210,63	2173694,03	4	7660	408636,36	2173652,87	4	7701	408689,11	2173734,75	4	7742	408647,35	2173847,27
4	7579	408100,90	2173287,65	4	7620	408240,61	2173725,12	4	7661	408639,34	2173651,87	4	7702	408686,65	2173737,03	4	7743	408644,37	2173848,07
4	7580	408101,41	2173288,55	4	7621	408249,20	2173731,73	4	7662	408642,82	2173651,05	4	7703	408684,17	2173739,13	4	7744	408640,88	2173848,65
4	7581	408101,96	2173291,72	4	7622	408266,80	2173738,65	4	7663	408645,82	2173650,48	4	7704	408681,71	2173741,08	4	7745	408638,89	2173848,89
4	7582	408102,49	2173293,92	4	7623	408285,34	2173740,92	4	7664	408649,31	2173650,11	4	7705	408679,73	2173742,36	4	7746	408637,88	2173849,04
4	7583	408104,14	2173303,71	4	7624	408290,34	2173741,47	4	7665	408652,31	2173649,97	4	7706	408658,44	2173755,68	4	7747	408634,40	2173849,18
4	7584	408104,16	2173304,72	4	7625	408293,84	2173741,23	4	7666	408655,81	2173650,02	4	7707	408660,96	2173757,18	4	7748	408631,39	2173849,13
4	7585	408104,71	2173307,98	4	7626	408296,83	2173740,50	4	7667	408658,81	2173650,27	4	7708	408663,50	2173759,04	4	7749	408629,40	2173849,01
4	7586	408104,76	2173311,24	4	7627	408305,27	2173737,18	4	7668	408662,31	2173650,75	4	7709	408666,02	2173761,10	4	7750	408585,85	2173845,41
4	7587	408104,80	2173314,51	4	7628	408306,77	2173736,66	4	7669	408665,33	2173651,46	4	7710	408668,56	2173763,28	4	7751	408584,35	2173845,24
4	7588	408104,35	2173317,77	4	7629	408365,91	2173715,69	4	7670	408668,35	2173652,38	4	7711	408670,58	2173765,65	4	7752	408581,33	2173844,75
4	7589	408101,69	2173339,61	4	7630	408374,86	2173712,36	4	7671	408671,35	2173653,49	4	7712	408672,62	2173768,16	4	7753	408577,83	2173844,06
4	7590	408101,24	2173342,44	4	7631	408382,32	2173709,46	4	7672	408674,38	2173654,79	4	7713	408674,67	2173770,77	4	7754	408575,82	2173843,43
4	7591	408100,79	2173345,62	4	7632	408383,32	2173709,18	4	7673	408677,40	2173656,26	4	7714	408676,71	2173773,52	4	7755	408531,63	2173830,03
4	7592	408092,29	2173377,78	4	7633	408386,29	2173708,16	4	7674	408680,42	2173657,95	4	7715	408678,26	2173776,37	4	7756	408530,63	2173829,76
4	7593	408080,52	2173425,09	4	7634	408389,79	2173707,35	4	7675	408682,95	2173659,81	4	7716	408679,80	2173779,34	4	7757	408528,62	2173828,98
4	7594	408079,58	2173428,49	4	7635	408392,77	2173706,78	4	7676	408685,48	2173661,87	4	7717	408680,84	2173782,39	4	7758	408508,00	2173821,40
4	7595	408076,71	2173436,97	4	7636	408402,76	2173705,78	4	7677	408688,01	2173664,04	4	7718	408681,89	2173785,50	4	7759	408491,47	2173818,83
4	7596	408094,56	2173460,33	4	7637	408410,24	2173705,03	4	7678	408690,04	2173666,41	4	7719	408682,44	2173788,68	4	7760	408489,97	2173818,58
4	7597	408096,11	2173462,90	4	7638	408411,24	2173704,96	4	7679	408692,08	2173668,91	4	7720	408682,98	2173791,90	4	7761	408486,45	2173817,89
4	7598	408117,08	2173494,45	4	7639	408414,23	2173704,82	4	7680	408694,13	2173671,54	4	7721	408683,54	2173795,15	4	7762	408456,35	2173809,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	7763	408443,33	2173809,15	4	7804	408109,64	2173756,76	4	7845	408273,92	2174036,85	4	7886	408908,59	2173997,36	4	7927	408743,81	2174137,30
4	7764	408439,83	2173808,89	4	7805	408104,97	2173777,89	4	7846	408275,43	2174037,98	4	7887	408911,60	2173998,85	4	7928	408681,59	2174154,45
4	7765	408438,33	2173808,73	4	7806	408105,48	2173779,16	4	7847	408277,96	2174040,03	4	7888	408914,64	2174000,53	4	7929	408655,24	2174163,01
4	7766	408413,78	2173805,14	4	7807	408106,03	2173781,99	4	7848	408280,49	2174042,24	4	7889	408917,16	2174002,39	4	7930	408656,26	2174164,37
4	7767	408411,29	2173805,36	4	7808	408110,66	2173790,02	4	7849	408282,52	2174044,58	4	7890	408919,70	2174004,45	4	7931	408657,80	2174167,35
4	7768	408400,85	2173809,40	4	7809	408115,76	2173797,59	4	7850	408284,56	2174046,49	4	7891	408922,23	2174006,62	4	7932	408658,84	2174170,38
4	7769	408399,86	2173809,72	4	7810	408117,29	2173799,49	4	7851	408313,60	2174082,41	4	7892	408924,26	2174009,00	4	7933	408659,89	2174173,49
4	7770	408393,90	2173811,91	4	7811	408136,99	2173812,98	4	7852	408319,17	2174086,68	4	7893	408926,30	2174011,49	4	7934	408660,45	2174176,67
4	7771	408341,20	2173830,62	4	7812	408143,06	2173816,91	4	7853	408321,68	2174088,10	4	7894	408928,34	2174014,12	4	7935	408660,99	2174179,88
4	7772	408330,27	2173834,79	4	7813	408146,08	2173818,86	4	7854	408344,82	2174096,70	4	7895	408930,39	2174016,87	4	7936	408661,54	2174183,16
4	7773	408328,78	2173835,32	4	7814	408147,59	2173819,72	4	7855	408345,82	2174097,15	4	7896	408931,93	2174019,72	4	7937	408661,59	2174186,40
4	7774	408325,79	2173836,29	4	7815	408150,13	2173821,58	4	7856	408348,84	2174098,44	4	7897	408933,46	2174022,69	4	7938	408661,65	2174189,67
4	7775	408324,31	2173836,73	4	7816	408152,65	2173823,64	4	7857	408350,34	2174099,09	4	7898	408934,52	2174025,74	4	7939	408661,20	2174192,93
4	7776	408313,84	2173839,33	4	7817	408155,19	2173825,84	4	7858	408403,24	2174125,98	4	7899	408935,57	2174028,85	4	7940	408660,75	2174196,19
4	7777	408312,35	2173839,72	4	7818	408157,22	2173828,19	4	7859	408414,29	2174129,76	4	7900	408936,11	2174032,03	4	7941	408660,30	2174199,39
4	7778	408308,86	2173840,30	4	7819	408159,77	2173831,05	4	7860	408416,30	2174129,93	4	7901	408936,66	2174035,23	4	7942	408659,34	2174202,53
4	7779	408305,87	2173840,69	4	7820	408165,88	2173838,92	4	7861	408450,70	2174124,58	4	7902	408937,22	2174038,50	4	7943	408658,39	2174205,60
4	7780	408304,88	2173840,74	4	7821	408167,43	2173841,17	4	7862	408466,12	2174119,66	4	7903	408937,26	2174041,74	4	7944	408658,93	2174208,59
4	7781	408292,38	2173841,53	4	7822	408168,96	2173843,50	4	7863	408484,53	2174113,70	4	7904	408937,31	2174045,03	4	7945	408655,48	2174211,52
4	7782	408286,89	2173841,58	4	7823	408173,57	2173850,68	4	7864	408538,24	2174096,49	4	7905	408936,87	2174048,29	4	7946	408653,53	2174214,33
4	7783	408283,39	2173841,32	4	7824	408178,71	2173859,66	4	7865	408564,61	2174088,05	4	7906	408936,42	2174051,55	4	7947	408651,57	2174217,01
4	7784	408273,87	2173840,23	4	7825	408194,55	2173881,81	4	7866	408580,01	2174082,54	4	7907	408935,97	2174054,73	4	7948	408649,61	2174219,57
4	7785	408271,87	2173839,97	4	7826	408196,59	2173884,55	4	7867	408581,00	2174082,24	4	7908	408935,01	2174057,87	4	7949	408647,64	2174221,98
4	7786	408248,33	2173837,12	4	7827	408198,12	2173887,41	4	7868	408651,12	2174059,10	4	7909	408934,07	2174060,95	4	7950	408645,18	2174224,27
4	7787	408245,82	2173836,66	4	7828	408198,65	2173888,46	4	7869	408653,62	2174058,38	4	7910	408932,61	2174063,94	4	7951	408642,71	2174226,37
4	7788	408242,31	2173835,96	4	7829	408212,58	2173917,30	4	7870	408717,82	2174040,77	4	7911	408931,15	2174066,86	4	7952	408640,25	2174228,31
4	7789	408239,31	2173835,08	4	7830	408213,62	2173919,22	4	7871	408779,05	2174024,27	4	7912	408929,20	2174069,67	4	7953	408637,28	2174230,08
4	7790	408236,29	2173834,06	4	7831	408214,67	2173922,27	4	7872	408805,93	2174017,11	4	7913	408927,23	2174072,36	4	7954	408634,31	2174231,68
4	7791	408206,12	2173822,27	4	7832	408215,70	2173925,38	4	7873	408845,21	2174003,97	4	7914	408925,28	2174074,93	4	7955	408631,32	2174233,07
4	7792	408203,09	2173820,89	4	7833	408216,26	2173928,55	4	7874	408871,57	2173995,12	4	7915	408923,31	2174077,33	4	7956	408628,35	2174234,27
4	7793	408200,07	2173819,40	4	7834	408216,78	2173930,48	4	7875	408873,56	2173994,43	4	7916	408920,85	2174079,61	4	7957	408627,37	2174236,38
4	7794	408197,55	2173817,69	4	7835	408220,07	2173949,39	4	7876	408877,04	2173993,64	4	7917	408918,39	2174081,71	4	7958	408626,89	2174237,57
4	7795	408194,52	2173815,83	4	7836	408220,10	2173950,68	4	7877	408880,03	2173993,07	4	7918	408915,91	2174083,67	4	7959	408626,42	2174239,52
4	7796	408176,81	2173802,11	4	7837	408220,64	2173953,95	4	7878	408883,53	2173992,69	4	7919	408912,95	2174085,42	4	7960	408625,48	2174242,60
4	7797	408174,79	2173800,57	4	7838	408220,67	2173956,07	4	7879	408886,53	2173992,56	4	7920	408909,97	2174087,03	4	7961	408624,02	2174245,59
4	7798	408172,26	2173798,37	4	7839	408221,45	2173973,83	4	7880	408890,03	2173992,59	4	7921	408906,99	2174088,43	4	7962	408622,56	2174248,52
4	7799	408171,24	2173797,14	4	7840	408223,06	2173980,77	4	7881	408893,03	2173992,86	4	7922	408904,02	2174089,63	4	7963	408620,61	2174251,32
4	7800	408140,25	2173765,09	4	7841	408224,11	2173984,42	4	7882	408896,53	2173993,34	4	7923	408903,01	2174089,96	4	7964	408618,65	2174254,01
4	7801	408130,63	2173756,75	4	7842	408228,75	2173993,34	4	7883	408899,55	2173994,04	4	7924	408844,35	2174109,70	4	7965	408616,69	2174256,56
4	7802	408125,57	2173752,23	4	7843	408234,37	2174000,69	4	7884	408902,55	2173994,96	4	7925	408835,90	2174112,42	4	7966	408614,73	2174258,98
4	7803	408116,95	2173745,02	4	7844	408261,29	2174028,23	4	7885	408905,57	2173996,04	4	7926	408833,90	2174113,08	4	7967	408612,26	2174261,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	7968	408609,80	2174263,37	4	8009	408387,80	2174226,49	4	8050	408271,65	2174473,05	4	8091	408177,81	2174448,67	4	8132	408086,90	2174032,65
4	7969	408607,32	2174265,30	4	8010	408367,20	2174219,46	4	8051	408269,70	2174476,52	4	8092	408178,29	2174415,17	4	8133	408085,85	2174029,54
4	7970	408604,35	2174267,08	4	8011	408365,19	2174218,62	4	8052	408267,74	2174479,19	4	8093	408178,26	2174413,38	4	8134	408085,31	2174026,35
4	7971	408601,38	2174268,68	4	8012	408362,17	2174217,33	4	8053	408265,78	2174481,76	4	8094	408178,72	2174411,19	4	8135	408084,76	2174023,11
4	7972	408598,41	2174270,06	4	8013	408360,66	2174216,70	4	8054	408263,83	2174484,16	4	8095	408184,31	2174351,91	4	8136	408084,22	2174019,87
4	7973	408595,42	2174271,26	4	8014	408307,76	2174189,49	4	8055	408261,36	2174486,46	4	8096	408184,28	2174350,12	4	8137	408084,16	2174016,59
4	7974	408592,44	2174272,26	4	8015	408283,12	2174180,56	4	8056	408258,89	2174488,55	4	8097	408192,31	2174287,59	4	8138	408084,04	2174008,82
4	7975	408589,46	2174273,05	4	8016	408282,11	2174180,11	4	8057	408256,42	2174490,50	4	8098	408195,04	2174269,87	4	8139	408083,99	2174005,57
4	7976	408585,96	2174273,64	4	8017	408279,10	2174178,82	4	8058	408253,45	2174492,28	4	8099	408194,92	2174262,87	4	8140	408084,44	2174002,29
4	7977	408582,97	2174274,00	4	8018	408276,08	2174177,33	4	8059	408250,48	2174493,86	4	8100	408193,87	2174258,79	4	8141	408084,89	2173999,06
4	7978	408579,47	2174274,18	4	8019	408266,50	2174171,85	4	8060	408247,50	2174495,26	4	8101	408191,24	2174250,80	4	8142	408085,34	2173995,86
4	7979	408576,47	2174274,09	4	8020	408263,98	2174170,23	4	8061	408244,52	2174496,46	4	8102	408173,77	2174219,93	4	8143	408085,81	2173994,18
4	7980	408572,97	2174273,83	4	8021	408260,94	2174168,38	4	8062	408241,53	2174497,44	4	8103	408163,08	2174206,62	4	8144	408086,77	2173991,25
4	7981	408569,97	2174273,35	4	8022	408258,93	2174167,47	4	8063	408238,56	2174498,23	4	8104	408161,03	2174203,79	4	8145	408083,33	2173995,65
4	7982	408566,45	2174272,66	4	8023	408280,01	2174205,14	4	8064	408235,06	2174498,82	4	8105	408158,99	2174201,04	4	8146	408082,01	2174006,88
4	7983	408563,44	2174271,76	4	8024	408281,03	2174206,74	4	8065	408232,07	2174499,21	4	8106	408157,94	2174198,37	4	8147	408081,54	2174009,45
4	7984	408560,43	2174270,65	4	8025	408282,58	2174209,72	4	8066	408228,57	2174499,36	4	8107	408152,28	2174187,42	4	8148	408081,57	2174010,86
4	7985	408557,41	2174269,36	4	8026	408283,11	2174211,70	4	8067	408225,57	2174499,31	4	8108	408150,73	2174184,27	4	8149	408074,11	2174045,90
4	7986	408554,38	2174267,84	4	8027	408288,84	2174226,70	4	8068	408222,07	2174499,03	4	8109	408149,19	2174181,22	4	8150	408073,65	2174047,69
4	7987	408518,57	2174247,03	4	8028	408289,35	2174227,77	4	8069	408219,07	2174498,55	4	8110	408148,12	2174177,65	4	8151	408072,69	2174049,85
4	7988	408516,56	2174245,74	4	8029	408290,40	2174230,87	4	8070	408215,55	2174497,84	4	8111	408146,00	2174169,93	4	8152	408069,35	2174060,93
4	7989	408513,53	2174243,89	4	8030	408290,96	2174234,15	4	8071	408212,53	2174496,95	4	8112	408145,46	2174167,23	4	8153	408069,37	2174061,90
4	7990	408511,00	2174241,74	4	8031	408293,65	2174246,79	4	8072	408209,52	2174495,84	4	8113	408144,92	2174163,98	4	8154	408068,41	2174064,97
4	7991	408488,20	2174222,23	4	8032	408294,20	2174249,90	4	8073	408206,50	2174494,55	4	8114	408144,37	2174160,74	4	8155	408066,96	2174067,98
4	7992	408485,67	2174220,14	4	8033	408294,74	2174253,17	4	8074	408203,48	2174493,07	4	8115	408144,35	2174159,75	4	8156	408065,51	2174070,89
4	7993	408484,65	2174219,03	4	8034	408294,79	2174256,41	4	8075	408200,96	2174491,35	4	8116	408143,68	2174148,73	4	8157	408063,56	2174073,71
4	7994	408483,65	2174218,89	4	8035	408295,04	2174272,32	4	8076	408197,93	2174489,49	4	8117	408143,63	2174145,51	4	8158	408061,59	2174076,40
4	7995	408477,19	2174221,02	4	8036	408295,09	2174275,59	4	8077	408195,40	2174487,47	4	8118	408143,83	2174125,60	4	8159	408042,99	2174101,35
4	7996	408475,69	2174221,47	4	8037	408294,64	2174278,85	4	8078	408192,87	2174485,26	4	8119	408143,78	2174122,60	4	8160	408041,51	2174103,23
4	7997	408472,71	2174222,27	4	8038	408294,67	2174280,32	4	8079	408190,82	2174482,92	4	8120	408143,75	2174121,20	4	8161	408034,64	2174111,49
4	7998	408469,71	2174222,83	4	8039	408291,50	2174301,64	4	8080	408188,80	2174480,42	4	8121	408140,61	2174112,20	4	8162	408022,55	2174137,38
4	7999	408425,84	2174229,63	4	8040	408283,44	2174362,15	4	8081	408186,75	2174477,80	4	8122	408135,48	2174103,05	4	8163	408021,09	2174140,18
4	8000	408422,34	2174230,05	4	8041	408278,30	2174418,59	4	8082	408184,71	2174475,05	4	8123	408106,95	2174068,16	4	8164	408019,13	2174142,99
4	8001	408418,84	2174230,20	4	8042	408277,79	2174450,08	4	8083	408183,17	2174472,16	4	8124	408104,40	2174064,90	4	8165	408017,17	2174145,68
4	8002	408415,85	2174230,15	4	8043	408277,82	2174451,86	4	8084	408182,11	2174469,21	4	8125	408103,89	2174063,83	4	8166	408015,22	2174148,25
4	8003	408414,35	2174230,08	4	8044	408277,37	2174455,12	4	8085	408180,57	2174466,17	4	8126	408095,69	2174051,31	4	8167	408013,26	2174150,65
4	8004	408400,34	2174229,04	4	8045	408276,92	2174458,38	4	8086	408179,53	2174463,07	4	8127	408094,17	2174049,61	4	8168	408010,79	2174152,93
4	8005	408398,33	2174228,83	4	8046	408276,47	2174461,56	4	8087	408178,98	2174459,88	4	8128	408092,62	2174046,73	4	8169	408008,32	2174154,91
4	8006	408395,33	2174228,34	4	8047	408275,52	2174464,70	4	8088	408178,42	2174456,65	4	8129	408091,57	2174043,79	4	8170	407993,51	2174166,76
4	8007	408391,81	2174227,65	4	8048	408274,56	2174467,78	4	8089	408177,88	2174453,41	4	8130	408090,55	2174041,93	4	8171	407956,47	2174196,16
4	8008	408388,81	2174226,76	4	8049	408273,12	2174470,77	4	8090	408177,82	2174450,12	4	8131	408087,43	2174033,82	4	8172	407954,02	2174198,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	8173	407909,19	2174240,90	4	8214	407725,36	2174637,00	4	8255	407556,89	2174473,65	4	8296	407353,30	2174689,57	4	8337	407404,02	2174543,77
4	8174	407906,23	2174243,89	4	8215	407722,36	2174636,50	4	8256	407556,41	2174474,94	4	8297	407350,28	2174688,08	4	8338	407401,02	2174542,66
4	8175	407905,24	2174244,60	4	8216	407718,84	2174635,81	4	8257	407547,18	2174524,28	4	8298	407347,75	2174686,37	4	8339	407398,00	2174541,37
4	8176	407854,46	2174289,84	4	8217	407715,84	2174634,93	4	8258	407546,72	2174527,25	4	8299	407344,73	2174684,51	4	8340	407394,97	2174539,88
4	8177	407822,45	2174320,32	4	8218	407712,82	2174633,82	4	8259	407540,57	2174549,31	4	8300	407342,19	2174682,50	4	8341	407392,45	2174538,17
4	8178	407804,82	2174344,61	4	8219	407709,80	2174632,51	4	8260	407540,10	2174551,91	4	8301	407339,65	2174680,27	4	8342	407389,41	2174536,31
4	8179	407792,58	2174361,20	4	8220	407706,77	2174631,04	4	8261	407539,16	2174554,99	4	8302	407337,63	2174677,93	4	8343	407386,89	2174534,28
4	8180	407790,13	2174364,27	4	8221	407704,25	2174629,33	4	8262	407537,70	2174557,98	4	8303	407335,58	2174675,44	4	8344	407384,35	2174532,07
4	8181	407788,17	2174366,67	4	8222	407701,23	2174627,47	4	8263	407536,72	2174559,78	4	8304	407333,54	2174672,81	4	8345	407382,33	2174529,73
4	8182	407785,70	2174368,86	4	8223	407698,69	2174625,44	4	8264	407529,94	2174572,75	4	8305	407331,50	2174670,06	4	8346	407380,28	2174527,24
4	8183	407781,33	2174409,85	4	8224	407696,15	2174623,23	4	8265	407529,46	2174573,88	4	8306	407329,95	2174667,18	4	8347	407378,24	2174524,61
4	8184	407781,45	2174449,94	4	8225	407694,13	2174620,89	4	8266	407527,49	2174576,70	4	8307	407328,92	2174664,24	4	8348	407376,20	2174521,86
4	8185	407781,50	2174452,63	4	8226	407692,08	2174618,38	4	8267	407525,54	2174579,39	4	8308	407327,37	2174661,19	4	8349	407374,65	2174518,98
4	8186	407777,81	2174505,38	4	8227	407690,04	2174615,77	4	8268	407523,59	2174581,94	4	8309	407326,32	2174658,08	4	8350	407373,62	2174516,02
4	8187	407778,35	2174540,18	4	8228	407688,00	2174613,02	4	8269	407521,62	2174584,34	4	8310	407325,76	2174654,91	4	8351	407372,07	2174512,99
4	8188	407781,03	2174584,37	4	8229	407686,45	2174610,14	4	8270	407519,16	2174586,64	4	8311	407325,22	2174651,67	4	8352	407371,02	2174509,88
4	8189	407781,11	2174589,84	4	8230	407685,42	2174607,18	4	8271	407508,30	2174596,38	4	8312	407324,67	2174648,43	4	8353	407370,46	2174506,70
4	8190	407780,67	2174593,10	4	8231	407683,87	2174604,15	4	8272	407498,96	2174605,78	4	8313	407324,62	2174645,15	4	8354	407369,92	2174503,47
4	8191	407780,22	2174596,35	4	8232	407682,82	2174601,04	4	8273	407474,94	2174636,49	4	8314	407324,58	2174641,89	4	8355	407369,37	2174500,23
4	8192	407779,77	2174599,54	4	8233	407682,27	2174597,86	4	8274	407473,47	2174637,86	4	8315	407325,01	2174638,62	4	8356	407369,32	2174496,94
4	8193	407778,81	2174602,68	4	8234	407681,72	2174594,61	4	8275	407471,50	2174640,26	4	8316	407325,46	2174635,39	4	8357	407369,26	2174493,70
4	8194	407777,87	2174605,75	4	8235	407681,17	2174591,38	4	8276	407469,04	2174642,54	4	8317	407325,91	2174632,19	4	8358	407369,71	2174490,44
4	8195	407776,41	2174608,74	4	8236	407681,15	2174590,32	4	8277	407466,56	2174644,64	4	8318	407326,87	2174629,06	4	8359	407370,16	2174487,18
4	8196	407774,95	2174611,67	4	8237	407678,45	2174545,03	4	8278	407453,23	2174654,91	4	8319	407328,33	2174625,98	4	8360	407370,61	2174484,00
4	8197	407773,00	2174614,48	4	8238	407678,42	2174542,81	4	8279	407451,26	2174656,59	4	8320	407329,28	2174622,96	4	8361	407371,57	2174480,86
4	8198	407771,03	2174617,16	4	8239	407677,84	2174504,84	4	8280	407448,29	2174658,29	4	8321	407330,73	2174620,06	4	8362	407373,02	2174477,77
4	8199	407769,08	2174619,73	4	8240	407677,78	2174500,68	4	8281	407400,25	2174687,21	4	8322	407332,69	2174617,25	4	8363	407373,98	2174474,76
4	8200	407767,11	2174622,13	4	8241	407681,47	2174448,52	4	8282	407397,27	2174688,89	4	8323	407334,64	2174614,57	4	8364	407375,43	2174471,86
4	8201	407764,65	2174624,42	4	8242	407681,33	2174407,44	4	8283	407394,29	2174690,27	4	8324	407336,60	2174612,00	4	8365	407377,39	2174469,04
4	8202	407762,19	2174626,52	4	8243	407681,29	2174404,43	4	8284	407391,32	2174691,47	4	8325	407338,57	2174609,60	4	8366	407379,34	2174466,37
4	8203	407759,71	2174628,47	4	8244	407681,74	2174401,80	4	8285	407388,33	2174692,50	4	8326	407341,03	2174607,31	4	8367	407381,30	2174463,80
4	8204	407756,75	2174630,26	4	8245	407681,71	2174399,81	4	8286	407385,34	2174693,26	4	8327	407343,50	2174605,21	4	8368	407383,27	2174461,40
4	8205	407753,77	2174631,83	4	8246	407640,79	2174404,48	4	8287	407381,86	2174693,85	4	8328	407346,47	2174603,26	4	8369	407385,73	2174459,12
4	8206	407750,79	2174633,23	4	8247	407617,11	2174424,52	4	8288	407378,86	2174694,24	4	8329	407348,95	2174601,56	4	8370	407388,18	2174456,44
4	8207	407747,82	2174634,43	4	8248	407609,71	2174430,75	4	8289	407375,36	2174694,39	4	8330	407394,50	2174574,19	4	8371	407360,31	2174464,54
4	8208	407744,83	2174635,41	4	8249	407586,53	2174450,80	4	8290	407372,37	2174694,33	4	8331	407399,94	2174569,73	4	8372	407316,08	2174480,59
4	8209	407741,84	2174636,20	4	8250	407585,04	2174451,82	4	8291	407368,86	2174694,04	4	8332	407418,56	2174546,17	4	8373	407312,60	2174481,70
4	8210	407738,36	2174636,79	4	8251	407583,57	2174453,08	4	8292	407365,85	2174693,56	4	8333	407417,06	2174546,13	4	8374	407309,61	2174482,47
4	8211	407735,36	2174637,18	4	8252	407581,09	2174455,03	4	8293	407362,34	2174692,90	4	8334	407413,56	2174545,84	4	8375	407306,12	2174483,05
4	8212	407731,86	2174637,33	4	8253	407578,63	2174456,70	4	8294	407359,34	2174691,97	4	8335	407410,55	2174545,35	4	8376	407303,14	2174483,44
4	8213	407728,87	2174637,28	4	8254	407557,33	2174449,36	4	8295	407356,32	2174690,86	4	8336	407407,04	2174544,69	4	8377	407299,64	2174483,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	8378	407296,63	2174483,55	4	8419	407276,18	2174389,10	4	8460	407682,16	2174299,12	4	8501	407992,64	2173883,77	4	8542	407252,84	2174139,93
4	8379	407293,14	2174483,25	4	8420	407279,16	2174387,72	4	8461	407684,65	2174298,92	4	8502	407991,65	2173884,34	4	8543	407249,35	2174140,51
4	8380	407290,12	2174482,77	4	8421	407281,63	2174386,62	4	8462	407716,11	2174296,77	4	8503	407988,68	2173885,92	4	8544	407246,36	2174140,90
4	8381	407286,62	2174482,10	4	8422	407296,56	2174381,32	4	8463	407744,49	2174257,45	4	8504	407987,69	2173886,44	4	8545	407242,87	2174141,05
4	8382	407283,60	2174481,17	4	8423	407327,87	2174369,88	4	8464	407746,45	2174254,88	4	8505	407932,61	2173913,04	4	8546	407220,87	2174141,38
4	8383	407280,58	2174480,08	4	8424	407330,85	2174368,89	4	8465	407748,42	2174252,48	4	8506	407930,63	2173913,91	4	8547	407218,38	2174141,37
4	8384	407277,57	2174478,77	4	8425	407369,17	2174357,87	4	8466	407749,89	2174251,05	4	8507	407929,64	2173914,45	4	8548	407199,88	2174140,71
4	8385	407274,55	2174477,29	4	8426	407371,15	2174357,35	4	8467	407785,85	2174216,82	4	8508	407902,31	2173925,38	4	8549	407195,87	2174140,39
4	8386	407272,03	2174475,57	4	8427	407393,08	2174352,09	4	8468	407787,34	2174215,65	4	8509	407889,40	2173930,51	4	8550	407192,87	2174139,91
4	8387	407268,99	2174473,73	4	8428	407394,56	2174351,85	4	8469	407812,48	2174193,23	4	8510	407879,46	2173934,48	4	8551	407189,35	2174139,25
4	8388	407266,45	2174471,70	4	8429	407397,55	2174351,25	4	8470	407838,12	2174170,62	4	8511	407838,83	2173935,41	4	8552	407186,33	2174138,32
4	8389	407264,94	2174470,03	4	8430	407401,05	2174350,87	4	8471	407890,34	2174121,25	4	8512	407836,84	2173935,74	4	8553	407170,25	2174132,86
4	8390	407263,93	2174469,49	4	8431	407402,06	2174350,80	4	8472	407892,81	2174119,18	4	8513	407833,87	2173939,33	4	8554	407167,75	2174132,12
4	8391	407261,89	2174467,15	4	8432	407418,53	2174349,96	4	8473	407931,32	2174088,62	4	8514	407767,81	2173987,18	4	8555	407138,08	2174120,45
4	8392	407259,85	2174464,64	4	8433	407424,02	2174349,93	4	8474	407937,25	2174083,97	4	8515	407725,15	2174007,74	4	8556	407135,57	2174119,31
4	8393	407257,82	2174462,03	4	8434	407426,53	2174350,17	4	8475	407946,92	2174062,86	4	8516	407680,13	2174038,43	4	8557	407123,99	2174114,12
4	8394	407255,78	2174459,27	4	8435	407437,04	2174351,26	4	8476	407948,38	2174060,05	4	8517	407669,74	2174045,39	4	8558	407106,97	2174112,53
4	8395	407254,23	2174456,40	4	8436	407440,55	2174351,77	4	8477	407950,33	2174057,24	4	8518	407667,76	2174046,70	4	8559	407105,46	2174112,41
4	8396	407253,18	2174453,44	4	8437	407443,56	2174352,44	4	8478	407952,29	2174054,55	4	8519	407664,79	2174048,28	4	8560	407102,46	2174111,91
4	8397	407251,63	2174450,41	4	8438	407446,57	2174353,37	4	8479	407953,75	2174052,51	4	8520	407661,81	2174049,67	4	8561	407098,95	2174111,25
4	8398	407250,58	2174447,30	4	8439	407450,09	2174354,58	4	8480	407963,57	2174040,35	4	8521	407658,83	2174050,87	4	8562	407096,94	2174110,62
4	8399	407250,04	2174444,12	4	8440	407477,76	2174365,78	4	8481	407976,29	2174023,07	4	8522	407647,90	2174054,79	4	8563	407082,39	2174106,26
4	8400	407249,49	2174440,87	4	8441	407480,27	2174366,95	4	8482	407983,32	2173992,00	4	8523	407644,91	2174055,68	4	8564	407081,38	2174105,96
4	8401	407248,95	2174437,63	4	8442	407483,30	2174368,44	4	8483	407985,07	2173976,82	4	8524	407641,92	2174056,47	4	8565	407078,36	2174104,85
4	8402	407248,89	2174434,36	4	8443	407486,83	2174370,74	4	8484	407985,54	2173974,25	4	8525	407638,44	2174057,06	4	8566	407075,34	2174103,55
4	8403	407248,84	2174431,11	4	8444	407506,02	2174383,59	4	8485	407985,99	2173971,07	4	8526	407622,97	2174059,21	4	8567	407072,31	2174102,08
4	8404	407249,29	2174427,86	4	8445	407522,85	2174373,28	4	8486	407986,95	2173968,05	4	8527	407620,48	2174059,52	4	8568	407069,79	2174100,36
4	8405	407249,74	2174424,60	4	8446	407545,06	2174354,46	4	8487	407990,28	2173957,47	4	8528	407579,04	2174062,72	4	8569	407068,29	2174099,54
4	8406	407250,19	2174421,40	4	8447	407582,07	2174323,28	4	8488	407991,72	2173954,39	4	8529	407553,63	2174067,74	4	8570	407053,63	2174089,27
4	8407	407251,14	2174418,26	4	8448	407583,05	2174322,33	4	8489	407992,69	2173951,37	4	8530	407494,41	2174084,64	4	8571	407047,75	2174096,79
4	8408	407252,60	2174415,18	4	8449	407586,02	2174320,38	4	8490	407994,14	2173948,47	4	8531	407493,41	2174084,88	4	8572	407044,80	2174100,24
4	8409	407253,54	2174412,16	4	8450	407588,50	2174318,59	4	8491	407996,09	2173945,66	4	8532	407471,51	2174090,75	4	8573	407043,33	2174102,05
4	8410	407255,00	2174409,27	4	8451	407596,90	2174313,55	4	8492	407998,54	2173942,44	4	8533	407469,52	2174091,31	4	8574	407041,36	2174104,45
4	8411	407256,95	2174406,46	4	8452	407599,88	2174311,97	4	8493	408005,40	2173933,34	4	8534	407466,03	2174091,90	4	8575	407038,90	2174106,74
4	8412	407258,92	2174403,77	4	8453	407602,87	2174310,59	4	8494	408014,08	2173912,99	4	8535	407465,03	2174092,05	4	8576	407037,91	2174107,48
4	8413	407260,87	2174401,22	4	8454	407605,84	2174309,39	4	8495	408016,45	2173904,93	4	8536	407448,57	2174094,13	4	8577	407023,62	2174119,94
4	8414	407262,84	2174398,82	4	8455	407608,83	2174308,37	4	8496	408017,17	2173886,70	4	8537	407446,57	2174094,39	4	8578	407004,04	2174146,92
4	8415	407265,30	2174396,52	4	8456	407612,31	2174307,60	4	8497	408017,63	2173883,41	4	8538	407401,14	2174097,59	4	8579	407001,58	2174149,87
4	8416	407267,76	2174394,42	4	8457	407615,79	2174306,95	4	8498	408017,60	2173881,88	4	8539	407351,36	2174110,81	4	8580	406999,62	2174152,27
4	8417	407270,73	2174392,47	4	8458	407625,78	2174305,57	4	8499	408019,86	2173866,55	4	8540	407295,63	2174127,33	4	8581	406997,15	2174154,55
4	8418	407273,21	2174390,68	4	8459	407626,77	2174305,41	4	8500	408005,01	2173875,99	4	8541	407256,32	2174139,00	4	8582	406994,68	2174156,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	8583	406993,71	2174157,54	4	8624	406700,96	2174232,42	4	8665	406927,21	2173995,03	4	8706	406997,64	2173927,38	4	8747	407678,29	2173919,21
4	8584	406966,03	2174178,19	4	8625	406700,90	2174229,13	4	8666	406925,67	2173992,15	4	8707	406999,16	2173928,41	4	8748	407725,93	2173896,41
4	8585	406929,95	2174204,48	4	8626	406701,35	2174225,89	4	8667	406924,62	2173989,21	4	8708	407046,67	2173961,67	4	8749	407728,41	2173895,35
4	8586	406928,96	2174205,21	4	8627	406701,80	2174222,63	4	8668	406923,08	2173986,16	4	8709	407047,67	2173962,38	4	8750	407792,48	2173868,80
4	8587	406926,48	2174206,79	4	8628	406702,25	2174219,43	4	8669	406922,03	2173983,05	4	8710	407075,99	2173983,52	4	8751	407833,11	2173845,72
4	8588	406878,45	2174236,02	4	8629	406703,20	2174216,29	4	8670	406921,48	2173979,88	4	8711	407118,42	2174012,77	4	8752	407834,10	2173845,23
4	8589	406874,98	2174237,83	4	8630	406704,65	2174213,22	4	8671	406920,93	2173976,64	4	8712	407120,93	2174013,41	4	8753	407835,09	2173844,78
4	8590	406873,99	2174238,34	4	8631	406705,61	2174210,23	4	8672	406920,37	2173973,40	4	8713	407141,95	2174015,30	4	8754	407838,06	2173843,40
4	8591	406822,88	2174263,02	4	8632	406707,07	2174207,30	4	8673	406920,33	2173970,12	4	8714	407142,96	2174015,44	4	8755	407839,05	2173842,84
4	8592	406820,90	2174263,89	4	8633	406709,02	2174204,49	4	8674	406920,28	2173966,87	4	8715	407146,45	2174015,92	4	8756	407890,72	2173822,24
4	8593	406817,93	2174265,09	4	8634	406710,97	2174201,80	4	8675	406920,73	2173963,61	4	8716	407149,47	2174016,59	4	8757	407941,83	2173797,62
4	8594	406814,94	2174266,11	4	8635	406712,94	2174199,24	4	8676	406921,18	2173960,36	4	8717	407152,49	2174017,51	4	8758	407990,34	2173767,06
4	8595	406800,49	2174269,96	4	8636	406714,89	2174196,83	4	8677	406921,64	2173957,17	4	8718	407155,49	2174018,62	4	8759	407991,33	2173766,49
4	8596	406764,17	2174279,90	4	8637	406717,37	2174194,55	4	8678	406922,58	2173954,03	4	8719	407158,51	2174019,73	4	8760	407994,31	2173764,91
4	8597	406761,68	2174280,50	4	8638	406719,83	2174192,45	4	8679	406924,04	2173950,93	4	8720	407168,59	2174024,61	4	8761	407995,79	2173764,10
4	8598	406758,18	2174281,08	4	8639	406722,81	2174190,50	4	8680	406924,98	2173947,96	4	8721	407176,14	2174027,96	4	8762	407998,27	2173763,01
4	8599	406755,19	2174281,47	4	8640	406725,27	2174188,71	4	8681	406926,44	2173945,03	4	8722	407203,29	2174038,47	4	8763	408006,71	2173758,94
4	8600	406751,70	2174281,62	4	8641	406728,24	2174187,14	4	8682	406928,39	2173942,23	4	8723	407210,82	2174041,04	4	8764	408013,21	2173727,51
4	8601	406748,69	2174281,56	4	8642	406731,23	2174185,75	4	8683	406929,36	2173939,54	4	8724	407220,82	2174041,38	4	8765	408013,69	2173725,47
4	8602	406745,19	2174281,28	4	8643	406734,20	2174184,54	4	8684	406932,31	2173936,97	4	8725	407234,32	2174041,19	4	8766	408014,64	2173722,33
4	8603	406742,19	2174280,80	4	8644	406737,69	2174183,37	4	8685	406934,28	2173934,57	4	8726	407267,16	2174031,49	4	8767	408016,09	2173719,25
4	8604	406738,68	2174280,14	4	8645	406783,48	2174170,98	4	8686	406936,74	2173932,29	4	8727	407323,89	2174014,58	4	8768	408017,04	2173716,23
4	8605	406735,66	2174279,21	4	8646	406828,63	2174149,34	4	8687	406939,20	2173930,18	4	8728	407324,88	2174014,36	4	8769	408018,50	2173713,34
4	8606	406732,66	2174278,10	4	8647	406872,70	2174122,50	4	8688	406942,18	2173928,23	4	8729	407380,13	2173999,72	4	8770	408019,95	2173710,84
4	8607	406729,62	2174276,80	4	8648	406906,30	2174097,89	4	8689	406944,65	2173926,44	4	8730	407382,63	2173999,19	4	8771	408027,76	2173698,58
4	8608	406726,61	2174275,32	4	8649	406927,55	2174081,94	4	8690	406947,63	2173924,87	4	8731	407385,61	2173998,58	4	8772	408038,51	2173682,11
4	8609	406724,08	2174273,61	4	8650	406929,02	2174079,73	4	8691	406950,60	2173923,47	4	8732	407389,61	2173998,17	4	8773	408040,96	2173678,82
4	8610	406721,05	2174271,74	4	8651	406946,65	2174056,05	4	8692	406953,59	2173922,27	4	8733	407437,54	2173994,78	4	8774	408048,30	2173669,24
4	8611	406718,53	2174269,73	4	8652	406948,60	2174053,50	4	8693	406956,56	2173921,26	4	8734	407449,01	2173993,29	4	8775	408047,25	2173665,59
4	8612	406715,99	2174267,51	4	8653	406950,57	2174051,10	4	8694	406960,04	2173920,48	4	8735	407467,93	2173988,22	4	8776	408047,22	2173663,85
4	8613	406713,96	2174265,17	4	8654	406953,03	2174048,80	4	8695	406963,05	2173919,91	4	8736	407528,14	2173971,01	4	8777	408046,66	2173659,67
4	8614	406711,92	2174262,68	4	8655	406954,02	2174048,07	4	8696	406966,53	2173919,51	4	8737	407532,13	2173970,05	4	8778	408045,36	2173640,32
4	8615	406709,88	2174260,05	4	8656	406968,81	2174035,12	4	8697	406969,53	2173919,37	4	8738	407562,52	2173964,04	4	8779	408034,76	2173568,64
4	8616	406707,84	2174257,30	4	8657	406971,76	2174031,40	4	8698	406973,03	2173919,42	4	8739	407565,01	2173963,64	4	8780	408028,86	2173542,23
4	8617	406706,29	2174254,42	4	8658	406941,44	2174010,30	4	8699	406976,03	2173919,72	4	8740	407568,51	2173963,26	4	8781	408014,01	2173519,60
4	8618	406705,25	2174251,47	4	8659	406940,43	2174009,48	4	8700	406979,53	2173920,18	4	8741	407610,94	2173959,96	4	8782	407998,30	2173499,52
4	8619	406703,71	2174248,43	4	8660	406937,90	2174007,45	4	8701	406982,55	2173920,86	4	8742	407619,92	2173958,67	4	8783	407991,56	2173489,94
4	8620	406702,66	2174245,32	4	8661	406935,37	2174005,24	4	8702	406985,57	2173921,78	4	8743	407623,87	2173955,75	4	8784	407990,03	2173488,13
4	8621	406702,10	2174242,15	4	8662	406933,33	2174002,90	4	8703	406988,57	2173922,89	4	8744	407671,86	2173923,05	4	8785	407987,99	2173485,38
4	8622	406701,56	2174238,91	4	8663	406931,29	2174000,41	4	8704	406991,59	2173924,19	4	8745	407674,32	2173921,40	4	8786	407987,47	2173484,33
4	8623	406701,00	2174235,66	4	8664	406929,25	2173997,78	4	8705	406994,62	2173925,68	4	8746	407677,30	2173919,82	4	8787	407984,38	2173478,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	8788	407983,36	2173477,05	4	8829	407635,37	2173405,39	4	8870	407219,31	2173586,28	4	8911	407183,89	2173429,25	4	8952	407263,02	2173342,09
4	8789	407982,31	2173474,10	4	8830	407632,36	2173404,46	4	8871	407216,77	2173584,57	4	8912	407181,35	2173427,05	4	8953	407266,53	2173342,57
4	8790	407980,76	2173471,05	4	8831	407629,34	2173403,46	4	8872	407213,75	2173582,72	4	8913	407179,32	2173424,70	4	8954	407269,53	2173343,22
4	8791	407980,22	2173468,13	4	8832	407597,16	2173390,74	4	8873	407211,21	2173580,69	4	8914	407177,28	2173422,21	4	8955	407302,15	2173351,27
4	8792	407977,58	2173458,98	4	8833	407588,65	2173390,02	4	8874	407208,69	2173578,49	4	8915	407175,24	2173419,58	4	8956	407303,15	2173351,60
4	8793	407976,53	2173455,63	4	8834	407570,16	2173390,30	4	8875	407206,65	2173576,14	4	8916	407173,20	2173416,84	4	8957	407309,17	2173353,26
4	8794	407975,99	2173452,39	4	8835	407546,21	2173393,26	4	8876	407204,61	2173573,64	4	8917	407171,65	2173413,95	4	8958	407314,17	2173353,68
4	8795	407975,96	2173451,30	4	8836	407490,40	2173404,16	4	8877	407202,57	2173571,01	4	8918	407170,61	2173410,99	4	8959	407345,15	2173352,63
4	8796	407974,82	2173442,14	4	8837	407477,45	2173406,85	4	8878	407200,52	2173568,26	4	8919	407169,07	2173407,96	4	8960	407349,14	2173352,42
4	8797	407974,29	2173439,99	4	8838	407434,68	2173420,86	4	8879	407198,99	2173565,38	4	8920	407168,02	2173404,85	4	8961	407378,41	2173337,41
4	8798	407974,25	2173436,70	4	8839	407396,00	2173440,89	4	8880	407197,94	2173562,44	4	8921	407167,48	2173401,69	4	8962	407359,14	2173319,46
4	8799	407974,19	2173433,46	4	8840	407392,54	2173443,56	4	8881	407196,39	2173559,40	4	8922	407166,92	2173398,44	4	8963	407356,59	2173316,60
4	8800	407974,64	2173430,17	4	8841	407380,69	2173452,47	4	8882	407195,34	2173556,29	4	8923	407166,36	2173395,20	4	8964	407354,55	2173314,10
4	8801	407975,09	2173426,94	4	8842	407354,02	2173473,46	4	8883	407194,80	2173553,11	4	8924	407166,32	2173391,91	4	8965	407353,54	2173313,28
4	8802	407975,54	2173423,76	4	8843	407334,80	2173491,51	4	8884	407194,25	2173549,87	4	8925	407166,27	2173388,67	4	8966	407339,76	2173295,11
4	8803	407976,98	2173420,05	4	8844	407308,35	2173526,08	4	8885	407193,69	2173546,63	4	8926	407166,72	2173385,41	4	8967	407338,74	2173293,32
4	8804	407981,74	2173404,82	4	8845	407287,96	2173565,54	4	8886	407193,65	2173543,35	4	8927	407167,16	2173382,15	4	8968	407336,69	2173290,57
4	8805	407975,30	2173408,32	4	8846	407287,48	2173566,93	4	8887	407193,60	2173540,11	4	8928	407167,61	2173378,97	4	8969	407335,15	2173287,69
4	8806	407971,83	2173409,81	4	8847	407285,52	2173569,73	4	8888	407194,05	2173536,85	4	8929	407168,57	2173375,83	4	8970	407334,11	2173284,73
4	8807	407968,84	2173411,01	4	8848	407283,57	2173572,42	4	8889	407194,50	2173533,59	4	8930	407170,03	2173372,74	4	8971	407332,57	2173281,70
4	8808	407967,35	2173411,60	4	8849	407281,60	2173574,99	4	8890	407194,95	2173530,39	4	8931	407170,97	2173369,76	4	8972	407331,51	2173278,59
4	8809	407944,97	2173418,70	4	8850	407279,64	2173577,39	4	8891	407195,90	2173527,26	4	8932	407172,43	2173366,84	4	8973	407330,96	2173275,41
4	8810	407943,48	2173419,09	4	8851	407277,18	2173579,67	4	8892	407197,36	2173524,18	4	8933	407174,38	2173364,03	4	8974	407330,42	2173272,17
4	8811	407940,49	2173419,88	4	8852	407274,71	2173581,78	4	8893	407198,30	2173521,19	4	8934	407176,35	2173361,34	4	8975	407329,86	2173268,94
4	8812	407938,99	2173420,17	4	8853	407272,25	2173583,71	4	8894	407199,28	2173519,64	4	8935	407178,30	2173358,77	4	8976	407329,82	2173265,65
4	8813	407907,10	2173426,14	4	8854	407269,28	2173585,51	4	8895	407221,60	2173476,42	4	8936	407180,27	2173356,37	4	8977	407329,76	2173262,41
4	8814	407905,10	2173426,46	4	8855	407266,30	2173587,09	4	8896	407222,09	2173475,03	4	8937	407182,73	2173354,09	4	8978	407330,21	2173259,15
4	8815	407902,61	2173426,82	4	8856	407263,32	2173588,47	4	8897	407224,04	2173472,21	4	8938	407185,19	2173351,99	4	8979	407330,66	2173255,89
4	8816	407853,69	2173431,25	4	8857	407260,34	2173589,69	4	8898	407225,99	2173469,22	4	8939	407188,17	2173350,03	4	8980	407331,11	2173252,71
4	8817	407849,70	2173431,45	4	8858	407257,36	2173590,69	4	8899	407247,06	2173441,60	4	8940	407190,63	2173348,25	4	8981	407332,07	2173249,57
4	8818	407846,69	2173431,40	4	8859	407254,37	2173591,46	4	8900	407215,57	2173441,14	4	8941	407193,62	2173346,67	4	8982	407333,51	2173246,48
4	8819	407816,18	2173430,15	4	8860	407250,88	2173592,05	4	8901	407214,07	2173441,10	4	8942	407196,59	2173345,27	4	8983	407334,47	2173243,50
4	8820	407803,69	2173429,63	4	8861	407247,88	2173592,44	4	8902	407210,55	2173440,81	4	8943	407199,56	2173344,07	4	8984	407335,93	2173240,57
4	8821	407801,68	2173429,49	4	8862	407244,40	2173592,59	4	8903	407207,55	2173440,33	4	8944	407202,55	2173343,07	4	8985	407337,88	2173237,75
4	8822	407754,14	2173425,33	4	8863	407241,39	2173592,54	4	8904	407204,04	2173439,66	4	8945	407206,03	2173342,29	4	8986	407339,83	2173235,08
4	8823	407752,64	2173425,17	4	8864	407237,88	2173592,24	4	8905	407201,03	2173438,74	4	8946	407209,02	2173341,72	4	8987	407341,80	2173232,51
4	8824	407750,63	2173424,88	4	8865	407234,88	2173591,76	4	8906	407198,02	2173437,63	4	8947	407212,52	2173341,31	4	8988	407343,77	2173230,11
4	8825	407662,94	2173410,80	4	8866	407231,38	2173591,10	4	8907	407195,00	2173436,34	4	8948	407215,52	2173341,18	4	8989	407346,23	2173227,81
4	8826	407661,93	2173410,60	4	8867	407228,36	2173590,17	4	8908	407191,98	2173434,85	4	8949	407217,03	2173341,19	4	8990	407348,69	2173225,72
4	8827	407660,94	2173410,48	4	8868	407225,34	2173589,06	4	8909	407189,44	2173433,14	4	8950	407258,02	2173341,76	4	8991	407351,66	2173223,77
4	8828	407637,88	2173405,93	4	8869	407222,33	2173587,77	4	8910	407186,42	2173431,28	4	8951	407260,01	2173341,81	4	8992	407354,13	2173221,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	8993	407357,10	2173220,41	4	9034	407661,86	2173308,70	4	9075	408037,55	2173069,42	4	9116	408067,53	2172551,91	4	9157	407989,80	2172308,25
4	8994	407360,09	2173219,01	4	9035	407679,41	2173312,21	4	9076	408039,79	2173020,30	4	9117	408064,94	2172545,52	4	9158	407982,35	2172278,97
4	8995	407363,06	2173217,81	4	9036	407764,59	2173325,86	4	9077	408040,24	2173017,20	4	9118	408063,93	2172544,55	4	9159	407981,83	2172277,38
4	8996	407366,05	2173216,79	4	9037	407809,14	2173329,76	4	9078	408040,69	2173013,98	4	9119	408048,23	2172530,71	4	9160	407974,31	2172243,52
4	8997	407369,53	2173216,03	4	9038	407813,15	2173329,91	4	9079	408041,14	2173010,78	4	9120	408046,20	2172529,00	4	9161	407971,08	2172228,94
4	8998	407372,52	2173215,45	4	9039	407847,66	2173331,36	4	9080	408042,10	2173007,83	4	9121	408044,16	2172526,66	4	9162	407967,34	2172213,07
4	8999	407376,02	2173215,05	4	9040	407891,08	2173327,44	4	9081	408049,73	2172984,60	4	9122	408042,11	2172524,15	4	9163	407966,80	2172209,82
4	9000	407379,01	2173214,91	4	9041	407917,49	2173322,44	4	9082	408066,30	2172925,42	4	9123	408036,00	2172516,43	4	9164	407966,24	2172206,58
4	9001	407382,51	2173214,94	4	9042	407932,91	2173317,57	4	9083	408067,23	2172920,12	4	9124	408034,47	2172514,27	4	9165	407964,94	2172186,99
4	9002	407385,51	2173215,24	4	9043	407938,36	2173314,73	4	9084	408071,53	2172875,26	4	9125	408032,43	2172511,52	4	9166	407964,85	2172181,09
4	9003	407389,02	2173215,72	4	9044	407942,81	2173310,39	4	9085	408071,51	2172873,98	4	9126	408030,88	2172508,64	4	9167	407965,30	2172177,80
4	9004	407392,03	2173216,40	4	9045	407959,32	2173279,39	4	9086	408071,98	2172871,45	4	9127	408029,85	2172505,70	4	9168	407965,27	2172176,27
4	9005	407395,04	2173217,32	4	9046	407960,28	2173277,81	4	9087	408074,26	2172858,07	4	9128	408028,30	2172502,65	4	9169	407967,54	2172160,92
4	9006	407398,06	2173218,43	4	9047	407966,63	2173267,41	4	9088	408075,16	2172851,75	4	9129	408027,25	2172499,54	4	9170	407968,02	2172159,22
4	9007	407401,08	2173219,72	4	9048	407966,08	2173264,18	4	9089	408075,63	2172848,56	4	9130	408027,22	2172498,26	4	9171	407968,47	2172156,04
4	9008	407404,10	2173221,21	4	9049	407965,52	2173260,21	4	9090	408076,57	2172845,41	4	9131	408024,56	2172487,90	4	9172	407969,41	2172152,90
4	9009	407407,13	2173222,92	4	9050	407964,22	2173240,62	4	9091	408077,53	2172842,59	4	9132	408024,04	2172486,01	4	9173	407970,87	2172149,81
4	9010	407409,65	2173224,78	4	9051	407964,11	2173234,30	4	9092	408082,82	2172829,19	4	9133	408023,48	2172482,77	4	9174	407971,83	2172147,30
4	9011	407412,19	2173226,81	4	9052	407966,50	2173194,46	4	9093	408090,51	2172809,49	4	9134	408022,94	2172479,52	4	9175	407980,04	2172129,00
4	9012	407414,71	2173229,01	4	9053	407966,96	2173191,69	4	9094	408074,44	2172772,44	4	9135	408022,90	2172476,25	4	9176	407981,48	2172125,82
4	9013	407416,75	2173231,36	4	9054	407966,93	2173190,59	4	9095	408074,43	2172771,45	4	9136	408022,87	2172474,69	4	9177	407982,94	2172122,92
4	9014	407418,80	2173233,85	4	9055	407970,09	2173167,86	4	9096	408073,41	2172769,64	4	9137	408023,12	2172458,74	4	9178	407984,91	2172120,11
4	9015	407419,80	2173234,67	4	9056	407970,55	2173165,72	4	9097	408072,87	2172767,12	4	9138	408023,09	2172457,06	4	9179	407986,86	2172117,33
4	9016	407431,03	2173249,51	4	9057	407971,00	2173162,54	4	9098	408067,59	2172749,43	4	9139	408023,54	2172453,77	4	9180	407994,68	2172106,52
4	9017	407461,96	2173278,55	4	9058	407971,95	2173159,21	4	9099	408066,53	2172745,67	4	9140	408023,99	2172450,55	4	9181	407990,55	2172097,65
4	9018	407494,31	2173301,51	4	9059	407975,78	2173147,53	4	9100	408065,99	2172742,42	4	9141	408024,46	2172448,61	4	9182	407975,76	2172079,04
4	9019	407528,69	2173294,79	4	9060	407977,22	2173144,63	4	9101	408064,28	2172728,86	4	9142	408033,33	2172408,23	4	9183	407973,23	2172076,40
4	9020	407531,18	2173294,40	4	9061	407978,18	2173141,61	4	9102	408063,74	2172726,34	4	9143	408037,07	2172391,06	4	9184	407958,60	2172067,53
4	9021	407532,19	2173294,24	4	9062	407979,64	2173138,73	4	9103	408063,69	2172723,07	4	9144	408038,02	2172387,75	4	9185	407957,08	2172066,78
4	9022	407560,63	2173290,74	4	9063	407980,61	2173137,33	4	9104	408063,62	2172718,88	4	9145	408037,99	2172385,67	4	9186	407954,56	2172064,92
4	9023	407563,12	2173290,51	4	9064	407988,41	2173124,34	4	9105	408064,85	2172701,12	4	9146	408020,66	2172364,22	4	9187	407945,45	2172057,89
4	9024	407566,11	2173290,36	4	9065	407989,38	2173122,92	4	9106	408065,31	2172698,76	4	9147	408017,61	2172360,62	4	9188	407943,42	2172056,30
4	9025	407589,61	2173290,00	4	9066	407991,35	2173120,23	4	9107	408065,28	2172697,11	4	9148	408011,48	2172352,68	4	9189	407940,90	2172054,09
4	9026	407593,11	2173290,05	4	9067	407993,30	2173117,68	4	9108	408070,28	2172664,39	4	9149	408009,44	2172349,90	4	9190	407940,39	2172053,16
4	9027	407594,61	2173290,18	4	9068	407995,27	2173115,27	4	9109	408070,51	2172646,49	4	9150	408007,40	2172347,15	4	9191	407933,27	2172045,91
4	9028	407612,63	2173291,75	4	9069	407997,73	2173112,98	4	9110	408070,46	2172644,39	4	9151	408006,36	2172344,85	4	9192	407931,75	2172044,48
4	9029	407614,13	2173291,88	4	9070	408000,19	2173110,87	4	9111	408070,93	2172641,54	4	9152	407998,65	2172330,26	4	9193	407929,71	2172041,99
4	9030	407617,63	2173292,39	4	9071	408002,17	2173109,42	4	9112	408073,96	2172611,60	4	9153	407997,08	2172326,73	4	9194	407927,67	2172039,36
4	9031	407620,64	2173293,05	4	9072	408032,34	2173087,99	4	9113	408074,11	2172588,76	4	9154	407991,92	2172315,53	4	9195	407926,65	2172037,72
4	9032	407623,65	2173293,98	4	9073	408034,77	2173083,76	4	9114	408072,94	2172577,59	4	9155	407990,87	2172312,74	4	9196	407920,49	2172028,04
4	9033	407626,66	2173294,99	4	9074	408036,21	2173080,08	4	9115	408069,71	2172563,34	4	9156	407989,83	2172309,63	4	9197	407919,49	2172026,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	9198	407918,96	2172025,79	4	9239	407574,50	2172117,45	4	9280	407370,40	2172333,71	4	9321	407187,58	2172729,78	4	9362	406938,56	2172981,07
4	9199	407915,37	2172019,28	4	9240	407571,48	2172116,52	4	9281	407368,45	2172336,40	4	9322	407185,12	2172732,06	4	9363	406936,08	2172983,17
4	9200	407867,73	2172009,45	4	9241	407553,90	2172110,77	4	9282	407366,48	2172338,95	4	9323	407169,34	2172746,00	4	9364	406933,62	2172985,12
4	9201	407852,69	2172006,37	4	9242	407550,93	2172112,50	4	9283	407364,53	2172341,37	4	9324	407167,37	2172747,50	4	9365	406930,64	2172986,91
4	9202	407851,18	2172006,09	4	9243	407515,76	2172133,35	4	9284	407362,06	2172343,62	4	9325	407164,89	2172749,43	4	9366	406922,22	2172992,02
4	9203	407848,20	2172007,00	4	9244	407512,79	2172134,79	4	9285	407351,21	2172353,44	4	9326	407162,42	2172751,04	4	9367	406919,55	2172993,46
4	9204	407844,70	2172007,15	4	9245	407510,31	2172136,06	4	9286	407348,75	2172355,58	4	9327	407139,14	2172765,11	4	9368	406916,27	2172994,85
4	9205	407841,71	2172007,11	4	9246	407500,87	2172140,11	4	9287	407346,29	2172357,51	4	9328	407063,39	2172811,61	4	9369	406913,29	2172996,06
4	9206	407839,70	2172006,99	4	9247	407494,43	2172143,05	4	9288	407344,31	2172358,83	4	9329	407060,42	2172813,34	4	9370	406911,80	2172996,55
4	9207	407780,15	2172002,03	4	9248	407490,94	2172144,39	4	9289	407340,34	2172361,10	4	9330	407041,57	2172823,10	4	9371	406901,09	2173047,57
4	9208	407769,65	2172002,20	4	9249	407487,96	2172145,40	4	9290	407340,88	2172364,45	4	9331	407034,65	2172828,23	4	9372	406893,05	2173109,73
4	9209	407762,67	2172003,23	4	9250	407484,97	2172146,16	4	9291	407340,94	2172367,72	4	9332	407032,69	2172830,26	4	9373	406890,37	2173130,17
4	9210	407752,72	2172006,18	4	9251	407483,48	2172146,48	4	9292	407340,99	2172370,97	4	9333	407025,82	2172839,18	4	9374	406875,96	2173233,23
4	9211	407749,74	2172007,41	4	9252	407472,51	2172148,49	4	9293	407340,54	2172374,22	4	9334	407018,51	2172850,60	4	9375	406875,12	2173243,65
4	9212	407729,16	2172033,71	4	9253	407470,52	2172148,76	4	9294	407340,09	2172377,42	4	9335	407017,52	2172851,72	4	9376	406871,00	2173300,03
4	9213	407694,40	2172081,45	4	9254	407467,52	2172149,15	4	9295	407338,71	2172385,03	4	9336	407011,65	2172860,08	4	9377	406862,64	2173405,95
4	9214	407692,45	2172084,04	4	9255	407466,53	2172149,19	4	9296	407338,26	2172388,29	4	9337	407010,67	2172861,19	4	9378	406864,86	2173453,02
4	9215	407683,12	2172095,22	4	9256	407464,53	2172149,36	4	9297	407337,30	2172390,37	4	9338	407008,71	2172863,74	4	9379	406877,21	2173475,95
4	9216	407680,66	2172097,98	4	9257	407453,54	2172150,02	4	9298	407334,46	2172401,12	4	9339	407006,76	2172866,15	4	9380	406916,29	2173546,48
4	9217	407678,20	2172100,26	4	9258	407448,05	2172150,08	4	9299	407332,54	2172406,31	4	9340	407004,29	2172868,44	4	9381	406916,80	2173547,47
4	9218	407675,73	2172102,36	4	9259	407444,55	2172149,79	4	9300	407325,75	2172452,08	4	9341	407003,30	2172869,39	4	9382	406954,89	2173619,19
4	9219	407673,26	2172104,30	4	9260	407443,54	2172149,67	4	9301	407325,27	2172453,31	4	9342	406986,53	2172883,58	4	9383	406964,13	2173634,49
4	9220	407671,27	2172105,46	4	9261	407431,51	2172148,02	4	9302	407324,82	2172456,51	4	9343	406975,69	2172893,53	4	9384	406977,46	2173655,84
4	9221	407663,36	2172110,46	4	9262	407421,77	2172163,92	4	9303	407323,87	2172459,64	4	9344	406961,39	2172906,40	4	9385	406979,01	2173658,73
4	9222	407662,37	2172111,10	4	9263	407403,90	2172204,61	4	9304	407323,38	2172460,62	4	9345	406960,66	2172924,00	4	9386	406980,55	2173661,67
4	9223	407659,40	2172112,66	4	9264	407403,42	2172205,53	4	9305	407310,94	2172496,64	4	9346	406960,31	2172933,85	4	9387	406981,59	2173664,70
4	9224	407656,42	2172114,06	4	9265	407397,63	2172219,33	4	9306	407309,98	2172498,74	4	9347	406959,88	2172937,95	4	9388	406982,64	2173667,81
4	9225	407653,44	2172115,26	4	9266	407395,70	2172224,04	4	9307	407288,78	2172550,27	4	9348	406959,43	2172941,21	4	9389	406983,20	2173670,99
4	9226	407650,45	2172116,28	4	9267	407396,12	2172251,07	4	9308	407287,81	2172552,36	4	9349	406958,96	2172943,17	4	9390	406983,74	2173674,24
4	9227	407640,49	2172118,98	4	9268	407396,17	2172254,34	4	9309	407286,35	2172555,27	4	9350	406957,55	2172949,42	4	9391	406984,29	2173677,48
4	9228	407638,02	2172119,66	4	9269	407395,72	2172257,60	4	9310	407284,89	2172557,65	4	9351	406957,57	2172950,63	4	9392	406984,34	2173680,72
4	9229	407634,52	2172120,25	4	9270	407393,05	2172278,98	4	9311	407259,02	2172598,22	4	9352	406956,62	2172953,77	4	9393	406984,38	2173684,00
4	9230	407631,53	2172120,64	4	9271	407392,60	2172281,58	4	9312	407228,39	2172653,64	4	9353	406955,67	2172956,85	4	9394	406983,95	2173687,26
4	9231	407628,03	2172120,77	4	9272	407392,15	2172284,76	4	9313	407205,13	2172700,48	4	9354	406954,22	2172959,84	4	9395	406983,50	2173690,51
4	9232	407615,54	2172120,97	4	9273	407391,18	2172287,78	4	9314	407204,64	2172701,49	4	9355	406952,76	2172962,77	4	9396	406983,05	2173693,71
4	9233	407613,54	2172120,97	4	9274	407388,00	2172307,18	4	9315	407201,24	2172707,57	4	9356	406950,81	2172965,57	4	9397	406982,09	2173696,85
4	9234	407599,04	2172120,58	4	9275	407383,54	2172310,40	4	9316	407195,90	2172718,19	4	9357	406949,83	2172967,21	4	9398	406981,14	2173699,93
4	9235	407598,03	2172120,52	4	9276	407382,58	2172313,38	4	9317	407195,42	2172719,31	4	9358	406945,91	2172972,78	4	9399	406979,68	2173702,92
4	9236	407594,53	2172120,20	4	9277	407381,14	2172316,31	4	9318	407193,47	2172722,14	4	9359	406944,94	2172973,82	4	9400	406978,23	2173705,84
4	9237	407581,02	2172118,56	4	9278	407380,16	2172317,72	4	9319	407191,50	2172724,81	4	9360	406942,97	2172976,39	4	9401	406976,27	2173708,65
4	9238	407578,00	2172118,11	4	9279	407371,38	2172332,33	4	9320	407189,55	2172727,38	4	9361	406941,02	2172978,79	4	9402	406974,32	2173711,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	9403	406972,36	2173713,89	4	9444	406875,78	2173771,56	4	9485	406776,83	2173222,15	4	9526	406455,12	2173169,25	4	9567	406478,41	2173511,88
4	9404	406970,39	2173716,31	4	9445	406872,81	2173772,95	4	9486	406776,82	2173221,09	4	9527	406453,47	2173192,12	4	9568	406477,45	2173515,02
4	9405	406967,93	2173718,59	4	9446	406869,82	2173774,15	4	9487	406783,57	2173173,65	4	9528	406451,44	2173222,48	4	9569	406476,50	2173518,10
4	9406	406965,46	2173720,69	4	9447	406866,83	2173775,17	4	9488	406793,89	2173097,08	4	9529	406451,46	2173223,46	4	9570	406475,04	2173521,11
4	9407	406963,00	2173722,63	4	9448	406863,86	2173775,93	4	9489	406798,33	2173060,74	4	9530	406448,89	2173251,76	4	9571	406473,59	2173524,01
4	9408	406960,03	2173724,43	4	9449	406860,36	2173776,52	4	9490	406801,89	2173033,04	4	9531	406448,41	2173252,71	4	9572	406471,64	2173526,82
4	9409	406957,04	2173726,01	4	9450	406857,37	2173776,91	4	9491	406802,36	2173030,18	4	9532	406446,22	2173272,74	4	9573	406469,68	2173529,51
4	9410	406954,07	2173727,39	4	9451	406853,87	2173777,05	4	9492	406802,84	2173028,65	4	9533	406445,78	2173276,31	4	9574	406467,72	2173532,06
4	9411	406951,09	2173728,59	4	9452	406850,87	2173777,00	4	9493	406805,16	2173017,93	4	9534	406445,33	2173279,49	4	9575	406465,75	2173534,46
4	9412	406948,11	2173729,61	4	9453	406847,37	2173776,72	4	9494	406796,74	2173022,90	4	9535	406444,37	2173282,63	4	9576	406463,29	2173536,76
4	9413	406945,12	2173730,38	4	9454	406844,37	2173776,23	4	9495	406793,77	2173024,33	4	9536	406443,41	2173284,99	4	9577	406460,82	2173538,86
4	9414	406941,64	2173730,96	4	9455	406840,85	2173775,56	4	9496	406790,79	2173025,71	4	9537	406437,64	2173300,23	4	9578	406458,36	2173540,80
4	9415	406938,63	2173731,35	4	9456	406837,84	2173774,64	4	9497	406787,81	2173026,91	4	9538	406431,41	2173316,73	4	9579	406455,39	2173542,60
4	9416	406935,13	2173731,50	4	9457	406834,82	2173773,53	4	9498	406786,32	2173027,47	4	9539	406429,95	2173319,91	4	9580	406452,42	2173544,18
4	9417	406932,15	2173731,44	4	9458	406831,80	2173772,24	4	9499	406774,88	2173031,12	4	9540	406428,50	2173322,80	4	9581	406449,43	2173545,56
4	9418	406928,63	2173731,16	4	9459	406828,78	2173770,75	4	9500	406773,39	2173031,58	4	9541	406427,03	2173324,85	4	9582	406446,46	2173546,76
4	9419	406925,63	2173730,68	4	9460	406826,26	2173769,04	4	9501	406770,40	2173032,35	4	9542	406398,74	2173370,21	4	9583	406443,47	2173547,78
4	9420	406922,12	2173730,02	4	9461	406823,23	2173767,18	4	9502	406766,91	2173032,93	4	9543	406396,34	2173375,99	4	9584	406440,48	2173548,55
4	9421	406919,11	2173729,09	4	9462	406820,70	2173765,17	4	9503	406765,91	2173033,10	4	9544	406413,53	2173388,73	4	9585	406437,00	2173549,16
4	9422	406916,09	2173727,98	4	9463	406818,17	2173762,95	4	9504	406753,44	2173034,66	4	9545	406427,67	2173398,38	4	9586	406433,99	2173549,52
4	9423	406913,08	2173726,69	4	9464	406816,12	2173760,60	4	9505	406704,05	2173040,80	4	9546	406429,19	2173399,39	4	9587	406430,49	2173549,67
4	9424	406910,04	2173725,20	4	9465	406814,10	2173758,11	4	9506	406666,17	2173047,41	4	9547	406431,71	2173401,42	4	9588	406427,51	2173549,61
4	9425	406907,52	2173723,49	4	9466	406812,06	2173755,48	4	9507	406665,16	2173047,56	4	9548	406434,25	2173403,62	4	9589	406423,99	2173549,36
4	9426	406904,01	2173722,54	4	9467	406810,01	2173752,74	4	9508	406591,37	2173059,03	4	9549	406436,28	2173405,96	4	9590	406420,99	2173548,85
4	9427	406903,08	2173726,31	4	9468	406808,47	2173749,85	4	9509	406542,49	2173066,04	4	9550	406438,32	2173408,47	4	9591	406417,48	2173548,19
4	9428	406903,12	2173729,55	4	9469	406807,42	2173746,91	4	9510	406539,50	2173066,37	4	9551	406440,36	2173411,08	4	9592	406414,47	2173547,26
4	9429	406902,67	2173732,81	4	9470	406805,87	2173743,86	4	9511	406526,53	2173067,47	4	9552	406442,42	2173414,43	4	9593	406411,46	2173546,14
4	9430	406902,22	2173736,07	4	9471	406804,83	2173740,75	4	9512	406496,71	2173079,18	4	9553	406456,28	2173438,34	4	9594	406408,44	2173544,85
4	9431	406901,77	2173739,27	4	9472	406804,28	2173737,59	4	9513	406495,22	2173079,67	4	9554	406457,81	2173440,62	4	9595	406405,42	2173543,37
4	9432	406900,82	2173742,41	4	9473	406785,87	2173645,59	4	9514	406494,23	2173080,03	4	9555	406458,84	2173442,65	4	9596	406402,88	2173541,66
4	9433	406899,86	2173745,48	4	9474	406785,33	2173642,99	4	9515	406483,29	2173083,67	4	9556	406475,39	2173478,91	4	9597	406399,86	2173539,79
4	9434	406898,42	2173748,47	4	9475	406778,08	2173594,43	4	9516	406481,31	2173084,31	4	9557	406475,90	2173479,84	4	9598	406397,33	2173537,78
4	9435	406896,97	2173751,40	4	9476	406772,46	2173554,91	4	9517	406478,32	2173085,08	4	9558	406476,95	2173482,87	4	9599	406394,79	2173535,56
4	9436	406895,00	2173754,21	4	9477	406771,92	2173551,73	4	9518	406474,82	2173085,69	4	9559	406478,00	2173485,98	4	9600	406392,76	2173533,22
4	9437	406893,05	2173756,90	4	9478	406765,73	2173475,36	4	9519	406471,83	2173086,06	4	9560	406478,56	2173489,16	4	9601	406390,72	2173530,72
4	9438	406891,08	2173759,45	4	9479	406765,69	2173472,11	4	9520	406455,85	2173087,30	4	9561	406479,10	2173492,41	4	9602	406388,68	2173528,10
4	9439	406889,13	2173761,85	4	9480	406765,63	2173468,11	4	9521	406456,97	2173095,12	4	9562	406479,65	2173495,65	4	9603	406386,64	2173525,35
4	9440	406886,67	2173764,15	4	9481	406762,70	2173407,62	4	9522	406457,52	2173098,40	4	9563	406479,70	2173498,92	4	9604	406385,10	2173522,50
4	9441	406884,19	2173766,25	4	9482	406762,63	2173402,71	4	9523	406457,57	2173101,69	4	9564	406479,74	2173502,17	4	9605	406376,28	2173565,90
4	9442	406881,73	2173768,19	4	9483	406762,60	2173401,34	4	9524	406457,79	2173115,45	4	9565	406479,31	2173505,42	4	9606	406364,32	2173633,56
4	9443	406878,75	2173769,99	4	9484	406776,35	2173224,03	4	9525	406457,84	2173118,70	4	9566	406478,86	2173508,68	4	9607	406363,87	2173637,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	9608	406362,93	2173640,30	4	9649	406370,10	2174008,07	4	9690	406279,44	2173510,35	4	9731	406310,54	2173322,84	4	9772	406185,09	2173129,46
4	9609	406354,32	2173665,86	4	9650	406366,59	2174007,41	4	9691	406276,43	2173509,43	4	9732	406312,01	2173320,78	4	9773	406183,59	2173129,03
4	9610	406339,98	2173708,55	4	9651	406363,57	2174006,49	4	9692	406273,41	2173508,32	4	9733	406313,96	2173317,98	4	9774	406164,97	2173120,94
4	9611	406337,81	2173729,01	4	9652	406360,55	2174005,38	4	9693	406270,39	2173507,03	4	9734	406325,18	2173299,51	4	9775	406142,60	2173128,82
4	9612	406338,98	2173740,54	4	9653	406357,54	2174004,07	4	9694	406267,37	2173505,54	4	9735	406339,80	2173275,96	4	9776	406140,61	2173129,40
4	9613	406347,90	2173767,59	4	9654	406354,52	2174002,60	4	9695	406264,85	2173503,83	4	9736	406344,13	2173264,57	4	9777	406114,74	2173137,53
4	9614	406388,75	2173856,81	4	9655	406352,00	2174000,89	4	9696	406261,82	2173501,97	4	9737	406347,49	2173255,54	4	9778	406076,98	2173152,60
4	9615	406425,01	2173939,06	4	9656	406348,96	2173999,03	4	9697	406259,29	2173499,94	4	9738	406349,28	2173242,30	4	9779	406075,00	2173153,23
4	9616	406426,07	2173942,11	4	9657	406346,44	2173997,00	4	9698	406256,76	2173497,74	4	9739	406351,37	2173214,97	4	9780	406058,59	2173159,07
4	9617	406427,12	2173945,21	4	9658	406343,90	2173994,79	4	9699	406254,73	2173495,39	4	9740	406355,06	2173163,46	4	9781	406055,61	2173159,99
4	9618	406427,66	2173948,38	4	9659	406341,86	2173992,45	4	9700	406252,69	2173492,90	4	9741	406357,04	2173129,94	4	9782	406052,63	2173160,78
4	9619	406428,21	2173951,62	4	9660	406339,83	2173989,94	4	9701	406250,64	2173490,27	4	9742	406357,82	2173115,24	4	9783	406049,13	2173161,37
4	9620	406428,75	2173954,87	4	9661	406337,79	2173987,33	4	9702	406248,60	2173487,53	4	9743	406357,69	2173106,51	4	9784	406046,14	2173161,73
4	9621	406428,81	2173958,16	4	9662	406335,75	2173984,58	4	9703	406247,06	2173484,67	4	9744	406356,58	2173099,96	4	9785	406004,70	2173165,12
4	9622	406428,86	2173961,40	4	9663	406334,20	2173981,73	4	9704	406246,02	2173481,70	4	9745	406339,14	2173103,20	4	9786	406003,71	2173165,20
4	9623	406428,89	2173963,40	4	9664	406333,17	2173978,86	4	9705	406244,47	2173478,65	4	9746	406327,18	2173105,90	4	9787	405994,22	2173165,78
4	9624	406428,41	2173964,66	4	9665	406319,68	2173948,02	4	9706	406243,42	2173475,54	4	9747	406324,19	2173106,46	4	9788	405958,39	2173175,92
4	9625	406427,96	2173967,92	4	9666	406297,42	2173897,20	4	9707	406242,87	2173472,38	4	9748	406314,71	2173108,07	4	9789	405957,39	2173176,25
4	9626	406427,51	2173971,10	4	9667	406256,04	2173806,66	4	9708	406242,33	2173469,16	4	9749	406306,74	2173109,42	4	9790	405915,07	2173187,24
4	9627	406426,56	2173974,24	4	9668	406255,51	2173805,59	4	9709	406241,77	2173465,89	4	9750	406292,30	2173112,23	4	9791	405913,09	2173187,75
4	9628	406425,60	2173977,32	4	9669	406253,96	2173802,56	4	9710	406241,73	2173462,65	4	9751	406289,80	2173112,68	4	9792	405912,09	2173187,95
4	9629	406424,16	2173980,33	4	9670	406253,44	2173801,07	4	9711	406241,67	2173459,36	4	9752	406286,80	2173113,04	4	9793	405888,66	2173192,47
4	9630	406422,70	2173983,23	4	9671	406247,12	2173780,20	4	9712	406242,12	2173456,10	4	9753	406283,32	2173113,17	4	9794	405886,17	2173192,84
4	9631	406420,75	2173986,04	4	9672	406242,42	2173766,78	4	9713	406242,57	2173452,86	4	9754	406277,31	2173113,28	4	9795	405863,72	2173195,98
4	9632	406418,78	2173988,73	4	9673	406241,89	2173765,17	4	9714	406243,02	2173449,66	4	9755	406274,82	2173113,77	4	9796	405861,23	2173196,30
4	9633	406416,83	2173991,29	4	9674	406241,34	2173761,99	4	9715	406243,98	2173446,52	4	9756	406269,85	2173115,63	4	9797	405819,80	2173199,69
4	9634	406414,86	2173993,70	4	9675	406240,78	2173757,87	4	9716	406245,42	2173443,43	4	9757	406249,52	2173126,36	4	9798	405818,30	2173199,76
4	9635	406412,40	2173995,98	4	9676	406237,94	2173735,86	4	9717	406246,38	2173440,45	4	9758	406246,05	2173127,84	4	9799	405804,82	2173200,47
4	9636	406409,94	2173998,08	4	9677	406237,40	2173733,49	4	9718	406247,84	2173437,53	4	9759	406243,06	2173129,04	4	9800	405758,53	2173212,59
4	9637	406407,46	2174000,03	4	9678	406237,36	2173730,24	4	9719	406249,79	2173434,66	4	9760	406240,09	2173130,06	4	9801	405678,48	2173240,57
4	9638	406404,49	2174001,82	4	9679	406237,30	2173726,97	4	9720	406279,56	2173388,71	4	9761	406237,10	2173130,83	4	9802	405666,05	2173245,26
4	9639	406401,52	2174003,40	4	9680	406237,76	2173723,95	4	9721	406280,54	2173387,20	4	9762	406233,60	2173131,45	4	9803	405666,98	2173273,29
4	9640	406398,54	2174004,79	4	9681	406241,26	2173691,99	4	9722	406295,70	2173365,33	4	9763	406223,14	2173132,98	4	9804	405667,01	2173274,39
4	9641	406395,55	2174005,99	4	9682	406241,71	2173688,73	4	9723	406296,61	2173359,58	4	9764	406220,15	2173133,34	4	9805	405667,04	2173276,90
4	9642	406392,58	2174007,00	4	9683	406242,16	2173685,53	4	9724	406297,09	2173357,60	4	9765	406216,65	2173133,49	4	9806	405665,32	2173326,63
4	9643	406389,59	2174007,77	4	9684	406243,60	2173681,85	4	9725	406297,54	2173354,40	4	9766	406214,14	2173133,46	4	9807	405664,38	2173363,59
4	9644	406386,10	2174008,38	4	9685	406266,53	2173612,68	4	9726	406298,48	2173351,27	4	9767	406201,64	2173132,96	4	9808	405664,40	2173364,84
4	9645	406383,11	2174008,74	4	9686	406278,02	2173547,59	4	9727	406299,94	2173348,19	4	9768	406197,64	2173132,68	4	9809	405663,95	2173368,13
4	9646	406379,61	2174008,89	4	9687	406278,00	2173546,58	4	9728	406300,42	2173347,18	4	9769	406194,64	2173132,17	4	9810	405663,50	2173371,36
4	9647	406376,61	2174008,85	4	9688	406285,46	2173511,42	4	9729	406308,62	2173327,75	4	9770	406191,13	2173131,51	4	9811	405663,05	2173374,54
4	9648	406373,11	2174008,59	4	9689	406282,96	2173511,02	4	9730	406309,08	2173325,77	4	9771	406188,11	2173130,57	4	9812	405659,26	2173387,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	9813	405650,29	2173421,97	4	9854	405939,77	2173686,38	4	9895	405868,32	2173784,33	4	9936	405548,60	2173569,28	4	9977	405487,75	2173480,74
4	9814	405649,38	2173428,26	4	9855	405939,82	2173689,63	4	9896	405864,82	2173784,48	4	9937	405545,63	2173570,86	4	9978	405489,71	2173477,93
4	9815	405649,95	2173432,66	4	9856	405939,38	2173692,92	4	9897	405861,82	2173784,43	4	9938	405542,64	2173572,24	4	9979	405490,68	2173476,26
4	9816	405650,50	2173435,62	4	9857	405938,93	2173696,14	4	9898	405858,32	2173784,18	4	9939	405539,67	2173573,44	4	9980	405502,91	2173458,92
4	9817	405659,79	2173454,60	4	9858	405938,48	2173699,34	4	9899	405855,30	2173783,65	4	9940	405536,68	2173574,46	4	9981	405503,89	2173457,92
4	9818	405676,79	2173487,17	4	9859	405937,52	2173702,48	4	9900	405851,80	2173782,99	4	9941	405533,69	2173575,26	4	9982	405505,86	2173455,35
4	9819	405709,08	2173539,46	4	9860	405936,58	2173705,56	4	9901	405848,78	2173782,08	4	9942	405530,21	2173575,84	4	9983	405507,82	2173452,95
4	9820	405738,68	2173578,56	4	9861	405935,12	2173708,58	4	9902	405845,77	2173780,96	4	9943	405527,21	2173576,20	4	9984	405508,80	2173452,15
4	9821	405760,09	2173605,59	4	9862	405933,66	2173711,47	4	9903	405842,75	2173779,66	4	9944	405523,71	2173576,34	4	9985	405524,56	2173436,60
4	9822	405776,77	2173617,96	4	9863	405931,71	2173714,28	4	9904	405839,73	2173778,19	4	9945	405520,72	2173576,29	4	9986	405526,04	2173435,11
4	9823	405783,83	2173621,45	4	9864	405929,76	2173716,97	4	9905	405837,21	2173776,47	4	9946	405517,21	2173576,04	4	9987	405528,50	2173433,01
4	9824	405784,82	2173621,23	4	9865	405927,79	2173719,52	4	9906	405834,68	2173775,11	4	9947	405514,20	2173575,56	4	9988	405531,47	2173431,05
4	9825	405788,32	2173620,87	4	9866	405925,83	2173721,93	4	9907	405777,06	2173733,47	4	9948	405510,69	2173574,85	4	9989	405534,44	2173429,10
4	9826	405791,31	2173620,72	4	9867	405923,36	2173724,22	4	9908	405750,31	2173716,70	4	9949	405507,69	2173573,94	4	9990	405549,79	2173419,90
4	9827	405794,82	2173620,77	4	9868	405920,90	2173726,22	4	9909	405728,14	2173705,33	4	9950	405504,67	2173572,83	4	9991	405551,11	2173408,64
4	9828	405813,83	2173621,88	4	9869	405918,42	2173728,26	4	9910	405726,13	2173704,40	4	9951	405501,65	2173571,54	4	9992	405551,10	2173407,36
4	9829	405816,83	2173622,15	4	9870	405915,46	2173730,06	4	9911	405723,60	2173702,72	4	9952	405498,63	2173570,05	4	9993	405551,55	2173404,10
4	9830	405819,83	2173622,60	4	9871	405913,98	2173730,92	4	9912	405721,08	2173701,04	4	9953	405496,10	2173568,37	4	9994	405552,00	2173400,90
4	9831	405862,43	2173630,26	4	9872	405914,01	2173733,74	4	9913	405695,29	2173682,14	4	9954	405493,08	2173566,51	4	9995	405552,48	2173399,99
4	9832	405863,44	2173630,51	4	9873	405914,07	2173736,99	4	9914	405692,25	2173679,90	4	9955	405490,54	2173564,46	4	9996	405554,83	2173390,83
4	9833	405900,04	2173638,23	4	9874	405913,62	2173740,27	4	9915	405689,73	2173677,69	4	9956	405488,02	2173562,24	4	9997	405562,90	2173361,85
4	9834	405902,06	2173638,67	4	9875	405913,17	2173743,50	4	9916	405687,69	2173675,35	4	9957	405485,98	2173559,90	4	9998	405564,79	2173355,23
4	9835	405905,06	2173639,57	4	9876	405912,72	2173746,69	4	9917	405685,65	2173672,84	4	9958	405483,93	2173557,41	4	9999	405565,30	2173323,41
4	9836	405908,08	2173640,66	4	9877	405911,77	2173749,82	4	9918	405669,64	2173639,51	4	9959	405481,89	2173554,78	4	10000	405567,06	2173275,21
4	9837	405911,10	2173641,97	4	9878	405910,81	2173752,90	4	9919	405628,02	2173598,20	4	9960	405479,85	2173552,03	4	10001	405566,31	2173259,48
4	9838	405914,13	2173643,46	4	9879	405909,35	2173755,92	4	9920	405626,49	2173596,22	4	9961	405478,32	2173549,18	4	10002	405523,83	2173259,42
4	9839	405917,15	2173645,15	4	9880	405907,91	2173758,82	4	9921	405624,95	2173593,97	4	9962	405477,27	2173546,20	4	10003	405521,82	2173259,36
4	9840	405919,67	2173647,02	4	9881	405905,95	2173761,63	4	9922	405590,60	2173537,98	4	9963	405475,72	2173543,16	4	10004	405518,81	2173259,15
4	9841	405922,21	2173649,04	4	9882	405903,99	2173764,31	4	9923	405589,05	2173534,91	4	9964	405474,67	2173540,05	4	10005	405438,72	2173251,01
4	9842	405924,74	2173651,25	4	9883	405902,03	2173766,88	4	9924	405581,85	2173520,96	4	9965	405474,13	2173536,88	4	10006	405390,23	2173249,93
4	9843	405926,77	2173653,59	4	9884	405900,07	2173769,28	4	9925	405575,98	2173529,21	4	9966	405473,57	2173533,67	4	10007	405377,76	2173251,93
4	9844	405928,81	2173656,10	4	9885	405897,61	2173771,56	4	9926	405569,22	2173545,21	4	9967	405473,02	2173530,39	4	10008	405373,27	2173252,99
4	9845	405930,86	2173658,73	4	9886	405895,13	2173773,67	4	9927	405568,26	2173547,80	4	9968	405472,97	2173527,15	4	10009	405369,29	2173254,03
4	9846	405932,90	2173661,48	4	9887	405892,67	2173775,62	4	9928	405566,80	2173550,69	4	9969	405472,93	2173523,86	4	10010	405329,58	2173271,60
4	9847	405934,44	2173664,34	4	9888	405889,70	2173777,41	4	9929	405564,85	2173553,50	4	9970	405473,38	2173520,60	4	10011	405327,09	2173272,71
4	9848	405935,99	2173667,30	4	9889	405886,73	2173778,98	4	9930	405562,90	2173556,19	4	9971	405473,83	2173517,36	4	10012	405311,68	2173278,44
4	9849	405937,03	2173670,33	4	9890	405883,75	2173780,38	4	9931	405560,93	2173558,74	4	9972	405474,28	2173514,16	4	10013	405310,69	2173278,67
4	9850	405938,08	2173673,44	4	9891	405880,77	2173781,58	4	9932	405558,96	2173561,14	4	9973	405475,23	2173511,02	4	10014	405307,70	2173279,69
4	9851	405938,63	2173676,63	4	9892	405877,78	2173782,59	4	9933	405556,50	2173563,44	4	9974	405476,67	2173507,50	4	10015	405304,71	2173280,48
4	9852	405939,17	2173679,87	4	9893	405874,79	2173783,35	4	9934	405554,04	2173565,57	4	9975	405485,35	2173486,22	4	10016	405301,23	2173281,07
4	9853	405939,73	2173683,11	4	9894	405871,31	2173783,97	4	9935	405551,58	2173567,51	4	9976	405486,29	2173483,67	4	10017	405278,29	2173284,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	10018	405275,80	2173284,52	4	10059	404624,73	2173169,15	4	10100	405234,81	2173122,80	4	10141	405013,89	2172767,24	4	10182	405219,29	2172635,86
4	10019	405274,29	2173284,61	4	10060	404625,18	2173165,89	4	10101	405234,29	2173121,97	4	10142	405017,39	2172766,43	4	10183	405221,34	2172638,23
4	10020	405213,86	2173287,72	4	10061	404625,65	2173163,23	4	10102	405200,59	2173075,03	4	10143	405020,38	2172765,86	4	10184	405223,38	2172640,86
4	10021	405208,86	2173287,74	4	10062	404626,08	2173159,46	4	10103	405162,79	2173023,26	4	10144	405023,86	2172765,48	4	10185	405225,42	2172643,61
4	10022	405207,87	2173287,72	4	10063	404627,03	2173156,30	4	10104	405131,23	2172985,54	4	10145	405026,86	2172765,32	4	10186	405226,97	2172646,49
4	10023	405167,84	2173285,21	4	10064	404628,48	2173153,22	4	10105	405124,61	2172977,56	4	10146	405030,36	2172765,39	4	10187	405228,50	2172649,43
4	10024	405110,32	2173281,99	4	10065	404629,45	2173150,23	4	10106	405121,55	2172973,94	4	10147	405033,36	2172765,67	4	10188	405229,55	2172652,48
4	10025	405107,81	2173281,81	4	10066	404630,89	2173147,30	4	10107	405074,91	2172931,78	4	10148	405036,88	2172766,13	4	10189	405230,60	2172655,59
4	10026	405056,74	2173276,40	4	10067	404632,85	2173144,52	4	10108	405073,39	2172930,60	4	10149	405039,88	2172766,84	4	10190	405231,14	2172658,76
4	10027	405053,23	2173275,90	4	10068	404634,81	2173141,81	4	10109	404992,69	2172850,95	4	10150	405042,90	2172767,72	4	10191	405231,70	2172662,00
4	10028	404999,61	2173266,36	4	10069	404636,77	2173139,25	4	10110	404990,66	2172848,85	4	10151	405045,92	2172768,83	4	10192	405232,25	2172665,24
4	10029	404996,10	2173265,66	4	10070	404638,72	2173136,85	4	10111	404988,62	2172846,36	4	10152	405048,93	2172770,14	4	10193	405232,30	2172668,52
4	10030	404993,59	2173264,85	4	10071	404641,19	2173134,55	4	10112	404986,59	2172843,73	4	10153	405051,95	2172771,66	4	10194	405232,34	2172671,78
4	10031	404953,41	2173252,23	4	10072	404643,66	2173132,45	4	10113	404984,55	2172840,98	4	10154	405054,97	2172773,32	4	10195	405231,89	2172675,06
4	10032	404897,18	2173236,07	4	10073	404646,62	2173130,50	4	10114	404983,00	2172838,13	4	10155	405057,51	2172775,18	4	10196	405231,44	2172678,28
4	10033	404823,60	2173229,70	4	10074	404649,10	2173128,74	4	10115	404981,95	2172835,14	4	10156	405060,03	2172777,21	4	10197	405230,98	2172680,08
4	10034	404791,56	2173226,93	4	10075	404652,07	2173127,14	4	10116	404980,41	2172832,11	4	10157	405062,57	2172779,67	4	10198	405225,86	2172704,76
4	10035	404672,52	2173221,58	4	10076	404655,05	2173125,75	4	10117	404979,35	2172829,00	4	10158	405120,42	2172836,22	4	10199	405220,72	2172728,08
4	10036	404669,02	2173221,31	4	10077	404658,03	2173124,55	4	10118	404978,81	2172825,83	4	10159	405117,06	2172812,35	4	10200	405214,55	2172781,96
4	10037	404666,02	2173220,83	4	10078	404661,02	2173123,56	4	10119	404978,26	2172822,62	4	10160	405116,52	2172809,55	4	10201	405216,34	2172800,17
4	10038	404662,51	2173220,14	4	10079	404664,51	2173122,77	4	10120	404977,72	2172819,34	4	10161	405114,64	2172785,02	4	10202	405221,44	2172839,51
4	10039	404659,49	2173219,21	4	10080	404667,49	2173122,18	4	10121	404977,66	2172816,10	4	10162	405114,53	2172778,68	4	10203	405221,98	2172842,29
4	10040	404656,47	2173218,14	4	10081	404670,99	2173121,82	4	10122	404977,61	2172812,81	4	10163	405115,00	2172775,86	4	10204	405222,04	2172845,56
4	10041	404653,45	2173216,81	4	10082	404673,98	2173121,66	4	10123	404978,06	2172809,55	4	10164	405121,55	2172714,25	4	10205	405222,07	2172848,07
4	10042	404650,44	2173215,32	4	10083	404676,98	2173121,70	4	10124	404978,51	2172806,30	4	10165	405122,00	2172711,00	4	10206	405221,04	2172877,92
4	10043	404647,91	2173213,64	4	10084	404797,52	2173127,12	4	10125	404978,96	2172803,11	4	10166	405122,46	2172709,21	4	10207	405220,59	2172881,70
4	10044	404644,88	2173211,79	4	10085	404799,02	2173127,21	4	10126	404979,91	2172799,97	4	10167	405124,31	2172699,43	4	10208	405215,33	2172929,10
4	10045	404642,36	2173209,73	4	10086	404910,63	2173136,87	4	10127	404981,37	2172796,88	4	10168	405133,68	2172658,49	4	10209	405215,35	2172930,23
4	10046	404639,82	2173207,56	4	10087	404912,13	2173137,03	4	10128	404982,31	2172793,91	4	10169	405133,65	2172657,08	4	10210	405240,80	2172960,32
4	10047	404637,78	2173205,18	4	10088	404915,65	2173137,51	4	10129	404983,77	2172790,98	4	10170	405134,61	2172653,94	4	10211	405241,32	2172961,45
4	10048	404635,75	2173202,68	4	10089	404918,65	2173138,22	4	10130	404985,72	2172788,17	4	10171	405136,05	2172650,86	4	10212	405242,84	2172963,17
4	10049	404633,71	2173200,06	4	10090	404920,17	2173138,65	4	10131	404987,69	2172785,48	4	10172	405137,01	2172647,87	4	10213	405276,05	2173009,24
4	10050	404631,67	2173197,30	4	10091	404981,41	2173156,33	4	10132	404989,64	2172782,92	4	10173	405138,47	2172644,94	4	10214	405314,86	2173062,93
4	10051	404630,12	2173194,46	4	10092	404982,91	2173156,69	4	10133	404991,61	2172780,51	4	10174	405140,42	2172642,14	4	10215	405370,98	2173136,91
4	10052	404629,07	2173191,48	4	10093	405020,09	2173168,50	4	10134	404994,07	2172778,23	4	10175	405142,37	2172639,45	4	10216	405381,68	2173150,15
4	10053	404627,52	2173188,44	4	10094	405069,20	2173177,15	4	10135	404996,53	2172776,13	4	10176	405144,34	2172636,90	4	10217	405383,18	2173149,97
4	10054	404626,49	2173185,33	4	10095	405117,27	2173182,23	4	10136	404999,50	2172774,18	4	10177	405146,31	2172634,49	4	10218	405386,17	2173149,82
4	10055	404625,93	2173182,15	4	10096	405173,80	2173185,41	4	10137	405001,98	2172772,42	4	10178	405148,77	2172632,20	4	10219	405388,18	2173149,84
4	10056	404625,38	2173178,94	4	10097	405211,32	2173187,74	4	10138	405004,96	2172770,82	4	10179	405151,23	2172630,09	4	10220	405443,18	2173151,07
4	10057	404624,84	2173175,66	4	10098	405266,76	2173184,88	4	10139	405007,93	2172769,42	4	10180	405154,20	2172628,16	4	10221	405444,67	2173151,12
4	10058	404624,78	2173172,42	4	10099	405280,72	2173182,98	4	10140	405010,92	2172768,22	4	10181	405156,67	2172626,40	4	10222	405447,18	2173151,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	10223	405526,77	2173159,43	4	10264	406176,41	2173020,42	4	10305	406529,47	2172966,87	4	10346	406920,88	2172808,07	4	10387	407237,36	2172327,42
4	10224	405565,77	2173159,49	4	10265	406179,41	2173020,72	4	10306	406576,35	2172960,17	4	10347	406933,72	2172797,47	4	10388	407238,30	2172324,28
4	10225	405586,26	2173159,18	4	10266	406182,93	2173021,19	4	10307	406649,14	2172948,80	4	10348	406935,18	2172794,81	4	10389	407239,76	2172321,21
4	10226	405608,72	2173157,65	4	10267	406185,93	2173021,90	4	10308	406688,53	2172942,05	4	10349	406943,48	2172782,84	4	10390	407240,70	2172318,22
4	10227	405621,19	2173155,26	4	10268	406188,95	2173022,80	4	10309	406689,53	2172941,87	4	10350	406944,95	2172780,67	4	10391	407242,16	2172315,29
4	10228	405645,03	2173146,34	4	10269	406191,97	2173023,91	4	10310	406690,52	2172941,70	4	10351	406954,25	2172768,08	4	10392	407244,13	2172312,48
4	10229	405727,06	2173117,54	4	10270	406193,47	2173024,37	4	10311	406740,91	2172935,42	4	10352	406956,21	2172765,53	4	10393	407246,57	2172309,07
4	10230	405730,04	2173116,66	4	10271	406212,60	2173032,68	4	10312	406748,89	2172934,45	4	10353	406958,18	2172763,25	4	10394	407251,97	2172302,09
4	10231	405731,05	2173116,36	4	10272	406226,97	2173025,39	4	10313	406750,39	2172933,91	4	10354	406965,55	2172755,45	4	10395	407253,42	2172300,25
4	10232	405784,31	2173102,45	4	10273	406229,95	2173024,00	4	10314	406777,13	2172918,37	4	10355	406968,02	2172753,16	4	10396	407255,39	2172297,84
4	10233	405786,80	2173101,94	4	10274	406231,94	2173023,10	4	10315	406779,61	2172916,96	4	10356	406970,49	2172751,07	4	10397	407257,85	2172295,56
4	10234	405789,79	2173101,37	4	10275	406243,36	2173018,80	4	10316	406782,60	2172915,56	4	10357	406972,46	2172749,54	4	10398	407260,33	2172293,46
4	10235	405793,29	2173100,97	4	10276	406244,35	2173018,50	4	10317	406785,57	2172914,43	4	10358	406986,80	2172739,25	4	10399	407262,79	2172291,52
4	10236	405794,28	2173100,89	4	10277	406247,34	2173017,51	4	10318	406795,51	2172910,77	4	10359	406989,77	2172737,45	4	10400	407265,27	2172289,97
4	10237	405812,27	2173099,96	4	10278	406251,34	2173016,58	4	10319	406798,50	2172909,76	4	10360	406992,25	2172736,04	4	10401	407272,21	2172285,85
4	10238	405822,25	2173099,12	4	10279	406262,30	2173014,34	4	10320	406801,98	2172908,98	4	10361	407012,58	2172725,48	4	10402	407287,55	2172276,33
4	10239	405851,70	2173096,76	4	10280	406264,79	2173013,91	4	10321	406804,97	2172908,41	4	10362	407018,53	2172721,99	4	10403	407289,52	2172274,18
4	10240	405870,66	2173094,03	4	10281	406268,27	2173013,50	4	10322	406808,47	2172908,01	4	10363	407086,85	2172679,73	4	10404	407291,47	2172271,21
4	10241	405891,59	2173090,05	4	10282	406271,28	2173013,37	4	10323	406819,44	2172907,12	4	10364	407106,65	2172667,80	4	10405	407294,32	2172261,67
4	10242	405931,41	2173079,63	4	10283	406277,27	2173013,28	4	10324	406821,44	2172907,00	4	10365	407111,59	2172663,47	4	10406	407296,12	2172249,01
4	10243	405971,73	2173068,13	4	10284	406287,73	2173011,18	4	10325	406854,41	2172905,83	4	10366	407115,96	2172655,61	4	10407	407295,63	2172216,82
4	10244	405975,21	2173067,33	4	10285	406289,23	2173010,91	4	10326	406861,39	2172905,03	4	10367	407139,22	2172608,19	4	10408	407295,57	2172213,53
4	10245	405978,20	2173066,75	4	10286	406306,19	2173008,08	4	10327	406862,16	2172889,63	4	10368	407140,19	2172606,09	4	10409	407296,02	2172210,28
4	10246	405981,68	2173066,36	4	10287	406317,64	2173005,47	4	10328	406862,61	2172886,46	4	10369	407172,28	2172548,35	4	10410	407296,47	2172207,03
4	10247	405982,69	2173066,31	4	10288	406318,63	2173005,32	4	10329	406863,06	2172883,20	4	10370	407173,75	2172546,00	4	10411	407296,92	2172203,83
4	10248	405996,67	2173065,39	4	10289	406320,13	2173004,99	4	10330	406863,51	2172880,02	4	10371	407198,15	2172507,78	4	10412	407297,88	2172200,70
4	10249	406031,61	2173062,59	4	10290	406361,50	2172997,48	4	10331	406864,47	2172876,88	4	10372	407216,95	2172462,48	4	10413	407298,36	2172199,69
4	10250	406040,55	2173059,31	4	10291	406363,50	2172997,17	4	10332	406865,43	2172875,14	4	10373	407227,48	2172432,17	4	10414	407303,62	2172184,45
4	10251	406079,80	2173043,88	4	10292	406390,42	2172993,44	4	10333	406865,91	2172873,79	4	10374	407234,79	2172387,45	4	10415	407304,59	2172182,38
4	10252	406081,29	2173043,26	4	10293	406392,42	2172993,22	4	10334	406866,38	2172871,79	4	10375	407234,76	2172386,24	4	10416	407305,55	2172180,11
4	10253	406083,29	2173042,60	4	10294	406393,42	2172993,08	4	10335	406870,73	2172862,06	4	10376	407235,21	2172383,04	4	10417	407312,31	2172164,60
4	10254	406110,15	2173034,22	4	10295	406430,34	2172989,07	4	10336	406871,21	2172861,09	4	10377	407236,18	2172380,97	4	10418	407331,14	2172121,36
4	10255	406138,48	2173024,19	4	10296	406431,85	2172988,92	4	10337	406872,67	2172858,16	4	10378	407239,01	2172370,17	4	10419	407331,62	2172119,67
4	10256	406141,47	2173023,28	4	10297	406457,81	2172986,87	4	10338	406874,62	2172855,35	4	10379	407236,86	2172359,76	4	10420	407297,51	2172111,85
4	10257	406144,95	2173022,47	4	10298	406461,79	2172985,53	4	10339	406875,60	2172853,71	4	10380	407236,30	2172356,54	4	10421	407296,50	2172111,61
4	10258	406147,94	2173021,90	4	10299	406497,06	2172971,67	4	10340	406880,99	2172846,07	4	10381	407235,75	2172353,29	4	10422	407293,99	2172110,94
4	10259	406150,43	2173021,58	4	10300	406498,54	2172971,16	4	10341	406881,97	2172845,02	4	10382	407235,70	2172350,03	4	10423	407225,69	2172089,92
4	10260	406159,43	2173020,75	4	10301	406501,53	2172970,14	4	10342	406883,93	2172842,47	4	10383	407235,66	2172347,42	4	10424	407206,15	2172087,18
4	10261	406160,42	2173020,66	4	10302	406505,01	2172969,36	4	10343	406885,88	2172840,06	4	10384	407236,00	2172337,14	4	10425	407167,09	2172081,63
4	10262	406163,42	2173020,53	4	10303	406508,00	2172968,79	4	10344	406888,36	2172837,90	4	10385	407236,45	2172333,88	4	10426	407133,51	2172076,52
4	10263	406172,91	2173020,38	4	10304	406511,00	2172968,43	4	10345	406919,89	2172809,01	4	10386	407236,91	2172330,62	4	10427	407132,01	2172076,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	10428	407128,50	2172075,61	4	10469	406773,20	2172145,70	4	10510	406444,28	2172532,23	4	10551	406271,61	2172776,31	4	10592	406338,30	2172595,73
4	10429	407125,49	2172074,67	4	10470	406769,71	2172146,28	4	10511	406444,32	2172534,64	4	10552	406268,59	2172775,02	4	10593	406338,77	2172593,91
4	10430	407122,48	2172073,56	4	10471	406766,73	2172146,66	4	10512	406442,96	2172575,98	4	10553	406265,57	2172773,53	4	10594	406333,81	2172596,64
4	10431	407119,46	2172072,27	4	10472	406763,23	2172146,81	4	10513	406442,52	2172580,12	4	10554	406262,55	2172771,84	4	10595	406316,49	2172607,09
4	10432	407116,42	2172070,79	4	10473	406747,73	2172147,05	4	10514	406442,07	2172583,34	4	10555	406260,01	2172769,96	4	10596	406313,51	2172608,70
4	10433	407114,92	2172069,75	4	10474	406740,73	2172147,15	4	10515	406435,61	2172618,43	4	10556	406257,49	2172767,95	4	10597	406310,52	2172610,08
4	10434	407088,68	2172053,85	4	10475	406725,40	2172157,86	4	10516	406435,16	2172621,57	4	10557	406254,95	2172765,74	4	10598	406309,04	2172610,80
4	10435	407073,72	2172056,24	4	10476	406688,44	2172190,86	4	10517	406434,22	2172624,70	4	10558	406252,91	2172763,40	4	10599	406290,66	2172617,95
4	10436	407036,85	2172063,55	4	10477	406632,93	2172253,76	4	10518	406433,26	2172627,38	4	10559	406250,89	2172760,89	4	10600	406289,17	2172618,44
4	10437	406985,10	2172079,00	4	10478	406631,46	2172255,50	4	10519	406425,09	2172648,61	4	10560	406248,84	2172758,26	4	10601	406286,19	2172619,46
4	10438	406981,62	2172079,96	4	10479	406620,61	2172266,10	4	10520	406422,21	2172656,03	4	10561	406246,80	2172755,51	4	10602	406283,20	2172620,21
4	10439	406966,68	2172083,25	4	10480	406617,18	2172269,93	4	10521	406420,75	2172659,46	4	10562	406245,25	2172752,66	4	10603	406263,27	2172624,31
4	10440	406963,18	2172083,86	4	10481	406616,70	2172270,94	4	10522	406419,29	2172662,20	4	10563	406244,20	2172749,69	4	10604	406260,28	2172624,82
4	10441	406960,19	2172084,25	4	10482	406614,28	2172276,19	4	10523	406399,85	2172697,39	4	10564	406243,17	2172747,05	4	10605	406257,28	2172625,18
4	10442	406958,69	2172084,34	4	10483	406611,43	2172285,95	4	10524	406397,90	2172700,36	4	10565	406241,62	2172743,55	4	10606	406256,29	2172625,26
4	10443	406943,71	2172085,17	4	10484	406609,97	2172288,62	4	10525	406396,44	2172702,72	4	10566	406241,07	2172740,36	4	10607	406214,83	2172627,74
4	10444	406938,71	2172085,19	4	10485	406609,01	2172291,64	4	10526	406384,20	2172719,48	4	10567	406240,52	2172737,15	4	10608	406212,34	2172627,81
4	10445	406935,21	2172084,90	4	10486	406607,57	2172294,54	4	10527	406381,74	2172722,35	4	10568	406239,97	2172733,88	4	10609	406166,86	2172628,52
4	10446	406921,70	2172083,29	4	10487	406605,60	2172297,35	4	10528	406379,77	2172724,76	4	10569	406239,92	2172730,64	4	10610	406163,86	2172628,47
4	10447	406918,69	2172082,90	4	10488	406599,26	2172307,23	4	10529	406365,99	2172738,53	4	10570	406239,86	2172727,35	4	10611	406160,36	2172628,20
4	10448	406917,19	2172083,11	4	10489	406597,30	2172309,79	4	10530	406364,02	2172740,56	4	10571	406240,31	2172724,10	4	10612	406157,36	2172627,72
4	10449	406915,69	2172083,53	4	10490	406595,34	2172312,35	4	10531	406361,56	2172742,66	4	10572	406240,76	2172720,85	4	10613	406153,84	2172627,03
4	10450	406868,12	2172110,34	4	10491	406585,51	2172323,53	4	10532	406360,57	2172743,29	4	10573	406241,22	2172717,65	4	10614	406150,84	2172626,10
4	10451	406866,14	2172111,27	4	10492	406584,04	2172325,46	4	10533	406348,23	2172752,68	4	10574	406242,16	2172714,51	4	10615	406147,82	2172625,00
4	10452	406864,65	2172111,97	4	10493	406551,58	2172358,64	4	10534	406346,74	2172753,98	4	10575	406243,62	2172711,43	4	10616	406144,80	2172623,70
4	10453	406851,26	2172118,31	4	10494	406539,04	2172389,10	4	10535	406343,77	2172755,68	4	10576	406244,58	2172708,44	4	10617	406141,77	2172622,21
4	10454	406849,77	2172118,98	4	10495	406538,09	2172391,99	4	10536	406320,99	2172769,49	4	10577	406246,04	2172705,52	4	10618	406138,75	2172620,55
4	10455	406846,79	2172120,19	4	10496	406536,64	2172394,88	4	10537	406315,54	2172772,71	4	10578	406247,99	2172702,71	4	10619	406136,23	2172618,68
4	10456	406843,80	2172121,21	4	10497	406534,68	2172397,69	4	10538	406312,57	2172774,34	4	10579	406249,94	2172700,02	4	10620	406133,69	2172616,63
4	10457	406842,81	2172121,46	4	10498	406526,38	2172410,70	4	10539	406309,59	2172775,73	4	10580	406251,91	2172697,47	4	10621	406131,16	2172614,42
4	10458	406832,85	2172124,09	4	10499	406524,41	2172412,90	4	10540	406306,61	2172776,93	4	10581	406253,86	2172695,05	4	10622	406129,13	2172612,08
4	10459	406830,85	2172124,58	4	10500	406522,46	2172415,47	4	10541	406303,63	2172777,95	4	10582	406256,32	2172692,77	4	10623	406127,09	2172609,57
4	10460	406827,37	2172125,20	4	10501	406521,47	2172416,55	4	10542	406300,64	2172778,71	4	10583	406258,80	2172690,67	4	10624	406125,04	2172606,94
4	10461	406813,90	2172127,06	4	10502	406504,28	2172435,71	4	10543	406297,15	2172779,33	4	10584	406261,26	2172688,73	4	10625	406123,00	2172604,19
4	10462	406799,53	2172135,47	4	10503	406492,57	2172454,67	4	10544	406294,16	2172779,69	4	10585	406264,23	2172687,02	4	10626	406121,46	2172601,36
4	10463	406797,06	2172136,82	4	10504	406478,98	2172480,37	4	10545	406290,66	2172779,84	4	10586	406289,98	2172671,42	4	10627	406120,42	2172598,37
4	10464	406794,08	2172138,22	4	10505	406476,53	2172483,91	4	10546	406287,66	2172779,78	4	10587	406297,40	2172665,86	4	10628	406118,87	2172595,33
4	10465	406792,10	2172139,12	4	10506	406475,06	2172486,12	4	10547	406284,16	2172779,52	4	10588	406298,87	2172664,52	4	10629	406117,82	2172592,23
4	10466	406780,16	2172143,61	4	10507	406449,13	2172521,91	4	10548	406281,16	2172779,01	4	10589	406305,76	2172657,51	4	10630	406117,27	2172589,04
4	10467	406779,17	2172143,91	4	10508	406448,14	2172523,20	4	10549	406277,64	2172778,35	4	10590	406313,59	2172646,28	4	10631	406116,73	2172585,83
4	10468	406776,18	2172144,93	4	10509	406444,23	2172528,49	4	10550	406274,62	2172777,42	4	10591	406330,13	2172616,84	4	10632	406116,17	2172582,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	10633	406116,13	2172579,31	4	10674	406427,31	2172371,99	4	10715	405577,00	2172235,16	4	10756	405550,60	2172111,87	4	10797	406537,22	2172206,57
4	10634	406116,07	2172576,04	4	10675	406445,01	2172352,38	4	10716	405574,47	2172233,76	4	10757	405554,08	2172111,49	4	10798	406542,18	2172203,52
4	10635	406116,52	2172572,78	4	10676	406448,42	2172347,23	4	10717	405571,44	2172232,09	4	10758	405557,09	2172111,33	4	10799	406551,52	2172193,79
4	10636	406116,97	2172569,52	4	10677	406454,20	2172332,83	4	10718	405569,92	2172231,00	4	10759	405560,59	2172111,40	4	10800	406558,90	2172186,52
4	10637	406117,42	2172566,33	4	10678	406450,22	2172333,74	4	10719	405528,99	2172202,23	4	10760	405563,59	2172111,66	4	10801	406615,40	2172122,45
4	10638	406118,38	2172563,19	4	10679	406446,23	2172334,45	4	10720	405527,99	2172201,46	4	10761	405567,09	2172112,14	4	10802	406616,88	2172120,71
4	10639	406119,82	2172560,11	4	10680	406444,23	2172334,70	4	10721	405525,45	2172199,40	4	10762	405570,10	2172112,84	4	10803	406619,83	2172118,13
4	10640	406120,78	2172557,12	4	10681	406423,77	2172336,87	4	10722	405522,93	2172197,23	4	10763	405573,12	2172113,73	4	10804	406661,25	2172081,34
4	10641	406122,24	2172554,19	4	10682	406422,78	2172336,97	4	10723	405520,89	2172194,85	4	10764	405576,13	2172114,84	4	10805	406663,23	2172079,54
4	10642	406124,19	2172551,39	4	10683	406419,28	2172337,12	4	10724	405518,84	2172192,36	4	10765	405579,16	2172116,13	4	10806	406665,19	2172078,01
4	10643	406126,14	2172548,70	4	10684	406400,79	2172337,41	4	10725	405516,80	2172189,73	4	10766	405582,18	2172117,65	4	10807	406689,41	2172060,67
4	10644	406128,11	2172546,15	4	10685	406397,79	2172337,36	4	10726	405514,77	2172186,99	4	10767	405585,20	2172119,33	4	10808	406692,39	2172058,88
4	10645	406130,07	2172543,74	4	10686	406394,29	2172337,11	4	10727	405513,23	2172184,13	4	10768	405586,71	2172120,40	4	10809	406695,36	2172057,30
4	10646	406132,54	2172541,45	4	10687	406342,21	2172330,94	4	10728	405512,18	2172181,15	4	10769	405624,11	2172146,78	4	10810	406698,35	2172055,91
4	10647	406135,00	2172539,34	4	10688	406277,75	2172331,52	4	10729	405510,63	2172178,11	4	10770	405677,99	2172172,69	4	10811	406701,32	2172054,70
4	10648	406137,46	2172537,41	4	10689	406229,29	2172334,00	4	10730	405509,58	2172175,01	4	10771	405731,29	2172193,52	4	10812	406703,30	2172053,40
4	10649	406140,43	2172535,61	4	10690	406164,47	2172344,43	4	10731	405509,04	2172171,82	4	10772	405740,86	2172197,36	4	10813	406719,23	2172049,18
4	10650	406143,41	2172534,03	4	10691	406160,99	2172344,85	4	10732	405508,48	2172168,62	4	10773	405816,29	2172227,06	4	10814	406722,72	2172048,41
4	10651	406146,40	2172532,65	4	10692	406127,04	2172347,81	4	10733	405507,94	2172165,35	4	10774	405858,45	2172238,53	4	10815	406725,70	2172047,83
4	10652	406149,37	2172531,45	4	10693	406123,54	2172347,99	4	10734	405507,88	2172162,09	4	10775	405870,47	2172239,72	4	10816	406729,20	2172047,44
4	10653	406152,36	2172530,46	4	10694	406120,55	2172347,95	4	10735	405507,84	2172158,82	4	10776	405871,46	2172239,79	4	10817	406732,21	2172047,29
4	10654	406155,84	2172529,66	4	10695	406119,05	2172347,87	4	10736	405508,29	2172155,56	4	10777	405918,53	2172245,00	4	10818	406752,69	2172046,97
4	10655	406158,83	2172529,07	4	10696	406053,99	2172342,95	4	10737	405508,74	2172152,30	4	10778	405962,99	2172243,76	4	10819	406768,54	2172037,86
4	10656	406162,33	2172528,68	4	10697	405996,02	2172343,25	4	10738	405509,19	2172149,12	4	10779	405994,97	2172243,26	4	10820	406771,02	2172036,51
4	10657	406165,31	2172528,55	4	10698	405965,03	2172343,73	4	10739	405510,14	2172145,98	4	10780	406055,45	2172242,93	4	10821	406773,99	2172035,13
4	10658	406209,79	2172527,86	4	10699	405917,57	2172345,05	4	10740	405511,59	2172142,89	4	10781	406058,45	2172242,98	4	10822	406776,49	2172034,06
4	10659	406246,76	2172525,67	4	10700	405914,07	2172345,02	4	10741	405512,54	2172139,91	4	10782	406059,44	2172243,08	4	10823	406783,93	2172031,37
4	10660	406258,21	2172523,23	4	10701	405911,07	2172344,78	4	10742	405513,99	2172136,99	4	10783	406122,51	2172247,86	4	10824	406786,92	2172030,37
4	10661	406268,65	2172519,13	4	10702	405860,50	2172339,22	4	10743	405515,95	2172134,16	4	10784	406150,45	2172245,40	4	10825	406790,40	2172029,58
4	10662	406305,28	2172497,23	4	10703	405844,49	2172337,65	4	10744	405517,91	2172131,48	4	10785	406216,77	2172234,75	4	10826	406793,89	2172028,94
4	10663	406308,27	2172495,65	4	10704	405843,48	2172337,57	4	10745	405519,86	2172128,92	4	10786	406220,25	2172234,36	4	10827	406810,36	2172026,63
4	10664	406310,75	2172494,37	4	10705	405840,48	2172337,09	4	10746	405521,83	2172126,52	4	10787	406221,76	2172234,27	4	10828	406812,84	2172025,94
4	10665	406360,88	2172472,42	4	10706	405836,97	2172336,40	4	10747	405524,29	2172124,24	4	10788	406273,69	2172231,63	4	10829	406820,28	2172022,35
4	10666	406368,74	2172462,57	4	10707	405835,96	2172336,13	4	10748	405526,76	2172122,14	4	10789	406275,70	2172231,57	4	10830	406871,32	2171993,64
4	10667	406384,88	2172440,12	4	10708	405787,27	2172322,80	4	10749	405529,23	2172120,19	4	10790	406344,67	2172230,91	4	10831	406873,30	2171992,69
4	10668	406392,22	2172430,17	4	10709	405785,27	2172322,14	4	10750	405532,21	2172118,43	4	10791	406347,67	2172230,95	4	10832	406876,29	2171991,31
4	10669	406405,34	2172405,22	4	10710	405782,25	2172321,09	4	10751	405535,18	2172116,82	4	10792	406350,67	2172231,25	4	10833	406879,26	2171990,11
4	10670	406406,80	2172402,98	4	10711	405759,62	2172312,09	4	10752	405538,15	2172115,43	4	10793	406402,75	2172237,38	4	10834	406881,76	2171989,25
4	10671	406422,42	2172378,31	4	10712	405704,29	2172290,43	4	10753	405541,14	2172114,22	4	10794	406415,73	2172237,18	4	10835	406893,20	2171985,86
4	10672	406424,37	2172375,62	4	10713	405639,92	2172265,02	4	10754	405544,11	2172113,25	4	10795	406430,70	2172235,58	4	10836	406896,68	2171985,08
4	10673	406426,34	2172373,07	4	10714	405636,91	2172263,73	4	10755	405547,61	2172112,44	4	10796	406492,97	2172221,64	4	10837	406899,67	2171984,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	10838	406901,17	2171984,33	4	10879	407419,41	2172043,43	4	10920	407891,27	2171786,07	4	10961	407841,26	2171266,31	4	11002	407684,61	2171188,34
4	10839	406913,14	2171982,90	4	10880	407446,98	2172049,19	4	10921	407898,63	2171744,69	4	10962	407841,21	2171263,02	4	11003	407682,14	2171190,64
4	10840	406914,14	2171982,75	4	10881	407451,99	2172049,93	4	10922	407911,27	2171722,26	4	10963	407840,85	2171239,54	4	11004	407679,68	2171192,74
4	10841	406915,13	2171982,68	4	10882	407456,99	2172049,60	4	10923	407926,00	2171672,83	4	10964	407840,79	2171236,30	4	11005	407677,70	2171194,08
4	10842	406918,14	2171982,54	4	10883	407459,49	2172049,18	4	10924	407930,04	2171610,64	4	10965	407841,24	2171232,93	4	11006	407667,82	2171201,22
4	10843	406921,64	2171982,57	4	10884	407467,43	2172045,76	4	10925	407928,02	2171608,01	4	10966	407844,34	2171206,18	4	11007	407664,35	2171203,62
4	10844	406924,64	2171982,87	4	10885	407499,62	2172026,54	4	10926	407913,18	2171586,30	4	10967	407844,22	2171198,91	4	11008	407658,41	2171207,21
4	10845	406925,64	2171982,95	4	10886	407516,95	2172016,28	4	10927	407911,65	2171584,01	4	10968	407844,19	2171197,26	4	11009	407652,07	2171217,18
4	10846	406933,65	2171984,01	4	10887	407519,92	2172014,73	4	10928	407910,10	2171581,13	4	10969	407837,51	2171184,54	4	11010	407651,59	2171218,34
4	10847	406942,67	2171985,10	4	10888	407522,91	2172013,34	4	10929	407909,58	2171579,83	4	10970	407836,45	2171181,78	4	11011	407651,11	2171220,23
4	10848	406949,16	2171984,72	4	10889	407525,88	2172012,14	4	10930	407895,12	2171549,44	4	10971	407834,91	2171178,74	4	11012	407643,78	2171230,89
4	10849	406958,12	2171982,71	4	10890	407528,87	2172011,13	4	10931	407894,59	2171547,80	4	10972	407833,86	2171175,64	4	11013	407639,88	2171236,87
4	10850	407010,87	2171966,87	4	10891	407532,36	2172010,35	4	10932	407893,05	2171544,75	4	10973	407833,84	2171174,48	4	11014	407638,90	2171238,47
4	10851	407014,85	2171965,92	4	10892	407535,34	2172009,78	4	10933	407891,99	2171541,64	4	10974	407829,59	2171158,05	4	11015	407636,93	2171241,16
4	10852	407055,21	2171957,96	4	10893	407536,84	2172009,57	4	10934	407891,45	2171539,22	4	10975	407829,07	2171156,03	4	11016	407634,98	2171243,71
4	10853	407057,21	2171957,62	4	10894	407542,84	2172008,85	4	10935	407886,09	2171515,28	4	10976	407828,51	2171152,78	4	11017	407633,02	2171246,12
4	10854	407083,14	2171953,50	4	10895	407544,83	2172008,67	4	10936	407885,55	2171512,78	4	10977	407827,96	2171149,56	4	11018	407630,55	2171248,41
4	10855	407086,62	2171953,10	4	10896	407547,82	2172008,52	4	10937	407880,58	2171482,24	4	10978	407827,93	2171147,14	4	11019	407628,09	2171250,52
4	10856	407089,62	2171952,96	4	10897	407553,83	2172008,43	4	10938	407880,03	2171478,26	4	10979	407827,72	2171133,22	4	11020	407619,70	2171256,97
4	10857	407093,12	2171953,01	4	10898	407557,33	2172008,47	4	10939	407879,97	2171474,98	4	10980	407827,10	2171126,39	4	11021	407617,72	2171258,56
4	10858	407096,12	2171953,29	4	10899	407560,33	2172008,77	4	10940	407879,46	2171441,90	4	10981	407826,59	2171125,17	4	11022	407614,74	2171260,37
4	10859	407109,64	2171954,90	4	10900	407563,83	2172009,24	4	10941	407879,41	2171438,65	4	10982	407819,92	2171114,29	4	11023	407611,77	2171261,94
4	10860	407113,15	2171955,38	4	10901	407566,84	2172009,92	4	10942	407879,86	2171435,40	4	10983	407817,37	2171111,28	4	11024	407608,80	2171263,34
4	10861	407116,15	2171956,06	4	10902	407570,36	2172010,89	4	10943	407879,85	2171434,27	4	10984	407803,99	2171118,37	4	11025	407607,81	2171263,82
4	10862	407119,17	2171956,97	4	10903	407597,49	2172019,92	4	10944	407884,79	2171398,65	4	10985	407803,00	2171118,91	4	11026	407598,86	2171267,42
4	10863	407122,19	2171958,08	4	10904	407603,99	2172020,68	4	10945	407885,25	2171396,52	4	10986	407800,01	2171120,31	4	11027	407597,90	2171269,60
4	10864	407125,21	2171959,37	4	10905	407615,00	2172020,95	4	10946	407885,70	2171393,32	4	10987	407797,54	2171121,37	4	11028	407595,45	2171273,13
4	10865	407128,23	2171960,86	4	10906	407648,77	2171974,22	4	10947	407886,18	2171391,88	4	10988	407776,17	2171129,20	4	11029	407589,11	2171283,16
4	10866	407130,24	2171961,90	4	10907	407649,74	2171973,02	4	10948	407889,05	2171382,93	4	10989	407773,18	2171130,19	4	11030	407580,79	2171295,13
4	10867	407158,50	2171979,16	4	10908	407656,11	2171964,96	4	10949	407888,50	2171379,75	4	10990	407751,29	2171136,64	4	11031	407579,32	2171297,03
4	10868	407181,05	2171982,66	4	10909	407675,72	2171939,54	4	10950	407874,13	2171355,34	4	10991	407748,30	2171137,41	4	11032	407577,37	2171299,59
4	10869	407243,66	2171991,45	4	10910	407677,19	2171937,80	4	10951	407873,09	2171353,31	4	10992	407727,39	2171142,26	4	11033	407575,40	2171301,99
4	10870	407245,67	2171991,79	4	10911	407679,16	2171935,40	4	10952	407861,77	2171332,00	4	10993	407711,47	2171147,47	4	11034	407572,94	2171304,12
4	10871	407248,68	2171992,47	4	10912	407681,62	2171933,11	4	10953	407860,21	2171328,37	4	10994	407707,61	2171156,06	4	11035	407560,12	2171315,82
4	10872	407251,18	2171993,17	4	10913	407684,08	2171931,01	4	10954	407858,66	2171324,92	4	10995	407707,13	2171157,75	4	11036	407558,65	2171317,24
4	10873	407321,50	2172014,79	4	10914	407686,54	2171929,12	4	10955	407855,01	2171314,92	4	10996	407705,67	2171160,68	4	11037	407546,30	2171327,41
4	10874	407367,64	2172025,28	4	10915	407748,35	2171885,13	4	10956	407848,72	2171296,27	4	10997	407703,72	2171163,43	4	11038	407546,41	2171334,36
4	10875	407368,65	2172025,50	4	10916	407791,20	2171876,52	4	10957	407847,67	2171292,95	4	10998	407696,89	2171174,03	4	11039	407547,57	2171343,88
4	10876	407371,66	2172026,43	4	10917	407820,94	2171860,20	4	10958	407842,90	2171275,34	4	10999	407694,92	2171176,78	4	11040	407548,11	2171347,47
4	10877	407373,66	2172027,02	4	10918	407859,17	2171843,71	4	10959	407842,35	2171272,78	4	11000	407692,97	2171179,35	4	11041	407548,17	2171350,74
4	10878	407417,40	2172042,93	4	10919	407875,63	2171808,53	4	10960	407841,81	2171269,54	4	11001	407691,00	2171181,75	4	11042	407548,21	2171353,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	11043	407547,76	2171357,24	4	11084	407361,26	2171579,10	4	11125	407169,11	2171824,37	4	11166	406796,17	2171884,64	4	11207	406504,65	2171780,52
4	11044	407547,31	2171360,50	4	11085	407363,90	2171588,62	4	11126	407129,61	2171856,28	4	11167	406793,15	2171883,53	4	11208	406501,64	2171779,60
4	11045	407546,86	2171363,13	4	11086	407372,31	2171615,25	4	11127	407120,22	2171863,52	4	11168	406790,13	2171882,24	4	11209	406498,63	2171778,49
4	11046	407544,50	2171372,95	4	11087	407372,84	2171616,73	4	11128	407117,76	2171865,65	4	11169	406787,61	2171881,09	4	11210	406442,81	2171756,12
4	11047	407543,57	2171376,64	4	11088	407373,38	2171619,92	4	11129	407116,77	2171866,33	4	11170	406778,03	2171875,92	4	11211	406434,76	2171753,32
4	11048	407542,12	2171379,74	4	11089	407373,93	2171623,14	4	11130	407067,79	2171898,50	4	11171	406774,50	2171873,88	4	11212	406433,75	2171753,28
4	11049	407541,15	2171382,44	4	11090	407374,49	2171626,39	4	11131	407065,81	2171899,63	4	11172	406771,98	2171872,02	4	11213	406417,79	2171754,66
4	11050	407534,86	2171395,94	4	11091	407375,76	2171644,36	4	11132	407053,92	2171906,49	4	11173	406769,44	2171869,99	4	11214	406346,46	2171764,19
4	11051	407533,42	2171399,13	4	11092	407375,85	2171650,46	4	11133	407051,44	2171907,92	4	11174	406766,92	2171867,78	4	11215	406343,96	2171764,48
4	11052	407531,45	2171401,94	4	11093	407375,40	2171653,71	4	11134	407048,47	2171909,30	4	11175	406764,88	2171865,44	4	11216	406340,46	2171764,63
4	11053	407529,50	2171404,63	4	11094	407375,42	2171655,02	4	11135	407045,48	2171910,50	4	11176	406762,84	2171862,92	4	11217	406319,47	2171764,95
4	11054	407527,55	2171407,20	4	11095	407372,27	2171677,12	4	11136	407043,50	2171911,19	4	11177	406757,75	2171856,46	4	11218	406316,49	2171764,90
4	11055	407525,58	2171409,60	4	11096	407371,80	2171679,07	4	11137	407029,56	2171915,50	4	11178	406755,70	2171853,86	4	11219	406312,97	2171764,65
4	11056	407523,60	2171411,22	4	11097	407371,81	2171680,35	4	11138	407028,57	2171915,83	4	11179	406753,66	2171851,12	4	11220	406311,98	2171764,51
4	11057	407515,24	2171419,10	4	11098	407369,49	2171691,42	4	11139	407025,58	2171916,58	4	11180	406752,12	2171848,28	4	11221	406290,43	2171761,55
4	11058	407512,28	2171421,87	4	11099	407369,02	2171693,32	4	11140	407022,09	2171917,17	4	11181	406751,08	2171845,38	4	11222	406288,44	2171761,18
4	11059	407509,80	2171423,80	4	11100	407368,06	2171696,46	4	11141	407021,09	2171917,32	4	11182	406745,90	2171834,31	4	11223	406286,43	2171760,80
4	11060	407508,81	2171424,36	4	11101	407366,62	2171699,56	4	11142	407010,12	2171918,70	4	11183	406731,41	2171833,97	4	11224	406227,24	2171747,63
4	11061	407497,43	2171431,90	4	11102	407365,66	2171702,53	4	11143	407008,12	2171918,95	4	11184	406730,40	2171833,92	4	11225	406130,60	2171736,63
4	11062	407495,45	2171433,14	4	11103	407364,20	2171705,46	4	11144	407004,62	2171919,10	4	11185	406690,88	2171831,91	4	11226	406099,07	2171733,05
4	11063	407492,48	2171434,74	4	11104	407362,25	2171708,28	4	11145	407001,62	2171919,04	4	11186	406689,88	2171831,84	4	11227	406096,05	2171732,60
4	11064	407489,50	2171436,12	4	11105	407360,30	2171710,95	4	11146	406998,12	2171918,76	4	11187	406680,88	2171831,16	4	11228	406053,45	2171725,07
4	11065	407488,02	2171436,73	4	11106	407358,33	2171713,52	4	11147	406995,61	2171918,46	4	11188	406678,87	2171830,97	4	11229	406049,94	2171724,31
4	11066	407482,06	2171439,10	4	11107	407356,86	2171715,58	4	11148	406987,10	2171916,96	4	11189	406675,87	2171830,46	4	11230	406013,32	2171715,07
4	11067	407464,34	2171457,59	4	11108	407350,96	2171721,79	4	11149	406966,56	2171913,71	4	11190	406672,36	2171829,80	4	11231	406010,30	2171714,18
4	11068	407457,49	2171466,82	4	11109	407349,49	2171723,22	4	11150	406965,55	2171913,52	4	11191	406669,35	2171828,86	4	11232	406008,80	2171713,64
4	11069	407456,50	2171467,71	4	11110	407348,00	2171724,42	4	11151	406962,04	2171912,86	4	11192	406666,34	2171827,75	4	11233	405994,71	2171708,58
4	11070	407455,03	2171469,57	4	11111	407345,54	2171726,52	4	11152	406959,04	2171911,93	4	11193	406663,81	2171826,87	4	11234	405981,65	2171703,88
4	11071	407453,08	2171471,97	4	11112	407344,55	2171727,44	4	11153	406956,02	2171910,82	4	11194	406643,68	2171817,77	4	11235	405980,13	2171703,31
4	11072	407451,09	2171473,98	4	11113	407336,15	2171733,70	4	11154	406954,50	2171910,28	4	11195	406640,15	2171815,89	4	11236	405977,12	2171702,00
4	11073	407440,25	2171483,95	4	11114	407334,67	2171734,72	4	11155	406952,49	2171909,28	4	11196	406637,13	2171814,18	4	11237	405974,10	2171700,53
4	11074	407437,30	2171486,34	4	11115	407331,69	2171736,52	4	11156	406920,79	2171895,80	4	11197	406636,12	2171813,29	4	11238	405972,58	2171699,48
4	11075	407434,83	2171488,29	4	11116	407328,72	2171738,10	4	11157	406897,69	2171888,20	4	11198	406604,29	2171791,48	4	11239	405961,49	2171692,69
4	11076	407431,86	2171490,08	4	11117	407326,24	2171739,25	4	11158	406868,63	2171884,36	4	11199	406601,77	2171790,40	4	11240	405959,97	2171692,06
4	11077	407430,37	2171491,04	4	11118	407315,81	2171743,91	4	11159	406823,71	2171887,62	4	11200	406595,76	2171789,42	4	11241	405957,45	2171690,19
4	11078	407396,66	2171509,47	4	11119	407314,32	2171744,60	4	11160	406817,70	2171887,68	4	11201	406544,73	2171786,34	4	11242	405954,91	2171688,14
4	11079	407377,88	2171522,62	4	11120	407304,40	2171748,65	4	11161	406816,20	2171887,59	4	11202	406543,23	2171786,21	4	11243	405952,88	2171686,04
4	11080	407370,06	2171534,27	4	11121	407288,50	2171755,52	4	11162	406807,70	2171886,90	4	11203	406528,21	2171784,81	4	11244	405941,22	2171674,80
4	11081	407362,43	2171558,07	4	11122	407276,12	2171763,02	4	11163	406805,69	2171886,75	4	11204	406527,21	2171784,71	4	11245	405938,68	2171672,33
4	11082	407360,12	2171569,92	4	11123	407273,65	2171764,43	4	11164	406802,69	2171886,22	4	11205	406524,20	2171784,19	4	11246	405936,64	2171669,83
4	11083	407360,15	2171571,91	4	11124	407227,54	2171789,04	4	11165	406799,17	2171885,56	4	11206	406507,67	2171781,16	4	11247	405934,59	2171667,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	11248	405932,55	2171664,46	4	11289	405607,60	2171529,99	4	11330	405749,32	2171483,35	4	11371	406020,21	2171611,54	4	11412	406656,46	2171705,92
4	11249	405932,04	2171663,40	4	11290	405607,07	2171528,37	4	11331	405751,32	2171483,50	4	11372	406028,26	2171614,50	4	11413	406689,29	2171728,50
4	11250	405916,11	2171635,04	4	11291	405606,52	2171525,20	4	11332	405765,84	2171484,90	4	11373	406040,31	2171618,71	4	11414	406697,34	2171732,09
4	11251	405914,10	2171634,34	4	11292	405605,98	2171521,99	4	11333	405766,85	2171485,02	4	11374	406072,93	2171626,93	4	11415	406734,35	2171734,03
4	11252	405893,03	2171629,33	4	11293	405605,42	2171518,71	4	11334	405770,35	2171485,49	4	11375	406112,03	2171633,88	4	11416	406765,36	2171734,74
4	11253	405869,44	2171623,41	4	11294	405605,38	2171515,47	4	11335	405773,36	2171486,19	4	11376	406126,05	2171635,46	4	11417	406766,86	2171734,77
4	11254	405866,43	2171622,50	4	11295	405605,32	2171512,18	4	11336	405774,86	2171486,67	4	11377	406142,07	2171637,26	4	11418	406769,86	2171735,07
4	11255	405863,42	2171621,39	4	11296	405605,77	2171508,94	4	11337	405786,92	2171490,17	4	11378	406241,22	2171648,58	4	11419	406773,38	2171735,55
4	11256	405860,39	2171620,08	4	11297	405606,22	2171505,68	4	11338	405787,91	2171490,38	4	11379	406244,71	2171649,07	4	11420	406776,38	2171736,22
4	11257	405837,73	2171609,10	4	11298	405606,67	2171502,48	4	11339	405817,55	2171499,42	4	11380	406246,22	2171649,47	4	11421	406779,40	2171737,14
4	11258	405819,64	2171602,54	4	11299	405607,61	2171499,35	4	11340	405840,62	2171504,27	4	11381	406305,90	2171662,75	4	11422	406780,40	2171737,44
4	11259	405816,62	2171601,46	4	11300	405609,07	2171496,27	4	11341	405842,63	2171504,75	4	11382	406321,94	2171664,92	4	11423	406789,44	2171740,55
4	11260	405794,56	2171596,87	4	11301	405610,03	2171493,28	4	11342	405845,63	2171505,64	4	11383	406335,93	2171664,71	4	11424	406791,46	2171741,36
4	11261	405792,55	2171596,39	4	11302	405611,49	2171490,35	4	11343	405847,15	2171506,21	4	11384	406405,75	2171655,38	4	11425	406794,47	2171742,62
4	11262	405790,04	2171595,68	4	11303	405613,44	2171487,54	4	11344	405874,28	2171516,00	4	11385	406408,26	2171655,11	4	11426	406802,03	2171746,22
4	11263	405758,90	2171586,07	4	11304	405615,39	2171484,86	4	11345	405875,80	2171516,54	4	11386	406430,21	2171653,22	4	11427	406805,04	2171747,71
4	11264	405751,88	2171584,00	4	11305	405617,36	2171482,29	4	11346	405878,81	2171517,84	4	11387	406433,21	2171653,07	4	11428	406808,08	2171749,40
4	11265	405745,87	2171583,40	4	11306	405619,31	2171479,89	4	11347	405879,82	2171518,17	4	11388	406436,71	2171653,11	4	11429	406810,60	2171751,28
4	11266	405719,89	2171584,87	4	11307	405621,77	2171477,60	4	11348	405898,96	2171527,71	4	11389	406438,71	2171653,31	4	11430	406813,14	2171753,29
4	11267	405714,91	2171584,89	4	11308	405624,25	2171475,50	4	11349	405916,52	2171532,12	4	11390	406449,73	2171654,34	4	11431	406815,66	2171755,52
4	11268	405711,40	2171584,62	4	11309	405626,71	2171473,56	4	11350	405931,07	2171535,53	4	11391	406450,73	2171654,47	4	11432	406817,70	2171757,86
4	11269	405708,89	2171584,28	4	11310	405629,68	2171471,79	4	11351	405941,10	2171537,96	4	11392	406454,23	2171654,95	4	11433	406819,74	2171760,35
4	11270	405683,84	2171580,20	4	11311	405632,66	2171470,19	4	11352	405944,11	2171538,85	4	11393	406457,25	2171655,64	4	11434	406820,75	2171761,21
4	11271	405679,83	2171579,36	4	11312	405635,65	2171468,80	4	11353	405946,62	2171539,63	4	11394	406460,76	2171656,75	4	11435	406823,81	2171765,26
4	11272	405676,82	2171578,44	4	11313	405638,62	2171467,60	4	11354	405959,70	2171544,68	4	11395	406475,84	2171661,82	4	11436	406824,83	2171767,02
4	11273	405673,80	2171577,36	4	11314	405641,61	2171466,61	4	11355	405962,72	2171545,97	4	11396	406478,84	2171662,80	4	11437	406826,88	2171769,77
4	11274	405671,79	2171576,61	4	11315	405644,09	2171465,80	4	11356	405965,74	2171547,45	4	11397	406531,16	2171683,80	4	11438	406828,42	2171772,65
4	11275	405635,06	2171560,43	4	11316	405648,08	2171465,23	4	11357	405968,77	2171549,16	4	11398	406539,67	2171685,46	4	11439	406829,97	2171775,85
4	11276	405634,04	2171559,86	4	11317	405651,58	2171464,87	4	11358	405970,28	2171550,14	4	11399	406551,70	2171686,58	4	11440	406834,11	2171785,43
4	11277	405631,02	2171558,37	4	11318	405654,56	2171464,69	4	11359	405978,87	2171556,13	4	11400	406604,71	2171689,80	4	11441	406834,64	2171786,58
4	11278	405628,00	2171556,70	4	11319	405658,06	2171464,77	4	11360	405979,88	2171557,02	4	11401	406607,22	2171690,04	4	11442	406866,09	2171784,28
4	11279	405625,47	2171554,83	4	11320	405661,07	2171465,04	4	11361	405982,42	2171559,04	4	11402	406609,73	2171690,37	4	11443	406872,58	2171784,18
4	11280	405622,94	2171552,78	4	11321	405664,58	2171465,50	4	11362	405984,94	2171561,25	4	11403	406623,26	2171692,63	4	11444	406875,58	2171784,48
4	11281	405620,41	2171550,61	4	11322	405667,58	2171466,21	4	11363	405986,98	2171563,59	4	11404	406624,26	2171692,77	4	11445	406876,59	2171784,55
4	11282	405618,36	2171548,22	4	11323	405670,60	2171467,11	4	11364	405988,51	2171565,38	4	11405	406627,27	2171693,47	4	11446	406915,66	2171789,68
4	11283	405616,34	2171545,73	4	11324	405673,62	2171468,22	4	11365	405995,65	2171574,13	4	11406	406630,28	2171694,36	4	11447	406918,17	2171790,07
4	11284	405614,29	2171543,10	4	11325	405675,63	2171468,92	4	11366	405997,69	2171576,76	4	11407	406633,30	2171695,35	4	11448	406921,17	2171790,74
4	11285	405612,25	2171540,35	4	11326	405706,32	2171482,54	4	11367	405999,73	2171579,51	4	11408	406646,38	2171700,55	4	11449	406924,68	2171791,75
4	11286	405610,71	2171537,50	4	11327	405719,85	2171484,71	4	11368	406000,24	2171580,56	4	11409	406649,40	2171701,85	4	11450	406954,32	2171801,51
4	11287	405609,65	2171534,53	4	11328	405720,86	2171484,66	4	11369	406015,66	2171607,86	4	11410	406652,42	2171703,32	4	11451	406956,85	2171802,53
4	11288	405608,11	2171531,48	4	11329	405743,83	2171483,34	4	11370	406018,20	2171610,25	4	11411	406655,43	2171705,04	4	11452	406958,35	2171803,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	11453	406988,54	2171815,95	4	11494	407181,29	2171609,37	4	11535	407243,56	2171531,33	4	11576	407447,15	2171314,60	4	11617	407589,29	2171133,61
4	11454	407003,08	2171818,28	4	11495	407179,25	2171606,88	4	11536	407250,07	2171532,44	4	11577	407447,60	2171311,34	4	11618	407591,75	2171131,33
4	11455	407004,58	2171818,56	4	11496	407177,21	2171604,25	4	11537	407251,57	2171532,54	4	11578	407448,54	2171307,92	4	11619	407594,23	2171129,23
4	11456	407008,56	2171817,38	4	11497	407175,16	2171601,51	4	11538	407257,04	2171530,34	4	11579	407452,78	2171291,36	4	11620	407596,69	2171127,29
4	11457	407014,01	2171814,24	4	11498	407173,62	2171598,62	4	11539	407259,02	2171529,47	4	11580	407453,24	2171288,44	4	11621	407600,16	2171125,08
4	11458	407059,52	2171784,04	4	11499	407172,58	2171595,68	4	11540	407267,48	2171526,52	4	11581	407454,68	2171285,37	4	11622	407611,56	2171118,68
4	11459	407109,38	2171744,13	4	11500	407171,03	2171592,63	4	11541	407277,51	2171496,63	4	11582	407455,64	2171282,38	4	11623	407615,51	2171115,65
4	11460	407111,86	2171742,18	4	11501	407169,98	2171589,53	4	11542	407278,47	2171494,10	4	11583	407457,10	2171279,45	4	11624	407617,46	2171112,78
4	11461	407114,83	2171740,52	4	11502	407169,43	2171586,36	4	11543	407279,43	2171491,13	4	11584	407459,05	2171276,64	4	11625	407620,84	2171104,95
4	11462	407177,22	2171702,66	4	11503	407168,89	2171583,11	4	11544	407280,88	2171488,20	4	11585	407461,50	2171273,41	4	11626	407624,23	2171097,53
4	11463	407179,20	2171701,51	4	11504	407168,33	2171579,87	4	11545	407282,84	2171485,58	4	11586	407468,84	2171263,80	4	11627	407624,70	2171095,83
4	11464	407225,31	2171676,96	4	11505	407168,29	2171576,63	4	11546	407298,95	2171460,22	4	11587	407470,31	2171261,79	4	11628	407626,15	2171092,90
4	11465	407239,67	2171668,05	4	11506	407168,23	2171573,34	4	11547	407300,90	2171457,53	4	11588	407472,28	2171259,38	4	11629	407628,11	2171090,10
4	11466	407242,64	2171666,48	4	11507	407168,68	2171570,10	4	11548	407302,85	2171454,96	4	11589	407474,74	2171257,09	4	11630	407630,07	2171087,41
4	11467	407245,61	2171664,99	4	11508	407169,13	2171566,84	4	11549	407304,82	2171452,56	4	11590	407476,23	2171255,82	4	11631	407631,05	2171086,06
4	11468	407265,48	2171656,51	4	11509	407169,58	2171563,64	4	11550	407307,28	2171450,28	4	11591	407493,50	2171241,25	4	11632	407637,91	2171077,45
4	11469	407266,47	2171656,15	4	11510	407170,54	2171560,50	4	11551	407309,74	2171448,17	4	11592	407501,38	2171234,32	4	11633	407638,89	2171076,25
4	11470	407274,43	2171652,80	4	11511	407171,98	2171557,42	4	11552	407312,22	2171446,42	4	11593	407505,78	2171227,84	4	11634	407640,85	2171073,83
4	11471	407275,82	2171646,22	4	11512	407172,94	2171554,44	4	11553	407314,39	2171425,79	4	11594	407510,66	2171220,34	4	11635	407643,32	2171071,55
4	11472	407275,22	2171639,95	4	11513	407174,40	2171551,51	4	11554	407314,37	2171423,98	4	11595	407514,55	2171212,59	4	11636	407646,27	2171069,11
4	11473	407272,09	2171630,97	4	11514	407176,35	2171548,70	4	11555	407316,35	2171423,02	4	11596	407516,50	2171209,78	4	11637	407648,26	2171067,51
4	11474	407268,60	2171631,93	4	11515	407178,30	2171546,01	4	11556	407317,09	2171406,21	4	11597	407518,45	2171207,09	4	11638	407651,23	2171065,71
4	11475	407267,12	2171632,27	4	11516	407180,27	2171543,44	4	11557	407319,53	2171403,67	4	11598	407518,93	2171206,06	4	11639	407653,71	2171064,27
4	11476	407263,62	2171632,86	4	11517	407182,24	2171541,04	4	11558	407385,91	2171395,38	4	11599	407519,92	2171205,23	4	11640	407667,10	2171057,44
4	11477	407260,63	2171633,25	4	11518	407184,70	2171538,76	4	11559	407387,87	2171392,83	4	11600	407525,81	2171197,95	4	11641	407670,07	2171056,06
4	11478	407257,13	2171633,38	4	11519	407187,16	2171536,66	4	11560	407389,83	2171390,40	4	11601	407527,78	2171195,55	4	11642	407673,05	2171054,86
4	11479	407254,13	2171633,34	4	11520	407189,62	2171534,72	4	11561	407411,96	2171367,59	4	11602	407530,24	2171193,26	4	11643	407674,55	2171054,36
4	11480	407251,12	2171633,11	4	11521	407192,60	2171532,92	4	11562	407414,44	2171365,34	4	11603	407532,70	2171191,16	4	11644	407698,92	2171046,48
4	11481	407238,11	2171631,69	4	11522	407195,57	2171531,34	4	11563	407416,90	2171363,29	4	11604	407535,18	2171189,21	4	11645	407700,40	2171045,97
4	11482	407235,10	2171631,33	4	11523	407198,56	2171529,96	4	11564	407425,79	2171356,16	4	11605	407537,66	2171187,86	4	11646	407702,90	2171045,37
4	11483	407223,57	2171629,44	4	11524	407201,53	2171528,76	4	11565	407428,26	2171354,21	4	11606	407550,52	2171179,74	4	11647	407724,31	2171040,34
4	11484	407219,56	2171628,59	4	11525	407204,52	2171527,74	4	11566	407431,23	2171352,42	4	11607	407553,50	2171178,16	4	11648	407743,21	2171034,74
4	11485	407217,06	2171627,80	4	11526	407208,00	2171526,97	4	11567	407434,20	2171350,85	4	11608	407556,47	2171176,76	4	11649	407759,62	2171028,74
4	11486	407203,50	2171623,53	4	11527	407210,99	2171526,39	4	11568	407437,18	2171349,45	4	11609	407557,46	2171176,28	4	11650	407778,45	2171018,64
4	11487	407199,98	2171622,30	4	11528	407214,49	2171526,00	4	11569	407438,68	2171348,83	4	11610	407560,45	2171175,05	4	11651	407779,94	2171017,77
4	11488	407196,97	2171621,01	4	11529	407217,48	2171525,85	4	11570	407446,62	2171345,56	4	11611	407566,80	2171165,52	4	11652	407796,81	2171009,45
4	11489	407193,93	2171619,53	4	11530	407220,97	2171525,89	4	11571	407446,60	2171344,38	4	11612	407574,10	2171152,99	4	11653	407789,05	2170993,08
4	11490	407190,91	2171617,83	4	11531	407223,98	2171526,19	4	11572	407446,05	2171341,13	4	11613	407575,07	2171151,39	4	11654	407789,04	2170992,08
4	11491	407188,38	2171615,95	4	11532	407227,49	2171526,67	4	11573	407446,00	2171337,89	4	11614	407577,04	2171148,70	4	11655	407787,49	2170989,05
4	11492	407185,85	2171613,94	4	11533	407230,49	2171527,33	4	11574	407445,96	2171334,89	4	11615	407578,50	2171146,75	4	11656	407786,45	2170985,94
4	11493	407183,32	2171611,72	4	11534	407233,51	2171528,13	4	11575	407446,69	2171317,84	4	11616	407587,34	2171136,03	4	11657	407785,90	2170982,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	11658	407785.34	2170979.51	4	11699	407889.83	2170818.58	4	11740	408060.63	2170582.36	4	11781	407765.42	2170627.32	4	11822	407555.67	2170639.06
4	11659	407784.23	2170972.00	4	11700	407892.29	2170816.30	4	11741	408060.57	2170579.30	4	11782	407762.40	2170626.40	4	11823	407552.66	2170638.13
4	11660	407783.66	2170967.23	4	11701	407894.76	2170814.11	4	11742	408057.08	2170579.77	4	11783	407759.38	2170625.29	4	11824	407551.15	2170637.59
4	11661	407783.12	2170964.30	4	11702	407913.53	2170799.32	4	11743	408053.59	2170579.92	4	11784	407756.36	2170623.99	4	11825	407546.62	2170635.94
4	11662	407783.06	2170961.03	4	11703	407915.99	2170797.47	4	11744	408050.58	2170579.87	4	11785	407753.35	2170622.51	4	11826	407529.53	2170629.84
4	11663	407783.02	2170957.78	4	11704	407917.47	2170796.54	4	11745	408047.58	2170579.63	4	11786	407750.33	2170620.80	4	11827	407510.45	2170623.88
4	11664	407783.47	2170954.53	4	11705	407919.95	2170795.01	4	11746	408022.05	2170576.90	4	11787	407747.79	2170618.94	4	11828	407490.94	2170622.81
4	11665	407783.92	2170951.27	4	11706	407923.42	2170792.89	4	11747	408013.06	2170577.05	4	11788	407746.78	2170618.23	4	11829	407429.01	2170625.58
4	11666	407784.40	2170949.89	4	11707	407927.81	2170786.04	4	11748	408009.56	2170577.09	4	11789	407734.13	2170608.25	4	11830	407427.51	2170625.61
4	11667	407788.12	2170932.33	4	11708	407942.43	2170761.66	4	11749	408006.56	2170577.14	4	11790	407725.85	2170622.02	4	11831	407409.52	2170625.88
4	11668	407788.09	2170930.52	4	11709	407943.41	2170759.84	4	11750	407992.08	2170578.87	4	11791	407724.86	2170623.41	4	11832	407374.10	2170630.55
4	11669	407789.04	2170927.38	4	11710	407944.86	2170757.29	4	11751	407989.59	2170579.15	4	11792	407722.91	2170626.10	4	11833	407356.63	2170632.87
4	11670	407790.49	2170924.30	4	11711	407961.03	2170735.92	4	11752	407977.26	2170589.47	4	11793	407720.96	2170628.66	4	11834	407354.65	2170633.07
4	11671	407791.45	2170921.31	4	11712	407962.99	2170733.35	4	11753	407975.28	2170591.25	4	11794	407718.99	2170631.07	4	11835	407346.66	2170633.82
4	11672	407792.90	2170918.38	4	11713	407964.95	2170730.95	4	11754	407962.44	2170601.45	4	11795	407716.53	2170633.35	4	11836	407315.72	2170636.67
4	11673	407794.86	2170915.58	4	11714	407967.41	2170728.67	4	11755	407959.98	2170603.42	4	11796	407714.05	2170635.46	4	11837	407274.79	2170640.29
4	11674	407797.31	2170912.35	4	11715	407969.88	2170726.57	4	11756	407942.17	2170615.41	4	11797	407711.59	2170637.39	4	11838	407259.32	2170641.97
4	11675	407804.65	2170902.74	4	11716	407972.35	2170724.62	4	11757	407939.70	2170616.97	4	11798	407708.62	2170639.20	4	11839	407258.32	2170642.11
4	11676	407806.12	2170900.73	4	11717	407974.83	2170723.26	4	11758	407936.72	2170618.55	4	11799	407707.13	2170640.02	4	11840	407254.82	2170642.26
4	11677	407808.09	2170898.31	4	11718	407975.81	2170722.54	4	11759	407933.75	2170619.95	4	11800	407692.27	2170648.25	4	11841	407251.81	2170642.21
4	11678	407810.55	2170896.03	4	11719	407990.64	2170711.84	4	11760	407930.76	2170621.15	4	11801	407690.78	2170649.00	4	11842	407248.32	2170641.96
4	11679	407813.02	2170893.93	4	11720	407993.62	2170710.05	4	11761	407927.78	2170622.15	4	11802	407687.81	2170650.38	4	11843	407245.31	2170641.45
4	11680	407815.49	2170891.99	4	11721	407996.59	2170708.47	4	11762	407924.79	2170622.92	4	11803	407684.82	2170651.58	4	11844	407241.80	2170640.77
4	11681	407818.95	2170889.78	4	11722	407997.58	2170707.86	4	11763	407921.30	2170623.51	4	11804	407681.83	2170652.60	4	11845	407238.80	2170639.86
4	11682	407832.32	2170882.08	4	11723	408022.38	2170695.98	4	11764	407918.32	2170623.90	4	11805	407678.84	2170653.37	4	11846	407221.21	2170634.09
4	11683	407834.82	2170880.91	4	11724	408024.88	2170695.04	4	11765	407908.83	2170624.57	4	11806	407675.36	2170653.96	4	11847	407218.20	2170633.02
4	11684	407837.79	2170879.53	4	11725	408045.73	2170686.22	4	11766	407882.87	2170626.48	4	11807	407672.37	2170654.32	4	11848	407215.18	2170631.72
4	11685	407840.76	2170878.32	4	11726	408046.72	2170685.67	4	11767	407876.86	2170626.54	4	11808	407651.39	2170656.13	4	11849	407213.17	2170630.88
4	11686	407844.25	2170877.23	4	11727	408068.59	2170677.18	4	11768	407875.87	2170626.46	4	11809	407647.91	2170656.31	4	11850	407212.15	2170630.23
4	11687	407852.20	2170874.99	4	11728	408071.51	2170672.45	4	11769	407852.35	2170624.83	4	11810	407644.91	2170656.27	4	11851	407211.14	2170629.54
4	11688	407865.15	2170871.45	4	11729	408075.37	2170664.08	4	11770	407845.84	2170624.39	4	11811	407641.39	2170655.97	4	11852	407188.44	2170616.27
4	11689	407865.63	2170870.22	4	11730	408076.35	2170661.75	4	11771	407839.37	2170625.31	4	11812	407638.39	2170655.49	4	11853	407168.84	2170608.88
4	11690	407869.41	2170855.70	4	11731	408075.72	2170653.52	4	11772	407828.39	2170626.88	4	11813	407636.89	2170655.23	4	11854	407138.32	2170606.97
4	11691	407869.86	2170853.16	4	11732	408073.98	2170638.29	4	11773	407806.93	2170629.83	4	11814	407614.83	2170650.58	4	11855	407070.30	2170604.81
4	11692	407871.32	2170850.08	4	11733	408066.66	2170617.32	4	11774	407804.44	2170630.16	4	11815	407612.82	2170650.17	4	11856	407067.81	2170604.66
4	11693	407872.28	2170847.09	4	11734	408065.61	2170614.75	4	11775	407800.94	2170630.31	4	11816	407609.80	2170649.24	4	11857	407022.76	2170600.86
4	11694	407873.74	2170844.51	4	11735	408065.07	2170611.57	4	11776	407797.96	2170630.25	4	11817	407606.80	2170648.17	4	11858	406937.18	2170593.69
4	11695	407881.99	2170829.05	4	11736	408064.53	2170609.42	4	11777	407796.95	2170630.20	4	11818	407597.75	2170644.72	4	11859	406935.67	2170593.55
4	11696	407883.95	2170826.24	4	11737	408061.24	2170589.98	4	11778	407774.44	2170628.72	4	11819	407583.21	2170642.81	4	11860	406933.17	2170593.22
4	11697	407885.91	2170823.55	4	11738	408061.23	2170588.90	4	11779	407771.93	2170628.48	4	11820	407561.68	2170640.19	4	11861	406861.02	2170581.33
4	11698	407887.87	2170820.98	4	11739	408060.67	2170585.65	4	11780	407768.93	2170627.98	4	11821	407559.17	2170639.72	4	11862	406817.42	2170573.67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	11863	406805,39	2170571,60	4	11904	406522,60	2170741,16	4	11945	406543,92	2170599,98	4	11986	406216,32	2170392,78	4	12027	406083,74	2170351,85
4	11864	406801,88	2170570,85	4	11905	406519,08	2170740,47	4	11946	406545,39	2170599,02	4	11987	406215,33	2170393,31	4	12028	406084,68	2170348,87
4	11865	406798,86	2170569,92	4	11906	406516,08	2170739,54	4	11947	406583,06	2170578,45	4	11988	406213,84	2170394,05	4	12029	406086,14	2170345,94
4	11866	406795,84	2170568,82	4	11907	406513,06	2170738,43	4	11948	406585,04	2170577,47	4	11989	406182,09	2170409,03	4	12030	406088,11	2170343,13
4	11867	406793,33	2170567,92	4	11908	406510,04	2170737,14	4	11949	406628,71	2170556,00	4	11990	406180,60	2170409,68	4	12031	406090,06	2170340,44
4	11868	406784,77	2170563,90	4	11909	406507,03	2170735,65	4	11950	406656,89	2170536,00	4	11991	406177,61	2170410,88	4	12032	406092,03	2170337,89
4	11869	406781,33	2170567,66	4	11910	406503,99	2170733,99	4	11951	406658,86	2170534,72	4	11992	406174,64	2170411,90	4	12033	406093,98	2170335,49
4	11870	406779,37	2170570,04	4	11911	406501,47	2170732,12	4	11952	406689,56	2170515,76	4	11993	406171,65	2170412,69	4	12034	406096,44	2170333,19
4	11871	406776,91	2170572,32	4	11912	406498,93	2170730,07	4	11953	406707,81	2170499,92	4	11994	406140,25	2170419,21	4	12035	406098,92	2170331,09
4	11872	406775,91	2170573,08	4	11913	406496,41	2170727,86	4	11954	406711,24	2170495,40	4	11995	406137,27	2170419,75	4	12036	406101,38	2170329,15
4	11873	406751,76	2170593,96	4	11914	406494,37	2170725,52	4	11955	406709,20	2170492,77	4	11996	406134,28	2170420,11	4	12037	406104,35	2170327,39
4	11874	406750,27	2170595,29	4	11915	406492,33	2170723,01	4	11956	406707,16	2170490,02	4	11997	406130,78	2170420,26	4	12038	406107,33	2170325,77
4	11875	406747,81	2170597,23	4	11916	406491,32	2170722,18	4	11957	406705,61	2170487,17	4	11998	406127,78	2170420,22	4	12039	406110,30	2170324,39
4	11876	406745,82	2170598,52	4	11917	406490,28	2170720,38	4	11958	406705,09	2170485,43	4	11999	406124,28	2170419,95	4	12040	406113,29	2170323,19
4	11877	406713,15	2170618,79	4	11918	406488,24	2170717,63	4	11959	406692,16	2170457,63	4	12000	406121,28	2170419,47	4	12041	406116,28	2170322,20
4	11878	406682,99	2170639,98	4	11919	406486,71	2170714,78	4	11960	406682,85	2170437,17	4	12001	406117,76	2170418,78	4	12042	406119,76	2170321,34
4	11879	406680,01	2170642,02	4	11920	406485,66	2170711,81	4	11961	406666,61	2170420,80	4	12002	406114,74	2170417,84	4	12043	406144,67	2170316,09
4	11880	406677,04	2170643,60	4	11921	406484,11	2170708,78	4	11962	406636,88	2170405,14	4	12003	406111,73	2170416,75	4	12044	406168,48	2170305,04
4	11881	406630,42	2170666,70	4	11922	406483,06	2170705,67	4	11963	406589,62	2170388,25	4	12004	406108,71	2170415,44	4	12045	406194,22	2170288,27
4	11882	406609,10	2170678,25	4	11923	406482,52	2170702,48	4	11964	406553,95	2170375,77	4	12005	406105,69	2170413,96	4	12046	406228,75	2170258,49
4	11883	406597,21	2170684,72	4	11924	406481,97	2170699,27	4	11965	406485,66	2170355,71	4	12006	406102,67	2170412,29	4	12047	406230,22	2170257,09
4	11884	406589,31	2170691,24	4	11925	406481,41	2170696,00	4	11966	406484,65	2170355,32	4	12007	406100,13	2170410,43	4	12048	406232,69	2170255,14
4	11885	406575,19	2170716,45	4	11926	406481,37	2170692,75	4	11967	406481,64	2170354,21	4	12008	406097,61	2170408,37	4	12049	406235,66	2170253,48
4	11886	406573,24	2170719,11	4	11927	406481,32	2170689,48	4	11968	406478,62	2170352,90	4	12009	406095,07	2170406,19	4	12050	406265,37	2170235,40
4	11887	406571,29	2170721,79	4	11928	406481,77	2170686,22	4	11969	406475,60	2170351,43	4	12010	406093,03	2170403,82	4	12051	406268,35	2170233,82
4	11888	406569,32	2170724,35	4	11929	406482,22	2170682,96	4	11970	406474,08	2170350,55	4	12011	406091,01	2170401,31	4	12052	406271,34	2170232,44
4	11889	406567,36	2170726,76	4	11930	406482,67	2170679,77	4	11971	406425,64	2170321,30	4	12012	406088,96	2170398,70	4	12053	406274,31	2170231,24
4	11890	406564,89	2170729,05	4	11931	406483,62	2170676,63	4	11972	406409,50	2170311,27	4	12013	406086,92	2170395,95	4	12054	406275,30	2170230,91
4	11891	406562,43	2170731,18	4	11932	406485,07	2170673,55	4	11973	406401,92	2170306,33	4	12014	406085,89	2170393,66	4	12055	406297,19	2170223,57
4	11892	406559,97	2170733,11	4	11933	406486,02	2170670,56	4	11974	406375,98	2170309,29	4	12015	406084,32	2170390,11	4	12056	406298,68	2170223,09
4	11893	406557,00	2170734,89	4	11934	406487,97	2170667,47	4	11975	406374,49	2170309,44	4	12016	406082,78	2170387,08	4	12057	406317,58	2170217,51
4	11894	406554,02	2170736,46	4	11935	406497,70	2170650,20	4	11976	406354,01	2170310,94	4	12017	406081,74	2170383,97	4	12058	406315,04	2170214,83
4	11895	406551,03	2170737,84	4	11936	406506,95	2170633,69	4	11977	406328,14	2170318,66	4	12018	406081,19	2170380,79	4	12059	406268,68	2170157,59
4	11896	406548,06	2170739,05	4	11937	406508,41	2170631,04	4	11978	406312,24	2170323,96	4	12019	406080,63	2170377,57	4	12060	406266,62	2170154,54
4	11897	406545,07	2170740,07	4	11938	406510,36	2170628,35	4	11979	406290,93	2170336,85	4	12020	406080,09	2170374,32	4	12061	406264,58	2170151,78
4	11898	406542,09	2170740,86	4	11939	406512,33	2170625,80	4	11980	406256,91	2170366,12	4	12021	406080,03	2170371,06	4	12062	406263,05	2170148,94
4	11899	406538,60	2170741,45	4	11940	406514,28	2170623,40	4	11981	406255,42	2170367,54	4	12022	406079,98	2170367,78	4	12063	406262,00	2170145,95
4	11900	406535,60	2170741,81	4	11941	406516,74	2170621,10	4	11982	406252,96	2170369,48	4	12023	406080,43	2170364,53	4	12064	406260,45	2170142,92
4	11901	406532,10	2170741,96	4	11942	406519,22	2170619,03	4	11983	406251,47	2170370,32	4	12024	406080,89	2170361,27	4	12065	406259,40	2170139,81
4	11902	406529,11	2170741,90	4	11943	406538,47	2170603,72	4	11984	406219,79	2170390,80	4	12025	406081,34	2170358,07	4	12066	406258,86	2170136,63
4	11903	406525,60	2170741,64	4	11944	406540,94	2170601,76	4	11985	406218,30	2170391,73	4	12026	406082,28	2170354,93	4	12067	406258,30	2170133,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	12068	406257,76	2170130,14	4	12109	406430,75	2170198,55	4	12150	407143,77	2170507,15	4	12191	407654,71	2170546,43	4	12232	407847,79	2170524,27
4	12069	406257,70	2170126,90	4	12110	406448,03	2170217,15	4	12151	407182,30	2170509,56	4	12192	407655,19	2170545,31	4	12233	407859,31	2170525,10
4	12070	406257,66	2170123,63	4	12111	406477,81	2170235,94	4	12152	407184,80	2170509,80	4	12193	407663,50	2170533,17	4	12234	407878,83	2170526,48
4	12071	406258,11	2170120,37	4	12112	406520,19	2170261,61	4	12153	407188,30	2170510,28	4	12194	407664,97	2170531,63	4	12235	407897,29	2170525,16
4	12072	406258,56	2170117,11	4	12113	406583,47	2170280,19	4	12154	407191,32	2170510,94	4	12195	407666,93	2170529,06	4	12236	407901,74	2170521,97
4	12073	406259,01	2170113,91	4	12114	406584,47	2170280,58	4	12155	407194,32	2170511,87	4	12196	407668,89	2170526,66	4	12237	407912,11	2170513,81
4	12074	406259,95	2170110,77	4	12115	406585,46	2170280,94	4	12156	407196,33	2170512,56	4	12197	407671,36	2170524,38	4	12238	407928,87	2170498,96
4	12075	406261,41	2170107,69	4	12116	406623,17	2170294,05	4	12157	407227,51	2170524,08	4	12198	407673,83	2170522,27	4	12239	407930,85	2170497,15
4	12076	406262,36	2170104,71	4	12117	406673,92	2170312,26	4	12158	407228,51	2170524,50	4	12199	407676,29	2170520,32	4	12240	407933,32	2170495,20
4	12077	406263,81	2170101,78	4	12118	406675,43	2170312,83	4	12159	407231,53	2170525,79	4	12200	407679,26	2170518,54	4	12241	407936,29	2170493,42
4	12078	406265,76	2170098,97	4	12119	406678,45	2170314,12	4	12160	407234,55	2170527,27	4	12201	407682,23	2170516,96	4	12242	407937,28	2170492,80
4	12079	406267,73	2170096,28	4	12120	406680,46	2170315,16	4	12161	407235,57	2170527,98	4	12202	407685,22	2170515,56	4	12243	407948,18	2170486,64
4	12080	406269,68	2170093,73	4	12121	406719,77	2170336,04	4	12162	407257,25	2170540,73	4	12203	407688,20	2170514,36	4	12244	407950,16	2170485,67
4	12081	406271,65	2170091,33	4	12122	406720,78	2170336,49	4	12163	407259,26	2170541,42	4	12204	407689,19	2170514,03	4	12245	407953,14	2170484,29
4	12082	406274,11	2170089,03	4	12123	406723,81	2170338,19	4	12164	407264,76	2170540,83	4	12205	407700,13	2170510,37	4	12246	407956,12	2170483,08
4	12083	406276,58	2170086,93	4	12124	406726,34	2170340,05	4	12165	407265,75	2170540,73	4	12206	407702,11	2170509,68	4	12247	407959,11	2170482,06
4	12084	406279,05	2170084,99	4	12125	406728,87	2170342,08	4	12166	407306,68	2170537,09	4	12207	407705,61	2170508,85	4	12248	407962,60	2170481,30
4	12085	406282,03	2170083,19	4	12126	406731,91	2170344,90	4	12167	407344,11	2170533,61	4	12208	407723,54	2170505,07	4	12249	407965,58	2170480,71
4	12086	406285,00	2170081,61	4	12127	406739,49	2170372,96	4	12168	407399,49	2170526,39	4	12209	407726,53	2170504,56	4	12250	407969,08	2170480,32
4	12087	406287,97	2170080,23	4	12128	406761,37	2170374,69	4	12169	407401,98	2170526,09	4	12210	407730,03	2170504,15	4	12251	407970,07	2170480,23
4	12088	406290,96	2170079,03	4	12129	406763,39	2170377,20	4	12170	407404,97	2170525,95	4	12211	407733,02	2170504,02	4	12252	407979,56	2170479,69
4	12089	406293,93	2170078,04	4	12130	406765,43	2170379,81	4	12171	407425,46	2170525,64	4	12212	407736,53	2170504,06	4	12253	407997,52	2170477,53
4	12090	406297,42	2170077,24	4	12131	406767,48	2170382,56	4	12172	407488,90	2170522,81	4	12213	407740,03	2170504,41	4	12254	407999,52	2170477,35
4	12091	406300,42	2170076,66	4	12132	406769,02	2170385,44	4	12173	407493,90	2170522,80	4	12214	407750,54	2170505,74	4	12255	408002,52	2170477,21
4	12092	406303,90	2170076,27	4	12133	406770,06	2170387,47	4	12174	407521,90	2170524,39	4	12215	407753,56	2170506,16	4	12256	408023,51	2170476,88
4	12093	406306,91	2170076,13	4	12134	406782,99	2170415,62	4	12175	407524,91	2170524,66	4	12216	407756,56	2170506,84	4	12257	408027,01	2170476,93
4	12094	406310,40	2170076,16	4	12135	406792,30	2170435,98	4	12176	407528,42	2170525,14	4	12217	407759,58	2170507,77	4	12258	408029,50	2170477,17
4	12095	406313,41	2170076,46	4	12136	406799,41	2170443,67	4	12177	407531,42	2170525,82	4	12218	407762,60	2170508,87	4	12259	408040,03	2170478,28
4	12096	406316,91	2170076,94	4	12137	406807,00	2170449,41	4	12178	407533,93	2170526,55	4	12219	407765,61	2170510,17	4	12260	408050,54	2170479,38
4	12097	406319,92	2170077,65	4	12138	406809,52	2170451,33	4	12179	407560,55	2170534,83	4	12220	407768,63	2170511,66	4	12261	408053,03	2170478,84
4	12098	406322,94	2170078,54	4	12139	406812,06	2170453,54	4	12180	407562,07	2170535,37	4	12221	407769,64	2170512,08	4	12262	408056,51	2170478,13
4	12099	406325,95	2170079,65	4	12140	406814,10	2170455,88	4	12181	407579,65	2170541,63	4	12222	407782,25	2170519,38	4	12263	408060,49	2170477,24
4	12100	406328,96	2170080,94	4	12141	406816,12	2170458,36	4	12182	407595,67	2170543,60	4	12223	407784,26	2170520,65	4	12264	408069,43	2170472,86
4	12101	406332,00	2170082,42	4	12142	406826,83	2170471,40	4	12183	407616,71	2170546,30	4	12224	407786,78	2170522,53	4	12265	408062,79	2170463,60
4	12102	406335,01	2170084,12	4	12143	406828,87	2170474,18	4	12184	407619,73	2170546,72	4	12225	407787,81	2170523,23	4	12266	408061,26	2170461,49
4	12103	406337,55	2170086,00	4	12144	406839,89	2170476,13	4	12185	407622,73	2170547,39	4	12226	407796,41	2170529,93	4	12267	408060,75	2170460,65
4	12104	406340,07	2170088,01	4	12145	406877,49	2170482,71	4	12186	407625,75	2170548,31	4	12227	407798,41	2170530,10	4	12268	408058,71	2170457,96
4	12105	406342,61	2170090,23	4	12146	406947,64	2170494,21	4	12187	407628,77	2170549,42	4	12228	407837,31	2170524,62	4	12269	408057,16	2170455,10
4	12106	406344,64	2170092,57	4	12147	407031,21	2170501,24	4	12188	407639,32	2170553,64	4	12229	407840,30	2170524,29	4	12270	408056,11	2170452,14
4	12107	406346,68	2170094,66	4	12148	407074,76	2170504,93	4	12189	407648,84	2170555,64	4	12230	407843,30	2170524,15	4	12271	408055,07	2170449,93
4	12108	406393,05	2170151,93	4	12149	407142,27	2170507,08	4	12190	407653,72	2170547,81	4	12231	407846,80	2170524,20	4	12272	408054,56	2170449,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	12273	408053,51	2170446,00	4	12314	408160,10	2170292,33	4	12355	408340,22	2170142,14	4	12396	408515,24	2169984,65	4	12437	408725,96	2169874,62
4	12274	408052,97	2170442,75	4	12315	408168,92	2170279,71	4	12356	408342,20	2170141,30	4	12397	408524,13	2169978,01	4	12438	408727,92	2169872,45
4	12275	408052,44	2170441,30	4	12316	408169,89	2170278,48	4	12357	408358,11	2170135,17	4	12398	408525,61	2169976,96	4	12439	408729,41	2169871,25
4	12276	408051,35	2170435,22	4	12317	408171,84	2170275,91	4	12358	408370,04	2170130,52	4	12399	408528,59	2169975,16	4	12440	408742,70	2169858,46
4	12277	408050,81	2170432,32	4	12318	408173,81	2170273,51	4	12359	408374,50	2170128,21	4	12400	408531,56	2169973,58	4	12441	408750,58	2169850,89
4	12278	408050,78	2170430,61	4	12319	408176,27	2170271,22	4	12360	408375,49	2170127,44	4	12401	408534,53	2169972,20	4	12442	408752,05	2169849,41
4	12279	408050,22	2170427,36	4	12320	408178,74	2170269,12	4	12361	408378,44	2170124,30	4	12402	408537,52	2169971,00	4	12443	408755,04	2169848,33
4	12280	408050,18	2170424,09	4	12321	408181,21	2170267,17	4	12362	408378,92	2170123,39	4	12403	408540,49	2169969,98	4	12444	408755,51	2169846,33
4	12281	408050,13	2170420,83	4	12322	408184,19	2170265,44	4	12363	408381,39	2170121,10	4	12404	408541,99	2169969,54	4	12445	408781,68	2169825,34
4	12282	408050,58	2170417,57	4	12323	408199,53	2170256,15	4	12364	408383,86	2170119,00	4	12405	408563,41	2169964,23	4	12446	408783,66	2169823,93
4	12283	408051,03	2170414,33	4	12324	408202,50	2170254,57	4	12365	408386,32	2170117,06	4	12406	408565,39	2169963,88	4	12447	408800,46	2169811,64
4	12284	408051,50	2170412,50	4	12325	408205,49	2170253,18	4	12366	408387,80	2170116,31	4	12407	408568,39	2169963,27	4	12448	408803,44	2169809,84
4	12285	408053,84	2170401,97	4	12326	408207,97	2170252,14	4	12367	408392,76	2170112,86	4	12408	408569,88	2169963,09	4	12449	408805,22	2169808,85
4	12286	408053,81	2170400,59	4	12327	408209,95	2170251,42	4	12368	408397,22	2170110,17	4	12409	408576,36	2169962,33	4	12450	408826,23	2169797,53
4	12287	408054,77	2170397,45	4	12328	408236,80	2170241,54	4	12369	408398,69	2170109,12	4	12410	408581,86	2169961,66	4	12451	408827,22	2169796,96
4	12288	408056,21	2170394,38	4	12329	408237,79	2170241,09	4	12370	408401,66	2170107,54	4	12411	408600,31	2169959,53	4	12452	408830,21	2169795,56
4	12289	408057,17	2170391,39	4	12330	408244,26	2170238,99	4	12371	408404,65	2170106,15	4	12412	408610,30	2169958,34	4	12453	408833,18	2169794,36
4	12290	408059,13	2170388,11	4	12331	408251,71	2170236,57	4	12372	408406,14	2170105,47	4	12413	408612,29	2169958,16	4	12454	408836,17	2169793,34
4	12291	408063,99	2170379,54	4	12332	408258,18	2170234,53	4	12373	408407,62	2170104,95	4	12414	408615,28	2169958,01	4	12455	408839,65	2169792,57
4	12292	408065,45	2170377,08	4	12333	408266,63	2170231,52	4	12374	408410,61	2170103,94	4	12415	408622,28	2169957,91	4	12456	408840,64	2169792,30
4	12293	408067,40	2170374,39	4	12334	408272,07	2170227,38	4	12375	408414,10	2170103,16	4	12416	408626,18	2169951,34	4	12457	408861,08	2169788,49
4	12294	408069,37	2170371,84	4	12335	408275,01	2170224,44	4	12376	408417,08	2170102,56	4	12417	408631,05	2169943,28	4	12458	408863,07	2169788,15
4	12295	408071,33	2170369,44	4	12336	408277,94	2170219,36	4	12377	408435,54	2170099,93	4	12418	408632,04	2169941,97	4	12459	408865,07	2169787,91
4	12296	408073,80	2170367,14	4	12337	408281,80	2170210,70	4	12378	408458,47	2170095,32	4	12419	408633,99	2169939,29	4	12460	408876,54	2169786,72
4	12297	408076,26	2170365,05	4	12338	408284,22	2170204,71	4	12379	408462,44	2170093,96	4	12420	408635,94	2169936,73	4	12461	408878,04	2169786,61
4	12298	408078,72	2170363,10	4	12339	408285,64	2170200,83	4	12380	408464,40	2170091,70	4	12421	408637,91	2169934,33	4	12462	408881,05	2169786,46
4	12299	408080,21	2170362,23	4	12340	408286,60	2170198,04	4	12381	408473,06	2170069,30	4	12422	408640,37	2169932,05	4	12463	408884,55	2169786,51
4	12300	408096,05	2170351,99	4	12341	408288,06	2170195,14	4	12382	408483,08	2170038,97	4	12423	408642,85	2169929,95	4	12464	408887,55	2169786,78
4	12301	408097,53	2170351,06	4	12342	408295,36	2170182,00	4	12383	408484,50	2170033,57	4	12424	408645,31	2169928,00	4	12465	408891,05	2169787,27
4	12302	408100,51	2170349,48	4	12343	408297,31	2170179,20	4	12384	408485,94	2170030,49	4	12425	408648,29	2169926,10	4	12466	408894,07	2169787,95
4	12303	408103,48	2170348,10	4	12344	408299,28	2170176,51	4	12385	408486,42	2170028,67	4	12426	408655,22	2169922,00	4	12467	408897,07	2169788,88
4	12304	408106,47	2170346,90	4	12345	408301,23	2170173,94	4	12386	408492,22	2170015,58	4	12427	408658,19	2169920,52	4	12468	408899,59	2169789,65
4	12305	408107,46	2170346,45	4	12346	408302,70	2170172,45	4	12387	408492,70	2170014,39	4	12428	408661,17	2169919,14	4	12469	408910,15	2169793,61
4	12306	408118,41	2170342,99	4	12347	408312,04	2170162,32	4	12388	408494,16	2170011,49	4	12429	408664,16	2169917,94	4	12470	408911,15	2169794,09
4	12307	408123,38	2170341,39	4	12348	408312,53	2170161,40	4	12389	408496,11	2170008,31	4	12430	408667,13	2169916,91	4	12471	408918,19	2169797,02
4	12308	408133,29	2170335,23	4	12349	408315,00	2170159,12	4	12390	408503,44	2169997,20	4	12431	408670,63	2169916,15	4	12472	408901,81	2169771,69
4	12309	408135,25	2170333,67	4	12350	408317,46	2170157,02	4	12391	408505,39	2169994,89	4	12432	408673,62	2169915,53	4	12473	408908,31	2169772,57
4	12310	408142,59	2170323,19	4	12351	408319,44	2170155,58	4	12392	408507,35	2169992,32	4	12433	408677,61	2169915,13	4	12474	408948,81	2169778,07
4	12311	408150,37	2170309,08	4	12352	408331,30	2170146,90	4	12393	408509,32	2169989,92	4	12434	408693,59	2169914,03	4	12475	408949,50	2169772,44
4	12312	408157,17	2170296,54	4	12353	408334,28	2170145,10	4	12394	408511,78	2169987,63	4	12435	408700,43	2169904,62	4	12476	408950,99	2169764,53
4	12313	408159,13	2170293,79	4	12354	408337,25	2170143,52	4	12395	408514,25	2169985,53	4	12436	408702,38	2169901,97	4	12477	408953,10	2169750,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	12478	408953,39	2169748,24	4	12519	409165,70	2169673,64	4	12560	409320,42	2169796,93	4	12601	409634,34	2169724,51	4	12642	409882,22	2169722,71
4	12479	408954,10	2169745,04	4	12520	409169,20	2169673,27	4	12561	409328,46	2169809,32	4	12602	409637,31	2169723,21	4	12643	409911,14	2169718,76
4	12480	408955,00	2169741,90	4	12521	409172,19	2169673,13	4	12562	409333,19	2169812,89	4	12603	409652,22	2169717,98	4	12644	409914,14	2169718,46
4	12481	408956,09	2169738,82	4	12522	409175,69	2169673,18	4	12563	409337,88	2169811,76	4	12604	409655,21	2169717,06	4	12645	409915,64	2169718,36
4	12482	408956,32	2169738,25	4	12523	409178,69	2169673,45	4	12564	409343,07	2169809,57	4	12605	409658,69	2169716,25	4	12646	409934,12	2169717,56
4	12483	408959,22	2169731,21	4	12524	409180,21	2169673,70	4	12565	409350,28	2169802,14	4	12606	409661,68	2169715,68	4	12647	409935,61	2169717,55
4	12484	408960,30	2169728,78	4	12525	409189,22	2169675,05	4	12566	409352,32	2169800,14	4	12607	409665,18	2169715,31	4	12648	409937,62	2169717,55
4	12485	408961,78	2169725,86	4	12526	409191,23	2169675,28	4	12567	409370,57	2169783,37	4	12608	409668,18	2169715,17	4	12649	409963,12	2169718,15
4	12486	408963,48	2169723,06	4	12527	409194,23	2169675,98	4	12568	409370,87	2169783,09	4	12609	409669,67	2169715,16	4	12650	409964,62	2169718,19
4	12487	408965,99	2169719,83	4	12528	409197,25	2169676,90	4	12569	409373,36	2169780,97	4	12610	409685,18	2169715,41	4	12651	409967,11	2169718,43
4	12488	408970,88	2169713,57	4	12529	409198,24	2169677,11	4	12570	409382,70	2169775,22	4	12611	409693,16	2169715,29	4	12652	409992,16	2169721,10
4	12489	408971,87	2169712,24	4	12530	409213,83	2169682,36	4	12571	409397,58	2169767,42	4	12612	409708,12	2169712,88	4	12653	409995,66	2169721,58
4	12490	408973,83	2169709,84	4	12531	409215,84	2169683,27	4	12572	409400,55	2169766,04	4	12613	409730,03	2169707,47	4	12654	409998,67	2169722,29
4	12491	408976,29	2169707,56	4	12532	409218,86	2169684,57	4	12573	409403,52	2169764,84	4	12614	409731,53	2169707,14	4	12655	410001,68	2169723,12
4	12492	408978,77	2169705,46	4	12533	409221,87	2169686,04	4	12574	409404,53	2169764,51	4	12615	409734,52	2169706,55	4	12656	410008,72	2169725,44
4	12493	408981,23	2169703,51	4	12534	409224,91	2169687,73	4	12575	409426,41	2169757,17	4	12616	409737,01	2169706,27	4	12657	410011,71	2169725,40
4	12494	408982,71	2169702,52	4	12535	409230,96	2169691,63	4	12576	409428,39	2169756,49	4	12617	409748,99	2169705,08	4	12658	410022,64	2169721,04
4	12495	408986,17	2169699,99	4	12536	409233,48	2169693,49	4	12577	409431,87	2169755,68	4	12618	409749,98	2169705,01	4	12659	410024,64	2169720,41
4	12496	408988,15	2169698,40	4	12537	409236,02	2169695,55	4	12578	409433,37	2169755,38	4	12619	409752,98	2169704,87	4	12660	410040,54	2169714,60
4	12497	408991,12	2169696,61	4	12538	409238,55	2169697,76	4	12579	409452,32	2169752,00	4	12620	409755,48	2169704,89	4	12661	410043,52	2169713,60
4	12498	408994,10	2169695,04	4	12539	409240,58	2169700,10	4	12580	409465,24	2169746,87	4	12621	409764,98	2169705,25	4	12662	410047,01	2169712,79
4	12499	408997,07	2169693,64	4	12540	409242,62	2169702,61	4	12581	409466,72	2169746,37	4	12622	409765,99	2169705,26	4	12663	410050,00	2169712,21
4	12500	409000,06	2169692,44	4	12541	409244,67	2169705,22	4	12582	409469,71	2169745,35	4	12623	409769,49	2169705,55	4	12664	410053,49	2169711,85
4	12501	409003,03	2169691,43	4	12542	409246,20	2169707,48	4	12583	409473,19	2169744,53	4	12624	409780,51	2169706,88	4	12665	410054,98	2169711,73
4	12502	409006,53	2169690,65	4	12543	409254,91	2169721,34	4	12584	409496,11	2169739,66	4	12625	409783,51	2169707,33	4	12666	410070,97	2169710,98
4	12503	409009,52	2169690,05	4	12544	409255,43	2169722,51	4	12585	409499,10	2169739,12	4	12626	409786,53	2169708,04	4	12667	410075,97	2169711,00
4	12504	409013,51	2169689,65	4	12545	409260,06	2169731,01	4	12586	409502,59	2169738,76	4	12627	409789,53	2169708,96	4	12668	410078,97	2169711,27
4	12505	409023,49	2169688,99	4	12546	409263,61	2169735,23	4	12587	409505,60	2169738,61	4	12628	409792,55	2169710,07	4	12669	410082,47	2169711,75
4	12506	409029,49	2169688,93	4	12547	409265,15	2169736,76	4	12588	409509,10	2169738,66	4	12629	409795,07	2169711,06	4	12670	410085,49	2169712,44
4	12507	409032,98	2169689,27	4	12548	409273,24	2169742,61	4	12589	409511,59	2169738,87	4	12630	409796,08	2169711,42	4	12671	410100,04	2169716,16
4	12508	409050,52	2169691,48	4	12549	409278,27	2169744,87	4	12590	409532,62	2169741,10	4	12631	409806,14	2169716,19	4	12672	410105,55	2169716,60
4	12509	409068,54	2169693,60	4	12550	409279,77	2169745,61	4	12591	409536,12	2169741,58	4	12632	409809,17	2169717,68	4	12673	410119,94	2169709,63
4	12510	409084,56	2169695,17	4	12551	409282,80	2169747,08	4	12592	409538,13	2169742,05	4	12633	409812,19	2169719,35	4	12674	410131,81	2169702,05
4	12511	409096,03	2169693,81	4	12552	409285,82	2169748,76	4	12593	409562,71	2169747,64	4	12634	409814,71	2169721,22	4	12675	410133,30	2169701,21
4	12512	409104,98	2169689,83	4	12553	409288,34	2169750,62	4	12594	409582,28	2169752,08	4	12635	409816,24	2169722,64	4	12676	410136,27	2169699,63
4	12513	409107,95	2169688,78	4	12554	409290,88	2169752,68	4	12595	409590,27	2169752,18	4	12636	409825,85	2169730,49	4	12677	410139,24	2169698,22
4	12514	409109,95	2169688,15	4	12555	409293,42	2169754,89	4	12596	409594,26	2169751,46	4	12637	409826,87	2169731,22	4	12678	410142,23	2169697,05
4	12515	409136,81	2169679,74	4	12556	409295,45	2169757,23	4	12597	409607,11	2169742,17	4	12638	409829,91	2169733,82	4	12679	410145,21	2169696,03
4	12516	409137,80	2169679,35	4	12557	409298,00	2169760,13	4	12598	409625,40	2169729,24	4	12639	409836,38	2169732,29	4	12680	410148,70	2169695,22
4	12517	409141,78	2169678,45	4	12558	409302,07	2169765,34	4	12599	409628,37	2169727,47	4	12640	409837,88	2169731,96	4	12681	410151,69	2169694,65
4	12518	409163,21	2169674,12	4	12559	409307,43	2169773,27	4	12600	409631,35	2169725,89	4	12641	409878,72	2169723,33	4	12682	410152,68	2169694,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	12683	410170,64	2169692,23	4	12724	410512,47	2169688,67	4	12765	410732,49	2169629,72	4	12806	411002,47	2169537,68	4	12847	411181,81	2169369,59
4	12684	410172,14	2169692,08	4	12725	410515,45	2169687,09	4	12766	410734,96	2169628,63	4	12807	411006,48	2169538,37	4	12848	411184,78	2169368,39
4	12685	410196,09	2169689,75	4	12726	410518,42	2169685,67	4	12767	410737,95	2169627,46	4	12808	411022,52	2169541,61	4	12849	411187,77	2169367,41
4	12686	410199,59	2169689,35	4	12727	410520,42	2169684,89	4	12768	410740,93	2169626,43	4	12809	411025,02	2169542,11	4	12850	411191,26	2169366,60
4	12687	410220,04	2169686,94	4	12728	410527,37	2169682,21	4	12769	410744,42	2169625,64	4	12810	411028,04	2169543,00	4	12851	411194,26	2169366,03
4	12688	410222,04	2169686,75	4	12729	410528,36	2169681,84	4	12770	410746,41	2169625,23	4	12811	411031,06	2169544,02	4	12852	411197,74	2169365,65
4	12689	410225,04	2169686,61	4	12730	410531,35	2169680,82	4	12771	410765,36	2169622,06	4	12812	411053,18	2169552,71	4	12853	411198,75	2169365,58
4	12690	410227,53	2169686,60	4	12731	410534,83	2169680,01	4	12772	410766,35	2169621,90	4	12813	411054,69	2169553,15	4	12854	411206,24	2169365,16
4	12691	410238,04	2169686,94	4	12732	410537,82	2169679,44	4	12773	410767,35	2169621,75	4	12814	411065,14	2169550,05	4	12855	411208,24	2169365,08
4	12692	410239,03	2169686,99	4	12733	410541,32	2169679,03	4	12774	410789,80	2169618,91	4	12815	411067,62	2169548,85	4	12856	411216,72	2169364,96
4	12693	410242,04	2169687,26	4	12734	410551,80	2169678,25	4	12775	410795,28	2169617,41	4	12816	411070,58	2169546,06	4	12857	411220,23	2169364,99
4	12694	410245,55	2169687,73	4	12735	410558,79	2169678,24	4	12776	410805,19	2169611,99	4	12817	411072,53	2169543,22	4	12858	411223,24	2169365,26
4	12695	410248,06	2169688,36	4	12736	410570,81	2169679,02	4	12777	410819,03	2169602,46	4	12818	411073,49	2169541,12	4	12859	411226,74	2169365,74
4	12696	410256,59	2169690,37	4	12737	410573,31	2169679,23	4	12778	410840,72	2169581,79	4	12819	411079,57	2169514,15	4	12860	411229,74	2169366,45
4	12697	410260,10	2169691,25	4	12738	410576,81	2169679,71	4	12779	410841,69	2169580,80	4	12820	411081,42	2169504,29	4	12861	411232,76	2169367,34
4	12698	410263,12	2169692,17	4	12739	410579,32	2169680,26	4	12780	410844,15	2169578,67	4	12821	411081,87	2169501,09	4	12862	411235,26	2169368,21
4	12699	410266,12	2169693,25	4	12740	410593,37	2169683,61	4	12781	410846,63	2169576,85	4	12822	411082,83	2169497,95	4	12863	411243,82	2169371,51
4	12700	410269,15	2169694,59	4	12741	410595,37	2169683,82	4	12782	410872,34	2169558,81	4	12823	411084,27	2169494,87	4	12864	411246,84	2169372,83
4	12701	410272,17	2169696,07	4	12742	410599,35	2169682,29	4	12783	410875,31	2169557,05	4	12824	411085,73	2169491,46	4	12865	411249,86	2169374,32
4	12702	410275,19	2169697,74	4	12743	410609,27	2169678,09	4	12784	410878,28	2169555,47	4	12825	411093,96	2169474,48	4	12866	411252,89	2169375,98
4	12703	410277,73	2169699,60	4	12744	410612,26	2169677,03	4	12785	410881,27	2169554,05	4	12826	411094,92	2169471,96	4	12867	411255,41	2169377,86
4	12704	410280,25	2169701,66	4	12745	410615,24	2169676,03	4	12786	410884,24	2169552,88	4	12827	411096,87	2169469,03	4	12868	411257,94	2169379,92
4	12705	410282,79	2169703,84	4	12746	410619,23	2169675,05	4	12787	410887,23	2169551,85	4	12828	411102,25	2169460,97	4	12869	411259,47	2169381,33
4	12706	410284,81	2169706,21	4	12747	410633,18	2169672,30	4	12788	410891,21	2169550,92	4	12829	411104,14	2169454,14	4	12870	411263,52	2169385,10
4	12707	410286,86	2169708,24	4	12748	410635,67	2169671,90	4	12789	410906,66	2169547,82	4	12830	411105,59	2169451,06	4	12871	411264,51	2169384,21
4	12708	410292,46	2169715,16	4	12749	410636,68	2169671,79	4	12790	410909,15	2169547,37	4	12831	411106,56	2169448,04	4	12872	411273,88	2169376,42
4	12709	410294,50	2169718,25	4	12750	410639,66	2169671,24	4	12791	410913,15	2169546,93	4	12832	411108,01	2169445,80	4	12873	411274,87	2169375,65
4	12710	410296,54	2169721,00	4	12751	410640,66	2169671,10	4	12792	410926,12	2169546,10	4	12833	411115,78	2169430,68	4	12874	411277,34	2169373,70
4	12711	410298,09	2169723,85	4	12752	410644,15	2169670,73	4	12793	410928,63	2169546,04	4	12834	411117,73	2169427,88	4	12875	411280,31	2169371,94
4	12712	410299,14	2169726,82	4	12753	410647,14	2169670,59	4	12794	410930,13	2169546,01	4	12835	411119,69	2169425,19	4	12876	411283,28	2169370,37
4	12713	410300,69	2169729,87	4	12754	410650,64	2169670,64	4	12795	410937,62	2169546,12	4	12836	411121,65	2169422,73	4	12877	411285,26	2169369,30
4	12714	410301,74	2169733,28	4	12755	410653,64	2169670,89	4	12796	410943,09	2169543,88	4	12837	411138,84	2169402,31	4	12878	411297,68	2169363,67
4	12715	410341,71	2169732,70	4	12756	410655,66	2169671,18	4	12797	410945,57	2169543,00	4	12838	411140,79	2169399,87	4	12879	411298,67	2169363,31
4	12716	410376,26	2169736,79	4	12757	410661,65	2169671,09	4	12798	410948,55	2169542,00	4	12839	411143,25	2169397,62	4	12880	411301,66	2169362,11
4	12717	410397,28	2169738,46	4	12758	410671,62	2169669,15	4	12799	410952,04	2169541,21	4	12840	411144,24	2169396,97	4	12881	411304,63	2169361,13
4	12718	410412,35	2169743,51	4	12759	410677,58	2169667,00	4	12800	410955,02	2169540,62	4	12841	411161,02	2169382,38	4	12882	411308,12	2169360,32
4	12719	410455,43	2169749,47	4	12760	410680,05	2169665,25	4	12801	410971,99	2169538,15	4	12842	411162,49	2169380,88	4	12883	411309,62	2169359,99
4	12720	410475,70	2169735,25	4	12761	410712,67	2169640,68	4	12802	410975,47	2169537,79	4	12843	411164,96	2169378,94	4	12884	411328,55	2169356,58
4	12721	410502,10	2169696,36	4	12762	410714,14	2169639,29	4	12803	410978,48	2169537,65	4	12844	411168,43	2169376,82	4	12885	411339,51	2169353,57
4	12722	410507,04	2169692,38	4	12763	410717,11	2169637,53	4	12804	410995,97	2169537,38	4	12845	411176,36	2169372,23	4	12886	411348,43	2169348,40
4	12723	410509,50	2169690,43	4	12764	410720,58	2169635,62	4	12805	410999,47	2169537,41	4	12846	411178,84	2169371,01	4	12887	411366,20	2169333,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	12888	411385,35	2169312,62	4	12929	411569,47	2169355,79	4	12970	411743,30	2169251,58	4	13011	411671,80	2169056,37	4	13052	411644,81	2168894,47
4	12889	411386,35	2169311,33	4	12930	411571,50	2169358,33	4	12971	411743,61	2169240,26	4	13012	411671,75	2169052,97	4	13053	411643,28	2168892,41
4	12890	411388,81	2169308,91	4	12931	411572,52	2169359,59	4	12972	411742,11	2169239,95	4	13013	411671,71	2169049,69	4	13054	411641,24	2168889,75
4	12891	411391,27	2169307,06	4	12932	411573,01	2169358,64	4	12973	411740,61	2169239,65	4	13014	411672,14	2169046,43	4	13055	411639,20	2168887,01
4	12892	411399,65	2169299,18	4	12933	411574,96	2169355,83	4	12974	411737,61	2169239,02	4	13015	411672,59	2169043,15	4	13056	411627,89	2168887,59
4	12893	411402,11	2169297,22	4	12934	411576,42	2169353,40	4	12975	411712,53	2169233,97	4	13016	411675,37	2169028,15	4	13057	411609,95	2168837,76
4	12894	411404,59	2169295,26	4	12935	411583,78	2169343,79	4	12976	411704,44	2169227,85	4	13017	411675,83	2169026,33	4	13058	411608,40	2168834,90
4	12895	411407,07	2169293,91	4	12936	411585,73	2169341,24	4	12977	411702,92	2169226,52	4	13018	411677,68	2169016,58	4	13059	411607,35	2168831,95
4	12896	411415,97	2169288,28	4	12937	411587,70	2169338,79	4	12978	411700,38	2169224,32	4	13019	411677,67	2169015,26	4	13060	411605,80	2168828,91
4	12897	411418,94	2169286,70	4	12938	411590,16	2169336,54	4	12979	411698,36	2169221,94	4	13020	411676,63	2169013,25	4	13061	411605,28	2168827,08
4	12898	411423,42	2169284,42	4	12939	411592,62	2169334,41	4	12980	411696,32	2169219,47	4	13021	411676,09	2169010,08	4	13062	411599,50	2168808,67
4	12899	411426,39	2169283,00	4	12940	411595,10	2169332,47	4	12981	411694,27	2169216,97	4	13022	411675,53	2169006,87	4	13063	411598,97	2168807,37
4	12900	411429,36	2169281,79	4	12941	411598,57	2169330,47	4	12982	411680,47	2169197,13	4	13023	411674,98	2169003,63	4	13064	411598,43	2168804,20
4	12901	411432,35	2169280,82	4	12942	411607,49	2169325,25	4	12983	411678,43	2169194,23	4	13024	411674,93	2169000,35	4	13065	411597,88	2168800,98
4	12902	411435,83	2169280,01	4	12943	411609,96	2169323,90	4	12984	411676,89	2169191,37	4	13025	411674,77	2168998,51	4	13066	411597,34	2168797,74
4	12903	411438,82	2169279,44	4	12944	411612,94	2169322,47	4	12985	411675,83	2169188,43	4	13026	411674,72	2168996,22	4	13067	411597,28	2168794,47
4	12904	411442,32	2169279,06	4	12945	411615,91	2169321,27	4	12986	411674,29	2169185,38	4	13027	411675,16	2168992,98	4	13068	411597,26	2168792,88
4	12905	411445,32	2169278,90	4	12946	411618,90	2169320,29	4	12987	411673,76	2169183,33	4	13028	411675,61	2168979,75	4	13069	411597,77	2168761,66
4	12906	411452,32	2169278,79	4	12947	411621,39	2169319,69	4	12988	411667,98	2169164,62	4	13029	411676,09	2168978,34	4	13070	411597,76	2168760,46
4	12907	411454,81	2169278,81	4	12948	411641,81	2169314,90	4	12989	411667,46	2169163,54	4	13030	411677,94	2168968,46	4	13071	411599,24	2168727,71
4	12908	411461,32	2169279,02	4	12949	411642,80	2169314,71	4	12990	411666,92	2169160,35	4	13031	411676,92	2168966,92	4	13072	411599,92	2168706,57
4	12909	411462,32	2169279,06	4	12950	411645,79	2169314,12	4	12991	411666,38	2169157,80	4	13032	411674,87	2168964,17	4	13073	411599,90	2168705,20
4	12910	411465,32	2169279,33	4	12951	411649,29	2169313,76	4	12992	411663,61	2169140,62	4	13033	411673,33	2168961,33	4	13074	411601,56	2168683,37
4	12911	411468,82	2169279,81	4	12952	411652,28	2169313,60	4	12993	411663,04	2169136,73	4	13034	411672,29	2168958,37	4	13075	411601,35	2168669,00
4	12912	411471,84	2169280,52	4	12953	411678,27	2169313,19	4	12994	411663,00	2169133,45	4	13035	411671,26	2168956,57	4	13076	411597,08	2168652,58
4	12913	411474,84	2169281,40	4	12954	411682,17	2169307,00	4	12995	411662,95	2169130,17	4	13036	411669,18	2168951,21	4	13077	411597,05	2168650,32
4	12914	411481,38	2169283,55	4	12955	411682,65	2169306,15	4	12996	411663,39	2169126,91	4	13037	411668,66	2168949,96	4	13078	411592,71	2168628,09
4	12915	411484,39	2169284,63	4	12956	411690,95	2169292,88	4	12997	411663,37	2169125,17	4	13038	411667,61	2168946,83	4	13079	411592,17	2168625,79
4	12916	411487,41	2169285,95	4	12957	411692,91	2169290,19	4	12998	411666,09	2169107,29	4	13039	411667,07	2168943,64	4	13080	411591,63	2168622,55
4	12917	411490,43	2169287,44	4	12958	411694,87	2169287,62	4	12999	411666,57	2169105,82	4	13040	411666,51	2168940,43	4	13081	411591,57	2168619,27
4	12918	411493,46	2169289,12	4	12959	411696,83	2169285,19	4	13000	411667,02	2169102,62	4	13041	411665,97	2168937,32	4	13082	411591,53	2168615,98
4	12919	411494,47	2169289,98	4	12960	411699,78	2169282,59	4	13001	411667,97	2169099,48	4	13042	411665,91	2168933,97	4	13083	411591,99	2168614,17
4	12920	411503,06	2169295,89	4	12961	411709,65	2169273,84	4	13002	411669,42	2169096,40	4	13043	411664,87	2168931,18	4	13084	411593,27	2168599,50
4	12921	411505,08	2169297,22	4	12962	411711,62	2169272,06	4	13003	411670,37	2169093,39	4	13044	411664,84	2168929,75	4	13085	411593,24	2168598,06
4	12922	411507,11	2169298,96	4	12963	411714,09	2169270,11	4	13004	411670,85	2169092,32	4	13045	411661,78	2168925,20	4	13086	411593,69	2168594,84
4	12923	411509,14	2169300,89	4	12964	411717,07	2169268,36	4	13005	411676,19	2169082,34	4	13046	411660,25	2168923,31	4	13087	411594,14	2168591,65
4	12924	411528,93	2169319,84	4	12965	411720,04	2169266,78	4	13006	411676,68	2169080,88	4	13047	411658,70	2168920,47	4	13088	411595,10	2168588,51
4	12925	411548,13	2169333,51	4	12966	411721,03	2169266,25	4	13007	411674,06	2169073,34	4	13048	411657,67	2168917,52	4	13089	411595,58	2168587,16
4	12926	411550,65	2169335,56	4	12967	411739,38	2169257,35	4	13008	411673,51	2169070,01	4	13049	411656,63	2168915,25	4	13090	411599,89	2168574,96
4	12927	411553,19	2169337,74	4	12968	411741,38	2169256,45	4	13009	411672,97	2169066,79	4	13050	411652,46	2168904,54	4	13091	411600,86	2168573,24
4	12928	411555,22	2169340,08	4	12969	411743,36	2169255,61	4	13010	411672,41	2169063,67	4	13051	411651,42	2168902,02	4	13092	411601,81	2168570,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	13093	411603,27	2168567,32	4	13134	411596,41	2168381,71	4	13175	411491,80	2168210,89	4	13216	411373,61	2168098,94	4	13257	411223,97	2168119,53
4	13094	411605,22	2168564,51	4	13135	411594,36	2168379,06	4	13176	411491,24	2168207,68	4	13217	411367,61	2168099,06	4	13258	411221,00	2168121,29
4	13095	411607,19	2168561,83	4	13136	411593,34	2168377,89	4	13177	411490,70	2168204,44	4	13218	411363,12	2168099,14	4	13259	411218,03	2168122,91
4	13096	411609,14	2168558,93	4	13137	411591,30	2168374,72	4	13178	411490,64	2168201,17	4	13219	411359,62	2168099,06	4	13260	411216,54	2168123,67
4	13097	411627,31	2168537,94	4	13138	411590,26	2168373,15	4	13179	411490,59	2168197,88	4	13220	411356,62	2168098,79	4	13261	411214,56	2168124,57
4	13098	411629,27	2168535,80	4	13139	411588,73	2168370,31	4	13180	411490,56	2168196,29	4	13221	411353,60	2168098,31	4	13262	411213,60	2168126,75
4	13099	411636,16	2168529,08	4	13140	411587,68	2168367,35	4	13181	411491,83	2168180,98	4	13222	411350,10	2168097,62	4	13263	411212,64	2168129,72
4	13100	411644,53	2168520,17	4	13141	411586,13	2168364,32	4	13182	411492,31	2168179,33	4	13223	411333,54	2168093,22	4	13264	411211,18	2168132,65
4	13101	411642,98	2168517,98	4	13142	411585,08	2168361,18	4	13183	411492,76	2168176,11	4	13224	411331,02	2168092,47	4	13265	411204,86	2168143,48
4	13102	411641,98	2168516,68	4	13143	411584,54	2168358,00	4	13184	411493,21	2168172,91	4	13225	411328,01	2168091,38	4	13266	411203,87	2168144,62
4	13103	411633,81	2168505,65	4	13144	411584,02	2168356,89	4	13185	411494,15	2168169,77	4	13226	411324,98	2168090,07	4	13267	411197,53	2168154,99
4	13104	411632,79	2168504,29	4	13145	411583,99	2168354,66	4	13186	411494,63	2168168,58	4	13227	411321,96	2168088,55	4	13268	411199,72	2168167,52
4	13105	411630,74	2168501,54	4	13146	411582,91	2168351,18	4	13187	411501,35	2168149,32	4	13228	411319,95	2168087,34	4	13269	411200,29	2168171,53
4	13106	411629,20	2168498,70	4	13147	411582,91	2168350,02	4	13188	411504,66	2168138,09	4	13229	411318,46	2168088,64	4	13270	411200,34	2168174,78
4	13107	411628,15	2168495,74	4	13148	411582,40	2168349,12	4	13189	411505,10	2168133,78	4	13230	411311,56	2168094,24	4	13271	411200,38	2168178,06
4	13108	411627,64	2168494,90	4	13149	411580,86	2168347,10	4	13190	411503,91	2168122,20	4	13231	411308,60	2168096,54	4	13272	411199,93	2168181,32
4	13109	411624,00	2168486,06	4	13150	411575,25	2168339,21	4	13191	411502,77	2168112,44	4	13232	411305,62	2168098,31	4	13273	411199,48	2168184,54
4	13110	411622,97	2168483,85	4	13151	411573,21	2168336,68	4	13192	411499,06	2168099,15	4	13233	411302,65	2168099,92	4	13274	411199,03	2168187,29
4	13111	411621,92	2168480,71	4	13152	411568,09	2168328,48	4	13193	411489,71	2168075,80	4	13234	411299,66	2168101,30	4	13275	411195,28	2168202,85
4	13112	411621,38	2168477,55	4	13153	411567,58	2168327,65	4	13194	411480,89	2168054,95	4	13235	411296,69	2168102,50	4	13276	411194,33	2168206,45
4	13113	411620,82	2168474,33	4	13154	411566,03	2168324,80	4	13195	411479,39	2168055,38	4	13236	411293,70	2168103,49	4	13277	411192,88	2168209,54
4	13114	411620,28	2168471,09	4	13155	411564,98	2168321,84	4	13196	411475,91	2168055,97	4	13237	411290,71	2168104,29	4	13278	411191,93	2168212,52
4	13115	411620,22	2168467,82	4	13156	411564,47	2168320,97	4	13197	411472,91	2168056,33	4	13238	411287,23	2168104,87	4	13279	411190,47	2168215,44
4	13116	411620,10	2168460,16	4	13157	411562,40	2168316,26	4	13198	411469,42	2168056,51	4	13239	411284,23	2168105,23	4	13280	411188,51	2168218,24
4	13117	411620,05	2168456,89	4	13158	411559,83	2168311,36	4	13199	411459,92	2168056,66	4	13240	411280,74	2168105,40	4	13281	411187,53	2168219,74
4	13118	411620,50	2168453,63	4	13159	411540,59	2168296,26	4	13200	411454,95	2168058,64	4	13241	411272,74	2168105,53	4	13282	411186,56	2168220,94
4	13119	411620,95	2168450,40	4	13160	411538,58	2168294,75	4	13201	411445,55	2168064,18	4	13242	411269,24	2168105,46	4	13283	411185,58	2168222,31
4	13120	411621,41	2168447,22	4	13161	411536,04	2168292,55	4	13202	411442,56	2168065,76	4	13243	411267,25	2168105,31	4	13284	411178,72	2168230,91
4	13121	411622,35	2168444,08	4	13162	411534,00	2168290,20	4	13203	411441,57	2168066,32	4	13244	411258,24	2168104,44	4	13285	411177,73	2168232,11
4	13122	411623,33	2168440,87	4	13163	411532,98	2168288,85	4	13204	411429,66	2168071,33	4	13245	411257,23	2168104,33	4	13286	411175,78	2168234,71
4	13123	411627,64	2168430,19	4	13164	411520,26	2168273,73	4	13205	411417,47	2168082,67	4	13246	411254,23	2168103,85	4	13287	411172,82	2168237,65
4	13124	411626,62	2168428,76	4	13165	411519,24	2168272,59	4	13206	411410,92	2168087,71	4	13247	411250,71	2168103,15	4	13288	411171,35	2168239,57
4	13125	411619,95	2168418,03	4	13166	411517,20	2168269,95	4	13207	411407,95	2168089,29	4	13248	411247,70	2168102,35	4	13289	411168,88	2168241,87
4	13126	411617,89	2168414,47	4	13167	411515,16	2168267,20	4	13208	411404,96	2168090,68	4	13249	411240,67	2168100,02	4	13290	411166,42	2168243,97
4	13127	411616,86	2168411,51	4	13168	411513,61	2168264,35	4	13209	411401,99	2168091,89	4	13250	411238,72	2168103,46	4	13291	411163,96	2168245,91
4	13128	411615,82	2168409,71	4	13169	411502,28	2168242,22	4	13210	411400,49	2168092,34	4	13251	411237,26	2168105,52	4	13292	411160,99	2168247,68
4	13129	411610,08	2168394,15	4	13170	411501,23	2168239,26	4	13211	411387,56	2168096,54	4	13252	411235,29	2168108,24	4	13293	411158,01	2168249,29
4	13130	411604,53	2168390,08	4	13171	411499,68	2168236,23	4	13212	411386,08	2168097,07	4	13253	411233,34	2168110,79	4	13294	411157,02	2168249,86
4	13131	411603,01	2168388,76	4	13172	411499,66	2168235,10	4	13213	411383,09	2168097,86	4	13254	411231,38	2168113,19	4	13295	411150,56	2168252,97
4	13132	411600,47	2168386,56	4	13173	411493,37	2168216,08	4	13214	411379,60	2168098,45	4	13255	411228,91	2168115,49	4	13296	411148,58	2168253,78
4	13133	411598,43	2168384,21	4	13174	411492,35	2168214,06	4	13215	411376,60	2168098,81	4	13256	411226,45	2168117,59	4	13297	411145,59	2168254,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	13298	411142,61	2168255,95	4	13339	410607,07	2168305,83	4	13380	410285,37	2168350,58	4	13421	410119,50	2168322,31	4	13462	409979,39	2168377,29
4	13299	411140,13	2168256,59	4	13340	410601,63	2168309,42	4	13381	410282,37	2168350,31	4	13422	410116,50	2168322,01	4	13463	409968,45	2168380,46
4	13300	411133,15	2168258,19	4	13341	410599,65	2168310,55	4	13382	410279,36	2168349,83	4	13423	410113,99	2168321,65	4	13464	409965,46	2168381,29
4	13301	411129,17	2168258,94	4	13342	410596,68	2168312,16	4	13383	410275,85	2168349,14	4	13424	410105,97	2168320,26	4	13465	409961,96	2168381,87
4	13302	411128,16	2168259,12	4	13343	410593,69	2168313,55	4	13384	410272,85	2168348,24	4	13425	410101,96	2168319,45	4	13466	409949,00	2168383,67
4	13303	411126,68	2168259,30	4	13344	410590,72	2168314,75	4	13385	410270,84	2168347,59	4	13426	410100,96	2168319,15	4	13467	409946,51	2168383,96
4	13304	411125,72	2168261,72	4	13345	410587,73	2168315,73	4	13386	410268,31	2168346,66	4	13427	410098,94	2168318,51	4	13468	409943,01	2168384,11
4	13305	411124,26	2168265,08	4	13346	410584,74	2168316,53	4	13387	410261,29	2168344,05	4	13428	410081,36	2168312,77	4	13469	409939,52	2168384,06
4	13306	411123,31	2168268,06	4	13347	410581,26	2168317,11	4	13388	410257,76	2168342,79	4	13429	410078,85	2168311,98	4	13470	409936,51	2168383,76
4	13307	411121,86	2168270,98	4	13348	410578,76	2168317,40	4	13389	410256,75	2168342,34	4	13430	410077,37	2168313,21	4	13471	409933,49	2168383,28
4	13308	411120,38	2168273,24	4	13349	410572,77	2168318,00	4	13390	410253,73	2168341,04	4	13431	410074,91	2168315,16	4	13472	409930,00	2168382,59
4	13309	411115,99	2168279,05	4	13350	410564,78	2168318,67	4	13391	410250,72	2168339,53	4	13432	410071,93	2168316,92	4	13473	409927,98	2168381,96
4	13310	411114,02	2168281,45	4	13351	410561,29	2168318,85	4	13392	410247,68	2168337,85	4	13433	410068,96	2168318,52	4	13474	409915,43	2168378,16
4	13311	411112,05	2168283,13	4	13352	410557,79	2168318,79	4	13393	410245,16	2168335,98	4	13434	410065,97	2168319,92	4	13475	409914,42	2168377,89
4	13312	411107,61	2168287,49	4	13353	410554,78	2168318,52	4	13394	410243,13	2168334,14	4	13435	410063,00	2168321,12	4	13476	409911,41	2168376,78
4	13313	411088,19	2168292,07	4	13354	410551,78	2168318,04	4	13395	410235,54	2168327,76	4	13436	410061,50	2168321,59	4	13477	409908,39	2168375,49
4	13314	411058,58	2168284,78	4	13355	410548,27	2168317,34	4	13396	410234,53	2168327,16	4	13437	410055,04	2168323,67	4	13478	409905,37	2168374,00
4	13315	411028,94	2168274,99	4	13356	410531,71	2168313,10	4	13397	410224,39	2168318,40	4	13438	410053,54	2168324,20	4	13479	409902,34	2168372,31
4	13316	411001,27	2168262,67	4	13357	410529,20	2168312,29	4	13398	410214,77	2168309,90	4	13439	410051,56	2168324,77	4	13480	409899,82	2168370,43
4	13317	410969,24	2168260,67	4	13358	410526,18	2168311,18	4	13399	410205,70	2168305,01	4	13440	410047,07	2168325,83	4	13481	409897,28	2168368,42
4	13318	410937,91	2168269,96	4	13359	410523,16	2168309,89	4	13400	410178,01	2168292,55	4	13441	410046,08	2168326,06	4	13482	409896,27	2168367,68
4	13319	410909,60	2168282,26	4	13360	410522,16	2168309,41	4	13401	410177,05	2168294,53	4	13442	410042,59	2168326,65	4	13483	409894,74	2168365,98
4	13320	410874,20	2168287,53	4	13361	410497,47	2168296,98	4	13402	410175,09	2168297,34	4	13443	410039,59	2168327,04	4	13484	409891,71	2168363,25
4	13321	410817,91	2168299,77	4	13362	410477,83	2168287,62	4	13403	410173,13	2168300,02	4	13444	410036,09	2168327,19	4	13485	409884,11	2168356,47
4	13322	410802,92	2168300,65	4	13363	410470,81	2168285,86	4	13404	410171,17	2168302,58	4	13445	410030,10	2168327,28	4	13486	409881,15	2168359,08
4	13323	410771,02	2168305,77	4	13364	410467,82	2168285,91	4	13405	410169,21	2168304,98	4	13446	410029,14	2168329,29	4	13487	409878,67	2168361,04
4	13324	410751,51	2168304,77	4	13365	410441,05	2168300,56	4	13406	410166,75	2168307,28	4	13447	410027,17	2168332,11	4	13488	409876,21	2168363,00
4	13325	410750,51	2168304,87	4	13366	410439,56	2168301,18	4	13407	410164,27	2168309,36	4	13448	410014,47	2168351,01	4	13489	409875,22	2168363,63
4	13326	410749,51	2168305,41	4	13367	410392,92	2168324,24	4	13408	410161,81	2168311,32	4	13449	410013,00	2168352,97	4	13490	409872,25	2168365,58
4	13327	410740,29	2168322,97	4	13368	410390,45	2168325,28	4	13409	410158,84	2168313,07	4	13450	410011,05	2168355,53	4	13491	409865,82	2168369,71
4	13328	410724,26	2168320,25	4	13369	410387,47	2168326,48	4	13410	410155,87	2168314,68	4	13451	410009,08	2168357,94	4	13492	409864,83	2168370,29
4	13329	410663,06	2168306,32	4	13370	410385,48	2168327,13	4	13411	410154,38	2168315,55	4	13452	410006,62	2168360,22	4	13493	409852,47	2168379,23
4	13330	410659,54	2168305,47	4	13371	410335,73	2168342,62	4	13412	410149,91	2168317,62	4	13453	410005,63	2168361,09	4	13494	409850,49	2168381,13
4	13331	410648,01	2168302,83	4	13372	410331,26	2168343,96	4	13413	410148,42	2168318,15	4	13454	410002,17	2168363,91	4	13495	409848,07	2168386,20
4	13332	410644,50	2168302,14	4	13373	410330,27	2168344,29	4	13414	410145,45	2168319,35	4	13455	409997,74	2168367,80	4	13496	409846,62	2168388,88
4	13333	410641,50	2168301,44	4	13374	410327,28	2168345,08	4	13415	410142,46	2168320,32	4	13456	409996,75	2168368,43	4	13497	409844,67	2168391,69
4	13334	410617,91	2168296,04	4	13375	410324,29	2168345,61	4	13416	410139,47	2168321,12	4	13457	409994,27	2168370,38	4	13498	409842,70	2168394,38
4	13335	410615,46	2168298,87	4	13376	410322,79	2168345,82	4	13417	410135,99	2168321,71	4	13458	409991,30	2168372,17	4	13499	409840,75	2168396,93
4	13336	410613,00	2168301,17	4	13377	410295,87	2168350,04	4	13418	410132,98	2168322,07	4	13459	409988,33	2168373,75	4	13500	409838,78	2168399,33
4	13337	410610,54	2168303,25	4	13378	410292,37	2168350,47	4	13419	410129,48	2168322,25	4	13460	409985,36	2168375,14	4	13501	409836,32	2168401,63
4	13338	410608,06	2168305,20	4	13379	410288,87	2168350,65	4	13420	410123,00	2168322,35	4	13461	409982,38	2168376,35	4	13502	409833,85	2168403,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	13503	409827,43	2168408,67	4	13544	409701,57	2168415,41	4	13585	409504,43	2168433,30	4	13626	409375,27	2168452,58	4	13667	409208,72	2168510,65
4	13504	409825,46	2168410,26	4	13545	409699,09	2168416,87	4	13586	409501,44	2168433,69	4	13627	409373,22	2168450,23	4	13668	409208,27	2168513,45
4	13505	409822,49	2168412,05	4	13546	409693,15	2168419,95	4	13587	409497,94	2168433,84	4	13628	409366,11	2168442,16	4	13669	409206,35	2168518,69
4	13506	409819,52	2168413,63	4	13547	409689,68	2168421,48	4	13588	409494,44	2168433,81	4	13629	409363,10	2168441,74	4	13670	409204,91	2168522,97
4	13507	409816,53	2168415,02	4	13548	409687,68	2168422,32	4	13589	409491,44	2168433,51	4	13630	409351,26	2168451,63	4	13671	409204,95	2168525,05
4	13508	409813,55	2168416,23	4	13549	409682,22	2168424,41	4	13590	409489,97	2168435,74	4	13631	409350,27	2168452,28	4	13672	409205,00	2168528,30
4	13509	409810,57	2168417,20	4	13550	409681,23	2168424,77	4	13591	409488,01	2168438,43	4	13632	409347,80	2168454,21	4	13673	409205,18	2168540,29
4	13510	409807,58	2168418,00	4	13551	409678,24	2168425,74	4	13592	409486,05	2168440,98	4	13633	409344,83	2168456,01	4	13674	409205,24	2168543,58
4	13511	409806,59	2168418,15	4	13552	409675,27	2168426,54	4	13593	409480,64	2168447,23	4	13634	409343,84	2168456,53	4	13675	409204,79	2168546,83
4	13512	409798,61	2168419,77	4	13553	409671,77	2168427,13	4	13594	409479,17	2168448,97	4	13635	409338,88	2168459,48	4	13676	409204,34	2168550,08
4	13513	409796,12	2168420,20	4	13554	409669,28	2168427,44	4	13595	409476,71	2168451,25	4	13636	409333,93	2168462,17	4	13677	409203,89	2168553,28
4	13514	409793,12	2168420,59	4	13555	409662,79	2168428,04	4	13596	409474,25	2168453,36	4	13637	409331,95	2168463,24	4	13678	409202,92	2168556,42
4	13515	409784,64	2168421,22	4	13556	409658,79	2168428,27	4	13597	409471,77	2168455,29	4	13638	409328,98	2168464,63	4	13679	409201,48	2168559,50
4	13516	409778,15	2168421,33	4	13557	409655,30	2168428,22	4	13598	409468,79	2168456,98	4	13639	409325,99	2168465,83	4	13680	409200,52	2168562,49
4	13517	409775,15	2168421,03	4	13558	409652,29	2168427,92	4	13599	409465,82	2168458,67	4	13640	409323,00	2168466,81	4	13681	409199,07	2168565,41
4	13518	409772,13	2168420,55	4	13559	409649,28	2168427,44	4	13600	409462,85	2168460,07	4	13641	409320,01	2168467,55	4	13682	409197,11	2168568,16
4	13519	409768,63	2168419,84	4	13560	409645,78	2168426,75	4	13601	409459,88	2168461,27	4	13642	409305,57	2168470,77	4	13683	409191,26	2168577,25
4	13520	409765,61	2168418,96	4	13561	409642,76	2168425,85	4	13602	409457,88	2168461,92	4	13643	409302,08	2168471,42	4	13684	409190,28	2168578,99
4	13521	409762,59	2168417,85	4	13562	409636,23	2168423,64	4	13603	409449,43	2168464,54	4	13644	409299,10	2168471,81	4	13685	409189,31	2168579,99
4	13522	409759,58	2168416,56	4	13563	409632,20	2168422,37	4	13604	409448,43	2168464,87	4	13645	409295,60	2168471,96	4	13686	409187,34	2168582,56
4	13523	409756,56	2168415,07	4	13564	409630,70	2168421,77	4	13605	409446,44	2168465,41	4	13646	409292,10	2168471,92	4	13687	409185,37	2168584,96
4	13524	409753,52	2168413,37	4	13565	409629,70	2168421,41	4	13606	409437,97	2168467,47	4	13647	409289,59	2168471,68	4	13688	409182,91	2168587,25
4	13525	409751,00	2168411,50	4	13566	409628,69	2168421,04	4	13607	409431,00	2168469,14	4	13648	409265,06	2168469,05	4	13689	409180,45	2168589,35
4	13526	409748,46	2168409,48	4	13567	409627,19	2168420,44	4	13608	409430,01	2168469,41	4	13649	409261,56	2168468,51	4	13690	409177,98	2168591,30
4	13527	409746,95	2168407,91	4	13568	409616,21	2168421,71	4	13609	409426,51	2168469,99	4	13650	409259,55	2168468,16	4	13691	409175,01	2168593,09
4	13528	409738,84	2168400,76	4	13569	409614,71	2168421,86	4	13610	409423,52	2168470,38	4	13651	409250,52	2168466,15	4	13692	409157,67	2168603,19
4	13529	409736,30	2168398,33	4	13570	409611,21	2168422,01	4	13611	409420,03	2168470,53	4	13652	409250,04	2168467,26	4	13693	409155,19	2168604,42
4	13530	409733,25	2168395,19	4	13571	409599,71	2168422,19	4	13612	409416,53	2168470,49	4	13653	409248,58	2168470,19	4	13694	409152,22	2168605,80
4	13531	409730,22	2168392,58	4	13572	409577,74	2168423,46	4	13613	409413,52	2168470,19	4	13654	409246,63	2168473,00	4	13695	409149,23	2168607,01
4	13532	409729,21	2168392,22	4	13573	409572,25	2168423,51	4	13614	409410,52	2168469,71	4	13655	409244,67	2168475,68	4	13696	409146,24	2168608,00
4	13533	409722,71	2168392,01	4	13574	409569,25	2168423,21	4	13615	409407,01	2168469,02	4	13656	409243,21	2168478,01	4	13697	409144,26	2168608,55
4	13534	409721,26	2168394,59	4	13575	409567,74	2168423,01	4	13616	409403,99	2168468,13	4	13657	409236,83	2168485,61	4	13698	409130,81	2168611,77
4	13535	409720,76	2168395,47	4	13576	409541,20	2168419,08	4	13617	409400,99	2168467,02	4	13658	409234,37	2168488,24	4	13699	409129,82	2168612,01
4	13536	409717,34	2168400,52	4	13577	409538,19	2168419,14	4	13618	409399,47	2168466,54	4	13659	409227,47	2168495,34	4	13700	409126,32	2168612,58
4	13537	409715,87	2168402,34	4	13578	409536,21	2168420,28	4	13619	409392,94	2168463,73	4	13660	409225,01	2168497,64	4	13701	409123,33	2168612,94
4	13538	409714,89	2168403,81	4	13579	409534,73	2168421,03	4	13620	409390,42	2168462,68	4	13661	409222,55	2168499,72	4	13702	409094,88	2168615,38
4	13539	409713,91	2168404,89	4	13580	409519,35	2168428,70	4	13621	409388,90	2168461,86	4	13662	409220,07	2168501,68	4	13703	409091,38	2168615,56
4	13540	409711,95	2168407,29	4	13581	409516,86	2168429,74	4	13622	409386,39	2168460,71	4	13663	409217,11	2168503,46	4	13704	409088,39	2168615,52
4	13541	409709,49	2168409,59	4	13582	409513,88	2168430,94	4	13623	409382,86	2168458,67	4	13664	409216,12	2168503,99	4	13705	409085,39	2168615,31
4	13542	409707,02	2168411,68	4	13583	409510,90	2168431,92	4	13624	409380,33	2168456,81	4	13665	409210,67	2168507,19	4	13706	409051,84	2168611,83
4	13543	409704,55	2168413,63	4	13584	409507,91	2168432,73	4	13625	409377,80	2168454,78	4	13666	409209,68	2168508,01	4	13707	409050,34	2168611,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	13708	409048,34	2168612,20	4	13749	408888,12	2168659,21	4	13790	408735,97	2168678,28	4	13831	408570,78	2168726,92	4	13872	408398,84	2168726,84
4	13709	409044,89	2168614,68	4	13750	408886,63	2168659,48	4	13791	408733,44	2168676,07	4	13832	408562,26	2168725,04	4	13873	408388,47	2168735,13
4	13710	409043,40	2168615,95	4	13751	408885,64	2168660,28	4	13792	408731,41	2168673,73	4	13833	408560,75	2168724,69	4	13874	408386,00	2168736,95
4	13711	409040,43	2168617,76	4	13752	408882,67	2168662,08	4	13793	408729,37	2168671,25	4	13834	408558,75	2168724,12	4	13875	408383,03	2168738,75
4	13712	409037,46	2168619,33	4	13753	408879,70	2168663,66	4	13794	408725,30	2168666,25	4	13835	408550,70	2168721,75	4	13876	408380,06	2168740,32
4	13713	409034,49	2168620,71	4	13754	408876,72	2168665,04	4	13795	408719,44	2168675,59	4	13836	408549,71	2168721,39	4	13877	408377,08	2168741,71
4	13714	409032,49	2168621,56	4	13755	408873,74	2168666,25	4	13796	408716,99	2168678,91	4	13837	408546,69	2168720,28	4	13878	408374,10	2168742,91
4	13715	409027,02	2168623,64	4	13756	408870,76	2168667,26	4	13797	408715,03	2168681,48	4	13838	408543,68	2168718,99	4	13879	408371,11	2168743,93
4	13716	409026,03	2168624,00	4	13757	408867,77	2168668,03	4	13798	408713,07	2168683,88	4	13839	408540,64	2168717,50	4	13880	408368,14	2168744,69
4	13717	409023,06	2168625,02	4	13758	408865,28	2168668,45	4	13799	408710,61	2168686,16	4	13840	408537,62	2168715,80	4	13881	408365,64	2168745,13
4	13718	409020,07	2168625,79	4	13759	408858,80	2168669,54	4	13800	408708,13	2168688,27	4	13841	408535,10	2168713,93	4	13882	408355,66	2168746,78
4	13719	409016,57	2168626,37	4	13760	408857,80	2168669,71	4	13801	408705,67	2168690,22	4	13842	408528,53	2168709,00	4	13883	408354,67	2168746,93
4	13720	409013,59	2168626,77	4	13761	408854,80	2168670,10	4	13802	408702,70	2168692,01	4	13843	408525,99	2168707,01	4	13884	408351,68	2168747,32
4	13721	409010,09	2168626,90	4	13762	408851,30	2168670,25	4	13803	408699,73	2168693,58	4	13844	408523,47	2168704,80	4	13885	408348,18	2168747,47
4	13722	409000,60	2168627,05	4	13763	408845,31	2168670,34	4	13804	408697,74	2168694,59	4	13845	408517,37	2168698,90	4	13886	408345,18	2168747,41
4	13723	408997,59	2168627,01	4	13764	408843,34	2168671,93	4	13805	408689,80	2168698,21	4	13846	408515,33	2168696,56	4	13887	408337,17	2168747,04
4	13724	408994,08	2168626,72	4	13765	408840,37	2168673,73	4	13806	408688,81	2168698,60	4	13847	408513,30	2168694,06	4	13888	408333,68	2168746,75
4	13725	408993,09	2168626,57	4	13766	408837,40	2168675,31	4	13807	408685,82	2168699,80	4	13848	408511,26	2168691,43	4	13889	408330,66	2168746,27
4	13726	408991,11	2168627,49	4	13767	408834,41	2168676,69	4	13808	408682,83	2168700,80	4	13849	408509,22	2168688,69	4	13890	408327,16	2168745,61
4	13727	408976,23	2168635,61	4	13768	408831,44	2168677,89	4	13809	408679,85	2168701,57	4	13850	408507,67	2168685,80	4	13891	408324,14	2168744,68
4	13728	408974,74	2168636,28	4	13769	408830,45	2168678,22	4	13810	408676,36	2168702,16	4	13851	408506,62	2168682,85	4	13892	408321,12	2168743,57
4	13729	408971,77	2168637,68	4	13770	408820,00	2168681,83	4	13811	408673,38	2168702,55	4	13852	408495,27	2168692,28	4	13893	408313,59	2168740,47
4	13730	408969,29	2168638,81	4	13771	408810,55	2168685,22	4	13812	408669,88	2168702,70	4	13853	408492,31	2168694,92	4	13894	408311,06	2168739,38
4	13731	408954,88	2168644,03	4	13772	408807,07	2168686,39	4	13813	408660,88	2168702,83	4	13854	408489,85	2168696,86	4	13895	408308,05	2168737,91
4	13732	408951,39	2168645,11	4	13773	408804,59	2168686,99	4	13814	408648,44	2168705,94	4	13855	408486,87	2168698,66	4	13896	408305,01	2168736,19
4	13733	408948,40	2168645,88	4	13774	408786,15	2168691,28	4	13815	408636,51	2168710,71	4	13856	408484,40	2168700,10	4	13897	408302,49	2168734,33
4	13734	408944,91	2168646,47	4	13775	408782,17	2168692,04	4	13816	408618,68	2168720,55	4	13857	408470,52	2168707,31	4	13898	408299,97	2168732,31
4	13735	408941,92	2168646,86	4	13776	408779,17	2168692,43	4	13817	408617,17	2168721,34	4	13858	408467,04	2168708,82	4	13899	408297,43	2168730,10
4	13736	408938,42	2168647,01	4	13777	408775,69	2168692,56	4	13818	408616,18	2168721,87	4	13859	408464,07	2168710,02	4	13900	408295,39	2168727,76
4	13737	408930,93	2168647,13	4	13778	408772,68	2168692,52	4	13819	408614,20	2168722,74	4	13860	408461,08	2168711,04	4	13901	408294,43	2168729,74
4	13738	408919,94	2168647,29	4	13779	408769,17	2168692,23	4	13820	408611,23	2168723,94	4	13861	408458,09	2168711,81	4	13902	408293,47	2168732,88
4	13739	408916,93	2168647,25	4	13780	408766,17	2168691,75	4	13821	408608,24	2168724,95	4	13862	408436,66	2168716,24	4	13903	408292,02	2168735,95
4	13740	408914,94	2168647,05	4	13781	408762,67	2168691,07	4	13822	408605,25	2168725,71	4	13863	408433,68	2168716,72	4	13904	408291,54	2168737,16
4	13741	408912,46	2168648,88	4	13782	408759,65	2168690,16	4	13823	408601,77	2168726,30	4	13864	408430,67	2168717,11	4	13905	408287,68	2168746,21
4	13742	408909,49	2168650,67	4	13783	408757,64	2168689,50	4	13824	408599,28	2168726,63	4	13865	408427,19	2168717,26	4	13906	408287,20	2168748,00
4	13743	408906,51	2168652,25	4	13784	408751,11	2168687,11	4	13825	408586,29	2168727,83	4	13866	408425,18	2168717,26	4	13907	408285,75	2168750,92
4	13744	408903,54	2168653,64	4	13785	408750,10	2168686,65	4	13826	408582,29	2168728,04	4	13867	408408,68	2168716,80	4	13908	408283,80	2168753,73
4	13745	408902,55	2168654,12	4	13786	408747,08	2168685,35	4	13827	408579,29	2168728,00	4	13868	408406,72	2168719,06	4	13909	408281,84	2168756,42
4	13746	408896,09	2168656,72	4	13787	408744,05	2168683,87	4	13828	408575,79	2168727,71	4	13869	408405,73	2168720,05	4	13910	408279,88	2168758,99
4	13747	408894,10	2168657,44	4	13788	408741,03	2168682,17	4	13829	408573,80	2168727,40	4	13870	408403,77	2168722,46	4	13911	408277,91	2168761,39
4	13748	408891,11	2168658,45	4	13789	408738,51	2168680,31	4	13830	408572,79	2168727,22	4	13871	408401,30	2168724,74	4	13912	408275,45	2168763,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	13913	408272,99	2168765,77	4	13954	408031,81	2168846,00	4	13995	407652,43	2168909,78	4	14036	407508,98	2168909,81	4	14077	407397,39	2168966,16
4	13914	408270,52	2168767,73	4	13955	407994,43	2168852,80	4	13996	407650,90	2168908,46	4	14037	407505,48	2168909,96	4	14078	407387,39	2168966,33
4	13915	408268,05	2168769,29	4	13956	407957,05	2168860,31	4	13997	407649,89	2168907,58	4	14038	407500,99	2168910,02	4	14079	407384,40	2168966,27
4	13916	408260,61	2168773,87	4	13957	407954,56	2168860,73	4	13998	407647,85	2168905,23	4	14039	407497,99	2168909,98	4	14080	407383,39	2168966,22
4	13917	408251,21	2168779,54	4	13958	407930,12	2168864,17	4	13999	407645,82	2168902,73	4	14040	407494,49	2168909,72	4	14081	407370,88	2168965,43
4	13918	408247,73	2168781,34	4	13959	407927,63	2168864,48	4	14000	407643,27	2168899,74	4	14041	407491,98	2168909,35	4	14082	407368,38	2168965,22
4	13919	408244,76	2168782,74	4	13960	407925,63	2168864,57	4	14001	407641,27	2168900,05	4	14042	407486,47	2168908,43	4	14083	407365,37	2168964,69
4	13920	408241,78	2168783,94	4	13961	407923,14	2168864,71	4	14002	407638,78	2168900,31	4	14043	407482,45	2168907,62	4	14084	407364,37	2168964,56
4	13921	408238,80	2168784,95	4	13962	407892,67	2168866,09	4	14003	407635,28	2168900,46	4	14044	407479,44	2168906,70	4	14085	407352,84	2168962,23
4	13922	408224,86	2168788,76	4	13963	407882,69	2168866,80	4	14004	407634,29	2168900,47	4	14045	407476,42	2168905,59	4	14086	407350,33	2168961,70
4	13923	408222,37	2168789,42	4	13964	407862,81	2168874,48	4	14005	407614,29	2168900,28	4	14046	407474,92	2168905,11	4	14087	407347,33	2168960,79
4	13924	408218,89	2168790,01	4	13965	407861,32	2168874,95	4	14006	407612,30	2168900,22	4	14047	407473,45	2168907,43	4	14088	407344,31	2168959,68
4	13925	408212,90	2168790,85	4	13966	407858,83	2168875,82	4	14007	407608,78	2168899,96	4	14048	407471,98	2168909,41	4	14089	407341,29	2168958,39
4	13926	408210,93	2168792,67	4	13967	407840,91	2168881,10	4	14008	407605,78	2168899,44	4	14049	407470,03	2168911,98	4	14090	407338,26	2168956,90
4	13927	408208,45	2168794,77	4	13968	407837,43	2168881,99	4	14009	407602,28	2168898,78	4	14050	407468,06	2168914,38	4	14091	407335,24	2168955,19
4	13928	408205,99	2168796,71	4	13969	407834,44	2168882,55	4	14010	407591,23	2168895,89	4	14051	407465,60	2168916,66	4	14092	407333,21	2168953,82
4	13929	408203,02	2168798,51	4	13970	407813,50	2168885,77	4	14011	407588,23	2168895,02	4	14052	407463,14	2168918,76	4	14093	407324,62	2168947,58
4	13930	408191,12	2168805,40	4	13971	407788,71	2168898,15	4	14012	407585,21	2168893,91	4	14053	407461,65	2168919,81	4	14094	407320,66	2168949,74
4	13931	408188,65	2168806,75	4	13972	407786,71	2168899,12	4	14013	407582,19	2168892,62	4	14054	407454,73	2168924,92	4	14095	407319,67	2168950,22
4	13932	408185,67	2168808,15	4	13973	407756,44	2168912,58	4	14014	407579,16	2168891,13	4	14055	407453,74	2168925,82	4	14096	407316,69	2168951,61
4	13933	408184,68	2168808,63	4	13974	407752,96	2168913,97	4	14015	407576,14	2168889,44	4	14056	407450,76	2168927,61	4	14097	407313,71	2168952,82
4	13934	408182,68	2168809,35	4	13975	407749,97	2168914,99	4	14016	407573,62	2168887,56	4	14057	407447,79	2168929,18	4	14098	407310,72	2168953,82
4	13935	408179,71	2168810,35	4	13976	407747,49	2168915,65	4	14017	407566,02	2168881,84	4	14058	407446,30	2168929,89	4	14099	407307,73	2168954,59
4	13936	408176,72	2168811,12	4	13977	407716,60	2168922,62	4	14018	407557,42	2168874,98	4	14059	407445,84	2168931,55	4	14100	407304,25	2168955,20
4	13937	408173,23	2168811,71	4	13978	407713,62	2168923,18	4	14019	407555,48	2168878,70	4	14060	407444,38	2168934,45	4	14101	407299,76	2168955,80
4	13938	408171,74	2168811,95	4	13979	407703,65	2168924,83	4	14020	407553,53	2168881,51	4	14061	407442,42	2168937,20	4	14102	407297,27	2168956,12
4	13939	408161,26	2168813,12	4	13980	407702,66	2168925,28	4	14021	407551,56	2168884,20	4	14062	407438,51	2168943,27	4	14103	407293,77	2168956,27
4	13940	408159,76	2168813,25	4	13981	407699,65	2168925,35	4	14022	407550,10	2168886,30	4	14063	407436,56	2168946,01	4	14104	407284,77	2168956,40
4	13941	408156,26	2168813,40	4	13982	407696,15	2168925,50	4	14023	407547,16	2168889,86	4	14064	407434,61	2168948,57	4	14105	407281,77	2168956,36
4	13942	408144,77	2168813,58	4	13983	407693,15	2168925,46	4	14024	407544,70	2168892,70	4	14065	407432,64	2168950,97	4	14106	407278,27	2168956,10
4	13943	408142,26	2168813,57	4	13984	407689,65	2168925,20	4	14025	407542,24	2168894,99	4	14066	407430,18	2168953,27	4	14107	407275,27	2168955,59
4	13944	408125,76	2168813,04	4	13985	407686,65	2168924,68	4	14026	407539,77	2168897,08	4	14067	407427,70	2168955,35	4	14108	407271,75	2168954,93
4	13945	408116,78	2168814,20	4	13986	407683,14	2168923,96	4	14027	407537,30	2168899,03	4	14068	407425,24	2168957,31	4	14109	407269,74	2168954,27
4	13946	408075,54	2168829,18	4	13987	407677,61	2168922,55	4	14028	407534,32	2168900,82	4	14069	407422,27	2168959,09	4	14110	407266,74	2168953,48
4	13947	408065,60	2168833,36	4	13988	407674,61	2168921,69	4	14029	407531,84	2168902,28	4	14070	407419,29	2168960,67	4	14111	407265,73	2168953,90
4	13948	408059,64	2168835,76	4	13989	407671,59	2168920,58	4	14030	407527,88	2168904,33	4	14071	407416,32	2168962,07	4	14112	407264,25	2168954,66
4	13949	408043,26	2168842,67	4	13990	407668,57	2168919,27	4	14031	407524,41	2168905,85	4	14072	407413,33	2168963,27	4	14113	407261,77	2168955,49
4	13950	408040,78	2168843,69	4	13991	407663,03	2168916,74	4	14032	407521,42	2168907,05	4	14073	407410,36	2168964,29	4	14114	407254,82	2168958,31
4	13951	408038,29	2168844,53	4	13992	407660,51	2168915,37	4	14033	407518,45	2168908,07	4	14074	407407,37	2168965,05	4	14115	407253,32	2168958,75
4	13952	408034,80	2168845,46	4	13993	407657,49	2168913,67	4	14034	407515,46	2168908,84	4	14075	407403,87	2168965,67	4	14116	407250,34	2168959,75
4	13953	408032,81	2168845,77	4	13994	407654,95	2168911,81	4	14035	407511,96	2168909,45	4	14076	407400,88	2168966,01	4	14117	407247,36	2168960,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	14118	407243,86	2168961,13	4	14159	407121,23	2169014,51	4	14200	406980,00	2169029,03	4	14241	406818,29	2169076,16	4	14282	406622,31	2169138,12
4	14119	407240,87	2168961,49	4	14160	407118,77	2169016,61	4	14201	406977,48	2169026,98	4	14242	406815,31	2169077,56	4	14283	406620,84	2169140,10
4	14120	407238,38	2168961,60	4	14161	407116,29	2169018,58	4	14202	406974,94	2169024,77	4	14243	406812,33	2169078,76	4	14284	406618,89	2169142,67
4	14121	407237,37	2168961,64	4	14162	407113,32	2169020,35	4	14203	406972,90	2169022,43	4	14244	406809,34	2169079,77	4	14285	406616,92	2169145,07
4	14122	407231,38	2168961,73	4	14163	407110,34	2169021,93	4	14204	406971,88	2169021,13	4	14245	406806,35	2169080,56	4	14286	406615,43	2169146,49
4	14123	407228,38	2168961,69	4	14164	407107,37	2169023,31	4	14205	406969,34	2169018,39	4	14246	406804,37	2169080,88	4	14287	406611,50	2169150,17
4	14124	407224,88	2168961,43	4	14165	407101,91	2169025,65	4	14206	406966,35	2169019,36	4	14247	406798,38	2169081,98	4	14288	406610,52	2169152,13
4	14125	407221,86	2168960,91	4	14166	407099,43	2169026,60	4	14207	406963,38	2169020,17	4	14248	406796,89	2169082,25	4	14289	406609,07	2169154,56
4	14126	407218,36	2168960,25	4	14167	407096,44	2169027,61	4	14208	406961,38	2169020,53	4	14249	406793,89	2169082,61	4	14290	406607,60	2169156,61
4	14127	407215,34	2168959,33	4	14168	407093,45	2169028,40	4	14209	406958,89	2169020,98	4	14250	406790,39	2169082,76	4	14291	406602,72	2169164,18
4	14128	407213,33	2168958,70	4	14169	407092,46	2169028,54	4	14210	406949,95	2169025,13	4	14251	406787,40	2169082,71	4	14292	406600,76	2169166,90
4	14129	407200,27	2168953,91	4	14170	407082,07	2169035,64	4	14211	406948,47	2169025,80	4	14252	406786,40	2169082,67	4	14293	406598,80	2169169,47
4	14130	407196,74	2168952,46	4	14171	407079,59	2169037,11	4	14212	406938,03	2169030,46	4	14253	406770,39	2169081,57	4	14294	406596,85	2169171,87
4	14131	407195,76	2168954,00	4	14172	407076,62	2169038,69	4	14213	406934,56	2169031,89	4	14254	406746,89	2169081,93	4	14295	406594,37	2169174,15
4	14132	407193,80	2168956,25	4	14173	407073,63	2169040,08	4	14214	406931,58	2169032,91	4	14255	406726,47	2169085,86	4	14296	406587,48	2169180,35
4	14133	407191,85	2168958,82	4	14174	407070,66	2169041,28	4	14215	406928,59	2169033,70	4	14256	406724,49	2169087,37	4	14297	406585,49	2169181,88
4	14134	407189,88	2168961,22	4	14175	407067,67	2169042,29	4	14216	406926,09	2169034,14	4	14257	406723,00	2169088,48	4	14298	406583,03	2169183,82
4	14135	407187,42	2168963,51	4	14176	407064,68	2169043,09	4	14217	406916,12	2169035,79	4	14258	406719,56	2169092,10	4	14299	406582,04	2169184,24
4	14136	407184,95	2168965,61	4	14177	407061,20	2169043,67	4	14218	406915,13	2169035,94	4	14259	406718,09	2169093,84	4	14300	406573,63	2169189,87
4	14137	407182,48	2168967,58	4	14178	407060,19	2169043,82	4	14219	406912,13	2169036,30	4	14260	406705,79	2169107,02	4	14301	406571,65	2169191,22
4	14138	407179,50	2168969,35	4	14179	407050,72	2169044,96	4	14220	406908,65	2169036,45	4	14261	406702,85	2169110,01	4	14302	406568,68	2169192,80
4	14139	407176,53	2168970,92	4	14180	407048,72	2169045,19	4	14221	406906,14	2169036,42	4	14262	406700,37	2169112,14	4	14303	406565,69	2169194,18
4	14140	407173,56	2168972,31	4	14181	407045,22	2169045,32	4	14222	406904,67	2169037,70	4	14263	406686,55	2169122,85	4	14304	406562,72	2169195,38
4	14141	407171,57	2168973,25	4	14182	407042,24	2169045,28	4	14223	406902,19	2169039,63	4	14264	406684,58	2169124,27	4	14305	406547,81	2169200,71
4	14142	407157,66	2168978,46	4	14183	407038,72	2169045,02	4	14224	406899,22	2169041,27	4	14265	406681,61	2169126,04	4	14306	406544,82	2169201,63
4	14143	407156,66	2168978,73	4	14184	407035,72	2169044,54	4	14225	406887,33	2169048,46	4	14266	406678,63	2169127,62	4	14307	406541,83	2169202,43
4	14144	407153,68	2168979,74	4	14185	407032,21	2169043,84	4	14226	406884,35	2169050,16	4	14267	406675,64	2169129,00	4	14308	406538,35	2169203,01
4	14145	407152,19	2168980,17	4	14186	407029,20	2169042,92	4	14227	406882,88	2169051,03	4	14268	406672,67	2169130,22	4	14309	406535,34	2169203,37
4	14146	407149,74	2168983,70	4	14187	407026,18	2169041,81	4	14228	406869,47	2169057,23	4	14269	406669,68	2169131,22	4	14310	406531,85	2169203,52
4	14147	407148,77	2168985,28	4	14188	407023,17	2169040,52	4	14229	406867,99	2169057,76	4	14270	406666,70	2169132,02	4	14311	406517,36	2169203,75
4	14148	407146,82	2168987,97	4	14189	407020,15	2169039,12	4	14230	406865,00	2169058,96	4	14271	406664,70	2169132,34	4	14312	406514,35	2169203,69
4	14149	407144,85	2168990,53	4	14190	407008,65	2169038,87	4	14231	406862,03	2169059,96	4	14272	406652,75	2169134,51	4	14313	406510,85	2169203,43
4	14150	407142,88	2168992,94	4	14191	407007,64	2169038,82	4	14232	406859,04	2169060,76	4	14273	406651,25	2169134,78	4	14314	406507,85	2169202,95
4	14151	407140,42	2168995,22	4	14192	407004,14	2169038,57	4	14233	406855,54	2169061,34	4	14274	406648,26	2169135,14	4	14315	406504,34	2169202,26
4	14152	407137,96	2168997,32	4	14193	407001,14	2169038,07	4	14234	406853,05	2169061,67	4	14275	406644,76	2169135,29	4	14316	406501,32	2169201,33
4	14153	407135,49	2168999,30	4	14194	406997,63	2169037,38	4	14235	406841,06	2169062,76	4	14276	406641,76	2169135,25	4	14317	406498,32	2169200,22
4	14154	407131,53	2169001,83	4	14195	406994,61	2169036,46	4	14236	406840,07	2169063,31	4	14277	406638,26	2169134,96	4	14318	406496,80	2169199,68
4	14155	407128,59	2169005,86	4	14196	406991,59	2169035,35	4	14237	406838,60	2169064,60	4	14278	406634,74	2169134,54	4	14319	406482,21	2169193,42
4	14156	407127,61	2169007,26	4	14197	406988,57	2169034,05	4	14238	406835,63	2169066,37	4	14279	406630,75	2169134,08	4	14320	406480,70	2169192,65
4	14157	407125,66	2169009,81	4	14198	406985,55	2169032,58	4	14239	406834,64	2169066,85	4	14280	406627,73	2169133,63	4	14321	406479,19	2169191,84
4	14158	407123,69	2169012,23	4	14199	406982,54	2169030,89	4	14240	406820,27	2169075,08	4	14281	406625,73	2169133,25	4	14322	406477,67	2169191,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	14323	406474,65	2169189,50	4	14364	406345,58	2169246,91	4	14405	406274,55	2169339,95	4	14446	406078,36	2169485,20	4	14487	406012,73	2169605,17
4	14324	406473,65	2169188,70	4	14365	406342,57	2169245,58	4	14406	406266,08	2169342,08	4	14447	406076,40	2169487,64	4	14488	406012,78	2169607,61
4	14325	406472,13	2169187,64	4	14366	406339,55	2169244,09	4	14407	406264,59	2169342,47	4	14448	406073,93	2169489,89	4	14489	406012,82	2169610,86
4	14326	406471,11	2169186,93	4	14367	406337,03	2169242,70	4	14408	406261,10	2169343,06	4	14449	406071,47	2169492,02	4	14490	406012,37	2169614,15
4	14327	406470,10	2169185,94	4	14368	406335,04	2169244,45	4	14409	406258,11	2169343,42	4	14450	406068,99	2169493,97	4	14491	406011,92	2169617,36
4	14328	406456,43	2169174,60	4	14369	406334,07	2169245,14	4	14410	406254,61	2169343,57	4	14451	406068,00	2169494,57	4	14492	406011,47	2169620,56
4	14329	406455,45	2169175,40	4	14370	406332,61	2169248,07	4	14411	406250,12	2169343,63	4	14452	406057,12	2169501,75	4	14493	406010,52	2169623,70
4	14330	406452,97	2169177,34	4	14371	406331,65	2169250,53	4	14412	406243,62	2169343,73	4	14453	406055,13	2169502,91	4	14494	406009,56	2169626,22
4	14331	406450,00	2169179,11	4	14372	406330,19	2169253,43	4	14413	406233,62	2169343,88	4	14454	406052,16	2169504,48	4	14495	406006,68	2169633,76
4	14332	406443,56	2169182,76	4	14373	406328,24	2169256,24	4	14414	406231,13	2169343,87	4	14455	406049,19	2169505,89	4	14496	406005,22	2169637,35
4	14333	406443,59	2169184,32	4	14374	406325,79	2169260,14	4	14415	406229,64	2169345,32	4	14456	406046,20	2169507,06	4	14497	406003,78	2169640,23
4	14334	406442,63	2169187,46	4	14375	406325,81	2169261,46	4	14416	406227,18	2169347,58	4	14457	406043,23	2169508,09	4	14498	406002,31	2169642,11
4	14335	406441,19	2169190,55	4	14376	406326,37	2169264,69	4	14417	406226,20	2169348,40	4	14458	406041,23	2169508,64	4	14499	405998,89	2169647,65
4	14336	406440,22	2169193,57	4	14377	406326,41	2169267,98	4	14418	406220,27	2169353,49	4	14459	406040,27	2169510,85	4	14500	405998,41	2169648,60
4	14337	406435,87	2169202,88	4	14378	406326,47	2169271,22	4	14419	406218,80	2169354,80	4	14460	406038,81	2169513,75	4	14501	405996,46	2169651,28
4	14338	406434,41	2169205,23	4	14379	406326,02	2169274,51	4	14420	406217,34	2169358,07	4	14461	406036,86	2169516,55	4	14502	405994,49	2169653,85
4	14339	406432,46	2169208,33	4	14380	406325,57	2169277,74	4	14421	406216,88	2169360,14	4	14462	406030,99	2169525,20	4	14503	405992,52	2169656,28
4	14340	406430,49	2169211,01	4	14381	406325,12	2169280,71	4	14422	406214,88	2169359,92	4	14463	406029,52	2169527,32	4	14504	405990,06	2169658,54
4	14341	406428,54	2169213,58	4	14382	406322,76	2169290,25	4	14423	406208,86	2169359,14	4	14464	406029,04	2169528,36	4	14505	405987,60	2169660,67
4	14342	406426,58	2169216,01	4	14383	406321,82	2169293,60	4	14424	406198,48	2169366,88	4	14465	406027,07	2169530,67	4	14506	405985,13	2169662,62
4	14343	406424,11	2169218,27	4	14384	406320,85	2169295,80	4	14425	406186,61	2169374,38	4	14466	406026,19	2169537,74	4	14507	405982,16	2169664,38
4	14344	406417,22	2169224,47	4	14385	406320,36	2169296,69	4	14426	406184,31	2169375,31	4	14467	406025,74	2169540,68	4	14508	405979,19	2169665,95
4	14345	406415,24	2169225,94	4	14386	406319,41	2169299,71	4	14427	406179,67	2169377,19	4	14468	406025,28	2169543,88	4	14509	405976,20	2169667,38
4	14346	406402,40	2169236,13	4	14387	406318,93	2169300,86	4	14428	406162,49	2169384,15	4	14469	406024,32	2169547,02	4	14510	405968,26	2169670,71
4	14347	406399,92	2169238,13	4	14388	406317,96	2169302,61	4	14429	406156,85	2169386,87	4	14470	406022,88	2169550,10	4	14511	405965,78	2169671,66
4	14348	406396,97	2169239,90	4	14389	406316,98	2169304,11	4	14430	406144,10	2169393,03	4	14471	406021,92	2169553,12	4	14512	405962,79	2169672,68
4	14349	406393,98	2169241,48	4	14390	406312,10	2169312,19	4	14431	406128,75	2169405,50	4	14472	406020,46	2169556,01	4	14513	405959,80	2169673,48
4	14350	406392,00	2169242,41	4	14391	406311,13	2169313,48	4	14432	406113,59	2169424,17	4	14473	406018,51	2169558,82	4	14514	405956,32	2169674,05
4	14351	406384,55	2169245,83	4	14392	406309,17	2169316,16	4	14433	406112,91	2169425,01	4	14474	406016,56	2169561,51	4	14515	405953,32	2169674,41
4	14352	406383,56	2169246,30	4	14393	406307,21	2169318,73	4	14434	406108,50	2169430,47	4	14475	406014,59	2169564,06	4	14516	405949,82	2169674,56
4	14353	406380,58	2169247,50	4	14394	406305,24	2169321,16	4	14435	406104,61	2169437,44	4	14476	406014,61	2169565,32	4	14517	405946,83	2169674,51
4	14354	406377,60	2169248,51	4	14395	406302,78	2169323,42	4	14436	406102,24	2169445,16	4	14477	406014,71	2169571,34	4	14518	405943,32	2169674,26
4	14355	406374,61	2169249,30	4	14396	406300,31	2169325,55	4	14437	406101,77	2169447,95	4	14478	406014,26	2169574,63	4	14519	405940,31	2169673,78
4	14356	406371,13	2169249,89	4	14397	406298,83	2169326,57	4	14438	406100,31	2169451,03	4	14479	406013,81	2169577,86	4	14520	405932,30	2169672,36
4	14357	406368,12	2169250,25	4	14398	406291,91	2169331,67	4	14439	406099,37	2169454,05	4	14480	406013,36	2169581,04	4	14521	405929,29	2169671,69
4	14358	406364,64	2169250,40	4	14399	406290,93	2169332,61	4	14440	406097,91	2169456,75	4	14481	406012,40	2169584,18	4	14522	405926,28	2169670,77
4	14359	406361,64	2169250,35	4	14400	406287,96	2169334,36	4	14441	406092,07	2169467,34	4	14482	406010,96	2169587,27	4	14523	405923,77	2169669,93
4	14360	406358,14	2169250,08	4	14401	406284,98	2169335,94	4	14442	406090,12	2169470,34	4	14483	406010,00	2169590,28	4	14524	405920,24	2169668,36
4	14361	406355,12	2169249,60	4	14402	406282,01	2169337,37	4	14443	406088,17	2169473,03	4	14484	406011,08	2169595,52	4	14525	405917,22	2169666,88
4	14362	406351,62	2169248,91	4	14403	406279,02	2169338,54	4	14444	406087,19	2169474,83	4	14485	406011,62	2169597,85	4	14526	405914,19	2169665,20
4	14363	406348,60	2169247,98	4	14404	406276,04	2169339,54	4	14445	406079,34	2169484,44	4	14486	406012,16	2169601,09	4	14527	405911,67	2169663,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	14528	405909,13	2169661,28	4	14569	405812,27	2169732,70	4	14610	405697,45	2169903,69	4	14651	405600,13	2170010,94	4	14692	405453,93	2170124,26
4	14529	405906,61	2169659,11	4	14570	405807,88	2169739,77	4	14611	405694,44	2169902,77	4	14652	405600,77	2170019,05	4	14693	405452,99	2170127,39
4	14530	405904,56	2169656,73	4	14571	405805,44	2169743,21	4	14612	405692,43	2169902,14	4	14653	405600,33	2170022,94	4	14694	405451,53	2170130,47
4	14531	405902,52	2169654,24	4	14572	405799,07	2169751,61	4	14613	405688,41	2169900,61	4	14654	405599,37	2170026,13	4	14695	405450,59	2170133,49
4	14532	405901,50	2169652,88	4	14573	405797,60	2169753,36	4	14614	405685,39	2169899,81	4	14655	405598,42	2170029,02	4	14696	405449,13	2170136,39
4	14533	405899,49	2169651,88	4	14574	405795,63	2169755,79	4	14615	405683,41	2169900,53	4	14656	405597,00	2170033,54	4	14697	405448,04	2170150,35
4	14534	405893,45	2169648,79	4	14575	405793,17	2169758,04	4	14616	405680,42	2169901,45	4	14657	405596,04	2170036,87	4	14698	405434,84	2170162,29
4	14535	405892,97	2169650,50	4	14576	405784,79	2169765,46	4	14617	405677,43	2169902,24	4	14658	405594,59	2170039,89	4	14699	405432,57	2170164,92
4	14536	405891,52	2169653,60	4	14577	405784,80	2169766,54	4	14618	405675,95	2169902,45	4	14659	405593,14	2170042,78	4	14700	405430,62	2170167,59
4	14537	405890,56	2169655,89	4	14578	405785,34	2169769,78	4	14619	405672,04	2169908,58	4	14660	405591,68	2170045,59	4	14701	405428,66	2170170,16
4	14538	405886,20	2169665,46	4	14579	405785,41	2169773,07	4	14620	405668,62	2169914,38	4	14661	405589,71	2170048,28	4	14702	405426,70	2170172,59
4	14539	405884,76	2169669,06	4	14580	405785,45	2169776,31	4	14621	405667,66	2169915,95	4	14662	405587,76	2170050,83	4	14703	405424,23	2170174,84
4	14540	405882,81	2169671,88	4	14581	405785,00	2169779,60	4	14622	405665,69	2169918,64	4	14663	405585,30	2170053,28	4	14704	405421,76	2170176,82
4	14541	405880,86	2169674,56	4	14582	405784,55	2169782,83	4	14623	405663,74	2169921,21	4	14664	405582,84	2170055,53	4	14705	405420,01	2170192,62
4	14542	405878,89	2169677,12	4	14583	405783,17	2169790,56	4	14624	405662,75	2169922,29	4	14665	405580,38	2170057,66	4	14706	405399,55	2170194,72
4	14543	405877,91	2169678,21	4	14584	405782,72	2169793,04	4	14625	405656,37	2169929,38	4	14666	405579,38	2170058,43	4	14707	405397,57	2170195,79
4	14544	405871,52	2169685,29	4	14585	405781,76	2169796,18	4	14626	405655,38	2169930,74	4	14667	405573,95	2170062,51	4	14708	405365,39	2170216,37
4	14545	405870,54	2169686,66	4	14586	405781,28	2169797,39	4	14627	405652,91	2169933,00	4	14668	405572,46	2170063,69	4	14709	405342,67	2170234,27
4	14546	405869,05	2169687,97	4	14587	405779,83	2169801,07	4	14628	405650,45	2169935,13	4	14669	405569,49	2170065,46	4	14710	405328,36	2170245,80
4	14547	405862,16	2169694,56	4	14588	405780,36	2169802,82	4	14629	405647,99	2169937,06	4	14670	405567,01	2170067,02	4	14711	405327,37	2170246,57
4	14548	405861,19	2169695,52	4	14589	405781,94	2169807,98	4	14630	405645,01	2169938,84	4	14671	405566,02	2170067,51	4	14712	405297,73	2170269,02
4	14549	405858,71	2169697,65	4	14590	405783,00	2169811,52	4	14631	405643,53	2169939,80	4	14672	405558,59	2170071,12	4	14713	405296,25	2170270,29
4	14550	405856,25	2169699,59	4	14591	405784,05	2169815,10	4	14632	405640,06	2169941,66	4	14673	405556,59	2170072,06	4	14714	405293,27	2170272,05
4	14551	405854,26	2169700,91	4	14592	405784,59	2169818,28	4	14633	405630,33	2169959,18	4	14674	405553,62	2170073,24	4	14715	405290,30	2170273,63
4	14552	405846,85	2169705,52	4	14593	405785,15	2169821,52	4	14634	405628,87	2169962,00	4	14675	405550,14	2170074,26	4	14716	405287,82	2170274,86
4	14553	405845,84	2169705,97	4	14594	405785,69	2169824,20	4	14635	405622,54	2169972,11	4	14676	405547,15	2170075,05	4	14717	405264,49	2170285,22
4	14554	405842,87	2169707,55	4	14595	405786,89	2169837,17	4	14636	405620,09	2169975,32	4	14677	405543,66	2170075,64	4	14718	405261,01	2170286,58
4	14555	405839,89	2169708,97	4	14596	405786,95	2169841,01	4	14637	405618,12	2169977,89	4	14678	405540,66	2170075,98	4	14719	405258,03	2170287,59
4	14556	405836,91	2169710,14	4	14597	405787,00	2169844,27	4	14638	405616,16	2169980,32	4	14679	405539,17	2170076,10	4	14720	405255,05	2170288,39
4	14557	405833,93	2169711,15	4	14598	405786,55	2169847,56	4	14639	405613,69	2169982,57	4	14680	405530,18	2170076,52	4	14721	405251,55	2170288,97
4	14558	405830,95	2169711,91	4	14599	405786,58	2169849,09	4	14640	405611,23	2169984,71	4	14681	405519,73	2170079,72	4	14722	405249,05	2170289,26
4	14559	405827,45	2169712,53	4	14600	405756,52	2169877,14	4	14641	405609,74	2169985,74	4	14682	405504,34	2170086,18	4	14723	405237,09	2170290,44
4	14560	405824,46	2169712,89	4	14601	405731,95	2169904,20	4	14642	405602,82	2169990,85	4	14683	405486,97	2170094,35	4	14724	405233,08	2170290,67
4	14561	405820,96	2169713,04	4	14602	405727,96	2169904,41	4	14643	405601,85	2169991,76	4	14684	405485,48	2170095,14	4	14725	405230,09	2170290,62
4	14562	405819,46	2169713,06	4	14603	405724,46	2169904,47	4	14644	405598,87	2169993,52	4	14685	405482,49	2170096,31	4	14726	405226,58	2170290,37
4	14563	405819,01	2169716,03	4	14604	405719,95	2169904,90	4	14645	405596,91	2169995,71	4	14686	405480,01	2170097,14	4	14727	405223,57	2170289,87
4	14564	405818,54	2169718,51	4	14605	405715,96	2169905,10	4	14646	405597,96	2169998,97	4	14687	405463,59	2170101,99	4	14728	405220,06	2170289,18
4	14565	405817,60	2169721,64	4	14606	405710,47	2169905,17	4	14647	405598,48	2170000,31	4	14688	405456,14	2170105,32	4	14729	405217,06	2170288,27
4	14566	405816,14	2169724,74	4	14607	405707,97	2169905,16	4	14648	405599,02	2170003,46	4	14689	405454,83	2170117,17	4	14730	405215,05	2170287,63
4	14567	405815,19	2169727,74	4	14608	405703,96	2169904,87	4	14649	405599,58	2170006,67	4	14690	405454,86	2170119,21	4	14731	405201,98	2170282,83
4	14568	405813,74	2169730,64	4	14609	405700,96	2169904,39	4	14650	405600,12	2170009,90	4	14691	405454,38	2170121,06	4	14732	405200,96	2170282,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	14733	405197,94	2170281,06	4	14774	405052,84	2170367,48	4	14815	404806,38	2170461,88	4	14856	404703,53	2170534,51	4	14897	404586,98	2170819,90
4	14734	405194,93	2170279,57	4	14775	405049,85	2170368,69	4	14816	404802,88	2170462,81	4	14857	404702,58	2170537,71	4	14898	404586,07	2170857,90
4	14735	405191,91	2170277,90	4	14776	405046,37	2170369,68	4	14817	404799,40	2170463,40	4	14858	404701,64	2170540,85	4	14899	404586,08	2170859,24
4	14736	405182,30	2170271,36	4	14777	405043,38	2170370,47	4	14818	404796,41	2170463,76	4	14859	404700,68	2170543,93	4	14900	404584,93	2170881,51
4	14737	405173,72	2170265,74	4	14778	405039,90	2170371,06	4	14819	404792,91	2170463,90	4	14860	404699,70	2170545,50	4	14901	404590,03	2170920,73
4	14738	405168,27	2170269,27	4	14779	405036,89	2170371,42	4	14820	404789,91	2170463,85	4	14861	404697,28	2170551,04	4	14902	404590,08	2170923,19
4	14739	405162,34	2170272,95	4	14780	405029,41	2170372,03	4	14821	404787,40	2170463,70	4	14862	404696,82	2170552,48	4	14903	404591,94	2170946,66
4	14740	405161,35	2170273,60	4	14781	405025,92	2170372,18	4	14822	404782,90	2170463,28	4	14863	404695,36	2170555,38	4	14904	404591,98	2170949,84
4	14741	405158,36	2170275,17	4	14782	405022,91	2170372,14	4	14823	404781,91	2170463,16	4	14864	404693,90	2170558,14	4	14905	404592,00	2170951,31
4	14742	405155,89	2170276,52	4	14783	405019,41	2170371,87	4	14824	404778,89	2170462,68	4	14865	404686,58	2170569,17	4	14906	404591,76	2170968,20
4	14743	405143,98	2170281,70	4	14784	405011,40	2170370,94	4	14825	404775,39	2170461,99	4	14866	404684,64	2170573,73	4	14907	404591,56	2170987,62
4	14744	405140,50	2170282,93	4	14785	405005,47	2170374,90	4	14826	404772,37	2170461,09	4	14867	404683,75	2170580,46	4	14908	404591,59	2170989,62
4	14745	405137,51	2170283,96	4	14786	404986,67	2170387,75	4	14827	404769,36	2170459,99	4	14868	404683,77	2170582,29	4	14909	404591,65	2170992,86
4	14746	405134,52	2170284,75	4	14787	404984,69	2170388,91	4	14828	404766,34	2170458,66	4	14869	404682,82	2170585,50	4	14910	404591,16	2170993,87
4	14747	405131,53	2170285,29	4	14788	404967,85	2170399,17	4	14829	404763,32	2170457,17	4	14870	404681,88	2170588,64	4	14911	404588,02	2171016,91
4	14748	405125,06	2170286,24	4	14789	404964,88	2170400,95	4	14830	404760,80	2170455,50	4	14871	404680,92	2170591,72	4	14912	404584,88	2171040,67
4	14749	405123,59	2170288,64	4	14790	404961,91	2170402,38	4	14831	404759,28	2170454,56	4	14872	404679,48	2170594,74	4	14913	404586,47	2171045,92
4	14750	405121,64	2170291,19	4	14791	404958,92	2170403,58	4	14832	404749,91	2170462,66	4	14873	404678,51	2170597,15	4	14914	404592,67	2171059,14
4	14751	405120,65	2170292,27	4	14792	404955,44	2170404,57	4	14833	404741,02	2170470,29	4	14874	404674,13	2170605,22	4	14915	404593,71	2171062,18
4	14752	405114,26	2170299,38	4	14793	404954,44	2170404,90	4	14834	404739,55	2170471,42	4	14875	404672,18	2170608,51	4	14916	404594,76	2171065,32
4	14753	405112,78	2170300,74	4	14794	404942,00	2170408,08	4	14835	404737,07	2170473,36	4	14876	404671,20	2170609,80	4	14917	404595,81	2171068,49
4	14754	405110,32	2170302,99	4	14795	404940,00	2170408,55	4	14836	404735,59	2170474,20	4	14877	404667,30	2170615,41	4	14918	404596,37	2171071,70
4	14755	405105,39	2170307,35	4	14796	404936,52	2170409,14	4	14837	404727,67	2170479,32	4	14878	404663,87	2170620,40	4	14919	404596,41	2171074,95
4	14756	405104,93	2170309,66	4	14797	404935,02	2170409,38	4	14838	404726,19	2170480,23	4	14879	404662,90	2170621,79	4	14920	404596,43	2171076,45
4	14757	405104,46	2170312,42	4	14798	404913,56	2170411,66	4	14839	404723,71	2170481,81	4	14880	404653,59	2170634,03	4	14921	404597,15	2171090,43
4	14758	405103,51	2170315,56	4	14799	404903,08	2170412,81	4	14840	404720,74	2170483,23	4	14881	404650,20	2170641,24	4	14922	404597,18	2171092,21
4	14759	405102,57	2170318,64	4	14800	404885,12	2170415,19	4	14841	404716,76	2170484,75	4	14882	404642,94	2170657,33	4	14923	404597,34	2171103,20
4	14760	405101,11	2170321,66	4	14801	404876,17	2170417,47	4	14842	404714,30	2170487,20	4	14883	404642,48	2170658,79	4	14924	404597,40	2171106,48
4	14761	405099,65	2170324,56	4	14802	404871,20	2170419,83	4	14843	404707,39	2170493,40	4	14884	404641,02	2170661,67	4	14925	404597,45	2171109,74
4	14762	405094,79	2170332,84	4	14803	404864,28	2170425,01	4	14844	404705,42	2170494,93	4	14885	404639,57	2170664,48	4	14926	404597,00	2171112,95
4	14763	405093,81	2170334,93	4	14804	404851,97	2170436,87	4	14845	404702,94	2170496,87	4	14886	404626,37	2170684,15	4	14927	404594,69	2171124,99
4	14764	405091,86	2170337,60	4	14805	404850,50	2170438,11	4	14846	404700,98	2170498,22	4	14887	404624,90	2170686,36	4	14928	404593,30	2171132,66
4	14765	405089,90	2170340,17	4	14806	404848,02	2170440,25	4	14847	404701,50	2170500,37	4	14888	404622,94	2170688,82	4	14929	404601,55	2171149,00
4	14766	405087,43	2170342,62	4	14807	404845,56	2170442,18	4	14848	404702,55	2170503,54	4	14889	404607,72	2170706,49	4	14930	404602,07	2171150,11
4	14767	405082,03	2170348,19	4	14808	404844,07	2170443,02	4	14849	404703,11	2170506,75	4	14890	404601,37	2170716,40	4	14931	404603,11	2171152,66
4	14768	405079,56	2170350,46	4	14809	404828,23	2170453,27	4	14850	404703,15	2170509,99	4	14891	404598,96	2170722,39	4	14932	404604,66	2171155,41
4	14769	405077,09	2170352,59	4	14810	404826,74	2170454,20	4	14851	404703,17	2170511,09	4	14892	404598,02	2170725,92	4	14933	404605,69	2171158,46
4	14770	405074,62	2170354,53	4	14811	404824,28	2170455,76	4	14852	404703,84	2170522,57	4	14893	404595,72	2170738,35	4	14934	404606,73	2171160,79
4	14771	405072,15	2170356,00	4	14812	404821,29	2170457,18	4	14853	404703,87	2170524,75	4	14894	404593,02	2170757,95	4	14935	404609,91	2171172,42
4	14772	405058,78	2170364,21	4	14813	404818,32	2170458,39	4	14854	404703,93	2170528,04	4	14895	404590,33	2170778,61	4	14936	404614,02	2171179,48
4	14773	405055,81	2170365,97	4	14814	404815,33	2170459,24	4	14855	404703,98	2170531,28	4	14896	404588,12	2170797,05	4	14937	404625,71	2171191,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	14938	404627,22	2171192,71	4	14979	405151,40	2171442,50	4	15020	405276,37	2171507,71	4	15061	405167,31	2171729,28	4	15102	404698,41	2171465,55
4	14939	404628,24	2171193,97	4	14980	405152,39	2171442,39	4	15021	405273,90	2171510,16	4	15062	405164,34	2171730,46	4	15103	404695,39	2171464,22
4	14940	404649,11	2171218,64	4	14981	405168,35	2171439,96	4	15022	405271,44	2171512,41	4	15063	405160,86	2171731,48	4	15104	404693,87	2171463,40
4	14941	404650,14	2171219,89	4	14982	405227,63	2171426,46	4	15023	405268,96	2171514,54	4	15064	405157,87	2171732,27	4	15105	404678,26	2171455,22
4	14942	404651,67	2171222,11	4	14983	405230,62	2171425,88	4	15024	405266,50	2171516,48	4	15065	405154,38	2171732,86	4	15106	404676,74	2171454,48
4	14943	404666,47	2171242,81	4	14984	405234,10	2171425,52	4	15025	405263,53	2171518,25	4	15066	405151,38	2171733,22	4	15107	404675,23	2171453,82
4	14944	404668,02	2171245,56	4	14985	405237,10	2171425,34	4	15026	405261,05	2171519,81	4	15067	405147,88	2171733,37	4	15108	404672,70	2171452,14
4	14945	404683,41	2171271,31	4	14986	405240,60	2171425,41	4	15027	405258,08	2171521,24	4	15068	405144,90	2171733,31	4	15109	404669,69	2171450,28
4	14946	404684,96	2171274,17	4	14987	405243,60	2171425,68	4	15028	405255,09	2171522,41	4	15069	405141,38	2171733,05	4	15110	404667,15	2171448,22
4	14947	404685,99	2171276,43	4	14988	405247,12	2171426,16	4	15029	405251,61	2171523,43	4	15070	405138,38	2171732,57	4	15111	404648,39	2171431,61
4	14948	404694,78	2171295,50	4	14989	405250,12	2171426,85	4	15030	405249,13	2171524,06	4	15071	405135,38	2171731,87	4	15112	404646,37	2171429,77
4	14949	404695,83	2171298,55	4	14990	405253,63	2171427,74	4	15031	405188,86	2171537,83	4	15072	405131,86	2171730,95	4	15113	404643,83	2171427,41
4	14950	404696,88	2171301,69	4	14991	405256,65	2171428,85	4	15032	405185,36	2171538,53	4	15073	405128,84	2171729,89	4	15114	404641,80	2171424,90
4	14951	404697,93	2171304,86	4	14992	405259,67	2171430,14	4	15033	405130,51	2171546,79	4	15074	405125,83	2171728,55	4	15115	404639,76	2171422,29
4	14952	404698,47	2171307,86	4	14993	405262,19	2171431,67	4	15034	405155,29	2171597,48	4	15075	405122,79	2171727,06	4	15116	404638,72	2171420,20
4	14953	404699,64	2171318,46	4	14994	405265,21	2171433,34	4	15035	405190,72	2171658,41	4	15076	405120,27	2171725,38	4	15117	404627,45	2171402,02
4	14954	404704,87	2171333,71	4	14995	405267,75	2171435,20	4	15036	405191,76	2171660,59	4	15077	405117,25	2171723,53	4	15118	404625,39	2171398,49
4	14955	404713,63	2171351,42	4	14996	405270,27	2171437,23	4	15037	405193,29	2171663,53	4	15078	405114,72	2171721,48	4	15119	404613,53	2171374,65
4	14956	404719,28	2171361,07	4	14997	405272,81	2171439,44	4	15038	405194,34	2171666,58	4	15079	405112,69	2171719,28	4	15120	404612,49	2171372,41
4	14957	404727,90	2171368,50	4	14998	405275,35	2171441,78	4	15039	405195,39	2171669,69	4	15080	405110,15	2171716,93	4	15121	404611,46	2171369,36
4	14958	404735,45	2171372,29	4	14999	405277,39	2171444,27	4	15040	405196,44	2171672,86	4	15081	405108,11	2171714,42	4	15122	404610,93	2171368,05
4	14959	404755,03	2171377,77	4	15000	405279,41	2171446,90	4	15041	405196,98	2171676,09	4	15082	405106,07	2171711,79	4	15123	404603,59	2171345,53
4	14960	404801,64	2171385,77	4	15001	405280,96	2171449,66	4	15042	405197,04	2171679,34	4	15083	405104,53	2171709,04	4	15124	404603,06	2171343,71
4	14961	404878,66	2171389,30	4	15002	405282,51	2171452,54	4	15043	405197,09	2171682,62	4	15084	405068,06	2171646,03	4	15125	404602,01	2171340,55
4	14962	404880,17	2171389,42	4	15003	405284,05	2171455,49	4	15044	405197,13	2171685,88	4	15085	405067,03	2171643,86	4	15126	404601,46	2171337,53
4	14963	404904,70	2171391,52	4	15004	405285,11	2171458,52	4	15045	405197,19	2171689,15	4	15086	405035,57	2171580,34	4	15127	404600,35	2171329,65
4	14964	404906,20	2171391,69	4	15005	405286,14	2171461,63	4	15046	405196,74	2171692,38	4	15087	405020,59	2171549,51	4	15128	404596,20	2171320,11
4	14965	404909,20	2171392,11	4	15006	405287,19	2171464,81	4	15047	405195,80	2171695,58	4	15088	405011,89	2171535,85	4	15129	404583,36	2171298,47
4	14966	404967,34	2171402,29	4	15007	405287,75	2171468,04	4	15048	405194,84	2171698,71	4	15089	404970,56	2171513,64	4	15130	404571,11	2171281,58
4	14967	404970,35	2171402,99	4	15008	405287,79	2171471,30	4	15049	405193,89	2171701,79	4	15090	404942,34	2171499,44	4	15131	404552,78	2171259,84
4	14968	404973,86	2171403,88	4	15009	405287,84	2171474,57	4	15050	405192,43	2171704,81	4	15091	404894,23	2171490,95	4	15132	404541,61	2171248,04
4	14969	404976,88	2171404,99	4	15010	405287,90	2171477,81	4	15051	405190,98	2171707,71	4	15092	404872,72	2171489,16	4	15133	404538,56	2171245,22
4	14970	404979,90	2171406,28	4	15011	405287,94	2171481,10	4	15052	405189,52	2171710,52	4	15093	404793,68	2171485,52	4	15134	404531,32	2171261,64
4	14971	404980,90	2171406,87	4	15012	405287,49	2171484,33	4	15053	405187,57	2171713,19	4	15094	404790,18	2171485,25	4	15135	404530,83	2171262,80
4	14972	405007,60	2171420,26	4	15013	405286,55	2171487,53	4	15054	405185,60	2171715,76	4	15095	404787,67	2171484,86	4	15136	404529,39	2171265,70
4	14973	405016,17	2171424,69	4	15014	405285,60	2171490,67	4	15055	405183,14	2171718,20	4	15096	404770,14	2171481,84	4	15137	404527,91	2171268,28
4	14974	405017,18	2171425,23	4	15015	405284,64	2171493,74	4	15056	405180,68	2171720,46	4	15097	404735,56	2171475,88	4	15138	404511,82	2171293,52
4	14975	405056,49	2171446,25	4	15016	405283,18	2171496,76	4	15057	405178,21	2171722,59	4	15098	404732,04	2171475,10	4	15139	404509,87	2171296,43
4	14976	405070,00	2171447,06	4	15017	405281,74	2171499,66	4	15058	405175,74	2171724,52	4	15099	404730,54	2171474,77	4	15140	404507,90	2171298,98
4	14977	405077,00	2171447,47	4	15018	405280,29	2171502,47	4	15059	405172,78	2171726,30	4	15100	404703,42	2171467,23	4	15141	404493,66	2171315,43
4	14978	405115,50	2171447,93	4	15019	405278,32	2171505,14	4	15060	405170,30	2171727,86	4	15101	404701,43	2171466,66	4	15142	404484,96	2171334,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	15143	404484,48	2171335,71	4	15184	404359,27	2171870,16	4	15225	404318,59	2172278,46	4	15266	404719,20	2172651,55	4	15307	404632,91	2172695,58
4	15144	404483,02	2171338,61	4	15185	404358,32	2171873,29	4	15226	404321,10	2172279,57	4	15267	404719,76	2172654,75	4	15308	404630,89	2172693,08
4	15145	404481,56	2171341,40	4	15186	404357,84	2171874,95	4	15227	404322,10	2172280,17	4	15268	404719,78	2172656,22	4	15309	404628,84	2172690,45
4	15146	404479,61	2171344,09	4	15187	404352,07	2171890,25	4	15228	404371,98	2172305,49	4	15269	404719,81	2172658,01	4	15310	404627,30	2172687,71
4	15147	404477,64	2171346,66	4	15188	404351,62	2171892,60	4	15229	404393,63	2172315,97	4	15270	404719,87	2172661,28	4	15311	404625,75	2172684,85
4	15148	404475,18	2171349,10	4	15189	404350,66	2171895,89	4	15230	404396,16	2172317,33	4	15271	404719,91	2172664,52	4	15312	404625,24	2172683,67
4	15149	404472,72	2171351,36	4	15190	404349,75	2171901,25	4	15231	404399,19	2172319,00	4	15272	404719,96	2172667,81	4	15313	404613,89	2172660,86
4	15150	404471,74	2171352,53	4	15191	404349,96	2171914,93	4	15232	404401,71	2172320,88	4	15273	404719,51	2172671,04	4	15314	404610,32	2172656,39
4	15151	404460,39	2171361,76	4	15192	404350,02	2171918,22	4	15233	404404,24	2172322,89	4	15274	404718,56	2172674,24	4	15315	404601,65	2172645,62
4	15152	404461,95	2171366,39	4	15193	404350,06	2171921,46	4	15234	404406,77	2172325,11	4	15275	404717,61	2172677,38	4	15316	404547,48	2172600,02
4	15153	404462,99	2171368,97	4	15194	404347,79	2171936,09	4	15235	404408,80	2172327,08	4	15276	404716,65	2172680,45	4	15317	404522,22	2172582,98
4	15154	404464,04	2171372,14	4	15195	404347,82	2171938,80	4	15236	404413,38	2172331,78	4	15277	404715,20	2172683,47	4	15318	404520,20	2172581,55
4	15155	404465,71	2171382,77	4	15196	404346,88	2171942,00	4	15237	404432,18	2172352,20	4	15278	404713,75	2172686,37	4	15319	404517,16	2172579,51
4	15156	404471,65	2171411,45	4	15197	404345,45	2171946,96	4	15238	404433,71	2172354,30	4	15279	404712,30	2172689,18	4	15320	404515,14	2172577,32
4	15157	404472,18	2171413,83	4	15198	404343,59	2171955,11	4	15239	404444,93	2172367,81	4	15280	404710,33	2172691,85	4	15321	404512,60	2172574,94
4	15158	404472,24	2171417,09	4	15199	404342,61	2171957,44	4	15240	404453,54	2172376,06	4	15281	404708,38	2172694,42	4	15322	404511,07	2172573,19
4	15159	404472,28	2171420,37	4	15200	404341,67	2171960,52	4	15241	404504,10	2172412,75	4	15282	404705,92	2172696,87	4	15323	404487,64	2172544,75
4	15160	404472,52	2171435,49	4	15201	404340,21	2171963,53	4	15242	404506,11	2172414,39	4	15283	404703,45	2172699,12	4	15324	404486,61	2172543,05
4	15161	404472,55	2171437,51	4	15202	404327,61	2171989,28	4	15243	404524,34	2172429,48	4	15284	404700,98	2172701,25	4	15325	404455,99	2172502,50
4	15162	404472,60	2171440,80	4	15203	404325,71	2171995,41	4	15244	404526,88	2172431,69	4	15285	404698,51	2172703,19	4	15326	404443,84	2172492,72
4	15163	404472,63	2171442,57	4	15204	404323,42	2172009,37	4	15245	404529,42	2172434,01	4	15286	404695,54	2172704,96	4	15327	404392,28	2172455,12
4	15164	404471,35	2171457,27	4	15205	404320,74	2172028,91	4	15246	404531,46	2172436,52	4	15287	404693,06	2172706,52	4	15328	404389,25	2172452,83
4	15165	404471,38	2171458,74	4	15206	404320,77	2172031,10	4	15247	404531,97	2172437,51	4	15288	404690,09	2172707,95	4	15329	404387,73	2172451,51
4	15166	404470,93	2171461,97	4	15207	404319,82	2172034,30	4	15248	404565,65	2172482,00	4	15289	404687,10	2172709,12	4	15330	404374,04	2172438,88
4	15167	404466,26	2171483,68	4	15208	404315,57	2172050,46	4	15249	404583,47	2172503,94	4	15290	404683,62	2172710,14	4	15331	404373,53	2172438,02
4	15168	404465,80	2171486,07	4	15209	404314,25	2172062,03	4	15250	404605,20	2172518,41	4	15291	404680,65	2172710,94	4	15332	404370,99	2172435,65
4	15169	404464,85	2171489,21	4	15210	404311,19	2172091,00	4	15251	404607,21	2172519,85	4	15292	404677,15	2172711,52	4	15333	404369,46	2172433,58
4	15170	404463,89	2171491,48	4	15211	404309,93	2172106,46	4	15252	404609,75	2172521,66	4	15293	404674,16	2172711,88	4	15334	404357,24	2172418,49
4	15171	404431,25	2171578,47	4	15212	404309,96	2172108,29	4	15253	404670,00	2172572,39	4	15294	404670,66	2172712,03	4	15335	404341,98	2172401,90
4	15172	404402,15	2171668,80	4	15213	404309,51	2172111,52	4	15254	404672,54	2172574,60	4	15295	404667,66	2172711,97	4	15336	404328,38	2172395,35
4	15173	404390,24	2171707,47	4	15214	404308,56	2172114,72	4	15255	404675,08	2172576,94	4	15296	404664,16	2172711,72	4	15337	404327,37	2172394,90
4	15174	404384,06	2171727,06	4	15215	404307,60	2172117,33	4	15256	404676,61	2172579,25	4	15297	404661,16	2172711,24	4	15338	404278,51	2172370,29
4	15175	404376,44	2171752,27	4	15216	404304,75	2172126,55	4	15257	404695,96	2172603,01	4	15298	404658,14	2172710,53	4	15339	404264,93	2172364,60
4	15176	404365,18	2171800,05	4	15217	404304,27	2172128,32	4	15258	404699,00	2172605,67	4	15299	404654,63	2172709,61	4	15340	404255,89	2172361,04
4	15177	404365,33	2171809,95	4	15218	404292,79	2172162,11	4	15259	404699,55	2172608,40	4	15300	404651,61	2172708,53	4	15341	404253,36	2172359,90
4	15178	404365,39	2171813,23	4	15219	404290,48	2172174,16	4	15260	404701,10	2172611,28	4	15301	404648,59	2172707,21	4	15342	404251,85	2172359,04
4	15179	404365,42	2171815,55	4	15220	404288,33	2172197,08	4	15261	404701,61	2172612,42	4	15302	404645,57	2172705,73	4	15343	404232,19	2172348,79
4	15180	404361,95	2171850,11	4	15221	404287,04	2172210,62	4	15262	404715,03	2172640,39	4	15303	404643,05	2172704,04	4	15344	404230,69	2172348,16
4	15181	404361,97	2171851,15	4	15222	404285,36	2172230,49	4	15263	404716,07	2172642,20	4	15304	404640,51	2172702,18	4	15345	404227,66	2172346,24
4	15182	404360,66	2171863,59	4	15223	404282,34	2172262,27	4	15264	404717,12	2172645,23	4	15305	404637,49	2172700,14	4	15346	404197,60	2172373,88
4	15183	404360,21	2171866,94	4	15224	404295,95	2172269,30	4	15265	404718,15	2172648,38	4	15306	404635,45	2172697,95	4	15347	404165,62	2172407,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	15348	404163,15	2172409,37	4	15389	403773,61	2172753,89	4	15430	403283,40	2172664,90	4	15471	403453,56	2172614,25	4	15512	404000,12	2172435,73
4	15349	404116,80	2172450,06	4	15390	403741,34	2172768,04	4	15431	403281,86	2172662,14	4	15472	403498,25	2172627,21	4	15513	404001,10	2172434,30
4	15350	404081,98	2172493,40	4	15391	403738,37	2172769,33	4	15432	403280,32	2172659,28	4	15473	403517,82	2172632,87	4	15514	404009,93	2172423,58
4	15351	404078,09	2172500,53	4	15392	403736,86	2172769,82	4	15433	403278,77	2172656,31	4	15474	403525,86	2172635,18	4	15515	404031,50	2172396,57
4	15352	404076,14	2172503,77	4	15393	403724,93	2172773,67	4	15434	403277,72	2172653,26	4	15475	403527,36	2172635,61	4	15516	404041,31	2172384,07
4	15353	404074,69	2172506,88	4	15394	403722,93	2172774,16	4	15435	403276,67	2172650,15	4	15476	403530,38	2172636,72	4	15517	404042,78	2172382,96
4	15354	404073,71	2172508,16	4	15395	403719,96	2172774,96	4	15436	403275,62	2172646,99	4	15477	403532,39	2172637,53	4	15518	404044,25	2172380,52
4	15355	404063,44	2172523,02	4	15396	403716,46	2172775,54	4	15437	403275,08	2172643,77	4	15478	403534,40	2172638,46	4	15519	404046,71	2172378,23
4	15356	404062,46	2172524,45	4	15397	403713,47	2172775,91	4	15438	403275,03	2172640,53	4	15479	403595,30	2172665,67	4	15520	404047,70	2172377,66
4	15357	404060,51	2172527,00	4	15398	403711,97	2172776,03	4	15439	403274,48	2172637,26	4	15480	403616,40	2172671,63	4	15521	404095,54	2172336,03
4	15358	404032,03	2172560,41	4	15399	403694,00	2172776,93	4	15440	403274,93	2172633,97	4	15481	403647,93	2172674,76	4	15522	404127,03	2172303,31
4	15359	404015,15	2172599,64	4	15400	403691,98	2172776,99	4	15441	403274,88	2172630,73	4	15482	403691,44	2172676,90	4	15523	404129,00	2172301,34
4	15360	404014,18	2172601,42	4	15401	403689,00	2172776,91	4	15442	403275,33	2172627,50	4	15483	403700,44	2172676,48	4	15524	404163,50	2172269,25
4	15361	404012,72	2172604,31	4	15402	403641,97	2172774,57	4	15443	403276,28	2172624,30	4	15484	403703,43	2172675,41	4	15525	404165,96	2172267,24
4	15362	404011,26	2172607,12	4	15403	403639,48	2172774,39	4	15444	403277,22	2172621,13	4	15485	403742,15	2172658,56	4	15526	404182,75	2172254,00
4	15363	403993,18	2172634,16	4	15404	403601,92	2172770,70	4	15445	403278,19	2172618,05	4	15486	403745,12	2172657,36	4	15527	404185,71	2172218,34
4	15364	403991,71	2172636,40	4	15405	403600,92	2172770,61	4	15446	403279,63	2172615,06	4	15487	403748,61	2172656,37	4	15528	404186,16	2172215,86
4	15365	403968,71	2172667,38	4	15406	403597,91	2172770,12	4	15447	403281,08	2172612,17	4	15488	403751,59	2172655,58	4	15529	404187,43	2172200,73
4	15366	403966,74	2172669,94	4	15407	403594,91	2172769,42	4	15448	403282,54	2172609,36	4	15489	403754,58	2172655,00	4	15530	404191,34	2172162,08
4	15367	403956,91	2172680,65	4	15408	403593,40	2172769,01	4	15449	403284,51	2172606,67	4	15490	403758,08	2172654,63	4	15531	404191,80	2172160,29
4	15368	403951,02	2172687,51	4	15409	403564,79	2172760,86	4	15450	403286,46	2172604,12	4	15491	403759,09	2172654,52	4	15532	404194,52	2172142,41
4	15369	403936,79	2172704,10	4	15410	403562,78	2172760,39	4	15451	403288,92	2172601,67	4	15492	403789,54	2172652,87	4	15533	404194,51	2172140,98
4	15370	403934,81	2172705,92	4	15411	403559,76	2172759,28	4	15452	403290,89	2172599,42	4	15493	403827,48	2172649,63	4	15534	404195,45	2172137,77
4	15371	403932,34	2172708,17	4	15412	403557,75	2172758,47	4	15453	403293,85	2172597,29	4	15494	403836,44	2172646,99	4	15535	404196,40	2172134,60
4	15372	403929,88	2172710,30	4	15413	403494,84	2172730,26	4	15454	403296,32	2172595,33	4	15495	403847,87	2172642,66	4	15536	404196,89	2172133,41
4	15373	403927,42	2172712,24	4	15414	403448,14	2172716,78	4	15455	403298,79	2172593,58	4	15496	403857,31	2172639,07	4	15537	404205,96	2172106,46
4	15374	403909,12	2172724,87	4	15415	403426,56	2172710,64	4	15456	403301,77	2172591,97	4	15497	403865,72	2172633,38	4	15538	404209,81	2172096,10
4	15375	403906,14	2172726,54	4	15416	403372,37	2172697,75	4	15457	403304,75	2172590,59	4	15498	403889,79	2172606,09	4	15539	404210,75	2172093,05
4	15376	403903,67	2172728,11	4	15417	403350,30	2172692,63	4	15458	403307,72	2172589,39	4	15499	403910,35	2172577,87	4	15540	404211,59	2172082,66
4	15377	403900,69	2172729,52	4	15418	403314,70	2172685,50	4	15459	403311,20	2172588,40	4	15500	403925,00	2172556,18	4	15541	404211,58	2172081,67
4	15378	403898,70	2172730,30	4	15419	403312,70	2172684,96	4	15460	403314,19	2172587,60	4	15501	403942,85	2172514,07	4	15542	404214,60	2172050,17
4	15379	403883,80	2172736,04	4	15420	403309,19	2172684,09	4	15461	403317,18	2172587,02	4	15502	403943,82	2172512,32	4	15543	404215,08	2172048,62
4	15380	403870,38	2172741,18	4	15421	403306,17	2172682,98	4	15462	403320,68	2172586,66	4	15503	403945,27	2172509,42	4	15544	404215,53	2172045,91
4	15381	403869,39	2172741,57	4	15422	403303,16	2172681,67	4	15463	403323,68	2172586,49	4	15504	403946,73	2172506,61	4	15545	404217,33	2172033,28
4	15382	403865,90	2172742,53	4	15423	403300,12	2172680,15	4	15464	403327,18	2172586,55	4	15505	403948,70	2172503,89	4	15546	404217,31	2172031,60
4	15383	403849,97	2172747,09	4	15424	403297,60	2172678,49	4	15465	403330,18	2172586,82	4	15506	403950,65	2172501,28	4	15547	404218,26	2172028,20
4	15384	403846,98	2172747,92	4	15425	403295,08	2172676,61	4	15466	403333,68	2172587,30	4	15507	403977,66	2172469,93	4	15548	404222,01	2172012,50
4	15385	403843,50	2172748,50	4	15426	403292,04	2172674,57	4	15467	403334,69	2172587,47	4	15508	403982,57	2172464,10	4	15549	404224,75	2171995,43
4	15386	403840,51	2172748,86	4	15427	403290,02	2172672,38	4	15468	403374,30	2172595,43	4	15509	403989,90	2172453,50	4	15550	404227,45	2171976,40
4	15387	403797,07	2172752,59	4	15428	403287,48	2172670,02	4	15469	403375,80	2172595,77	4	15510	403996,71	2172441,24	4	15551	404227,42	2171974,46
4	15388	403795,59	2172752,68	4	15429	403285,44	2172667,51	4	15470	403451,55	2172613,79	4	15511	403998,15	2172438,44	4	15552	404228,38	2171971,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	15553	404229,33	2171968,08	4	15594	404371,71	2171445,91	4	15635	403968,71	2171631,07	4	15676	403535,81	2171919,46	4	15717	403915,33	2171541,12
4	15554	404229,81	2171966,78	4	15595	404372,57	2171436,49	4	15636	403932,40	2171675,46	4	15677	403534,27	2171916,72	4	15718	403917,81	2171539,01
4	15555	404234,60	2171953,23	4	15596	404372,42	2171426,40	4	15637	403922,61	2171688,41	4	15678	403532,72	2171913,86	4	15719	403919,79	2171537,60
4	15556	404235,06	2171951,48	4	15597	404372,37	2171424,06	4	15638	403899,09	2171718,95	4	15679	403531,17	2171910,89	4	15720	403959,82	2171508,80
4	15557	404236,52	2171947,99	4	15598	404369,15	2171409,12	4	15639	403897,63	2171720,98	4	15680	403530,14	2171908,37	4	15721	403960,81	2171508,26
4	15558	404244,75	2171931,24	4	15599	404340,75	2171415,28	4	15640	403896,64	2171721,97	4	15681	403529,09	2171904,74	4	15722	403962,30	2171507,15
4	15559	404248,14	2171924,49	4	15600	404337,27	2171415,89	4	15641	403860,27	2171762,54	4	15682	403528,03	2171901,57	4	15723	404011,80	2171475,83
4	15560	404249,07	2171920,14	4	15601	404334,27	2171416,25	4	15642	403858,80	2171764,00	4	15683	403527,48	2171898,35	4	15724	404025,63	2171465,62
4	15561	404249,97	2171912,95	4	15602	404332,78	2171416,37	4	15643	403856,34	2171766,27	4	15684	403527,43	2171895,11	4	15725	404027,12	2171464,75
4	15562	404249,75	2171898,73	4	15603	404324,28	2171416,78	4	15644	403816,89	2171801,54	4	15685	403526,88	2171891,84	4	15726	404029,60	2171462,99
4	15563	404250,20	2171895,46	4	15604	404323,27	2171416,79	4	15645	403814,42	2171803,34	4	15686	403527,33	2171888,55	4	15727	404032,57	2171461,39
4	15564	404250,15	2171892,20	4	15605	404313,29	2171417,29	4	15646	403811,95	2171805,28	4	15687	403527,28	2171885,29	4	15728	404035,54	2171460,01
4	15565	404250,62	2171890,67	4	15606	404310,30	2171418,19	4	15647	403777,33	2171829,15	4	15688	403527,73	2171882,08	4	15729	404038,53	2171458,80
4	15566	404252,43	2171878,38	4	15607	404308,81	2171418,73	4	15648	403775,84	2171830,14	4	15689	403528,68	2171878,88	4	15730	404039,52	2171458,56
4	15567	404252,40	2171876,70	4	15608	404302,90	2171424,27	4	15649	403705,56	2171874,90	4	15690	403529,64	2171875,70	4	15731	404098,70	2171438,41
4	15568	404253,33	2171872,63	4	15609	404301,43	2171425,70	4	15650	403704,57	2171875,38	4	15691	403530,59	2171872,63	4	15732	404109,61	2171433,86
4	15569	404256,17	2171862,15	4	15610	404300,45	2171426,90	4	15651	403660,00	2171902,39	4	15692	403532,04	2171869,63	4	15733	404115,05	2171428,91
4	15570	404257,15	2171859,86	4	15611	404288,60	2171436,85	4	15652	403658,02	2171903,34	4	15693	403533,50	2171866,75	4	15734	404117,51	2171426,81
4	15571	404257,61	2171858,22	4	15612	404287,12	2171437,78	4	15653	403601,02	2171934,83	4	15694	403534,96	2171863,94	4	15735	404118,50	2171426,21
4	15572	404261,94	2171846,51	4	15613	404284,66	2171439,74	4	15654	403600,03	2171935,53	4	15695	403536,91	2171861,25	4	15736	404143,69	2171407,03
4	15573	404262,36	2171841,09	4	15614	404283,17	2171440,79	4	15655	403597,06	2171936,96	4	15696	403538,88	2171858,68	4	15737	404145,68	2171405,70
4	15574	404265,35	2171808,68	4	15615	404255,45	2171458,38	4	15656	403594,07	2171938,16	4	15697	403541,34	2171856,25	4	15738	404148,14	2171403,94
4	15575	404265,23	2171800,47	4	15616	404253,97	2171459,10	4	15657	403590,59	2171939,15	4	15698	403543,29	2171854,00	4	15739	404149,63	2171403,26
4	15576	404265,18	2171797,29	4	15617	404252,97	2171459,77	4	15658	403587,61	2171939,95	4	15699	403546,26	2171851,87	4	15740	404170,93	2171391,19
4	15577	404265,15	2171795,59	4	15618	404201,43	2171488,71	4	15659	403584,12	2171940,53	4	15700	403548,73	2171849,92	4	15741	404202,64	2171373,26
4	15578	404265,60	2171792,30	4	15619	404180,68	2171504,44	4	15660	403581,13	2171940,89	4	15701	403551,20	2171848,16	4	15742	404226,41	2171358,19
4	15579	404265,54	2171789,06	4	15620	404170,83	2171513,71	4	15661	403577,63	2171941,07	4	15702	403552,69	2171847,29	4	15743	404234,31	2171351,63
4	15580	404265,99	2171785,83	4	15621	404167,87	2171516,01	4	15662	403574,63	2171940,98	4	15703	403609,19	2171816,25	4	15744	404241,68	2171344,27
4	15581	404266,46	2171783,73	4	15622	404165,39	2171517,95	4	15663	403571,13	2171940,73	4	15704	403652,27	2171790,22	4	15745	404243,17	2171342,81
4	15582	404278,63	2171730,25	4	15623	404162,42	2171519,71	4	15664	403568,12	2171940,25	4	15705	403721,07	2171746,30	4	15746	404245,63	2171340,71
4	15583	404279,10	2171728,19	4	15624	404159,96	2171521,28	4	15665	403565,11	2171939,54	4	15706	403752,73	2171724,69	4	15747	404248,60	2171338,70
4	15584	404279,58	2171727,08	4	15625	404156,98	2171523,20	4	15666	403561,59	2171938,65	4	15707	403769,99	2171709,33	4	15748	404256,52	2171333,23
4	15585	404280,05	2171724,39	4	15626	404135,12	2171531,60	4	15667	403558,58	2171937,54	4	15708	403787,73	2171693,68	4	15749	404259,00	2171331,57
4	15586	404307,21	2171638,34	4	15627	404133,12	2171532,38	4	15668	403555,56	2171936,22	4	15709	403813,79	2171664,80	4	15750	404261,97	2171329,96
4	15587	404322,45	2171589,93	4	15628	404132,13	2171532,62	4	15669	403552,54	2171934,73	4	15710	403820,66	2171656,69	4	15751	404264,94	2171328,56
4	15588	404336,79	2171546,64	4	15629	404078,94	2171550,74	4	15670	403550,02	2171933,05	4	15711	403853,49	2171614,01	4	15752	404265,93	2171328,08
4	15589	404337,25	2171544,38	4	15630	404069,54	2171557,45	4	15671	403547,48	2171931,19	4	15712	403854,46	2171612,62	4	15753	404275,38	2171324,29
4	15590	404357,42	2171491,40	4	15631	404068,54	2171558,31	4	15672	403544,46	2171929,15	4	15713	403892,73	2171566,12	4	15754	404277,36	2171323,56
4	15591	404358,86	2171487,15	4	15632	404067,07	2171559,42	4	15673	403542,42	2171926,96	4	15714	403893,71	2171565,10	4	15755	404281,34	2171322,35
4	15592	404367,01	2171465,52	4	15633	404017,07	2171590,88	4	15674	403539,88	2171924,58	4	15715	403911,89	2171544,83	4	15756	404292,79	2171319,30
4	15593	404368,93	2171460,11	4	15634	403982,46	2171615,62	4	15675	403537,85	2171922,09	4	15716	403913,38	2171543,40	4	15757	404295,27	2171318,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	15758	404298,27	2171318,16	4	15799	404484,39	2171037,96	4	15840	404307,13	2170823,40	4	15881	403823,47	2170899,59	4	15922	404094,06	2170749,53
4	15759	404300,26	2171317,93	4	15800	404484,84	2171035,19	4	15841	404291,14	2170823,66	4	15882	403820,44	2170897,36	4	15923	404097,04	2170748,99
4	15760	404301,76	2171317,78	4	15801	404484,79	2171031,93	4	15842	404267,18	2170825,86	4	15883	403818,40	2170895,17	4	15924	404129,96	2170743,94
4	15761	404303,26	2171317,66	4	15802	404485,26	2171030,37	4	15843	404263,18	2170826,09	4	15884	403815,87	2170892,81	4	15925	404133,45	2170743,58
4	15762	404323,74	2171316,70	4	15803	404489,34	2171003,10	4	15844	404243,69	2170826,39	4	15885	403813,83	2170890,31	4	15926	404136,44	2170743,41
4	15763	404352,63	2171310,41	4	15804	404492,03	2170983,43	4	15845	404228,24	2170829,03	4	15886	403811,79	2170887,68	4	15927	404144,94	2170743,22
4	15764	404373,03	2171304,78	4	15805	404491,77	2170966,91	4	15846	404226,74	2170829,21	4	15887	403810,24	2170884,93	4	15928	404150,42	2170741,57
4	15765	404376,01	2171303,08	4	15806	404492,06	2170952,23	4	15847	404224,75	2170829,48	4	15888	403808,71	2170882,08	4	15929	404156,37	2170738,88
4	15766	404378,47	2171300,67	4	15807	404490,75	2170932,32	4	15848	404202,28	2170831,73	4	15889	403807,16	2170879,11	4	15930	404159,36	2170737,71
4	15767	404380,44	2171298,38	4	15808	404485,09	2170889,66	4	15849	404189,82	2170833,43	4	15890	403806,11	2170876,06	4	15931	404162,34	2170736,73
4	15768	404381,92	2171297,24	4	15809	404485,05	2170887,29	4	15850	404187,34	2170834,38	4	15891	403805,06	2170872,95	4	15932	404165,83	2170735,92
4	15769	404398,20	2171283,40	4	15810	404484,51	2170884,02	4	15851	404184,85	2170835,53	4	15892	403804,01	2170869,78	4	15933	404169,31	2170735,28
4	15770	404405,45	2171267,95	4	15811	404484,94	2170880,23	4	15852	404183,36	2170836,03	4	15893	403803,47	2170866,57	4	15934	404189,27	2170732,57
4	15771	404405,95	2171266,97	4	15812	404485,35	2170873,67	4	15853	404171,92	2170839,71	4	15894	403803,41	2170863,32	4	15935	404191,26	2170732,35
4	15772	404407,39	2171264,08	4	15813	404486,05	2170854,63	4	15854	404169,93	2170840,20	4	15895	403802,87	2170860,05	4	15936	404213,21	2170730,17
4	15773	404408,84	2171261,28	4	15814	404486,71	2170832,56	4	15855	404166,95	2170841,00	4	15896	403803,32	2170856,76	4	15937	404230,66	2170727,15
4	15774	404410,81	2171258,56	4	15815	404483,23	2170834,38	4	15856	404163,45	2170841,58	4	15897	403803,26	2170853,52	4	15938	404231,67	2170726,97
4	15775	404412,76	2171255,88	4	15816	404480,26	2170835,58	4	15857	404155,48	2170842,74	4	15898	403803,71	2170850,29	4	15939	404235,15	2170726,61
4	15776	404429,46	2171236,75	4	15817	404476,77	2170836,57	4	15858	404152,48	2170843,07	4	15899	403804,67	2170847,09	4	15940	404238,15	2170726,43
4	15777	404441,67	2171217,66	4	15818	404473,78	2170837,36	4	15859	404148,98	2170843,25	4	15900	403805,62	2170843,93	4	15941	404260,14	2170726,10
4	15778	404443,12	2171214,45	4	15819	404470,30	2170837,95	4	15860	404141,49	2170843,35	4	15901	403806,56	2170840,85	4	15942	404284,60	2170723,85
4	15779	404444,55	2171210,46	4	15820	404467,30	2170838,29	4	15861	40414,07	2170847,53	4	15902	403808,02	2170837,86	4	15943	404287,60	2170723,67
4	15780	404449,40	2171200,37	4	15821	404463,80	2170838,47	4	15862	404063,77	2170859,33	4	15903	403809,48	2170834,96	4	15944	404306,08	2170723,38
4	15781	404450,36	2171198,13	4	15822	404454,81	2170838,62	4	15863	404005,00	2170873,70	4	15904	403810,93	2170832,15	4	15945	404307,58	2170723,40
4	15782	404454,64	2171183,41	4	15823	404451,82	2170838,53	4	15864	404003,51	2170873,96	4	15905	403812,88	2170829,47	4	15946	404325,08	2170723,57
4	15783	404456,85	2171164,63	4	15824	404448,30	2170838,28	4	15865	403941,25	2170887,72	4	15906	403814,85	2170826,91	4	15947	404327,09	2170723,94
4	15784	404457,27	2171160,16	4	15825	404445,30	2170837,80	4	15866	403907,90	2170896,51	4	15907	403817,31	2170824,47	4	15948	404362,06	2170723,02
4	15785	404458,63	2171151,18	4	15826	404441,79	2170837,11	4	15867	403865,57	2170907,63	4	15908	403819,28	2170822,21	4	15949	404365,56	2170723,10
4	15786	404456,65	2171119,93	4	15827	404432,25	2170834,47	4	15868	403863,59	2170908,16	4	15909	403821,74	2170820,08	4	15950	404368,56	2170723,37
4	15787	404457,07	2171114,59	4	15828	404425,75	2170834,57	4	15869	403860,09	2170908,75	4	15910	403822,73	2170819,63	4	15951	404370,06	2170723,57
4	15788	404457,01	2171111,34	4	15829	404422,76	2170834,50	4	15870	403857,10	2170909,11	4	15911	403824,72	2170818,13	4	15952	404404,13	2170728,54
4	15789	404457,46	2171108,11	4	15830	404419,25	2170834,23	4	15871	403853,61	2170909,29	4	15912	403827,18	2170816,37	4	15953	404406,13	2170728,82
4	15790	404458,42	2171104,87	4	15831	404416,25	2170833,72	4	15872	403850,60	2170909,21	4	15913	403830,15	2170814,77	4	15954	404409,15	2170729,51
4	15791	404463,60	2171084,30	4	15832	404401,22	2170830,95	4	15873	403847,10	2170908,94	4	15914	403833,14	2170813,38	4	15955	404411,14	2170729,99
4	15792	404464,55	2171081,16	4	15833	404397,70	2170830,28	4	15874	403844,10	2170908,46	4	15915	403836,11	2170812,18	4	15956	404421,70	2170733,07
4	15793	404465,51	2171078,08	4	15834	404396,20	2170829,81	4	15875	403841,08	2170907,75	4	15916	403840,09	2170810,94	4	15957	404429,21	2170734,48
4	15794	404465,99	2171077,05	4	15835	404388,66	2170827,62	4	15876	403837,57	2170906,87	4	15917	403916,76	2170790,76	4	15958	404437,21	2170734,36
4	15795	404473,21	2171059,95	4	15836	404386,65	2170826,96	4	15877	403834,57	2170905,76	4	15918	403918,76	2170790,29	4	15959	404440,71	2170734,44
4	15796	404474,19	2171057,99	4	15837	404359,61	2170823,10	4	15878	403831,55	2170904,47	4	15919	403981,52	2170776,42	4	15960	404443,71	2170734,71
4	15797	404475,17	2171056,04	4	15838	404327,63	2170823,58	4	15879	403828,52	2170902,95	4	15920	404040,77	2170762,03	4	15961	404447,22	2170735,17
4	15798	404483,41	2171040,20	4	15839	404326,62	2170823,56	4	15880	403825,99	2170901,27	4	15921	404093,06	2170749,74	4	15962	404455,56	2170725,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	15963	404457,04	2170723,75	4	16004	404478,20	2170605,43	4	16045	404335,00	2170297,81	4	16086	404401,91	2170228,49	4	16127	404666,44	2170398,07
4	15964	404463,42	2170716,40	4	16005	404478,65	2170602,14	4	16046	404333,45	2170294,96	4	16087	404404,94	2170230,13	4	16128	404669,42	2170396,46
4	15965	404467,82	2170710,65	4	16006	404478,60	2170598,90	4	16047	404331,91	2170291,99	4	16088	404457,94	2170264,33	4	16129	404672,39	2170395,04
4	15966	404472,72	2170703,07	4	16007	404479,06	2170595,67	4	16048	404330,87	2170288,94	4	16089	404460,47	2170266,19	4	16130	404677,36	2170393,05
4	15967	404474,67	2170700,35	4	16008	404480,00	2170592,47	4	16049	404329,82	2170285,83	4	16090	404463,51	2170268,61	4	16131	404678,84	2170392,00
4	15968	404476,62	2170697,83	4	16009	404480,95	2170589,30	4	16050	404328,77	2170282,66	4	16091	404471,62	2170275,74	4	16132	404684,27	2170387,23
4	15969	404479,09	2170695,38	4	16010	404481,91	2170586,22	4	16051	404328,23	2170279,45	4	16092	404503,53	2170303,49	4	16133	404693,14	2170379,60
4	15970	404481,05	2170693,10	4	16011	404483,36	2170583,23	4	16052	404328,17	2170276,21	4	16093	404505,56	2170305,29	4	16134	404699,55	2170373,31
4	15971	404483,53	2170691,01	4	16012	404483,83	2170581,63	4	16053	404327,63	2170272,93	4	16094	404506,58	2170306,06	4	16135	404700,53	2170372,23
4	15972	404485,00	2170690,11	4	16013	404484,81	2170580,22	4	16054	404328,06	2170269,65	4	16095	404507,58	2170307,17	4	16136	404702,99	2170370,14
4	15973	404493,90	2170683,47	4	16014	404485,75	2170576,51	4	16055	404328,02	2170266,40	4	16096	404540,09	2170340,04	4	16137	404705,96	2170368,19
4	15974	404495,39	2170682,42	4	16015	404486,71	2170573,46	4	16056	404328,47	2170263,18	4	16097	404541,61	2170341,60	4	16138	404708,44	2170366,43
4	15975	404497,85	2170680,67	4	16016	404487,66	2170570,40	4	16057	404329,42	2170259,98	4	16098	404543,65	2170344,11	4	16139	404711,41	2170364,81
4	15976	404499,34	2170679,92	4	16017	404488,14	2170568,73	4	16058	404330,38	2170256,79	4	16099	404544,16	2170345,13	4	16140	404714,39	2170363,55
4	15977	404508,75	2170674,66	4	16018	404492,00	2170559,92	4	16059	404330,84	2170255,17	4	16100	404572,73	2170383,17	4	16141	404724,81	2170358,81
4	15978	404510,75	2170673,66	4	16019	404492,97	2170558,60	4	16060	404331,32	2170253,73	4	16101	404574,27	2170384,81	4	16142	404731,77	2170355,98
4	15979	404511,71	2170671,55	4	16020	404493,45	2170557,50	4	16061	404332,78	2170250,73	4	16102	404576,32	2170388,14	4	16143	404735,72	2170353,24
4	15980	404513,17	2170668,66	4	16021	404495,87	2170552,36	4	16062	404334,24	2170247,84	4	16103	404593,26	2170417,38	4	16144	404738,20	2170351,48
4	15981	404515,11	2170665,02	4	16022	404498,80	2170546,91	4	16063	404335,69	2170245,04	4	16104	404594,30	2170419,65	4	16145	404741,17	2170349,87
4	15982	404522,45	2170654,30	4	16023	404499,76	2170545,11	4	16064	404337,64	2170242,32	4	16105	404595,84	2170422,59	4	16146	404742,66	2170349,18
4	15983	404519,43	2170653,84	4	16024	404501,22	2170542,32	4	16065	404339,61	2170239,80	4	16106	404601,01	2170433,63	4	16147	404748,11	2170346,60
4	15984	404515,93	2170653,14	4	16025	404503,18	2170539,60	4	16066	404342,07	2170237,35	4	16107	404602,00	2170433,27	4	16148	404749,61	2170345,89
4	15985	404512,91	2170652,26	4	16026	404505,14	2170537,03	4	16067	404344,03	2170235,07	4	16108	404608,95	2170430,41	4	16149	404752,58	2170344,69
4	15986	404509,90	2170651,15	4	16027	404516,92	2170523,49	4	16068	404346,50	2170232,96	4	16109	404610,95	2170429,57	4	16150	404755,57	2170343,70
4	15987	404506,88	2170649,81	4	16028	404524,76	2170513,02	4	16069	404349,46	2170231,01	4	16110	404613,92	2170428,58	4	16151	404759,05	2170342,90
4	15988	404503,86	2170648,34	4	16029	404526,23	2170510,73	4	16070	404351,94	2170229,26	4	16111	404617,42	2170427,78	4	16152	404762,04	2170342,33
4	15989	404501,34	2170646,66	4	16030	404517,99	2170495,26	4	16071	404354,91	2170227,65	4	16112	404618,90	2170427,47	4	16153	404765,54	2170341,96
4	15990	404498,30	2170644,80	4	16031	404517,46	2170494,05	4	16072	404357,88	2170226,27	4	16113	404622,88	2170426,36	4	16154	404768,53	2170341,79
4	15991	404495,77	2170642,74	4	16032	404515,93	2170491,07	4	16073	404360,87	2170225,07	4	16114	404625,86	2170424,41	4	16155	404772,03	2170341,85
4	15992	404493,74	2170640,55	4	16033	404505,02	2170464,66	4	16074	404363,86	2170224,08	4	16115	404628,33	2170422,65	4	16156	404775,03	2170342,12
4	15993	404491,20	2170638,19	4	16034	404491,16	2170440,85	4	16075	404367,34	2170223,28	4	16116	404631,31	2170421,04	4	16157	404777,04	2170342,35
4	15994	404489,16	2170635,68	4	16035	404466,16	2170407,87	4	16076	404370,33	2170222,69	4	16117	404633,78	2170419,90	4	16158	404780,05	2170342,80
4	15995	404487,13	2170633,07	4	16036	404436,70	2170377,65	4	16077	404373,83	2170222,33	4	16118	404640,24	2170417,09	4	16159	404781,55	2170343,05
4	15996	404485,59	2170630,31	4	16037	404400,74	2170346,40	4	16078	404376,82	2170222,15	4	16119	404642,72	2170415,83	4	16160	404784,57	2170343,76
4	15997	404484,04	2170627,45	4	16038	404350,75	2170314,18	4	16079	404380,32	2170222,23	4	16120	404646,68	2170413,78	4	16161	404788,06	2170344,65
4	15998	404482,49	2170624,48	4	16039	404347,72	2170312,29	4	16080	404383,32	2170222,50	4	16121	404648,65	2170411,78	4	16162	404790,08	2170345,40
4	15999	404481,44	2170621,43	4	16040	404345,20	2170310,25	4	16081	404386,83	2170222,98	4	16122	404650,62	2170409,68	4	16163	404791,08	2170345,76
4	16000	404480,41	2170618,32	4	16041	404343,15	2170308,05	4	16082	404389,84	2170223,67	4	16123	404652,58	2170407,50	4	16164	404794,10	2170347,05
4	16001	404479,36	2170615,16	4	16042	404340,62	2170305,68	4	16083	404393,35	2170224,56	4	16124	404655,06	2170405,40	4	16165	404796,62	2170348,57
4	16002	404478,80	2170611,94	4	16043	404338,59	2170303,19	4	16084	404396,37	2170225,67	4	16125	404658,02	2170403,45	4	16166	404798,65	2170349,51
4	16003	404478,75	2170608,70	4	16044	404336,55	2170300,56	4	16085	404399,39	2170226,96	4	16126	404660,50	2170401,87	4	16167	404800,62	2170347,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	16168	404802,58	2170346,24	4	16209	405026,43	2170243,34	4	16250	405193,27	2170107,59	4	16291	405513,48	2169934,42	4	16332	405627,04	2169811,15
4	16169	404809,01	2170341,48	4	16210	405028,39	2170241,06	4	16251	405196,77	2170107,23	4	16292	405515,96	2169932,32	4	16333	405633,00	2169808,54
4	16170	404815,93	2170336,52	4	16211	405031,35	2170238,90	4	16252	405198,26	2170107,11	4	16293	405518,42	2169930,38	4	16334	405635,99	2169807,33
4	16171	404816,92	2170335,82	4	16212	405038,77	2170233,02	4	16253	405213,24	2170106,37	4	16294	405521,40	2169928,63	4	16335	405638,96	2169806,34
4	16172	404819,40	2170334,08	4	16213	405042,21	2170229,66	4	16254	405218,24	2170106,40	4	16295	405523,36	2169926,90	4	16336	405642,45	2169805,55
4	16173	404822,87	2170332,26	4	16214	405045,62	2170223,93	4	16255	405219,74	2170106,49	4	16296	405526,82	2169923,33	4	16337	405645,45	2169804,96
4	16174	404836,26	2170325,56	4	16215	405047,07	2170221,12	4	16256	405220,75	2170106,57	4	16297	405527,79	2169922,33	4	16338	405648,93	2169804,57
4	16175	404838,74	2170324,36	4	16216	405049,04	2170218,40	4	16257	405238,77	2170108,39	4	16298	405529,76	2169919,93	4	16339	405656,43	2169804,02
4	16176	404841,73	2170323,16	4	16217	405050,99	2170215,85	4	16258	405241,77	2170108,75	4	16299	405532,22	2169917,65	4	16340	405657,42	2169803,72
4	16177	404844,70	2170322,18	4	16218	405052,96	2170213,76	4	16259	405251,29	2170110,38	4	16300	405534,68	2169915,55	4	16341	405663,89	2169801,61
4	16178	404846,70	2170321,69	4	16219	405053,92	2170211,15	4	16260	405255,74	2170106,63	4	16301	405537,16	2169913,60	4	16342	405665,38	2169801,10
4	16179	404864,13	2170317,41	4	16220	405055,36	2170207,90	4	16261	405288,75	2170076,37	4	16302	405540,14	2169911,84	4	16343	405668,86	2169800,29
4	16180	404865,62	2170317,11	4	16221	405060,69	2170196,82	4	16262	405314,05	2170063,58	4	16303	405541,62	2169910,97	4	16344	405671,85	2169799,72
4	16181	404868,60	2170316,54	4	16222	405062,15	2170194,18	4	16263	405332,48	2170058,93	4	16304	405543,60	2169909,98	4	16345	405675,35	2169799,35
4	16182	404869,61	2170316,42	4	16223	405064,10	2170190,80	4	16264	405347,91	2170055,01	4	16305	405556,23	2169885,88	4	16346	405678,35	2169799,18
4	16183	404890,56	2170313,60	4	16224	405069,47	2170182,72	4	16265	405361,31	2170048,96	4	16306	405558,18	2169883,10	4	16347	405679,83	2169799,15
4	16184	404891,55	2170313,46	4	16225	405070,95	2170180,58	4	16266	405392,57	2170034,48	4	16307	405560,14	2169880,38	4	16348	405679,82	2169797,41
4	16185	404896,05	2170312,98	4	16226	405072,90	2170178,03	4	16267	405408,41	2170023,58	4	16308	405562,10	2169877,82	4	16349	405680,29	2169795,43
4	16186	404920,50	2170310,37	4	16227	405075,36	2170175,61	4	16268	405431,65	2170007,86	4	16309	405564,05	2169875,41	4	16350	405681,14	2169785,92
4	16187	404922,49	2170309,89	4	16228	405077,33	2170173,33	4	16269	405439,59	2170004,60	4	16310	405566,04	2169873,58	4	16351	405681,11	2169784,65
4	16188	404931,89	2170304,09	4	16229	405079,79	2170171,27	4	16270	405446,56	2170002,47	4	16311	405576,38	2169863,99	4	16352	405681,56	2169781,39
4	16189	404948,71	2170292,71	4	16230	405086,22	2170166,13	4	16271	405457,97	2169997,17	4	16312	405578,84	2169861,88	4	16353	405682,01	2169778,19
4	16190	404964,04	2170282,08	4	16231	405089,17	2170164,18	4	16272	405461,44	2169995,37	4	16313	405581,32	2169859,93	4	16354	405682,97	2169775,05
4	16191	404966,52	2170280,32	4	16232	405091,65	2170162,42	4	16273	405463,93	2169994,27	4	16314	405584,28	2169858,18	4	16355	405683,45	2169773,82
4	16192	404969,49	2170278,70	4	16233	405092,64	2170161,81	4	16274	405482,81	2169986,48	4	16315	405585,77	2169857,18	4	16356	405683,92	2169772,26
4	16193	404972,46	2170277,32	4	16234	405108,99	2170152,56	4	16275	405485,29	2169985,56	4	16316	405586,76	2169856,73	4	16357	405683,90	2169770,67
4	16194	404975,45	2170276,12	4	16235	405110,98	2170151,57	4	16276	405485,24	2169982,69	4	16317	405587,73	2169855,19	4	16358	405683,35	2169767,39
4	16195	404978,44	2170275,13	4	16236	405114,46	2170149,95	4	16277	405485,69	2169979,44	4	16318	405591,16	2169849,41	4	16359	405683,33	2169766,21
4	16196	404979,93	2170274,74	4	16237	405126,88	2170144,83	4	16278	405486,14	2169976,21	4	16319	405595,53	2169841,19	4	16360	405682,64	2169754,23
4	16197	404988,39	2170272,60	4	16238	405133,81	2170140,94	4	16279	405486,59	2169973,01	4	16320	405596,01	2169840,28	4	16361	405682,57	2169748,88
4	16198	404990,38	2170272,20	4	16239	405147,64	2170130,85	4	16280	405487,54	2169969,84	4	16321	405597,96	2169837,50	4	16362	405683,02	2169745,62
4	16199	404993,38	2170271,63	4	16240	405148,63	2170130,25	4	16281	405488,99	2169966,76	4	16322	405599,92	2169834,78	4	16363	405683,47	2169742,36
4	16200	404996,86	2170271,25	4	16241	405163,47	2170120,02	4	16282	405489,95	2169963,78	4	16323	405601,88	2169832,23	4	16364	405683,92	2169739,18
4	16201	404999,87	2170271,09	4	16242	405165,95	2170118,30	4	16283	405491,41	2169960,85	4	16324	405602,87	2169831,09	4	16365	405684,86	2169736,04
4	16202	405011,85	2170270,34	4	16243	405168,92	2170116,69	4	16284	405493,36	2169958,10	4	16325	405609,74	2169823,48	4	16366	405685,35	2169735,04
4	16203	405015,68	2170259,72	4	16244	405170,90	2170115,82	4	16285	405497,27	2169952,02	4	16326	405610,72	2169822,21	4	16367	405687,27	2169729,50
4	16204	405017,13	2170256,73	4	16245	405179,84	2170111,67	4	16286	405499,22	2169949,30	4	16327	405613,18	2169819,93	4	16368	405688,23	2169727,42
4	16205	405018,59	2170253,84	4	16246	405180,83	2170111,16	4	16287	405501,19	2169946,73	4	16328	405615,66	2169817,83	4	16369	405689,19	2169724,44
4	16206	405020,05	2170251,03	4	16247	405183,81	2170109,96	4	16288	405503,14	2169944,33	4	16329	405618,12	2169815,88	4	16370	405690,65	2169721,51
4	16207	405022,00	2170248,31	4	16248	405186,80	2170108,97	4	16289	405504,62	2169943,19	4	16330	405621,10	2169814,12	4	16371	405692,60	2169718,73
4	16208	405023,96	2170245,76	4	16249	405190,29	2170108,18	4	16290	405512,51	2169935,56	4	16331	405624,07	2169812,51	4	16372	405694,55	2169715,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	16373	405699,94	2169708,51	4	16414	405660,33	2169570,91	4	16455	405565,14	2169394,98	4	16496	405890,65	2169531,61	4	16537	405967,57	2169431,99
4	16374	405701,91	2169706,37	4	16415	405657,79	2169569,05	4	16456	405668,12	2169393,99	4	16497	405893,63	2169531,45	4	16538	405970,03	2169429,71
4	16375	405703,86	2169703,97	4	16416	405655,27	2169566,99	4	16457	405571,61	2169393,19	4	16498	405898,63	2169531,37	4	16539	405972,51	2169427,61
4	16376	405705,84	2169702,12	4	16417	405654,25	2169566,00	4	16458	405574,59	2169392,61	4	16499	405902,13	2169531,43	4	16540	405974,97	2169425,67
4	16377	405715,69	2169692,98	4	16418	405624,85	2169539,50	4	16459	405578,09	2169392,25	4	16500	405905,13	2169531,70	4	16541	405976,95	2169424,63
4	16378	405716,68	2169692,03	4	16419	405619,79	2169534,99	4	16460	405581,10	2169392,06	4	16501	405907,13	2169531,99	4	16542	405978,93	2169423,30
4	16379	405722,60	2169687,15	4	16420	405582,81	2169503,66	4	16461	405584,59	2169392,14	4	16502	405908,65	2169532,18	4	16543	405983,39	2169420,53
4	16380	405723,45	2169678,03	4	16421	405553,00	2169482,97	4	16462	405587,60	2169392,41	4	16503	405911,65	2169532,89	4	16544	405984,38	2169419,80
4	16381	405723,90	2169674,77	4	16422	405552,00	2169482,20	4	16463	405591,10	2169392,89	4	16504	405914,67	2169533,78	4	16545	405987,36	2169418,19
4	16382	405724,35	2169671,57	4	16423	405549,46	2169480,16	4	16464	405594,11	2169393,58	4	16505	405917,18	2169534,59	4	16546	405990,33	2169416,81
4	16383	405725,32	2169668,43	4	16424	405546,92	2169477,98	4	16465	405597,12	2169394,48	4	16506	405919,56	2169527,02	4	16547	405993,32	2169415,61
4	16384	405726,76	2169665,35	4	16425	405544,89	2169475,61	4	16466	405600,13	2169395,59	4	16507	405920,53	2169525,41	4	16548	405996,29	2169414,62
4	16385	405727,72	2169662,36	4	16426	405542,85	2169473,10	4	16467	405603,15	2169396,88	4	16508	405921,49	2169522,43	4	16549	405999,79	2169413,82
4	16386	405729,17	2169659,44	4	16427	405540,81	2169470,47	4	16468	405606,19	2169398,40	4	16509	405922,94	2169519,50	4	16550	406002,78	2169413,24
4	16387	405731,13	2169656,63	4	16428	405538,77	2169467,73	4	16469	405609,20	2169400,07	4	16510	405924,89	2169516,69	4	16551	406006,26	2169412,88
4	16388	405733,08	2169653,94	4	16429	405537,24	2169464,87	4	16470	405610,72	2169401,13	4	16511	405925,87	2169515,05	4	16552	406007,76	2169412,76
4	16389	405735,53	2169650,76	4	16430	405536,19	2169461,90	4	16471	405642,04	2169423,15	4	16512	405928,81	2169511,00	4	16553	406008,23	2169410,94
4	16390	405737,00	2169648,54	4	16431	405534,64	2169458,85	4	16472	405643,06	2169423,94	4	16513	405929,26	2169508,16	4	16554	406008,50	2169409,66
4	16391	405739,44	2169645,19	4	16432	405533,59	2169455,76	4	16473	405645,59	2169425,94	4	16514	405929,71	2169504,96	4	16555	406010,27	2169401,04
4	16392	405740,92	2169643,30	4	16433	405533,05	2169452,58	4	16474	405690,16	2169463,73	4	16515	405930,68	2169502,11	4	16556	406016,68	2169387,40
4	16393	405742,88	2169640,89	4	16434	405532,49	2169449,36	4	16475	405691,17	2169464,78	4	16516	405933,53	2169492,79	4	16557	406024,11	2169376,36
4	16394	405745,35	2169638,61	4	16435	405531,94	2169446,09	4	16476	405715,51	2169486,58	4	16517	405934,97	2169489,69	4	16558	406033,18	2169363,99
4	16395	405747,81	2169636,51	4	16436	405531,89	2169442,85	4	16477	405732,12	2169494,08	4	16518	405935,93	2169486,72	4	16559	406039,85	2169354,69
4	16396	405750,27	2169634,56	4	16437	405531,85	2169439,57	4	16478	405793,33	2169509,47	4	16519	405937,39	2169483,79	4	16560	406055,10	2169338,61
4	16397	405753,74	2169632,38	4	16438	405532,30	2169436,31	4	16479	405794,83	2169509,89	4	16520	405939,34	2169480,98	4	16561	406057,07	2169337,02
4	16398	405762,66	2169627,24	4	16439	405532,75	2169433,09	4	16480	405829,47	2169519,84	4	16521	405941,29	2169478,30	4	16562	406059,55	2169335,46
4	16399	405764,64	2169626,19	4	16440	405533,20	2169429,89	4	16481	405830,99	2169520,32	4	16522	405941,79	2169477,29	4	16563	406076,89	2169324,99
4	16400	405775,06	2169620,91	4	16441	405534,14	2169426,72	4	16482	405833,99	2169521,43	4	16523	405948,65	2169468,72	4	16564	406079,86	2169323,39
4	16401	405778,03	2169619,51	4	16442	405535,60	2169423,64	4	16483	405837,03	2169522,73	4	16524	405949,13	2169467,37	4	16565	406082,84	2169322,00
4	16402	405781,02	2169618,31	4	16443	405536,55	2169420,65	4	16484	405840,04	2169524,24	4	16525	405949,58	2169464,14	4	16566	406085,81	2169320,80
4	16403	405783,99	2169617,33	4	16444	405538,00	2169417,73	4	16485	405841,05	2169524,77	4	16526	405950,53	2169461,03	4	16567	406088,30	2169319,92
4	16404	405787,49	2169616,52	4	16445	405539,95	2169414,95	4	16486	405852,15	2169531,30	4	16527	405951,01	2169459,56	4	16568	406093,78	2169318,40
4	16405	405788,98	2169616,16	4	16446	405541,92	2169412,23	4	16487	405867,21	2169535,61	4	16528	405952,45	2169455,53	4	16569	406094,76	2169317,44
4	16406	405796,46	2169614,45	4	16447	405543,87	2169409,68	4	16488	405868,71	2169536,07	4	16529	405953,42	2169453,93	4	16570	406097,73	2169315,68
4	16407	405768,33	2169606,22	4	16448	405545,84	2169407,26	4	16489	405870,22	2169536,55	4	16530	405954,37	2169450,94	4	16571	406100,71	2169314,08
4	16408	405703,11	2169589,96	4	16449	405548,30	2169404,98	4	16490	405871,71	2169535,94	4	16531	405955,83	2169448,01	4	16572	406102,69	2169313,07
4	16409	405700,09	2169589,05	4	16450	405550,77	2169402,88	4	16491	405884,70	2169534,96	4	16532	405957,78	2169445,20	4	16573	406110,63	2169309,45
4	16410	405697,07	2169587,97	4	16451	405553,24	2169400,94	4	16492	405875,69	2169534,72	4	16533	405958,75	2169443,57	4	16574	406111,62	2169309,06
4	16411	405694,56	2169587,00	4	16452	405556,22	2169399,17	4	16493	405881,67	2169533,13	4	16534	405962,67	2169438,01	4	16575	406114,11	2169308,06
4	16412	405666,88	2169574,44	4	16453	405559,19	2169397,56	4	16494	405884,16	2169532,56	4	16535	405963,65	2169436,96	4	16576	406122,06	2169305,16
4	16413	405663,35	2169572,58	4	16454	405562,16	2169396,18	4	16495	405887,15	2169531,99	4	16536	405965,62	2169434,41	4	16577	406123,06	2169304,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	16578	406126,04	2169303,75	4	16619	406222,96	2169236,00	4	16660	406330,34	2169133,55	4	16701	406466,31	2169069,51	4	16742	406598,57	2169025,35
4	16579	406129,52	2169302,95	4	16620	406223,96	2169236,16	4	16661	406333,33	2169133,39	4	16702	406469,31	2169070,22	4	16743	406600,57	2169024,95
4	16580	406131,52	2169302,52	4	16621	406224,43	2169234,09	4	16662	406339,83	2169133,28	4	16703	406472,33	2169071,01	4	16744	406603,56	2169024,38
4	16581	406132,00	2169301,31	4	16622	406225,37	2169230,95	4	16663	406343,33	2169133,36	4	16704	406487,40	2169075,88	4	16745	406606,05	2169024,09
4	16582	406132,48	2169300,34	4	16623	406226,83	2169227,88	4	16664	406346,34	2169133,63	4	16705	406490,40	2169076,98	4	16746	406602,99	2169019,60
4	16583	406133,93	2169297,41	4	16624	406228,29	2169224,63	4	16665	406349,83	2169134,11	4	16706	406493,44	2169078,28	4	16747	406599,91	2169014,66
4	16584	406135,90	2169294,60	4	16625	406231,67	2169217,59	4	16666	406352,85	2169134,80	4	16707	406496,46	2169079,80	4	16748	406598,38	2169011,99
4	16585	406137,85	2169291,91	4	16626	406232,63	2169214,92	4	16667	406354,35	2169135,25	4	16708	406499,47	2169081,46	4	16749	406582,96	2168985,23
4	16586	406139,82	2169289,35	4	16627	406234,58	2169212,11	4	16668	406356,31	2169131,87	4	16709	406502,01	2169083,33	4	16750	406562,94	2168950,77
4	16587	406141,77	2169286,94	4	16628	406236,55	2169209,42	4	16669	406357,27	2169129,21	4	16710	406503,02	2169084,06	4	16751	406553,74	2168938,12
4	16588	406144,23	2169284,66	4	16629	406238,50	2169206,85	4	16670	406359,22	2169126,40	4	16711	406518,69	2169096,31	4	16752	406542,00	2168921,74
4	16589	406146,71	2169282,56	4	16630	406240,46	2169204,45	4	16671	406361,17	2169123,72	4	16712	406519,71	2169097,25	4	16753	406522,07	2168893,87
4	16590	406147,70	2169281,96	4	16631	406243,42	2169201,60	4	16672	406363,14	2169121,15	4	16713	406524,28	2169101,07	4	16754	406492,61	2168863,15
4	16591	406149,17	2169280,62	4	16632	406243,90	2169200,65	4	16673	406365,10	2169118,75	4	16714	406526,71	2169096,88	4	16755	406451,58	2168827,86
4	16592	406152,15	2169278,85	4	16633	406245,36	2169197,73	4	16674	406367,57	2169116,43	4	16715	406528,17	2169094,80	4	16756	406449,55	2168825,95
4	16593	406155,12	2169277,10	4	16634	406246,83	2169195,55	4	16675	406379,40	2169105,74	4	16716	406530,13	2169092,11	4	16757	406448,02	2168824,23
4	16594	406156,11	2169276,67	4	16635	406252,69	2169186,33	4	16676	406381,86	2169103,69	4	16717	406531,11	2169090,88	4	16758	406407,87	2168781,36
4	16595	406156,59	2169274,98	4	16636	406254,14	2169184,09	4	16677	406384,32	2169101,73	4	16718	406535,52	2169085,31	4	16759	406406,86	2168780,10
4	16596	406158,05	2169272,64	4	16637	406259,04	2169177,58	4	16678	406387,79	2169099,71	4	16719	406536,50	2169083,99	4	16760	406389,05	2168760,10
4	16597	406160,96	2169266,81	4	16638	406261,01	2169175,02	4	16679	406392,75	2169096,79	4	16720	406538,47	2169081,58	4	16761	406381,41	2168751,00
4	16598	406161,44	2169265,50	4	16639	406262,97	2169172,62	4	16680	406398,17	2169091,09	4	16721	406539,94	2169080,19	4	16762	406379,88	2168749,11
4	16599	406163,39	2169262,68	4	16640	406265,43	2169170,32	4	16681	406398,65	2169090,23	4	16722	406540,93	2169079,26	4	16763	406377,85	2168746,49
4	16600	406165,34	2169260,01	4	16641	406267,90	2169168,24	4	16682	406401,11	2169087,95	4	16723	406543,81	2169072,13	4	16764	406375,81	2168743,75
4	16601	406167,31	2169257,50	4	16642	406270,36	2169166,28	4	16683	406403,57	2169085,85	4	16724	406544,29	2169070,71	4	16765	406374,26	2168740,89
4	16602	406170,75	2169253,39	4	16643	406273,33	2169164,53	4	16684	406406,05	2169083,91	4	16725	406545,25	2169067,73	4	16766	406373,21	2168737,91
4	16603	406172,70	2169250,98	4	16644	406274,82	2169163,66	4	16685	406409,02	2169082,14	4	16726	406546,70	2169064,80	4	16767	406372,69	2168736,54
4	16604	406175,16	2169248,70	4	16645	406275,81	2169163,12	4	16686	406411,01	2169080,92	4	16727	406548,66	2169061,99	4	16768	406358,66	2168701,49
4	16605	406177,64	2169246,60	4	16646	406285,16	2169153,88	4	16687	406422,40	2169074,90	4	16728	406550,61	2169059,30	4	16769	406346,88	2168683,21
4	16606	406180,10	2169244,65	4	16647	406286,65	2169152,50	4	16688	406423,39	2169074,36	4	16729	406552,58	2169056,75	4	16770	406337,75	2168674,17
4	16607	406183,08	2169242,89	4	16648	406289,11	2169150,41	4	16689	406425,37	2169073,30	4	16730	406553,56	2169055,79	4	16771	406325,55	2168661,74
4	16608	406184,07	2169242,28	4	16649	406291,10	2169148,85	4	16690	406426,37	2169072,97	4	16731	406565,36	2169042,62	4	16772	406287,55	2168628,46
4	16609	406186,05	2169241,28	4	16650	406299,49	2169142,85	4	16691	406429,35	2169071,76	4	16732	406566,34	2169041,16	4	16773	406248,54	2168594,78
4	16610	406189,04	2169239,89	4	16651	406302,46	2169141,07	4	16692	406432,34	2169070,79	4	16733	406568,80	2169038,88	4	16774	406220,81	2168578,48
4	16611	406192,01	2169238,69	4	16652	406305,43	2169139,47	4	16693	406435,82	2169069,98	4	16734	406571,26	2169036,78	4	16775	406197,64	2168566,87
4	16612	406195,49	2169237,55	4	16653	406308,42	2169138,09	4	16694	406438,81	2169069,41	4	16735	406573,74	2169034,83	4	16776	406142,79	2168543,88
4	16613	406198,48	2169236,90	4	16654	406311,40	2169136,88	4	16695	406442,31	2169069,00	4	16736	406576,70	2169033,04	4	16777	406140,78	2168542,94
4	16614	406201,47	2169236,33	4	16655	406314,38	2169135,89	4	16696	406445,30	2169068,87	4	16737	406579,68	2169031,46	4	16778	406137,76	2168541,45
4	16615	406204,97	2169235,95	4	16656	406317,87	2169135,10	4	16697	406455,30	2169068,72	4	16738	406582,66	2169030,07	4	16779	406136,25	2168540,55
4	16616	406207,96	2169235,79	4	16657	406320,85	2169134,51	4	16698	406456,29	2169068,70	4	16739	406585,63	2169028,87	4	16780	406086,31	2168510,44
4	16617	406216,46	2169235,65	4	16658	406323,35	2169134,23	4	16699	406459,79	2169068,73	4	16740	406588,62	2169027,89	4	16781	406062,60	2168496,16
4	16618	406219,95	2169235,73	4	16659	406329,34	2169133,64	4	16700	406462,79	2169069,03	4	16741	406590,12	2169027,49	4	16782	406051,49	2168489,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	16783	406049,47	2168488,63	4	16824	406082,55	2168396,95	4	16865	406601,09	2168832,73	4	16906	406633,56	2168830,89	4	16947	406565,30	216862,77
4	16784	406046,95	2168486,75	4	16825	406086,05	2168397,43	4	16866	406623,06	2168863,28	4	16907	406631,53	2168828,39	4	16948	406563,75	2168679,92
4	16785	406044,41	2168484,69	4	16826	406089,07	2168398,13	4	16867	406630,21	2168872,95	4	16908	406629,49	2168825,76	4	16949	406562,70	2168676,95
4	16786	406041,89	2168482,52	4	16827	406092,09	2168399,02	4	16868	406645,54	2168894,36	4	16909	406624,88	2168819,06	4	16950	406562,19	2168675,89
4	16787	406039,85	2168480,14	4	16828	406095,09	2168400,13	4	16869	406646,05	2168895,20	4	16910	406622,84	2168816,34	4	16951	406556,49	2168662,35
4	16788	406037,81	2168477,65	4	16829	406098,12	2168401,44	4	16870	406648,60	2168898,73	4	16911	406621,29	2168813,49	4	16952	406555,97	2168661,27
4	16789	406035,78	2168475,02	4	16830	406101,14	2168402,95	4	16871	406669,67	2168935,35	4	16912	406620,25	2168810,50	4	16953	406551,38	2168655,19
4	16790	406033,74	2168472,28	4	16831	406102,15	2168403,61	4	16872	406679,94	2168953,31	4	16913	406618,71	2168807,47	4	16954	406543,74	2168645,94
4	16791	406032,19	2168469,42	4	16832	406137,96	2168424,77	4	16873	406684,05	2168960,74	4	16914	406617,66	2168804,36	4	16955	406542,21	2168643,99
4	16792	406031,14	2168466,44	4	16833	406184,88	2168453,10	4	16874	406688,14	2168966,93	4	16915	406617,10	2168800,37	4	16956	406538,12	2168638,70
4	16793	406029,59	2168463,40	4	16834	406237,70	2168475,28	4	16875	406689,68	2168969,44	4	16916	406616,58	2168798,82	4	16957	406528,99	2168629,98
4	16794	406028,54	2168460,29	4	16835	406239,71	2168476,22	4	16876	406690,19	2168970,37	4	16917	406613,44	2168789,87	4	16958	406527,99	2168629,30
4	16795	406028,00	2168457,13	4	16836	406240,72	2168476,68	4	16877	406701,92	2168985,05	4	16918	406611,88	2168786,21	4	16959	406525,94	2168626,93
4	16796	406027,45	2168453,91	4	16837	406266,92	2168489,77	4	16878	406704,97	2168988,13	4	16919	406611,34	2168783,03	4	16960	406523,90	2168624,44
4	16797	406026,91	2168450,64	4	16838	406268,93	2168490,82	4	16879	406732,37	2168982,91	4	16920	406610,81	2168781,86	4	16961	406513,72	2168611,92
4	16798	406026,85	2168447,40	4	16839	406269,94	2168491,35	4	16880	406734,37	2168982,56	4	16921	406609,70	2168774,27	4	16962	406512,18	2168609,47
4	16799	406026,80	2168444,11	4	16840	406303,23	2168510,82	4	16881	406737,87	2168982,16	4	16922	406608,65	2168771,25	4	16963	406510,15	2168606,72
4	16800	406027,25	2168440,85	4	16841	406305,25	2168511,98	4	16882	406740,85	2168982,02	4	16923	406604,52	2168762,98	4	16964	406508,60	2168603,87
4	16801	406027,70	2168437,64	4	16842	406307,78	2168513,84	4	16883	406744,85	2168981,64	4	16924	406604,50	2168762,02	4	16965	406507,57	2168601,45
4	16802	406028,15	2168434,41	4	16843	406310,81	2168516,16	4	16884	406764,29	2168978,85	4	16925	406601,40	2168754,81	4	16966	406502,37	2168589,21
4	16803	406029,10	2168431,27	4	16844	406353,38	2168553,28	4	16885	406763,78	2168977,32	4	16926	406599,85	2168751,78	4	16967	406497,78	2168583,25
4	16804	406030,55	2168428,18	4	16845	406392,39	2168587,67	4	16886	406762,69	2168971,34	4	16927	406598,80	2168748,67	4	16968	406488,11	2168571,31
4	16805	406031,50	2168425,20	4	16846	406394,41	2168589,63	4	16887	406762,66	2168969,66	4	16928	406598,26	2168745,49	4	16969	406487,58	2168570,41
4	16806	406032,96	2168422,28	4	16847	406421,32	2168616,21	4	16888	406762,12	2168966,39	4	16929	406597,70	2168742,29	4	16970	406475,34	2168554,24
4	16807	406034,91	2168419,50	4	16848	406423,35	2168618,21	4	16889	406762,06	2168963,13	4	16930	406597,16	2168739,02	4	16971	406457,60	2168537,52
4	16808	406036,88	2168416,78	4	16849	406425,39	2168620,70	4	16890	406761,83	2168948,06	4	16931	406596,56	2168733,21	4	16972	406447,51	2168531,59
4	16809	406038,83	2168414,21	4	16850	406427,43	2168623,33	4	16891	406760,28	2168944,89	4	16932	406595,03	2168731,04	4	16973	406444,98	2168530,34
4	16810	406040,80	2168411,81	4	16851	406428,96	2168625,28	4	16892	406756,68	2168938,10	4	16933	406592,48	2168727,62	4	16974	406442,46	2168528,48
4	16811	406043,26	2168409,53	4	16852	406446,38	2168653,15	4	16893	406755,13	2168935,38	4	16934	406590,43	2168724,87	4	16975	406439,92	2168526,42
4	16812	406045,72	2168407,43	4	16853	406447,93	2168656,03	4	16894	406754,10	2168933,58	4	16935	406588,89	2168722,02	4	16976	406437,39	2168524,24
4	16813	406048,20	2168405,47	4	16854	406448,96	2168658,99	4	16895	406742,37	2168917,74	4	16936	406588,38	2168720,47	4	16977	406435,36	2168521,87
4	16814	406051,17	2168403,72	4	16855	406449,98	2168660,34	4	16896	406732,69	2168905,77	4	16937	406585,27	2168713,67	4	16978	406434,34	2168520,91
4	16815	406054,14	2168402,11	4	16856	406461,97	2168691,65	4	16897	406714,46	2168890,71	4	16938	406583,21	2168709,62	4	16979	406424,16	2168509,08
4	16816	406057,12	2168400,71	4	16857	406481,31	2168713,63	4	16898	406709,41	2168887,52	4	16939	406582,18	2168707,94	4	16980	406423,14	2168507,53
4	16817	406060,10	2168399,51	4	16858	406519,41	2168753,96	4	16899	406696,79	2168878,81	4	16940	406579,59	2168702,49	4	16981	406421,10	2168504,90
4	16818	406063,08	2168398,54	4	16859	406559,94	2168789,08	4	16900	406676,08	2168865,16	4	16941	406579,07	2168700,92	4	16982	406419,05	2168502,16
4	16819	406066,56	2168397,73	4	16860	406561,97	2168790,97	4	16901	406655,88	2168852,01	4	16942	406577,52	2168697,95	4	16983	406417,52	2168499,30
4	16820	406069,56	2168397,16	4	16861	406562,99	2168792,28	4	16902	406653,35	2168850,29	4	16943	406575,49	2168695,58	4	16984	406417,00	2168498,25
4	16821	406073,05	2168396,78	4	16862	406596,52	2168827,25	4	16903	406650,82	2168848,24	4	16944	406573,96	2168693,88	4	16985	406410,28	2168484,36
4	16822	406076,05	2168396,62	4	16863	406597,54	2168828,28	4	16904	406648,29	2168846,03	4	16945	406569,89	2168688,96	4	16986	406409,76	2168482,43
4	16823	406079,55	2168396,69	4	16864	406599,58	2168830,79	4	16905	406635,09	2168832,55	4	16946	406567,34	2168685,52	4	16987	406408,21	2168479,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	16988	406407,16	2168476,07	4	17029	406280,64	2168213,46	4	17070	406362,81	2168160,77	4	17111	406498,47	2168433,30	4	17152	406653,47	2168630,55
4	16989	406406,08	2168471,35	4	17030	406279,59	2168210,35	4	17071	406364,85	2168163,12	4	17112	406500,01	2168436,33	4	17153	406655,49	2168632,91
4	16990	406397,43	2168461,38	4	17031	406279,05	2168207,17	4	17072	406366,88	2168165,61	4	17113	406501,06	2168439,66	4	17154	406657,54	2168635,40
4	16991	406396,41	2168459,96	4	17032	406278,50	2168203,96	4	17073	406368,92	2168168,24	4	17114	406502,64	2168444,86	4	17155	406658,54	2168636,16
4	16992	406394,89	2168458,48	4	17033	406277,96	2168200,68	4	17074	406370,96	2168170,99	4	17115	406504,71	2168449,32	4	17156	406662,12	2168640,85
4	16993	406383,66	2168443,16	4	17034	406277,90	2168197,44	4	17075	406372,51	2168173,61	4	17116	406512,28	2168453,79	4	17157	406663,14	2168642,71
4	16994	406383,14	2168442,02	4	17035	406277,85	2168194,17	4	17076	406384,35	2168196,42	4	17117	406514,79	2168454,26	4	17158	406665,18	2168645,46
4	16995	406381,10	2168439,27	4	17036	406278,30	2168190,91	4	17077	406385,40	2168199,63	4	17118	406517,33	2168456,98	4	17159	406666,73	2168648,34
4	16996	406379,56	2168436,42	4	17037	406278,75	2168187,65	4	17078	406386,95	2168202,67	4	17119	406519,86	2168458,99	4	17160	406667,25	2168649,50
4	16997	406378,51	2168433,43	4	17038	406279,20	2168184,45	4	17079	406387,46	2168203,91	4	17120	406521,38	2168460,50	4	17161	406668,80	2168652,71
4	16998	406377,99	2168432,26	4	17039	406280,15	2168181,32	4	17080	406396,91	2168232,76	4	17121	406546,74	2168484,09	4	17162	406669,32	2168654,53
4	16999	406376,44	2168429,18	4	17040	406281,61	2168178,24	4	17081	406397,43	2168234,62	4	17122	406547,75	2168484,80	4	17163	406670,87	2168657,56
4	17000	406373,83	2168421,72	4	17041	406282,55	2168175,25	4	17082	406397,97	2168237,01	4	17123	406549,77	2168487,14	4	17164	406671,92	2168660,67
4	17001	406359,94	2168396,27	4	17042	406284,01	2168172,32	4	17083	406403,33	2168260,64	4	17124	406551,82	2168489,65	4	17165	406672,46	2168663,85
4	17002	406359,43	2168394,99	4	17043	406285,98	2168169,51	4	17084	406404,92	2168266,12	4	17125	406552,84	2168490,71	4	17166	406673,00	2168665,83
4	17003	406348,69	2168379,75	4	17044	406287,93	2168166,83	4	17085	406406,47	2168269,44	4	17126	406567,13	2168510,05	4	17167	406674,55	2168668,72
4	17004	406347,16	2168377,31	4	17045	406289,88	2168164,27	4	17086	406410,57	2168276,03	4	17127	406576,82	2168521,93	4	17168	406675,06	2168670,23
4	17005	406345,61	2168374,47	4	17046	406291,85	2168161,87	4	17087	406417,22	2168286,42	4	17128	406577,33	2168522,77	4	17169	406676,09	2168672,22
4	17006	406345,09	2168372,79	4	17047	406292,31	2168159,57	4	17088	406418,24	2168287,71	4	17129	406585,49	2168533,64	4	17170	406677,67	2168676,80
4	17007	406338,36	2168358,39	4	17048	406296,77	2168157,47	4	17089	406419,79	2168290,59	4	17130	406586,52	2168535,25	4	17171	406681,71	2168679,41
4	17008	406337,85	2168357,08	4	17049	406299,25	2168155,53	4	17090	406420,84	2168293,55	4	17131	406588,56	2168538,00	4	17172	406683,75	2168682,17
4	17009	406337,33	2168356,20	4	17050	406302,22	2168153,78	4	17091	406422,39	2168296,59	4	17132	406590,10	2168540,88	4	17173	406685,28	2168685,04
4	17010	406332,66	2168344,77	4	17051	406305,19	2168152,16	4	17092	406422,93	2168299,17	4	17133	406591,14	2168543,27	4	17174	406685,82	2168686,86
4	17011	406331,62	2168342,62	4	17052	406308,17	2168150,77	4	17093	406426,08	2168309,21	4	17134	406596,32	2168555,02	4	17175	406689,43	2168693,88
4	17012	406331,08	2168340,04	4	17053	406311,16	2168149,57	4	17094	406429,20	2168317,19	4	17135	406599,88	2168559,47	4	17176	406692,03	2168700,40
4	17013	406329,50	2168334,41	4	17054	406314,13	2168148,58	4	17095	406433,84	2168326,87	4	17136	406609,52	2168568,60	4	17177	406693,57	2168703,45
4	17014	406326,44	2168330,25	4	17055	406317,63	2168147,79	4	17096	406444,58	2168342,32	4	17137	406610,52	2168569,30	4	17178	406694,62	2168706,56
4	17015	406319,77	2168319,60	4	17056	406320,61	2168147,20	4	17097	406446,13	2168344,77	4	17138	406612,57	2168571,65	4	17179	406695,16	2168709,72
4	17016	406318,24	2168317,77	4	17057	406324,10	2168146,84	4	17098	406447,16	2168347,13	4	17139	406614,61	2168574,14	4	17180	406695,72	2168712,97
4	17017	406316,70	2168314,93	4	17058	406327,10	2168146,68	4	17099	406463,62	2168377,89	4	17140	406615,61	2168575,31	4	17181	406696,28	2168716,21
4	17018	406315,66	2168311,95	4	17059	406330,60	2168146,74	4	17100	406464,67	2168380,83	4	17141	406621,74	2168583,22	4	17182	406696,32	2168719,48
4	17019	406314,62	2168309,36	4	17060	406333,60	2168147,01	4	17101	406465,19	2168382,02	4	17142	406628,87	2168592,14	4	17183	406696,38	2168723,01
4	17020	406310,96	2168299,42	4	17061	406337,12	2168147,49	4	17102	406465,70	2168383,30	4	17143	406630,37	2168592,52	4	17184	406700,51	2168731,54
4	17021	406309,92	2168297,01	4	17062	406340,12	2168148,19	4	17103	406466,30	2168389,09	4	17144	406638,05	2168603,93	4	17185	406700,52	2168732,52
4	17022	406307,30	2168288,55	4	17063	406343,14	2168149,08	4	17104	406474,43	2168397,88	4	17145	406639,59	2168606,09	4	17186	406702,06	2168735,43
4	17023	406306,79	2168287,41	4	17064	406346,16	2168150,19	4	17105	406485,63	2168410,76	4	17146	406641,64	2168608,84	4	17187	406705,19	2168744,24
4	17024	406306,25	2168285,01	4	17065	406349,17	2168151,48	4	17106	406486,65	2168412,17	4	17147	406643,17	2168611,72	4	17188	406706,24	2168747,35
4	17025	406300,89	2168261,75	4	17066	406352,19	2168153,00	4	17107	406488,68	2168414,80	4	17148	406646,79	2168619,29	4	17189	406706,80	2168750,53
4	17026	406293,54	2168238,91	4	17067	406355,21	2168154,66	4	17108	406490,72	2168417,55	4	17149	406647,82	2168621,87	4	17190	406707,31	2168751,72
4	17027	406283,74	2168219,72	4	17068	406357,75	2168156,54	4	17109	406492,27	2168420,17	4	17150	406648,35	2168622,95	4	17191	406708,42	2168759,06
4	17028	406282,19	2168216,50	4	17069	406360,27	2168158,55	4	17110	406497,42	2168430,10	4	17151	406650,93	2168628,34	4	17192	406711,56	2168767,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	17193	406715,10	2168771,18	4	17234	406904,10	2168936,27	4	17275	407040,91	2168927,47	4	17316	407148,32	2168859,21	4	17357	407297,03	2168843,39
4	17194	406730,76	2168781,52	4	17235	406907,07	2168934,81	4	17276	407042,96	2168930,10	4	17317	407151,29	2168857,64	4	17358	407300,00	2168841,99
4	17195	406751,97	2168795,44	4	17236	406921,45	2168927,94	4	17277	407045,00	2168932,85	4	17318	407153,78	2168856,46	4	17359	407302,99	2168840,79
4	17196	406752,99	2168795,97	4	17237	406923,45	2168927,04	4	17278	407046,53	2168935,73	4	17319	407161,21	2168853,13	4	17360	407305,96	2168839,81
4	17197	406772,69	2168809,41	4	17238	406926,42	2168925,83	4	17279	407047,06	2168936,58	4	17320	407164,20	2168851,93	4	17361	407309,46	2168839,00
4	17198	406774,20	2168810,56	4	17239	406929,41	2168924,84	4	17280	407048,54	2168935,70	4	17321	407167,19	2168850,95	4	17362	407312,45	2168838,43
4	17199	406776,21	2168812,13	4	17240	406932,90	2168924,05	4	17281	407051,51	2168934,30	4	17322	407169,67	2168850,32	4	17363	407315,93	2168838,04
4	17200	406781,80	2168816,95	4	17241	406934,38	2168923,67	4	17282	407054,49	2168933,10	4	17323	407176,65	2168848,72	4	17364	407318,93	2168837,89
4	17201	406800,52	2168832,22	4	17242	406935,39	2168923,54	4	17283	407056,98	2168932,25	4	17324	407177,64	2168848,54	4	17365	407327,43	2168837,76
4	17202	406803,06	2168834,42	4	17243	406939,32	2168919,89	4	17284	407058,95	2168930,04	4	17325	407180,63	2168847,97	4	17366	407330,93	2168837,80
4	17203	406805,09	2168836,77	4	17244	406940,81	2168918,79	4	17285	407061,41	2168927,74	4	17326	407184,13	2168847,56	4	17367	407333,93	2168838,10
4	17204	406806,62	2168838,61	4	17245	406943,29	2168916,86	4	17286	407063,87	2168925,64	4	17327	407187,13	2168847,43	4	17368	407337,43	2168838,58
4	17205	406820,88	2168856,04	4	17246	406946,24	2168914,96	4	17287	407066,35	2168923,70	4	17328	407190,63	2168847,47	4	17369	407340,45	2168839,27
4	17206	406822,40	2168857,56	4	17247	406949,22	2168913,27	4	17288	407069,80	2168921,55	4	17329	407193,63	2168847,76	4	17370	407341,45	2168839,48
4	17207	406836,71	2168877,08	4	17248	406953,18	2168910,86	4	17289	407071,27	2168919,41	4	17330	407197,13	2168848,24	4	17371	407344,97	2168840,43
4	17208	406837,22	2168878,19	4	17249	406956,15	2168909,38	4	17290	407071,76	2168917,68	4	17331	407199,14	2168848,75	4	17372	407346,97	2168841,12
4	17209	406839,26	2168880,94	4	17250	406959,14	2168908,00	4	17291	407074,19	2168914,15	4	17332	407211,18	2168851,55	4	17373	407349,98	2168842,23
4	17210	406839,79	2168882,40	4	17251	406962,12	2168906,78	4	17292	407076,17	2168911,40	4	17333	407212,18	2168851,75	4	17374	407353,00	2168843,52
4	17211	406845,96	2168893,52	4	17252	406963,62	2168906,33	4	17293	407080,07	2168906,34	4	17334	407215,19	2168852,65	4	17375	407356,03	2168845,13
4	17212	406847,49	2168896,18	4	17253	406970,07	2168904,23	4	17294	407081,54	2168904,57	4	17335	407217,70	2168853,51	4	17376	407362,09	2168848,54
4	17213	406848,02	2168897,28	4	17254	406971,58	2168903,70	4	17295	407083,51	2168902,17	4	17336	407228,77	2168857,71	4	17377	407365,10	2168850,11
4	17214	406849,04	2168898,91	4	17255	406975,06	2168902,91	4	17296	407085,97	2168899,87	4	17337	407231,24	2168856,40	4	17378	407367,63	2168851,98
4	17215	406853,68	2168908,09	4	17256	406978,05	2168902,32	4	17297	407088,44	2168897,77	4	17338	407234,23	2168855,01	4	17379	407370,16	2168854,00
4	17216	406854,71	2168910,82	4	17257	406981,53	2168901,93	4	17298	407090,90	2168895,83	4	17339	407237,21	2168853,81	4	17380	407371,68	2168854,98
4	17217	406856,26	2168913,85	4	17258	406984,53	2168901,78	4	17299	407093,87	2168894,03	4	17340	407240,19	2168852,82	4	17381	407374,14	2168852,88
4	17218	406856,79	2168915,41	4	17259	406988,03	2168901,83	4	17300	407096,85	2168892,46	4	17341	407243,68	2168852,02	4	17382	407376,62	2168850,94
4	17219	406859,41	2168923,61	4	17260	406991,03	2168902,13	4	17301	407099,83	2168891,07	4	17342	407246,66	2168851,45	4	17383	407379,08	2168849,36
4	17220	406859,94	2168925,17	4	17261	406994,55	2168902,61	4	17302	407103,30	2168889,71	4	17343	407250,16	2168851,04	4	17384	407388,00	2168844,02
4	17221	406860,49	2168928,34	4	17262	406996,05	2168902,98	4	17303	407104,80	2168889,21	4	17344	407253,15	2168850,91	4	17385	407390,48	2168842,53
4	17222	406861,02	2168930,02	4	17263	407006,58	2168905,32	4	17304	407113,26	2168886,58	4	17345	407260,64	2168850,79	4	17386	407390,94	2168840,71
4	17223	406862,01	2168930,29	4	17264	407008,09	2168905,64	4	17305	407114,25	2168886,25	4	17346	407264,16	2168850,83	4	17387	407391,39	2168837,46
4	17224	406865,52	2168931,27	4	17265	407011,09	2168906,52	4	17306	407117,24	2168885,55	4	17347	407267,66	2168851,18	4	17388	407391,84	2168834,27
4	17225	406872,06	2168933,42	4	17266	407014,11	2168907,64	4	17307	407122,22	2168884,42	4	17348	407274,67	2168852,07	4	17389	407392,81	2168831,13
4	17226	406874,58	2168934,44	4	17267	407017,13	2168908,94	4	17308	407128,59	2168876,31	4	17349	407277,67	2168852,50	4	17390	407394,25	2168828,04
4	17227	406877,60	2168935,74	4	17268	407020,15	2168910,41	4	17309	407129,58	2168875,34	4	17350	407280,67	2168853,19	4	17391	407395,21	2168825,07
4	17228	406880,61	2168937,10	4	17269	407023,18	2168912,13	4	17310	407131,53	2168872,94	4	17351	407281,68	2168853,46	4	17392	407396,18	2168823,21
4	17229	406882,12	2168936,80	4	17270	407025,21	2168913,66	4	17311	407134,49	2168870,07	4	17352	407283,66	2168851,78	4	17393	407399,10	2168817,67
4	17230	406885,60	2168936,39	4	17271	407031,77	2168918,40	4	17312	407140,90	2168864,48	4	17353	407286,12	2168849,83	4	17394	407399,58	2168816,60
4	17231	406889,10	2168936,25	4	17272	407034,31	2168920,41	4	17313	407142,88	2168862,95	4	17354	407288,60	2168848,48	4	17395	407401,03	2168814,41
4	17232	406897,60	2168936,12	4	17273	407036,85	2168922,62	4	17314	407145,34	2168861,00	4	17355	407294,05	2168844,96	4	17396	407406,89	2168805,20
4	17233	406900,09	2168936,13	4	17274	407038,87	2168924,96	4	17315	407146,83	2168860,14	4	17356	407296,03	2168843,90	4	17397	407408,86	2168802,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	17398	407410,81	2168799,96	4	17439	407565,21	2168764,02	4	17480	407778,56	2168791,69	4	17521	408165,03	2168700,94	4	17562	408289,14	2168614,39
4	17399	407412,78	2168797,55	4	17440	407568,72	2168764,81	4	17481	407781,54	2168790,49	4	17522	408168,00	2168699,54	4	17563	408296,14	2168614,29
4	17400	407415,24	2168795,26	4	17441	407577,75	2168767,17	4	17482	407784,52	2168789,47	4	17523	408170,97	2168698,34	4	17564	408299,64	2168614,32
4	17401	407417,70	2168793,16	4	17442	407580,27	2168767,98	4	17483	407788,02	2168788,70	4	17524	408174,46	2168697,26	4	17565	408302,14	2168614,53
4	17402	407420,18	2168791,22	4	17443	407583,27	2168769,08	4	17484	407790,49	2168788,16	4	17525	408185,91	2168694,08	4	17566	408307,14	2168615,05
4	17403	407423,15	2168789,42	4	17444	407586,29	2168770,38	4	17485	407815,93	2168784,24	4	17526	408188,90	2168693,39	4	17567	408318,71	2168619,33
4	17404	407426,12	2168787,85	4	17445	407589,32	2168771,87	4	17486	407828,36	2168780,49	4	17527	408192,38	2168692,70	4	17568	408327,25	2168622,40
4	17405	407429,10	2168786,46	4	17446	407590,82	2168772,74	4	17487	407830,85	2168779,54	4	17528	408198,87	2168691,86	4	17569	408332,79	2168624,68
4	17406	407432,09	2168785,16	4	17447	407598,90	2168777,62	4	17488	407840,30	2168775,92	4	17529	408198,86	2168690,85	4	17570	408334,82	2168626,24
4	17407	407439,53	2168782,55	4	17448	407600,42	2168778,45	4	17489	407853,21	2168770,85	4	17530	408199,32	2168688,51	4	17571	408345,52	2168640,55
4	17408	407442,52	2168781,66	4	17449	407602,94	2168780,31	4	17490	407854,70	2168770,35	4	17531	408199,77	2168685,31	4	17572	408358,38	2168631,43
4	17409	407446,00	2168780,86	4	17450	407605,48	2168782,34	4	17491	407857,69	2168769,35	4	17532	408200,72	2168682,17	4	17573	408376,74	2168622,44
4	17410	407448,99	2168780,28	4	17451	407608,00	2168784,54	4	17492	407861,17	2168768,57	4	17533	408201,69	2168680,28	4	17574	408402,13	2168616,50
4	17411	407452,49	2168779,89	4	17452	407609,02	2168785,80	4	17493	407864,16	2168768,00	4	17534	408204,10	2168673,75	4	17575	408422,62	2168616,16
4	17412	407455,49	2168779,74	4	17453	407620,19	2168797,32	4	17494	407868,15	2168767,56	4	17535	408204,58	2168672,55	4	17576	408440,58	2168613,49
4	17413	407457,49	2168779,74	4	17454	407624,25	2168800,38	4	17495	407886,63	2168766,27	4	17536	408205,52	2168669,57	4	17577	408453,92	2168602,98
4	17414	407470,48	2168780,04	4	17455	407631,74	2168800,44	4	17496	407887,63	2168766,22	4	17537	408206,98	2168666,65	4	17578	408463,23	2168590,92
4	17415	407471,98	2168780,11	4	17456	407654,19	2168797,49	4	17497	407918,60	2168764,81	4	17538	408208,93	2168663,84	4	17579	408470,55	2168580,50
4	17416	407479,49	2168780,49	4	17457	407656,68	2168797,22	4	17498	407939,04	2168761,96	4	17539	408210,90	2168661,15	4	17580	408489,37	2168568,28
4	17417	407482,49	2168780,76	4	17458	407659,68	2168797,08	4	17499	407972,43	2168755,29	4	17540	408212,35	2168658,87	4	17581	408508,72	2168560,05
4	17418	407485,00	2168781,10	4	17459	407668,68	2168796,95	4	17500	407975,42	2168754,66	4	17541	408218,26	2168652,32	4	17582	408539,71	2168559,69
4	17419	407490,51	2168782,02	4	17460	407672,17	2168796,99	4	17501	407976,41	2168754,51	4	17542	408222,17	2168647,44	4	17583	408541,72	2168560,50
4	17420	407492,01	2168782,25	4	17461	407675,18	2168797,28	4	17502	407988,38	2168752,31	4	17543	408224,14	2168645,04	4	17584	408544,74	2168561,81
4	17421	407492,99	2168781,07	4	17462	407676,68	2168797,50	4	17503	408009,80	2168748,37	4	17544	408226,60	2168642,76	4	17585	408546,75	2168562,71
4	17422	407495,46	2168778,97	4	17463	407682,70	2168798,42	4	17504	408038,12	2168736,51	4	17545	408227,58	2168641,77	4	17586	408557,83	2168568,54
4	17423	407497,93	2168777,02	4	17464	407684,70	2168798,66	4	17505	408040,60	2168735,56	4	17546	408238,93	2168632,10	4	17587	408558,86	2168569,11
4	17424	407500,90	2168775,23	4	17465	407687,72	2168799,33	4	17506	408088,32	2168718,27	4	17547	408240,42	2168630,98	4	17588	408561,87	2168570,82
4	17425	407503,87	2168773,66	4	17466	407690,72	2168800,26	4	17507	408091,30	2168717,26	4	17548	408241,41	2168630,28	4	17589	408564,40	2168572,68
4	17426	407506,84	2168772,26	4	17467	407693,74	2168801,36	4	17508	408094,79	2168716,48	4	17549	408242,88	2168629,03	4	17590	408566,93	2168574,71
4	17427	407509,83	2168771,06	4	17468	407696,75	2168802,67	4	17509	408098,27	2168715,80	4	17550	408245,85	2168627,25	4	17591	408569,47	2168576,92
4	17428	407512,82	2168770,05	4	17469	407699,77	2168804,15	4	17510	408116,72	2168713,36	4	17551	408249,32	2168625,31	4	17592	408571,50	2168579,26
4	17429	407516,30	2168769,27	4	17470	407702,81	2168805,85	4	17511	408119,73	2168713,07	4	17552	408258,75	2168620,67	4	17593	408572,52	2168580,43
4	17430	407517,30	2168769,05	4	17471	407705,33	2168807,91	4	17512	408122,72	2168712,92	4	17553	408261,23	2168619,63	4	17594	408579,65	2168588,82
4	17431	407528,77	2168766,87	4	17472	407709,89	2168811,33	4	17513	408125,22	2168712,95	4	17554	408264,22	2168618,43	4	17595	408580,67	2168590,14
4	17432	407530,25	2168766,55	4	17473	407712,42	2168813,16	4	17514	408144,23	2168713,60	4	17555	408267,20	2168617,41	4	17596	408582,70	2168592,77
4	17433	407538,74	2168765,28	4	17474	407714,44	2168815,20	4	17515	408148,72	2168713,52	4	17556	408270,69	2168616,56	4	17597	408584,74	2168595,52
4	17434	407548,71	2168763,75	4	17475	407716,98	2168817,73	4	17516	408152,67	2168709,75	4	17557	408273,68	2168616,06	4	17598	408586,29	2168598,40
4	17435	407552,21	2168763,34	4	17476	407718,51	2168819,60	4	17517	408154,14	2168708,36	4	17558	408274,67	2168615,92	4	17599	408587,34	2168601,34
4	17436	407555,19	2168763,21	4	17477	407720,51	2168819,20	4	17518	408156,60	2168706,25	4	17559	408280,16	2168615,25	4	17600	408588,89	2168604,63
4	17437	407558,69	2168763,25	4	17478	407745,33	2168808,19	4	17519	408159,08	2168704,30	4	17560	408283,65	2168614,78	4	17601	408593,60	2168618,06
4	17438	407561,69	2168763,55	4	17479	407776,08	2168792,85	4	17520	408162,05	2168702,52	4	17561	408286,15	2168614,53	4	17602	408594,13	2168620,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	17603	408595,12	2168619,66	4	17644	408745,69	2168563,13	4	17685	408876,36	2168544,72	4	17726	409123,03	2168367,04	4	17767	409329,13	2168345,26
4	17604	408596,11	2168619,24	4	17645	408748,69	2168563,43	4	17686	408879,34	2168542,74	4	17727	409126,03	2168366,68	4	17768	409331,60	2168344,23
4	17605	408613,99	2168611,96	4	17646	408752,20	2168563,91	4	17687	408899,11	2168528,78	4	17728	409129,52	2168366,53	4	17769	409334,59	2168343,03
4	17606	408615,97	2168611,18	4	17647	408755,21	2168564,59	4	17688	408928,77	2168507,20	4	17729	409133,01	2168366,57	4	17770	409337,56	2168342,01
4	17607	408618,96	2168610,17	4	17648	408758,22	2168565,50	4	17689	408929,76	2168506,50	4	17730	409136,02	2168366,83	4	17771	409341,06	2168341,24
4	17608	408620,46	2168609,74	4	17649	408761,24	2168566,62	4	17690	408931,24	2168505,64	4	17731	409139,04	2168367,26	4	17772	409344,05	2168340,62
4	17609	408627,92	2168607,94	4	17650	408764,26	2168567,91	4	17691	408956,98	2168489,12	4	17732	409150,06	2168369,18	4	17773	409347,04	2168340,26
4	17610	408639,88	2168604,98	4	17651	408765,78	2168568,61	4	17692	408961,92	2168485,70	4	17733	409153,06	2168369,84	4	17774	409350,54	2168340,11
4	17611	408641,32	2168601,01	4	17652	408773,33	2168572,49	4	17693	408978,72	2168473,07	4	17734	409156,57	2168370,92	4	17775	409354,04	2168340,16
4	17612	408642,28	2168598,51	4	17653	408774,83	2168573,28	4	17694	408980,19	2168471,74	4	17735	409171,65	2168375,97	4	17776	409355,54	2168340,29
4	17613	408643,23	2168595,52	4	17654	408777,86	2168574,98	4	17695	408983,66	2168469,62	4	17736	409178,67	2168377,20	4	17777	409365,55	2168341,13
4	17614	408644,68	2168592,59	4	17655	408780,39	2168576,84	4	17696	408999,52	2168460,34	4	17737	409184,19	2168378,15	4	17778	409367,05	2168341,27
4	17615	408646,63	2168589,78	4	17656	408782,92	2168578,87	4	17697	409004,44	2168455,74	4	17738	409186,69	2168378,73	4	17779	409368,55	2168341,47
4	17616	408648,60	2168587,10	4	17657	408785,46	2168581,07	4	17698	409012,62	2168453,68	4	17739	409188,16	2168377,46	4	17780	409387,08	2168344,18
4	17617	408650,55	2168584,54	4	17658	408787,49	2168583,42	4	17699	409013,59	2168432,67	4	17740	409190,64	2168375,52	4	17781	409389,10	2168344,50
4	17618	408652,52	2168582,13	4	17659	408790,04	2168586,34	4	17700	409015,04	2168429,77	4	17741	409192,13	2168374,65	4	17782	409392,10	2168345,16
4	17619	408654,98	2168579,84	4	17660	408791,03	2168586,09	4	17701	409016,99	2168426,96	4	17742	409193,61	2168373,72	4	17783	409395,12	2168346,09
4	17620	408657,44	2168577,74	4	17661	408792,02	2168585,16	4	17702	409018,96	2168424,33	4	17743	409197,08	2168371,80	4	17784	409396,12	2168346,42
4	17621	408659,92	2168575,80	4	17662	408793,99	2168583,57	4	17703	409025,31	2168415,68	4	17744	409206,50	2168367,16	4	17785	409407,17	2168350,25
4	17622	408662,40	2168574,45	4	17663	408796,96	2168581,78	4	17704	409027,28	2168413,12	4	17745	409208,99	2168366,10	4	17786	409409,19	2168351,03
4	17623	408670,31	2168569,39	4	17664	408799,94	2168580,20	4	17705	409029,25	2168410,71	4	17746	409211,96	2168364,90	4	17787	409412,20	2168352,32
4	17624	408673,29	2168567,82	4	17665	408802,91	2168578,81	4	17706	409031,71	2168408,43	4	17747	409214,95	2168363,90	4	17788	409414,22	2168353,22
4	17625	408676,27	2168566,44	4	17666	408803,90	2168578,27	4	17707	409034,17	2168406,33	4	17748	409218,43	2168363,12	4	17789	409415,69	2168350,83
4	17626	408679,25	2168565,22	4	17667	408814,34	2168574,11	4	17708	409036,63	2168404,38	4	17749	409221,42	2168362,52	4	17790	409417,64	2168348,15
4	17627	408682,23	2168564,21	4	17668	408816,33	2168573,45	4	17709	409039,61	2168402,59	4	17750	409224,43	2168362,16	4	17791	409419,59	2168345,58
4	17628	408685,72	2168563,43	4	17669	408819,31	2168572,44	4	17710	409042,08	2168401,15	4	17751	409225,42	2168362,11	4	17792	409421,56	2168343,18
4	17629	408688,71	2168562,86	4	17670	408822,80	2168571,66	4	17711	409058,45	2168392,77	4	17752	409235,40	2168361,45	4	17793	409424,02	2168340,89
4	17630	408692,20	2168562,47	4	17671	408825,79	2168571,09	4	17712	409060,93	2168391,54	4	17753	409237,40	2168361,42	4	17794	409426,48	2168338,79
4	17631	408695,19	2168562,32	4	17672	408829,28	2168570,68	4	17713	409072,85	2168386,18	4	17754	409241,41	2168361,39	4	17795	409429,46	2168336,81
4	17632	408703,69	2168562,19	4	17673	408832,28	2168570,55	4	17714	409081,26	2168380,40	4	17755	409244,41	2168361,66	4	17796	409436,87	2168331,69
4	17633	408707,19	2168562,23	4	17674	408836,27	2168570,17	4	17715	409082,74	2168379,65	4	17756	409247,91	2168362,17	4	17797	409439,35	2168329,93
4	17634	408710,19	2168562,53	4	17675	408839,25	2168568,60	4	17716	409085,21	2168377,89	4	17757	409250,93	2168362,83	4	17798	409442,32	2168328,36
4	17635	408713,71	2168563,01	4	17676	408842,22	2168567,20	4	17717	409088,18	2168376,32	4	17758	409252,92	2168363,37	4	17799	409445,30	2168326,98
4	17636	408714,71	2168563,21	4	17677	408845,21	2168566,00	4	17718	409091,17	2168374,93	4	17759	409265,48	2168367,14	4	17800	409448,28	2168325,77
4	17637	408723,22	2168564,95	4	17678	408848,69	2168564,95	4	17719	409094,14	2168373,73	4	17760	409278,52	2168369,90	4	17801	409451,26	2168324,75
4	17638	408724,73	2168565,31	4	17679	408858,13	2168562,31	4	17720	409097,13	2168372,71	4	17761	409291,03	2168371,32	4	17802	409454,76	2168323,99
4	17639	408729,22	2168564,74	4	17680	408860,13	2168561,78	4	17721	409098,12	2168372,52	4	17762	409300,42	2168363,61	4	17803	409457,74	2168323,37
4	17640	408734,71	2168563,78	4	17681	408863,07	2168558,13	4	17722	409108,07	2168369,86	4	17763	409310,79	2168355,44	4	17804	409460,73	2168323,01
4	17641	408735,70	2168563,64	4	17682	408870,45	2168550,11	4	17723	409110,57	2168369,29	4	17764	409313,25	2168353,63	4	17805	409464,23	2168322,88
4	17642	408739,20	2168563,24	4	17683	408871,44	2168549,11	4	17724	409112,07	2168368,88	4	17765	409316,23	2168351,84	4	17806	409471,72	2168322,76
4	17643	408742,19	2168563,10	4	17684	408873,90	2168546,83	4	17725	409121,53	2168367,25	4	17766	409319,70	2168349,90	4	17807	409475,22	2168322,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	17808	409478,22	2168323,06	4	17849	409679,28	2168298,03	4	17890	409865,03	2168254,02	4	17931	410010,57	2168227,68	4	17972	410420,96	2168197,38
4	17809	409481,74	2168323,57	4	17850	409686,72	2168295,41	4	17891	409868,51	2168253,21	4	17932	410014,06	2168227,53	4	17973	410422,44	2168196,77
4	17810	409484,74	2168324,24	4	17851	409689,71	2168294,48	4	17892	409871,50	2168252,64	4	17933	410021,06	2168227,43	4	17974	410425,43	2168195,40
4	17811	409487,76	2168325,16	4	17852	409693,19	2168293,69	4	17893	409874,50	2168252,28	4	17934	410021,54	2168226,57	4	17975	410437,34	2168190,16
4	17812	409490,78	2168326,27	4	17853	409696,20	2168293,10	4	17894	409878,00	2168252,13	4	17935	410024,02	2168224,29	4	17976	410440,33	2168188,99
4	17813	409493,79	2168327,56	4	17854	409699,18	2168292,76	4	17895	409886,99	2168251,99	4	17936	410026,48	2168222,16	4	17977	410443,31	2168187,98
4	17814	409495,81	2168328,45	4	17855	409701,18	2168292,65	4	17896	409890,49	2168252,02	4	17937	410028,94	2168220,20	4	17978	410446,80	2168187,17
4	17815	409496,80	2168327,92	4	17856	409716,66	2168291,92	4	17897	409893,49	2168252,29	4	17938	410031,92	2168218,45	4	17979	410449,78	2168186,60
4	17816	409499,77	2168326,54	4	17857	409718,16	2168291,86	4	17898	409896,99	2168252,77	4	17939	410033,40	2168217,71	4	17980	410452,77	2168186,24
4	17817	409502,76	2168325,34	4	17858	409720,66	2168291,89	4	17899	409898,51	2168253,15	4	17940	410039,85	2168214,11	4	17981	410456,27	2168186,09
4	17818	409505,24	2168324,54	4	17859	409740,67	2168292,58	4	17900	409909,03	2168255,49	4	17941	410041,33	2168213,27	4	17982	410476,26	2168185,77
4	17819	409516,18	2168321,17	4	17860	409741,66	2168292,59	4	17901	409910,54	2168255,80	4	17942	410044,32	2168211,89	4	17983	410479,75	2168185,82
4	17820	409519,67	2168320,38	4	17861	409744,67	2168292,86	4	17902	409913,55	2168256,74	4	17943	410047,29	2168210,68	4	17984	410482,76	2168186,09
4	17821	409522,67	2168319,78	4	17862	409748,18	2168293,34	4	17903	409916,57	2168257,85	4	17944	410050,28	2168209,66	4	17985	410486,27	2168186,56
4	17822	409525,66	2168319,42	4	17863	409751,18	2168294,03	4	17904	409919,59	2168259,14	4	17945	410053,76	2168208,87	4	17986	410489,78	2168187,38
4	17823	409529,16	2168319,27	4	17864	409754,20	2168294,96	4	17905	409922,61	2168260,62	4	17946	410056,75	2168208,28	4	17987	410507,85	2168192,10
4	17824	409543,64	2168319,05	4	17865	409756,21	2168295,58	4	17906	409925,64	2168262,29	4	17947	410059,76	2168207,92	4	17988	410510,36	2168192,91
4	17825	409547,14	2168319,09	4	17866	409760,24	2168297,05	4	17907	409928,16	2168264,23	4	17948	410063,24	2168207,77	4	17989	410513,37	2168193,99
4	17826	409550,15	2168319,36	4	17867	409767,25	2168298,79	4	17908	409931,32	2168274,02	4	17949	410071,24	2168207,65	4	17990	410516,90	2168195,43
4	17827	409551,65	2168319,59	4	17868	409770,27	2168299,71	4	17909	409933,84	2168275,85	4	17950	410074,74	2168207,70	4	17991	410541,57	2168207,38
4	17828	409577,20	2168323,34	4	17869	409773,28	2168300,82	4	17910	409945,28	2168271,96	4	17951	410077,74	2168207,97	4	17992	410550,64	2168211,81
4	17829	409595,18	2168322,29	4	17870	409776,30	2168302,11	4	17911	409946,26	2168270,53	4	17952	410081,24	2168208,46	4	17993	410561,80	2168190,37
4	17830	409597,17	2168322,22	4	17871	409779,32	2168303,60	4	17912	409950,13	2168262,98	4	17953	410091,27	2168210,31	4	17994	410563,76	2168187,55
4	17831	409607,17	2168322,07	4	17872	409782,35	2168305,28	4	17913	409950,61	2168261,50	4	17954	410094,29	2168210,98	4	17995	410565,22	2168185,56
4	17832	409626,14	2168319,99	4	17873	409783,87	2168306,44	4	17914	409952,56	2168258,69	4	17955	410095,28	2168211,29	4	17996	410575,51	2168171,23
4	17833	409627,13	2168319,86	4	17874	409787,31	2168303,19	4	17915	409954,53	2168256,00	4	17956	410096,75	2168208,97	4	17997	410577,46	2168168,66
4	17834	409630,63	2168319,71	4	17875	409789,79	2168301,06	4	17916	409956,48	2168253,45	4	17957	410098,70	2168206,30	4	17998	410579,42	2168166,23
4	17835	409634,12	2168319,74	4	17876	409791,75	2168299,50	4	17917	409958,45	2168251,04	4	17958	410100,67	2168203,73	4	17999	410581,89	2168163,97
4	17836	409637,13	2168320,01	4	17877	409808,07	2168287,88	4	17918	409960,91	2168248,75	4	17959	410102,62	2168201,30	4	18000	410584,35	2168161,84
4	17837	409640,63	2168320,49	4	17878	409809,06	2168287,28	4	17919	409963,87	2168246,30	4	17960	410105,10	2168199,05	4	18001	410586,83	2168159,89
4	17838	409642,14	2168320,83	4	17879	409816,98	2168282,16	4	17920	409971,78	2168240,17	4	17961	410107,56	2168196,92	4	18002	410589,80	2168158,13
4	17839	409648,15	2168321,50	4	17880	409830,78	2168269,60	4	17921	409973,75	2168238,55	4	17962	410110,03	2168194,96	4	18003	410593,27	2168156,23
4	17840	409650,10	2168318,94	4	17881	409833,25	2168267,62	4	17922	409976,72	2168236,80	4	17963	410113,00	2168193,21	4	18004	410603,67	2168151,08
4	17841	409652,07	2168316,53	4	17882	409834,24	2168267,05	4	17923	409979,70	2168235,22	4	17964	410116,47	2168191,21	4	18005	410606,17	2168149,98
4	17842	409654,53	2168314,24	4	17883	409835,72	2168265,68	4	17924	409982,67	2168233,82	4	17965	410122,43	2168188,46	4	18006	410609,14	2168148,81
4	17843	409657,49	2168311,80	4	17884	409838,69	2168263,91	4	17925	409985,66	2168232,62	4	17966	410129,30	2168189,95	4	18007	410612,13	2168147,79
4	17844	409665,40	2168305,67	4	17885	409841,66	2168262,34	4	17926	409988,64	2168231,62	4	17967	410129,44	2168189,98	4	18008	410615,61	2168146,98
4	17845	409667,37	2168304,05	4	17886	409844,64	2168260,95	4	17927	409992,13	2168230,80	4	17968	410251,32	2168216,18	4	18009	410618,60	2168146,41
4	17846	409670,34	2168302,29	4	17887	409847,62	2168259,75	4	17928	409993,61	2168230,47	4	17969	410342,58	2168235,76	4	18010	410621,60	2168146,05
4	17847	409673,31	2168300,71	4	17888	409848,61	2168259,33	4	17929	410006,08	2168228,28	4	17970	410352,04	2168232,80	4	18011	410625,08	2168145,89
4	17848	409676,29	2168299,32	4	17889	409863,04	2168254,60	4	17930	410007,58	2168228,04	4	17971	410393,70	2168212,29	4	18012	410630,08	2168145,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	18013	410633,58	2168145,86	4	18054	410968,07	2168152,38	4	18095	411105,93	2168113,64	4	18136	411221,59	2167996,71	4	18177	411358,39	2167987,85
4	18014	410636,59	2168146,14	4	18055	410978,57	2168152,22	4	18096	411107,38	2168110,74	4	18137	411222,58	2167996,59	4	18178	411360,43	2167990,22
4	18015	410640,10	2168146,60	4	18056	410982,07	2168152,26	4	18097	411108,85	2168108,87	4	18138	411226,08	2167996,45	4	18179	411361,95	2167991,57
4	18016	410643,10	2168147,31	4	18057	410985,07	2168152,52	4	18098	411118,60	2168092,79	4	18139	411229,57	2167996,48	4	18180	411365,01	2167995,38
4	18017	410646,12	2168148,24	4	18058	410988,58	2168153,00	4	18099	411121,51	2168087,44	4	18140	411232,58	2167996,75	4	18181	411366,98	2167993,49
4	18018	410649,14	2168149,30	4	18059	410991,59	2168153,70	4	18100	411123,91	2168080,90	4	18141	411233,58	2167996,86	4	18182	411369,44	2167991,36
4	18019	410652,16	2168150,64	4	18060	410993,60	2168154,23	4	18101	411124,89	2168078,85	4	18142	411250,61	2167999,09	4	18183	411371,92	2167989,41
4	18020	410655,17	2168152,13	4	18061	411009,66	2168158,99	4	18102	411125,84	2168075,83	4	18143	411253,12	2167999,47	4	18184	411374,89	2167987,65
4	18021	410661,23	2168155,65	4	18062	411010,67	2168159,38	4	18103	411127,79	2168072,76	4	18144	411256,12	2168000,17	4	18185	411377,86	2167986,08
4	18022	410664,26	2168157,20	4	18063	411013,69	2168160,46	4	18104	411130,22	2168068,00	4	18145	411259,14	2168000,97	4	18186	411378,85	2167985,49
4	18023	410666,78	2168159,06	4	18064	411016,71	2168161,78	4	18105	411131,20	2168066,71	4	18146	411260,13	2168000,44	4	18187	411386,30	2167982,01
4	18024	410669,32	2168161,12	4	18065	411019,72	2168163,27	4	18106	411132,65	2168064,08	4	18147	411262,08	2167997,76	4	18188	411392,74	2167978,94
4	18025	410671,84	2168163,30	4	18066	411022,74	2168164,93	4	18107	411134,60	2168061,39	4	18148	411264,05	2167995,20	4	18189	411396,21	2167977,17
4	18026	410673,88	2168165,67	4	18067	411025,28	2168166,80	4	18108	411136,57	2168058,84	4	18149	411266,00	2167992,77	4	18190	411398,21	2167976,14
4	18027	410675,93	2168168,16	4	18068	411026,80	2168167,85	4	18109	411138,54	2168056,41	4	18150	411268,46	2167990,50	4	18191	411407,11	2167970,65
4	18028	410677,95	2168170,79	4	18069	411050,07	2168186,72	4	18110	411141,00	2168054,15	4	18151	411270,94	2167988,37	4	18192	411410,08	2167969,08
4	18029	410678,97	2168172,19	4	18070	411051,59	2168187,86	4	18111	411143,46	2168052,02	4	18152	411273,40	2167986,44	4	18193	411413,55	2167967,40
4	18030	410687,68	2168185,85	4	18071	411053,55	2168185,58	4	18112	411144,45	2168051,26	4	18153	411275,38	2167985,40	4	18194	411414,56	2167966,98
4	18031	410709,17	2168217,08	4	18072	411055,52	2168183,15	4	18113	411155,32	2168043,09	4	18154	411281,83	2167981,30	4	18195	411418,03	2167956,64
4	18032	410716,26	2168223,15	4	18073	411057,98	2168180,88	4	18114	411156,80	2168041,90	4	18155	411282,80	2167980,58	4	18196	411421,51	2167964,24
4	18033	410722,82	2168227,34	4	18074	411060,44	2168178,75	4	18115	411159,27	2168040,40	4	18156	411285,79	2167979,00	4	18197	411431,95	2167960,22
4	18034	410729,32	2168227,89	4	18075	411062,92	2168176,81	4	18116	411160,73	2168037,91	4	18157	411288,76	2167977,58	4	18198	411433,43	2167959,69
4	18035	410759,74	2168222,98	4	18076	411065,90	2168175,04	4	18117	411161,21	2168036,38	4	18158	411291,74	2167976,38	4	18199	411436,42	2167958,70
4	18036	410812,55	2168211,80	4	18077	411068,37	2168173,60	4	18118	411166,56	2168026,80	4	18159	411294,72	2167975,38	4	18200	411439,90	2167957,91
4	18037	410840,69	2168189,05	4	18078	411080,76	2168167,29	4	18119	411168,52	2168024,05	4	18160	411298,21	2167974,59	4	18201	411442,89	2167957,32
4	18038	410853,03	2168179,59	4	18079	411083,75	2168165,86	4	18120	411170,47	2168021,36	4	18161	411301,71	2167973,97	4	18202	411445,88	2167956,96
4	18039	410879,74	2168161,33	4	18080	411086,72	2168164,69	4	18121	411172,44	2168018,79	4	18162	411309,68	2167972,85	4	18203	411449,38	2167956,83
4	18040	410894,66	2168156,71	4	18081	411089,71	2168163,69	4	18122	411174,39	2168016,36	4	18163	411312,17	2167972,53	4	18204	411461,38	2167956,54
4	18041	410908,66	2168156,71	4	18082	411093,19	2168162,88	4	18123	411176,87	2168014,11	4	18164	411315,67	2167972,38	4	18205	411461,27	2167949,32
4	18042	410918,67	2168157,26	4	18083	411096,18	2168162,31	4	18124	411179,33	2168011,98	4	18165	411319,17	2167972,43	4	18206	411461,26	2167948,36
4	18043	410931,71	2168160,53	4	18084	411097,68	2168162,10	4	18125	411181,80	2168010,02	4	18166	411322,17	2167972,68	4	18207	411460,95	2167929,24
4	18044	410935,75	2168162,94	4	18085	411097,64	2168159,38	4	18126	411182,79	2168009,42	4	18167	411326,18	2167973,31	4	18208	411460,89	2167925,97
4	18045	410938,22	2168161,44	4	18086	411097,61	2168157,79	4	18127	411188,24	2168005,84	4	18168	411333,21	2167974,71	4	18209	411461,35	2167922,71
4	18046	410940,20	2168160,46	4	18087	411097,88	2168142,28	4	18128	411190,22	2168004,68	4	18169	411335,71	2167975,26	4	18210	411461,78	2167918,58
4	18047	410943,19	2168159,11	4	18088	411097,85	2168140,62	4	18129	411193,19	2168003,10	4	18170	411338,72	2167976,15	4	18211	411464,11	2167907,08
4	18048	410949,14	2168156,45	4	18089	411098,30	2168137,34	4	18130	411196,17	2168001,69	4	18171	411341,74	2167977,26	4	18212	411464,57	2167904,78
4	18049	410952,13	2168155,28	4	18090	411098,75	2168134,11	4	18131	411199,15	2168000,52	4	18172	411344,75	2167978,58	4	18213	411465,52	2167901,65
4	18050	410955,10	2168154,26	4	18091	411099,20	2168130,92	4	18132	411202,13	2167999,50	4	18173	411347,77	2167980,07	4	18214	411466,98	2167898,39
4	18051	410958,60	2168153,46	4	18092	411100,14	2168127,79	4	18133	411205,61	2167998,70	4	18174	411350,80	2167981,74	4	18215	411472,74	2167883,96
4	18052	410961,59	2168152,88	4	18093	411101,59	2168123,79	4	18134	411208,60	2167998,12	4	18175	411353,33	2167983,61	4	18216	411473,70	2167881,12
4	18053	410964,57	2168152,53	4	18094	411104,96	2168115,74	4	18135	411210,59	2167997,88	4	18176	411355,86	2167985,65	4	18217	411475,17	2167878,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	18218	411489,74	2167851,77	4	18259	411548,21	2167656,47	4	18300	411540,34	2167535,63	4	18341	411518,94	2167347,52	4	18382	411486,50	2167155,72
4	18219	411495,16	2167846,41	4	18260	411548,66	2167653,27	4	18301	411539,29	2167532,49	4	18342	411521,26	2167335,08	4	18383	411485,94	2167152,53
4	18220	411499,54	2167838,93	4	18261	411549,60	2167650,13	4	18302	411538,75	2167529,30	4	18343	411521,71	2167332,01	4	18384	411485,38	2167149,33
4	18221	411507,41	2167830,28	4	18262	411550,08	2167648,49	4	18303	411536,56	2167517,28	4	18344	411522,65	2167328,87	4	18385	411484,84	2167146,09
4	18222	411512,32	2167825,17	4	18263	411553,43	2167639,20	4	18304	411536,03	2167514,98	4	18345	411524,11	2167325,79	4	18386	411484,78	2167142,80
4	18223	411513,81	2167823,87	4	18264	411554,41	2167637,74	4	18305	411535,47	2167511,74	4	18346	411525,07	2167323,49	4	18387	411484,74	2167139,53
4	18224	411516,27	2167821,83	4	18265	411555,37	2167634,74	4	18306	411535,43	2167508,46	4	18347	411530,85	2167309,20	4	18388	411485,19	2167136,27
4	18225	411520,73	2167818,64	4	18266	411556,83	2167631,84	4	18307	411535,37	2167505,17	4	18348	411528,72	2167301,26	4	18389	411485,62	2167132,58
4	18226	411537,04	2167806,96	4	18267	411558,78	2167629,02	4	18308	411535,82	2167501,92	4	18349	411528,19	2167298,84	4	18390	411481,01	2167124,50
4	18227	411542,95	2167802,02	4	18268	411560,73	2167625,87	4	18309	411536,27	2167498,82	4	18350	411527,62	2167295,08	4	18391	411476,90	2167117,88
4	18228	411544,90	2167798,81	4	18269	411569,06	2167614,93	4	18310	411537,67	2167491,78	4	18351	411526,50	2167286,83	4	18392	411474,86	2167114,81
4	18229	411545,88	2167796,92	4	18270	411571,03	2167612,85	4	18311	411526,93	2167476,60	4	18352	411525,95	2167284,12	4	18393	411465,58	2167096,71
4	18230	411537,59	2167778,55	4	18271	411573,48	2167610,20	4	18312	411524,89	2167473,73	4	18353	411525,91	2167280,84	4	18394	411464,54	2167093,76
4	18231	411536,04	2167775,50	4	18272	411581,36	2167602,19	4	18313	411523,33	2167470,07	4	18354	411525,86	2167277,56	4	18395	411463,00	2167090,73
4	18232	411535,01	2167772,37	4	18273	411583,33	2167600,13	4	18314	411518,69	2167460,58	4	18355	411526,32	2167274,30	4	18396	411461,95	2167087,59
4	18233	411534,45	2167769,20	4	18274	411585,79	2167598,00	4	18315	411517,65	2167458,43	4	18356	411526,75	2167270,40	4	18397	411456,65	2167086,61
4	18234	411533,90	2167765,99	4	18275	411588,27	2167596,27	4	18316	411516,11	2167455,40	4	18357	411528,61	2167261,62	4	18398	411449,24	2167042,05
4	18235	411533,88	2167764,92	4	18276	411591,63	2167587,88	4	18317	411515,58	2167453,45	4	18358	411527,58	2167259,51	4	18399	411448,19	2167038,43
4	18236	411532,17	2167751,27	4	18277	411592,59	2167584,86	4	18318	411512,43	2167443,31	4	18359	411526,04	2167257,38	4	18400	411447,64	2167035,24
4	18237	411531,65	2167749,09	4	18278	411593,55	2167583,10	4	18319	411511,90	2167442,13	4	18360	411525,53	2167256,23	4	18401	411447,10	2167031,99
4	18238	411531,59	2167745,81	4	18279	411592,02	2167580,31	4	18320	411511,36	2167438,94	4	18361	411517,79	2167240,10	4	18402	411447,04	2167028,72
4	18239	411531,57	2167743,94	4	18280	411590,01	2167579,81	4	18321	411510,80	2167435,75	4	18362	411517,26	2167238,30	4	18403	411446,99	2167025,43
4	18240	411531,86	2167730,53	4	18281	411586,99	2167578,91	4	18322	411510,26	2167432,50	4	18363	411515,71	2167235,27	4	18404	411447,44	2167022,17
4	18241	411531,84	2167729,12	4	18282	411584,98	2167578,30	4	18323	411510,20	2167429,21	4	18364	411515,19	2167233,93	4	18405	411447,43	2167020,96
4	18242	411532,29	2167725,87	4	18283	411577,44	2167575,54	4	18324	411510,16	2167425,94	4	18365	411510,97	2167220,13	4	18406	411449,68	2167005,00
4	18243	411532,74	2167722,65	4	18284	411576,44	2167575,05	4	18325	411510,14	2167424,90	4	18366	411509,42	2167216,90	4	18407	411450,14	2167002,98
4	18244	411533,19	2167719,45	4	18285	411573,42	2167573,75	4	18326	411510,55	2167419,15	4	18367	411507,38	2167213,46	4	18408	411450,59	2166999,78
4	18245	411534,14	2167716,32	4	18286	411570,40	2167572,25	4	18327	411511,01	2167416,93	4	18368	411505,83	2167211,36	4	18409	411451,54	2166996,65
4	18246	411535,59	2167713,22	4	18287	411567,37	2167570,57	4	18328	411511,47	2167413,70	4	18369	411501,72	2167203,40	4	18410	411452,02	2166995,27
4	18247	411536,56	2167711,06	4	18288	411564,84	2167568,70	4	18329	411511,92	2167410,52	4	18370	411500,67	2167200,27	4	18411	411452,50	2166994,05
4	18248	411539,44	2167703,79	4	18289	411562,32	2167566,68	4	18330	411512,86	2167407,37	4	18371	411499,12	2167197,22	4	18412	411456,33	2166982,95
4	18249	411539,92	2167702,70	4	18290	411559,78	2167564,47	4	18331	411514,32	2167404,29	4	18372	411498,07	2167194,08	4	18413	411457,16	2166972,26
4	18250	411542,85	2167697,53	4	18291	411555,20	2167559,86	4	18332	411515,77	2167401,02	4	18373	411497,53	2167190,91	4	18414	411457,32	2166950,52
4	18251	411546,23	2167690,19	4	18292	411553,69	2167558,07	4	18333	411517,22	2167397,44	4	18374	411496,99	2167188,25	4	18415	411456,21	2166943,10
4	18252	411547,70	2167687,80	4	18293	411551,65	2167555,57	4	18334	411519,12	2167391,29	4	18375	411495,88	2167181,27	4	18416	411452,53	2166931,03
4	18253	411547,16	2167685,49	4	18294	411549,60	2167552,91	4	18335	411520,05	2167387,55	4	18376	411495,35	2167179,23	4	18417	411451,50	2166928,78
4	18254	411546,60	2167682,26	4	18295	411547,56	2167550,16	4	18336	411519,47	2167381,90	4	18377	411494,77	2167174,30	4	18418	411450,94	2166925,60
4	18255	411546,56	2167678,97	4	18296	411546,54	2167548,34	4	18337	411518,81	2167370,76	4	18378	411493,73	2167172,16	4	18419	411450,40	2166922,38
4	18256	411546,50	2167675,07	4	18297	411543,45	2167542,64	4	18338	411518,13	2167359,65	4	18379	411490,11	2167164,30	4	18420	411449,84	2166918,90
4	18257	411547,29	2167662,32	4	18298	411542,94	2167541,62	4	18339	411518,04	2167354,12	4	18380	411489,08	2167161,89	4	18421	411448,58	2166902,35
4	18258	411547,76	2167659,68	4	18299	411541,89	2167538,66	4	18340	411518,49	2167350,87	4	18381	411487,53	2167158,85	4	18422	411448,54	2166899,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	18423	411448,51	2166897,67	4	18464	411520,79	2166625,96	4	18505	411302,38	2166529,65	4	18546	411132,76	2166549,98	4	18587	410996,99	2166562,20
4	18424	411448,78	2166882,70	4	18465	411521,23	2166622,34	4	18506	411299,42	2166532,59	4	18547	411131,74	2166549,21	4	18588	410994,98	2166561,86
4	18425	411448,76	2166881,11	4	18466	411518,24	2166622,22	4	18507	411295,96	2166534,67	4	18548	411130,75	2166549,95	4	18589	410986,45	2166560,00
4	18426	411449,21	2166877,82	4	18467	411517,23	2166622,17	4	18508	411293,49	2166536,60	4	18549	411128,28	2166552,05	4	18590	410984,95	2166559,65
4	18427	411449,66	2166874,60	4	18468	411514,23	2166621,92	4	18509	411290,52	2166538,36	4	18550	411125,82	2166554,00	4	18591	410982,95	2166559,14
4	18428	411450,11	2166871,41	4	18469	411512,23	2166621,60	4	18510	411287,55	2166539,98	4	18551	411119,87	2166558,12	4	18592	410975,41	2166556,86
4	18429	411451,06	2166868,27	4	18470	411503,70	2166620,24	4	18511	411284,56	2166541,36	4	18552	411116,92	2166559,86	4	18593	410971,90	2166556,23
4	18430	411452,04	2166866,41	4	18471	411502,70	2166620,06	4	18512	411282,08	2166542,49	4	18553	411113,93	2166561,47	4	18594	410962,94	2166558,51
4	18431	411457,31	2166851,99	4	18472	411499,20	2166619,36	4	18513	411274,12	2166545,37	4	18554	411110,96	2166562,85	4	18595	410952,50	2166561,65
4	18432	411457,79	2166850,76	4	18473	411496,69	2166618,61	4	18514	411270,64	2166546,42	4	18555	411107,98	2166564,05	4	18596	410951,50	2166562,01
4	18433	411458,73	2166847,76	4	18474	411480,61	2166613,61	4	18515	411267,67	2166547,22	4	18556	411106,48	2166564,61	4	18597	410948,51	2166562,80
4	18434	411460,19	2166844,86	4	18475	411479,11	2166613,15	4	18516	411264,17	2166547,80	4	18557	411099,02	2166566,98	4	18598	410945,02	2166563,39
4	18435	411462,16	2166842,04	4	18476	411458,51	2166606,03	4	18517	411261,18	2166548,16	4	18558	411097,53	2166567,40	4	18599	410942,04	2166563,75
4	18436	411463,61	2166839,62	4	18477	411456,50	2166605,25	4	18518	411252,19	2166548,82	4	18559	411094,54	2166568,19	4	18600	410938,54	2166563,91
4	18437	411470,95	2166830,01	4	18478	411454,48	2166604,44	4	18519	411248,19	2166549,14	4	18560	411091,06	2166568,78	4	18601	410931,05	2166564,03
4	18438	411472,92	2166827,44	4	18479	411440,38	2166598,15	4	18520	411247,22	2166549,91	4	18561	411088,06	2166569,14	4	18602	410927,53	2166563,96
4	18439	411474,87	2166825,01	4	18480	411439,38	2166597,67	4	18521	411246,21	2166550,27	4	18562	411084,57	2166569,32	4	18603	410924,53	2166563,70
4	18440	411477,35	2166822,76	4	18481	411436,86	2166596,33	4	18522	411236,80	2166555,66	4	18563	411083,07	2166569,30	4	18604	410921,53	2166563,21
4	18441	411479,81	2166820,63	4	18482	411425,77	2166590,25	4	18523	411226,39	2166561,66	4	18564	411075,07	2166569,18	4	18605	410918,01	2166562,52
4	18442	411480,80	2166820,04	4	18483	411418,21	2166586,03	4	18524	411224,41	2166562,70	4	18565	411073,07	2166569,12	4	18606	410915,01	2166561,63
4	18443	411490,68	2166812,34	4	18484	411413,67	2166583,85	4	18525	411221,44	2166564,08	4	18566	411070,56	2166568,91	4	18607	410911,99	2166560,52
4	18444	411495,13	2166809,14	4	18485	411406,63	2166580,66	4	18526	411218,46	2166565,28	4	18567	411064,56	2166568,25	4	18608	410908,97	2166559,23
4	18445	411495,59	2166806,66	4	18486	411401,11	2166578,67	4	18527	411215,47	2166566,27	4	18568	411061,05	2166567,71	4	18609	410905,96	2166557,71
4	18446	411496,04	2166803,46	4	18487	411396,08	2166577,19	4	18528	411212,49	2166567,07	4	18569	411057,55	2166567,02	4	18610	410904,44	2166556,86
4	18447	411497,49	2166799,57	4	18488	411388,55	2166575,37	4	18529	411210,49	2166567,44	4	18570	411054,53	2166566,12	4	18611	410898,39	2166553,21
4	18448	411499,87	2166792,55	4	18489	411386,05	2166574,70	4	18530	411198,03	2166569,64	4	18571	411051,51	2166565,03	4	18612	410896,87	2166552,38
4	18449	411500,83	2166790,22	4	18490	411380,52	2166573,40	4	18531	411196,54	2166569,85	4	18572	411048,49	2166563,72	4	18613	410892,32	2166549,33
4	18450	411501,32	2166789,11	4	18491	411377,01	2166572,40	4	18532	411193,54	2166570,19	4	18573	411045,47	2166562,20	4	18614	410890,31	2166547,83
4	18451	411506,62	2166776,60	4	18492	411376,00	2166572,01	4	18533	411190,04	2166570,37	4	18574	411043,96	2166561,36	4	18615	410887,77	2166545,81
4	18452	411507,10	2166774,68	4	18493	411355,40	2166564,82	4	18534	411186,54	2166570,31	4	18575	411035,88	2166566,48	4	18616	410885,23	2166543,60
4	18453	411508,55	2166772,26	4	18494	411353,39	2166564,11	4	18535	411183,54	2166570,04	4	18576	411034,87	2166565,78	4	18617	410883,21	2166541,26
4	18454	411513,42	2166763,58	4	18495	411350,37	2166562,94	4	18536	411181,54	2166570,25	4	18577	411030,91	2166565,50	4	18618	410878,63	2166535,79
4	18455	411516,27	2166754,20	4	18496	411333,25	2166554,95	4	18537	411171,51	2166568,07	4	18578	411027,92	2166558,54	4	18619	410877,10	2166534,06
4	18456	411516,74	2166752,14	4	18497	411330,23	2166553,31	4	18538	411167,50	2166567,26	4	18579	411024,93	2166559,47	4	18620	410875,05	2166531,45
4	18457	411515,76	2166720,76	4	18498	411321,66	2166548,42	4	18539	411164,50	2166566,36	4	18580	411019,47	2166561,05	4	18621	410873,01	2166528,70
4	18458	411515,73	2166719,29	4	18499	411319,14	2166547,01	4	18540	411162,49	2166565,64	4	18581	411016,48	2166561,90	4	18622	410871,98	2166526,41
4	18459	411515,73	2166687,11	4	18500	411316,62	2166545,15	4	18541	411153,43	2166562,29	4	18582	411012,98	2166562,49	4	18623	410866,95	2166524,61
4	18460	411515,70	2166684,65	4	18501	411314,08	2166543,12	4	18542	411152,43	2166561,90	4	18583	411009,99	2166562,85	4	18624	410865,45	2166524,00
4	18461	411516,14	2166680,96	4	18502	411311,54	2166540,91	4	18543	411149,41	2166560,60	4	18584	411006,50	2166563,03	4	18625	410862,43	2166522,71
4	18462	411520,13	2166647,59	4	18503	411309,51	2166538,57	4	18544	411146,39	2166559,08	4	18585	411003,00	2166562,95	4	18626	410859,41	2166521,20
4	18463	411520,80	2166627,02	4	18504	411307,47	2166536,11	4	18545	411143,36	2166557,41	4	18586	410999,99	2166562,70	4	18627	410856,38	2166519,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	18628	410855,37	2166518,57	4	18669	410680,64	2166532,20	4	18710	410495,93	2166546,74	4	18751	410407,59	2166652,53	4	18792	410281,12	2166878,40
4	18629	410847,28	2166512,94	4	18670	410671,69	2166535,58	4	18711	410493,90	2166544,95	4	18752	410406,14	2166654,97	4	18793	410263,40	2166895,64
4	18630	410844,29	2166513,73	4	18671	410670,70	2166535,91	4	18712	410488,33	2166540,30	4	18753	410401,75	2166663,03	4	18794	410243,70	2166915,10
4	18631	410841,32	2166514,73	4	18672	410667,71	2166536,90	4	18713	410485,30	2166537,85	4	18754	410401,27	2166663,88	4	18795	410232,91	2166927,89
4	18632	410839,32	2166515,22	4	18673	410664,72	2166537,70	4	18714	410483,25	2166535,51	4	18755	410396,41	2166672,44	4	18796	410228,01	2166934,51
4	18633	410822,88	2166519,23	4	18674	410661,24	2166538,28	4	18715	410481,74	2166534,05	4	18756	410389,09	2166684,71	4	18797	410225,58	2166938,99
4	18634	410821,89	2166519,52	4	18675	410658,24	2166538,67	4	18716	410480,78	2166536,29	4	18757	410388,12	2166686,51	4	18798	410221,27	2166951,59
4	18635	410818,40	2166520,10	4	18676	410654,74	2166538,81	4	18717	410480,30	2166537,73	4	18758	410386,17	2166689,20	4	18799	410220,81	2166953,69
4	18636	410815,40	2166520,46	4	18677	410652,74	2166538,81	4	18718	410478,36	2166541,57	4	18759	410385,19	2166690,93	4	18800	410215,52	2166967,52
4	18637	410811,92	2166520,64	4	18678	410643,75	2166538,58	4	18719	410476,90	2166545,13	4	18760	410375,37	2166702,58	4	18801	410214,08	2166971,06
4	18638	410808,42	2166520,57	4	18679	410641,77	2166539,43	4	18720	410474,95	2166547,94	4	18761	410367,55	2166713,66	4	18802	410212,62	2166973,99
4	18639	410805,40	2166520,31	4	18680	410639,27	2166540,40	4	18721	410473,49	2166550,46	4	18762	410366,60	2166717,11	4	18803	410210,67	2166976,81
4	18640	410803,90	2166520,15	4	18681	410631,81	2166543,01	4	18722	410472,02	2166552,44	4	18763	410363,78	2166728,49	4	18804	410209,69	2166978,60
4	18641	410791,38	2166518,34	4	18682	410629,33	2166543,73	4	18723	410471,54	2166553,61	4	18764	410360,51	2166742,88	4	18805	410204,32	2166986,18
4	18642	410789,87	2166518,01	4	18683	410626,35	2166544,53	4	18724	410470,15	2166560,28	4	18765	410360,61	2166749,73	4	18806	410203,33	2166987,07
4	18643	410786,87	2166517,44	4	18684	410608,40	2166548,21	4	18725	410469,69	2166563,67	4	18766	410360,66	2166753,00	4	18807	410197,94	2166994,06
4	18644	410779,35	2166515,55	4	18685	410605,42	2166548,70	4	18726	410468,75	2166566,81	4	18767	410360,21	2166756,26	4	18808	410191,09	2167003,54
4	18645	410770,91	2166519,47	4	18686	410597,94	2166549,82	4	18727	410467,29	2166569,89	4	18768	410359,75	2166759,51	4	18809	410189,12	2167005,57
4	18646	410769,41	2166519,98	4	18687	410588,99	2166552,67	4	18728	410466,35	2166572,88	4	18769	410359,30	2166762,71	4	18810	410187,16	2167007,97
4	18647	410767,43	2166520,87	4	18688	410570,08	2166559,05	4	18729	410464,87	2166575,21	4	18770	410358,36	2166765,85	4	18811	410184,69	2167010,27
4	18648	410758,48	2166524,24	4	18689	410567,61	2166559,76	4	18730	410461,48	2166581,51	4	18771	410357,40	2166768,36	4	18812	410183,70	2167011,09
4	18649	410757,49	2166524,58	4	18690	410564,62	2166560,55	4	18731	410459,53	2166584,85	4	18772	410354,03	2166777,16	4	18813	410181,24	2167013,18
4	18650	410754,51	2166525,57	4	18691	410561,12	2166561,14	4	18732	410456,11	2166590,15	4	18773	410352,59	2166780,72	4	18814	410179,30	2167016,75
4	18651	410753,51	2166525,79	4	18692	410560,13	2166561,30	4	18733	410454,15	2166592,89	4	18774	410351,14	2166783,64	4	18815	410176,44	2167025,25
4	18652	410745,55	2166527,92	4	18693	410553,15	2166562,16	4	18734	410452,19	2166595,46	4	18775	410350,16	2166785,16	4	18816	410175,46	2167027,17
4	18653	410743,55	2166528,48	4	18694	410551,15	2166562,38	4	18735	410450,24	2166597,86	4	18776	410345,28	2166793,22	4	18817	410174,51	2167030,16
4	18654	410740,07	2166529,06	4	18695	410547,65	2166562,52	4	18736	410446,78	2166601,41	4	18777	410344,30	2166794,53	4	18818	410173,06	2167033,09
4	18655	410737,07	2166529,46	4	18696	410544,15	2166562,49	4	18737	410444,81	2166603,37	4	18778	410342,85	2166797,05	4	18819	410172,07	2167034,35
4	18656	410733,58	2166529,61	4	18697	410534,14	2166561,83	4	18738	410433,48	2166613,84	4	18779	410338,43	2166802,52	4	18820	410164,27	2167047,44
4	18657	410732,08	2166529,59	4	18698	410531,65	2166561,59	4	18739	410432,49	2166614,38	4	18780	410334,11	2166813,42	4	18821	410163,30	2167048,97
4	18658	410724,57	2166529,46	4	18699	410528,63	2166561,11	4	18740	410430,52	2166616,26	4	18781	410333,15	2166816,26	4	18822	410162,82	2167050,12
4	18659	410722,58	2166529,43	4	18700	410525,13	2166560,40	4	18741	410428,06	2166618,19	4	18782	410331,69	2166819,18	4	18823	410163,12	2167069,17
4	18660	410719,57	2166529,12	4	18701	410522,11	2166559,52	4	18742	410425,09	2166620,00	4	18783	410329,74	2166821,99	4	18824	410163,16	2167072,44
4	18661	410716,57	2166528,64	4	18702	410519,09	2166558,40	4	18743	410422,11	2166621,57	4	18784	410320,96	2166835,69	4	18825	410162,71	2167075,70
4	18662	410713,06	2166527,95	4	18703	410512,05	2166555,61	4	18744	410415,16	2166625,06	4	18785	410318,99	2166838,06	4	18826	410162,74	2167077,76
4	18663	410710,55	2166527,23	4	18704	410509,54	2166554,46	4	18745	410413,75	2166630,07	4	18786	410317,02	2166840,61	4	18827	410161,84	2167083,52
4	18664	410699,00	2166523,67	4	18705	410507,53	2166553,46	4	18746	410411,87	2166638,19	4	18787	410315,07	2166842,95	4	18828	410161,36	2167084,72
4	18665	410697,49	2166523,19	4	18706	410505,01	2166552,16	4	18747	410411,42	2166641,23	4	18788	410307,22	2166852,26	4	18829	410160,91	2167087,91
4	18666	410687,58	2166528,81	4	18707	410502,49	2166550,79	4	18748	410410,94	2166643,33	4	18789	410305,25	2166854,42	4	18830	410159,95	2167091,05
4	18667	410685,60	2166529,94	4	18708	410501,48	2166550,28	4	18749	410410,00	2166646,47	4	18790	410304,26	2166855,19	4	18831	410158,51	2167094,14
4	18668	410682,62	2166531,33	4	18709	410498,45	2166548,60	4	18750	410408,54	2166649,55	4	18791	410292,94	2166866,66	4	18832	410157,55	2167097,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	18833	410156,57	2167098,57	4	18874	409994,65	2167196,78	4	18915	409812,65	2167290,63	4	18956	409619,95	2167305,13	4	18997	409398,93	2167331,41
4	18834	410154,63	2167102,35	4	18875	409991,66	2167197,58	4	18916	409799,24	2167296,08	4	18957	409616,45	2167305,08	4	18998	409396,95	2167332,19
4	18835	410154,15	2167103,82	4	18876	409990,66	2167197,73	4	18917	409794,79	2167298,69	4	18958	409613,45	2167304,83	4	18999	409393,96	2167333,21
4	18836	410152,20	2167106,63	4	18877	409976,21	2167200,66	4	18918	409792,31	2167300,07	4	18959	409598,93	2167303,18	4	19000	409390,97	2167333,97
4	18837	410150,24	2167109,32	4	18878	409970,75	2167202,53	4	18919	409789,33	2167301,45	4	18960	409595,93	2167302,65	4	19001	409388,99	2167334,35
4	18838	410148,28	2167111,87	4	18879	409968,76	2167203,49	4	18920	409786,36	2167302,65	4	18961	409592,41	2167301,99	4	19002	409378,01	2167336,27
4	18839	410146,32	2167114,29	4	18880	409962,31	2167206,50	4	18921	409785,36	2167303,04	4	18962	409589,40	2167301,08	4	19003	409376,53	2167336,48
4	18840	410144,35	2167115,97	4	18881	409961,32	2167206,99	4	18922	409777,40	2167305,67	4	18963	409587,38	2167300,42	4	19004	409373,52	2167336,87
4	18841	410138,93	2167121,05	4	18882	409957,34	2167208,67	4	18923	409775,42	2167306,26	4	18964	409582,91	2167301,59	4	19005	409370,03	2167337,01
4	18842	410135,97	2167123,75	4	18883	409952,89	2167211,80	4	18924	409772,43	2167307,05	4	18965	409580,91	2167302,14	4	19006	409366,53	2167336,98
4	18843	410126,59	2167130,99	4	18884	409949,44	2167214,69	4	18925	409768,94	2167307,64	4	18966	409577,94	2167303,31	4	19007	409363,52	2167336,68
4	18844	410124,60	2167132,58	4	18885	409944,52	2167219,83	4	18926	409767,94	2167307,79	4	18967	409576,93	2167303,10	4	19008	409362,02	2167336,45
4	18845	410121,63	2167134,38	4	18886	409941,57	2167222,76	4	18927	409758,96	2167308,91	4	18968	409575,93	2167302,94	4	19009	409348,00	2167334,35
4	18846	410118,66	2167135,96	4	18887	409939,09	2167224,86	4	18928	409756,96	2167309,17	4	18969	409562,47	2167304,80	4	19010	409326,02	2167334,69
4	18847	410115,69	2167137,34	4	18888	409937,62	2167225,91	4	18929	409753,46	2167309,32	4	18970	409560,97	2167304,95	4	19011	409317,02	2167335,08
4	18848	410105,25	2167141,75	4	18889	409930,70	2167231,02	4	18930	409732,49	2167309,63	4	18971	409545,00	2167306,69	4	19012	409312,02	2167335,25
4	18849	410102,77	2167142,70	4	18890	409918,84	2167239,53	4	18931	409731,48	2167309,68	4	18972	409544,00	2167306,84	4	19013	409307,04	2167336,48
4	18850	410094,82	2167145,57	4	18891	409915,37	2167241,75	4	18932	409721,99	2167310,31	4	18973	409540,51	2167306,98	4	19014	409305,06	2167337,05
4	18851	410093,34	2167146,84	4	18892	409906,45	2167247,13	4	18933	409718,51	2167311,14	4	18974	409537,01	2167306,95	4	19015	409302,07	2167337,59
4	18852	410090,87	2167148,94	4	18893	409904,97	2167248,18	4	18934	409715,03	2167311,72	4	18975	409534,00	2167306,65	4	19016	409293,09	2167338,99
4	18853	410088,40	2167150,88	4	18894	409899,52	2167251,02	4	18935	409712,02	2167312,11	4	18976	409533,00	2167306,54	4	19017	409289,59	2167339,41
4	18854	410082,97	2167154,56	4	18895	409896,56	2167253,46	4	18936	409708,52	2167312,26	4	18977	409517,98	2167304,51	4	19018	409287,59	2167339,50
4	18855	410080,49	2167156,00	4	18896	409895,07	2167254,56	4	18937	409705,03	2167312,22	4	18978	409516,48	2167304,32	4	19019	409280,10	2167339,87
4	18856	410077,52	2167157,58	4	18897	409888,15	2167259,66	4	18938	409695,03	2167311,56	4	18979	409508,96	2167303,10	4	19020	409275,12	2167339,89
4	18857	410068,09	2167162,38	4	18898	409887,17	2167260,55	4	18939	409692,52	2167311,32	4	18980	409505,48	2167304,06	4	19021	409272,11	2167339,59
4	18858	410065,63	2167164,36	4	18899	409886,18	2167261,06	4	18940	409689,52	2167310,84	4	18981	409501,98	2167304,63	4	19022	409269,10	2167339,11
4	18859	410063,15	2167166,62	4	18900	409879,24	2167265,67	4	18941	409686,00	2167310,15	4	18982	409500,00	2167304,89	4	19023	409267,10	2167338,79
4	18860	410060,69	2167168,55	4	18901	409877,28	2167266,95	4	18942	409684,50	2167309,78	4	18983	409493,00	2167305,69	4	19024	409259,58	2167337,16
4	18861	410059,20	2167169,51	4	18902	409874,29	2167268,52	4	18943	409678,97	2167308,31	4	18984	409485,03	2167306,75	4	19025	409256,56	2167336,36
4	18862	410048,81	2167176,18	4	18903	409871,32	2167269,92	4	18944	409677,47	2167308,24	4	18985	409478,04	2167307,61	4	19026	409251,59	2167338,12
4	18863	410047,32	2167177,01	4	18904	409869,83	2167270,66	4	18945	409670,99	2167308,34	4	18986	409466,59	2167310,28	4	19027	409250,60	2167338,45
4	18864	410046,33	2167177,52	4	18905	409860,39	2167274,30	4	18946	409660,00	2167308,76	4	18987	409465,58	2167310,52	4	19028	409237,67	2167342,89
4	18865	410036,42	2167183,18	4	18906	409858,90	2167274,75	4	18947	409658,99	2167308,78	4	18988	409448,64	2167314,02	4	19029	409235,18	2167343,72
4	18866	410034,44	2167184,24	4	18907	409855,91	2167275,75	4	18948	409657,49	2167308,76	4	18989	409445,66	2167314,51	4	19030	409232,19	2167344,48
4	18867	410031,47	2167185,63	4	18908	409853,93	2167276,27	4	18949	409648,00	2167308,66	4	18990	409444,67	2167314,65	4	19031	409228,70	2167345,07
4	18868	410023,01	2167189,29	4	18909	409839,98	2167279,68	4	18950	409646,00	2167308,63	4	18991	409436,18	2167315,78	4	19032	409225,72	2167345,46
4	18869	410020,04	2167190,46	4	18910	409834,00	2167281,39	4	18951	409643,00	2167308,34	4	18992	409429,20	2167317,23	4	19033	409224,22	2167345,55
4	18870	410017,05	2167191,44	4	18911	409828,06	2167284,27	4	18952	409639,98	2167307,85	4	18993	409427,71	2167317,85	4	19034	409211,23	2167346,24
4	18871	410014,06	2167192,23	4	18912	409826,57	2167284,84	4	18953	409638,99	2167307,68	4	18994	409412,34	2167325,84	4	19035	409209,23	2167346,30
4	18872	410012,07	2167192,61	4	18913	409825,57	2167285,28	4	18954	409630,96	2167306,12	4	18995	409408,87	2167327,35	4	19036	409208,24	2167346,32
4	18873	410005,10	2167193,81	4	18914	409816,63	2167288,88	4	18955	409625,45	2167305,04	4	18996	409407,88	2167327,77	4	19037	409195,24	2167346,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	19038	409192,76	2167347,56	4	19079	409055,54	2167394,69	4	19120	408868,65	2167430,07	4	19161	408711,77	2167499,32	4	19202	408569,28	2167658,55
4	19039	409190,78	2167348,69	4	19080	409052,55	2167395,46	4	19121	408865,66	2167430,43	4	19162	408704,85	2167503,88	4	19203	408567,32	2167661,24
4	19040	409189,79	2167349,20	4	19081	409049,05	2167396,05	4	19122	408858,66	2167431,03	4	19163	408693,96	2167511,50	4	19204	408559,98	2167671,38
4	19041	409182,83	2167352,56	4	19082	409046,06	2167396,44	4	19123	408855,16	2167431,21	4	19164	408688,53	2167515,70	4	19205	408558,01	2167673,40
4	19042	409180,85	2167353,43	4	19083	409042,56	2167396,59	4	19124	408853,16	2167431,21	4	19165	408686,57	2167518,25	4	19206	408556,05	2167675,82
4	19043	409177,86	2167354,63	4	19084	409041,06	2167396,57	4	19125	408848,16	2167431,08	4	19166	408684,62	2167521,00	4	19207	408555,07	2167676,89
4	19044	409174,89	2167355,64	4	19085	409037,56	2167396,54	4	19126	408846,17	2167431,11	4	19167	408682,65	2167523,57	4	19208	408549,16	2167682,32
4	19045	409172,89	2167356,18	4	19086	409027,59	2167398,22	4	19127	408845,18	2167431,56	4	19168	408681,18	2167525,19	4	19209	408548,69	2167684,45
4	19046	409163,93	2167358,31	4	19087	409012,65	2167401,86	4	19128	408843,69	2167432,20	4	19169	408675,78	2167531,02	4	19210	408548,71	2167685,55
4	19047	409161,95	2167359,18	4	19088	409005,19	2167404,00	4	19129	408831,77	2167436,89	4	19170	408672,82	2167534,09	4	19211	408547,74	2167688,69
4	19048	409155,49	2167362,23	4	19089	409002,20	2167404,74	4	19130	408830,27	2167437,44	4	19171	408670,36	2167536,20	4	19212	408546,30	2167691,77
4	19049	409153,51	2167363,10	4	19090	408998,72	2167405,33	4	19131	408827,29	2167438,46	4	19172	408667,88	2167538,13	4	19213	408545,34	2167694,75
4	19050	409150,54	2167364,30	4	19091	408995,72	2167405,72	4	19132	408825,79	2167438,79	4	19173	408662,44	2167541,84	4	19214	408543,89	2167697,49
4	19051	409147,55	2167365,31	4	19092	408994,23	2167405,79	4	19133	408812,35	2167442,25	4	19174	408660,96	2167542,52	4	19215	408540,97	2167702,79
4	19052	409145,06	2167365,97	4	19093	408988,24	2167406,14	4	19134	408810,87	2167442,68	4	19175	408656,99	2167545,29	4	19216	408539,02	2167705,72
4	19053	409135,60	2167368,12	4	19094	408982,73	2167406,17	4	19135	408807,37	2167443,27	4	19176	408655,52	2167546,72	4	19217	408536,09	2167710,26
4	19054	409131,60	2167368,81	4	19095	408979,73	2167405,87	4	19136	408804,38	2167443,66	4	19177	408647,68	2167556,60	4	19218	408534,13	2167713,01
4	19055	409128,61	2167369,20	4	19096	408969,71	2167404,71	4	19137	408800,88	2167443,79	4	19178	408646,69	2167557,86	4	19219	408532,17	2167715,58
4	19056	409125,12	2167369,35	4	19097	408962,73	2167404,81	4	19138	408799,88	2167443,81	4	19179	408644,73	2167560,26	4	19220	408530,21	2167717,98
4	19057	409123,61	2167369,36	4	19098	408959,25	2167405,93	4	19139	408798,39	2167444,50	4	19180	408637,85	2167567,43	4	19221	408525,30	2167723,06
4	19058	409122,14	2167370,70	4	19099	408956,26	2167406,98	4	19140	408789,46	2167448,39	4	19181	408635,39	2167569,62	4	19222	408522,82	2167725,34
4	19059	409119,17	2167372,50	4	19100	408953,27	2167407,74	4	19141	408787,47	2167449,12	4	19182	408632,91	2167571,72	4	19223	408520,36	2167727,44
4	19060	409116,20	2167374,08	4	19101	408950,28	2167408,25	4	19142	408772,07	2167455,11	4	19183	408631,44	2167572,77	4	19224	408518,39	2167728,97
4	19061	409115,21	2167374,53	4	19102	408943,30	2167409,36	4	19143	408770,57	2167455,61	4	19184	408618,09	2167582,73	4	19225	408514,43	2167731,72
4	19062	409107,26	2167378,40	4	19103	408939,80	2167409,81	4	19144	408767,59	2167456,62	4	19185	408611,17	2167588,03	4	19226	408514,44	2167732,94
4	19063	409105,28	2167379,33	4	19104	408936,30	2167409,96	4	19145	408765,10	2167457,25	4	19186	408609,71	2167590,20	4	19227	408514,47	2167734,62
4	19064	409102,29	2167380,54	4	19105	408928,81	2167410,08	4	19146	408761,18	2167462,04	4	19187	408607,32	2167597,43	4	19228	408513,27	2167753,51
4	19065	409099,32	2167381,56	4	19106	408926,83	2167411,33	4	19147	408759,20	2167464,03	4	19188	408605,87	2167600,57	4	19229	408512,80	2167755,90
4	19066	409096,33	2167382,32	4	19107	408917,41	2167416,23	4	19148	408756,74	2167466,32	4	19189	408603,39	2167601,62	4	19230	408512,35	2167759,15
4	19067	409092,83	2167382,91	4	19108	408913,95	2167417,74	4	19149	408754,28	2167468,42	4	19190	408602,47	2167607,40	4	19231	408511,90	2167762,34
4	19068	409089,85	2167383,30	4	19109	408910,96	2167418,96	4	19150	408751,81	2167470,36	4	19191	408601,51	2167609,29	4	19232	408510,96	2167765,47
4	19069	409087,85	2167383,39	4	19110	408907,97	2167419,96	4	19151	408748,84	2167472,16	4	19192	408599,55	2167612,10	4	19233	408508,57	2167772,89
4	19070	409080,36	2167383,75	4	19111	408904,98	2167420,73	4	19152	408747,35	2167473,06	4	19193	408598,07	2167614,09	4	19234	408507,11	2167775,94
4	19071	409079,35	2167383,79	4	19112	408901,50	2167421,32	4	19153	408739,92	2167477,20	4	19194	408593,20	2167620,91	4	19235	408506,17	2167778,93
4	19072	409077,88	2167384,98	4	19113	408899,01	2167421,63	4	19154	408731,99	2167481,89	4	19195	408591,72	2167622,91	4	19236	408504,71	2167781,86
4	19073	409075,90	2167386,14	4	19114	408892,52	2167422,26	4	19155	408729,55	2167484,86	4	19196	408585,84	2167630,81	4	19237	408498,38	2167792,44
4	19074	409072,92	2167387,71	4	19115	408890,03	2167423,06	4	19156	408727,58	2167487,26	4	19197	408582,91	2167635,22	4	19238	408496,92	2167794,99
4	19075	409069,94	2167389,09	4	19116	408887,59	2167427,16	4	19157	408725,12	2167489,54	4	19198	408579,01	2167641,20	4	19239	408494,95	2167797,68
4	19076	409068,95	2167389,65	4	19117	408878,10	2167427,71	4	19158	408722,65	2167491,65	4	19199	408575,61	2167647,86	4	19240	408488,59	2167806,53
4	19077	409060,51	2167393,03	4	19118	408875,12	2167428,72	4	19159	408720,18	2167493,40	4	19200	408575,13	2167648,93	4	19241	408486,62	2167808,58
4	19078	409058,51	2167393,69	4	19119	408872,13	2167429,48	4	19160	408713,25	2167498,25	4	19201	408570,75	2167656,26	4	19242	408484,67	2167811,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	19243	408482,20	2167813,28	4	19284	408365,12	2167902,80	4	19325	408173,03	2167892,04	4	19366	408019,44	2167818,81	4	19407	408126,66	2167770,91
4	19244	408479,73	2167815,29	4	19285	408355,19	2167907,46	4	19326	408166,51	2167891,41	4	19367	408018,41	2167815,70	4	19408	408129,17	2167771,47
4	19245	408468,87	2167823,96	4	19286	408353,71	2167908,07	4	19327	408165,01	2167891,29	4	19368	408017,85	2167812,52	4	19409	408130,18	2167771,77
4	19246	408466,41	2167825,99	4	19287	408346,26	2167911,29	4	19328	408162,50	2167890,91	4	19369	408017,29	2167809,27	4	19410	408142,23	2167775,08
4	19247	408463,44	2167827,79	4	19288	408343,78	2167912,14	4	19329	408154,49	2167889,53	4	19370	408016,75	2167806,03	4	19411	408144,23	2167775,70
4	19248	408460,46	2167829,36	4	19289	408340,79	2167913,15	4	19330	408150,48	2167888,75	4	19371	408016,69	2167802,79	4	19412	408147,76	2167776,84
4	19249	408458,96	2167830,13	4	19290	408337,80	2167913,91	4	19331	408149,47	2167888,46	4	19372	408016,65	2167799,51	4	19413	408156,80	2167780,44
4	19250	408456,98	2167831,17	4	19291	408334,82	2167914,45	4	19332	408143,45	2167886,80	4	19373	408017,10	2167796,26	4	19414	408159,32	2167781,72
4	19251	408453,06	2167836,38	4	19292	408325,84	2167915,85	4	19333	408141,44	2167886,18	4	19374	408017,55	2167793,00	4	19415	408162,35	2167783,33
4	19252	408448,20	2167844,83	4	19293	408322,35	2167916,27	4	19334	408138,44	2167885,07	4	19375	408018,00	2167789,80	4	19416	408168,41	2167786,74
4	19253	408446,72	2167846,75	4	19294	408318,86	2167916,42	4	19335	408135,40	2167883,76	4	19376	408018,95	2167786,66	4	19417	408171,42	2167788,31
4	19254	408444,77	2167849,44	4	19295	408315,36	2167916,39	4	19336	408132,38	2167882,29	4	19377	408020,40	2167783,58	4	19418	408172,94	2167789,53
4	19255	408442,80	2167852,01	4	19296	408312,85	2167916,15	4	19337	408126,84	2167878,94	4	19378	408021,35	2167780,60	4	19419	408176,47	2167791,86
4	19256	408441,35	2167853,90	4	19297	408307,83	2167915,59	4	19338	408124,32	2167877,67	4	19379	408022,81	2167777,67	4	19420	408177,99	2167792,08
4	19257	408438,39	2167856,69	4	19298	408301,84	2167915,68	4	19339	408122,81	2167876,44	4	19380	408024,77	2167774,86	4	19421	408194,01	2167794,27
4	19258	408435,91	2167858,79	4	19299	408294,35	2167916,39	4	19340	408117,25	2167872,59	4	19381	408025,73	2167773,19	4	19422	408229,07	2167799,00
4	19259	408429,50	2167863,73	4	19300	408287,88	2167917,56	4	19341	408116,23	2167872,10	4	19382	408026,72	2167772,17	4	19423	408258,14	2167804,12
4	19260	408427,52	2167865,32	4	19301	408285,88	2167917,91	4	19342	408113,21	2167870,75	4	19383	408028,69	2167769,62	4	19424	408283,20	2167808,48
4	19261	408424,55	2167867,13	4	19302	408282,90	2167918,30	4	19343	408105,69	2167868,67	4	19384	408030,64	2167767,22	4	19425	408309,73	2167811,26
4	19262	408423,08	2167868,12	4	19303	408279,40	2167918,43	4	19344	408099,16	2167866,51	4	19385	408033,11	2167764,92	4	19426	408330,18	2167808,31
4	19263	408417,11	2167871,21	4	19304	408269,40	2167918,60	4	19345	408091,65	2167865,93	4	19386	408035,58	2167762,82	4	19427	408333,15	2167807,11
4	19264	408416,14	2167872,07	4	19305	408265,90	2167918,55	4	19346	408088,63	2167864,99	4	19387	408038,05	2167760,88	4	19428	408335,15	2167806,44
4	19265	408412,19	2167875,31	4	19306	408263,41	2167918,31	4	19347	408085,61	2167863,88	4	19388	408041,02	2167759,08	4	19429	408339,62	2167805,02
4	19266	408409,23	2167878,39	4	19307	408245,37	2167916,35	4	19348	408083,11	2167862,86	4	19389	408043,99	2167757,50	4	19430	408342,11	2167804,17
4	19267	408407,74	2167879,66	4	19308	408231,35	2167914,78	4	19349	408072,02	2167857,79	4	19390	408046,96	2167756,12	4	19431	408343,59	2167802,46
4	19268	408406,27	2167881,12	4	19309	408228,35	2167914,26	4	19350	408071,02	2167857,40	4	19391	408049,95	2167754,92	4	19432	408345,06	2167801,18
4	19269	408401,33	2167885,19	4	19310	408226,35	2167913,94	4	19351	408061,96	2167853,07	4	19392	408052,93	2167753,90	4	19433	408346,54	2167800,07
4	19270	408400,34	2167885,84	4	19311	408218,83	2167912,32	4	19352	408051,41	2167849,57	4	19393	408056,42	2167753,13	4	19434	408352,46	2167795,13
4	19271	408397,88	2167887,77	4	19312	408217,31	2167911,96	4	19353	408048,39	2167848,46	4	19394	408059,41	2167752,55	4	19435	408357,89	2167790,43
4	19272	408394,91	2167889,57	4	19313	408214,31	2167911,05	4	19354	408045,37	2167847,17	4	19395	408062,40	2167752,16	4	19436	408360,36	2167788,48
4	19273	408392,43	2167891,02	4	19314	408211,29	2167909,93	4	19355	408042,35	2167845,69	4	19396	408065,90	2167752,02	4	19437	408363,33	2167786,69
4	19274	408390,94	2167891,72	4	19315	408208,27	2167908,64	4	19356	408039,32	2167843,99	4	19397	408069,40	2167752,05	4	19438	408365,31	2167785,69
4	19275	408384,49	2167894,83	4	19316	408206,75	2167908,00	4	19357	408036,80	2167842,13	4	19398	408072,40	2167752,35	4	19439	408367,77	2167783,55
4	19276	408382,50	2167895,64	4	19317	408198,20	2167903,64	4	19358	408034,28	2167840,10	4	19399	408075,91	2167752,83	4	19440	408369,25	2167781,63
4	19277	408380,52	2167896,57	4	19318	408196,68	2167902,79	4	19359	408031,74	2167837,89	4	19400	408078,92	2167753,51	4	19441	408371,21	2167778,91
4	19278	408373,57	2167899,18	4	19319	408194,16	2167901,11	4	19360	408029,70	2167835,55	4	19401	408081,93	2167754,42	4	19442	408373,58	2167770,41
4	19279	408372,56	2167899,44	4	19320	408188,11	2167897,38	4	19361	408027,67	2167833,04	4	19402	408095,99	2167758,96	4	19443	408380,01	2167766,47
4	19280	408370,58	2167900,13	4	19321	408185,07	2167895,72	4	19362	408025,63	2167830,41	4	19403	408099,01	2167760,07	4	19444	408381,96	2167763,78
4	19281	408369,59	2167900,40	4	19322	408184,07	2167895,23	4	19363	408023,59	2167827,67	4	19404	408102,53	2167761,48	4	19445	408383,93	2167761,23
4	19282	408368,60	2167901,14	4	19323	408182,56	2167894,47	4	19364	408022,04	2167824,80	4	19405	408114,11	2167767,08	4	19446	408385,90	2167758,82
4	19283	408366,60	2167902,04	4	19324	408181,54	2167893,78	4	19365	408020,99	2167821,84	4	19406	408119,16	2167769,50	4	19447	408388,36	2167756,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	19448	408390,82	2167754,44	4	19489	408473,66	2167616,77	4	19530	408593,81	2167467,37	4	19571	408756,50	2167353,49	4	19612	408906,30	2167311,38
4	19449	408393,80	2167752,46	4	19490	408475,63	2167614,36	4	19531	408599,76	2167463,27	4	19572	408761,47	2167351,06	4	19613	408908,30	2167311,09
4	19450	408399,73	2167748,36	4	19491	408476,62	2167613,28	4	19532	408601,23	2167462,25	4	19573	408764,44	2167349,68	4	19614	408913,78	2167310,51
4	19451	408402,20	2167746,60	4	19492	408482,52	2167607,73	4	19533	408605,69	2167459,24	4	19574	408767,41	2167348,48	4	19615	408914,79	2167310,40
4	19452	408405,18	2167745,02	4	19493	408485,46	2167603,70	4	19534	408606,66	2167457,98	4	19575	408770,40	2167347,46	4	19616	408918,27	2167310,25
4	19453	408406,66	2167744,26	4	19494	408487,41	2167600,55	4	19535	408608,63	2167455,30	4	19576	408772,40	2167347,02	4	19617	408930,76	2167310,05
4	19454	408411,12	2167742,10	4	19495	408491,29	2167593,03	4	19536	408611,08	2167451,92	4	19577	408778,87	2167345,43	4	19618	408935,24	2167308,40
4	19455	408413,09	2167740,28	4	19496	408491,78	2167591,96	4	19537	408616,48	2167445,84	4	19578	408780,36	2167345,08	4	19619	408938,22	2167307,38
4	19456	408414,08	2167739,02	4	19497	408493,24	2167589,84	4	19538	408617,95	2167444,24	4	19579	408783,36	2167344,51	4	19620	408941,71	2167306,62
4	19457	408414,44	2167730,04	4	19498	408498,62	2167581,39	4	19539	408620,42	2167441,96	4	19580	408786,35	2167344,12	4	19621	408944,70	2167306,03
4	19458	408414,71	2167715,58	4	19499	408503,00	2167574,51	4	19540	408622,88	2167439,86	4	19581	408789,85	2167343,97	4	19622	408947,70	2167305,64
4	19459	408414,68	2167713,88	4	19500	408504,97	2167571,83	4	19541	408623,87	2167439,29	4	19582	408793,34	2167343,91	4	19623	408955,18	2167305,02
4	19460	408415,13	2167710,64	4	19501	408505,94	2167570,54	4	19542	408634,25	2167431,38	4	19583	408798,31	2167342,68	4	19624	408958,68	2167304,87
4	19461	408415,58	2167707,38	4	19502	408510,36	2167564,93	4	19543	408635,73	2167430,23	4	19584	408805,78	2167339,66	4	19625	408971,68	2167304,68
4	19462	408416,03	2167704,18	4	19503	408512,80	2167561,65	4	19544	408648,09	2167421,33	4	19585	408813,21	2167336,36	4	19626	408975,18	2167304,72
4	19463	408417,01	2167701,89	4	19504	408514,76	2167558,78	4	19545	408649,58	2167420,46	4	19586	408814,22	2167335,91	4	19627	408978,18	2167305,01
4	19464	408418,89	2167694,77	4	19505	408518,14	2167550,94	4	19546	408655,01	2167416,84	4	19587	408817,19	2167334,71	4	19628	408984,68	2167305,79
4	19465	408420,34	2167691,69	4	19506	408519,06	2167547,95	4	19547	408656,98	2167414,29	4	19588	408820,18	2167333,70	4	19629	408986,18	2167305,36
4	19466	408421,30	2167689,17	4	19507	408520,08	2167546,11	4	19548	408658,93	2167411,87	4	19589	408823,66	2167332,92	4	19630	408988,16	2167304,92
4	19467	408424,20	2167682,41	4	19508	408524,43	2167537,79	4	19549	408661,41	2167409,59	4	19590	408826,65	2167332,35	4	19631	409005,60	2167300,66
4	19468	408425,66	2167679,48	4	19509	408524,91	2167536,72	4	19550	408663,87	2167407,49	4	19591	408829,14	2167332,02	4	19632	409007,10	2167300,36
4	19469	408427,61	2167676,68	4	19510	408526,87	2167533,97	4	19551	408665,84	2167405,93	4	19592	408836,14	2167331,36	4	19633	409009,08	2167299,92
4	19470	408429,56	2167673,99	4	19511	408528,33	2167531,51	4	19552	408674,25	2167399,93	4	19593	408839,62	2167331,21	4	19634	409025,54	2167297,16
4	19471	408431,53	2167671,45	4	19512	408530,28	2167528,61	4	19553	408677,22	2167398,25	4	19594	408847,62	2167331,09	4	19635	409026,53	2167297,02
4	19472	408434,97	2167667,38	4	19513	408532,25	2167525,93	4	19554	408689,10	2167390,96	4	19595	408849,62	2167331,09	4	19636	409030,03	2167296,59
4	19473	408436,92	2167664,96	4	19514	408534,20	2167523,36	4	19555	408691,08	2167389,71	4	19596	408850,63	2167331,14	4	19637	409033,00	2167295,15
4	19474	408439,38	2167662,68	4	19515	408536,17	2167520,96	4	19556	408698,47	2167381,75	4	19597	408855,09	2167329,41	4	19638	409035,48	2167293,91
4	19475	408441,86	2167660,58	4	19516	408537,14	2167519,93	4	19557	408699,92	2167379,75	4	19598	408856,59	2167328,85	4	19639	409042,92	2167290,67
4	19476	408444,82	2167658,60	4	19517	408541,59	2167515,63	4	19558	408702,38	2167377,47	4	19599	408858,07	2167328,36	4	19640	409045,91	2167289,47
4	19477	408450,27	2167654,74	4	19518	408543,06	2167514,35	4	19559	408704,86	2167375,37	4	19600	408867,02	2167325,48	4	19641	409047,89	2167288,82
4	19478	408453,72	2167651,96	4	19519	408545,52	2167512,25	4	19560	408707,32	2167373,43	4	19601	408868,53	2167324,95	4	19642	409056,36	2167286,20
4	19479	408453,71	2167650,87	4	19520	408546,51	2167511,68	4	19561	408710,30	2167371,63	4	19602	408872,01	2167324,18	4	19643	409057,35	2167285,84
4	19480	408454,65	2167647,73	4	19521	408558,38	2167502,53	4	19562	408711,78	2167370,85	4	19603	408875,00	2167323,60	4	19644	409060,84	2167285,05
4	19481	408456,11	2167644,65	4	19522	408568,75	2167494,74	4	19563	408718,72	2167367,01	4	19604	408877,49	2167323,28	4	19645	409063,83	2167284,48
4	19482	408457,07	2167642,26	4	19523	408571,21	2167492,40	4	19564	408720,21	2167366,20	4	19605	408879,49	2167323,06	4	19646	409066,81	2167284,09
4	19483	408459,47	2167636,38	4	19524	408577,10	2167484,90	4	19565	408723,18	2167364,81	4	19606	408887,91	2167317,91	4	19647	409069,32	2167283,96
4	19484	408460,93	2167633,45	4	19525	408581,99	2167478,27	4	19566	408726,17	2167363,61	4	19607	408890,88	2167316,33	4	19648	409071,78	2167282,02
4	19485	408462,88	2167630,64	4	19526	408583,96	2167476,14	4	19567	408729,16	2167362,59	4	19608	408893,86	2167314,93	4	19649	409074,26	2167280,07
4	19486	408464,85	2167627,95	4	19527	408585,91	2167473,73	4	19568	408733,13	2167361,66	4	19609	408896,84	2167313,73	4	19650	409077,23	2167278,28
4	19487	408465,82	2167626,66	4	19528	408588,38	2167471,45	4	19569	408739,61	2167360,34	4	19610	408899,82	2167312,73	4	19651	409080,21	2167276,69
4	19488	408472,68	2167618,03	4	19529	408590,85	2167469,35	4	19570	408750,04	2167356,30	4	19611	408903,31	2167311,95	4	19652	409083,18	2167275,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	19653	409086,15	2167274,02	4	19694	409266,51	2167236,21	4	19735	409498,91	2167202,97	4	19776	409707,97	2167211,18	4	19817	409919,42	2167116,11
4	19654	409090,63	2167272,44	4	19695	409268,01	2167236,50	4	19736	409502,41	2167202,83	4	19777	409710,96	2167210,82	4	19818	409925,88	2167113,06
4	19655	409093,61	2167271,53	4	19696	409271,53	2167237,23	4	19737	409509,91	2167202,71	4	19778	409711,96	2167210,78	4	19819	409930,84	2167110,75
4	19656	409097,10	2167270,75	4	19697	409273,52	2167237,67	4	19738	409513,40	2167202,76	4	19779	409726,95	2167209,80	4	19820	409932,32	2167110,13
4	19657	409100,09	2167270,18	4	19698	409282,05	2167239,50	4	19739	409516,41	2167203,01	4	19780	409729,44	2167209,69	4	19821	409935,31	2167108,91
4	19658	409103,09	2167269,78	4	19699	409284,07	2167239,90	4	19740	409518,91	2167203,36	4	19781	409748,93	2167209,39	4	19822	409936,30	2167108,52
4	19659	409106,59	2167269,63	4	19700	409291,51	2167237,23	4	19741	409531,95	2167205,52	4	19782	409749,92	2167209,32	4	19823	409947,74	2167104,75
4	19660	409117,58	2167269,47	4	19701	409294,01	2167236,66	4	19742	409540,46	2167206,65	4	19783	409751,90	2167208,09	4	19824	409949,73	2167104,14
4	19661	409119,07	2167268,85	4	19702	409296,99	2167236,05	4	19743	409549,44	2167205,63	4	19784	409754,38	2167206,71	4	19825	409953,72	2167103,24
4	19662	409120,55	2167268,21	4	19703	409300,00	2167235,69	4	19744	409560,42	2167204,15	4	19785	409757,85	2167204,98	4	19826	409969,15	2167100,09
4	19663	409128,00	2167264,87	4	19704	409302,49	2167235,57	4	19745	409568,37	2167202,05	4	19786	409779,21	2167196,30	4	19827	409980,10	2167096,92
4	19664	409130,99	2167263,67	4	19705	409312,98	2167235,15	4	19746	409570,87	2167201,48	4	19787	409786,66	2167193,13	4	19828	409983,60	2167096,12
4	19665	409133,96	2167262,65	4	19706	409322,97	2167234,74	4	19747	409573,85	2167200,88	4	19788	409795,10	2167189,24	4	19829	409985,09	2167095,75
4	19666	409135,96	2167262,13	4	19707	409323,96	2167234,72	4	19748	409576,84	2167200,52	4	19789	409796,59	2167188,69	4	19830	409989,58	2167094,94
4	19667	409144,92	2167259,92	4	19708	409350,45	2167234,32	4	19749	409584,34	2167199,90	4	19790	409799,58	2167187,49	4	19831	409996,02	2167091,30
4	19668	409152,85	2167255,40	4	19709	409353,95	2167234,36	4	19750	409587,83	2167199,75	4	19791	409802,05	2167186,71	4	19832	410001,45	2167087,62
4	19669	409154,83	2167254,30	4	19710	409356,95	2167234,62	4	19751	409591,33	2167199,80	4	19792	409813,00	2167183,31	4	19833	410004,91	2167084,51
4	19670	409157,80	2167252,91	4	19711	409358,46	2167234,89	4	19752	409593,84	2167200,01	4	19793	409815,00	2167182,82	4	19834	410007,37	2167082,41
4	19671	409160,79	2167251,71	4	19712	409367,97	2167236,05	4	19753	409604,85	2167201,15	4	19794	409827,44	2167179,84	4	19835	410009,85	2167080,43
4	19672	409163,27	2167250,90	4	19713	409384,83	2167227,44	4	19754	409608,36	2167201,66	4	19795	409828,43	2167179,36	4	19836	410012,82	2167078,67
4	19673	409171,74	2167248,33	4	19714	409387,80	2167226,06	4	19755	409611,36	2167202,34	4	19796	409829,92	2167178,46	4	19837	410013,81	2167078,00
4	19674	409175,22	2167247,55	4	19715	409390,79	2167224,92	4	19756	409614,38	2167203,25	4	19797	409834,86	2167174,60	4	19838	410019,76	2167074,66
4	19675	409178,21	2167246,98	4	19716	409398,75	2167221,98	4	19757	409617,40	2167204,36	4	19798	409840,79	2167170,01	4	19839	410022,23	2167073,43
4	19676	409181,20	2167246,59	4	19717	409401,72	2167220,97	4	19758	409618,40	2167204,75	4	19799	409843,25	2167168,07	4	19840	410027,19	2167070,67
4	19677	409184,70	2167246,44	4	19718	409404,71	2167220,21	4	19759	409621,41	2167205,12	4	19800	409846,23	2167166,30	4	19841	410029,65	2167068,39
4	19678	409194,19	2167246,29	4	19719	409417,17	2167217,61	4	19760	409628,90	2167204,99	4	19801	409847,71	2167165,39	4	19842	410032,11	2167066,29
4	19679	409195,19	2167246,27	4	19720	409420,16	2167216,99	4	19761	409632,40	2167205,04	4	19802	409855,64	2167161,02	4	19843	410034,09	2167064,94
4	19680	409207,19	2167246,32	4	19721	409421,15	2167216,89	4	19762	409635,40	2167205,30	4	19803	409862,08	2167157,19	4	19844	410039,53	2167060,73
4	19681	409211,68	2167246,09	4	19722	409430,13	2167215,72	4	19763	409638,91	2167205,84	4	19804	409871,47	2167150,36	4	19845	410042,50	2167058,97
4	19682	409217,65	2167244,05	4	19723	409444,59	2167212,71	4	19764	409650,45	2167208,07	4	19805	409874,44	2167148,16	4	19846	410045,48	2167057,40
4	19683	409229,08	2167239,90	4	19724	409458,03	2167209,60	4	19765	409653,94	2167208,73	4	19806	409878,87	2167143,52	4	19847	410048,45	2167056,00
4	19684	409232,07	2167238,90	4	19725	409459,04	2167209,47	4	19766	409657,44	2167208,78	4	19807	409881,33	2167141,24	4	19848	410051,44	2167054,71
4	19685	409235,55	2167238,12	4	19726	409462,02	2167208,85	4	19767	409667,94	2167208,39	4	19808	409882,80	2167140,00	4	19849	410062,86	2167050,75
4	19686	409238,54	2167237,52	4	19727	409463,01	2167208,75	4	19768	409668,94	2167208,37	4	19809	409890,70	2167133,39	4	19850	410062,83	2167048,48
4	19687	409240,04	2167237,34	4	19728	409471,99	2167207,61	4	19769	409677,43	2167208,25	4	19810	409891,69	2167132,49	4	19851	410062,77	2167045,22
4	19688	409247,52	2167236,47	4	19729	409479,98	2167206,51	4	19770	409680,43	2167208,30	4	19811	409894,15	2167130,55	4	19852	410063,24	2167042,16
4	19689	409249,02	2167236,29	4	19730	409481,47	2167206,36	4	19771	409689,44	2167208,66	4	19812	409895,15	2167130,07	4	19853	410064,54	2167030,18
4	19690	409252,52	2167236,15	4	19731	409484,97	2167205,94	4	19772	409692,44	2167208,91	4	19813	409905,54	2167123,16	4	19854	410065,00	2167026,95
4	19691	409255,01	2167236,17	4	19732	409489,44	2167204,68	4	19773	409695,94	2167209,42	4	19814	409907,52	2167121,87	4	19855	410065,45	2167023,75
4	19692	409264,01	2167235,75	4	19733	409492,94	2167203,94	4	19774	409699,46	2167210,28	4	19815	409910,49	2167120,30	4	19856	410066,39	2167020,61
4	19693	409265,01	2167235,93	4	19734	409495,93	2167203,33	4	19775	409704,98	2167211,72	4	19816	409912,47	2167119,24	4	19857	410067,83	2167016,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	19858	410071,69	2167007,50	4	19899	410232,71	2166785,48	4	19940	410329,83	2166568,88	4	19981	410179,48	2166510,76	4	20022	409944,83	2166527,88
4	19859	410072,65	2167005,21	4	19900	410239,09	2166778,06	4	19941	410331,78	2166566,08	4	19982	410175,96	2166509,41	4	20023	409928,88	2166531,20
4	19860	410074,11	2167002,31	4	19901	410243,49	2166771,59	4	19942	410333,73	2166563,39	4	19983	410172,94	2166508,27	4	20024	409925,90	2166531,74
4	19861	410076,08	2166999,50	4	19902	410248,30	2166759,42	4	19943	410334,72	2166562,04	4	19984	410157,85	2166501,26	4	20025	409922,91	2166532,13
4	19862	410077,04	2166997,61	4	19903	410249,26	2166756,57	4	19944	410338,15	2166557,73	4	19985	410156,33	2166500,34	4	20026	409919,41	2166532,28
4	19863	410079,48	2166994,48	4	19904	410250,72	2166753,67	4	19945	410339,12	2166556,53	4	19986	410135,67	2166489,67	4	20027	409916,90	2166532,25
4	19864	410083,88	2166987,47	4	19905	410252,67	2166750,87	4	19946	410341,09	2166554,12	4	19987	410127,10	2166485,21	4	20028	409907,40	2166531,90
4	19865	410086,26	2166979,92	4	19906	410254,12	2166748,31	4	19947	410343,55	2166551,84	4	19988	410126,12	2166485,82	4	20029	409906,41	2166531,89
4	19866	410087,23	2166978,03	4	19907	410260,49	2166740,00	4	19948	410346,03	2166549,71	4	19989	410122,64	2166487,34	4	20030	409904,39	2166531,69
4	19867	410088,18	2166975,01	4	19908	410260,46	2166738,27	4	19949	410348,49	2166547,76	4	19990	410119,66	2166488,54	4	20031	409884,88	2166529,85
4	19868	410089,65	2166972,61	4	19909	410260,42	2166735,03	4	19950	410351,47	2166545,91	4	19991	410116,68	2166489,53	4	20032	409875,91	2166531,42
4	19869	410094,02	2166964,54	4	19910	410260,87	2166731,74	4	19951	410357,41	2166542,44	4	19992	410114,18	2166490,13	4	20033	409866,95	2166534,33
4	19870	410094,50	2166963,33	4	19911	410261,32	2166728,52	4	19952	410353,90	2166542,02	4	19993	410106,21	2166491,99	4	20034	409865,46	2166534,74
4	19871	410098,88	2166955,76	4	19912	410261,78	2166726,14	4	19953	410351,41	2166542,16	4	19994	410102,23	2166492,77	4	20035	409852,52	2166538,43
4	19872	410100,36	2166953,67	4	19913	410263,18	2166720,03	4	19954	410338,91	2166542,61	4	19995	410100,73	2166492,98	4	20036	409849,53	2166539,23
4	19873	410102,31	2166950,99	4	19914	410266,47	2166706,38	4	19955	410334,41	2166542,58	4	19996	410091,26	2166494,14	4	20037	409846,05	2166539,82
4	19874	410104,27	2166948,43	4	19915	410269,29	2166694,12	4	19956	410331,41	2166542,28	4	19997	410090,25	2166494,37	4	20038	409843,06	2166540,21
4	19875	410106,23	2166946,03	4	19916	410269,26	2166692,85	4	19957	410328,40	2166541,80	4	19998	410086,30	2166496,65	4	20039	409842,05	2166540,25
4	19876	410108,69	2166943,73	4	19917	410269,74	2166691,77	4	19958	410319,38	2166540,12	4	19999	410073,40	2166503,49	4	20040	409839,08	2166541,17
4	19877	410109,68	2166942,91	4	19918	410273,06	2166679,73	4	19959	410316,38	2166539,49	4	20000	410072,41	2166504,02	4	20041	409810,10	2166542,89
4	19878	410114,62	2166938,67	4	19919	410273,52	2166677,65	4	19960	410313,36	2166538,60	4	20001	410069,44	2166505,40	4	20042	409805,61	2166543,37
4	19879	410119,02	2166932,92	4	19920	410274,98	2166674,58	4	19961	410310,34	2166537,49	4	20002	410066,45	2166506,60	4	20043	409793,69	2166547,77
4	19880	410123,43	2166927,46	4	19921	410275,93	2166671,56	4	19962	410309,35	2166537,13	4	20003	410063,48	2166507,59	4	20044	409775,31	2166555,00
4	19881	410124,41	2166925,88	4	19922	410277,38	2166668,66	4	19963	410302,29	2166534,20	4	20004	410061,98	2166508,04	4	20045	409773,81	2166555,46
4	19882	410126,81	2166919,03	4	19923	410279,33	2166665,88	4	19964	410294,81	2166534,76	4	20005	410049,03	2166511,24	4	20046	409770,84	2166556,44
4	19883	410132,08	2166904,26	4	19924	410284,23	2166658,28	4	19965	410282,34	2166535,91	4	20006	410047,53	2166511,59	4	20047	409769,34	2166556,80
4	19884	410133,04	2166901,60	4	19925	410285,69	2166655,91	4	19966	410278,34	2166536,14	4	20007	410044,05	2166512,17	4	20048	409753,90	2166560,79
4	19885	410134,48	2166897,95	4	19926	410295,97	2166642,20	4	19967	410275,34	2166536,09	4	20008	410041,06	2166512,56	4	20049	409748,42	2166562,16
4	19886	410140,30	2166886,11	4	19927	410296,95	2166640,46	4	19968	410259,33	2166535,34	4	20009	410037,56	2166512,71	4	20050	409746,93	2166562,59
4	19887	410141,26	2166883,85	4	19928	410305,30	2166630,75	4	19969	410255,84	2166535,04	4	20010	410034,06	2166512,67	4	20051	409743,45	2166563,16
4	19888	410143,21	2166881,03	4	19929	410309,66	2166622,74	4	19970	410252,82	2166534,56	4	20011	410022,05	2166511,95	4	20052	409741,95	2166563,42
4	19889	410145,18	2166878,04	4	19930	410314,05	2166614,94	4	19971	410250,31	2166534,06	4	20012	410020,55	2166511,96	4	20053	409732,47	2166564,47
4	19890	410153,99	2166866,38	4	19931	410315,03	2166613,79	4	19972	410238,28	2166531,26	4	20013	410014,57	2166513,34	4	20054	409722,49	2166565,96
4	19891	410155,94	2166863,94	4	19932	410315,93	2166607,50	4	19973	410237,28	2166531,05	4	20014	410000,15	2166517,71	4	20055	409716,03	2166568,00
4	19892	410163,31	2166855,70	4	19933	410316,39	2166605,40	4	19974	410234,26	2166530,16	4	20015	409989,21	2166521,29	4	20056	409703,60	2166572,79
4	19893	410169,20	2166848,49	4	19934	410317,35	2166602,76	4	19975	410232,25	2166529,53	4	20016	409987,71	2166521,75	4	20057	409702,11	2166573,34
4	19894	410171,17	2166846,27	4	19935	410322,11	2166586,93	4	19976	410217,17	2166524,02	4	20017	409984,73	2166522,55	4	20058	409689,18	2166577,82
4	19895	410172,16	2166845,64	4	19936	410323,55	2166583,85	4	19977	410216,17	2166523,54	4	20018	409981,24	2166523,13	4	20059	409686,71	2166578,54
4	19896	410193,31	2166824,15	4	19937	410324,03	2166582,67	4	19978	410214,15	2166522,73	4	20019	409968,27	2166525,09	4	20060	409683,72	2166579,30
4	19897	410210,55	2166807,71	4	19938	410327,89	2166573,60	4	19979	410205,09	2166517,80	4	20020	409965,28	2166525,45	4	20061	409680,72	2166579,82
4	19898	410222,37	2166795,75	4	19939	410328,37	2166571,78	4	19980	410194,05	2166515,16	4	20021	409952,31	2166526,51	4	20062	409663,76	2166582,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	20063	409649,82	2166585,01	4	20104	409314,23	2166603,91	4	20145	409490,34	2166518,66	4	20186	409850,42	2166434,62	4	20227	409900,72	2166357,82
4	20064	409635,90	2166589,95	4	20105	409312,68	2166601,03	4	20146	409504,79	2166515,43	4	20187	409853,91	2166433,85	4	20228	409897,70	2166356,33
4	20065	409632,91	2166590,87	4	20106	409311,63	2166598,07	4	20147	409506,78	2166514,97	4	20188	409855,40	2166433,45	4	20229	409894,67	2166354,62
4	20066	409630,91	2166591,33	4	20107	409310,09	2166595,04	4	20148	409524,73	2166512,01	4	20189	409874,33	2166430,16	4	20230	409893,66	2166353,93
4	20067	409607,02	2166597,20	4	20108	409309,04	2166591,93	4	20149	409540,18	2166509,27	4	20190	409875,84	2166429,95	4	20231	409885,07	2166348,06
4	20068	409606,02	2166597,50	4	20109	409308,49	2166588,76	4	20150	409551,63	2166506,66	4	20191	409878,84	2166429,59	4	20232	409883,55	2166346,89
4	20069	409572,64	2166604,46	4	20110	409307,94	2166585,52	4	20151	409584,02	2166499,88	4	20192	409882,32	2166429,44	4	20233	409882,04	2166345,82
4	20070	409560,69	2166607,04	4	20111	409307,40	2166582,28	4	20152	409604,94	2166494,80	4	20193	409885,82	2166429,49	4	20234	409884,32	2166331,45
4	20071	409558,69	2166607,44	4	20112	409307,34	2166578,99	4	20153	409620,34	2166489,32	4	20194	409887,83	2166429,68	4	20235	409848,64	2166319,98
4	20072	409541,75	2166610,55	4	20113	409307,29	2166575,75	4	20154	409623,33	2166488,40	4	20195	409912,35	2166432,01	4	20236	409847,64	2166319,02
4	20073	409524,80	2166613,40	4	20114	409307,74	2166572,49	4	20155	409626,81	2166487,62	4	20196	409914,36	2166432,11	4	20237	409837,56	2166314,53
4	20074	409507,86	2166617,10	4	20115	409308,19	2166569,24	4	20156	409628,31	2166487,26	4	20197	409924,82	2166429,89	4	20238	409836,56	2166314,06
4	20075	409504,88	2166617,68	4	20116	409308,64	2166566,05	4	20157	409646,75	2166483,97	4	20198	409926,32	2166429,55	4	20239	409833,54	2166312,59
4	20076	409489,41	2166620,18	4	20117	409309,59	2166562,91	4	20158	409647,76	2166483,84	4	20199	409937,28	2166427,62	4	20240	409832,02	2166311,77
4	20077	409485,93	2166620,66	4	20118	409311,05	2166559,82	4	20159	409661,21	2166481,72	4	20200	409938,78	2166427,38	4	20241	409820,93	2166305,07
4	20078	409483,42	2166620,79	4	20119	409311,99	2166556,84	4	20160	409668,18	2166479,27	4	20201	409941,77	2166427,02	4	20242	409817,40	2166303,00
4	20079	409450,96	2166622,04	4	20120	409313,45	2166553,91	4	20161	409681,09	2166474,26	4	20202	409955,25	2166425,94	4	20243	409800,75	2166292,62
4	20080	409449,95	2166622,05	4	20121	409315,40	2166551,11	4	20162	409682,58	2166473,70	4	20203	409962,73	2166424,83	4	20244	409799,74	2166292,11
4	20081	409424,97	2166622,23	4	20122	409317,37	2166548,42	4	20163	409684,58	2166473,01	4	20204	409970,69	2166422,17	4	20245	409798,22	2166290,85
4	20082	409399,01	2166624,26	4	20123	409319,32	2166545,85	4	20164	409696,51	2166469,34	4	20205	409987,10	2166417,17	4	20246	409781,03	2166278,63
4	20083	409397,50	2166624,33	4	20124	409321,29	2166543,45	4	20165	409697,50	2166469,00	4	20206	409988,10	2166416,92	4	20247	409780,03	2166278,01
4	20084	409384,02	2166624,98	4	20125	409323,75	2166541,17	4	20166	409700,99	2166468,24	4	20207	409990,58	2166416,24	4	20248	409777,49	2166276,00
4	20085	409374,05	2166626,36	4	20126	409326,21	2166539,06	4	20167	409703,48	2166467,70	4	20208	410003,54	2166413,30	4	20249	409775,97	2166274,62
4	20086	409364,58	2166627,68	4	20127	409328,69	2166537,11	4	20168	409718,45	2166465,40	4	20209	410004,53	2166413,19	4	20250	409770,40	2166269,58
4	20087	409361,59	2166628,07	4	20128	409331,66	2166535,33	4	20169	409720,43	2166465,19	4	20210	410007,52	2166412,61	4	20251	409765,33	2166264,79
4	20088	409358,09	2166628,22	4	20129	409334,64	2166533,75	4	20170	409727,43	2166464,43	4	20211	409996,48	2166409,59	4	20252	409764,32	2166263,96
4	20089	409354,59	2166628,19	4	20130	409337,61	2166532,35	4	20171	409741,86	2166460,67	4	20212	409993,97	2166408,91	4	20253	409762,28	2166261,62
4	20090	409351,59	2166627,89	4	20131	409340,60	2166531,15	4	20172	409758,25	2166454,32	4	20213	409991,47	2166408,12	4	20254	409760,24	2166259,11
4	20091	409348,57	2166627,41	4	20132	409343,57	2166530,15	4	20173	409776,15	2166447,55	4	20214	409972,35	2166400,91	4	20255	409756,17	2166254,40
4	20092	409345,07	2166626,74	4	20133	409347,07	2166529,37	4	20174	409777,14	2166447,22	4	20215	409968,84	2166399,31	4	20256	409753,64	2166253,03
4	20093	409342,05	2166625,82	4	20134	409350,06	2166528,76	4	20175	409780,12	2166446,21	4	20216	409966,32	2166398,16	4	20257	409745,09	2166249,23
4	20094	409339,04	2166624,71	4	20135	409360,03	2166527,29	4	20176	409783,61	2166445,43	4	20217	409957,74	2166393,54	4	20258	409743,58	2166248,52
4	20095	409336,02	2166623,42	4	20136	409372,49	2166525,60	4	20177	409786,60	2166444,83	4	20218	409954,21	2166391,51	4	20259	409740,57	2166247,05
4	20096	409333,00	2166621,93	4	20137	409375,00	2166525,31	4	20178	409788,60	2166444,58	4	20219	409951,69	2166389,64	4	20260	409737,53	2166245,34
4	20097	409329,97	2166620,22	4	20138	409376,99	2166525,22	4	20179	409800,57	2166443,33	4	20220	409949,15	2166387,62	4	20261	409724,91	2166236,83
4	20098	409327,44	2166618,36	4	20139	409391,96	2166524,49	4	20180	409815,55	2166441,98	4	20221	409946,63	2166385,40	4	20262	409722,38	2166235,18
4	20099	409324,91	2166616,33	4	20140	409418,93	2166522,38	4	20181	409820,54	2166441,50	4	20222	409929,36	2166367,77	4	20263	409719,85	2166233,15
4	20100	409322,38	2166614,12	4	20141	409422,43	2166522,23	4	20182	409821,54	2166441,45	4	20223	409918,81	2166364,79	4	20264	409717,32	2166230,94
4	20101	409320,34	2166611,78	4	20142	409447,91	2166522,10	4	20183	409830,03	2166440,85	4	20224	409917,31	2166364,31	4	20265	409709,20	2166222,76
4	20102	409318,30	2166609,29	4	20143	409476,89	2166520,96	4	20184	409837,49	2166438,79	4	20225	409914,29	2166363,34	4	20266	409707,67	2166220,97
4	20103	409316,27	2166606,66	4	20144	409487,85	2166519,20	4	20185	409848,93	2166435,06	4	20226	409903,73	2166359,11	4	20267	409705,63	2166218,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	20268	409689,32	2166198,16	4	20309	409516,17	2166054,20	4	20350	409664,02	2166048,67	4	20391	409881,17	2166224,47	4	20432	410156,59	2166387,41
4	20269	409680,70	2166190,30	4	20310	409516,60	2166050,96	4	20351	409665,03	2166049,32	4	20392	409893,24	2166230,04	4	20433	410163,64	2166391,33
4	20270	409673,63	2166185,01	4	20311	409517,05	2166047,76	4	20352	409667,56	2166051,53	4	20393	409894,24	2166230,49	4	20434	410181,78	2166400,99
4	20271	409672,11	2166184,19	4	20312	409518,01	2166044,62	4	20353	409669,08	2166053,00	4	20394	409897,28	2166231,98	4	20435	410200,93	2166411,03
4	20272	409671,11	2166183,61	4	20313	409519,47	2166041,53	4	20354	409686,87	2166072,04	4	20395	409900,30	2166233,67	4	20436	410212,01	2166416,14
4	20273	409668,58	2166182,08	4	20314	409520,42	2166038,55	4	20355	409695,48	2166079,08	4	20396	409902,82	2166235,54	4	20437	410222,55	2166419,32
4	20274	409647,88	2166168,91	4	20315	409521,87	2166035,63	4	20356	409704,09	2166086,32	4	20397	409908,39	2166239,74	4	20438	410234,60	2166422,85
4	20275	409644,86	2166166,86	4	20316	409523,82	2166032,82	4	20357	409720,75	2166096,62	4	20398	409924,56	2166251,71	4	20439	410235,61	2166423,21
4	20276	409642,83	2166165,09	4	20317	409525,78	2166030,13	4	20358	409724,27	2166098,57	4	20399	409926,08	2166252,74	4	20440	410238,63	2166424,32
4	20277	409631,69	2166156,05	4	20318	409527,74	2166027,56	4	20359	409725,28	2166099,14	4	20400	409943,28	2166266,53	4	20441	410240,64	2166425,13
4	20278	409621,57	2166147,73	4	20319	409529,71	2166025,16	4	20360	409728,30	2166100,85	4	20401	409945,31	2166268,09	4	20442	410253,22	2166430,69
4	20279	409620,55	2166146,93	4	20320	409532,17	2166022,88	4	20361	409730,84	2166102,71	4	20402	409948,33	2166269,29	4	20443	410263,78	2166434,58
4	20280	409618,03	2166144,73	4	20321	409534,64	2166020,78	4	20362	409731,84	2166103,45	4	20403	409962,89	2166273,42	4	20444	410268,28	2166435,67
4	20281	409616,50	2166143,25	4	20322	409537,11	2166018,82	4	20363	409734,48	2166112,55	4	20404	409964,39	2166273,88	4	20445	410273,79	2166435,93
4	20282	409598,70	2166124,13	4	20323	409540,07	2166017,04	4	20364	409745,00	2166113,84	4	20405	409967,41	2166275,00	4	20446	410276,29	2166436,05
4	20283	409595,19	2166122,89	4	20324	409543,04	2166015,46	4	20365	409746,02	2166114,67	4	20406	409970,43	2166276,30	4	20447	410285,78	2166435,15
4	20284	409578,63	2166117,94	4	20325	409546,03	2166014,07	4	20366	409759,18	2166126,45	4	20407	409973,96	2166278,12	4	20448	410286,77	2166435,10
4	20285	409577,62	2166117,61	4	20326	409549,00	2166012,86	4	20367	409760,72	2166127,83	4	20408	409984,54	2166284,20	4	20449	410299,26	2166434,15
4	20286	409576,11	2166117,16	4	20327	409551,99	2166011,86	4	20368	409762,74	2166130,18	4	20409	409987,07	2166285,54	4	20450	410302,25	2166434,02
4	20287	409560,54	2166111,66	4	20328	409555,48	2166011,08	4	20369	409764,79	2166132,59	4	20410	409989,59	2166287,43	4	20451	410306,75	2166433,94
4	20288	409559,02	2166111,02	4	20329	409558,46	2166010,51	4	20370	409782,11	2166154,10	4	20411	409992,13	2166289,46	4	20452	410310,25	2166433,99
4	20289	409547,46	2166106,42	4	20330	409561,47	2166010,12	4	20371	409784,14	2166156,09	4	20412	409995,18	2166292,31	4	20453	410313,25	2166434,26
4	20290	409544,44	2166105,13	4	20331	409564,97	2166009,97	4	20372	409788,69	2166159,22	4	20413	410011,42	2166308,72	4	20454	410316,75	2166434,76
4	20291	409541,42	2166103,64	4	20332	409568,46	2166010,01	4	20373	409795,22	2166162,07	4	20414	410024,48	2166313,69	4	20455	410324,27	2166436,15
4	20292	409538,39	2166101,93	4	20333	409571,47	2166010,31	4	20374	409796,74	2166162,77	4	20415	410040,04	2166317,77	4	20456	410327,29	2166436,81
4	20293	409535,87	2166100,07	4	20334	409574,97	2166010,78	4	20375	409798,75	2166163,76	4	20416	410042,05	2166318,49	4	20457	410330,30	2166437,74
4	20294	409533,33	2166098,04	4	20335	409577,98	2166011,45	4	20376	409804,80	2166166,99	4	20417	410054,62	2166322,55	4	20458	410333,31	2166438,85
4	20295	409530,79	2166095,84	4	20336	409580,99	2166012,37	4	20377	409808,84	2166169,11	4	20418	410057,64	2166323,64	4	20459	410334,32	2166439,21
4	20296	409528,76	2166093,49	4	20337	409584,00	2166013,45	4	20378	409809,85	2166169,59	4	20419	410060,66	2166324,95	4	20460	410342,37	2166442,40
4	20297	409526,72	2166091,00	4	20338	409595,07	2166017,68	4	20379	409812,86	2166171,30	4	20420	410063,16	2166326,09	4	20461	410355,51	2166439,20
4	20298	409524,68	2166088,37	4	20339	409608,13	2166022,49	4	20380	409815,39	2166173,16	4	20421	410072,25	2166331,05	4	20462	410357,31	2166438,76
4	20299	409522,64	2166085,63	4	20340	409624,71	2166027,32	4	20381	409817,92	2166175,19	4	20422	410075,27	2166332,71	4	20463	410360,30	2166438,18
4	20300	409521,09	2166082,74	4	20341	409625,72	2166027,68	4	20382	409818,93	2166176,11	4	20423	410077,79	2166334,62	4	20464	410363,28	2166437,82
4	20301	409520,06	2166079,79	4	20342	409626,71	2166027,94	4	20383	409826,03	2166182,50	4	20424	410079,82	2166336,33	4	20465	410366,78	2166437,68
4	20302	409518,51	2166076,75	4	20343	409639,28	2166032,25	4	20384	409827,55	2166183,78	4	20425	410092,98	2166347,16	4	20466	410375,78	2166437,53
4	20303	409517,46	2166073,64	4	20344	409641,29	2166033,09	4	20385	409829,59	2166186,12	4	20426	410104,63	2166356,89	4	20467	410379,27	2166437,58
4	20304	409516,92	2166070,48	4	20345	409644,31	2166034,40	4	20386	409831,63	2166188,63	4	20427	410113,22	2166363,66	4	20468	410382,28	2166437,85
4	20305	409516,36	2166067,23	4	20346	409647,32	2166035,87	4	20387	409836,21	2166193,99	4	20428	410124,83	2166370,40	4	20469	410385,79	2166438,31
4	20306	409515,81	2166063,99	4	20347	409650,36	2166037,58	4	20388	409841,29	2166199,00	4	20429	410143,48	2166380,78	4	20470	410387,79	2166438,82
4	20307	409515,76	2166060,72	4	20348	409652,88	2166039,44	4	20389	409854,92	2166208,45	4	20430	410147,52	2166382,77	4	20471	410395,82	2166440,73
4	20308	409515,72	2166057,46	4	20349	409654,41	2166040,82	4	20390	409869,05	2166217,41	4	20431	410153,06	2166385,49	4	20472	410401,84	2166441,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	20473	410408,84	2166441,78	4	20514	410571,95	2166453,22	4	20555	410738,94	2166424,05	4	20596	410890,29	2166417,59	4	20637	411170,08	2166442,76
4	20474	410417,82	2166441,23	4	20515	410572,95	2166452,83	4	20556	410749,86	2166419,26	4	20597	410892,31	2166419,15	4	20638	411172,61	2166444,82
4	20475	410424,30	2166440,51	4	20516	410576,44	2166452,02	4	20557	410753,34	2166417,95	4	20598	410898,88	2166423,87	4	20639	411175,65	2166447,80
4	20476	410427,29	2166439,86	4	20517	410579,42	2166451,45	4	20558	410756,33	2166416,95	4	20599	410901,42	2166425,91	4	20640	411181,24	2166453,46
4	20477	410428,30	2166439,67	4	20518	410589,39	2166449,98	4	20559	410759,81	2166416,14	4	20600	410903,94	2166428,10	4	20641	411182,77	2166455,03
4	20478	410429,29	2166439,46	4	20519	410602,35	2166447,31	4	20560	410762,80	2166415,57	4	20601	410905,99	2166430,48	4	20642	411183,78	2166456,26
4	20479	410430,28	2166439,00	4	20520	410604,83	2166446,50	4	20561	410763,81	2166415,46	4	20602	410907,01	2166431,65	4	20643	411192,43	2166466,06
4	20480	410437,23	2166435,66	4	20521	410613,28	2166443,03	4	20562	410767,29	2166414,97	4	20603	410955,07	2166436,99	4	20644	411196,39	2166463,69
4	20481	410439,21	2166434,77	4	20522	410615,76	2166442,08	4	20563	410770,28	2166414,61	4	20604	410997,04	2166436,38	4	20645	411202,83	2166459,79
4	20482	410442,20	2166433,57	4	20523	410618,75	2166441,06	4	20564	410772,28	2166414,35	4	20605	411020,56	2166438,76	4	20646	411205,81	2166458,30
4	20483	410443,19	2166433,21	4	20524	410622,23	2166440,27	4	20565	410775,78	2166414,21	4	20606	411056,20	2166447,64	4	20647	411208,78	2166456,87
4	20484	410458,10	2166428,24	4	20525	410625,22	2166439,68	4	20566	410779,27	2166414,25	4	20607	411075,26	2166452,25	4	20648	411211,77	2166455,76
4	20485	410460,10	2166427,58	4	20526	410628,72	2166439,29	4	20567	410782,28	2166414,52	4	20608	411077,22	2166449,82	4	20649	411219,72	2166452,83
4	20486	410463,58	2166426,78	4	20527	410637,70	2166438,64	4	20568	410784,29	2166414,83	4	20609	411079,69	2166447,56	4	20650	411222,70	2166451,81
4	20487	410466,57	2166426,20	4	20528	410640,70	2166438,54	4	20569	410792,80	2166416,20	4	20610	411082,16	2166445,43	4	20651	411226,20	2166451,02
4	20488	410469,56	2166425,84	4	20529	410642,70	2166438,54	4	20570	410794,30	2166416,36	4	20611	411084,62	2166443,49	4	20652	411229,18	2166450,43
4	20489	410473,06	2166425,70	4	20530	410644,20	2166438,58	4	20571	410796,81	2166416,98	4	20612	411085,61	2166442,82	4	20653	411232,67	2166450,07
4	20490	410483,55	2166425,54	4	20531	410645,19	2166438,06	4	20572	410808,36	2166419,71	4	20613	411093,03	2166437,95	4	20654	411240,16	2166449,46
4	20491	410485,06	2166425,51	4	20532	410648,64	2166435,36	4	20573	410809,35	2166419,70	4	20614	411095,01	2166436,86	4	20655	411242,62	2166447,23
4	20492	410494,05	2166425,63	4	20533	410649,63	2166434,56	4	20574	410816,29	2166415,81	4	20615	411098,00	2166435,28	4	20656	411245,08	2166445,10
4	20493	410496,06	2166425,69	4	20534	410652,61	2166432,79	4	20575	410817,77	2166414,97	4	20616	411100,97	2166433,87	4	20657	411248,06	2166443,12
4	20494	410499,06	2166425,94	4	20535	410655,08	2166431,35	4	20576	410820,76	2166413,57	4	20617	411103,94	2166432,70	4	20658	411255,47	2166438,00
4	20495	410502,56	2166426,42	4	20536	410660,04	2166428,90	4	20577	410823,73	2166412,37	4	20618	411106,93	2166431,68	4	20659	411257,95	2166436,29
4	20496	410505,57	2166427,13	4	20537	410663,03	2166427,50	4	20578	410825,22	2166411,78	4	20619	411110,41	2166430,88	4	20660	411260,93	2166434,71
4	20497	410508,58	2166428,04	4	20538	410666,00	2166426,30	4	20579	410832,68	2166409,43	4	20620	411113,40	2166430,30	4	20661	411264,39	2166432,94
4	20498	410510,10	2166428,55	4	20539	410668,99	2166425,30	4	20580	410834,18	2166408,99	4	20621	411114,41	2166430,16	4	20662	411271,35	2166430,07
4	20499	410516,12	2166430,72	4	20540	410671,98	2166424,53	4	20581	410837,67	2166408,19	4	20622	411121,89	2166429,23	4	20663	411273,84	2166429,26
4	20500	410517,64	2166431,32	4	20541	410682,44	2166422,34	4	20582	410840,66	2166407,61	4	20623	411123,88	2166429,00	4	20664	411276,83	2166428,24
4	20501	410520,66	2166432,61	4	20542	410685,43	2166421,75	4	20583	410843,64	2166407,26	4	20624	411127,38	2166428,87	4	20665	411280,31	2166427,44
4	20502	410523,67	2166434,09	4	20543	410688,42	2166421,41	4	20584	410847,14	2166407,11	4	20625	411130,88	2166428,90	4	20666	411283,30	2166426,86
4	20503	410526,69	2166435,76	4	20544	410691,92	2166421,26	4	20585	410852,14	2166407,04	4	20626	411133,88	2166429,17	4	20667	411286,29	2166426,53
4	20504	410529,23	2166437,64	4	20545	410699,41	2166421,14	4	20586	410855,14	2166407,08	4	20627	411137,38	2166429,65	4	20668	411291,29	2166426,08
4	20505	410531,26	2166439,11	4	20546	410702,91	2166421,18	4	20587	410859,63	2166407,26	4	20628	411140,40	2166430,39	4	20669	411295,26	2166425,43
4	20506	410538,34	2166445,09	4	20547	410705,91	2166421,44	4	20588	410862,64	2166407,52	4	20629	411146,92	2166432,02	4	20670	411300,74	2166424,03
4	20507	410540,87	2166447,26	4	20548	410709,42	2166421,92	4	20589	410866,15	2166408,00	4	20630	411149,93	2166432,92	4	20671	411302,74	2166423,66
4	20508	410542,91	2166449,64	4	20549	410712,43	2166422,62	4	20590	410869,15	2166408,70	4	20631	411152,95	2166433,99	4	20672	411305,73	2166423,07
4	20509	410544,95	2166452,14	4	20550	410715,45	2166423,54	4	20591	410872,17	2166409,62	4	20632	411154,45	2166434,67	4	20673	411308,72	2166422,71
4	20510	410546,48	2166453,99	4	20551	410716,95	2166423,96	4	20592	410875,69	2166410,76	4	20633	411159,99	2166437,07	4	20674	411312,22	2166422,58
4	20511	410551,06	2166459,95	4	20552	410729,51	2166428,36	4	20593	410881,72	2166413,16	4	20634	411161,51	2166437,74	4	20675	411319,21	2166422,46
4	20512	410557,02	2166457,76	4	20553	410730,51	2166427,97	4	20594	410884,24	2166414,44	4	20635	411164,53	2166439,23	4	20676	411322,71	2166422,50
4	20513	410558,52	2166457,43	4	20554	410737,46	2166424,61	4	20595	410887,26	2166415,93	4	20636	411167,55	2166440,90	4	20677	411325,71	2166422,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	20678	411329,23	2166423,24	4	20719	411553,06	2166514,38	4	20760	411583,34	2166274,65	4	20801	411723,33	2166083,30	4	20842	411783,43	2165832,13
4	20679	411330,73	2166423,57	4	20720	411555,53	2166513,34	4	20761	411583,31	2166272,74	4	20802	411722,31	2166081,42	4	20843	411783,88	2165829,65
4	20680	411337,25	2166424,97	4	20721	411556,96	2166508,28	4	20762	411583,27	2166270,54	4	20803	411721,78	2166080,36	4	20844	411784,84	2165826,51
4	20681	411338,75	2166425,34	4	20722	411557,91	2166505,37	4	20763	411583,61	2166259,88	4	20804	411720,74	2166077,41	4	20845	411786,28	2165823,27
4	20682	411341,77	2166426,27	4	20723	411566,98	2166477,55	4	20764	411583,81	2166239,97	4	20805	411715,56	2166065,90	4	20846	411790,62	2165812,49
4	20683	411344,78	2166427,35	4	20724	411572,71	2166460,51	4	20765	411583,76	2166237,94	4	20806	411714,53	2166063,30	4	20847	411792,95	2165801,92
4	20684	411347,80	2166428,67	4	20725	411571,07	2166451,62	4	20766	411583,75	2166236,50	4	20807	411713,48	2166060,15	4	20848	411792,94	2165800,82
4	20685	411350,82	2166430,16	4	20726	411564,17	2166424,77	4	20767	411584,99	2166220,55	4	20808	411712,92	2166056,98	4	20849	411793,88	2165797,68
4	20686	411353,85	2166431,83	4	20727	411563,63	2166422,65	4	20768	411585,47	2166218,70	4	20809	411712,38	2166053,76	4	20850	411795,34	2165794,61
4	20687	411356,38	2166433,70	4	20728	411563,09	2166419,44	4	20769	411585,92	2166215,48	4	20810	411711,83	2166050,81	4	20851	411796,30	2165791,59
4	20688	411358,91	2166435,75	4	20729	411562,53	2166416,20	4	20770	411586,38	2166212,34	4	20811	411710,01	2166029,82	4	20852	411798,25	2165788,57
4	20689	411361,44	2166437,92	4	20730	411562,49	2166412,92	4	20771	411588,73	2166203,52	4	20812	411709,95	2166026,26	4	20853	411803,12	2165779,89
4	20690	411366,51	2166442,85	4	20731	411562,34	2166403,06	4	20772	411591,07	2166193,43	4	20813	411709,90	2166023,00	4	20854	411804,08	2165778,13
4	20691	411368,55	2166445,22	4	20732	411562,28	2166399,80	4	20773	411592,04	2166190,30	4	20814	411710,35	2166019,77	4	20855	411810,41	2165767,68
4	20692	411370,58	2166447,73	4	20733	411562,73	2166396,53	4	20774	411593,48	2166187,22	4	20815	411713,88	2165989,52	4	20856	411811,39	2165765,72
4	20693	411372,62	2166450,34	4	20734	411563,18	2166393,30	4	20775	411594,44	2166184,20	4	20816	411717,34	2165954,32	4	20857	411810,86	2165763,66
4	20694	411374,66	2166453,09	4	20735	411563,63	2166390,10	4	20776	411595,89	2166181,96	4	20817	411717,79	2165950,81	4	20858	411806,72	2165754,47
4	20695	411376,21	2166455,94	4	20736	411564,57	2166386,96	4	20777	411603,66	2166166,84	4	20818	411719,15	2165942,32	4	20859	411797,01	2165740,13
4	20696	411377,26	2166458,73	4	20737	411565,55	2166385,27	4	20778	411605,62	2166164,04	4	20819	411723,33	2165921,42	4	20860	411795,47	2165738,06
4	20697	411380,88	2166466,78	4	20738	411566,47	2166379,94	4	20779	411607,58	2166161,35	4	20820	411723,78	2165918,51	4	20861	411793,93	2165735,19
4	20698	411390,44	2166471,26	4	20739	411572,31	2166369,73	4	20780	411609,54	2166158,78	4	20821	411724,27	2165917,50	4	20862	411792,88	2165732,23
4	20699	411406,53	2166476,78	4	20740	411572,79	2166368,66	4	20781	411611,01	2166157,17	4	20822	411729,00	2165900,22	4	20863	411782,52	2165708,78
4	20700	411422,08	2166480,54	4	20741	411573,78	2166367,35	4	20782	411623,79	2166143,10	4	20823	411729,47	2165898,09	4	20864	411781,48	2165706,00
4	20701	411425,08	2166481,44	4	20742	411580,59	2166355,64	4	20783	411626,26	2166140,85	4	20824	411730,91	2165894,67	4	20865	411776,24	2165690,88
4	20702	411439,15	2166485,99	4	20743	411577,49	2166348,40	4	20784	411628,72	2166138,72	4	20825	411734,29	2165886,33	4	20866	411775,20	2165688,00
4	20703	411440,16	2166486,35	4	20744	411576,96	2166347,10	4	20785	411631,20	2166136,77	4	20826	411735,23	2165883,66	4	20867	411774,65	2165684,83
4	20704	411441,66	2166486,98	4	20745	411575,41	2166344,06	4	20786	411634,15	2166135,01	4	20827	411736,69	2165880,76	4	20868	411774,11	2165681,60
4	20705	411446,71	2166489,09	4	20746	411574,36	2166340,93	4	20787	411637,14	2166133,43	4	20828	411738,66	2165877,95	4	20869	411773,55	2165678,36
4	20706	411453,75	2166492,32	4	20747	411573,81	2166337,74	4	20788	411640,11	2166132,01	4	20829	411740,61	2165875,27	4	20870	411773,51	2165675,09
4	20707	411458,28	2166494,44	4	20748	411573,27	2166334,53	4	20789	411643,09	2166130,84	4	20830	411742,56	2165872,71	4	20871	411773,40	2165668,39
4	20708	411461,30	2166495,75	4	20749	411572,71	2166331,30	4	20790	411645,08	2166130,09	4	20831	411744,53	2165870,27	4	20872	411773,34	2165665,13
4	20709	411464,32	2166497,41	4	20750	411572,67	2166328,01	4	20791	411660,01	2166125,55	4	20832	411746,99	2165868,01	4	20873	411773,79	2165661,87
4	20710	411473,90	2166502,67	4	20751	411572,55	2166320,70	4	20792	411661,00	2166125,28	4	20833	411747,98	2165867,34	4	20874	411773,76	2165659,98
4	20711	411482,97	2166507,65	4	20752	411572,50	2166317,46	4	20793	411664,48	2166124,49	4	20834	411760,31	2165856,63	4	20875	411776,04	2165645,30
4	20712	411493,04	2166512,22	4	20753	411572,95	2166314,17	4	20794	411667,98	2166123,87	4	20835	411761,80	2165855,16	4	20876	411776,53	2165643,95
4	20713	411511,14	2166518,37	4	20754	411573,40	2166310,94	4	20795	411686,44	2166121,27	4	20836	411764,26	2165853,22	4	20877	411776,98	2165641,05
4	20714	411522,68	2166522,10	4	20755	411573,85	2166307,76	4	20796	411694,39	2166119,46	4	20837	411767,23	2165851,45	4	20878	411782,16	2165620,45
4	20715	411524,69	2166522,41	4	20756	411574,33	2166306,41	4	20797	411700,37	2166117,62	4	20838	411770,20	2165849,88	4	20879	411784,41	2165604,76
4	20716	411529,18	2166522,53	4	20757	411578,12	2166293,07	4	20798	411702,32	2166114,94	4	20839	411773,18	2165848,46	4	20880	411785,70	2165591,41
4	20717	411532,19	2166522,29	4	20758	411581,92	2166279,46	4	20799	411714,08	2166099,53	4	20840	411774,18	2165848,10	4	20881	411785,59	2165583,80
4	20718	411540,14	2166519,58	4	20759	411582,40	2166278,51	4	20800	411721,39	2166086,99	4	20841	411781,13	2165845,25	4	20882	411784,98	2165577,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	20883	411778,33	2165566,78	4	20924	411786,06	2165323,65	4	20965	411731,15	2165231,09	4	21005	408791,50	2170008,00	4	21046	408620,00	2170133,91
4	20884	411777,31	2165565,60	4	20925	411788,54	2165321,71	4	20966	411716,99	2165220,54	4	21006	408772,29	2170026,91	4	21047	408608,62	2170140,77
4	20885	411775,76	2165562,73	4	20926	411791,51	2165319,92	4	20967	411714,96	2165218,74	4	21007	408751,59	2170045,56	4	21048	408587,28	2170150,82
4	20886	411774,72	2165559,77	4	20927	411794,48	2165318,33	4	20968	411712,44	2165216,54	4	21008	408749,62	2170047,56	4	21049	408586,29	2170151,46
4	20887	411773,18	2165556,72	4	20928	411797,46	2165316,95	4	20969	411710,40	2165214,19	4	21009	408749,14	2170048,48	4	21050	408585,30	2170152,00
4	20888	411772,64	2165554,37	4	20929	411798,94	2165316,27	4	20970	411708,36	2165211,69	4	21010	408743,72	2170054,12	4	21051	408564,47	2170163,13
4	20889	411768,42	2165540,42	4	20930	411825,28	2165305,99	4	20971	411698,67	2165199,13	4	21011	408742,22	2170053,58	4	21052	408550,09	2170169,92
4	20890	411767,37	2165537,04	4	20931	411826,77	2165305,43	4	20972	411697,14	2165197,10	4	21012	408739,20	2170052,47	4	21053	408541,47	2170162,27
4	20891	411763,09	2165518,45	4	20932	411838,21	2165301,47	4	20973	411695,10	2165194,35	4	21013	408736,18	2170051,55	4	21054	408539,95	2170160,86
4	20892	411758,39	2165505,16	4	20933	411840,68	2165299,80	4	20974	411693,55	2165191,48	4	21014	408733,18	2170050,94	4	21055	408538,44	2170159,66
4	20893	411748,09	2165485,58	4	20934	411842,65	2165298,12	4	20975	411692,52	2165188,54	4	21015	408724,65	2170049,26	4	21056	408547,73	2170147,53
4	20894	411746,53	2165481,81	4	20935	411845,59	2165294,04	4	20976	411690,97	2165185,48	4	21016	408721,15	2170048,76	4	21057	408548,23	2170146,58
4	20895	411744,98	2165478,78	4	20936	411853,85	2165278,92	4	20977	411690,43	2165183,62	4	21017	408718,15	2170048,49	4	21058	408550,18	2170143,90
4	20896	411743,93	2165475,67	4	20937	411857,20	2165269,82	4	20978	411688,17	2165166,81	4	21018	408714,65	2170048,45	4	21059	408552,13	2170141,09
4	20897	411743,39	2165472,49	4	20938	411859,59	2165261,98	4	20979	411684,66	2165165,57	4	21019	408711,65	2170048,58	4	21060	408553,59	2170138,16
4	20898	411742,83	2165469,50	4	20939	411859,42	2165251,65	4	20980	411684,09	2165161,54	4	21020	408709,65	2170048,78	4	21061	408555,04	2170134,98
4	20899	411739,50	2165447,58	4	20940	411858,21	2165237,83	4	20981	411679,21	2165136,78	4	21021	408702,17	2170049,65	4	21062	408567,07	2170104,30
4	20900	411738,94	2165444,10	4	20941	411857,64	2165232,71	4	20982	411678,67	2165134,41	4	21022	408700,67	2170049,83	4	21063	408568,01	2170101,36
4	20901	411738,90	2165440,82	4	20942	411856,12	2165231,90	4	20983	411678,13	2165130,90	4	21023	408697,68	2170050,43	4	21064	408578,98	2170066,72
4	20902	411738,84	2165437,56	4	20943	411854,62	2165231,89	4	20984	411715,11	2165163,35	4	21024	408694,20	2170051,19	4	21065	408580,91	2170063,01
4	20903	411739,32	2165435,61	4	20944	411847,13	2165232,32	4	20985	411743,28	2165175,27	4	21025	408691,21	2170052,21	4	21066	408584,91	2170062,03
4	20904	411741,44	2165411,68	4	20945	411836,19	2165235,97	4	20986	411747,37	2165180,64	4	21026	408689,73	2170052,77	4	21067	408619,34	2170057,95
4	20905	411741,42	2165410,37	4	20946	411834,20	2165236,54	4	20987	411761,03	2165190,96	4	21027	408683,77	2170055,11	4	21068	408637,82	2170057,66
4	20906	411741,87	2165407,13	4	20947	411831,21	2165237,32	4	20988	411773,57	2165194,26	4	21028	408682,28	2170055,76	4	21069	408641,32	2170057,51
4	20907	411742,32	2165404,08	4	20948	411829,23	2165237,70	4	20989	411790,55	2165193,69	4	21029	408679,29	2170057,15	4	21070	408644,80	2170057,05
4	20908	411743,75	2165398,68	4	20949	411799,32	2165242,94	4	20990	411820,46	2165188,45	4	21030	408676,32	2170058,73	4	21071	408655,28	2170055,40
4	20909	411748,45	2165379,32	4	20950	411797,82	2165243,15	4	20991	411837,88	2165182,76	4	21031	408673,35	2170060,52	4	21072	408658,27	2170054,87
4	20910	411749,39	2165376,17	4	20951	411794,83	2165243,53	4	20992	411853,36	2165181,87	4	21032	408670,88	2170062,47	4	21073	408661,26	2170054,12
4	20911	411750,83	2165373,09	4	20952	411792,32	2165243,66	4	20993	411867,85	2165181,96	4	21033	408668,42	2170064,56	4	21074	408664,23	2170053,10
4	20912	411751,80	2165370,37	4	20953	411775,34	2165244,23	4	20994	411879,42	2165186,90	4	21034	408665,94	2170066,85	4	21075	408667,22	2170051,90
4	20913	411758,09	2165356,62	4	20954	411774,35	2165244,26	4	20995	411894,08	2165197,49	4	21035	408664,47	2170068,60	4	21076	408670,19	2170050,50
4	20914	411759,54	2165353,71	4	20955	411770,85	2165244,22	4	20996	411902,26	2165209,16	4	21036	408659,56	2170074,17	4	21077	408673,16	2170048,93
4	20915	411761,50	2165350,90	4	20956	411767,85	2165243,93	4	815	411905,92	2165219,92	4	21037	408657,11	2170077,39	4	21078	408676,14	2170047,14
4	20916	411762,47	2165349,32	4	20957	411764,33	2165243,45	4	20997	408801,45	2169940,46	4	21038	408655,16	2170080,08	4	21079	408678,62	2170045,19
4	20917	411768,34	2165340,94	4	20958	411761,33	2165242,76	4	20998	408801,51	2169944,11	4	21039	408654,17	2170081,28	4	21080	408681,57	2170042,56
4	20918	411769,32	2165339,85	4	20959	411748,28	2165239,31	4	20999	408801,53	2169945,08	4	21040	408648,81	2170090,11	4	21081	408691,92	2170032,91
4	20919	411771,28	2165337,28	4	20960	411745,76	2165238,56	4	21000	408799,37	2169967,35	4	21041	408647,83	2170091,72	4	21082	408693,89	2170031,15
4	20920	411773,24	2165334,86	4	20961	411742,76	2165237,44	4	21001	408798,90	2169969,45	4	21042	408647,37	2170093,31	4	21083	408695,85	2170028,75
4	20921	411775,71	2165332,59	4	20962	411739,72	2165236,15	4	21002	408797,79	2169994,33	4	21043	408638,63	2170110,44	4	21084	408697,80	2170026,18
4	20922	411776,69	2165331,84	4	20963	411736,71	2165234,65	4	21003	408796,39	2170000,98	4	21044	408632,82	2170122,09	4	21085	408699,77	2170023,51
4	20923	411784,59	2165325,01	4	20964	411733,69	2165232,95	4	21004	408795,40	2170002,15	4	21045	408630,36	2170124,63	4	21086	408701,24	2170021,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	21087	408705,61	2170013,45	5	21127	408511,11	2156836,37	5	21168	408636,36	2157244,10	5	21209	408780,06	2157487,29	5	21250	408481,63	2157225,77
4	21088	408714,10	2170012,97	5	21128	408513,75	2156845,38	5	21169	408665,73	2157268,86	5	21210	408768,45	2157479,28	5	21251	408479,59	2157223,41
4	21089	408715,60	2170012,89	5	21129	408514,77	2156847,56	5	21170	408668,27	2157271,10	5	21211	408766,93	2157478,25	5	21252	408477,56	2157220,91
4	21090	408718,59	2170012,50	5	21130	408515,33	2156850,73	5	21171	408670,30	2157273,46	5	21212	408764,40	2157476,21	5	21253	408475,52	2157218,76
4	21091	408722,08	2170011,91	5	21131	408515,88	2156853,95	5	21172	408672,85	2157276,58	5	21213	408761,86	2157473,67	5	21254	408460,70	2157197,51
4	21092	408725,07	2170011,15	5	21132	408516,42	2156857,20	5	21173	408685,60	2157292,83	5	21214	408739,02	2157451,27	5	21255	408458,15	2157193,74
4	21093	408728,06	2170010,13	5	21133	408516,48	2156860,47	5	21174	408708,00	2157319,51	5	21215	408736,99	2157449,39	5	21256	408456,11	2157191,00
4	21094	408731,03	2170008,93	5	21134	408516,50	2156861,96	5	21175	408727,25	2157336,15	5	21216	408725,94	2157445,70	5	21257	408444,29	2157170,29
4	21095	408734,01	2170007,54	5	21135	408516,18	2156873,61	5	21176	408739,86	2157343,47	5	21217	408724,43	2157444,96	5	21258	408427,38	2157143,64
4	21096	408735,49	2170006,79	5	21136	408514,58	2156898,92	5	21177	408759,98	2157351,66	5	21218	408699,29	2157434,91	5	21259	408407,91	2157111,88
4	21097	408742,92	2170002,68	5	21137	408515,43	2156928,37	5	21178	408778,57	2157358,14	5	21219	408696,27	2157433,65	5	21260	408407,38	2157110,80
4	21098	408744,43	2170001,85	5	21138	408514,08	2156947,90	5	21179	408780,58	2157358,86	5	21220	408693,24	2157432,15	5	21261	408394,04	2157087,68
4	21099	408747,38	2170000,05	5	21139	408511,00	2156962,18	5	21180	408783,60	2157360,19	5	21221	408692,23	2157431,52	5	21262	408392,50	2157085,50
4	21100	408749,86	2169998,12	5	21140	408496,93	2156986,64	5	21181	408786,62	2157361,66	5	21222	408672,56	2157419,88	5	21263	408391,45	2157082,53
4	21101	408751,83	2169996,51	5	21141	408485,60	2156997,42	5	21182	408789,65	2157363,35	5	21223	408670,55	2157418,83	5	21264	408389,91	2157079,49
4	21102	408762,19	2169987,36	5	21142	408481,18	2157002,30	5	21183	408792,17	2157365,22	5	21224	408668,01	2157416,97	5	21265	408388,86	2157076,37
4	21103	408764,65	2169985,07	5	21143	408480,76	2157007,98	5	21184	408795,21	2157367,51	5	21225	408665,49	2157414,93	5	21266	408388,33	2157074,39
4	21104	408766,62	2169982,66	5	21144	408480,30	2157009,48	5	21185	408805,85	2157376,70	5	21226	408642,19	2157394,58	5	21267	408385,12	2157060,20
4	21105	408768,57	2169980,26	5	21145	408480,33	2157011,75	5	21186	408807,88	2157378,64	5	21227	408639,65	2157392,39	5	21268	408379,79	2157038,89
4	21106	408779,35	2169965,94	5	21146	408483,29	2157041,45	5	21187	408828,69	2157399,46	5	21228	408637,62	2157390,62	5	21269	408379,77	2157037,69
4	21107	408800,46	2169941,63	5	21147	408483,83	2157043,95	5	21188	408833,24	2157402,56	5	21229	408635,58	2157388,26	5	21270	408379,22	2157034,48
4	20997	408801,45	2169940,46	5	21148	408493,57	2157060,28	5	21189	408871,99	2157420,55	5	21230	408634,56	2157386,97	5	21271	408378,66	2157031,24
5	21108	408513,71	2156681,45	5	21149	408512,04	2157090,40	5	21190	408875,03	2157422,09	5	21231	408624,40	2157375,58	5	21272	408378,62	2157027,96
5	21109	408514,26	2156684,49	5	21150	408528,95	2157117,45	5	21191	408916,87	2157445,50	5	21232	408611,15	2157359,94	5	21273	408378,57	2157024,69
5	21110	408514,80	2156687,72	5	21151	408529,97	2157119,01	5	21192	408918,89	2157446,76	5	21233	408608,62	2157356,73	5	21274	408379,04	2157022,41
5	21111	408515,36	2156690,97	5	21152	408541,26	2157138,22	5	21193	408960,78	2157472,98	5	21234	408607,59	2157355,32	5	21275	408380,70	2157000,71
5	21112	408515,39	2156692,39	5	21153	408543,30	2157141,07	5	21194	408961,78	2157473,35	5	21235	408596,89	2157341,66	5	21276	408381,51	2156989,07
5	21113	408516,09	2156705,80	5	21154	408552,50	2157154,48	5	21195	408963,81	2157475,02	5	21236	408571,56	2157320,19	5	21277	408381,98	2156986,57
5	21114	408516,12	2156707,66	5	21155	408554,02	2157155,46	5	21196	408970,88	2157479,99	5	21237	408544,20	2157296,75	5	21278	408382,43	2156983,32
5	21115	408516,39	2156725,46	5	21156	408558,06	2157158,38	5	21197	408985,03	2157490,00	5	21238	408542,17	2157294,79	5	21279	408383,38	2156979,66
5	21116	408516,44	2156728,71	5	21157	408561,09	2157160,71	5	21198	408979,13	2157495,82	5	21239	408540,15	2157292,44	5	21280	408385,25	2156972,45
5	21117	408515,97	2156731,07	5	21158	408576,80	2157174,30	5	21199	408949,10	2157526,04	5	21240	408538,11	2157289,93	5	21281	408385,72	2156969,78
5	21118	408513,39	2156757,68	5	21159	408578,83	2157176,21	5	21200	408926,96	2157548,83	5	21241	408522,31	2157269,93	5	21282	408387,17	2156966,70
5	21119	408512,95	2156761,82	5	21160	408580,87	2157178,56	5	21201	408914,17	2157562,51	5	21242	408511,08	2157254,96	5	21283	408388,12	2156963,70
5	21120	408512,50	2156765,01	5	21161	408582,91	2157181,07	5	21202	408912,65	2157561,27	5	21243	408510,06	2157253,37	5	21284	408389,59	2156961,42
5	21121	408512,02	2156766,06	5	21162	408584,95	2157183,68	5	21203	408906,59	2157566,75	5	21244	408508,01	2157250,62	5	21285	408390,55	2156958,95
5	21122	408503,51	2156797,09	5	21163	408586,99	2157186,43	5	21204	408867,22	2157532,15	5	21245	408507,49	2157249,37	5	21286	408401,77	2156941,00
5	21123	408501,71	2156810,64	5	21164	408587,50	2157187,68	5	21205	408827,89	2157510,27	5	21246	408504,41	2157244,18	5	21287	408402,74	2156939,89
5	21124	408504,82	2156817,75	5	21165	408593,17	2157197,62	5	21206	408787,62	2157491,49	5	21247	408496,81	2157237,53	5	21288	408412,58	2156929,00
5	21125	408505,85	2156820,13	5	21166	408601,33	2157208,89	5	21207	408784,10	2157489,81	5	21248	408486,69	2157230,00	5	21289	408413,56	2156927,68
5	21126	408506,38	2156821,82	5	21167	408613,56	2157224,30	5	21208	408781,08	2157488,13	5	21249	408484,17	2157227,98	5	21290	408415,52	2156925,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	21291	408415,51	2156924,49	5	21332	408486,20	2156614,81	6	21372	408953,84	2161425,54	6	21413	408869,47	2161625,87	6	21454	408762,08	2161307,22
5	21292	408414,97	2156922,02	5	21333	408496,45	2156632,21	6	21373	408950,87	2161426,74	6	21414	408866,48	2161626,67	6	21455	408760,06	2161304,87
5	21293	408414,41	2156918,58	5	21334	408498,00	2156634,59	6	21374	408947,88	2161427,73	6	21415	408863,00	2161627,25	6	21456	408758,01	2161302,36
5	21294	408413,57	2156884,96	5	21335	408499,04	2156637,54	6	21375	408944,89	2161428,53	6	21416	408860,00	2161627,63	6	21457	408755,97	2161299,75
5	21295	408412,04	2156850,59	5	21336	408500,58	2156640,44	6	21376	408941,41	2161429,11	6	21417	408856,51	2161627,78	6	21458	408754,44	2161297,76
5	21296	408408,75	2156830,47	5	21337	408507,37	2156659,45	6	21377	408938,40	2161429,48	6	21418	408853,00	2161627,73	6	21459	408766,93	2161297,54
5	21297	408400,63	2156802,65	5	21338	408508,42	2156662,68	6	21378	408934,92	2161429,64	6	21419	408850,00	2161627,45	6	21460	408824,40	2161296,53
5	21298	408402,44	2156791,10	5	21108	408513,71	2156681,45	6	21379	408931,42	2161429,60	6	21420	408846,50	2161626,97	6	21461	408893,36	2161295,30
5	21299	408404,79	2156780,50	6	21339	408962,50	2161338,42	6	21380	408928,42	2161429,31	6	21421	408843,50	2161626,28	6	21462	408904,94	2161300,89
5	21300	408405,25	2156778,34	6	21340	408964,02	2161339,52	6	21381	408924,91	2161428,83	6	21422	408841,48	2161625,68	6	21463	408907,46	2161302,27
5	21301	408405,70	2156775,14	6	21341	408966,54	2161341,55	6	21382	408921,90	2161428,12	6	21423	408840,48	2161625,38	6	21464	408909,98	2161303,65
5	21302	408406,18	2156774,12	6	21342	408969,08	2161343,75	6	21383	408918,89	2161427,24	6	21424	408837,46	2161624,26	6	21465	408933,71	2161318,59
5	21303	408414,71	2156743,73	6	21343	408971,11	2161346,11	6	21384	408915,87	2161426,13	6	21425	408834,44	2161622,96	6	21466	408934,71	2161319,36
5	21304	408416,41	2156724,18	6	21344	408973,15	2161348,60	6	21385	408912,85	2161424,82	6	21426	408831,42	2161621,47	6	21339	408962,50	2161338,42
5	21305	408416,20	2156710,13	6	21345	408975,19	2161351,23	6	21386	408909,83	2161423,33	6	21427	408828,39	2161619,79	7	21467	410363,82	2162298,35
5	21306	408415,58	2156703,20	6	21346	408977,23	2161353,99	6	21387	408906,80	2161421,65	6	21428	408825,87	2161617,91	7	21468	410414,41	2162369,95
5	21307	408412,41	2156691,51	6	21347	408978,78	2161356,83	6	21388	408905,79	2161420,89	6	21429	408823,33	2161615,89	7	21469	410448,13	2162417,28
5	21308	408407,71	2156678,62	6	21348	408979,82	2161359,81	6	21389	408907,14	2161443,96	6	21430	408820,81	2161613,68	7	21470	410529,87	2162532,10
5	21309	408398,47	2156662,38	6	21349	408981,36	2161362,84	6	21390	408907,17	2161446,11	6	21431	408818,77	2161611,32	7	21471	410513,79	2162558,63
5	21310	408391,30	2156652,15	6	21350	408982,41	2161365,96	6	21391	408908,59	2161505,08	6	21432	408816,72	2161608,83	7	21472	410485,51	2162604,88
5	21311	408389,26	2156649,39	6	21351	408982,97	2161369,14	6	21392	408908,65	2161508,29	6	21433	408814,68	2161606,20	7	21473	410479,66	2162614,50
5	21312	408387,71	2156646,55	6	21352	408983,51	2161372,36	6	21393	408905,75	2161579,81	6	21434	408812,64	2161603,45	7	21474	410423,12	2162707,09
5	21313	408386,68	2156643,58	6	21353	408984,07	2161375,62	6	21394	408905,31	2161583,54	6	21435	408811,11	2161600,59	7	21475	410415,31	2162719,94
5	21314	408385,13	2156640,55	6	21354	408984,11	2161378,87	6	21395	408904,86	2161586,79	6	21436	408810,06	2161597,63	7	21476	410414,12	2162707,55
5	21315	408384,08	2156637,42	6	21355	408984,17	2161382,15	6	21396	408904,41	2161589,99	6	21437	408808,51	2161594,58	7	21477	410414,08	2162704,34
5	21316	408383,53	2156634,24	6	21356	408983,72	2161385,41	6	21397	408903,45	2161593,12	6	21438	408807,46	2161591,47	7	21478	410413,91	2162694,35
5	21317	408382,99	2156631,19	6	21357	408983,27	2161388,65	6	21398	408901,99	2161596,20	6	21439	408806,92	2161588,30	7	21479	410413,87	2162691,08
5	21318	408380,76	2156616,42	6	21358	408982,82	2161391,85	6	21399	408901,05	2161599,20	6	21440	408806,36	2161585,08	7	21480	410414,32	2162687,81
5	21319	408380,21	2156613,01	6	21359	408981,86	2161394,99	6	21400	408899,59	2161602,12	6	21441	408805,82	2161581,83	7	21481	410414,77	2162684,58
5	21320	408380,16	2156609,74	6	21360	408980,42	2161398,06	6	21401	408897,64	2161604,93	6	21442	408805,76	2161578,56	7	21482	410415,22	2162681,38
5	21321	408380,10	2156606,46	6	21361	408979,46	2161401,07	6	21402	408895,69	2161607,61	6	21443	408805,72	2161575,78	7	21483	410416,18	2162679,07
5	21322	408380,55	2156603,20	6	21362	408978,00	2161403,98	6	21403	408893,72	2161610,17	6	21444	408808,65	2161505,86	7	21484	410418,07	2162671,97
5	21323	408381,02	2156600,85	6	21363	408976,05	2161406,79	6	21404	408891,75	2161612,58	6	21445	408807,26	2161449,58	7	21485	410419,53	2162668,87
5	21324	408381,44	2156596,22	6	21364	408974,10	2161409,48	6	21405	408890,28	2161613,93	6	21446	408802,10	2161373,33	7	21486	410420,48	2162665,89
5	21325	408376,86	2156590,16	6	21365	408972,13	2161412,03	6	21406	408889,29	2161614,87	6	21447	408800,79	2161353,60	7	21487	410421,93	2162662,97
5	21326	408374,82	2156587,51	6	21366	408970,16	2161414,45	6	21407	408886,83	2161616,98	6	21448	408799,76	2161351,40	7	21488	410422,19	2162661,25
5	21327	408372,77	2156584,77	6	21367	408967,70	2161416,73	6	21408	408884,37	2161618,92	6	21449	408798,71	2161347,93	7	21489	410425,84	2162656,46
5	21328	408371,74	2156582,26	6	21368	408965,24	2161418,83	6	21409	408881,39	2161620,71	6	21450	408791,51	2161335,32	7	21490	410426,81	2162655,36
5	21329	408368,65	2156576,34	6	21369	408962,77	2161420,78	6	21410	408878,42	2161622,28	6	21451	408782,85	2161324,72	7	21491	410428,76	2162652,69
5	21330	408367,62	2156574,75	6	21370	408959,80	2161422,55	6	21411	408875,43	2161623,68	6	21452	408767,16	2161311,52	7	21492	410430,73	2162650,12
5	21331	408432,43	2156596,57	6	21371	408956,83	2161424,13	6	21412	408872,46	2161624,88	6	21453	408765,13	2161309,67	7	21493	410432,70	2162647,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	21494	410435,16	2162645,43	7	21535	410350,61	2162381,76	7	21576	410246,09	2162248,18	8	21616	408428,72	2162732,42	8	21657	407809,41	2162600,68
7	21495	410437,62	2162643,32	7	21536	410351,56	2162378,62	7	21577	410240,90	2162227,93	8	21617	408425,75	2162733,62	8	21658	407781,63	2162581,38
7	21496	410439,11	2162642,27	7	21537	410353,01	2162375,53	7	21578	410233,85	2162200,41	8	21618	408423,26	2162734,52	8	21659	407744,38	2162564,20
7	21497	410445,04	2162637,99	7	21538	410353,97	2162372,54	7	21579	410229,12	2162185,21	8	21619	408403,36	2162740,31	8	21660	407704,13	2162547,15
7	21498	410440,90	2162628,30	7	21539	410355,43	2162369,62	7	21580	410228,60	2162183,86	8	21620	408399,88	2162741,11	8	21661	407702,61	2162546,32
7	21499	410431,20	2162615,36	7	21540	410356,89	2162367,49	7	21581	410228,04	2162180,69	8	21621	408369,98	2162747,82	8	21662	407699,59	2162544,82
7	21500	410418,52	2162604,10	7	21541	410366,65	2162351,85	7	21582	410227,50	2162177,46	8	21622	408366,99	2162748,39	8	21663	407697,58	2162543,72
7	21501	410417,01	2162602,72	7	21542	410367,13	2162350,98	7	21583	410226,96	2162175,38	8	21623	408328,60	2162754,65	8	21664	407678,90	2162532,01
7	21502	410416,50	2162601,91	7	21543	410368,60	2162348,96	7	21584	410224,60	2162151,83	8	21624	408292,22	2162761,37	8	21665	407663,81	2162525,77
7	21503	410400,24	2162585,41	7	21544	410365,12	2162349,58	7	21585	410219,35	2162102,46	8	21625	408290,22	2162761,67	8	21666	407660,30	2162525,18
7	21504	410398,72	2162583,87	7	21545	410362,11	2162349,94	7	21586	410219,32	2162100,63	8	21626	408257,31	2162766,44	8	21667	407650,82	2162525,98
7	21505	410396,68	2162581,38	7	21546	410354,63	2162350,56	7	21587	410219,27	2162097,51	8	21627	408254,32	2162766,80	8	21668	407647,33	2162526,14
7	21506	410394,63	2162578,74	7	21547	410351,14	2162350,72	7	21588	410228,97	2162110,72	8	21628	408250,82	2162766,97	8	21669	407643,83	2162526,08
7	21507	410393,61	2162577,30	7	21548	410347,64	2162350,66	7	21589	410227,55	2162149,08	8	21629	408247,32	2162766,91	8	21670	407642,82	2162526,02
7	21508	410386,96	2162566,91	7	21549	410335,13	2162349,80	7	21590	410280,54	2162181,29	8	21630	408213,81	2162764,79	8	21671	407619,80	2162524,37
7	21509	410385,94	2162565,62	7	21550	410332,62	2162349,59	7	21467	410363,82	2162298,35	8	21631	408183,32	2162765,25	8	21672	407617,81	2162524,16
7	21510	410384,39	2162562,75	7	21551	410329,11	2162349,11	8	21591	409038,01	2162441,86	8	21632	408126,90	2162769,46	8	21673	407614,29	2162523,68
7	21511	410383,36	2162559,77	7	21552	410326,11	2162348,41	8	21592	409059,98	2162505,10	8	21633	408120,42	2162769,53	8	21674	407599,76	2162520,77
7	21512	410381,81	2162556,74	7	21553	410323,09	2162347,51	8	21593	408975,66	2162546,38	8	21634	408117,41	2162769,26	8	21675	407597,25	2162520,21
7	21513	410381,27	2162554,85	7	21554	410320,58	2162346,62	8	21594	408895,30	2162585,75	8	21635	408113,90	2162768,78	8	21676	407594,23	2162519,31
7	21514	410372,34	2162526,26	7	21555	410310,52	2162342,78	8	21595	408819,89	2162622,67	8	21636	408093,86	2162765,09	8	21677	407591,21	2162518,20
7	21515	410371,81	2162525,01	7	21556	410307,01	2162341,25	8	21596	408797,86	2162620,69	8	21637	408090,84	2162764,40	8	21678	407588,20	2162516,89
7	21516	410371,27	2162521,83	7	21557	410303,97	2162339,76	8	21597	408795,39	2162621,43	8	21638	408088,84	2162763,84	8	21679	407570,58	2162508,62
7	21517	410370,73	2162519,25	7	21558	410300,96	2162338,08	8	21598	408793,89	2162621,79	8	21639	408043,14	2162750,30	8	21680	407551,99	2162502,52
7	21518	410367,43	2162500,04	7	21559	410298,43	2162336,22	8	21599	408754,56	2162631,88	8	21640	408042,14	2162749,95	8	21681	407542,48	2162501,10
7	21519	410362,04	2162473,81	7	21560	410295,90	2162334,10	8	21600	408753,06	2162632,31	8	21641	408039,13	2162748,92	8	21682	407519,43	2162497,72
7	21520	410357,88	2162463,93	7	21561	410285,27	2162325,01	8	21601	408751,06	2162632,67	8	21642	408005,43	2162735,69	8	21683	407518,44	2162497,55
7	21521	410357,37	2162462,64	7	21562	410282,73	2162322,90	8	21602	408735,61	2162635,40	8	21643	408002,41	2162734,32	8	21684	407470,33	2162489,40
7	21522	410356,83	2162460,54	7	21563	410280,69	2162320,54	8	21603	408719,17	2162638,23	8	21644	408001,41	2162733,99	8	21685	407458,81	2162488,33
7	21523	410347,88	2162431,43	7	21564	410278,66	2162318,05	8	21604	408709,71	2162640,78	8	21645	407980,76	2162723,83	8	21686	407437,43	2162495,32
7	21524	410347,37	2162430,44	7	21565	410277,13	2162316,31	8	21605	408692,29	2162645,51	8	21646	407978,74	2162722,66	8	21687	407406,09	2162505,44
7	21525	410346,81	2162427,25	7	21566	410269,98	2162306,41	8	21606	408691,29	2162645,75	8	21647	407975,72	2162720,96	8	21688	407404,59	2162505,96
7	21526	410346,27	2162424,04	7	21567	410269,47	2162305,54	8	21607	408636,53	2162659,64	8	21648	407974,70	2162719,98	8	21689	407401,62	2162506,74
7	21527	410345,72	2162420,78	7	21568	410267,43	2162302,78	8	21608	408604,16	2162667,63	8	21649	407917,61	2162680,16	8	21690	407398,12	2162507,33
7	21528	410345,67	2162417,52	7	21569	410265,88	2162299,92	8	21609	408598,18	2162669,05	8	21650	407916,09	2162679,29	8	21691	407395,13	2162507,70
7	21529	410345,57	2162410,77	7	21570	410264,85	2162297,69	8	21610	408590,73	2162671,79	8	21651	407913,56	2162677,25	8	21692	407392,13	2162507,85
7	21530	410345,51	2162407,51	7	21571	410253,97	2162273,62	8	21611	408535,51	2162688,66	8	21652	407912,04	2162675,75	8	21693	407387,64	2162507,96
7	21531	410345,96	2162404,23	7	21572	410252,41	2162269,83	8	21612	408521,06	2162691,95	8	21653	407887,70	2162653,11	8	21694	407389,86	2162457,88
7	21532	410346,41	2162400,99	7	21573	410251,89	2162267,88	8	21613	408509,13	2162695,22	8	21654	407871,51	2162640,47	8	21695	407392,04	2162404,89
7	21533	410346,89	2162399,08	7	21574	410246,63	2162250,96	8	21614	408460,49	2162717,63	8	21655	407851,81	2162627,84	8	21696	407405,97	2162400,39
7	21534	410348,27	2162392,07	7	21575	410246,11	2162249,82	8	21615	408430,22	2162731,79	8	21656	407810,93	2162601,76	8	21697	407431,83	2162391,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	21698	407433,81	2162391,16	8	21739	407869,26	2162203,57	8	21780	407759,23	2162457,69	8	21821	408479,16	2162599,73	9	21861	410531,98	2164189,31
8	21699	407436,80	2162390,38	8	21740	407871,72	2162201,31	8	21781	407756,27	2162460,53	8	21822	408497,08	2162594,95	9	21862	410529,00	2164190,30
8	21700	407440,30	2162389,79	8	21741	407874,19	2162199,19	8	21782	407763,83	2162463,80	8	21823	408499,07	2162594,49	9	21863	410493,66	2164200,40
8	21701	407442,30	2162389,52	8	21742	407876,66	2162197,25	8	21783	407779,41	2162470,44	8	21824	408529,46	2162587,64	9	21864	410491,18	2164201,09
8	21702	407453,27	2162388,36	8	21743	407879,64	2162195,51	8	21784	407784,44	2162472,51	8	21825	408567,23	2162574,04	9	21865	410450,84	2164210,15
8	21703	407454,26	2162388,24	8	21744	407945,31	2162208,47	8	21785	407785,45	2162473,15	8	21826	408570,21	2162573,03	9	21866	410435,94	2164217,27
8	21704	407457,76	2162388,08	8	21745	407946,33	2162209,95	8	21786	407827,75	2162492,67	8	21827	408572,20	2162572,57	9	21867	410420,12	2164228,11
8	21705	407461,26	2162388,14	8	21746	407948,38	2162212,70	8	21787	407830,76	2162494,17	8	21828	408608,56	2162563,56	9	21868	410413,19	2164232,84
8	21706	407463,26	2162388,30	8	21747	407949,92	2162215,57	8	21788	407833,80	2162495,86	8	21829	408640,42	2162555,45	9	21869	410401,83	2164241,09
8	21707	407481,78	2162390,01	8	21748	407950,96	2162218,53	8	21789	407834,80	2162496,80	8	21830	408654,86	2162551,82	9	21870	410398,36	2164243,32
8	21708	407482,78	2162390,13	8	21749	407952,50	2162221,56	8	21790	407865,61	2162518,00	8	21831	408711,59	2162536,02	9	21871	410395,39	2164244,91
8	21709	407485,28	2162390,53	8	21750	407953,56	2162224,68	8	21791	407905,49	2162543,59	8	21832	408711,36	2162536,31	9	21872	410393,90	2164245,70
8	21710	407534,40	2162398,87	8	21751	407954,11	2162227,87	8	21792	407927,72	2162557,64	8	21833	408741,02	2162532,21	9	21873	410392,41	2164246,29
8	21711	407556,93	2162402,19	8	21752	407954,65	2162231,10	8	21793	407930,24	2162559,50	8	21834	408878,96	2162498,90	9	21874	410389,42	2164247,49
8	21712	407570,46	2162404,26	8	21753	407955,21	2162234,32	8	21794	407931,24	2162560,25	8	21835	408976,93	2162467,61	9	21875	410388,43	2164247,88
8	21713	407572,48	2162404,50	8	21754	407955,25	2162237,61	8	21795	407950,97	2162575,69	8	21591	409038,01	2162441,86	9	21876	410363,57	2164256,11
8	21714	407575,48	2162405,19	8	21755	407955,31	2162240,87	8	21796	407952,50	2162576,98	9	21836	410748,37	2163883,36	9	21877	410355,15	2164260,67
8	21715	407578,50	2162406,07	8	21756	407955,33	2162241,89	8	21797	407954,02	2162578,48	9	21837	410757,56	2163875,91	9	21878	410339,33	2164271,96
8	21716	407604,61	2162414,44	8	21757	407954,86	2162244,13	8	21798	407977,35	2162600,16	9	21838	410761,33	2163893,81	9	21879	410334,87	2164275,09
8	21717	407607,63	2162415,56	8	21758	407954,41	2162247,37	8	21799	408028,38	2162635,81	9	21839	410768,88	2163929,97	9	21880	410333,88	2164275,91
8	21718	407611,15	2162416,97	8	21759	407953,96	2162250,56	8	21800	408043,99	2162643,38	9	21840	410775,32	2163958,84	9	21881	410330,43	2164278,14
8	21719	407625,25	2162423,90	8	21760	407953,00	2162253,72	8	21801	408073,66	2162655,04	9	21841	410759,17	2163980,72	9	21882	410329,44	2164278,77
8	21720	407630,27	2162424,86	8	21761	407951,56	2162256,80	8	21802	408114,83	2162667,22	9	21842	410757,71	2163982,61	9	21883	410295,75	2164297,78
8	21721	407646,27	2162426,01	8	21762	407950,60	2162259,79	8	21803	408125,87	2162669,25	9	21843	410733,69	2164012,93	9	21884	410293,76	2164298,72
8	21722	407652,27	2162425,53	8	21763	407949,14	2162262,70	8	21804	408144,83	2162667,87	9	21844	410705,25	2164049,37	9	21885	410291,77	2164299,71
8	21723	407659,14	2162417,72	8	21764	407947,19	2162265,51	8	21805	408177,28	2162665,43	9	21845	410679,27	2164081,80	9	21886	410277,38	2164306,41
8	21724	407667,01	2162409,37	8	21765	407945,24	2162268,20	8	21806	408180,28	2162665,28	9	21846	410678,28	2164082,78	9	21887	410256,06	2164317,31
8	21725	407678,81	2162396,29	8	21766	407943,27	2162270,75	8	21807	408214,26	2162664,77	9	21847	410676,32	2164085,19	9	21888	410223,37	2164336,90
8	21726	407679,79	2162395,18	8	21767	407929,29	2162287,09	8	21808	408218,26	2162664,86	9	21848	410673,85	2164087,49	9	21889	410194,15	2164354,25
8	21727	407680,78	2162394,14	8	21768	407913,81	2162305,20	8	21809	408248,29	2162666,74	9	21849	410640,33	2164117,09	9	21890	410193,16	2164354,64
8	21728	407697,52	2162378,15	8	21769	407911,84	2162307,37	8	21810	408274,71	2162662,87	9	21850	410638,36	2164118,68	9	21891	410163,43	2164371,65
8	21729	407713,75	2162360,80	8	21770	407909,38	2162309,64	8	21811	408310,60	2162656,23	9	21851	410606,26	2164144,35	9	21892	410161,45	2164372,76
8	21730	407748,18	2162324,91	8	21771	407887,69	2162328,96	8	21812	408312,08	2162656,02	9	21852	410605,28	2164145,16	9	21893	410135,66	2164385,58
8	21731	407749,65	2162323,63	8	21772	407859,64	2162357,21	8	21813	408349,98	2162649,91	9	21853	410600,33	2164148,80	9	21894	410133,67	2164386,45
8	21732	407771,33	2162302,64	8	21773	407858,17	2162358,83	8	21814	408376,87	2162643,89	9	21854	410594,90	2164153,20	9	21895	410115,81	2164394,52
8	21733	407789,56	2162286,16	8	21774	407853,23	2162363,23	8	21815	408391,30	2162639,62	9	21855	410572,67	2164169,88	9	21896	410088,06	2164410,75
8	21734	407792,70	2162282,96	8	21775	407839,43	2162375,80	8	21816	408418,11	2162626,91	9	21856	410571,18	2164171,15	9	21897	410063,79	2164425,10
8	21735	407817,61	2162257,55	8	21776	407819,74	2162395,09	8	21817	408470,70	2162602,64	9	21857	410568,21	2164172,93	9	21898	410062,80	2164425,31
8	21736	407820,07	2162255,24	8	21777	407785,79	2162429,94	8	21818	408472,20	2162602,15	9	21858	410565,24	2164174,52	9	21899	410061,80	2164425,52
8	21737	407840,30	2162237,37	8	21778	407769,56	2162447,49	8	21819	408475,18	2162600,95	9	21859	410562,76	2164175,67	9	21900	410057,35	2164428,74
8	21738	407867,29	2162205,75	8	21779	407768,09	2162449,07	8	21820	408478,17	2162599,95	9	21860	410535,46	2164187,87	9	21901	410029,11	2164444,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	21902	410027,13	2164445,63	9	21943	409418,57	2164719,23	9	21984	409182,55	2164712,96	9	22025	408948,28	2164754,55	9	22066	409376,93	2164580,21
9	21903	410024,64	2164446,84	9	21944	409399,98	2164745,78	9	21985	409179,07	2164713,60	9	22026	408948,74	2164751,27	9	22067	409378,43	2164579,79
9	21904	409998,33	2164458,56	9	21945	409396,18	2164758,45	9	21986	409166,63	2164717,40	9	22027	408949,19	2164748,06	9	22068	409381,92	2164579,20
9	21905	409988,91	2164463,78	9	21946	409387,62	2164787,02	9	21987	409129,35	2164730,79	9	22028	408949,64	2164744,86	9	22069	409383,91	2164578,95
9	21906	409987,43	2164464,40	9	21947	409384,89	2164803,69	9	21988	409103,06	2164743,38	9	22029	408950,58	2164741,71	9	22070	409429,32	2164574,05
9	21907	409984,45	2164465,78	9	21948	409384,13	2164818,77	9	21989	409059,02	2164772,46	9	22030	408952,04	2164738,63	9	22071	409430,31	2164573,75
9	21908	409981,47	2164466,98	9	21949	409382,19	2164855,91	9	21990	409029,89	2164795,99	9	22031	408952,98	2164735,63	9	22072	409431,32	2164573,51
9	21909	409978,48	2164467,99	9	21950	409381,74	2164858,77	9	21991	409026,93	2164798,18	9	22032	408954,44	2164732,72	9	22073	409444,26	2164570,25
9	21910	409975,51	2164468,78	9	21951	409381,27	2164861,50	9	21992	409024,46	2164799,53	9	22033	408956,39	2164729,92	9	22074	409453,70	2164567,08
9	21911	409974,00	2164469,04	9	21952	409374,86	2164899,44	9	21993	409020,99	2164801,53	9	22034	408958,36	2164727,22	9	22075	409481,95	2164551,14
9	21912	409941,11	2164475,18	9	21953	409368,43	2164967,97	9	21994	409018,00	2164802,94	9	22035	408960,31	2164724,65	9	22076	409511,17	2164533,38
9	21913	409923,18	2164479,04	9	21954	409364,52	2165005,73	9	21995	409015,03	2164804,13	9	22036	408962,28	2164722,23	9	22077	409514,14	2164531,78
9	21914	409919,21	2164481,29	9	21955	409364,07	2165009,46	9	21996	409012,04	2164805,13	9	22037	408964,74	2164719,97	9	22078	409515,31	2164531,27
9	21915	409918,22	2164481,72	9	21956	409363,60	2165011,48	9	21997	409009,05	2164805,93	9	22038	408967,20	2164718,09	9	22079	409547,37	2164515,54
9	21916	409915,24	2164483,12	9	21957	409354,71	2165050,63	9	21998	409005,57	2164806,51	9	22039	408998,31	2164692,84	9	22080	409574,16	2164501,54
9	21917	409912,26	2164484,32	9	21958	409301,57	2165040,46	9	21999	409002,56	2164806,86	9	22040	409000,78	2164690,88	9	22081	409577,13	2164500,07
9	21918	409910,78	2164484,88	9	21959	409256,96	2165031,92	9	22000	408999,08	2164807,02	9	22041	409001,77	2164690,30	9	22082	409649,12	2164469,32
9	21919	409838,15	2164507,85	9	21960	409256,93	2165030,78	9	22001	408995,57	2164806,98	9	22042	409002,76	2164689,64	9	22083	409651,11	2164468,50
9	21920	409836,66	2164508,35	9	21961	409257,41	2165028,75	9	22002	408992,56	2164806,71	9	22043	409050,75	2164657,99	9	22084	409682,99	2164456,60
9	21921	409817,29	2164516,42	9	21962	409265,34	2164992,28	9	22003	408989,56	2164806,23	9	22044	409052,73	2164656,83	9	22085	409719,18	2164442,73
9	21922	409814,80	2164517,37	9	21963	409269,32	2164958,54	9	22004	408986,05	2164805,52	9	22045	409055,70	2164655,24	9	22086	409720,18	2164442,31
9	21923	409812,32	2164518,18	9	21964	409275,73	2164888,39	9	22005	408983,04	2164804,62	9	22046	409056,69	2164654,62	9	22087	409721,68	2164441,86
9	21924	409781,47	2164527,42	9	21965	409275,72	2164887,16	9	22006	408980,03	2164803,53	9	22047	409088,45	2164639,47	9	22088	409727,14	2164439,97
9	21925	409753,63	2164536,53	9	21966	409276,17	2164884,44	9	22007	408977,01	2164802,22	9	22048	409090,45	2164638,69	9	22089	409751,51	2164432,14
9	21926	409718,34	2164550,01	9	21967	409282,59	2164847,29	9	22008	408973,99	2164800,72	9	22049	409093,42	2164637,54	9	22090	409752,50	2164431,80
9	21927	409687,53	2164561,71	9	21968	409285,30	2164795,88	9	22009	408970,96	2164799,05	9	22050	409124,25	2164626,48	9	22091	409781,36	2164423,14
9	21928	409618,52	2164591,23	9	21969	409285,76	2164793,03	9	22010	408968,43	2164797,17	9	22051	409134,19	2164622,85	9	22092	409800,24	2164415,22
9	21929	409593,22	2164604,40	9	21970	409285,73	2164791,92	9	22011	408965,90	2164795,13	9	22052	409136,17	2164622,13	9	22093	409802,71	2164414,28
9	21930	409591,74	2164605,15	9	21971	409288,89	2164769,25	9	22012	408963,37	2164792,94	9	22053	409152,58	2164617,10	9	22094	409804,21	2164413,71
9	21931	409560,49	2164620,25	9	21972	409289,35	2164767,11	9	22013	408961,33	2164790,58	9	22054	409153,58	2164616,81	9	22095	409875,84	2164390,97
9	21932	409532,76	2164637,02	9	21973	409289,80	2164763,93	9	22014	408959,29	2164788,09	9	22055	409156,57	2164616,02	9	22096	409882,28	2164387,58
9	21933	409531,77	2164637,67	9	21974	409290,76	2164761,35	9	22015	408957,25	2164785,46	9	22056	409158,55	2164615,67	9	22097	409883,27	2164387,16
9	21934	409499,07	2164656,35	9	21975	409300,76	2164729,07	9	22016	408955,21	2164782,72	9	22057	409203,92	2164607,66	9	22098	409886,24	2164385,75
9	21935	409497,08	2164657,41	9	21976	409303,13	2164720,67	9	22017	408953,68	2164779,85	9	22058	409205,42	2164607,41	9	22099	409889,23	2164384,56
9	21936	409494,11	2164658,83	9	21977	409306,93	2164708,29	9	22018	408952,62	2164776,89	9	22059	409207,41	2164607,17	9	22100	409892,22	2164383,57
9	21937	409492,62	2164659,40	9	21978	409308,39	2164705,21	9	22019	408951,08	2164773,84	9	22060	409261,30	2164601,24	9	22101	409895,21	2164382,79
9	21938	409482,88	2164676,03	9	21979	409309,35	2164702,20	9	22020	408950,03	2164770,73	9	22061	409311,20	2164595,63	9	22102	409920,61	2164377,28
9	21939	409487,74	2164699,77	9	21980	409310,79	2164699,29	9	22021	408949,49	2164767,56	9	22062	409324,16	2164592,88	9	22103	409922,10	2164377,02
9	21940	409447,10	2164689,32	9	21981	409312,74	2164696,06	9	22022	408948,93	2164764,34	9	22063	409346,06	2164588,12	9	22104	409947,52	2164372,24
9	21941	409444,64	2164691,57	9	21982	409272,34	2164700,63	9	22023	408948,37	2164761,08	9	22064	409352,53	2164586,45	9	22105	409951,98	2164369,79
9	21942	409441,18	2164694,80	9	21983	409219,94	2164706,39	9	22024	408948,33	2164757,82	9	22065	409361,50	2164584,07	9	22106	409953,46	2164369,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	22107	409955,94	2164367,99	9	22148	409494,70	2164049,31	9	22189	409471,24	2163954,83	9	22230	410201,96	2164083,83	10	22270	410985,32	2164351,69
9	22108	409982,26	2164356,38	9	22149	409491,20	2164049,26	9	22190	409474,22	2163953,44	9	22231	410226,08	2164091,21	10	22271	410998,61	2164370,81
9	22109	410011,99	2164339,47	9	22150	409488,19	2164048,99	9	22191	409477,20	2163952,25	9	22232	410235,61	2164094,19	10	22272	410974,51	2164363,05
9	22110	410066,96	2164306,95	9	22151	409484,68	2164048,51	9	22192	409480,18	2163951,24	9	22233	410238,63	2164095,00	10	22273	410957,29	2164380,99
9	22111	410069,94	2164305,51	9	22152	409481,68	2164047,81	9	22193	409481,18	2163951,00	9	22234	410251,69	2164098,99	10	22274	410954,83	2164383,59
9	22112	410072,43	2164304,28	9	22153	409478,66	2164046,91	9	22194	409526,98	2163938,83	9	22235	410252,70	2164099,34	10	22275	410953,85	2164384,58
9	22113	410092,28	2164295,48	9	22154	409475,64	2164045,81	9	22195	409528,96	2163938,26	9	22236	410256,21	2164100,45	10	22276	410933,63	2164401,78
9	22114	410096,24	2164293,48	9	22155	409472,62	2164044,50	9	22196	409532,46	2163937,67	9	22237	410291,38	2164112,10	10	22277	410932,14	2164402,88
9	22115	410099,73	2164291,87	9	22156	409469,61	2164043,00	9	22197	409535,45	2163937,31	9	22238	410293,88	2164113,09	10	22278	410930,66	2164403,98
9	22116	410115,10	2164284,11	9	22157	409466,57	2164041,33	9	22198	409538,94	2163937,16	9	22239	410296,90	2164114,41	10	22279	410910,38	2164418,72
9	22117	410143,34	2164268,05	9	22158	409464,05	2164039,46	9	22199	409571,42	2163936,65	9	22240	410298,93	2164115,34	10	22280	410864,99	2164456,72
9	22118	410172,07	2164250,91	9	22159	409461,51	2164037,43	9	22200	409574,92	2163936,71	9	22241	410305,48	2164118,75	10	22281	410864,00	2164457,46
9	22119	410206,24	2164230,63	9	22160	409458,99	2164035,22	9	22201	409577,92	2163936,98	9	22242	410341,26	2164137,64	10	22282	410861,54	2164459,41
9	22120	410208,72	2164229,29	9	22161	409456,95	2164032,87	9	22202	409581,44	2163937,54	9	22243	410342,26	2164138,18	10	22283	410858,57	2164461,18
9	22121	410232,52	2164216,98	9	22162	409454,91	2164030,37	9	22203	409640,09	2163948,74	9	22244	410344,27	2164139,34	10	22284	410855,60	2164462,78
9	22122	410234,50	2164215,97	9	22163	409452,86	2164027,75	9	22204	409643,09	2163949,37	9	22245	410380,69	2164133,98	10	22285	410852,61	2164464,17
9	22123	410248,40	2164209,62	9	22164	409450,82	2164025,00	9	22205	409646,11	2163950,27	9	22246	410382,16	2164132,67	10	22286	410851,12	2164464,92
9	22124	410255,33	2164205,60	9	22165	409449,29	2164022,13	9	22206	409649,12	2163951,36	9	22247	410385,13	2164130,88	10	22287	410825,29	2164474,88
9	22125	410241,27	2164200,96	9	22166	409448,24	2164019,17	9	22207	409650,13	2163951,77	9	22248	410388,10	2164129,31	10	22288	410823,79	2164475,33
9	22126	410244,75	2164200,24	9	22167	409446,69	2164016,12	9	22208	409693,90	2163970,10	9	22249	410389,59	2164128,56	10	22289	410821,81	2164476,06
9	22127	410234,23	2164198,56	9	22168	409445,64	2164013,02	9	22209	409758,70	2163992,07	9	22250	410413,42	2164117,34	10	22290	410791,47	2164485,25
9	22128	410173,60	2164188,93	9	22169	409445,10	2164009,85	9	22210	409761,23	2163992,96	9	22251	410414,90	2164116,69	10	22291	410771,57	2164491,96
9	22129	410035,31	2164166,90	9	22170	409444,55	2164006,62	9	22211	409762,73	2163993,53	9	22252	410417,88	2164115,49	10	22292	410764,63	2164495,63
9	22130	410032,80	2164166,53	9	22171	409444,00	2164003,36	9	22212	409814,05	2164015,66	9	22253	410420,87	2164114,50	10	22293	410759,20	2164499,92
9	22131	409982,20	2164158,51	9	22172	409443,94	2164000,10	9	22213	409826,62	2164020,04	9	22254	410423,36	2164113,83	10	22294	410743,42	2164513,32
9	22132	409975,19	2164157,40	9	22173	409443,90	2163996,83	9	22214	409831,14	2164021,08	9	22255	410467,68	2164103,87	10	22295	410740,97	2164516,80
9	22133	409854,94	2164138,35	9	22174	409444,35	2163993,57	9	22215	409893,81	2164033,87	9	22256	410498,04	2164095,13	10	22296	410740,22	2164532,90
9	22134	409836,33	2164130,81	9	22175	409444,80	2163990,33	9	22216	409904,33	2164036,03	9	22257	410516,90	2164086,72	10	22297	410739,75	2164535,61
9	22135	409802,62	2164117,28	9	22176	409445,25	2163987,13	9	22217	409912,86	2164037,84	9	22258	410544,57	2164065,87	10	22298	410739,30	2164538,84
9	22136	409776,00	2164108,21	9	22177	409446,20	2163983,99	9	22218	409935,43	2164042,49	9	22259	410575,18	2164041,36	10	22299	410738,85	2164542,04
9	22137	409725,18	2164086,15	9	22178	409447,65	2163980,91	9	22219	409975,01	2164048,62	9	22260	410603,78	2164041,57	10	22300	410737,91	2164545,19
9	22138	409660,36	2164064,26	9	22179	409448,60	2163977,91	9	22220	409984,53	2164050,12	9	22261	410626,33	2163987,81	10	22301	410736,95	2164547,40
9	22139	409657,85	2164063,38	9	22180	409450,06	2163975,00	9	22221	410033,12	2164057,70	9	22262	410655,25	2163950,81	10	22302	410733,58	2164556,36
9	22140	409656,84	2164062,97	9	22181	409452,01	2163972,19	9	22222	410112,70	2164064,58	9	22263	410656,72	2163948,99	10	22303	410733,09	2164557,25
9	22141	409616,09	2164045,97	9	22182	409453,97	2163969,50	9	22223	410114,20	2164064,71	9	22264	410678,78	2163921,08	10	22304	410732,14	2164560,24
9	22142	409567,97	2164036,69	9	22183	409455,93	2163966,94	9	22224	410117,71	2164065,19	9	22265	410714,51	2163872,27	10	22305	410729,24	2164566,42
9	22143	409546,48	2164037,04	9	22184	409457,89	2163964,52	9	22225	410119,21	2164065,55	9	22266	410715,99	2163870,13	10	22306	410727,79	2164569,23
9	22144	409506,66	2164047,64	9	22185	409460,36	2163962,25	9	22226	410136,27	2164069,25	9	22267	410741,99	2163838,83	10	22307	410725,82	2164572,04
9	22145	409504,67	2164048,21	9	22186	409462,82	2163960,13	9	22227	410139,79	2164070,10	9	21836	410748,37	2163831,36	10	22308	410724,36	2164574,05
9	22146	409501,18	2164048,80	9	22187	409465,30	2163958,20	9	22228	410197,95	2164082,81	10	22268	410955,16	2164307,82	10	22309	410707,73	2164597,25
9	22147	409498,18	2164049,16	9	22188	409468,27	2163956,42	9	22229	410199,45	2164083,17	10	22269	410956,71	2164310,40	10	22310	410705,28	2164600,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	22311	410703,31	2164602,91	10	22352	410456,02	2164902,05	10	22393	410338,76	2165044,85	10	22434	409985,58	2165316,02	10	22475	409581,59	2165468,47
10	22312	410700,85	2164605,19	10	22353	410455,57	2164905,25	10	22394	410314,33	2165080,96	10	22435	409975,15	2165319,89	10	22476	409580,12	2165470,24
10	22313	410698,39	2164607,29	10	22354	410455,09	2164906,26	10	22395	410312,86	2165082,82	10	22436	409974,15	2165320,25	10	22477	409578,15	2165472,65
10	22314	410695,91	2164609,23	10	22355	410454,15	2164910,60	10	22396	410294,75	2165107,16	10	22437	409971,17	2165321,24	10	22478	409577,16	2165473,35
10	22315	410692,94	2164611,02	10	22356	410452,73	2164914,91	10	22397	410292,79	2165109,56	10	22438	409968,18	2165322,04	10	22479	409551,08	2165499,23
10	22316	410691,45	2164611,78	10	22357	410452,26	2164917,05	10	22398	410290,82	2165111,96	10	22439	409964,70	2165322,62	10	22480	409549,59	2165500,82
10	22317	410666,68	2164625,76	10	22358	410450,81	2164920,13	10	22399	410270,16	2165132,73	10	22440	409961,71	2165322,98	10	22481	409547,13	2165502,94
10	22318	410665,19	2164626,65	10	22359	410449,84	2164923,14	10	22400	410268,18	2165134,64	10	22441	409958,21	2165323,15	10	22482	409544,67	2165504,88
10	22319	410663,25	2164630,67	10	22360	410448,40	2164926,03	10	22401	410265,72	2165136,74	10	22442	409957,20	2165323,15	10	22483	409543,18	2165505,57
10	22320	410658,46	2164644,22	10	22361	410446,44	2164928,84	10	22402	410263,25	2165138,68	10	22443	409943,70	2165323,06	10	22484	409544,79	2165513,25
10	22321	410657,49	2164645,69	10	22362	410442,53	2164934,53	10	22403	410253,36	2165145,51	10	22444	409920,22	2165323,17	10	22485	409545,33	2165515,88
10	22322	410656,54	2164648,69	10	22363	410441,06	2164936,68	10	22404	410250,39	2165147,29	10	22445	409887,82	2165328,48	10	22486	409545,88	2165519,14
10	22323	410655,08	2164651,59	10	22364	410439,11	2164939,23	10	22405	410247,41	2165148,89	10	22446	409883,33	2165329,20	10	22487	409545,93	2165522,40
10	22324	410653,12	2164654,40	10	22365	410437,14	2164941,65	10	22406	410244,44	2165150,27	10	22447	409855,91	2165333,74	10	22488	409546,06	2165531,00
10	22325	410651,17	2164657,10	10	22366	410435,18	2164943,47	10	22407	410241,45	2165151,47	10	22448	409854,91	2165333,89	10	22489	409546,12	2165534,29
10	22326	410633,04	2164681,38	10	22367	410434,21	2164946,12	10	22408	410238,46	2165152,47	10	22449	409851,92	2165334,25	10	22490	409545,67	2165537,55
10	22327	410631,09	2164683,77	10	22368	410430,37	2164956,68	10	22409	410235,48	2165153,27	10	22450	409848,42	2165334,41	10	22491	409545,22	2165540,78
10	22328	410611,95	2164706,71	10	22369	410429,47	2164962,49	10	22410	410231,99	2165153,86	10	22451	409847,43	2165334,43	10	22492	409544,77	2165543,98
10	22329	410610,48	2164708,32	10	22370	410427,65	2164974,16	10	22411	410230,00	2165154,10	10	22452	409811,93	2165334,37	10	22493	409543,81	2165547,11
10	22330	410602,13	2164717,73	10	22371	410427,17	2164975,78	10	22412	410214,53	2165155,78	10	22453	409800,45	2165335,03	10	22494	409542,37	2165550,19
10	22331	410589,33	2164731,57	10	22372	410426,72	2164978,98	10	22413	410211,56	2165157,16	10	22454	409778,79	2165335,66	10	22495	409539,97	2165556,83
10	22332	410588,36	2164732,75	10	22373	410425,78	2164982,13	10	22414	410201,68	2165165,12	10	22455	409776,83	2165335,63	10	22496	409539,00	2165558,96
10	22333	410586,87	2164733,99	10	22374	410424,32	2164985,21	10	22415	410183,00	2165185,69	10	22456	409770,90	2165363,95	10	22497	409538,51	2165560,06
10	22334	410563,73	2164756,44	10	22375	410423,37	2164988,21	10	22416	410198,24	2165201,27	10	22457	409765,94	2165366,45	10	22498	409535,12	2165566,78
10	22335	410555,96	2164771,00	10	22376	410421,92	2164991,11	10	22417	410183,70	2165198,72	10	22458	409750,16	2165380,55	10	22499	409534,16	2165568,62
10	22336	410546,53	2164775,30	10	22377	410420,45	2164993,68	10	22418	410172,68	2165196,78	10	22459	409731,47	2165399,88	10	22500	409532,68	2165571,05
10	22337	410532,77	2164790,72	10	22378	410416,54	2164999,79	10	22419	410171,69	2165197,61	10	22460	409729,00	2165402,05	10	22501	409517,55	2165594,38
10	22338	410514,11	2164811,75	10	22379	410414,09	2165002,73	10	22420	410169,23	2165199,71	10	22461	409726,54	2165404,17	10	22502	409500,10	2165629,76
10	22339	410490,54	2164839,22	10	22380	410412,13	2165005,30	10	22421	410166,75	2165201,68	10	22462	409724,06	2165406,11	10	22503	409499,14	2165631,60
10	22340	410485,13	2164845,31	10	22381	410410,18	2165007,70	10	22422	410165,27	2165202,55	10	22463	409721,11	2165407,86	10	22504	409497,17	2165634,41
10	22341	410466,48	2164867,26	10	22382	410407,71	2165009,98	10	22423	410143,49	2165216,59	10	22464	409688,91	2165427,14	10	22505	409495,22	2165637,10
10	22342	410465,51	2164868,90	10	22383	410405,24	2165012,10	10	22424	410142,01	2165217,47	10	22465	409685,94	2165428,75	10	22506	409493,27	2165639,67
10	22343	410463,04	2164871,48	10	22384	410402,77	2165014,05	10	22425	410141,02	2165217,97	10	22466	409682,95	2165430,16	10	22507	409491,30	2165642,08
10	22344	410460,58	2164873,77	10	22385	410399,80	2165015,81	10	22426	410108,81	2165236,38	10	22467	409655,15	2165441,78	10	22508	409488,84	2165644,35
10	22345	410458,12	2164875,67	10	22386	410397,32	2165017,10	10	22427	410088,02	2165253,38	10	22468	409634,80	2165450,81	10	22509	409486,38	2165646,47
10	22346	410455,66	2164877,84	10	22387	410384,92	2165023,66	10	22428	410054,86	2165270,36	10	22469	409631,32	2165452,19	10	22510	409483,90	2165648,40
10	22347	410456,21	2164881,74	10	22388	410381,45	2165025,36	10	22429	410018,75	2165295,13	10	22470	409630,33	2165452,62	10	22511	409480,93	2165650,19
10	22348	410456,81	2164888,74	10	22389	410368,04	2165031,12	10	22430	409996,00	2165310,64	10	22471	409599,49	2165462,65	10	22512	409477,95	2165651,77
10	22349	410456,87	2164892,29	10	22390	410361,59	2165033,72	10	22431	409993,52	2165312,10	10	22472	409597,50	2165463,21	10	22513	409474,98	2165653,16
10	22350	410456,92	2164895,57	10	22391	410356,63	2165035,79	10	22432	409990,55	2165313,69	10	22473	409596,00	2165463,62	10	22514	409471,99	2165654,38
10	22351	410456,47	2164898,84	10	22392	410344,21	2165040,81	10	22433	409987,58	2165315,07	10	22474	409583,06	2165466,89	10	22515	409469,02	2165655,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	22516	409466,03	2165656,15	10	22557	409407,20	2165569,50	10	22598	409377,29	2165476,75	10	22639	409680,30	2165225,75	10	22680	409755,85	2165165,78
10	22517	409462,53	2165656,74	10	22558	409403,72	2165569,67	10	22599	409380,76	2165474,79	10	22640	409678,75	2165222,70	10	22681	409758,37	2165167,80
10	22518	409459,55	2165657,11	10	22559	409400,21	2165569,61	10	22600	409418,94	2165456,03	10	22641	409677,71	2165219,58	10	22682	409760,91	2165170,00
10	22519	409458,54	2165657,14	10	22560	409397,20	2165569,32	10	22601	409421,44	2165454,94	10	22642	409677,16	2165216,41	10	22683	409762,94	2165172,37
10	22520	409456,05	2165657,28	10	22561	409394,20	2165568,84	10	22602	409436,33	2165448,57	10	22643	409676,60	2165213,20	10	22684	409765,49	2165175,57
10	22521	409452,55	2165657,22	10	22562	409390,69	2165568,15	10	22603	409452,71	2165441,65	10	22644	409676,06	2165209,94	10	22685	409790,49	2165208,32
10	22522	409449,55	2165656,93	10	22563	409387,68	2165567,25	10	22604	409458,66	2165437,62	10	22645	409676,00	2165206,68	10	22686	409792,02	2165210,22
10	22523	409446,54	2165656,45	10	22564	409384,67	2165566,14	10	22605	409463,10	2165434,83	10	22646	409675,96	2165203,42	10	22687	409794,06	2165213,42
10	22524	409443,03	2165655,76	10	22565	409381,65	2165564,83	10	22606	409464,59	2165433,99	10	22647	409676,41	2165200,15	10	22688	409806,39	2165234,53
10	22525	409440,01	2165654,86	10	22566	409378,63	2165563,34	10	22607	409467,56	2165432,35	10	22648	409676,86	2165196,90	10	22689	409807,89	2165234,44
10	22526	409436,99	2165653,77	10	22567	409375,60	2165561,66	10	22608	409485,91	2165422,88	10	22649	409677,31	2165193,71	10	22690	409809,89	2165234,38
10	22527	409433,97	2165652,44	10	22568	409373,07	2165559,80	10	22609	409487,41	2165423,09	10	22650	409678,25	2165190,57	10	22691	409810,88	2165234,37
10	22528	409430,96	2165650,96	10	22569	409370,54	2165557,76	10	22610	409504,65	2165406,26	10	22651	409679,71	2165187,49	10	22692	409843,37	2165234,43
10	22529	409427,94	2165649,28	10	22570	409368,01	2165555,57	10	22611	409512,01	2165396,81	10	22652	409680,66	2165184,49	10	22693	409871,30	2165229,80
10	22530	409425,40	2165647,41	10	22571	409365,97	2165553,21	10	22612	409513,48	2165395,03	10	22653	409682,11	2165181,57	10	22694	409899,71	2165225,21
10	22531	409422,88	2165645,37	10	22572	409363,93	2165550,70	10	22613	409515,43	2165392,61	10	22654	409684,08	2165178,77	10	22695	409901,21	2165224,91
10	22532	409420,34	2165643,18	10	22573	409361,89	2165548,07	10	22614	409517,91	2165390,34	10	22655	409686,03	2165176,08	10	22696	409907,68	2165223,84
10	22533	409418,31	2165640,82	10	22574	409359,85	2165545,33	10	22615	409520,37	2165388,23	10	22656	409687,98	2165173,53	10	22697	409908,68	2165223,72
10	22534	409416,27	2165638,31	10	22575	409358,31	2165542,47	10	22616	409522,83	2165386,27	10	22657	409689,95	2165171,09	10	22698	409911,68	2165223,35
10	22535	409414,23	2165635,70	10	22576	409357,26	2165539,50	10	22617	409525,81	2165384,52	10	22658	409692,41	2165168,83	10	22699	409915,67	2165223,18
10	22536	409412,19	2165632,94	10	22577	409355,72	2165536,47	10	22618	409528,78	2165382,92	10	22659	409694,88	2165166,71	10	22700	409944,17	2165223,06
10	22537	409410,64	2165630,09	10	22578	409354,67	2165533,36	10	22619	409531,26	2165381,71	10	22660	409697,35	2165164,77	10	22701	409946,66	2165223,09
10	22538	409409,59	2165627,11	10	22579	409354,13	2165530,18	10	22620	409545,16	2165375,58	10	22661	409700,33	2165163,00	10	22702	409962,49	2165212,49
10	22539	409408,06	2165624,08	10	22580	409353,57	2165526,95	10	22621	409548,15	2165374,40	10	22662	409703,30	2165161,41	10	22703	409999,59	2165187,23
10	22540	409407,01	2165620,97	10	22581	409353,01	2165523,71	10	22622	409551,12	2165373,39	10	22663	409706,27	2165160,01	10	22704	410001,08	2165186,09
10	22541	409406,45	2165617,79	10	22582	409352,97	2165520,43	10	22623	409552,62	2165373,00	10	22664	409709,26	2165158,83	10	22705	410024,83	2165171,33
10	22542	409405,91	2165614,56	10	22583	409352,92	2165517,17	10	22624	409570,04	2165368,65	10	22665	409712,23	2165157,82	10	22706	410111,93	2165114,92
10	22543	409405,36	2165611,32	10	22584	409353,37	2165513,90	10	22625	409596,90	2165359,92	10	22666	409715,73	2165157,02	10	22707	410131,12	2165094,64
10	22544	409405,31	2165608,04	10	22585	409353,82	2165510,67	10	22626	409615,27	2165351,66	10	22667	409718,72	2165156,44	10	22708	410131,60	2165093,72
10	22545	409405,25	2165604,79	10	22586	409354,28	2165507,47	10	22627	409616,26	2165351,29	10	22668	409721,71	2165156,06	10	22709	410134,06	2165091,45
10	22546	409405,70	2165601,51	10	22587	409355,22	2165504,32	10	22628	409640,60	2165341,09	10	22669	409725,21	2165155,91	10	22710	410136,03	2165089,64
10	22547	409406,15	2165598,28	10	22588	409356,68	2165501,24	10	22629	409664,37	2165327,02	10	22670	409728,70	2165155,96	10	22711	410153,81	2165075,37
10	22548	409406,60	2165595,09	10	22589	409357,62	2165498,24	10	22630	409679,62	2165310,97	10	22671	409730,21	2165156,12	10	22712	410156,27	2165073,42
10	22549	409407,55	2165591,93	10	22590	409359,08	2165495,34	10	22631	409682,58	2165308,35	10	22672	409731,71	2165156,24	10	22713	410159,24	2165071,65
10	22550	409409,01	2165588,86	10	22591	409361,03	2165492,53	10	22632	409708,70	2165285,19	10	22673	409735,22	2165156,72	10	22714	410162,22	2165070,07
10	22551	409409,97	2165585,85	10	22592	409363,00	2165489,85	10	22633	409716,09	2165277,95	10	22674	409738,22	2165157,41	10	22715	410163,21	2165069,43
10	22552	409410,45	2165584,80	10	22593	409364,95	2165487,29	10	22634	409709,43	2165266,54	10	22675	409741,24	2165158,33	10	22716	410179,09	2165061,86
10	22553	409419,67	2165566,78	10	22594	409366,92	2165484,88	10	22635	409686,47	2165236,24	10	22676	409744,26	2165159,43	10	22717	410181,08	2165061,09
10	22554	409416,68	2165567,74	10	22595	409369,38	2165482,58	10	22636	409684,94	2165234,31	10	22677	409747,28	2165160,73	10	22718	410184,06	2165059,89
10	22555	409413,69	2165568,54	10	22596	409371,84	2165480,48	10	22637	409682,89	2165231,57	10	22678	409750,30	2165162,23	10	22719	410187,04	2165058,92
10	22556	409410,21	2165569,13	10	22597	409374,32	2165478,54	10	22638	409681,35	2165228,71	10	22679	409753,31	2165163,90	10	22720	410190,03	2165058,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	22721	410193,52	2165057,53	10	22762	410572,14	2164588,57	10	22803	410731,66	2164400,09	11	22843	406932,60	2153754,24	11	22884	406859,44	2154131,30
10	22722	410195,52	2165057,28	10	22763	410573,60	2164585,79	10	22804	410734,65	2164398,89	11	22844	406933,15	2153757,46	11	22885	406852,19	2154146,94
10	22723	410205,00	2165056,23	10	22764	410582,83	2164568,93	10	22805	410735,64	2164398,59	11	22845	406935,94	2153776,45	11	22886	406840,66	2154176,75
10	22724	410216,81	2165044,44	10	22765	410584,78	2164566,12	10	22806	410760,51	2164390,24	11	22846	406936,48	2153779,68	11	22887	406834,58	2154203,51
10	22725	410231,99	2165023,99	10	22766	410586,74	2164563,44	10	22807	410761,50	2164389,80	11	22847	406936,55	2153782,95	11	22888	406827,12	2154238,88
10	22726	410260,82	2164981,57	10	22767	410588,70	2164560,88	10	22808	410790,85	2164380,93	11	22848	406936,59	2153786,22	11	22889	406823,89	2154255,76
10	22727	410262,29	2164979,71	10	22768	410590,67	2164558,47	10	22809	410807,25	2164374,59	11	22849	406936,14	2153789,48	11	22890	406823,99	2154262,58
10	22728	410264,26	2164977,16	10	22769	410593,13	2164556,18	10	22810	410847,71	2164340,87	11	22850	406934,37	2153804,00	11	22891	406826,65	2154272,89
10	22729	410266,21	2164974,73	10	22770	410595,60	2164554,08	10	22811	410848,70	2164340,13	11	22851	406932,57	2153817,37	11	22892	406830,84	2154285,53
10	22730	410268,67	2164972,46	10	22771	410596,59	2164553,51	10	22812	410850,17	2164339,02	11	22852	406932,10	2153819,32	11	22893	406831,36	2154287,20
10	22731	410351,92	2164860,00	10	22772	410608,93	2164544,10	10	22813	410865,01	2164327,97	11	22853	406931,65	2153822,50	11	22894	406831,92	2154290,38
10	22732	410352,37	2164856,75	10	22773	410610,42	2164542,72	10	22814	410869,95	2164324,46	11	22854	406930,70	2153825,64	11	22895	406832,46	2154293,60
10	22733	410352,80	2164853,56	10	22774	410613,39	2164540,93	10	22815	410886,72	2164310,12	11	22855	406929,74	2153828,06	11	22896	406833,59	2154301,46
10	22734	410353,76	2164850,42	10	22775	410614,87	2164540,16	10	22816	410915,75	2164279,70	11	22856	406920,12	2153835,92	11	22897	406834,13	2154304,57
10	22735	410355,22	2164847,34	10	22776	410633,21	2164529,88	10	22817	410918,21	2164277,42	11	22857	406912,00	2153876,28	11	22898	406834,19	2154307,85
10	22736	410356,17	2164844,34	10	22777	410640,54	2164519,31	10	22818	410920,17	2164275,94	11	22858	406909,25	2153893,06	11	22899	406834,23	2154311,12
10	22737	410356,65	2164843,27	10	22778	410641,75	2164500,66	10	22819	410929,56	2164268,14	11	22859	406906,62	2153916,75	11	22900	406833,78	2154314,38
10	22738	410359,08	2164838,45	10	22779	410642,22	2164497,94	10	22820	410955,16	2164307,82	11	22860	406905,93	2153936,72	11	22901	406833,32	2154316,54
10	22739	410360,04	2164836,62	10	22780	410643,67	2164494,70	11	22820	406941,70	2153631,43	11	22861	406888,08	2153945,76	11	22902	406831,95	2154325,07
10	22740	410362,01	2164833,80	10	22781	410643,12	2164491,50	11	22821	406943,24	2153634,41	11	22862	406887,09	2153946,43	11	22903	406831,97	2154326,15
10	22741	410363,96	2164831,12	10	22782	410644,06	2164488,36	11	22822	406944,29	2153637,44	11	22863	406886,09	2153947,25	11	22904	406831,52	2154329,35
10	22742	410364,44	2164830,27	10	22783	410645,52	2164485,28	11	22823	406945,33	2153640,55	11	22864	406885,10	2153948,18	11	22905	406830,57	2154332,49
10	22743	410365,43	2164829,02	10	22784	410646,48	2164482,78	11	22824	406945,88	2153643,73	11	22865	406884,62	2153949,21	11	22906	406829,11	2154335,56
10	22744	410376,21	2164815,12	10	22785	410651,78	2164470,73	11	22825	406946,94	2153646,95	11	22866	406883,65	2153950,37	11	22907	406828,15	2154337,98
10	22745	410377,68	2164813,41	10	22786	410653,24	2164467,82	11	22826	406946,98	2153650,20	11	22867	406883,17	2153951,58	11	22908	406820,42	2154354,86
10	22746	410379,65	2164810,99	10	22787	410655,20	2164465,01	11	22827	406947,04	2153653,48	11	22868	406883,18	2153952,85	11	22909	406818,98	2154358,36
10	22747	410382,11	2164808,72	10	22788	410657,16	2164462,37	11	22828	406947,09	2153656,74	11	22869	406882,70	2153954,15	11	22910	406817,99	2154359,81
10	22748	410384,57	2164806,80	10	22789	410666,95	2164449,11	11	22829	406947,13	2153659,99	11	22870	406882,33	2153961,60	11	22911	406814,10	2154366,28
10	22749	410391,98	2164800,75	10	22790	410668,91	2164446,56	11	22830	406946,18	2153663,24	11	22871	406874,26	2154054,42	11	22912	406813,12	2154367,65
10	22750	410409,65	2164780,01	10	22791	410670,87	2164444,14	11	22831	406945,73	2153666,43	11	22872	406873,27	2154055,85	11	22913	406812,63	2154368,58
10	22751	410439,11	2164745,96	10	22792	410673,33	2164441,86	11	22832	406944,79	2153669,59	11	22873	406870,97	2154068,49	11	22914	406809,70	2154372,71
10	22752	410458,27	2164724,23	10	22793	410674,32	2164440,85	11	22833	406943,83	2153672,65	11	22874	406870,31	2154090,43	11	22915	406810,73	2154375,14
10	22753	410488,73	2164690,19	10	22794	410695,04	2164423,24	11	22834	406942,39	2153675,65	11	22875	406869,86	2154094,02	11	22916	406811,29	2154378,33
10	22754	410489,71	2164688,74	10	22795	410696,53	2164422,25	11	22835	406936,58	2153688,30	11	22876	406869,89	2154095,97	11	22917	406811,82	2154380,40
10	22755	410491,20	2164687,52	10	22796	410705,90	2164414,65	11	22836	406935,60	2153690,04	11	22877	406867,63	2154110,52	11	22918	406812,91	2154386,81
10	22756	410516,30	2164663,09	10	22797	410708,37	2164412,72	11	22837	406926,38	2153707,67	11	22878	406867,15	2154111,81	11	22919	406812,93	2154387,95
10	22757	410535,97	2164641,87	10	22798	410711,35	2164410,93	11	22838	406924,95	2153712,83	11	22879	406866,70	2154115,01	11	22920	406813,48	2154391,21
10	22758	410554,12	2164620,00	10	22799	410713,33	2164409,79	11	22839	406924,98	2153714,80	11	22880	406865,75	2154118,15	11	22921	406813,53	2154394,47
10	22759	410566,86	2164603,12	10	22800	410717,79	2164407,24	11	22840	406926,14	2153724,80	11	22881	406864,29	2154121,22	11	22922	406813,59	2154397,76
10	22760	410570,21	2164593,03	10	22801	410727,20	2164402,13	11	22841	406927,28	2153733,51	11	22882	406863,33	2154124,23	11	22923	406813,20	2154405,04
10	22761	410571,18	2164591,56	10	22802	410728,69	2164401,50	11	22842	406932,06	2153751,60	11	22883	406862,85	2154125,10	11	22924	406812,75	2154408,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	22925	406812,30	2154411,25	11	22966	406714,02	2154942,05	11	23007	406659,10	2155237,00	11	23048	406619,59	2154976,51	11	23089	406673,65	2154463,34
11	22926	406811,85	2154414,44	11	22967	406719,17	2154952,05	11	23008	406636,09	2155268,55	11	23049	406618,54	2154973,40	11	23090	406674,13	2154462,00
11	22927	406810,88	2154417,58	11	22968	406719,70	2154953,31	11	23009	406634,13	2155270,80	11	23050	406618,53	2154971,81	11	23091	406678,44	2154449,81
11	22928	406809,44	2154420,67	11	22969	406726,41	2154967,41	11	23010	406621,38	2155286,36	11	23051	406615,85	2154961,13	11	23092	406679,41	2154448,07
11	22929	406808,96	2154422,55	11	22970	406726,94	2154969,08	11	23011	406618,93	2155289,48	11	23052	406615,33	2154959,56	11	23093	406680,36	2154445,07
11	22930	406805,10	2154431,24	11	22971	406728,48	2154972,11	11	23012	406616,47	2155291,75	11	23053	406614,79	2154956,33	11	23094	406681,82	2154442,50
11	22931	406804,62	2154432,37	11	22972	406729,53	2154975,40	11	23013	406594,77	2155311,34	11	23054	406614,23	2154953,09	11	23095	406696,89	2154414,63
11	22932	406803,17	2154435,28	11	22973	406732,18	2154984,80	11	23014	406593,78	2155312,21	11	23055	406614,22	2154951,54	11	23096	406697,87	2154413,36
11	22933	406801,21	2154438,09	11	22974	406732,73	2154987,82	11	23015	406578,98	2155324,47	11	23056	406613,48	2154937,11	11	23097	406698,83	2154411,31
11	22934	406792,42	2154451,39	11	22975	406733,27	2154991,03	11	23016	406572,09	2155330,50	11	23057	406613,41	2154932,11	11	23098	406710,57	2154393,96
11	22935	406783,63	2154464,80	11	22976	406733,83	2154994,29	11	23017	406566,67	2155336,00	11	23058	406613,86	2154928,84	11	23099	406709,52	2154390,95
11	22936	406771,47	2154486,96	11	22977	406733,87	2154997,54	11	23018	406503,17	2155334,54	11	23059	406613,83	2154926,69	11	23100	406708,48	2154388,97
11	22937	406769,08	2154494,26	11	22978	406733,93	2155000,83	11	23019	406475,16	2155333,91	11	23060	406617,51	2154905,52	11	23101	406707,45	2154385,86
11	22938	406767,66	2154498,12	11	22979	406733,45	2155002,78	11	23020	406476,19	2155302,21	11	23061	406613,69	2154853,13	11	23102	406707,42	2154384,36
11	22939	406765,88	2154513,75	11	22980	406732,61	2155012,32	11	23021	406492,66	2155268,82	11	23062	406613,62	2154847,97	11	23103	406706,35	2154380,13
11	22940	406765,91	2154515,32	11	22981	406732,63	2155013,61	11	23022	406502,00	2155258,99	11	23063	406613,56	2154844,71	11	23104	406705,82	2154378,46
11	22941	406760,03	2154555,04	11	22982	406732,18	2155016,85	11	23023	406504,47	2155256,84	11	23064	406614,01	2154841,43	11	23105	406705,27	2154375,23
11	22942	406756,98	2154616,78	11	22983	406731,73	2155020,04	11	23024	406505,45	2155255,86	11	23065	406614,46	2154838,21	11	23106	406704,73	2154371,99
11	22943	406756,23	2154632,46	11	22984	406731,24	2155021,18	11	23025	406508,15	2155236,54	11	23066	406614,91	2154835,11	11	23107	406704,67	2154368,72
11	22944	406754,67	2154660,94	11	22985	406726,98	2155036,58	11	23026	406546,38	2155220,05	11	23067	406619,14	2154818,01	11	23108	406704,62	2154364,90
11	22945	406754,20	2154663,21	11	22986	406726,52	2155038,58	11	23027	406556,20	2155208,51	11	23068	406620,10	2154815,67	11	23109	406704,56	2154361,63
11	22946	406750,75	2154698,42	11	22987	406726,03	2155039,83	11	23028	406576,26	2155180,52	11	23069	406628,18	2154788,57	11	23110	406705,01	2154358,37
11	22947	406750,31	2154702,53	11	22988	406719,32	2155058,78	11	23029	406589,40	2155157,59	11	23070	406630,51	2154776,67	11	23111	406705,46	2154355,14
11	22948	406750,33	2154703,70	11	22989	406714,05	2155073,15	11	23030	406601,95	2155128,27	11	23071	406635,55	2154747,85	11	23112	406705,91	2154351,94
11	22949	406744,28	2154732,82	11	22990	406711,24	2155085,47	11	23031	406603,81	2155120,07	11	23072	406636,00	2154744,66	11	23113	406706,86	2154348,79
11	22950	406743,81	2154734,84	11	22991	406708,92	2155096,42	11	23032	406603,80	2155119,03	11	23073	406636,49	2154742,97	11	23114	406708,32	2154345,71
11	22951	406742,87	2154737,98	11	22992	406707,51	2155102,06	11	23033	406608,78	2155085,53	11	23074	406642,66	2154721,61	11	23115	406709,28	2154342,71
11	22952	406738,56	2154750,37	11	22993	406702,54	2155136,67	11	23034	406609,26	2155083,93	11	23075	406643,62	2154719,62	11	23116	406710,72	2154339,81
11	22953	406733,33	2154768,15	11	22994	406702,06	2155138,28	11	23035	406609,73	2155082,06	11	23076	406646,97	2154709,59	11	23117	406712,69	2154337,00
11	22954	406728,74	2154794,24	11	22995	406701,59	2155140,31	11	23036	406613,93	2155063,15	11	23077	406651,59	2154685,98	11	23118	406714,64	2154334,29
11	22955	406725,97	2154809,60	11	22996	406698,32	2155154,80	11	23037	406613,92	2155061,93	11	23078	406654,61	2154654,57	11	23119	406720,51	2154325,95
11	22956	406725,52	2154812,62	11	22997	406698,33	2155155,97	11	23038	406617,69	2155046,70	11	23079	406656,56	2154618,94	11	23120	406728,81	2154313,58
11	22957	406724,56	2154814,95	11	22998	406697,39	2155159,12	11	23039	406618,63	2155043,55	11	23080	406656,94	2154611,36	11	23121	406730,76	2154310,65
11	22958	406716,00	2154843,51	11	22999	406695,93	2155162,20	11	23040	406619,11	2155042,51	11	23081	406660,45	2154547,44	11	23122	406732,72	2154306,96
11	22959	406713,65	2154852,56	11	23000	406695,45	2155163,52	11	23041	406624,85	2155025,74	11	23082	406660,90	2154544,41	11	23123	406730,63	2154301,60
11	22960	406717,45	2154872,08	11	23001	406680,99	2155197,99	11	23042	406631,08	2155008,28	11	23083	406660,88	2154543,24	11	23124	406730,10	2154299,93
11	22961	406717,48	2154873,67	11	23002	406680,01	2155199,47	11	23043	406632,49	2155002,91	11	23084	406666,76	2154502,24	11	23125	406729,56	2154297,56
11	22962	406718,02	2154876,93	11	23003	406679,55	2155201,13	11	23044	406631,47	2155001,13	11	23085	406668,95	2154482,35	11	23126	406725,82	2154281,40
11	22963	406718,05	2154878,75	11	23004	406678,09	2155204,05	11	23045	406629,91	2154996,97	11	23086	406669,40	2154479,12	11	23127	406725,25	2154277,38
11	22964	406714,83	2154929,45	11	23005	406662,03	2155231,96	11	23046	406622,19	2154982,48	11	23087	406669,85	2154475,92	11	23128	406724,71	2154274,14
11	22965	406713,45	2154937,33	11	23006	406660,57	2155234,69	11	23047	406621,14	2154979,54	11	23088	406670,81	2154473,63	11	23129	406723,44	2154256,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	23130	406723,33	2154250,31	11	23171	406835,19	2153790,97	12	23211	408615,25	2157786,49	12	23252	408258,59	2157799,66	12	23293	408070,55	2157695,83
11	23131	406723,78	2154247,03	11	23172	406836,09	2153784,20	12	23212	408611,75	2157786,45	12	23253	408227,59	2157799,82	12	23294	408071,50	2157692,69
11	23132	406724,23	2154243,34	11	23173	406834,95	2153774,98	12	23213	408610,25	2157786,34	12	23254	408224,59	2157799,76	12	23295	408072,96	2157689,61
11	23133	406728,86	2154218,99	11	23174	406829,67	2153756,45	12	23214	408597,73	2157785,30	12	23255	408221,59	2157799,49	12	23296	408073,90	2157686,61
11	23134	406729,34	2154218,10	11	23175	406829,13	2153753,84	12	23215	408596,23	2157785,12	12	23256	408218,09	2157799,00	12	23297	408075,36	2157683,70
11	23135	406737,27	2154181,36	11	23176	406828,59	2153750,61	12	23216	408592,73	2157784,66	12	23257	408217,08	2157798,79	12	23298	408077,32	2157680,89
11	23136	406744,29	2154150,80	11	23177	406826,86	2153736,59	12	23217	408589,71	2157783,97	12	23258	408189,50	2157793,08	12	23299	408079,28	2157678,20
11	23137	406744,28	2154149,83	11	23178	406826,33	2153734,47	12	23218	408588,21	2157783,50	12	23259	408187,50	2157792,62	12	23300	408081,23	2157675,65
11	23138	406745,22	2154146,67	11	23179	406825,12	2153720,37	12	23219	408586,12	2157777,14	12	23260	408184,49	2157791,72	12	23301	408083,20	2157673,22
11	23139	406746,18	2154143,93	11	23180	406825,06	2153716,84	12	23220	408584,62	2157776,69	12	23261	408181,47	2157790,60	12	23302	408085,66	2157670,95
11	23140	406760,13	2154108,93	11	23181	406825,01	2153714,30	12	23221	408581,60	2157775,73	12	23262	408178,45	2157789,30	12	23303	408088,12	2157668,83
11	23141	406761,09	2154106,30	11	23182	406825,36	2153703,70	12	23222	408541,99	2157768,04	12	23263	408175,43	2157787,80	12	23304	408090,60	2157666,90
11	23142	406769,32	2154088,58	11	23183	406825,81	2153700,43	12	23223	408530,43	2157764,36	12	23264	408173,42	2157786,63	12	23305	408093,57	2157665,11
11	23143	406769,80	2154087,46	11	23184	406825,75	2153696,46	12	23224	408517,50	2157768,55	12	23265	408147,68	2157770,76	12	23306	408096,54	2157663,53
11	23144	406770,24	2154083,31	11	23185	406879,23	2153664,74	12	23225	408516,02	2157768,95	12	23266	408127,04	2157761,12	12	23307	408099,52	2157662,14
11	23145	406771,38	2154060,31	11	23186	406897,57	2153653,88	12	23226	408515,01	2157769,21	12	23267	408110,75	2157757,39	12	23308	408102,50	2157660,94
11	23146	406771,83	2154057,04	11	23187	406940,15	2153628,48	12	23227	408491,12	2157775,51	12	23268	408107,99	2157756,76	12	23309	408105,48	2157659,94
11	23147	406772,28	2154053,69	11	22820	406941,70	2153631,43	12	23228	408488,63	2157776,06	12	23269	408106,98	2157756,52	12	23310	408108,47	2157659,15
11	23148	406775,97	2154033,81	12	23188	408667,73	2157689,00	12	23229	408485,64	2157776,64	12	23270	408103,96	2157755,61	12	23311	408111,96	2157658,56
11	23149	406776,43	2154030,73	12	23189	408681,30	2157694,88	12	23230	408482,65	2157777,00	12	23271	408100,94	2157754,49	12	23312	408114,95	2157658,19
11	23150	406777,37	2154027,58	12	23190	408682,82	2157695,58	12	23231	408481,65	2157777,06	12	23272	408097,93	2157753,20	12	23313	408118,45	2157658,02
11	23151	406777,85	2154026,33	12	23191	408685,84	2157697,08	12	23232	408463,68	2157778,28	12	23273	408094,91	2157751,70	12	23314	408121,95	2157658,08
11	23152	406787,43	2153998,55	12	23192	408688,87	2157698,76	12	23233	408457,68	2157778,32	12	23274	408091,87	2157750,02	12	23315	408124,95	2157658,37
11	23153	406795,60	2153977,31	12	23193	408691,39	2157700,64	12	23234	408454,68	2157778,05	12	23275	408089,35	2157748,14	12	23316	408127,96	2157658,85
11	23154	406797,04	2153973,46	12	23194	408692,91	2157701,84	12	23235	408451,17	2157777,56	12	23276	408086,83	2157746,13	12	23317	408130,46	2157659,30
11	23155	406803,74	2153954,53	12	23195	408710,12	2157715,70	12	23236	408449,17	2157777,12	12	23277	408084,29	2157743,92	12	23318	408142,68	2157662,09
11	23156	406805,61	2153946,70	12	23196	408720,19	2157720,95	12	23237	408436,12	2157774,13	12	23278	408082,25	2157741,55	12	23319	408154,55	2157664,81
11	23157	406805,57	2153943,96	12	23197	408738,25	2157725,70	12	23238	408435,12	2157773,89	12	23279	408080,21	2157739,07	12	23320	408155,54	2157665,06
11	23158	406806,58	2153911,64	12	23198	408740,78	2157726,43	12	23239	408414,56	2157769,99	12	23280	408078,18	2157736,43	12	23321	408158,56	2157665,95
11	23159	406806,56	2153910,65	12	23199	408741,78	2157726,75	12	23240	408356,00	2157764,60	12	23281	408076,14	2157733,68	12	23322	408161,57	2157667,06
11	23160	406807,01	2153907,46	12	23200	408747,80	2157728,76	12	23241	408353,00	2157764,60	12	23282	408074,59	2157730,83	12	23323	408164,10	2157668,20
11	23161	406810,09	2153880,44	12	23201	408702,92	2157768,04	12	23242	408351,51	2157765,00	12	23283	408073,54	2157727,87	12	23324	408192,79	2157681,46
11	23162	406810,06	2153878,19	12	23202	408662,49	2157803,59	12	23243	408329,68	2157775,15	12	23284	408071,99	2157724,84	12	23325	408195,81	2157682,95
11	23163	406813,71	2153855,74	12	23203	408659,98	2157802,45	12	23244	408312,80	2157782,75	12	23285	408070,96	2157721,72	12	23326	408197,82	2157684,12
11	23164	406814,19	2153854,77	12	23204	408658,47	2157801,57	12	23245	408311,81	2157783,17	12	23286	408070,40	2157718,53	12	23327	408202,53	2157687,05
11	23165	406814,64	2153851,57	12	23205	408655,43	2157799,88	12	23246	408308,83	2157784,31	12	23287	408069,85	2157715,32	12	23328	408218,51	2157696,96
11	23166	406815,60	2153848,42	12	23206	408652,91	2157798,02	12	23247	408274,53	2157796,69	12	23288	408069,31	2157712,06	12	23329	408232,05	2157699,81
11	23167	406816,08	2153846,93	12	23207	408651,39	2157796,82	12	23248	408271,54	2157797,75	12	23289	408069,25	2157708,80	12	23330	408249,05	2157699,72
11	23168	406826,14	2153818,79	12	23208	408636,21	2157784,42	12	23249	408268,06	2157798,55	12	23290	408069,20	2157705,53	12	23331	408273,41	2157690,95
11	23169	406826,62	2153817,88	12	23209	408619,74	2157786,19	12	23250	408265,07	2157799,13	12	23291	408069,65	2157702,27	12	23332	408292,26	2157682,17
11	23170	406834,31	2153797,77	12	23210	408618,75	2157786,33	12	23251	408262,08	2157799,49	12	23292	408070,10	2157699,03	12	23333	408312,11	2157673,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	23334	408274,65	2157642,54	12	23375	408251,65	2157512,18	12	23416	408545,90	2157664,75	13	23456	408363,83	2158626,93	14	23496	408095,12	2159092,74
12	23335	408269,49	2157638,53	12	23376	408255,15	2157512,24	12	23417	408549,40	2157665,42	13	23457	408360,81	2158625,24	14	23497	408097,16	2159095,23
12	23336	408245,82	2157620,17	12	23377	408258,15	2157512,53	12	23418	408552,41	2157666,34	13	23458	408358,27	2158623,37	14	23498	408099,20	2159097,86
12	23337	408222,04	2157601,79	12	23378	408261,15	2157513,01	12	23419	408574,02	2157673,37	13	23459	408355,75	2158621,32	14	23499	408101,24	2159100,60
12	23338	408220,01	2157600,27	12	23379	408264,67	2157513,70	12	23420	408577,02	2157674,30	13	23460	408353,21	2158619,13	14	23500	408102,79	2159103,47
12	23339	408217,49	2157598,07	12	23380	408267,67	2157514,58	12	23421	408595,64	2157681,70	13	23461	408351,17	2158616,78	14	23501	408103,83	2159106,43
12	23340	408215,45	2157595,71	12	23381	408270,69	2157515,70	12	23422	408611,20	2157686,06	13	23462	408349,14	2158614,28	14	23502	408105,37	2159109,48
12	23341	408213,41	2157593,23	12	23382	408272,20	2157516,24	12	23423	408613,71	2157686,30	13	23463	408347,10	2158611,66	14	23503	408106,42	2159112,59
12	23342	408211,38	2157590,59	12	23383	408273,71	2157517,02	12	23424	408629,67	2157684,49	13	23464	408345,06	2158608,91	14	23504	408106,98	2159115,75
12	23343	408209,34	2157587,84	12	23384	408276,74	2157518,50	12	23425	408631,17	2157684,34	13	23465	408343,51	2158606,04	14	23505	408107,52	2159118,98
12	23344	408207,79	2157584,99	12	23385	408279,76	2157520,18	12	23426	408634,67	2157684,18	13	23466	408342,46	2158603,10	14	23506	408108,08	2159122,23
12	23345	408206,74	2157582,02	12	23386	408282,79	2157522,57	12	23427	408638,16	2157684,24	13	23467	408340,91	2158600,05	14	23507	408108,12	2159125,50
12	23346	408205,19	2157578,98	12	23387	408336,41	2157563,85	12	23428	408650,67	2157684,96	13	23468	408339,88	2158596,93	14	23508	408108,17	2159128,77
12	23347	408204,14	2157575,86	12	23388	408337,93	2157564,94	12	23429	408653,68	2157685,21	13	23469	408339,32	2158593,76	14	23509	408107,73	2159132,02
12	23348	408203,60	2157572,68	12	23389	408349,92	2157574,91	12	23430	408656,68	2157685,71	13	23470	408338,80	2158591,82	14	23510	408107,28	2159135,26
12	23349	408203,05	2157569,48	12	23390	408374,38	2157595,26	12	23431	408660,18	2157686,39	13	23471	408338,77	2158590,53	14	23511	408106,83	2159138,46
12	23350	408202,50	2157566,22	12	23391	408399,08	2157608,50	12	23432	408663,19	2157687,29	13	23472	408338,23	2158587,29	14	23512	408105,87	2159141,61
12	23351	408202,44	2157562,95	12	23392	408409,16	2157613,83	12	23433	408666,21	2157688,40	13	23473	408338,17	2158584,03	14	23513	408104,43	2159144,69
12	23352	408202,40	2157559,67	12	23393	408410,16	2157614,28	12	23434	408669,73	2157689,00	13	23474	408338,12	2158580,71	14	23514	408103,95	2159146,73
12	23353	408202,85	2157556,42	12	23394	408413,20	2157615,98	13	23435	408455,78	2158463,79	13	23475	408338,57	2158577,50	14	23515	408091,39	2159174,73
12	23354	408203,30	2157553,17	12	23395	408415,72	2157617,84	13	23436	408440,88	2158535,51	13	23476	408339,02	2158574,25	14	23516	408090,90	2159175,68
12	23355	408203,75	2157549,99	12	23396	408418,24	2157619,88	13	23437	408439,02	2158544,03	13	23477	408339,47	2158571,05	14	23517	408089,92	2159176,94
12	23356	408204,70	2157546,85	12	23397	408419,26	2157620,71	13	23438	408432,97	2158573,56	13	23478	408340,42	2158567,92	14	23518	408076,83	2159202,68
12	23357	408206,15	2157543,76	12	23398	408435,99	2157635,67	13	23439	408423,69	2158619,94	13	23479	408341,87	2158564,84	14	23519	408076,35	2159204,33
12	23358	408207,10	2157540,77	12	23399	408437,50	2157637,03	13	23440	408415,28	2158625,30	13	23480	408342,83	2158561,84	14	23520	408074,40	2159207,14
12	23359	408208,56	2157537,86	12	23400	408439,55	2157639,39	13	23441	408413,80	2158626,14	13	23481	408344,28	2158558,92	14	23521	408073,42	2159208,56
12	23360	408210,51	2157535,05	12	23401	408442,08	2157642,20	13	23442	408410,82	2158627,75	13	23482	408346,24	2158556,11	14	23522	408067,07	2159217,87
12	23361	408212,47	2157532,36	12	23402	408454,32	2157657,74	13	23443	408407,85	2158629,13	13	23483	408348,20	2158553,43	14	23523	408051,41	2159240,18
12	23362	408214,43	2157529,79	12	23403	408470,57	2157674,64	13	23444	408404,86	2158630,33	13	23484	408350,16	2158550,86	14	23524	408050,43	2159241,43
12	23363	408216,39	2157527,38	12	23404	408471,59	2157675,91	13	23445	408401,87	2158631,34	13	23485	408352,11	2158548,44	14	23525	408048,48	2159243,98
12	23364	408218,86	2157525,11	12	23405	408472,61	2157676,99	13	23446	408398,39	2158632,12	13	23486	408354,58	2158546,17	14	23526	408046,51	2159246,41
12	23365	408221,32	2157522,99	12	23406	408488,54	2157672,83	13	23447	408395,40	2158632,71	13	23487	408357,05	2158544,06	14	23527	408045,52	2159247,44
12	23366	408223,80	2157521,04	12	23407	408510,91	2157665,65	13	23448	408392,41	2158633,07	13	23488	408359,52	2158542,12	14	23528	408034,70	2159257,98
12	23367	408226,77	2157519,27	12	23408	408512,41	2157665,24	13	23449	408388,92	2158633,23	13	23489	408361,00	2158541,19	14	23529	408033,21	2159259,24
12	23368	408229,74	2157517,69	12	23409	408515,40	2157664,46	13	23450	408385,42	2158633,19	13	23490	408390,21	2158522,62	14	23530	408032,23	2159259,99
12	23369	408232,71	2157516,28	12	23410	408518,89	2157663,88	13	23451	408382,41	2158632,90	13	23491	408406,93	2158505,45	14	23531	408020,39	2159270,12
12	23370	408235,70	2157515,08	12	23411	408521,89	2157663,50	13	23452	408378,90	2158632,42	13	23492	408414,32	2158498,01	14	23532	408010,55	2159280,15
12	23371	408238,68	2157514,10	12	23412	408525,37	2157663,34	13	23453	408375,90	2158631,73	13	23493	408416,29	2158495,90	14	23533	408009,56	2159280,62
12	23372	408241,66	2157513,31	12	23413	408528,87	2157663,41	13	23454	408372,88	2158630,83	13	23494	408418,26	2158494,24	14	23534	408006,21	2159290,30
12	23373	408245,16	2157512,72	12	23414	408539,88	2157664,00	13	23455	408369,86	2158629,72	13	23495	408455,78	2158463,79	14	23535	408000,54	2159311,22
12	23374	408248,15	2157512,35	12	23415	408542,88	2157664,27	13	23456	408366,84	2158628,43	14	23496	408093,09	2159090,38	14	23536	407994,55	2159311,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	23537	407942,66	2159317,44	14	23578	408022,13	2159091,46	15	23618	407687,42	2162047,10	15	23659	407424,17	2162090,05	15	23700	407268,78	2161866,79
14	23538	407915,70	2159320,30	14	23579	408024,59	2159089,19	15	23619	407688,45	2162050,21	15	23660	407402,58	2162084,25	15	23701	407270,33	2161869,65
14	23539	407864,80	2159325,80	14	23580	408027,05	2159087,08	15	23620	407689,01	2162053,38	15	23661	407330,42	2162071,37	15	23702	407271,36	2161872,61
14	23540	407826,38	2159329,93	14	23581	408029,53	2159085,14	15	23621	407689,56	2162056,61	15	23662	407328,41	2162070,95	15	23703	407272,91	2161875,66
14	23541	407837,81	2159324,75	14	23582	408032,50	2159083,35	15	23622	407690,10	2162059,85	15	23663	407290,79	2162062,54	15	23704	407273,96	2161878,77
14	23542	407870,06	2159310,03	14	23583	408035,48	2159081,77	15	23623	407690,16	2162063,12	15	23664	407289,29	2162062,22	15	23705	407275,55	2161884,82
14	23543	407873,54	2159308,53	14	23584	408038,45	2159080,38	15	23624	407690,21	2162066,40	15	23665	407286,27	2162061,32	15	23706	407276,09	2161887,67
14	23544	407889,41	2159300,96	14	23585	408041,44	2159079,18	15	23625	407689,76	2162069,65	15	23666	407283,26	2162060,21	15	23707	407276,65	2161890,89
14	23545	407895,34	2159296,28	14	23586	408044,41	2159078,17	15	23626	407689,31	2162072,88	15	23667	407280,24	2162058,92	15	23708	407277,19	2161894,13
14	23546	407900,73	2159289,55	14	23587	408047,40	2159077,39	15	23627	407688,86	2162076,08	15	23668	407278,74	2162058,35	15	23709	407277,25	2161897,40
14	23547	407905,09	2159279,78	14	23588	408050,90	2159076,80	15	23628	407687,91	2162079,23	15	23669	407250,01	2162043,80	15	23710	407277,30	2161900,68
14	23548	407910,30	2159261,73	14	23589	408053,89	2159076,43	15	23629	407686,45	2162082,31	15	23670	407248,50	2162042,87	15	23711	407276,83	2161903,08
14	23549	407910,76	2159259,69	14	23590	408057,38	2159076,28	15	23630	407685,49	2162085,30	15	23671	407245,48	2162041,17	15	23712	407274,70	2161926,22
14	23550	407911,74	2159257,78	14	23591	408060,88	2159076,32	15	23631	407684,05	2162088,21	15	23672	407243,96	2162040,08	15	23713	407277,39	2161939,17
14	23551	407917,01	2159243,41	14	23592	408063,89	2159076,61	15	23632	407682,08	2162091,02	15	23673	407239,92	2162037,16	15	23714	407280,46	2161943,54
14	23552	407917,49	2159242,23	14	23593	408067,38	2159077,12	15	23633	407680,13	2162093,71	15	23674	407203,93	2161875,57	15	23715	407298,65	2161956,23
14	23553	407918,45	2159239,24	14	23594	408070,40	2159077,78	15	23634	407678,17	2162096,28	15	23675	407203,39	2161872,88	15	23716	407318,80	2161966,31
14	23554	407919,91	2159236,88	14	23595	408073,41	2159078,68	15	23635	407676,21	2162098,69	15	23676	407195,88	2161840,11	15	23717	407348,89	2161973,14
14	23555	407924,76	2159227,33	14	23596	408076,42	2159079,79	15	23636	407673,75	2162100,96	15	23677	407189,92	2161809,28	15	23718	407422,57	2161986,23
14	23556	407926,72	2159224,52	14	23597	408079,44	2159081,10	15	23637	407671,27	2162103,08	15	23678	407198,75	2161766,71	15	23719	407426,08	2161987,10
14	23557	407928,68	2159221,83	14	23598	408082,47	2159082,59	15	23638	407668,81	2162105,02	15	23679	407206,38	2161775,12	15	23720	407448,66	2161993,00
14	23558	407930,64	2159219,27	14	23599	408085,49	2159084,27	15	23639	407666,84	2162106,80	15	23680	407207,91	2161777,33	15	23721	407479,76	2162000,24
14	23559	407931,62	2159217,78	14	23600	408088,02	2159086,14	15	23640	407662,87	2162108,39	15	23681	407209,95	2161779,94	15	23722	407521,89	2162009,31
14	23560	407938,00	2159210,84	14	23601	408090,55	2159088,17	15	23641	407659,89	2162109,77	15	23682	407212,00	2161782,69	15	23723	407556,42	2162012,33
14	23561	407938,99	2159209,91	14	23495	408093,09	2159090,38	15	23642	407656,90	2162110,99	15	23683	407212,52	2161784,29	15	23724	407579,44	2162014,35
14	23562	407939,97	2159208,85	15	23602	407649,43	2162014,71	15	23643	407653,92	2162111,98	15	23684	407217,15	2161792,72	15	23725	407639,91	2162013,89
14	23563	407951,78	2159197,38	15	23603	407652,43	2162015,41	15	23644	407650,94	2162112,76	15	23685	407218,17	2161793,98	15	23726	407642,91	2162013,95
14	23564	407953,27	2159196,16	15	23604	407655,45	2162016,31	15	23645	407647,45	2162113,35	15	23686	407219,22	2161796,95	15	23727	407645,91	2162014,23
14	23565	407954,26	2159195,41	15	23605	407658,47	2162017,42	15	23646	407644,46	2162113,72	15	23687	407220,76	2161799,99	15	23602	407649,43	2162014,71
14	23566	407965,60	2159185,29	15	23606	407661,48	2162018,71	15	23647	407640,96	2162113,89	15	23688	407221,82	2161803,09	16	23728	408322,35	2163255,82
14	23567	407972,01	2159179,12	15	23607	407665,01	2162020,50	15	23648	407577,49	2162114,37	15	23689	407225,52	2161816,98	16	23729	408325,85	2163256,32
14	23568	407989,61	2159154,25	15	23608	407667,54	2162021,89	15	23649	407574,49	2162114,31	15	23690	407229,22	2161829,62	16	23730	408327,86	2163256,82
14	23569	408000,27	2159132,68	15	23609	407670,06	2162023,77	15	23650	407572,99	2162114,17	15	23691	407235,79	2161834,79	16	23731	408339,91	2163259,62
14	23570	408005,12	2159122,45	15	23610	407672,58	2162025,81	15	23651	407510,42	2162108,63	15	23692	407237,82	2161836,07	16	23732	408340,91	2163259,82
14	23571	408012,35	2159105,80	15	23611	407675,12	2162028,00	15	23652	407508,92	2162108,48	15	23693	407253,00	2161848,69	16	23733	408343,92	2163260,72
14	23572	408012,84	2159104,85	15	23612	407677,16	2162030,36	15	23653	407505,42	2162108,02	15	23694	407254,02	2161849,70	16	23734	408346,93	2163261,83
14	23573	408014,29	2159101,94	15	23613	407679,19	2162032,85	15	23654	407504,41	2162107,72	15	23695	407255,54	2161850,89	16	23735	408349,95	2163263,12
14	23574	408016,24	2159099,13	15	23614	407681,23	2162035,48	15	23655	407458,78	2162097,93	15	23696	407257,57	2161853,24	16	23736	408352,97	2163264,62
14	23575	408016,74	2159098,25	15	23615	407683,27	2162038,23	15	23656	407457,78	2162097,76	15	23697	407262,66	2161859,07	16	23737	408356,00	2163266,32
14	23576	408018,21	2159096,44	15	23616	407684,82	2162041,10	15	23657	407432,70	2162092,01	15	23698	407264,70	2161861,41	16	23738	408358,53	2163268,18
14	23577	408020,16	2159093,89	15	23617	407685,87	2162044,04	15	23658	407425,18	2162090,27	15	23699	407266,74	2161864,04	16	23739	408361,06	2163270,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	23740	408363,59	2163272,42	16	23781	408317,41	2163356,98	16	23822	408176,90	2163385,19	16	23863	408013,54	2163422,67	16	23904	407783,44	2163474,88
16	23741	408365,63	2163274,77	16	23782	408312,40	2163355,81	16	23823	408172,41	2163386,26	16	23864	408004,67	2163431,12	16	23905	407779,92	2163474,82
16	23742	408367,67	2163277,27	16	23783	408305,42	2163357,24	16	23824	408171,42	2163386,52	16	23865	408001,71	2163433,74	16	23906	407776,92	2163474,55
16	23743	408369,71	2163279,89	16	23784	408302,43	2163357,78	16	23825	408167,94	2163387,10	16	23866	407999,25	2163435,69	16	23907	407775,42	2163474,32
16	23744	408370,72	2163281,06	16	23785	408300,94	2163357,96	16	23826	408164,94	2163387,48	16	23867	407996,27	2163437,46	16	23908	407764,91	2163472,73
16	23745	408371,75	2163282,64	16	23786	408288,96	2163359,40	16	23827	408161,44	2163387,64	16	23868	407993,80	2163438,92	16	23909	407762,90	2163472,48
16	23746	408373,29	2163285,49	16	23787	408287,46	2163359,59	16	23828	408157,94	2163387,58	16	23869	407986,36	2163442,79	16	23910	407759,89	2163471,79
16	23747	408374,34	2163288,45	16	23788	408283,98	2163359,76	16	23829	408154,94	2163387,30	16	23870	407982,88	2163444,31	16	23911	407756,87	2163470,96
16	23748	408375,88	2163291,50	16	23789	408280,48	2163359,70	16	23830	408153,44	2163387,13	16	23871	407979,91	2163445,51	16	23912	407742,31	2163466,38
16	23749	408376,93	2163294,62	16	23790	408277,47	2163359,41	16	23831	408143,93	2163385,78	16	23872	407976,92	2163446,52	16	23913	407741,30	2163466,17
16	23750	408377,47	2163297,79	16	23791	408273,96	2163358,89	16	23832	408141,92	2163385,46	16	23873	407974,43	2163447,10	16	23914	407739,82	2163466,91
16	23751	408378,03	2163301,00	16	23792	408270,49	2163360,48	16	23833	408139,41	2163384,95	16	23874	407966,47	2163448,96	16	23915	407738,83	2163467,42
16	23752	408378,59	2163304,26	16	23793	408268,50	2163361,43	16	23834	408138,42	2163385,60	16	23875	407962,47	2163449,74	16	23916	407736,84	2163468,32
16	23753	408378,63	2163307,52	16	23794	408265,52	2163362,63	16	23835	408135,56	2163393,83	16	23876	407959,49	2163450,12	16	23917	407723,95	2163474,26
16	23754	408378,68	2163310,81	16	23795	408262,53	2163363,63	16	23836	408122,07	2163394,56	16	23877	407957,99	2163450,18	16	23918	407722,96	2163474,76
16	23755	408378,23	2163314,07	16	23796	408259,55	2163364,41	16	23837	408119,10	2163395,97	16	23878	407951,51	2163451,24	16	23919	407719,97	2163475,96
16	23756	408377,77	2163317,30	16	23797	408257,05	2163364,85	16	23838	408116,11	2163397,18	16	23879	407922,01	2163450,79	16	23920	407716,98	2163476,95
16	23757	408377,32	2163320,49	16	23798	408252,07	2163365,67	16	23839	408113,12	2163398,17	16	23880	407906,09	2163455,81	16	23921	407715,49	2163477,37
16	23758	408376,38	2163323,63	16	23799	408251,08	2163365,82	16	23840	408110,13	2163398,95	16	23881	407889,10	2163455,81	16	23922	407718,03	2163479,23
16	23759	408374,92	2163326,71	16	23800	408248,09	2163366,20	16	23841	408108,15	2163399,26	16	23882	407887,61	2163456,38	16	23923	407706,53	2163479,59
16	23760	408373,98	2163329,71	16	23801	408244,59	2163366,37	16	23842	408100,67	2163400,63	16	23883	407884,62	2163457,16	16	23924	407703,05	2163480,18
16	23761	408372,52	2163332,63	16	23802	408238,59	2163366,46	16	23843	408099,17	2163400,90	16	23884	407881,12	2163457,75	16	23925	407700,04	2163480,55
16	23762	408370,57	2163335,43	16	23803	408235,09	2163366,40	16	23844	408096,18	2163401,28	16	23885	407880,13	2163457,88	16	23926	407696,54	2163480,72
16	23763	408368,60	2163338,12	16	23804	408232,08	2163366,11	16	23845	408092,69	2163401,44	16	23886	407874,65	2163458,63	16	23927	407688,06	2163480,76
16	23764	408366,65	2163340,69	16	23805	408231,09	2163366,02	16	23846	408087,19	2163401,53	16	23887	407863,18	2163460,42	16	23928	407685,06	2163480,69
16	23765	408364,68	2163343,11	16	23806	408227,61	2163367,46	16	23847	408079,77	2163407,01	16	23888	407859,68	2163460,84	16	23929	407682,05	2163480,42
16	23766	408362,22	2163345,37	16	23807	408224,62	2163368,47	16	23848	408076,30	2163409,23	16	23889	407856,18	2163461,00	16	23930	407678,54	2163479,85
16	23767	408359,76	2163347,49	16	23808	408221,63	2163369,25	16	23849	408073,33	2163410,82	16	23890	407851,69	2163460,87	16	23931	407666,51	2163477,54
16	23768	408357,28	2163349,43	16	23809	408218,15	2163369,83	16	23850	408070,36	2163412,22	16	23891	407850,19	2163460,76	16	23932	407663,51	2163476,94
16	23769	408354,32	2163351,22	16	23810	408215,66	2163370,13	16	23851	408068,87	2163412,94	16	23892	407835,67	2163459,26	16	23933	407660,49	2163476,03
16	23770	408351,33	2163352,79	16	23811	408206,68	2163371,02	16	23852	408057,44	2163417,37	16	23893	407834,17	2163459,13	16	23934	407657,48	2163474,92
16	23771	408348,36	2163354,20	16	23812	408203,18	2163371,23	16	23853	408055,96	2163417,85	16	23894	407823,27	2163465,15	16	23935	407654,46	2163473,62
16	23772	408345,39	2163355,40	16	23813	408200,22	2163373,90	16	23854	408052,97	2163418,84	16	23895	407821,78	2163465,88	16	23936	407651,44	2163472,12
16	23773	408342,40	2163356,40	16	23814	408199,23	2163374,71	16	23855	408049,98	2163419,62	16	23896	407818,80	2163467,28	16	23937	407642,36	2163467,06
16	23774	408339,41	2163357,18	16	23815	408196,77	2163376,65	16	23856	408046,48	2163420,21	16	23897	407815,82	2163468,48	16	23938	407632,78	2163461,44
16	23775	408335,93	2163357,76	16	23816	408193,80	2163378,44	16	23857	408043,50	2163420,58	16	23898	407812,84	2163469,47	16	23939	407631,77	2163461,17
16	23776	408332,93	2163358,14	16	23817	408190,82	2163380,01	16	23858	408040,00	2163420,75	16	23899	407809,85	2163470,25	16	23940	407624,76	2163459,88
16	23777	408329,43	2163358,30	16	23818	408187,84	2163381,41	16	23859	408037,01	2163420,72	16	23900	407800,39	2163472,16	16	23941	407623,75	2163459,79
16	23778	408325,93	2163358,24	16	23819	408184,86	2163382,61	16	23860	408032,00	2163420,15	16	23901	407793,41	2163473,75	16	23942	407620,75	2163459,10
16	23779	408322,93	2163357,96	16	23820	408181,87	2163383,74	16	23861	408017,50	2163420,79	16	23902	407789,92	2163474,34	16	23943	407617,73	2163458,20
16	23780	408319,43	2163357,49	16	23821	408178,90	2163384,67	16	23862	408016,02	2163421,23	16	23903	407786,92	2163474,71	16	23944	407614,71	2163457,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	23945	407613,71	2163456,65	16	23986	407445,78	2163392,07	16	24027	407338,59	2163279,98	16	24068	407427,06	2163183,30	16	24109	407566,41	2163306,40
16	23946	407605,16	2163453,03	16	23987	407442,76	2163391,09	16	24028	407344,28	2163260,18	16	24069	407427,58	2163185,51	16	24110	407577,54	2163314,97
16	23947	407603,15	2163452,18	16	23988	407434,71	2163387,97	16	24029	407358,99	2163209,67	16	24070	407433,50	2163212,00	16	24111	407581,06	2163317,18
16	23948	407601,12	2163451,32	16	23989	407432,70	2163386,95	16	24030	407359,31	2163198,15	16	24071	407438,20	2163225,48	16	24112	407585,60	2163318,84
16	23949	407595,09	2163448,15	16	23990	407428,68	2163385,33	16	24031	407362,33	2163134,73	16	24072	407446,95	2163241,92	16	24113	407600,16	2163323,59
16	23950	407594,08	2163447,52	16	23991	407424,65	2163384,31	16	24032	407363,02	2163114,98	16	24073	407448,00	2163244,88	16	24114	407602,67	2163324,65
16	23951	407591,05	2163445,82	16	23992	407423,66	2163384,13	16	24033	407370,31	2162939,32	16	24074	407449,55	2163247,93	16	24115	407605,19	2163325,67
16	23952	407588,53	2163443,96	16	23993	407415,12	2163381,83	16	24034	407370,94	2162916,37	16	24075	407450,07	2163249,34	16	24116	407616,77	2163331,02
16	23953	407585,99	2163441,92	16	23994	407412,61	2163381,09	16	24035	407370,93	2162915,36	16	24076	407454,26	2163262,34	16	24117	407619,79	2163332,52
16	23954	407583,47	2163439,73	16	23995	407409,59	2163379,98	16	24036	407373,80	2162842,15	16	24077	407454,79	2163264,04	16	24118	407622,82	2163334,20
16	23955	407576,86	2163432,85	16	23996	407406,57	2163378,69	16	24037	407396,80	2162874,56	16	24078	407455,36	2163267,90	16	24119	407625,34	2163336,17
16	23956	407575,33	2163431,21	16	23997	407405,07	2163377,97	16	24038	407399,86	2162878,95	16	24079	407457,52	2163278,71	16	24120	407630,90	2163340,33
16	23957	407573,29	2163428,72	16	23998	407397,51	2163374,10	16	24039	407420,81	2162908,30	16	24080	407458,06	2163281,25	16	24121	407633,44	2163342,28
16	23958	407571,26	2163426,09	16	23999	407396,00	2163373,30	16	24040	407421,36	2162911,53	16	24081	407458,60	2163284,49	16	24122	407635,97	2163344,47
16	23959	407569,71	2163423,54	16	24000	407392,97	2163371,62	16	24041	407421,90	2162914,77	16	24082	407458,66	2163287,76	16	24123	407638,00	2163346,83
16	23960	407566,12	2163417,70	16	24001	407390,45	2163369,76	16	24042	407421,96	2162918,06	16	24083	407458,69	2163289,70	16	24124	407640,04	2163349,32
16	23961	407552,57	2163413,41	16	24002	407387,93	2163367,91	16	24043	407422,00	2162920,43	16	24084	407460,19	2163290,16	16	24125	407641,06	2163350,34
16	23962	407550,04	2163412,36	16	24003	407380,99	2163372,64	16	24044	407421,66	2162930,95	16	24085	407463,21	2163291,26	16	24126	407645,13	2163355,78
16	23963	407540,99	2163408,71	16	24004	407378,03	2163375,16	16	24045	407421,23	2162935,09	16	24086	407465,22	2163292,16	16	24127	407646,17	2163357,39
16	23964	407537,97	2163407,45	16	24005	407376,05	2163376,47	16	24046	407419,44	2162949,37	16	24087	407467,73	2163293,26	16	24128	407647,70	2163359,94
16	23965	407534,95	2163405,94	16	24006	407367,64	2163381,71	16	24047	407418,98	2162951,74	16	24088	407471,23	2163292,28	16	24129	407649,74	2163362,73
16	23966	407524,37	2163399,68	16	24007	407366,65	2163382,18	16	24048	407418,53	2162954,94	16	24089	407474,22	2163291,58	16	24130	407653,26	2163363,39
16	23967	407521,84	2163398,42	16	24008	407363,68	2163383,77	16	24049	407417,58	2162958,09	16	24090	407488,65	2163288,29	16	24131	407654,26	2163363,50
16	23968	407519,32	2163396,55	16	24009	407360,69	2163385,16	16	24050	407413,27	2162970,01	16	24091	407492,15	2163287,70	16	24132	407657,27	2163364,19
16	23969	407518,30	2163395,66	16	24010	407358,21	2163386,25	16	24051	407408,50	2162984,83	16	24092	407495,13	2163287,33	16	24133	407660,28	2163365,09
16	23970	407508,18	2163387,60	16	24011	407352,75	2163388,24	16	24052	407408,05	2162988,11	16	24093	407498,63	2163287,16	16	24134	407662,30	2163365,81
16	23971	407504,67	2163387,18	16	24012	407349,26	2163389,35	16	24053	407407,67	2162995,99	16	24094	407506,63	2163287,04	16	24135	407671,33	2163369,16
16	23972	407497,21	2163388,83	16	24013	407343,78	2163390,54	16	24054	407408,93	2163012,97	16	24095	407510,13	2163287,09	16	24136	407672,34	2163369,56
16	23973	407487,75	2163391,58	16	24014	407342,79	2163390,70	16	24055	407411,78	2163036,50	16	24096	407513,14	2163287,37	16	24137	407675,36	2163370,85
16	23974	407484,76	2163392,42	16	24015	407328,33	2163392,88	16	24056	407411,81	2163038,23	16	24097	407514,13	2163287,54	16	24138	407678,89	2163372,70
16	23975	407483,77	2163392,58	16	24016	407325,33	2163393,27	16	24057	407411,87	2163041,52	16	24098	407525,66	2163289,14	16	24139	407690,99	2163379,52
16	23976	407478,29	2163393,66	16	24017	407321,84	2163393,44	16	24058	407412,22	2163063,80	16	24099	407528,15	2163289,47	16	24140	407693,96	2163378,17
16	23977	407475,79	2163394,08	16	24018	407316,33	2163393,51	16	24059	407412,25	2163065,98	16	24100	407531,17	2163290,13	16	24141	407704,38	2163372,49
16	23978	407472,81	2163394,46	16	24019	407314,85	2163393,90	16	24060	407411,27	2163100,16	16	24101	407538,69	2163292,04	16	24142	407705,37	2163371,98
16	23979	407469,31	2163394,62	16	24020	407313,36	2163394,26	16	24061	407411,29	2163101,23	16	24102	407541,71	2163292,94	16	24143	407708,35	2163370,60
16	23980	407467,81	2163394,61	16	24021	407311,38	2163395,48	16	24062	407410,49	2163114,22	16	24103	407544,73	2163294,05	16	24144	407711,32	2163369,40
16	23981	407460,30	2163394,47	16	24022	407308,39	2163397,07	16	24063	407410,07	2163119,38	16	24104	407547,75	2163295,34	16	24145	407714,31	2163368,39
16	23982	407458,30	2163394,43	16	24023	407304,43	2163398,86	16	24064	407410,63	2163122,93	16	24105	407550,76	2163296,85	16	24146	407717,30	2163367,61
16	23983	407455,30	2163394,14	16	24024	407316,24	2163354,88	16	24065	407414,31	2163134,14	16	24106	407559,85	2163302,07	16	24147	407720,78	2163367,03
16	23984	407451,80	2163393,68	16	24025	407319,56	2163343,47	16	24066	407414,32	2163135,58	16	24107	407562,87	2163303,65	16	24148	407722,28	2163366,82
16	23985	407448,78	2163392,99	16	24026	407335,25	2163290,88	16	24067	407419,64	2163155,94	16	24108	407565,39	2163305,51	16	24149	407729,77	2163365,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	24150	407731,26	2163365,78	16	24191	407909,50	2163352,70	16	24232	408109,91	2163286,88	16	24273	408258,44	2163259,35	17	24313	407800,58	2163970,52
16	24151	407734,76	2163365,63	16	24192	407911,48	2163351,76	16	24233	408111,90	2163286,43	16	24274	408261,92	2163258,75	17	24314	407797,60	2163971,53
16	24152	407737,76	2163365,67	16	24193	407913,47	2163351,08	16	24234	408118,38	2163284,82	16	24275	408264,91	2163258,39	17	24315	407794,61	2163972,31
16	24153	407746,77	2163366,05	16	24194	407916,45	2163350,09	16	24235	408119,37	2163284,49	16	24276	408268,41	2163258,23	17	24316	407791,12	2163972,90
16	24154	407749,77	2163366,34	16	24195	407919,44	2163349,31	16	24236	408122,85	2163283,89	16	24277	408269,91	2163258,24	17	24317	407788,12	2163973,27
16	24155	407751,77	2163366,61	16	24196	407922,93	2163348,72	16	24237	408125,85	2163283,53	16	24278	408277,40	2163258,38	17	24318	407784,64	2163973,44
16	24156	407761,78	2163368,21	16	24197	407923,93	2163348,59	16	24238	408129,35	2163283,38	16	24279	408279,41	2163258,42	17	24319	407783,63	2163973,41
16	24157	407763,29	2163368,41	16	24198	407928,42	2163348,02	16	24239	408132,34	2163283,42	16	24280	408282,41	2163258,69	17	24320	407781,12	2163973,38
16	24158	407766,30	2163369,08	16	24199	407930,42	2163347,78	16	24240	408141,35	2163283,80	16	24281	408285,42	2163259,14	17	24321	407778,12	2163973,09
16	24159	407769,31	2163369,92	16	24200	407933,92	2163347,61	16	24241	408144,35	2163284,07	16	24282	408286,92	2163258,95	17	24322	407774,62	2163972,61
16	24160	407781,87	2163373,87	16	24201	407937,41	2163347,67	16	24242	408147,87	2163284,55	16	24283	408296,38	2163256,98	17	24323	407771,62	2163971,94
16	24161	407790,30	2163369,14	16	24202	407940,42	2163347,96	16	24243	408148,86	2163284,74	16	24284	408299,37	2163256,43	17	24324	407768,60	2163971,02
16	24162	407791,78	2163368,39	16	24203	407943,42	2163348,36	16	24244	408150,87	2163285,19	16	24285	408302,37	2163256,06	17	24325	407765,58	2163969,91
16	24163	407793,77	2163367,48	16	24204	407946,42	2163348,87	16	24245	408155,31	2163281,91	16	24286	408304,86	2163255,93	17	24326	407763,57	2163969,17
16	24164	407802,20	2163363,60	16	24205	407949,88	2163345,54	16	24246	408158,29	2163280,13	16	24287	408314,85	2163255,52	17	24327	407749,98	2163963,18
16	24165	407803,20	2163363,14	16	24206	407952,34	2163343,42	16	24247	408161,26	2163278,54	16	24288	408319,35	2163255,55	17	24328	407746,45	2163961,59
16	24166	407806,18	2163361,92	16	24207	407955,31	2163341,94	16	24248	408164,23	2163277,15	16	24289	408322,35	2163255,82	17	24329	407725,97	2163961,85
16	24167	407809,16	2163360,93	16	24208	407956,78	2163340,24	16	24249	408165,73	2163276,50	17	24290	408322,35	2163255,82	17	24330	407722,48	2163961,79
16	24168	407812,14	2163360,15	16	24209	407969,17	2163332,78	16	24250	408169,70	2163274,94	17	24291	408323,13	2163909,76	17	24331	407719,47	2163961,50
16	24169	407815,64	2163359,56	16	24210	407972,14	2163331,19	16	24251	408171,20	2163274,38	17	24291	408326,69	2163912,93	17	24332	407717,97	2163961,27
16	24170	407818,14	2163359,26	16	24211	407975,12	2163329,80	16	24252	408174,17	2163273,39	17	24292	408333,23	2163916,15	17	24333	407708,95	2163959,92
16	24171	407824,62	2163358,60	16	24212	407978,60	2163328,41	16	24253	408177,16	2163272,61	17	24293	408333,78	2163919,40	17	24334	407706,95	2163959,67
16	24172	407828,12	2163358,44	16	24213	407990,03	2163324,47	16	24254	408180,66	2163272,01	17	24294	408333,83	2163922,66	17	24335	407703,93	2163958,98
16	24173	407831,62	2163358,50	16	24214	407992,52	2163323,68	16	24255	408183,65	2163271,65	17	24295	408333,89	2163925,94	17	24336	407700,93	2163958,08
16	24174	407833,62	2163358,65	16	24215	407995,51	2163322,90	16	24256	408187,14	2163271,49	17	24296	408333,44	2163929,19	17	24337	407697,91	2163956,97
16	24175	407845,63	2163359,76	16	24216	407997,01	2163322,67	16	24257	408198,14	2163271,32	17	24297	408332,99	2163932,43	17	24338	407696,39	2163956,35
16	24176	407854,14	2163360,63	16	24217	408007,93	2163317,85	16	24258	408204,10	2163268,78	17	24298	408332,54	2163935,63	17	24339	407685,82	2163951,77
16	24177	407859,62	2163359,73	16	24218	408026,35	2163313,60	16	24259	408207,07	2163267,58	17	24299	408331,57	2163938,77	17	24340	407684,32	2163951,08
16	24178	407866,08	2163356,94	16	24219	408043,80	2163310,42	16	24260	408210,06	2163266,58	17	24300	408330,13	2163941,86	17	24341	407683,32	2163950,58
16	24179	407867,07	2163356,46	16	24220	408044,79	2163309,82	16	24261	408213,05	2163265,81	17	24301	408329,17	2163944,85	17	24342	407682,31	2163950,15
16	24180	407870,06	2163355,25	16	24221	408047,76	2163308,44	16	24262	408216,53	2163265,21	17	24302	408327,72	2163947,76	17	24343	407679,31	2163949,88
16	24181	407873,03	2163354,26	16	24222	408050,75	2163307,15	16	24263	408220,03	2163264,80	17	24303	408325,76	2163950,57	17	24344	407662,78	2163947,84
16	24182	407876,02	2163353,48	16	24223	408053,23	2163306,41	16	24264	408224,52	2163264,49	17	24304	408323,81	2163953,26	17	24345	407659,77	2163947,40
16	24183	407879,01	2163352,93	16	24224	408083,15	2163301,58	16	24265	408231,02	2163264,41	17	24305	408321,84	2163955,82	17	24346	407656,77	2163946,71
16	24184	407885,00	2163352,06	16	24225	408087,11	2163299,65	16	24266	408234,02	2163264,68	17	24306	408319,88	2163958,24	17	24347	407653,75	2163945,81
16	24185	407887,99	2163351,68	16	24226	408094,04	2163294,67	16	24267	408238,03	2163265,31	17	24307	408317,42	2163960,51	17	24348	407652,25	2163945,30
16	24186	407891,48	2163351,52	16	24227	408095,03	2163293,83	16	24268	408240,01	2163264,58	17	24308	408314,95	2163962,63	17	24349	407644,20	2163942,43
16	24187	407896,48	2163351,44	16	24228	408097,99	2163292,06	16	24269	408243,00	2163263,54	17	24309	408312,49	2163964,56	17	24350	407642,70	2163941,83
16	24188	407899,98	2163351,50	16	24229	408100,97	2163290,46	16	24270	408251,45	2163261,17	17	24310	408309,52	2163966,35	17	24351	407639,67	2163940,52
16	24189	407902,99	2163351,79	16	24230	408103,95	2163289,07	16	24271	408252,46	2163260,97	17	24311	408306,54	2163967,94	17	24352	407636,65	2163939,02
16	24190	407906,48	2163352,25	16	24231	408106,92	2163287,87	16	24272	408256,44	2163259,91	17	24312	408303,56	2163969,32	17	24353	407633,63	2163937,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	24354	407632,61	2163936,54	17	24395	407397,31	2163943,92	17	24436	407497,91	2164438,35	17	24477	407940,81	2164538,72	17	24518	407900,15	2164624,28
17	24355	407626,56	2163932,45	17	24396	407410,72	2163970,19	17	24437	407500,88	2164436,57	17	24478	407942,84	2164541,08	17	24519	407897,13	2164623,80
17	24356	407622,57	2163932,67	17	24397	407428,75	2164005,66	17	24438	407503,86	2164434,98	17	24479	407944,88	2164543,59	17	24520	407893,63	2164623,09
17	24357	407617,05	2163932,67	17	24398	407434,59	2164027,18	17	24439	407506,84	2164433,59	17	24480	407946,92	2164546,20	17	24521	407890,61	2164622,20
17	24358	407614,05	2163932,40	17	24399	407441,44	2164050,16	17	24440	407510,31	2164432,27	17	24481	407948,96	2164548,95	17	24522	407887,60	2164621,09
17	24359	407604,55	2163931,24	17	24400	407447,27	2164071,65	17	24441	407522,75	2164427,94	17	24482	407950,51	2164551,80	17	24523	407884,58	2164619,79
17	24360	407601,54	2163930,81	17	24401	407451,11	2164093,54	17	24442	407525,22	2164427,05	17	24483	407951,54	2164554,77	17	24524	407881,56	2164618,30
17	24361	407599,02	2163930,16	17	24402	407452,60	2164125,00	17	24443	407529,22	2164426,11	17	24484	407953,09	2164557,81	17	24525	407878,53	2164616,60
17	24362	407596,51	2163929,59	17	24403	407450,99	2164150,27	17	24444	407550,15	2164421,95	17	24485	407954,14	2164560,93	17	24526	407876,00	2164614,74
17	24363	407587,55	2163931,26	17	24404	407451,38	2164175,61	17	24445	407552,64	2164421,54	17	24486	407954,70	2164564,11	17	24527	407875,00	2164613,89
17	24364	407585,55	2163931,59	17	24405	407448,12	2164191,14	17	24446	407555,63	2164421,17	17	24487	407955,24	2164567,32	17	24528	407845,64	2164590,76
17	24365	407582,57	2163931,97	17	24406	407439,53	2164217,91	17	24447	407558,12	2164421,03	17	24488	407955,79	2164570,57	17	24529	407844,13	2164589,59
17	24366	407581,06	2163932,04	17	24407	407418,30	2164234,71	17	24448	407582,61	2164420,19	17	24489	407955,84	2164573,84	17	24530	407807,14	2164557,84
17	24367	407568,08	2163932,75	17	24408	407417,31	2164235,48	17	24449	407590,10	2164419,92	17	24490	407955,90	2164577,11	17	24531	407782,96	2164544,71
17	24368	407562,58	2163932,76	17	24409	407406,24	2164263,21	17	24450	407605,07	2164419,07	17	24491	407955,45	2164580,37	17	24532	407757,82	2164535,34
17	24369	407559,58	2163932,49	17	24410	407374,49	2164311,11	17	24451	407628,05	2164417,78	17	24492	407955,00	2164583,62	17	24533	407707,17	2164524,74
17	24370	407556,08	2163932,01	17	24411	407374,01	2164312,04	17	24452	407634,05	2164417,81	17	24493	407954,55	2164586,80	17	24534	407701,66	2164524,13
17	24371	407555,07	2163931,74	17	24412	407360,87	2164400,33	17	24453	407669,58	2164420,10	17	24494	407954,07	2164587,90	17	24535	407662,11	2164519,82
17	24372	407547,04	2163930,07	17	24413	407360,90	2164401,47	17	24454	407671,57	2164420,30	17	24495	407953,59	2164589,94	17	24536	407630,60	2164517,78
17	24373	407545,04	2163929,91	17	24414	407367,69	2164420,76	17	24455	407685,60	2164421,81	17	24496	407952,63	2164591,83	17	24537	407595,13	2164519,79
17	24374	407520,03	2163928,05	17	24415	407380,00	2164441,08	17	24456	407718,14	2164425,33	17	24497	407952,14	2164593,03	17	24538	407594,14	2164519,83
17	24375	407481,95	2163922,40	17	24416	407388,20	2164454,16	17	24457	407720,64	2164425,64	17	24498	407951,18	2164596,03	17	24539	407571,15	2164520,63
17	24376	407478,95	2163921,95	17	24417	407392,46	2164471,54	17	24458	407724,14	2164426,12	17	24499	407949,73	2164598,93	17	24540	407565,66	2164520,82
17	24377	407475,93	2163921,26	17	24418	407393,48	2164472,76	17	24459	407725,15	2164426,38	17	24500	407947,78	2164601,75	17	24541	407552,21	2164523,51
17	24378	407465,40	2163918,59	17	24419	407394,49	2164473,35	17	24460	407737,69	2164428,95	17	24501	407945,82	2164604,44	17	24542	407550,72	2164523,99
17	24379	407463,89	2163918,17	17	24420	407402,54	2164475,91	17	24461	407764,76	2164434,70	17	24502	407943,86	2164606,99	17	24543	407544,29	2164528,92
17	24380	407457,37	2163916,15	17	24421	407403,53	2164475,93	17	24462	407781,81	2164438,24	17	24503	407941,90	2164609,41	17	24544	407542,84	2164531,05
17	24381	407454,88	2163916,57	17	24422	407419,97	2164472,20	17	24463	407783,81	2164438,69	17	24504	407939,43	2164611,69	17	24545	407533,11	2164548,29
17	24382	407451,38	2163917,16	17	24423	407448,74	2164458,42	17	24464	407786,83	2164439,59	17	24505	407936,96	2164613,80	17	24546	407531,63	2164550,51
17	24383	407448,39	2163917,54	17	24424	407449,73	2164457,88	17	24465	407788,84	2164440,30	17	24506	407934,50	2164615,75	17	24547	407529,68	2164553,20
17	24384	407425,91	2163919,16	17	24425	407458,57	2164447,16	17	24466	407821,02	2164452,22	17	24507	407931,53	2164617,52	17	24548	407527,72	2164555,75
17	24385	407419,43	2163919,23	17	24426	407459,05	2164446,30	17	24467	407822,02	2164452,63	17	24508	407928,56	2164619,10	17	24549	407523,30	2164561,00
17	24386	407416,42	2163918,95	17	24427	407459,53	2164445,33	17	24468	407825,04	2164453,92	17	24509	407925,57	2164620,51	17	24550	407521,33	2164563,35
17	24387	407413,42	2163918,50	17	24428	407457,82	2164431,74	17	24469	407827,55	2164455,22	17	24510	407922,60	2164621,71	17	24551	407518,87	2164565,63
17	24388	407402,39	2163916,51	17	24429	407458,74	2164425,76	17	24470	407859,82	2164472,76	17	24511	407919,61	2164622,70	17	24552	407516,41	2164567,67
17	24389	407398,87	2163915,81	17	24430	407464,67	2164421,29	17	24471	407862,84	2164474,46	17	24512	407916,62	2164623,48	17	24553	407512,45	2164570,57
17	24390	407395,87	2163914,89	17	24431	407470,21	2164424,56	17	24472	407865,37	2164476,32	17	24513	407913,14	2164624,07	17	24554	407510,96	2164571,45
17	24391	407392,85	2163913,78	17	24432	407475,93	2164438,50	17	24473	407867,90	2164478,36	17	24514	407910,15	2164624,44	17	24555	407506,00	2164574,29
17	24392	407389,83	2163912,49	17	24433	407477,10	2164453,56	17	24474	407908,42	2164512,84	17	24515	407906,65	2164624,61	17	24556	407503,54	2164575,67
17	24393	407386,30	2163910,70	17	24434	407482,12	2164450,82	17	24475	407936,75	2164535,33	17	24516	407905,64	2164624,58	17	24557	407501,05	2164576,90
17	24394	407379,38	2163908,03	17	24435	407495,94	2164439,98	17	24476	407938,27	2164536,51	17	24517	407903,15	2164624,56	17	24558	407497,58	2164578,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	24559	407494,59	2164579,26	17	24600	407456,45	2164666,62	17	24641	407534,22	2164847,11	17	24682	407747,52	2165033,35	17	24723	407853,27	2165278,75
17	24560	407491,60	2164580,04	17	24601	407463,59	2164675,10	17	24642	407552,82	2164854,79	17	24683	407750,04	2165035,48	17	24724	407859,37	2165284,91
17	24561	407488,12	2164580,63	17	24602	407464,10	2164676,21	17	24643	407554,85	2164855,84	17	24684	407756,63	2165041,11	17	24725	407861,39	2165287,10
17	24562	407485,12	2164581,00	17	24603	407466,14	2164678,83	17	24644	407556,86	2164856,87	17	24685	407759,16	2165043,21	17	24726	407863,44	2165289,61
17	24563	407481,62	2164581,15	17	24604	407468,18	2164681,59	17	24645	407575,51	2164866,78	17	24686	407761,20	2165045,57	17	24727	407865,48	2165292,23
17	24564	407478,12	2164581,11	17	24605	407469,73	2164684,44	17	24646	407576,51	2164867,25	17	24687	407763,24	2165048,06	17	24728	407867,52	2165294,98
17	24565	407475,12	2164580,82	17	24606	407470,76	2164687,40	17	24647	407579,53	2164868,93	17	24688	407765,28	2165050,69	17	24729	407868,54	2165296,75
17	24566	407473,62	2164580,64	17	24607	407472,31	2164690,43	17	24648	407582,07	2164870,81	17	24689	407767,32	2165053,44	17	24730	407873,17	2165305,28
17	24567	407469,11	2164580,00	17	24608	407472,85	2164692,78	17	24649	407584,59	2164872,84	17	24690	407768,36	2165055,99	17	24731	407873,69	2165306,35
17	24568	407466,11	2164579,58	17	24609	407475,48	2164700,52	17	24650	407586,62	2164874,70	17	24691	407772,99	2165064,19	17	24732	407874,73	2165309,31
17	24569	407461,09	2164578,93	17	24610	407476,02	2164703,71	17	24651	407604,38	2164891,78	17	24692	407774,02	2165067,16	17	24733	407876,27	2165312,35
17	24570	407445,09	2164577,72	17	24611	407476,57	2164706,93	17	24652	407620,06	2164903,59	17	24693	407775,57	2165070,19	17	24734	407881,51	2165327,29
17	24571	407441,59	2164577,94	17	24612	407477,12	2164710,16	17	24653	407631,68	2164912,20	17	24694	407776,11	2165072,25	17	24735	407885,15	2165336,77
17	24572	407430,15	2164580,90	17	24613	407477,18	2164713,44	17	24654	407639,77	2164917,71	17	24695	407780,31	2165086,00	17	24736	407889,28	2165344,68
17	24573	407428,65	2164581,32	17	24614	407477,30	2164721,39	17	24655	407655,37	2164925,12	17	24696	407782,43	2165093,27	17	24737	407890,30	2165346,23
17	24574	407425,16	2164581,90	17	24615	407477,34	2164724,68	17	24656	407657,90	2164926,51	17	24697	407786,53	2165100,24	17	24738	407891,35	2165349,20
17	24575	407416,68	2164583,12	17	24616	407476,89	2164727,93	17	24657	407660,93	2164928,21	17	24698	407787,05	2165101,26	17	24739	407892,90	2165352,23
17	24576	407419,22	2164585,64	17	24617	407476,44	2164731,17	17	24658	407663,45	2164930,07	17	24699	407788,09	2165104,23	17	24740	407898,66	2165370,22
17	24577	407421,26	2164588,00	17	24618	407474,61	2164741,50	17	24659	407665,97	2164932,11	17	24700	407789,64	2165107,26	17	24741	407899,70	2165372,49
17	24578	407423,29	2164590,49	17	24619	407473,21	2164748,78	17	24660	407668,51	2164934,31	17	24701	407790,69	2165110,39	17	24742	407900,25	2165375,66
17	24579	407425,33	2164593,12	17	24620	407472,76	2164751,81	17	24661	407682,72	2164948,11	17	24702	407791,24	2165113,48	17	24743	407900,79	2165378,87
17	24580	407427,37	2164595,87	17	24621	407468,05	2164770,00	17	24662	407684,76	2164950,45	17	24703	407794,47	2165128,41	17	24744	407903,08	2165396,66
17	24581	407427,90	2164596,90	17	24622	407468,08	2164771,47	17	24663	407688,80	2164952,96	17	24704	407794,98	2165129,82	17	24745	407908,33	2165413,36
17	24582	407431,99	2164604,17	17	24623	407471,15	2164777,13	17	24664	407688,84	2164955,58	17	24705	407800,43	2165159,05	17	24746	407908,89	2165416,81
17	24583	407433,03	2164605,99	17	24624	407472,21	2164780,07	17	24665	407689,85	2164956,77	17	24706	407800,45	2165160,06	17	24747	407909,43	2165419,34
17	24584	407434,07	2164608,95	17	24625	407473,75	2164783,12	17	24666	407695,49	2164965,84	17	24707	407804,31	2165183,02	17	24748	407911,06	2165428,24
17	24585	407435,61	2164611,98	17	24626	407478,48	2164797,85	17	24667	407708,68	2164978,29	17	24708	407809,04	2165197,71	17	24749	407924,62	2165465,36
17	24586	407436,66	2164615,10	17	24627	407479,52	2164800,18	17	24668	407709,68	2164978,90	17	24709	407813,18	2165207,04	17	24750	407925,16	2165467,58
17	24587	407437,22	2164618,29	17	24628	407480,04	2164802,34	17	24669	407711,72	2164981,26	17	24710	407821,89	2165220,60	17	24751	407928,33	2165478,28
17	24588	407437,76	2164620,96	17	24629	407483,26	2164816,39	17	24670	407713,77	2164983,77	17	24711	407822,40	2165221,44	17	24752	407933,59	2165495,15
17	24589	407439,41	2164631,45	17	24630	407485,79	2164818,38	17	24671	407715,79	2164986,27	17	24712	407823,93	2165224,29	17	24753	407934,10	2165496,06
17	24590	407439,98	2164635,24	17	24631	407493,89	2164824,62	17	24672	407725,00	2164999,62	17	24713	407824,98	2165227,25	17	24754	407940,46	2165519,50
17	24591	407440,03	2164638,50	17	24632	407495,90	2164826,11	17	24673	407727,04	2165002,37	17	24714	407826,53	2165230,28	17	24755	407941,51	2165523,27
17	24592	407440,07	2164641,78	17	24633	407498,44	2164828,30	17	24674	407728,59	2165005,24	17	24715	407827,05	2165231,87	17	24756	407951,74	2165537,91
17	24593	407440,09	2164642,84	17	24634	407499,95	2164829,76	17	24675	407729,64	2165008,20	17	24716	407831,24	2165244,71	17	24757	407953,27	2165540,42
17	24594	407439,25	2164652,96	17	24635	407506,06	2164836,51	17	24676	407731,18	2165011,23	17	24717	407833,30	2165248,44	17	24758	407953,80	2165541,78
17	24595	407445,31	2164656,75	17	24636	407509,61	2164839,52	17	24677	407731,71	2165013,35	17	24718	407840,43	2165257,01	17	24759	407960,99	2165554,74
17	24596	407447,84	2164658,62	17	24637	407511,12	2164840,21	17	24678	407735,91	2165026,66	17	24719	407841,45	2165258,39	17	24760	407962,02	2165556,23
17	24597	407450,36	2164660,66	17	24638	407528,69	2164845,30	17	24679	407739,95	2165028,77	17	24720	407843,50	2165261,02	17	24761	407963,06	2165559,19
17	24598	407452,90	2164662,85	17	24639	407530,19	2164845,75	17	24680	407741,96	2165029,79	17	24721	407845,54	2165263,77	17	24762	407964,61	2165562,22
17	24599	407454,94	2164665,21	17	24640	407533,21	2164846,86	17	24681	407744,98	2165031,48	17	24722	407847,08	2165266,80	17	24763	407965,66	2165565,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	24764	407966,21	2165568,65	17	24805	408125,73	2165833,10	17	24846	408247,29	2165969,02	17	24887	408303,12	2166152,94	17	24928	408345,60	2166347,31
17	24765	407968,92	2165581,84	17	24806	408128,75	2165834,22	17	24847	408248,84	2165972,07	17	24888	408303,66	2166156,12	17	24929	408347,64	2166349,94
17	24766	407969,43	2165583,31	17	24807	408131,77	2165835,52	17	24848	408249,89	2165975,18	17	24889	408305,85	2166168,18	17	24930	408349,68	2166352,68
17	24767	407978,65	2165597,41	17	24808	408134,79	2165837,01	17	24849	408250,42	2165977,16	17	24890	408306,38	2166170,48	17	24931	408351,23	2166355,57
17	24768	407980,18	2165599,28	17	24809	408136,81	2165838,13	17	24850	408253,65	2165992,26	17	24891	408306,93	2166173,72	17	24932	408352,28	2166358,52
17	24769	407981,72	2165602,11	17	24810	408139,83	2165840,06	17	24851	408256,89	2166002,82	17	24892	408307,53	2166180,09	17	24933	408353,83	2166362,40
17	24770	407993,06	2165624,26	17	24811	408144,88	2165843,06	17	24852	408258,33	2166004,59	17	24893	408309,14	2166187,05	17	24934	408358,00	2166373,73
17	24771	407994,08	2165626,18	17	24812	408147,41	2165844,92	17	24853	408258,86	2166005,96	17	24894	408309,16	2166188,21	17	24935	408364,59	2166379,14
17	24772	408007,01	2165654,34	17	24813	408149,94	2165846,95	17	24854	408259,41	2166009,14	17	24895	408309,67	2166189,40	17	24936	408366,60	2166380,60
17	24773	408007,04	2165655,37	17	24814	408152,47	2165849,16	17	24855	408259,95	2166012,38	17	24896	408311,84	2166200,85	17	24937	408369,14	2166382,80
17	24774	408008,06	2165657,58	17	24815	408154,52	2165851,50	17	24856	408261,09	2166021,17	17	24897	408311,89	2166202,91	17	24938	408371,17	2166384,91
17	24775	408017,97	2165683,87	17	24816	408156,54	2165854,01	17	24857	408261,63	2166023,89	17	24898	408312,41	2166204,68	17	24939	408377,79	2166392,37
17	24776	408018,48	2165684,70	17	24817	408158,08	2165855,66	17	24858	408261,68	2166027,16	17	24899	408313,57	2166215,16	17	24940	408379,82	2166394,86
17	24777	408019,01	2165686,20	17	24818	408164,71	2165864,80	17	24859	408261,74	2166030,40	17	24900	408313,60	2166216,63	17	24941	408381,86	2166397,05
17	24778	408024,26	2165703,45	17	24819	408165,22	2165865,76	17	24860	408261,29	2166033,66	17	24901	408313,65	2166219,91	17	24942	408393,42	2166401,62
17	24779	408032,50	2165718,75	17	24820	408167,26	2165868,52	17	24861	408261,32	2166035,31	17	24902	408313,69	2166223,16	17	24943	408395,94	2166402,86
17	24780	408038,66	2165729,52	17	24821	408168,81	2165871,39	17	24862	408260,40	2166041,42	17	24903	408313,24	2166226,42	17	24944	408398,96	2166404,35
17	24781	408039,70	2165731,53	17	24822	408169,86	2165874,35	17	24863	408265,01	2166048,10	17	24904	408313,27	2166227,79	17	24945	408401,99	2166406,05
17	24782	408040,75	2165734,49	17	24823	408170,90	2165876,71	17	24864	408267,05	2166051,09	17	24905	408311,45	2166239,97	17	24946	408404,52	2166407,91
17	24783	408042,29	2165737,52	17	24824	408179,22	2165898,04	17	24865	408268,60	2166053,98	17	24906	408314,56	2166247,23	17	24947	408407,05	2166409,94
17	24784	408043,33	2165740,64	17	24825	408183,77	2165901,12	17	24866	408270,15	2166057,29	17	24907	408316,11	2166250,30	17	24948	408409,58	2166412,23
17	24785	408046,00	2165751,02	17	24826	408185,79	2165902,62	17	24867	408274,29	2166067,11	17	24908	408316,63	2166251,92	17	24949	408415,67	2166418,18
17	24786	408046,53	2165752,95	17	24827	408188,32	2165904,65	17	24868	408275,34	2166069,77	17	24909	408319,26	2166260,16	17	24950	408417,70	2166420,42
17	24787	408048,56	2165755,22	17	24828	408190,85	2165906,86	17	24869	408276,38	2166072,88	17	24910	408319,79	2166261,65	17	24951	408419,74	2166422,92
17	24788	408055,15	2165761,56	17	24829	408191,87	2165907,94	17	24870	408276,93	2166076,06	17	24911	408320,34	2166264,83	17	24952	408421,78	2166425,55
17	24789	408057,19	2165763,83	17	24830	408196,44	2165912,64	17	24871	408277,49	2166079,31	17	24912	408320,88	2166268,06	17	24953	408423,83	2166428,30
17	24790	408059,23	2165766,30	17	24831	408197,46	2165913,92	17	24872	408278,02	2166081,39	17	24913	408321,44	2166271,30	17	24954	408425,37	2166431,18
17	24791	408061,78	2165769,71	17	24832	408199,50	2165916,41	17	24873	408278,63	2166089,13	17	24914	408321,48	2166274,59	17	24955	408429,50	2166439,74
17	24792	408066,38	2165776,65	17	24833	408201,02	2165917,82	17	24874	408281,69	2166093,21	17	24915	408321,72	2166290,27	17	24956	408430,54	2166442,34
17	24793	408067,91	2165778,63	17	24834	408204,59	2165923,10	17	24875	408282,22	2166094,16	17	24916	408325,84	2166297,58	17	24957	408432,08	2166445,39
17	24794	408072,53	2165786,93	17	24835	408208,15	2165926,12	17	24876	408284,26	2166096,92	17	24917	408327,37	2166299,86	17	24958	408432,62	2166447,89
17	24795	408081,69	2165796,62	17	24836	408218,26	2165933,36	17	24877	408289,40	2166106,27	17	24918	408328,42	2166302,82	17	24959	408436,83	2166460,87
17	24796	408098,98	2165815,72	17	24837	408220,78	2165935,36	17	24878	408290,93	2166108,61	17	24919	408329,97	2166305,85	17	24960	408437,35	2166462,88
17	24797	408101,02	2165818,21	17	24838	408228,89	2165942,23	17	24879	408291,98	2166111,57	17	24920	408331,02	2166308,96	17	24961	408439,50	2166472,22
17	24798	408103,06	2165820,85	17	24839	408231,42	2165944,47	17	24880	408293,53	2166114,61	17	24921	408331,03	2166310,64	17	24962	408441,57	2166477,19
17	24799	408105,10	2165823,60	17	24840	408233,45	2165946,81	17	24881	408294,58	2166117,71	17	24922	408333,71	2166321,41	17	24963	408447,25	2166489,09
17	24800	408106,12	2165825,75	17	24841	408235,49	2165949,31	17	24882	408295,12	2166120,90	17	24923	408334,23	2166322,91	17	24964	408447,79	2166490,84
17	24801	408108,18	2165828,81	17	24842	408237,53	2165951,93	17	24883	408295,64	2166122,07	17	24924	408334,77	2166326,05	17	24965	408449,34	2166493,87
17	24802	408110,18	2165829,32	17	24843	408239,07	2165954,56	17	24884	408297,85	2166135,69	17	24925	408336,42	2166335,96	17	24966	408449,86	2166495,75
17	24803	408121,72	2165832,01	17	24844	408244,70	2165963,19	17	24885	408299,46	2166142,32	17	24926	408337,44	2166337,25	17	24967	408456,69	2166517,59
17	24804	408122,73	2165832,20	17	24845	408246,24	2165966,08	17	24886	408302,08	2166150,93	17	24927	408339,49	2166339,35	17	24968	408457,22	2166518,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	24969	408457,76	2166521,92	17	25010	408591,60	2166741,41	17	25051	408569,44	2166859,98	17	25092	408420,91	2166692,97	17	25133	408309,98	2166468,10
17	24970	408458,84	2166527,37	17	25011	408593,65	2166743,75	17	25052	408566,44	2166859,50	17	25093	408420,39	2166691,47	17	25134	408307,94	2166465,76
17	24971	408463,98	2166536,26	17	25012	408595,69	2166746,56	17	25053	408562,92	2166858,84	17	25094	408419,35	2166688,36	17	25135	408305,91	2166463,25
17	24972	408464,50	2166537,31	17	25013	408597,73	2166749,30	17	25054	408559,91	2166857,91	17	25095	408419,32	2166687,28	17	25136	408303,87	2166460,64
17	24973	408465,03	2166539,15	17	25014	408598,75	2166751,11	17	25055	408556,90	2166856,81	17	25096	408416,14	2166674,83	17	25137	408302,85	2166459,44
17	24974	408470,72	2166551,47	17	25015	408606,99	2166766,98	17	25056	408553,89	2166855,51	17	25097	408412,47	2166664,32	17	25138	408301,30	2166456,62
17	24975	408471,23	2166552,58	17	25016	408618,26	2166784,67	17	25057	408550,85	2166854,02	17	25098	408407,86	2166656,77	17	25139	408300,30	2166455,66
17	24976	408472,77	2166555,61	17	25017	408619,80	2166787,55	17	25058	408547,83	2166852,32	17	25099	408406,83	2166654,76	17	25140	408291,69	2166448,88
17	24977	408473,83	2166558,72	17	25018	408620,85	2166790,49	17	25059	408545,30	2166850,46	17	25100	408405,79	2166652,52	17	25141	408289,67	2166447,43
17	24978	408474,35	2166560,94	17	25019	408622,40	2166793,54	17	25060	408542,77	2166848,43	17	25101	408400,63	2166641,23	17	25142	408287,13	2166445,21
17	24979	408477,02	2166572,08	17	25020	408623,45	2166796,65	17	25061	408540,24	2166846,23	17	25102	408395,49	2166632,88	17	25143	408285,61	2166443,64
17	24980	408481,17	2166581,17	17	25021	408623,99	2166799,82	17	25062	408538,21	2166843,88	17	25103	408393,96	2166631,06	17	25144	408278,50	2166436,09
17	24981	408486,29	2166589,56	17	25022	408624,55	2166803,06	17	25063	408536,17	2166841,38	17	25104	408392,43	2166628,21	17	25145	408275,94	2166432,83
17	24982	408487,82	2166591,38	17	25023	408625,09	2166806,30	17	25064	408534,13	2166838,76	17	25105	408391,39	2166626,06	17	25146	408273,90	2166430,21
17	24983	408489,37	2166594,26	17	25024	408625,15	2166809,57	17	25065	408532,59	2166836,56	17	25106	408383,62	2166608,13	17	25147	408271,86	2166427,46
17	24984	408490,40	2166596,45	17	25025	408625,19	2166812,83	17	25066	408521,32	2166834,24	17	25107	408382,07	2166605,10	17	25148	408270,33	2166424,61
17	24985	408496,09	2166609,17	17	25026	408625,21	2166814,08	17	25067	408519,77	2166831,90	17	25108	408381,02	2166601,99	17	25149	408269,28	2166421,62
17	24986	408501,74	2166618,78	17	25027	408624,74	2166816,09	17	25068	408513,60	2166804,12	17	25109	408380,49	2166599,79	17	25150	408268,77	2166420,76
17	24987	408502,77	2166620,82	17	25028	408624,29	2166819,33	17	25069	408506,99	2166797,01	17	25110	408377,82	2166588,82	17	25151	408266,17	2166414,43
17	24988	408503,81	2166623,76	17	25029	408623,84	2166822,53	17	25070	408498,90	2166791,38	17	25111	408375,22	2166582,52	17	25152	408265,13	2166412,25
17	24989	408505,36	2166626,81	17	25030	408622,89	2166825,67	17	25071	408476,23	2166779,20	17	25112	408367,52	2166568,76	17	25153	408262,50	2166404,11
17	24990	408511,12	2166644,18	17	25031	408621,44	2166828,75	17	25072	408475,22	2166778,72	17	25113	408366,99	2166567,74	17	25154	408258,96	2166400,91
17	24991	408512,17	2166646,69	17	25032	408620,49	2166831,74	17	25073	408472,19	2166777,02	17	25114	408365,96	2166564,77	17	25155	408256,42	2166398,85
17	24992	408512,19	2166647,79	17	25033	408619,04	2166834,67	17	25074	408469,67	2166775,15	17	25115	408364,41	2166561,72	17	25156	408254,40	2166396,51
17	24993	408515,36	2166659,17	17	25034	408617,08	2166837,47	17	25075	408467,14	2166773,16	17	25116	408363,36	2166558,61	17	25157	408252,35	2166394,02
17	24994	408517,97	2166666,14	17	25035	408615,12	2166840,16	17	25076	408459,04	2166766,26	17	25117	408362,80	2166555,54	17	25158	408250,31	2166391,39
17	24995	408522,58	2166673,49	17	25036	408613,16	2166842,73	17	25077	408456,50	2166764,05	17	25118	408360,66	2166545,33	17	25159	408248,27	2166388,64
17	24996	408524,11	2166675,25	17	25037	408611,20	2166845,13	17	25078	408454,47	2166761,71	17	25119	408355,40	2166529,03	17	25160	408246,72	2166385,79
17	24997	408525,64	2166678,13	17	25038	408608,74	2166847,41	17	25079	408452,43	2166759,20	17	25120	408350,76	2166519,29	17	25161	408245,69	2166382,82
17	24998	408526,69	2166681,09	17	25039	408606,27	2166849,51	17	25080	408450,39	2166756,59	17	25121	408350,24	2166517,56	17	25162	408245,18	2166381,95
17	24999	408527,20	2166682,23	17	25040	408603,80	2166851,45	17	25081	408448,35	2166753,84	17	25122	408345,57	2166507,38	17	25163	408242,05	2166374,31
17	25000	408532,92	2166696,20	17	25041	408600,82	2166853,25	17	25082	408446,80	2166750,96	17	25123	408344,53	2166504,71	17	25164	408241,02	2166372,17
17	25001	408548,56	2166704,48	17	25042	408597,85	2166854,83	17	25083	408445,76	2166748,00	17	25124	408343,48	2166501,60	17	25165	408239,98	2166369,06
17	25002	408549,56	2166704,98	17	25043	408594,88	2166856,23	17	25084	408444,22	2166744,97	17	25125	408342,96	2166499,58	17	25166	408239,43	2166365,88
17	25003	408552,58	2166706,68	17	25044	408591,89	2166857,43	17	25085	408441,06	2166735,30	17	25126	408340,28	2166487,97	17	25167	408238,87	2166362,64
17	25004	408554,10	2166707,68	17	25045	408588,92	2166858,43	17	25086	408436,39	2166724,21	17	25127	408330,21	2166483,16	17	25168	408238,33	2166359,71
17	25005	408569,25	2166718,28	17	25046	408584,92	2166859,41	17	25087	408431,78	2166716,66	17	25128	408327,68	2166481,86	17	25169	408237,74	2166354,26
17	25006	408570,27	2166719,15	17	25047	408582,43	2166859,79	17	25088	408430,25	2166714,91	17	25129	408324,67	2166480,15	17	25170	408236,08	2166343,13
17	25007	408572,79	2166721,17	17	25048	408579,44	2166860,18	17	25089	408428,71	2166712,02	17	25130	408322,13	2166478,28	17	25171	408236,05	2166341,57
17	25008	408575,33	2166723,37	17	25049	408575,94	2166860,33	17	25090	408427,65	2166709,08	17	25131	408320,10	2166476,44	17	25172	408231,95	2166334,46
17	25009	408577,37	2166725,69	17	25050	408572,44	2166860,28	17	25091	408426,63	2166707,53	17	25132	408313,02	2166470,49	17	25173	408230,40	2166332,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	25174	408229,37	2166329,22	17	25215	408189,37	2166134,55	17	25256	408113,95	2165975,72	17	25297	407940,79	2165994,70	17	25338	407668,09	2166266,68
17	25175	408227,82	2166326,17	17	25216	408184,71	2166124,56	17	25257	408111,41	2165973,84	17	25298	407921,60	2166013,79	17	25339	407666,14	2166269,25
17	25176	408227,28	2166323,84	17	25217	408184,20	2166123,28	17	25258	408108,89	2165971,81	17	25299	407920,12	2166015,40	17	25340	407638,63	2166300,94
17	25177	408224,13	2166313,39	17	25218	408182,65	2166120,25	17	25259	408106,35	2165969,61	17	25300	407898,44	2166034,74	17	25341	407625,90	2166317,94
17	25178	408223,06	2166309,44	17	25219	408181,60	2166117,14	17	25260	408104,32	2165967,26	17	25301	407882,20	2166005,83	17	25342	407618,72	2166338,85
17	25179	408222,50	2166306,23	17	25220	408181,05	2166113,98	17	25261	408102,28	2165964,77	17	25302	407879,25	2166004,59	17	25343	407614,61	2166363,57
17	25180	408221,96	2166302,95	17	25221	408180,51	2166110,76	17	25262	408100,24	2165962,14	17	25303	407876,78	2166006,72	17	25344	407615,19	2166401,48
17	25181	408221,90	2166299,71	17	25222	408179,97	2166108,64	17	25263	408098,71	2165960,30	17	25304	407874,31	2166005,66	17	25345	407615,21	2166466,90
17	25182	408221,66	2166283,81	17	25223	408179,34	2166100,09	17	25264	408096,15	2165956,21	17	25305	407871,33	2166006,43	17	25346	407615,24	2166469,40
17	25183	408218,54	2166276,21	17	25224	408173,21	2166091,57	17	25265	408095,63	2165955,31	17	25306	407858,95	2166007,68	17	25347	407615,25	2166470,40
17	25184	408216,99	2166273,13	17	25225	408171,17	2166088,57	17	25266	408094,10	2165952,46	17	25307	407856,47	2166006,87	17	25348	407611,54	2166521,50
17	25185	408215,96	2166270,03	17	25226	408169,61	2166085,09	17	25267	408093,57	2165951,50	17	25308	407853,50	2166007,27	17	25349	407611,14	2166560,06
17	25186	408215,94	2166269,00	17	25227	408164,46	2166074,68	17	25268	408087,90	2165939,82	17	25309	407839,59	2166007,26	17	25350	407614,31	2166602,43
17	25187	408213,29	2166258,85	17	25228	408163,42	2166072,32	17	25269	408087,37	2165937,79	17	25310	407838,11	2166007,34	17	25351	407617,13	2166624,03
17	25188	408212,74	2166256,71	17	25229	408161,87	2166069,28	17	25270	408086,33	2165935,43	17	25311	407815,99	2166101,05	17	25352	407629,22	2166662,02
17	25189	408212,20	2166253,49	17	25230	408160,82	2166066,17	17	25271	408083,21	2165927,82	17	25312	407813,03	2166103,72	17	25353	407629,73	2166663,28
17	25190	408211,65	2166250,22	17	25231	408160,27	2166063,00	17	25272	408080,21	2165927,56	17	25313	407810,55	2166105,85	17	25354	407630,28	2166666,47
17	25191	408211,60	2166246,98	17	25232	408159,73	2166059,79	17	25273	408077,20	2165927,04	17	25314	407808,59	2166107,25	17	25355	407630,81	2166668,49
17	25192	408211,44	2166237,11	17	25233	408159,17	2166056,51	17	25274	408073,69	2165926,38	17	25315	407771,02	2166134,26	17	25356	407636,84	2166703,45
17	25193	408211,39	2166233,82	17	25234	408159,13	2166053,27	17	25275	408070,69	2165925,46	17	25316	407767,55	2166136,57	17	25357	407636,87	2166704,67
17	25194	408211,84	2166230,58	17	25235	408159,02	2166046,89	17	25276	408067,67	2165924,35	17	25317	407764,58	2166138,15	17	25358	407637,42	2166707,91
17	25195	408211,83	2166229,20	17	25236	408158,98	2166043,61	17	25277	408064,65	2165923,06	17	25318	407762,10	2166139,31	17	25359	407637,48	2166711,18
17	25196	408213,18	2166219,85	17	25237	408159,43	2166040,36	17	25278	408057,10	2165919,55	17	25319	407731,81	2166152,83	17	25360	407637,52	2166714,44
17	25197	408213,15	2166217,62	17	25238	408159,40	2166038,73	17	25279	408054,58	2165918,18	17	25320	407728,33	2166154,26	17	25361	407636,30	2166732,50
17	25198	408211,51	2166209,25	17	25239	408160,79	2166031,50	17	25280	408051,54	2165916,48	17	25321	407725,36	2166155,28	17	25362	407637,97	2166743,39
17	25199	408208,86	2166199,32	17	25240	408160,75	2166029,38	17	25281	408049,02	2165914,61	17	25322	407722,37	2166156,08	17	25363	407644,68	2166757,74
17	25200	408208,84	2166198,13	17	25241	408158,66	2166023,43	17	25282	408046,48	2165912,58	17	25323	407718,87	2166156,65	17	25364	407657,46	2166776,08
17	25201	408208,30	2166194,92	17	25242	408157,61	2166020,33	17	25283	408043,96	2165910,37	17	25324	407717,88	2166156,80	17	25365	407658,50	2166777,97
17	25202	408207,74	2166191,65	17	25243	408157,08	2166018,34	17	25284	408036,86	2165903,49	17	25325	407706,41	2166158,22	17	25366	407692,76	2166828,73
17	25203	408207,13	2166184,23	17	25244	408155,48	2166011,47	17	25285	408034,82	2165901,15	17	25326	407704,94	2166160,43	17	25367	407727,05	2166880,78
17	25204	408206,56	2166179,34	17	25245	408148,39	2166005,97	17	25286	408032,78	2165898,64	17	25327	407695,28	2166182,01	17	25368	407728,59	2166882,59
17	25205	408203,93	2166171,26	17	25246	408146,38	2166004,49	17	25287	408030,75	2165896,02	17	25328	407685,33	2166217,52	17	25369	407730,13	2166885,48
17	25206	408202,90	2166169,23	17	25247	408136,75	2165996,66	17	25288	408029,25	2165896,23	17	25329	407679,23	2166243,10	17	25370	407731,17	2166888,09
17	25207	408202,35	2166166,21	17	25248	408135,75	2165995,96	17	25289	408013,51	2165913,37	17	25330	407679,25	2166244,23	17	25371	407738,42	2166904,53
17	25208	408200,21	2166156,23	17	25249	408133,21	2165993,75	17	25290	408012,53	2165914,58	17	25331	407678,29	2166247,37	17	25372	407739,97	2166907,91
17	25209	408199,68	2166155,04	17	25250	408131,18	2165991,41	17	25291	408010,57	2165916,33	17	25332	407676,84	2166250,46	17	25373	407741,02	2166911,02
17	25210	408198,60	2166149,37	17	25251	408129,14	2165988,92	17	25292	407988,39	2165936,95	17	25333	407675,88	2166253,48	17	25374	407741,56	2166913,72
17	25211	408193,99	2166142,82	17	25252	408128,12	2165987,49	17	25293	407975,15	2165953,77	17	25334	407675,40	2166254,52	17	25375	407744,79	2166928,48
17	25212	408193,48	2166141,86	17	25253	408123,02	2165980,42	17	25294	407969,76	2165960,31	17	25335	407672,99	2166259,32	17	25376	407745,34	2166931,72
17	25213	408191,44	2166139,11	17	25254	408121,51	2165980,12	17	25295	407944,25	2165991,08	17	25336	407672,01	2166261,18	17	25377	407745,88	2166934,97
17	25214	408189,89	2166136,26	17	25255	408116,47	2165977,04	17	25296	407941,78	2165994,02	17	25337	407670,06	2166263,99	17	25378	407745,94	2166938,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	25379	407746,12	2166950,39	17	25420	407627,25	2167603,15	17	25461	407514,73	2167631,26	17	25502	407415,78	2167534,89	17	25543	407573,84	2167348,48
17	25380	407748,98	2167004,95	17	25421	407626,27	2167604,51	17	25462	407514,17	2167628,04	17	25503	407413,24	2167532,98	17	25544	407580,03	2167328,64
17	25381	407748,99	2167006,77	17	25422	407625,33	2167607,53	17	25463	407513,63	2167624,78	17	25504	407410,72	2167530,96	17	25545	407581,00	2167326,56
17	25382	407749,04	2167009,72	17	25423	407608,86	2167642,20	17	25464	407513,57	2167621,53	17	25505	407408,18	2167528,75	17	25546	407594,94	2167290,73
17	25383	407747,91	2167033,43	17	25424	407607,40	2167645,07	17	25465	407513,53	2167618,25	17	25506	407406,14	2167526,41	17	25547	407595,39	2167287,94
17	25384	407748,54	2167074,24	17	25425	407605,45	2167647,88	17	25466	407513,98	2167614,99	17	25507	407404,11	2167523,91	17	25548	407611,20	2167210,48
17	25385	407749,52	2167104,72	17	25426	407603,50	2167650,57	17	25467	407514,43	2167611,74	17	25508	407402,07	2167521,29	17	25549	407617,94	2167162,11
17	25386	407749,58	2167108,78	17	25427	407601,53	2167653,13	17	25468	407514,88	2167608,54	17	25509	407400,03	2167518,54	17	25550	407625,30	2167120,36
17	25387	407749,11	2167111,26	17	25428	407599,58	2167655,54	17	25469	407515,82	2167605,40	17	25510	407398,48	2167515,69	17	25551	407633,66	2167046,90
17	25388	407744,79	2167154,65	17	25429	407597,11	2167657,82	17	25470	407517,28	2167602,32	17	25511	407397,43	2167512,71	17	25552	407632,99	2167003,66
17	25389	407744,34	2167157,85	17	25430	407594,64	2167659,92	17	25471	407518,23	2167599,30	17	25512	407395,88	2167509,66	17	25553	407632,52	2166973,61
17	25390	407738,84	2167191,05	17	25431	407592,18	2167661,87	17	25472	407523,56	2167588,33	17	25513	407394,85	2167506,56	17	25554	407627,25	2166922,83
17	25391	407738,41	2167195,09	17	25432	407589,20	2167663,66	17	25473	407526,45	2167581,87	17	25514	407394,29	2167503,39	17	25555	407624,49	2166906,17
17	25392	407737,93	2167196,47	17	25433	407586,23	2167665,23	17	25474	407533,72	2167566,80	17	25515	407393,74	2167500,17	17	25556	407619,59	2166880,37
17	25393	407737,46	2167197,85	17	25434	407583,24	2167666,63	17	25475	407545,24	2167535,45	17	25516	407393,20	2167496,90	17	25557	407604,47	2166840,37
17	25394	407735,55	2167204,71	17	25435	407580,27	2167667,83	17	25476	407554,31	2167507,79	17	25517	407393,14	2167493,66	17	25558	407587,37	2166800,43
17	25395	407728,45	2167230,07	17	25436	407577,28	2167668,84	17	25477	407558,89	2167480,88	17	25518	407393,09	2167490,37	17	25559	407566,99	2166775,91
17	25396	407727,99	2167231,83	17	25437	407574,29	2167669,60	17	25478	407559,73	2167470,43	17	25519	407393,54	2167487,11	17	25560	407546,65	2166752,58
17	25397	407726,53	2167234,90	17	25438	407570,81	2167670,22	17	25479	407544,44	2167483,48	17	25520	407393,99	2167483,87	17	25561	407540,46	2166740,84
17	25398	407721,24	2167248,85	17	25439	407567,82	2167670,58	17	25480	407526,50	2167487,68	17	25521	407394,44	2167480,67	17	25562	407536,32	2166731,74
17	25399	407713,05	2167268,42	17	25440	407564,32	2167670,73	17	25481	407504,26	2167504,09	17	25522	407395,39	2167477,53	17	25563	407520,78	2166696,21
17	25400	407712,57	2167269,51	17	25441	407560,82	2167670,69	17	25482	407477,16	2167529,38	17	25523	407396,84	2167474,44	17	25564	407514,56	2166682,10
17	25401	407687,46	2167326,98	17	25442	407557,82	2167670,43	17	25483	407474,20	2167532,04	17	25524	407397,81	2167471,47	17	25565	407505,75	2166660,96
17	25402	407676,42	2167356,33	17	25443	407554,80	2167669,90	17	25484	407471,74	2167534,02	17	25525	407399,25	2167468,54	17	25566	407499,80	2166632,65
17	25403	407674,98	2167360,60	17	25444	407551,30	2167669,24	17	25485	407468,77	2167535,79	17	25526	407401,21	2167465,73	17	25567	407499,28	2166598,36
17	25404	407664,02	2167394,53	17	25445	407548,29	2167668,33	17	25486	407465,79	2167537,35	17	25527	407403,17	2167463,04	17	25568	407505,78	2166566,33
17	25405	407662,17	2167405,05	17	25446	407545,27	2167667,22	17	25487	407462,82	2167538,75	17	25528	407405,13	2167460,48	17	25569	407509,73	2166530,79
17	25406	407662,42	2167420,43	17	25447	407542,25	2167665,91	17	25488	407459,83	2167539,95	17	25529	407407,09	2167458,07	17	25570	407509,40	2166509,52
17	25407	407662,46	2167422,80	17	25448	407539,23	2167664,42	17	25489	407456,84	2167540,97	17	25530	407409,07	2167456,39	17	25571	407506,90	2166477,62
17	25408	407661,44	2167454,36	17	25449	407536,20	2167662,73	17	25490	407453,87	2167541,77	17	25531	407438,62	2167428,57	17	25572	407501,47	2166449,32
17	25409	407661,48	2167457,05	17	25450	407533,68	2167660,87	17	25491	407450,37	2167542,35	17	25532	407441,09	2167426,47	17	25573	407490,55	2166422,28
17	25410	407660,15	2167467,26	17	25451	407531,14	2167658,84	17	25492	407447,39	2167542,70	17	25533	407442,57	2167425,48	17	25574	407499,41	2166380,75
17	25411	407659,71	2167472,17	17	25452	407528,62	2167656,63	17	25493	407443,89	2167542,85	17	25534	407451,96	2167418,40	17	25575	407508,42	2166348,67
17	25412	407658,51	2167491,50	17	25453	407526,57	2167654,29	17	25494	407440,39	2167542,82	17	25535	407470,25	2167404,96	17	25576	407517,72	2166336,14
17	25413	407658,05	2167492,97	17	25454	407524,55	2167651,78	17	25495	407437,39	2167542,55	17	25536	407471,23	2167404,00	17	25577	407520,93	2166317,65
17	25414	407657,58	2167495,51	17	25455	407522,51	2167649,17	17	25496	407434,38	2167542,07	17	25537	407474,20	2167402,22	17	25578	407521,38	2166314,46
17	25415	407652,08	2167528,10	17	25456	407520,46	2167646,42	17	25497	407430,87	2167541,36	17	25538	407476,68	2167400,75	17	25579	407522,82	2166310,57
17	25416	407651,65	2167531,99	17	25457	407518,92	2167643,57	17	25498	407427,85	2167540,45	17	25539	407517,34	2167379,71	17	25580	407530,48	2166288,07
17	25417	407650,69	2167555,13	17	25458	407517,87	2167640,58	17	25499	407424,83	2167539,33	17	25540	407549,07	2167362,29	17	25581	407533,83	2166278,22
17	25418	407640,19	2167567,37	17	25459	407516,32	2167637,55	17	25500	407421,81	2167538,04	17	25541	407550,55	2167361,48	17	25582	407534,79	2166275,90
17	25419	407639,71	2167568,85	17	25460	407515,27	2167634,44	17	25501	407418,80	2167536,56	17	25542	407567,91	2167352,79	17	25583	407535,73	2166272,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	25584	407537,19	2166269,98	17	25625	407776,90	2165998,03	17	25666	407893,99	2165650,16	17	25707	407769,16	2165334,38	17	25748	407661,00	2165095,06
17	25585	407539,14	2166267,17	17	25626	407786,80	2165991,20	17	25667	407882,22	2165632,23	17	25708	407767,61	2165331,35	17	25749	407658,96	2165092,68
17	25586	407541,11	2166264,34	17	25627	407789,77	2165989,40	17	25668	407880,69	2165630,40	17	25709	407760,40	2165317,34	17	25750	407656,92	2165090,19
17	25587	407559,71	2166239,49	17	25628	407792,75	2165987,82	17	25669	407879,14	2165627,53	17	25710	407754,29	2165309,91	17	25751	407654,89	2165087,56
17	25588	407562,16	2166236,57	17	25629	407795,72	2165986,44	17	25670	407878,11	2165624,58	17	25711	407753,27	2165308,53	17	25752	407652,85	2165084,82
17	25589	407583,77	2166211,44	17	25630	407811,11	2165979,64	17	25671	407876,56	2165621,53	17	25712	407751,23	2165305,90	17	25753	407651,30	2165081,95
17	25590	407588,00	2166194,17	17	25631	407814,58	2165977,89	17	25672	407876,02	2165619,20	17	25713	407749,19	2165303,15	17	25754	407650,78	2165080,78
17	25591	407587,99	2166193,01	17	25632	407827,37	2165963,96	17	25673	407872,87	2165608,74	17	25714	407741,99	2165290,39	17	25755	407644,07	2165066,77
17	25592	407588,47	2166191,62	17	25633	407830,31	2165961,23	17	25674	407871,80	2165604,65	17	25715	407740,45	2165287,97	17	25756	407643,54	2165064,98
17	25593	407599,83	2166151,30	17	25634	407852,51	2165941,83	17	25675	407870,18	2165596,75	17	25716	407739,41	2165285,01	17	25757	407641,99	2165061,95
17	25594	407600,31	2166149,55	17	25635	407860,88	2165933,25	17	25676	407867,61	2165592,37	17	25717	407737,87	2165281,96	17	25758	407641,47	2165059,85
17	25595	407601,75	2166146,47	17	25636	407868,75	2165925,52	17	25677	407854,31	2165572,50	17	25718	407737,34	2165280,40	17	25759	407638,32	2165050,16
17	25596	407602,24	2166144,40	17	25637	407892,31	2165897,32	17	25678	407852,26	2165570,01	17	25719	407733,65	2165268,29	17	25760	407636,77	2165047,67
17	25597	407614,79	2166116,47	17	25638	407912,90	2165871,38	17	25679	407850,72	2165567,14	17	25720	407726,48	2165257,20	17	25761	407632,08	2165034,68
17	25598	407615,28	2166115,55	17	25639	407913,89	2165870,40	17	25680	407849,68	2165564,17	17	25721	407725,97	2165256,36	17	25762	407622,07	2165034,08
17	25599	407616,74	2166112,62	17	25640	407915,85	2165868,00	17	25681	407848,14	2165561,14	17	25722	407724,43	2165253,50	17	25763	407620,04	2165031,72
17	25600	407618,20	2166110,70	17	25641	407917,82	2165866,24	17	25682	407847,07	2165557,10	17	25723	407723,39	2165251,30	17	25764	407618,00	2165029,22
17	25601	407629,91	2166091,74	17	25642	407940,97	2165844,68	17	25683	407843,89	2165545,45	17	25724	407716,66	2165236,42	17	25765	407615,96	2165026,60
17	25602	407630,39	2166090,85	17	25643	407956,21	2165827,77	17	25684	407838,06	2165523,83	17	25725	407715,10	2165232,62	17	25766	407614,94	2165025,42
17	25603	407632,36	2166088,16	17	25644	407957,19	2165826,56	17	25685	407830,16	2165498,10	17	25726	407714,59	2165231,33	17	25767	407608,80	2165015,93
17	25604	407634,31	2166085,61	17	25645	407958,68	2165825,22	17	25686	407815,55	2165458,22	17	25727	407707,76	2165210,42	17	25768	407604,73	2165011,74
17	25605	407636,27	2166083,21	17	25646	407968,53	2165815,63	17	25687	407814,01	2165454,67	17	25728	407707,23	2165208,59	17	25769	407593,15	2165006,33
17	25606	407638,74	2166080,91	17	25647	407964,44	2165810,60	17	25688	407813,45	2165451,48	17	25729	407706,69	2165205,42	17	25770	407590,63	2165004,94
17	25607	407641,20	2166078,82	17	25648	407963,42	2165809,16	17	25689	407812,91	2165448,96	17	25730	407706,15	2165203,06	17	25771	407587,61	2165003,26
17	25608	407642,69	2166077,55	17	25649	407961,38	2165806,53	17	25690	407811,24	2165438,33	17	25731	407701,75	2165176,87	17	25772	407574,98	2164994,71
17	25609	407652,57	2166070,37	17	25650	407959,34	2165803,78	17	25691	407806,48	2165421,29	17	25732	407696,81	2165148,86	17	25773	407573,47	2164993,42
17	25610	407653,56	2166069,70	17	25651	407957,81	2165800,91	17	25692	407805,43	2165417,85	17	25733	407695,21	2165141,63	17	25774	407560,31	2164983,75
17	25611	407656,53	2166067,89	17	25652	407956,75	2165797,95	17	25693	407804,88	2165413,95	17	25734	407692,13	2165136,53	17	25775	407558,81	2164982,99
17	25612	407659,50	2166066,32	17	25653	407955,19	2165794,14	17	25694	407802,63	2165397,55	17	25735	407691,62	2165135,48	17	25776	407541,09	2164969,25
17	25613	407662,97	2166064,68	17	25654	407951,00	2165781,78	17	25695	407800,00	2165389,37	17	25736	407690,57	2165132,52	17	25777	407539,58	2164967,84
17	25614	407665,46	2166063,73	17	25655	407949,97	2165779,44	17	25696	407795,88	2165382,35	17	25737	407689,02	2165129,49	17	25778	407537,55	2164965,97
17	25615	407668,45	2166062,74	17	25656	407948,38	2165773,74	17	25697	407794,86	2165380,79	17	25738	407688,48	2165127,29	17	25779	407522,84	2164951,86
17	25616	407671,93	2166061,95	17	25657	407944,79	2165767,44	17	25698	407793,83	2165377,82	17	25739	407684,80	2165115,31	17	25780	407512,25	2164946,30
17	25617	407674,92	2166061,36	17	25658	407943,75	2165765,61	17	25699	407792,79	2165375,85	17	25740	407683,77	2165112,49	17	25781	407498,68	2164940,61
17	25618	407675,91	2166061,20	17	25659	407933,45	2165745,70	17	25700	407787,58	2165362,23	17	25741	407681,74	2165111,38	17	25782	407478,09	2164934,71
17	25619	407697,87	2166058,48	17	25660	407932,40	2165742,56	17	25701	407787,07	2165361,17	17	25742	407679,73	2165110,34	17	25783	407476,57	2164934,26
17	25620	407716,74	2166050,10	17	25661	407930,85	2165739,53	17	25702	407783,41	2165350,60	17	25743	407676,71	2165108,66	17	25784	407473,57	2164933,17
17	25621	407746,39	2166028,81	17	25662	407930,34	2165738,03	17	25703	407777,31	2165344,46	17	25744	407674,17	2165106,80	17	25785	407470,55	2164931,86
17	25622	407769,50	2166004,37	17	25663	407924,02	2165717,97	17	25704	407775,28	2165342,26	17	25745	407671,65	2165104,76	17	25786	407467,52	2164930,42
17	25623	407771,96	2166002,08	17	25664	407915,16	2165694,47	17	25705	407773,24	2165339,76	17	25746	407670,12	2165103,35	17	25787	407457,45	2164924,79
17	25624	407774,44	2165999,98	17	25665	407903,27	2165668,90	17	25706	407771,20	2165337,14	17	25747	407662,01	2165095,84	17	25788	407454,41	2164923,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	25789	407451,89	2164921,23	17	25830	407272,70	2165098,99	17	25871	407159,52	2165796,38	17	25912	407073,72	2165840,42	17	25953	407063,05	2165278,24
17	25790	407450,37	2164919,89	17	25831	407266,09	2165124,10	17	25872	407160,06	2165799,61	17	25913	407071,68	2165837,92	17	25954	407064,49	2165275,15
17	25791	407440,75	2164912,08	17	25832	407265,63	2165126,93	17	25873	407160,61	2165802,83	17	25914	407069,64	2165835,30	17	25955	407065,45	2165272,17
17	25792	407439,74	2164911,38	17	25833	407264,19	2165130,03	17	25874	407160,66	2165806,11	17	25915	407067,60	2165832,55	17	25956	407066,92	2165270,01
17	25793	407437,21	2164909,19	17	25834	407256,48	2165149,37	17	25875	407160,70	2165809,38	17	25916	407066,06	2165829,68	17	25957	407086,83	2165232,74
17	25794	407435,69	2164907,70	17	25835	407255,52	2165151,93	17	25876	407160,27	2165812,64	17	25917	407065,03	2165827,44	17	25958	407087,31	2165231,80
17	25795	407430,09	2164901,41	17	25836	407254,07	2165154,85	17	25877	407159,82	2165815,88	17	25918	407048,47	2165791,00	17	25959	407101,42	2165206,74
17	25796	407425,55	2164899,37	17	25837	407252,12	2165157,65	17	25878	407159,37	2165819,07	17	25919	407037,61	2165767,37	17	25960	407101,91	2165205,55
17	25797	407424,59	2164900,96	17	25838	407251,14	2165158,98	17	25879	407158,41	2165822,20	17	25920	407026,21	2165742,20	17	25961	407117,99	2165178,41
17	25798	407417,28	2164913,27	17	25839	407233,54	2165185,10	17	25880	407156,97	2165825,30	17	25921	407025,70	2165741,00	17	25962	407129,67	2165158,35
17	25799	407416,80	2164914,14	17	25840	407224,73	2165197,08	17	25881	407156,00	2165828,30	17	25922	407024,16	2165737,95	17	25963	407131,12	2165155,88
17	25800	407415,82	2164915,82	17	25841	407214,94	2165210,09	17	25882	407154,55	2165831,20	17	25923	407023,11	2165734,71	17	25964	407132,60	2165153,71
17	25801	407413,86	2164918,51	17	25842	407204,71	2165228,27	17	25883	407152,60	2165834,02	17	25924	407009,89	2165687,76	17	25965	407151,68	2165127,08
17	25802	407411,90	2164921,06	17	25843	407204,23	2165229,29	17	25884	407150,64	2165836,71	17	25925	407009,34	2165684,71	17	25966	407165,85	2165106,59
17	25803	407409,94	2164923,50	17	25844	407188,17	2165256,36	17	25885	407148,68	2165839,26	17	25926	407008,81	2165682,49	17	25967	407170,19	2165095,85
17	25804	407407,48	2164925,76	17	25845	407180,87	2165269,29	17	25886	407146,71	2165841,68	17	25927	407000,00	2165630,07	17	25968	407176,32	2165072,61
17	25805	407405,01	2164927,88	17	25846	407174,53	2165280,36	17	25887	407144,25	2165843,96	17	25928	406999,98	2165629,07	17	25969	407185,33	2165040,30
17	25806	407403,53	2164929,04	17	25847	407157,06	2165313,17	17	25888	407141,79	2165846,06	17	25929	406999,46	2165626,95	17	25970	407185,79	2165038,36
17	25807	407399,08	2164932,29	17	25848	407149,43	2165337,50	17	25889	407139,31	2165848,01	17	25930	406994,76	2165581,80	17	25971	407187,25	2165035,28
17	25808	407398,09	2164933,08	17	25849	407147,51	2165342,79	17	25890	407136,35	2165849,79	17	25931	406994,74	2165580,67	17	25972	407187,72	2165033,60
17	25809	407395,12	2164934,74	17	25850	407142,45	2165370,52	17	25891	407133,36	2165851,38	17	25932	406994,67	2165576,62	17	25973	407189,65	2165028,90
17	25810	407389,17	2164938,33	17	25851	407142,00	2165373,96	17	25892	407130,39	2165852,77	17	25933	406994,68	2165512,28	17	25974	407194,49	2165018,39
17	25811	407388,20	2164939,13	17	25852	407141,03	2165377,10	17	25893	407127,42	2165853,98	17	25934	406994,64	2165509,77	17	25975	407201,24	2165002,80
17	25812	407387,22	2164941,18	17	25853	407140,09	2165380,12	17	25894	407125,91	2165854,46	17	25935	406994,62	2165508,45	17	25976	407201,72	2165001,50
17	25813	407386,24	2164943,15	17	25854	407137,69	2165386,21	17	25895	407124,43	2165854,98	17	25936	406997,54	2165470,48	17	25977	407203,17	2164998,59
17	25814	407382,85	2164949,58	17	25855	407136,23	2165389,29	17	25896	407121,44	2165855,75	17	25937	406998,00	2165468,56	17	25978	407205,13	2164995,78
17	25815	407382,37	2164950,51	17	25856	407134,77	2165391,54	17	25897	407117,96	2165856,35	17	25938	406998,45	2165465,31	17	25979	407207,09	2164993,09
17	25816	407378,96	2164956,63	17	25857	407122,63	2165414,70	17	25898	407114,95	2165856,71	17	25939	406998,90	2165462,11	17	25980	407209,05	2164990,54
17	25817	407377,01	2164959,44	17	25858	407110,04	2165441,38	17	25899	407111,45	2165856,86	17	25940	406999,38	2165461,03	17	25981	407209,53	2164989,61
17	25818	407375,54	2164961,62	17	25859	407102,87	2165461,78	17	25900	407107,96	2165856,83	17	25941	407006,97	2165433,51	17	25982	407232,63	2164963,77
17	25819	407370,64	2164968,38	17	25860	407097,19	2165482,94	17	25901	407104,95	2165856,56	17	25942	407007,43	2165431,45	17	25983	407234,59	2164962,08
17	25820	407368,20	2164971,44	17	25861	407094,67	2165514,20	17	25902	407101,95	2165856,06	17	25943	407007,91	2165430,10	17	25984	407258,21	2164937,67
17	25821	407366,23	2164973,87	17	25862	407094,59	2165574,04	17	25903	407098,44	2165855,37	17	25944	407016,53	2165405,75	17	25985	407284,80	2164911,72
17	25822	407363,77	2164976,14	17	25863	407098,74	2165615,06	17	25904	407095,43	2165854,47	17	25945	407017,51	2165404,02	17	25986	407286,29	2164910,43
17	25823	407361,80	2164977,84	17	25864	407106,98	2165663,27	17	25905	407092,42	2165853,36	17	25946	407018,47	2165401,36	17	25987	407288,26	2164908,74
17	25824	407353,41	2164984,86	17	25865	407118,59	2165703,75	17	25906	407089,40	2165852,07	17	25947	407032,49	2165370,88	17	25988	407293,20	2164904,67
17	25825	407328,78	2165008,84	17	25866	407139,79	2165749,62	17	25907	407086,38	2165850,57	17	25948	407033,95	2165368,62	17	25989	407294,17	2164903,09
17	25826	407306,63	2165031,23	17	25867	407156,36	2165787,04	17	25908	407083,35	2165848,87	17	25949	407045,12	2165347,58	17	25990	407294,62	2164900,39
17	25827	407289,44	2165050,31	17	25868	407157,91	2165790,07	17	25909	407080,82	2165847,01	17	25950	407049,71	2165321,72	17	25991	407295,09	2164897,68
17	25828	407280,76	2165070,54	17	25869	407158,44	2165791,45	17	25910	407078,29	2165844,97	17	25951	407050,16	2165318,53	17	25992	407296,03	2164894,52
17	25829	407273,17	2165097,25	17	25870	407158,96	2165793,19	17	25911	407075,76	2165842,77	17	25952	407051,12	2165315,43	17	25993	407297,49	2164891,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	25994	407298,44	2164888,45	17	26035	407343,41	2164693,02	17	26076	407105,73	2164676,11	17	26117	406963,83	2164711,24	17	26158	407229,86	2164493,56
17	25995	407298,92	2164887,37	17	26036	407342,36	2164689,91	17	26077	407104,25	2164677,54	17	26118	406963,27	2164708,06	17	26159	407232,84	2164492,16
17	25996	407301,83	2164881,59	17	26037	407341,80	2164686,74	17	26078	407101,77	2164679,20	17	26119	406962,72	2164704,83	17	26160	407233,83	2164491,74
17	25997	407302,81	2164879,77	17	26038	407341,26	2164684,05	17	26079	407076,06	2164697,50	17	26120	406962,18	2164701,59	17	26161	407243,77	2164487,72
17	25998	407304,76	2164876,96	17	26039	407339,05	2164670,09	17	26080	407061,30	2164712,05	17	26121	406962,12	2164698,33	17	26162	407247,73	2164485,72
17	25999	407306,71	2164874,28	17	26040	407338,50	2164666,29	17	26081	407055,46	2164722,49	17	26122	406962,07	2164695,06	17	26163	407248,21	2164484,16
17	26000	407308,68	2164871,71	17	26041	407338,44	2164663,02	17	26082	407053,99	2164724,68	17	26123	406962,52	2164691,80	17	26164	407251,41	2164464,35
17	26001	407310,64	2164869,29	17	26042	407338,39	2164659,76	17	26083	407052,04	2164727,37	17	26124	406962,97	2164688,56	17	26165	407251,39	2164463,32
17	26002	407313,11	2164867,02	17	26043	407338,38	2164658,69	17	26084	407050,07	2164729,92	17	26125	406963,42	2164685,36	17	26166	407251,85	2164460,13
17	26003	407315,07	2164865,48	17	26044	407339,20	2164647,66	17	26085	407048,12	2164732,35	17	26126	406964,37	2164682,22	17	26167	407252,79	2164456,98
17	26004	407323,47	2164858,41	17	26045	407332,60	2164640,91	17	26086	407045,66	2164734,62	17	26127	406965,82	2164679,13	17	26168	407254,25	2164453,89
17	26005	407325,93	2164856,47	17	26046	407330,06	2164638,45	17	26087	407043,18	2164736,74	17	26128	406966,77	2164676,14	17	26169	407255,19	2164450,91
17	26006	407328,90	2164854,68	17	26047	407328,54	2164636,71	17	26088	407040,72	2164738,68	17	26129	406968,72	2164672,61	17	26170	407255,67	2164449,83
17	26007	407331,87	2164853,09	17	26048	407314,28	2164619,40	17	26089	407037,75	2164740,46	17	26130	406977,97	2164656,54	17	26171	407261,02	2164439,25
17	26008	407334,86	2164851,71	17	26049	407311,72	2164616,02	17	26090	407034,77	2164742,05	17	26131	406979,92	2164653,71	17	26172	407261,98	2164437,40
17	26009	407338,33	2164850,28	17	26050	407309,68	2164613,27	17	26091	407031,80	2164743,44	17	26132	406981,39	2164651,66	17	26173	407263,95	2164434,59
17	26010	407341,72	2164843,48	17	26051	407308,14	2164610,40	17	26092	407028,81	2164744,64	17	26133	406983,35	2164649,10	17	26174	407265,90	2164431,90
17	26011	407346,56	2164832,64	17	26052	407307,63	2164609,44	17	26093	407025,82	2164745,64	17	26134	406985,81	2164646,26	17	26175	407267,85	2164429,35
17	26012	407352,84	2164818,57	17	26053	407296,27	2164586,05	17	26094	407022,84	2164746,42	17	26135	407007,96	2164623,95	17	26176	407269,82	2164426,92
17	26013	407353,81	2164817,16	17	26054	407295,73	2164584,07	17	26095	407019,35	2164747,01	17	26136	407009,92	2164622,08	17	26177	407271,30	2164425,46
17	26014	407365,91	2164791,42	17	26055	407294,19	2164581,00	17	26096	407016,36	2164747,38	17	26137	407012,39	2164619,97	17	26178	407280,16	2164417,05
17	26015	407368,83	2164786,21	17	26056	407293,14	2164577,20	17	26097	407012,87	2164747,55	17	26138	407014,86	2164618,26	17	26179	407281,15	2164416,24
17	26016	407368,29	2164783,45	17	26057	407292,60	2164575,10	17	26098	407009,37	2164747,49	17	26139	407043,05	2164598,21	17	26180	407282,63	2164414,92
17	26017	407367,75	2164780,21	17	26058	407285,66	2164578,38	17	26099	407006,36	2164747,20	17	26140	407067,25	2164579,19	17	26181	407283,62	2164413,95
17	26018	407367,69	2164776,93	17	26059	407283,66	2164579,29	17	26100	407003,35	2164746,72	17	26141	407090,46	2164561,32	17	26182	407285,54	2164409,40
17	26019	407367,64	2164773,29	17	26060	407282,67	2164579,71	17	26101	406999,85	2164746,05	17	26142	407092,43	2164559,80	17	26183	407285,97	2164405,21
17	26020	407368,42	2164759,58	17	26061	407278,71	2164581,29	17	26102	406996,83	2164745,13	17	26143	407095,40	2164558,03	17	26184	407285,76	2164391,38
17	26021	407368,87	2164756,69	17	26062	407265,88	2164592,51	17	26103	406993,81	2164744,02	17	26144	407097,39	2164557,01	17	26185	407285,72	2164388,11
17	26022	407369,32	2164753,45	17	26063	407264,40	2164593,78	17	26104	406990,79	2164742,73	17	26145	407098,38	2164556,44	17	26186	407286,17	2164384,85
17	26023	407369,77	2164750,39	17	26064	407261,92	2164595,55	17	26105	406987,78	2164741,23	17	26146	407099,86	2164555,73	17	26187	407286,62	2164381,96
17	26024	407374,97	2164730,19	17	26065	407254,02	2164601,09	17	26106	406984,74	2164739,55	17	26147	407129,14	2164541,90	17	26188	407288,92	2164368,51
17	26025	407365,87	2164723,23	17	26066	407251,05	2164603,05	17	26107	406982,22	2164737,67	17	26148	407130,63	2164541,20	17	26189	407289,37	2164365,31
17	26026	407364,34	2164721,87	17	26067	407248,08	2164604,64	17	26108	406979,70	2164735,64	17	26149	407133,62	2164540,00	17	26190	407290,81	2164361,54
17	26027	407361,81	2164719,68	17	26068	407245,09	2164606,02	17	26109	406977,16	2164733,45	17	26150	407135,10	2164539,49	17	26191	407294,14	2164351,62
17	26028	407359,77	2164717,32	17	26069	407244,10	2164606,42	17	26110	406975,12	2164731,08	17	26151	407174,89	2164526,68	17	26192	407295,10	2164349,14
17	26029	407357,75	2164715,22	17	26070	407210,82	2164620,00	17	26111	406973,09	2164728,59	17	26152	407201,21	2164515,97	17	26193	407296,06	2164346,15
17	26030	407351,62	2164707,67	17	26071	407208,84	2164620,79	17	26112	406971,05	2164725,96	17	26153	407202,70	2164515,07	17	26194	407297,52	2164343,24
17	26031	407349,58	2164704,64	17	26072	407207,34	2164621,32	17	26113	406969,01	2164723,21	17	26154	407219,97	2164500,13	17	26195	407298,98	2164340,96
17	26032	407347,54	2164701,89	17	26073	407168,56	2164633,71	17	26114	406967,46	2164720,34	17	26155	407221,45	2164498,87	17	26196	407307,28	2164327,91
17	26033	407345,99	2164699,02	17	26074	407147,22	2164643,84	17	26115	406966,41	2164717,40	17	26156	407223,92	2164496,92	17	26197	407306,91	2164304,08
17	26034	407344,95	2164696,08	17	26075	407128,44	2164658,23	17	26116	406964,86	2164714,37	17	26157	407226,89	2164495,15	17	26198	407306,86	2164300,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	26199	407307,30	2164296,80	17	26240	407280,84	2163975,10	17	26281	407112,09	2163695,69	17	26322	407355,00	2163793,47	17	26363	407521,44	2163825,70
17	26200	407308,63	2164286,57	17	26241	407279,80	2163973,06	17	26282	407111,03	2163692,57	17	26323	407357,01	2163793,51	17	26364	407524,46	2163826,62
17	26201	407309,10	2164284,08	17	26242	407270,18	2163964,91	17	26283	407110,48	2163689,38	17	26324	407360,01	2163793,80	17	26365	407529,98	2163828,45
17	26202	407309,55	2164280,90	17	26243	407242,82	2163940,45	17	26284	407109,94	2163686,15	17	26325	407361,00	2163793,87	17	26366	407532,99	2163828,65
17	26203	407310,49	2164277,76	17	26244	407240,79	2163938,92	17	26285	407109,38	2163682,93	17	26326	407369,52	2163794,98	17	26367	407536,48	2163828,99
17	26204	407311,95	2164274,65	17	26245	407238,75	2163936,56	17	26286	407109,34	2163680,16	17	26327	407372,03	2163795,39	17	26368	407545,49	2163829,61
17	26205	407313,39	2164270,96	17	26246	407236,72	2163934,07	17	26287	407164,20	2163640,40	17	26328	407375,04	2163796,08	17	26369	407558,51	2163830,66
17	26206	407321,63	2164254,26	17	26247	407234,68	2163931,44	17	26288	407217,60	2163601,67	17	26329	407378,05	2163796,98	17	26370	407560,01	2163830,84
17	26207	407322,60	2164252,05	17	26248	407233,15	2163929,62	17	26289	407217,61	2163603,33	17	26330	407381,06	2163798,09	17	26371	407562,52	2163831,18
17	26208	407324,56	2164249,25	17	26249	407224,44	2163915,75	17	26290	407217,67	2163606,62	17	26331	407384,08	2163799,38	17	26372	407605,01	2163831,73
17	26209	407326,50	2164246,12	17	26250	407223,93	2163914,82	17	26291	407217,79	2163614,91	17	26332	407386,09	2163800,30	17	26373	407631,50	2163832,10
17	26210	407333,36	2164237,10	17	26251	407222,39	2163911,95	17	26292	407217,85	2163618,17	17	26333	407391,63	2163803,23	17	26374	407636,50	2163832,09
17	26211	407335,33	2164234,98	17	26252	407221,33	2163909,01	17	26293	407217,40	2163621,42	17	26334	407392,66	2163803,80	17	26375	407639,50	2163832,37
17	26212	407337,30	2164232,57	17	26253	407219,79	2163905,96	17	26294	407217,43	2163623,27	17	26335	407396,18	2163805,97	17	26376	407642,51	2163832,81
17	26213	407338,77	2164231,29	17	26254	407219,26	2163904,14	17	26295	407213,80	2163646,91	17	26336	407401,74	2163809,62	17	26377	407652,02	2163834,46
17	26214	407353,06	2164217,70	17	26255	407215,04	2163890,01	17	26296	407213,32	2163648,30	17	26337	407408,75	2163811,02	17	26378	407655,04	2163835,13
17	26215	407351,53	2164216,12	17	26256	407209,80	2163874,02	17	26297	407210,07	2163664,94	17	26338	407410,76	2163811,51	17	26379	407658,06	2163836,05
17	26216	407349,50	2164213,63	17	26257	407209,28	2163872,72	17	26298	407229,19	2163672,46	17	26339	407413,78	2163812,42	17	26380	407661,06	2163837,16
17	26217	407347,46	2164211,00	17	26258	407208,74	2163869,68	17	26299	407231,69	2163673,69	17	26340	407416,80	2163813,53	17	26381	407664,08	2163838,45
17	26218	407333,14	2164190,12	17	26259	407199,05	2163825,51	17	26300	407234,73	2163675,19	17	26341	407419,82	2163814,83	17	26382	407667,11	2163839,95
17	26219	407331,09	2164187,46	17	26260	407195,84	2163811,86	17	26301	407237,75	2163676,88	17	26342	407423,35	2163816,74	17	26383	407668,62	2163840,69
17	26220	407329,55	2164184,59	17	26261	407195,82	2163810,87	17	26302	407239,26	2163678,09	17	26343	407427,37	2163818,80	17	26384	407677,20	2163845,81
17	26221	407329,04	2164183,62	17	26262	407187,73	2163771,42	17	26303	407249,37	2163685,25	17	26344	407436,86	2163818,09	17	26385	407678,71	2163846,76
17	26222	407328,00	2164181,44	17	26263	407183,59	2163762,00	17	26304	407250,37	2163685,91	17	26345	407443,33	2163816,68	17	26386	407679,73	2163847,55
17	26223	407319,19	2164160,94	17	26264	407172,52	2163757,61	17	26305	407252,91	2163687,96	17	26346	407446,81	2163816,09	17	26387	407682,75	2163849,53
17	26224	407311,05	2164119,32	17	26265	407156,42	2163750,96	17	26306	407255,45	2163690,15	17	26347	407449,82	2163815,72	17	26388	407687,76	2163850,18
17	26225	407310,81	2164103,32	17	26266	407154,40	2163749,94	17	26307	407257,48	2163692,51	17	26348	407453,32	2163815,55	17	26389	407693,26	2163850,09
17	26226	407308,09	2164088,84	17	26267	407151,38	2163748,44	17	26308	407259,52	2163695,00	17	26349	407458,81	2163815,48	17	26390	407696,75	2163850,15
17	26227	407305,37	2164075,54	17	26268	407148,36	2163746,76	17	26309	407261,56	2163697,63	17	26350	407462,31	2163815,52	17	26391	407699,76	2163850,43
17	26228	407301,74	2164066,53	17	26269	407145,82	2163744,88	17	26310	407263,60	2163700,37	17	26351	407465,31	2163815,81	17	26392	407703,27	2163850,90
17	26229	407294,55	2164054,01	17	26270	407143,30	2163742,84	17	26311	407270,28	2163712,27	17	26352	407469,32	2163816,47	17	26393	407706,27	2163851,59
17	26230	407294,04	2164052,94	17	26271	407142,28	2163741,76	17	26312	407272,42	2163721,00	17	26353	407477,34	2163818,09	17	26394	407709,29	2163852,51
17	26231	407292,99	2164049,98	17	26272	407133,66	2163733,92	17	26313	407284,83	2163748,21	17	26354	407479,85	2163818,60	17	26395	407712,31	2163853,60
17	26232	407291,44	2164046,95	17	26273	407132,15	2163732,82	17	26314	407294,65	2163769,47	17	26355	407481,86	2163819,10	17	26396	407715,33	2163854,91
17	26233	407290,39	2164043,83	17	26274	407130,12	2163730,46	17	26315	407301,71	2163773,00	17	26356	407491,39	2163821,97	17	26397	407716,33	2163855,40
17	26234	407290,37	2164042,06	17	26275	407128,08	2163727,96	17	26316	407314,29	2163779,20	17	26357	407496,92	2163823,39	17	26398	407726,90	2163860,60
17	26235	407287,18	2164029,04	17	26276	407126,03	2163725,33	17	26317	407320,34	2163782,07	17	26358	407502,43	2163823,93	17	26399	407729,43	2163861,79
17	26236	407286,65	2164027,63	17	26277	407123,99	2163722,58	17	26318	407327,39	2163785,48	17	26359	407510,93	2163824,23	17	26400	407749,41	2163861,47
17	26237	407286,09	2164024,40	17	26278	407122,45	2163719,71	17	26319	407331,92	2163787,57	17	26360	407511,92	2163824,26	17	26401	407752,91	2163861,53
17	26238	407285,55	2164021,80	17	26279	407121,41	2163716,77	17	26320	407346,48	2163792,40	17	26361	407514,92	2163824,55	17	26402	407755,91	2163861,80
17	26239	407283,77	2164003,15	17	26280	407113,63	2163698,66	17	26321	407351,50	2163793,41	17	26362	407518,44	2163825,01	17	26403	407758,92	2163862,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	26404	407768,45	2163863,89	18	26444	406611,86	2164284,80	18	26485	406577,15	2164432,34	18	26526	406482,63	2164558,02	18	26567	406337,90	2164702,10
17	26405	407771,45	2163864,58	18	26445	406610,40	2164287,90	18	26486	406574,68	2164434,44	18	26527	406480,16	2164560,30	18	26568	406335,95	2164704,91
17	26406	407774,47	2163865,49	18	26446	406609,46	2164290,88	18	26487	406568,26	2164439,44	18	26528	406477,69	2164562,26	18	26569	406333,99	2164707,60
17	26407	407775,48	2163865,82	18	26447	406608,48	2164292,40	18	26488	406566,29	2164440,94	18	26529	406470,78	2164567,81	18	26570	406332,03	2164710,15
17	26408	407780,00	2163867,36	18	26448	406603,15	2164303,38	18	26489	406565,30	2164441,59	18	26530	406468,32	2164569,88	18	26571	406324,17	2164719,16
17	26409	407781,00	2163867,75	18	26449	406602,72	2164307,55	18	26490	406559,37	2164445,49	18	26531	406465,34	2164571,66	18	26572	406322,70	2164720,96
17	26410	407783,02	2163868,51	18	26450	406603,02	2164327,18	18	26491	406557,39	2164446,62	18	26532	406462,37	2164573,26	18	26573	406320,24	2164723,26
17	26411	407785,03	2163869,26	18	26451	406603,06	2164330,45	18	26492	406554,40	2164448,21	18	26533	406461,38	2164573,84	18	26574	406318,75	2164724,55
17	26412	407804,14	2163877,72	18	26452	406602,63	2164333,72	18	26493	406551,43	2164449,61	18	26534	406452,45	2164578,12	18	26575	406312,84	2164729,59
17	26413	407805,15	2163878,26	18	26453	406602,18	2164336,93	18	26494	406548,45	2164450,81	18	26535	406450,46	2164578,92	18	26576	406311,85	2164730,60
17	26414	407808,18	2163879,76	18	26454	406602,19	2164338,12	18	26495	406545,46	2164451,80	18	26536	406447,97	2164580,00	18	26577	406308,47	2164738,00
17	26415	407811,20	2163881,44	18	26455	406601,71	2164339,59	18	26496	406542,48	2164452,58	18	26537	406435,55	2164584,47	18	26578	406307,49	2164739,67
17	26416	407813,72	2163883,32	18	26456	406602,75	2164342,46	18	26497	406538,99	2164453,18	18	26538	406432,09	2164586,39	18	26579	406303,60	2164746,72
17	26417	407816,26	2163885,34	18	26457	406604,29	2164345,49	18	26498	406537,49	2164453,36	18	26539	406429,65	2164590,72	18	26580	406301,65	2164749,71
17	26418	407818,80	2163887,55	18	26458	406605,34	2164348,60	18	26499	406537,51	2164454,49	18	26540	406428,20	2164593,35	18	26581	406299,70	2164752,41
17	26419	407820,82	2163889,91	18	26459	406605,90	2164351,78	18	26500	406536,55	2164457,11	18	26541	406426,23	2164596,03	18	26582	406297,73	2164754,97
17	26420	407822,87	2163892,40	18	26460	406607,52	2164360,19	18	26501	406534,17	2164464,79	18	26542	406424,76	2164598,14	18	26583	406295,76	2164757,38
17	26421	407824,91	2163895,03	18	26461	406608,06	2164362,94	18	26502	406532,72	2164468,41	18	26543	406409,07	2164617,07	18	26584	406293,30	2164759,67
17	26422	407826,95	2163897,78	18	26462	406608,62	2164366,17	18	26503	406531,77	2164471,39	18	26544	406406,61	2164619,95	18	26585	406291,34	2164761,20
17	26423	407828,50	2163900,64	18	26463	406608,66	2164369,46	18	26504	406530,31	2164474,29	18	26545	406404,14	2164622,02	18	26586	406285,40	2164766,06
17	26424	407829,53	2163903,59	18	26464	406608,78	2164376,47	18	26505	406528,36	2164477,11	18	26546	406401,68	2164624,34	18	26587	406284,43	2164766,83
17	24289	407831,08	2163906,63	18	26465	406608,83	2164379,73	18	26506	406526,40	2164479,79	18	26547	406395,75	2164629,05	18	26588	406281,95	2164768,80
18	26425	406608,24	2164179,80	18	26466	406608,38	2164383,00	18	26507	406524,44	2164482,26	18	26548	406394,77	2164630,60	18	26589	406278,54	2164774,70
18	26426	406640,42	2164224,17	18	26467	406607,93	2164386,23	18	26508	406519,53	2164488,08	18	26549	406392,82	2164633,63	18	26590	406272,24	2164787,22
18	26427	406637,96	2164226,90	18	26468	406607,48	2164389,41	18	26509	406517,57	2164490,58	18	26550	406390,87	2164636,32	18	26591	406267,40	2164797,26
18	26428	406635,99	2164228,89	18	26469	406606,53	2164392,57	18	26510	406515,10	2164492,85	18	26551	406389,40	2164638,45	18	26592	406266,43	2164799,10
18	26429	406626,12	2164237,97	18	26470	406606,05	2164394,07	18	26511	406512,64	2164494,97	18	26552	406383,51	2164645,54	18	26593	406264,47	2164801,90
18	26430	406623,17	2164240,37	18	26471	406605,07	2164395,66	18	26512	406510,18	2164496,92	18	26553	406381,07	2164648,39	18	26594	406262,51	2164804,61
18	26431	406620,70	2164242,31	18	26472	406604,13	2164398,66	18	26513	406509,19	2164497,51	18	26554	406378,59	2164650,67	18	26595	406260,55	2164807,07
18	26432	406617,73	2164244,10	18	26473	406602,66	2164400,97	18	26514	406505,22	2164500,24	18	26555	406376,62	2164652,54	18	26596	406255,64	2164812,87
18	26433	406614,26	2164246,21	18	26474	406600,22	2164405,48	18	26515	406500,99	2164516,90	18	26556	406367,73	2164659,68	18	26597	406253,68	2164815,39
18	26434	406615,34	2164251,42	18	26475	406598,29	2164408,87	18	26516	406498,63	2164526,72	18	26557	406364,77	2164661,86	18	26598	406251,22	2164817,67
18	26435	406615,37	2164253,24	18	26476	406596,32	2164411,54	18	26517	406497,70	2164530,57	18	26558	406361,80	2164663,65	18	26599	406248,75	2164819,77
18	26436	406615,91	2164256,47	18	26477	406594,37	2164414,11	18	26518	406496,25	2164533,65	18	26559	406352,39	2164669,34	18	26600	406248,83	2164824,86
18	26437	406615,97	2164259,76	18	26478	406592,40	2164416,53	18	26519	406496,26	2164534,65	18	26560	406350,90	2164670,12	18	26601	406249,38	2164828,11
18	26438	406616,02	2164263,02	18	26479	406589,94	2164418,81	18	26520	406492,88	2164542,66	18	26561	406349,92	2164671,42	18	26602	406249,43	2164831,38
18	26439	406615,57	2164266,29	18	26480	406588,95	2164419,49	18	26521	406491,92	2164544,65	18	26562	406345,63	2164684,43	18	26603	406249,47	2164834,65
18	26440	406615,12	2164269,52	18	26481	406585,49	2164422,52	18	26522	406490,46	2164547,55	18	26563	406344,65	2164686,26	18	26604	406249,04	2164837,93
18	26441	406615,13	2164270,70	18	26482	406583,54	2164425,49	18	26523	406488,51	2164550,36	18	26564	406344,19	2164687,87	18	26605	406249,05	2164838,89
18	26442	406613,29	2164279,65	18	26483	406581,58	2164427,63	18	26524	406486,55	2164553,05	18	26565	406339,83	2164697,81	18	26606	406247,70	2164848,80
18	26443	406612,81	2164281,65	18	26484	406579,61	2164430,06	18	26525	406484,59	2164555,60	18	26566	406339,35	2164699,20	18	26607	406247,24	2164851,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	26608	406246,79	2164854,25	18	26649	406177,52	2165030,36	18	26690	406145,09	2165162,71	18	26731	406124,85	2165373,23	18	26772	406121,16	2165587,41
18	26609	406245,84	2164857,40	18	26650	406176,08	2165033,45	18	26691	406145,13	2165166,00	18	26732	406124,40	2165376,44	18	26773	406124,20	2165590,84
18	26610	406244,38	2164860,48	18	26651	406174,62	2165036,33	18	26692	406145,25	2165173,33	18	26733	406123,51	2165384,10	18	26774	406126,25	2165593,36
18	26611	406243,42	2164863,48	18	26652	406172,67	2165039,16	18	26693	406145,30	2165176,59	18	26734	406123,06	2165387,38	18	26775	406127,30	2165597,04
18	26612	406242,46	2164865,43	18	26653	406170,70	2165041,86	18	26694	406144,85	2165179,86	18	26735	406122,61	2165390,30	18	26776	406127,84	2165599,68
18	26613	406239,05	2164871,86	18	26654	406168,75	2165044,40	18	26695	406144,40	2165183,09	18	26736	406120,72	2165397,97	18	26777	406128,38	2165601,90
18	26614	406238,57	2164872,81	18	26655	406166,79	2165046,81	18	26696	406143,95	2165186,27	18	26737	406119,77	2165401,41	18	26778	406129,41	2165604,73
18	26615	406237,60	2164874,40	18	26656	406164,32	2165049,11	18	26697	406143,47	2165187,47	18	26738	406118,33	2165404,49	18	26779	406128,95	2165606,42
18	26616	406232,73	2164882,43	18	26657	406163,33	2165049,88	18	26698	406142,04	2165191,74	18	26739	406117,37	2165407,49	18	26780	406127,49	2165609,50
18	26617	406232,25	2164883,74	18	26658	406160,37	2165052,49	18	26699	406142,13	2165197,98	18	26740	406114,47	2165413,72	18	26781	406126,53	2165612,50
18	26618	406232,28	2164885,73	18	26659	406160,42	2165055,28	18	26700	406142,15	2165199,17	18	26741	406112,06	2165419,07	18	26782	406126,05	2165613,54
18	26619	406230,45	2164897,31	18	26660	406159,97	2165058,56	18	26701	406141,37	2165213,20	18	26742	406112,58	2165420,90	18	26783	406122,18	2165621,26
18	26620	406229,97	2164898,54	18	26661	406159,52	2165061,78	18	26702	406141,53	2165224,04	18	26743	406113,12	2165423,78	18	26784	406121,20	2165623,10
18	26621	406229,52	2164901,72	18	26662	406159,04	2165063,35	18	26703	406141,58	2165227,29	18	26744	406113,68	2165426,99	18	26785	406120,22	2165624,53
18	26622	406228,57	2164904,88	18	26663	406157,67	2165071,65	18	26704	406141,14	2165230,57	18	26745	406114,23	2165430,24	18	26786	406119,25	2165625,93
18	26623	406227,12	2164907,97	18	26664	406158,20	2165073,27	18	26705	406140,69	2165233,80	18	26746	406114,28	2165433,53	18	26787	406117,28	2165628,62
18	26624	406226,17	2164910,96	18	26665	406159,25	2165076,38	18	26706	406140,24	2165236,99	18	26747	406114,44	2165444,04	18	26788	406115,33	2165631,17
18	26625	406224,71	2164913,86	18	26666	406159,79	2165079,55	18	26707	406139,28	2165240,15	18	26748	406114,49	2165447,29	18	26789	406113,36	2165633,59
18	26626	406219,85	2164922,65	18	26667	406160,33	2165081,90	18	26708	406137,84	2165243,23	18	26749	406114,04	2165450,57	18	26790	406112,39	2165634,38
18	26627	406217,90	2164925,36	18	26668	406161,44	2165088,57	18	26709	406133,51	2165255,01	18	26750	406113,59	2165453,80	18	26791	406107,46	2165639,25
18	26628	406215,93	2164928,03	18	26669	406162,00	2165092,68	18	26710	406135,81	2165274,28	18	26751	406113,12	2165455,78	18	26792	406105,98	2165640,73
18	26629	406215,45	2164929,11	18	26670	406162,04	2165095,97	18	26711	406137,46	2165284,55	18	26752	406111,25	2165464,08	18	26793	406103,51	2165642,83
18	26630	406208,09	2164938,47	18	26671	406162,21	2165105,84	18	26712	406138,02	2165287,79	18	26753	406111,28	2165465,30	18	26794	406101,05	2165644,77
18	26631	406206,62	2164939,95	18	26672	406162,25	2165109,10	18	26713	406138,06	2165291,06	18	26754	406110,31	2165468,45	18	26795	406098,08	2165646,56
18	26632	406204,65	2164942,38	18	26673	406161,80	2165112,37	18	26714	406138,23	2165301,57	18	26755	406108,87	2165471,53	18	26796	406095,10	2165648,15
18	26633	406188,90	2164958,14	18	26674	406161,35	2165115,60	18	26715	406138,26	2165303,48	18	26756	406107,91	2165474,53	18	26797	406093,62	2165648,96
18	26634	406178,60	2164970,22	18	26675	406160,90	2165118,78	18	26716	406137,96	2165316,56	18	26757	406106,46	2165477,43	18	26798	406088,65	2165651,27
18	26635	406179,14	2164972,52	18	26676	406159,95	2165121,95	18	26717	406137,99	2165317,91	18	26758	406100,61	2165487,32	18	26799	406087,16	2165651,84
18	26636	406179,68	2164975,70	18	26677	406158,50	2165125,03	18	26718	406137,60	2165325,55	18	26759	406099,14	2165489,56	18	26800	406084,17	2165653,04
18	26637	406180,21	2164977,50	18	26678	406155,61	2165132,59	18	26719	406137,15	2165328,83	18	26760	406097,19	2165492,26	18	26801	406081,20	2165654,05
18	26638	406182,40	2164989,89	18	26679	406154,65	2165135,09	18	26720	406136,70	2165332,05	18	26761	406096,22	2165494,05	18	26802	406078,21	2165654,83
18	26639	406182,43	2164991,32	18	26680	406153,20	2165137,99	18	26721	406136,25	2165335,25	18	26762	406085,42	2165506,83	18	26803	406074,71	2165655,43
18	26640	406182,97	2164994,55	18	26681	406151,25	2165140,79	18	26722	406135,30	2165338,41	18	26763	406079,53	2165514,38	18	26804	406071,73	2165655,79
18	26641	406183,03	2164997,84	18	26682	406149,28	2165143,50	18	26723	406133,84	2165341,48	18	26764	406089,64	2165520,67	18	26805	406045,62	2165680,58
18	26642	406183,14	2165005,16	18	26683	406147,33	2165146,03	18	26724	406133,87	2165342,59	18	26765	406099,83	2165534,38	18	26806	406004,26	2165721,56
18	26643	406183,18	2165008,42	18	26684	406145,36	2165148,45	18	26725	406128,56	2165355,09	18	26766	406107,51	2165545,37	18	26807	406003,80	2165723,48
18	26644	406182,73	2165011,69	18	26685	406142,90	2165150,75	18	26726	406127,60	2165356,98	18	26767	406110,71	2165558,66	18	26808	406003,35	2165726,68
18	26645	406182,28	2165014,92	18	26686	406143,44	2165153,39	18	26727	406124,19	2165363,39	18	26768	406094,02	2165578,80	18	26809	406000,01	2165737,95
18	26646	406181,85	2165018,11	18	26687	406143,98	2165156,26	18	26728	406124,71	2165365,36	18	26769	406104,05	2165580,79	18	26810	405999,56	2165740,70
18	26647	406180,89	2165021,26	18	26688	406144,52	2165158,12	18	26729	406124,74	2165366,68	18	26770	406116,10	2165583,21	18	26811	405998,11	2165743,78
18	26648	406179,94	2165024,26	18	26689	406144,53	2165159,47	18	26730	406124,79	2165369,95	18	26771	406118,62	2165585,16	18	26812	405997,63	2165744,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	26813	405990,39	2165761,95	18	26854	405896,64	2165905,45	18	26895	405844,50	2166056,74	18	26936	405772,22	2166166,99	18	26977	405674,34	2166269,50
18	26814	405989,92	2165763,78	18	26855	405893,63	2165904,97	18	26896	405843,51	2166057,80	18	26937	405767,82	2166173,19	18	26978	405671,37	2166271,27
18	26815	405988,47	2165766,68	18	26856	405890,12	2165904,28	18	26897	405836,61	2166063,66	18	26938	405765,86	2166175,37	18	26979	405668,39	2166272,85
18	26816	405983,60	2165775,25	18	26857	405887,12	2165903,46	18	26898	405835,12	2166064,71	18	26939	405763,89	2166177,80	18	26980	405665,42	2166274,26
18	26817	405982,24	2165784,07	18	26858	405881,32	2165916,33	18	26899	405832,66	2166066,66	18	26940	405761,43	2166180,07	18	26981	405662,43	2166275,46
18	26818	405986,04	2165803,60	18	26859	405875,51	2165928,89	18	26900	405831,67	2166067,31	18	26941	405758,96	2166182,20	18	26982	405652,99	2166278,82
18	26819	405988,81	2165821,80	18	26860	405874,07	2165932,19	18	26901	405826,71	2166070,31	18	26942	405756,50	2166184,14	18	26983	405650,01	2166279,79
18	26820	405989,37	2165825,04	18	26861	405872,10	2165935,01	18	26902	405826,28	2166074,10	18	26943	405755,51	2166184,74	18	26984	405647,03	2166280,55
18	26821	405989,41	2165828,33	18	26862	405870,15	2165937,68	18	26903	405825,31	2166077,23	18	26944	405747,58	2166189,97	18	26985	405637,55	2166282,59
18	26822	405989,47	2165831,59	18	26863	405868,18	2165940,25	18	26904	405823,87	2166080,33	18	26945	405745,60	2166191,12	18	26986	405634,07	2166283,21
18	26823	405989,02	2165834,86	18	26864	405866,71	2165941,80	18	26905	405822,91	2166083,34	18	26946	405743,12	2166192,53	18	26987	405631,08	2166283,57
18	26824	405988,57	2165838,09	18	26865	405861,31	2165947,76	18	26906	405821,46	2166086,23	18	26947	405733,71	2166197,46	18	26988	405629,58	2166283,66
18	26825	405986,73	2165848,15	18	26866	405862,33	2165948,96	18	26907	405820,48	2166087,37	18	26948	405730,24	2166199,04	18	26989	405614,59	2166284,52
18	26826	405986,26	2165850,87	18	26867	405863,87	2165951,81	18	26908	405817,07	2166093,36	18	26949	405727,25	2166200,24	18	26990	405609,10	2166284,53
18	26827	405985,31	2165854,02	18	26868	405864,91	2165954,77	18	26909	405816,11	2166095,69	18	26950	405724,26	2166201,23	18	26991	405608,09	2166284,46
18	26828	405983,86	2165857,10	18	26869	405866,46	2165957,80	18	26910	405815,13	2166097,49	18	26951	405721,29	2166202,02	18	26992	405590,09	2166283,15
18	26829	405982,91	2165860,10	18	26870	405867,51	2165960,94	18	26911	405813,18	2166100,30	18	26952	405717,79	2166202,61	18	26993	405588,59	2166283,01
18	26830	405981,46	2165863,00	18	26871	405867,52	2165962,16	18	26912	405811,22	2166102,98	18	26953	405714,80	2166202,97	18	26994	405578,57	2166281,95
18	26831	405976,59	2165871,09	18	26872	405869,65	2165970,43	18	26913	405809,26	2166105,54	18	26954	405711,31	2166203,12	18	26995	405564,10	2166283,85
18	26832	405975,12	2165873,52	18	26873	405870,18	2165972,40	18	26914	405807,79	2166107,28	18	26955	405709,80	2166203,13	18	26996	405552,15	2166286,45
18	26833	405973,17	2165876,21	18	26874	405870,74	2165975,61	18	26915	405807,33	2166109,38	18	26956	405705,81	2166203,07	18	26997	405549,65	2166286,95
18	26834	405971,20	2165878,78	18	26875	405871,29	2165978,84	18	26916	405805,87	2166112,46	18	26957	405703,83	2166204,82	18	26998	405534,70	2166289,40
18	26835	405969,25	2165881,18	18	26876	405871,34	2165982,13	18	26917	405804,92	2166115,48	18	26958	405705,89	2166208,10	18	26999	405533,71	2166289,55
18	26836	405966,77	2165883,46	18	26877	405871,47	2165991,33	18	26918	405803,47	2166118,37	18	26959	405705,92	2166210,01	18	27000	405530,71	2166289,91
18	26837	405960,37	2165889,13	18	26878	405871,53	2165994,62	18	26919	405801,50	2166121,18	18	26960	405705,06	2166219,58	18	27001	405527,21	2166290,09
18	26838	405958,39	2165890,78	18	26879	405871,08	2165997,88	18	26920	405799,55	2166123,87	18	26961	405704,58	2166220,93	18	27002	405521,22	2166290,18
18	26839	405955,93	2165892,73	18	26880	405870,63	2166001,09	18	26921	405797,60	2166126,44	18	26962	405704,13	2166224,16	18	27003	405517,72	2166290,10
18	26840	405953,45	2165894,11	18	26881	405868,78	2166011,18	18	26922	405795,63	2166128,87	18	26963	405703,68	2166227,35	18	27004	405514,71	2166289,83
18	26841	405945,53	2165899,01	18	26882	405868,32	2166013,57	18	26923	405793,66	2166130,70	18	26964	405702,73	2166230,49	18	27005	405511,71	2166289,35
18	26842	405942,06	2165900,97	18	26883	405867,37	2166016,71	18	26924	405791,20	2166133,00	18	26965	405701,28	2166233,57	18	27006	405508,20	2166288,66
18	26843	405939,08	2165902,38	18	26884	405866,89	2166018,33	18	26925	405788,23	2166135,54	18	26966	405700,33	2166236,59	18	27007	405505,18	2166287,76
18	26844	405936,10	2165903,58	18	26885	405863,54	2166027,64	18	26926	405786,76	2166136,66	18	26967	405695,96	2166244,92	18	27008	405502,16	2166286,65
18	26845	405933,12	2165904,58	18	26886	405862,57	2166029,10	18	26927	405785,77	2166137,52	18	26968	405695,00	2166247,50	18	27009	405498,65	2166285,09
18	26846	405930,13	2165905,37	18	26887	405861,61	2166032,10	18	26928	405783,86	2166143,39	18	26969	405693,03	2166250,31	18	27010	405481,98	2166273,97
18	26847	405926,64	2165905,96	18	26888	405860,15	2166035,00	18	26929	405783,39	2166145,76	18	26970	405691,08	2166253,00	18	27011	405480,47	2166272,97
18	26848	405923,65	2165906,32	18	26889	405859,17	2166036,29	18	26930	405781,94	2166148,85	18	26971	405689,13	2166255,57	18	27012	405477,93	2166270,79
18	26849	405920,15	2165906,45	18	26890	405853,81	2166045,28	18	26931	405780,99	2166151,87	18	26972	405687,16	2166258,00	18	27013	405475,90	2166268,37
18	26850	405912,16	2165906,59	18	26891	405852,84	2166046,80	18	26932	405780,51	2166152,94	18	26973	405685,68	2166259,34	18	27014	405468,77	2166260,49
18	26851	405908,65	2165906,54	18	26892	405850,89	2166049,49	18	26933	405777,12	2166159,67	18	26974	405680,27	2166264,50	18	27015	405466,74	2166258,03
18	26852	405906,65	2165906,42	18	26893	405848,92	2166052,04	18	26934	405776,14	2166161,50	18	26975	405679,28	2166265,43	18	27016	405464,70	2166255,40
18	26853	405897,64	2165905,60	18	26894	405846,97	2166054,47	18	26935	405774,19	2166164,31	18	26976	405676,82	2166267,56	18	27017	405463,68	2166254,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	27018	405462,66	2166252,65	18	27059	405351,94	2166430,55	18	27100	405359,70	2166803,42	18	27141	405456,52	2167117,70	18	27182	405696,68	2167230,82
18	27019	405461,11	2166249,86	18	27060	405346,85	2166436,66	18	27101	405362,72	2166804,94	18	27142	405467,99	2167148,04	18	27183	405699,20	2167232,68
18	27020	405454,92	2166237,83	18	27061	405346,58	2166437,31	18	27102	405365,75	2166806,62	18	27143	405469,02	2167151,18	18	27184	405701,74	2167234,71
18	27021	405453,89	2166234,80	18	27062	405343,57	2166444,41	18	27103	405367,76	2166808,13	18	27144	405469,58	2167154,35	18	27185	405704,26	2167236,92
18	27022	405452,34	2166231,75	18	27063	405342,97	2166445,84	18	27104	405378,38	2166815,82	18	27145	405470,12	2167157,04	18	27186	405706,31	2167239,26
18	27023	405451,80	2166228,96	18	27064	405340,65	2166451,36	18	27105	405380,92	2166817,83	18	27146	405476,19	2167194,17	18	27187	405708,35	2167241,77
18	27024	405444,94	2166205,54	18	27065	405338,51	2166455,30	18	27106	405383,45	2166820,06	18	27147	405478,35	2167204,75	18	27188	405710,39	2167244,41
18	27025	405441,94	2166205,87	18	27066	405324,79	2166480,60	18	27107	405385,99	2166822,98	18	27148	405478,87	2167205,85	18	27189	405712,43	2167247,16
18	27026	405407,00	2166208,34	18	27067	405303,36	2166518,55	18	27108	405394,64	2166832,85	18	27149	405500,69	2167226,72	18	27190	405713,96	2167250,01
18	27027	405403,99	2166208,48	18	27068	405302,21	2166520,78	18	27109	405396,17	2166834,76	18	27150	405502,72	2167229,06	18	27191	405715,01	2167252,97
18	27028	405397,00	2166208,55	18	27069	405301,86	2166521,23	18	27110	405398,21	2166837,41	18	27151	405504,76	2167231,56	18	27192	405716,56	2167256,00
18	27029	405389,10	2166215,18	18	27070	405300,54	2166533,34	18	27111	405400,26	2166840,63	18	27152	405505,78	2167232,95	18	27193	405717,61	2167259,14
18	27030	405379,76	2166225,39	18	27071	405300,59	2166536,09	18	27112	405409,50	2166856,48	18	27153	405507,81	2167235,30	18	27194	405718,15	2167262,32
18	27031	405375,84	2166229,76	18	27072	405296,01	2166563,06	18	27113	405411,04	2166858,70	18	27154	405511,32	2167236,02	18	27195	405718,71	2167265,54
18	27032	405376,43	2166235,30	18	27073	405294,22	2166576,98	18	27114	405422,88	2166881,63	18	27155	405513,83	2167236,57	18	27196	405719,26	2167268,76
18	27033	405379,14	2166250,07	18	27074	405293,77	2166580,15	18	27115	405423,93	2166884,74	18	27156	405514,83	2167236,87	18	27197	405719,31	2167272,05
18	27034	405379,68	2166252,62	18	27075	405293,32	2166583,34	18	27116	405424,95	2166886,54	18	27157	405528,39	2167240,57	18	27198	405719,35	2167275,33
18	27035	405380,24	2166255,87	18	27076	405288,14	2166604,00	18	27117	405439,01	2166922,82	18	27158	405539,91	2167241,92	18	27199	405718,90	2167278,58
18	27036	405380,29	2166259,14	18	27077	405287,67	2166605,76	18	27118	405439,53	2166924,05	18	27159	405558,36	2167240,01	18	27200	405718,45	2167281,81
18	27037	405380,51	2166273,88	18	27078	405284,82	2166615,81	18	27119	405440,59	2166927,19	18	27160	405565,36	2167239,18	18	27201	405718,00	2167284,99
18	27038	405380,54	2166275,51	18	27079	405284,87	2166617,86	18	27120	405446,41	2166949,12	18	27161	405575,32	2167237,04	18	27202	405717,06	2167288,15
18	27039	405380,27	2166290,79	18	27080	405285,39	2166620,01	18	27121	405446,95	2166951,77	18	27162	405588,77	2167234,05	18	27203	405715,60	2167291,23
18	27040	405380,09	2166311,56	18	27081	405293,15	2166637,38	18	27122	405447,51	2166954,98	18	27163	405592,73	2167232,26	18	27204	405714,65	2167294,24
18	27041	405380,14	2166313,66	18	27082	405305,99	2166659,11	18	27123	405448,65	2166964,15	18	27164	405595,72	2167231,09	18	27205	405713,20	2167297,14
18	27042	405379,68	2166316,92	18	27083	405307,52	2166661,78	18	27124	405449,19	2166966,71	18	27165	405598,71	2167230,12	18	27206	405711,25	2167299,95
18	27043	405379,22	2166319,67	18	27084	405308,56	2166663,76	18	27125	405449,23	2166969,98	18	27166	405602,19	2167229,30	18	27207	405709,28	2167302,64
18	27044	405376,92	2166332,95	18	27085	405318,90	2166686,35	18	27126	405449,28	2166972,92	18	27167	405603,68	2167228,94	18	27208	405707,33	2167305,19
18	27045	405376,49	2166336,60	18	27086	405318,92	2166687,31	18	27127	405448,92	2166981,42	18	27168	405622,63	2167225,66	18	27209	405705,36	2167307,62
18	27046	405375,53	2166339,74	18	27087	405320,47	2166690,36	18	27128	405448,47	2166985,03	18	27169	405624,11	2167225,45	18	27210	405702,90	2167309,89
18	27047	405374,56	2166341,54	18	27088	405321,52	2166693,49	18	27129	405448,50	2166986,45	18	27170	405627,12	2167225,09	18	27211	405700,44	2167312,01
18	27048	405369,77	2166354,95	18	27089	405321,53	2166694,74	18	27130	405446,23	2167001,99	18	27171	405629,61	2167224,95	18	27212	405697,96	2167313,96
18	27049	405368,36	2166360,63	18	27090	405327,91	2166719,64	18	27131	405445,77	2167003,78	18	27172	405639,61	2167224,54	18	27213	405694,98	2167315,72
18	27050	405367,97	2166368,51	18	27091	405328,44	2166721,56	18	27132	405445,32	2167006,96	18	27173	405666,07	2167222,92	18	27214	405692,01	2167317,29
18	27051	405367,51	2166370,79	18	27092	405328,99	2166724,77	18	27133	405444,35	2167010,10	18	27174	405672,07	2167222,89	18	27215	405689,04	2167318,72
18	27052	405367,07	2166374,02	18	27093	405329,53	2166727,20	18	27134	405443,89	2167011,62	18	27175	405675,07	2167223,16	18	27216	405686,05	2167319,92
18	27053	405366,62	2166377,22	18	27094	405331,95	2166754,36	18	27135	405434,77	2167036,74	18	27176	405678,57	2167223,63	18	27217	405683,08	2167320,91
18	27054	405365,65	2166379,55	18	27095	405335,17	2166768,22	18	27136	405434,82	2167040,09	18	27177	405681,59	2167224,33	18	27218	405680,09	2167321,71
18	27055	405361,85	2166392,10	18	27096	405342,01	2166790,64	18	27137	405436,49	2167050,90	18	27178	405684,59	2167225,22	18	27219	405676,59	2167322,29
18	27056	405360,41	2166395,99	18	27097	405342,03	2166792,11	18	27138	405444,32	2167072,92	18	27179	405687,61	2167226,33	18	27220	405673,60	2167322,64
18	27057	405359,44	2166398,75	18	27098	405343,09	2166796,09	18	27139	405445,38	2167076,06	18	27180	405690,63	2167227,64	18	27221	405672,61	2167322,73
18	27058	405355,09	2166408,07	18	27099	405358,69	2166802,85	18	27140	405450,17	2167095,21	18	27181	405693,65	2167229,15	18	27222	405645,13	2167324,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	27223	405643,65	2167324,45	18	27264	405644,94	2167700,14	18	27305	405496,65	2167450,76	18	27346	405348,84	2166974,56	18	27387	405191,98	2166655,97
18	27224	405636,65	2167325,25	18	27265	405642,99	2167702,70	18	27306	405487,15	2167418,12	18	27347	405349,32	2166973,00	18	27388	405190,44	2166652,74
18	27225	405635,15	2167324,98	18	27266	405641,02	2167705,14	18	27307	405481,89	2167401,39	18	27348	405344,56	2166956,51	18	27389	405190,02	2166650,84
18	27226	405626,68	2167326,47	18	27267	405638,56	2167707,40	18	27308	405454,97	2167341,08	18	27349	405332,58	2166925,18	18	27390	405185,06	2166628,24
18	27227	405623,69	2167327,76	18	27268	405636,10	2167709,53	18	27309	405441,04	2167313,12	18	27350	405322,79	2166905,73	18	27391	405185,00	2166624,56
18	27228	405620,72	2167328,93	18	27269	405633,62	2167711,47	18	27310	405438,48	2167309,59	18	27351	405316,62	2166895,15	18	27392	405184,78	2166610,57
18	27229	405617,73	2167329,90	18	27270	405630,65	2167713,24	18	27311	405428,27	2167295,82	18	27352	405314,59	2166893,12	18	27393	405184,73	2166607,29
18	27230	405614,74	2167330,61	18	27271	405627,67	2167714,81	18	27312	405413,06	2167281,68	18	27353	405313,59	2166892,20	18	27394	405185,18	2166604,03
18	27231	405596,82	2167334,63	18	27272	405624,70	2167716,23	18	27313	405401,40	2167270,27	18	27354	405299,49	2166886,14	18	27395	405185,63	2166600,81
18	27232	405584,37	2167337,40	18	27273	405621,71	2167717,43	18	27314	405398,84	2167267,62	18	27355	405298,48	2166885,55	18	27396	405186,58	2166597,20
18	27233	405580,87	2167338,01	18	27274	405618,74	2167718,42	18	27315	405396,82	2167265,13	18	27356	405296,47	2166884,71	18	27397	405190,83	2166581,05
18	27234	405579,88	2167338,18	18	27275	405615,75	2167719,21	18	27316	405394,77	2167262,50	18	27357	405284,38	2166884,40	18	27398	405192,69	2166571,83
18	27235	405570,41	2167339,32	18	27276	405612,25	2167719,80	18	27317	405392,73	2167259,75	18	27358	405283,38	2166877,76	18	27399	405195,53	2166562,04
18	27236	405569,40	2167339,41	18	27277	405609,26	2167720,16	18	27318	405391,19	2167256,90	18	27359	405280,35	2166876,09	18	27400	405196,85	2166550,28
18	27237	405563,90	2167339,95	18	27278	405605,77	2167720,29	18	27319	405390,15	2167253,91	18	27360	405277,82	2166874,23	18	27401	405197,31	2166548,12
18	27238	405574,77	2167364,24	18	27279	405602,76	2167720,25	18	27320	405389,10	2167251,53	18	27361	405275,29	2166872,17	18	27402	405201,40	2166521,41
18	27239	405576,32	2167367,29	18	27280	405599,26	2167719,99	18	27321	405388,38	2167236,12	18	27362	405269,20	2166866,68	18	27403	405204,49	2166494,80
18	27240	405577,37	2167370,14	18	27281	405596,26	2167719,51	18	27322	405381,82	2167232,37	18	27363	405267,18	2166865,09	18	27404	405205,65	2166473,10
18	27241	405592,16	2167421,90	18	27282	405592,75	2167718,82	18	27323	405381,26	2167229,18	18	27364	405265,15	2166862,71	18	27405	405206,13	2166471,00
18	27242	405603,69	2167456,71	18	27283	405589,74	2167717,92	18	27324	405378,02	2167213,49	18	27365	405263,11	2166860,21	18	27406	405206,56	2166467,77
18	27243	405604,73	2167458,97	18	27284	405586,73	2167716,81	18	27325	405377,49	2167211,06	18	27366	405261,07	2166857,58	18	27407	405207,03	2166464,59
18	27244	405604,76	2167460,25	18	27285	405583,71	2167715,49	18	27326	405371,97	2167177,73	18	27367	405259,02	2166854,83	18	27408	405207,97	2166461,42
18	27245	405614,86	2167499,65	18	27286	405580,68	2167714,00	18	27327	405362,06	2167150,67	18	27368	405257,99	2166852,23	18	27409	405208,45	2166460,28
18	27246	405623,35	2167531,35	18	27287	405577,66	2167712,34	18	27328	405361,55	2167149,83	18	27369	405253,86	2166844,29	18	27410	405213,72	2166445,21
18	27247	405632,94	2167570,19	18	27288	405575,13	2167710,46	18	27329	405360,50	2167146,72	18	27370	405252,31	2166841,06	18	27411	405214,68	2166443,25
18	27248	405632,97	2167571,93	18	27289	405572,60	2167708,42	18	27330	405349,35	2167104,66	18	27371	405250,77	2166838,03	18	27412	405215,65	2166440,28
18	27249	405642,66	2167616,92	18	27290	405570,06	2167706,23	18	27331	405340,48	2167080,22	18	27372	405249,73	2166834,92	18	27413	405217,10	2166437,38
18	27250	405653,29	2167657,47	18	27291	405568,03	2167703,85	18	27332	405339,43	2167077,08	18	27373	405249,70	2166833,45	18	27414	405219,05	2166434,58
18	27251	405653,81	2167659,83	18	27292	405565,99	2167701,36	18	27333	405338,87	2167073,90	18	27374	405247,57	2166828,09	18	27415	405221,01	2166431,89
18	27252	405654,37	2167663,04	18	27293	405563,95	2167698,73	18	27334	405338,35	2167071,41	18	27375	405245,45	2166817,46	18	27416	405222,97	2166429,32
18	27253	405654,91	2167666,29	18	27294	405561,91	2167695,99	18	27335	405335,02	2167050,25	18	27376	405239,11	2166795,01	18	27417	405223,45	2166428,46
18	27254	405654,97	2167669,56	18	27295	405560,36	2167693,13	18	27336	405334,47	2167047,01	18	27377	405238,06	2166792,25	18	27418	405228,86	2166422,38
18	27255	405655,01	2167672,83	18	27296	405559,32	2167690,16	18	27337	405334,41	2167043,73	18	27378	405233,78	2166773,81	18	27419	405230,33	2166420,81
18	27256	405654,56	2167676,09	18	27297	405557,78	2167687,11	18	27338	405334,37	2167040,61	18	27379	405233,23	2166769,80	18	27420	405232,79	2166418,52
18	27257	405654,11	2167679,32	18	27298	405556,71	2167683,19	18	27339	405333,12	2167024,44	18	27380	405232,69	2166767,37	18	27421	405234,77	2166417,05
18	27258	405653,66	2167682,52	18	27299	405545,57	2167641,39	18	27340	405335,57	2167021,18	18	27381	405230,27	2166740,76	18	27422	405242,67	2166410,24
18	27259	405652,72	2167685,66	18	27300	405545,03	2167639,02	18	27341	405336,02	2167017,97	18	27382	405226,02	2166723,91	18	27423	405246,53	2166401,41
18	27260	405651,26	2167688,73	18	27301	405533,33	2167593,31	18	27342	405336,47	2167014,77	18	27383	405218,77	2166707,79	18	27424	405252,79	2166386,38
18	27261	405650,32	2167691,75	18	27302	405526,25	2167555,52	18	27343	405337,42	2167011,60	18	27384	405205,44	2166685,79	18	27425	405253,75	2166383,39
18	27262	405648,86	2167694,65	18	27303	405508,69	2167486,83	18	27344	405337,90	2167010,13	18	27385	405203,89	2166683,12	18	27426	405255,21	2166380,49
18	27263	405646,91	2167697,46	18	27304	405497,18	2167452,79	18	27345	405347,97	2166982,64	18	27386	405202,85	2166680,55	18	27427	405256,19	2166379,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	27428	405265,44	2166363,40	18	27469	405193,21	2166282,37	18	27510	405142,82	2166418,00	18	27551	405063,15	2166534,70	18	27592	405034,40	2166679,77
18	27429	405267,37	2166359,67	18	27470	405189,71	2166282,95	18	27511	405140,36	2166420,13	18	27552	405053,26	2166541,21	18	27593	405032,94	2166681,86
18	27430	405268,32	2166355,93	18	27471	405187,22	2166283,30	18	27512	405133,95	2166425,97	18	27553	405051,28	2166542,37	18	27594	405029,52	2166687,34
18	27431	405268,72	2166349,80	18	27472	405188,32	2166289,68	18	27513	405131,49	2166428,24	18	27554	405048,30	2166543,94	18	27595	405027,07	2166690,76
18	27432	405269,19	2166347,52	18	27473	405192,07	2166305,87	18	27514	405129,01	2166430,12	18	27555	405045,33	2166545,37	18	27596	405025,12	2166693,31
18	27433	405269,64	2166344,29	18	27474	405194,76	2166318,04	18	27515	405119,62	2166436,63	18	27556	405042,34	2166546,57	18	27597	405023,15	2166695,75
18	27434	405270,09	2166341,03	18	27475	405195,29	2166319,76	18	27516	405116,65	2166438,46	18	27557	405041,35	2166546,87	18	27598	405020,69	2166698,01
18	27435	405270,57	2166339,34	18	27476	405195,84	2166322,97	18	27517	405113,68	2166440,07	18	27558	405037,37	2166548,30	18	27599	405018,23	2166700,13
18	27436	405273,39	2166327,98	18	27477	405196,38	2166326,21	18	27518	405110,69	2166441,45	18	27559	405038,95	2166553,46	18	27600	405012,30	2166704,67
18	27437	405274,34	2166324,88	18	27478	405196,44	2166329,49	18	27519	405107,72	2166442,65	18	27560	405039,47	2166554,80	18	27601	405010,32	2166706,29
18	27438	405275,32	2166323,12	18	27479	405196,49	2166332,76	18	27520	405098,27	2166446,02	18	27561	405040,02	2166557,97	18	27602	405007,85	2166707,83
18	27439	405279,13	2166311,53	18	27480	405196,04	2166336,02	18	27521	405095,29	2166446,98	18	27562	405040,57	2166561,18	18	27603	405001,91	2166711,45
18	27440	405280,06	2166306,63	18	27481	405195,59	2166339,25	18	27522	405094,29	2166447,28	18	27563	405041,13	2166564,43	18	27604	404998,44	2166713,28
18	27441	405280,29	2166289,31	18	27482	405195,14	2166341,90	18	27523	405091,31	2166447,97	18	27564	405041,17	2166567,70	18	27605	404995,45	2166714,67
18	27442	405280,56	2166274,61	18	27483	405194,19	2166345,82	18	27524	405092,87	2166451,72	18	27565	405041,22	2166570,90	18	27606	404992,48	2166715,87
18	27443	405280,42	2166265,24	18	27484	405193,24	2166349,50	18	27525	405093,41	2166454,91	18	27566	405041,26	2166573,27	18	27607	404991,02	2166718,67
18	27444	405278,26	2166255,19	18	27485	405191,80	2166352,58	18	27526	405093,96	2166458,12	18	27567	405040,92	2166583,79	18	27608	404989,07	2166721,48
18	27445	405275,29	2166256,83	18	27486	405190,84	2166355,60	18	27527	405094,49	2166459,77	18	27568	405040,48	2166587,95	18	27609	404987,10	2166724,17
18	27446	405272,31	2166258,24	18	27487	405189,38	2166358,49	18	27528	405095,65	2166469,94	18	27569	405040,03	2166591,18	18	27610	404982,70	2166730,49
18	27447	405263,87	2166261,81	18	27488	405187,43	2166361,30	18	27529	405095,66	2166471,53	18	27570	405039,58	2166594,38	18	27611	404979,78	2166734,70
18	27448	405261,38	2166262,76	18	27489	405185,48	2166363,99	18	27530	405095,72	2166474,80	18	27571	405038,63	2166597,52	18	27612	404976,38	2166741,62
18	27449	405258,39	2166263,73	18	27490	405183,51	2166366,54	18	27531	405095,77	2166478,07	18	27572	405037,18	2166600,60	18	27613	404975,41	2166743,43
18	27450	405255,42	2166264,53	18	27491	405181,55	2166368,99	18	27532	405095,32	2166481,33	18	27573	405037,19	2166601,60	18	27614	404974,43	2166744,77
18	27451	405251,92	2166265,12	18	27492	405179,08	2166371,24	18	27533	405094,87	2166484,56	18	27574	405033,81	2166609,15	18	27615	404973,45	2166746,26
18	27452	405248,93	2166265,48	18	27493	405176,62	2166373,37	18	27534	405094,41	2166487,76	18	27575	405034,32	2166610,42	18	27616	404971,49	2166748,93
18	27453	405245,44	2166265,66	18	27494	405174,16	2166375,31	18	27535	405093,47	2166490,90	18	27576	405039,52	2166622,49	18	27617	404969,53	2166751,50
18	27454	405238,93	2166265,76	18	27495	405171,19	2166377,08	18	27536	405092,99	2166492,34	18	27577	405041,07	2166625,54	18	27618	404968,54	2166752,61
18	27455	405235,44	2166265,69	18	27496	405168,21	2166378,66	18	27537	405090,59	2166499,06	18	27578	405042,12	2166628,67	18	27619	404967,57	2166753,93
18	27456	405232,43	2166265,42	18	27497	405163,74	2166380,97	18	27538	405089,62	2166500,70	18	27579	405042,66	2166631,84	18	27620	404965,11	2166756,18
18	27457	405229,43	2166264,94	18	27498	405160,77	2166382,37	18	27539	405088,66	2166503,72	18	27580	405043,21	2166635,06	18	27621	404962,64	2166758,31
18	27458	405225,92	2166264,25	18	27499	405159,28	2166383,07	18	27540	405087,21	2166506,62	18	27581	405043,75	2166638,30	18	27622	404960,17	2166760,27
18	27459	405224,91	2166263,88	18	27500	405158,80	2166384,83	18	27541	405085,26	2166509,43	18	27582	405043,81	2166641,57	18	27623	404959,17	2166760,87
18	27460	405222,94	2166265,66	18	27501	405158,35	2166388,03	18	27542	405084,28	2166510,94	18	27583	405043,86	2166644,86	18	27624	404954,23	2166764,14
18	27461	405220,48	2166267,79	18	27502	405157,40	2166391,17	18	27543	405081,35	2166515,13	18	27584	405043,41	2166648,10	18	27625	404952,25	2166765,30
18	27462	405218,00	2166269,46	18	27503	405156,44	2166394,08	18	27544	405080,36	2166516,30	18	27585	405042,52	2166655,69	18	27626	404949,28	2166766,90
18	27463	405211,08	2166274,34	18	27504	405153,56	2166401,44	18	27545	405075,47	2166523,19	18	27586	405042,07	2166658,69	18	27627	404946,31	2166768,28
18	27464	405208,11	2166276,39	18	27505	405152,12	2166404,61	18	27546	405073,50	2166525,31	18	27587	405041,62	2166661,89	18	27628	404943,32	2166769,48
18	27465	405205,14	2166277,97	18	27506	405150,66	2166407,50	18	27547	405071,55	2166527,74	18	27588	405040,68	2166665,03	18	27629	404940,33	2166770,48
18	27466	405202,16	2166279,38	18	27507	405148,71	2166410,33	18	27548	405069,08	2166530,01	18	27589	405039,22	2166668,10	18	27630	404937,34	2166771,27
18	27467	405199,19	2166280,58	18	27508	405146,74	2166413,00	18	27549	405066,61	2166532,14	18	27590	405036,83	2166674,77	18	27631	404934,85	2166771,65
18	27468	405196,20	2166281,57	18	27509	405144,79	2166415,57	18	27550	405064,14	2166534,08	18	27591	405035,86	2166676,87	18	27632	404933,86	2166771,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	27633	404931,37	2166772,14	18	27674	404826,22	2166857,08	18	27715	404712,31	2166893,76	18	27756	404593,89	2166960,51	18	27797	404543,41	2167122,67
18	27634	404928,42	2166776,15	18	27675	404820,23	2166858,13	18	27716	404710,32	2166893,04	18	27757	404591,94	2166963,31	18	27798	404540,95	2167125,10
18	27635	404927,45	2166776,98	18	27676	404818,74	2166858,37	18	27717	404707,84	2166894,77	18	27758	404590,96	2166964,74	18	27799	404538,50	2167127,83
18	27636	404925,48	2166779,41	18	27677	404815,74	2166858,73	18	27718	404706,35	2166896,05	18	27759	404585,59	2166972,47	18	27800	404537,01	2167128,97
18	27637	404923,02	2166781,68	18	27678	404812,25	2166858,91	18	27719	404703,38	2166897,80	18	27760	404584,60	2166973,73	18	27801	404532,09	2167133,84
18	27638	404920,56	2166783,81	18	27679	404805,75	2166859,02	18	27720	404700,41	2166899,41	18	27761	404582,64	2166976,30	18	27802	404528,17	2167138,67
18	27639	404918,08	2166785,75	18	27680	404802,25	2166858,94	18	27721	404697,43	2166900,81	18	27762	404581,17	2166978,04	18	27803	404521,29	2167147,10
18	27640	404916,10	2166786,96	18	27681	404799,25	2166858,67	18	27722	404694,46	2166902,01	18	27763	404576,74	2166982,64	18	27804	404515,41	2167154,36
18	27641	404906,20	2166793,18	18	27682	404796,25	2166858,19	18	27723	404691,47	2166902,98	18	27764	404577,30	2166986,29	18	27805	404512,96	2167157,22
18	27642	404905,21	2166793,72	18	27683	404793,23	2166857,65	18	27724	404688,48	2166903,78	18	27765	404581,47	2166997,68	18	27806	404510,50	2167159,47
18	27643	404902,24	2166795,33	18	27684	404786,22	2166855,97	18	27725	404685,00	2166904,36	18	27766	404582,52	2167000,82	18	27807	404508,03	2167161,60
18	27644	404899,25	2166796,72	18	27685	404784,70	2166855,66	18	27726	404682,00	2166904,73	18	27767	404583,06	2167004,00	18	27808	404505,56	2167163,27
18	27645	404896,28	2166797,92	18	27686	404783,27	2166859,68	18	27727	404678,50	2166904,91	18	27768	404583,62	2167007,20	18	27809	404498,14	2167168,51
18	27646	404893,29	2166798,91	18	27687	404782,79	2166861,12	18	27728	404675,00	2166904,97	18	27769	404586,41	2167026,75	18	27810	404495,17	2167170,55
18	27647	404890,30	2166799,71	18	27688	404781,83	2166863,36	18	27729	404671,50	2166904,89	18	27770	404586,97	2167029,83	18	27811	404492,19	2167172,16
18	27648	404882,84	2166801,20	18	27689	404781,35	2166864,92	18	27730	404668,50	2166904,62	18	27771	404587,01	2167033,12	18	27812	404490,21	2167173,12
18	27649	404882,36	2166802,70	18	27690	404779,90	2166867,82	18	27731	404665,50	2166904,14	18	27772	404587,07	2167036,39	18	27813	404485,24	2167175,33
18	27650	404879,99	2166810,70	18	27691	404777,94	2166870,63	18	27732	404661,98	2166903,43	18	27773	404586,62	2167039,65	18	27814	404484,28	2167177,08
18	27651	404880,00	2166811,80	18	27692	404775,98	2166873,31	18	27733	404658,98	2166902,55	18	27774	404586,64	2167040,63	18	27815	404482,31	2167179,18
18	27652	404878,54	2166814,88	18	27693	404774,02	2166875,88	18	27734	404655,96	2166901,44	18	27775	404585,29	2167050,51	18	27816	404480,35	2167181,62
18	27653	404877,60	2166817,89	18	27694	404772,06	2166878,31	18	27735	404652,94	2166900,15	18	27776	404584,82	2167052,77	18	27817	404477,88	2167183,87
18	27654	404876,14	2166820,79	18	27695	404769,60	2166880,57	18	27736	404649,91	2166898,63	18	27777	404584,37	2167055,96	18	27818	404475,92	2167185,69
18	27655	404875,15	2166822,20	18	27696	404767,13	2166882,70	18	27737	404646,89	2166896,96	18	27778	404583,42	2167059,09	18	27819	404469,49	2167190,88
18	27656	404874,17	2166823,60	18	27697	404764,66	2166884,65	18	27738	404644,37	2166895,09	18	27779	404581,97	2167062,22	18	27820	404468,00	2167191,96
18	27657	404870,27	2166829,29	18	27698	404763,66	2166885,25	18	27739	404642,84	2166893,84	18	27780	404581,01	2167065,19	18	27821	404466,53	2167193,13
18	27658	404868,80	2166831,44	18	27699	404761,20	2166886,89	18	27740	404630,45	2166900,84	18	27781	404579,57	2167068,09	18	27822	404463,56	2167194,87
18	27659	404866,85	2166833,99	18	27700	404759,22	2166888,04	18	27741	404628,47	2166901,80	18	27782	404578,09	2167070,09	18	27823	404458,11	2167198,15
18	27660	404864,88	2166836,42	18	27701	404756,25	2166889,65	18	27742	404626,49	2166902,77	18	27783	404572,72	2167078,76	18	27824	404455,14	2167199,78
18	27661	404862,42	2166838,69	18	27702	404753,26	2166891,03	18	27743	404613,09	2166908,97	18	27784	404570,29	2167082,26	18	27825	404452,16	2167201,17
18	27662	404859,96	2166840,81	18	27703	404750,29	2166892,23	18	27744	404605,66	2166913,78	18	27785	404569,31	2167083,78	18	27826	404449,18	2167202,37
18	27663	404857,97	2166842,16	18	27704	404747,30	2166893,22	18	27745	404603,18	2166914,66	18	27786	404562,43	2167092,35	18	27827	404446,19	2167203,36
18	27664	404852,54	2166846,08	18	27705	404744,31	2166894,02	18	27746	404600,24	2166918,36	18	27787	404561,95	2167093,51	18	27828	404443,20	2167204,12
18	27665	404849,07	2166848,45	18	27706	404741,82	2166894,39	18	27747	404603,42	2166930,58	18	27788	404560,03	2167097,95	18	27829	404441,73	2167205,64
18	27666	404846,10	2166850,06	18	27707	404735,84	2166895,43	18	27748	404602,96	2166933,00	18	27789	404559,05	2167099,97	18	27830	404439,76	2167208,04
18	27667	404843,12	2166851,44	18	27708	404734,84	2166895,63	18	27749	404602,51	2166936,23	18	27790	404557,60	2167102,86	18	27831	404438,29	2167209,53
18	27668	404841,64	2166852,16	18	27709	404731,85	2166895,99	18	27750	404602,06	2166939,41	18	27791	404556,14	2167105,01	18	27832	404433,86	2167213,48
18	27669	404835,68	2166854,47	18	27710	404728,35	2166896,17	18	27751	404601,11	2166942,55	18	27792	404552,73	2167110,99	18	27833	404432,39	2167215,54
18	27670	404834,17	2166854,95	18	27711	404724,85	2166896,09	18	27752	404600,15	2166944,79	18	27793	404551,26	2167113,18	18	27834	404428,00	2167223,03
18	27671	404831,20	2166855,94	18	27712	404721,85	2166895,84	18	27753	404596,79	2166953,75	18	27794	404549,31	2167116,05	18	27835	404427,03	2167224,54
18	27672	404829,20	2166856,47	18	27713	404718,84	2166895,34	18	27754	404596,31	2166954,62	18	27795	404547,34	2167118,60	18	27836	404426,05	2167226,32
18	27673	404828,21	2166856,74	18	27714	404715,33	2166894,65	18	27755	404595,35	2166957,61	18	27796	404545,39	2167121,05	18	27837	404419,21	2167235,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	27838	404418,21	2167236,90	18	27879	404300,54	2167384,44	18	27920	404263,78	2167561,77	18	27961	404197,99	2167734,99	18	28002	404150,81	2167949,47
18	27839	404416,26	2167239,45	18	27880	404300,56	2167385,67	18	27921	404259,39	2167567,95	18	27962	404197,52	2167737,38	18	28003	404150,86	2167952,37
18	27840	404414,30	2167241,90	18	27881	404301,11	2167388,90	18	27922	404257,42	2167570,14	18	27963	404197,07	2167740,61	18	28004	404153,05	2167964,62
18	27841	404413,32	2167242,67	18	27882	404301,16	2167392,19	18	27923	404255,47	2167572,58	18	27964	404196,62	2167743,79	18	28005	404154,70	2167974,74
18	27842	404409,87	2167246,27	18	27883	404301,46	2167411,62	18	27924	404252,99	2167574,83	18	27965	404196,16	2167745,46	18	28006	404155,27	2167978,73
18	27843	404407,94	2167250,64	18	27884	404301,50	2167414,89	18	27925	404250,53	2167576,96	18	27966	404192,82	2167756,98	18	28007	404155,32	2167982,01
18	27844	404407,45	2167251,69	18	27885	404301,07	2167418,15	18	27926	404248,54	2167578,34	18	27967	404192,36	2167758,45	18	28008	404155,42	2167989,03
18	27845	404402,60	2167261,08	18	27886	404300,62	2167421,38	18	27927	404246,08	2167580,25	18	27968	404190,90	2167761,57	18	28009	404155,48	2167992,32
18	27846	404401,64	2167263,58	18	27887	404300,17	2167424,56	18	27928	404244,15	2167584,15	18	27969	404189,94	2167764,54	18	28010	404155,03	2167995,56
18	27847	404399,69	2167266,39	18	27888	404299,21	2167427,73	18	27929	404240,29	2167593,15	18	27970	404188,48	2167767,44	18	28011	404154,58	2167998,79
18	27848	404395,77	2167272,08	18	27889	404295,86	2167436,78	18	27930	404238,33	2167596,86	18	27971	404187,52	2167769,06	18	28012	404155,12	2168001,41
18	27849	404394,31	2167274,23	18	27890	404294,90	2167439,45	18	27931	404236,38	2167599,68	18	27972	404182,64	2167777,10	18	28013	404156,67	2168004,45
18	27850	404392,34	2167276,78	18	27891	404293,94	2167442,43	18	27932	404234,43	2167602,35	18	27973	404181,67	2167778,30	18	28014	404157,70	2168007,59
18	27851	404390,39	2167279,21	18	27892	404292,48	2167445,33	18	27933	404232,46	2167604,92	18	27974	404179,70	2167780,99	18	28015	404158,26	2168010,76
18	27852	404387,91	2167281,48	18	27893	404291,50	2167446,93	18	27934	404230,51	2167607,35	18	27975	404179,22	2167782,14	18	28016	404158,79	2168012,58
18	27853	404385,45	2167283,61	18	27894	404286,64	2167454,78	18	27935	404228,53	2167608,97	18	27976	404172,36	2167790,85	18	28017	404160,98	2168024,75
18	27854	404376,07	2167290,78	18	27895	404288,27	2167464,39	18	27936	404221,64	2167615,46	18	27977	404170,89	2167792,25	18	28018	404162,07	2168031,08
18	27855	404374,10	2167292,47	18	27896	404288,81	2167466,75	18	27937	404218,68	2167618,22	18	27978	404168,92	2167794,68	18	28019	404164,25	2168043,22
18	27856	404373,11	2167293,07	18	27897	404289,37	2167469,99	18	27938	404216,20	2167620,01	18	27979	404160,06	2167780,63	18	28020	404172,85	2168049,87
18	27857	404361,73	2167300,43	18	27898	404289,42	2167473,27	18	27939	404208,29	2167625,54	18	27980	404159,09	2167804,83	18	28021	404174,37	2168051,20
18	27858	404359,75	2167301,96	18	27899	404289,46	2167476,56	18	27940	404205,33	2167627,46	18	27981	404159,10	2167806,45	18	28022	404176,91	2168053,37
18	27859	404353,86	2167309,53	18	27900	404289,00	2167478,84	18	27941	404196,91	2167632,40	18	27982	404158,30	2167819,83	18	28023	404178,95	2168055,74
18	27860	404352,88	2167310,60	18	27901	404287,70	2167492,26	18	27942	404194,43	2167633,66	18	27983	404157,85	2167822,46	18	28024	404179,96	2168056,69
18	27861	404350,92	2167313,04	18	27902	404287,72	2167493,24	18	27943	404191,44	2167635,04	18	27984	404157,39	2167825,04	18	28025	404184,54	2168062,04
18	27862	404348,45	2167315,30	18	27903	404287,27	2167496,45	18	27944	404188,47	2167636,24	18	27985	404157,42	2167826,72	18	28026	404185,57	2168063,58
18	27863	404347,46	2167316,24	18	27904	404286,82	2167499,65	18	27945	404182,49	2167638,27	18	27986	404150,03	2167866,11	18	28027	404187,60	2168066,20
18	27864	404337,60	2167324,68	18	27905	404283,97	2167509,18	18	27946	404186,59	2167644,02	18	27987	404150,60	2167870,69	18	28028	404189,64	2168068,94
18	27865	404336,13	2167325,85	18	27906	404283,51	2167511,75	18	27947	404188,12	2167646,44	18	27988	404151,14	2167873,93	18	28029	404191,19	2168071,80
18	27866	404333,65	2167327,80	18	27907	404282,06	2167514,84	18	27948	404189,15	2167648,22	18	27989	404151,20	2167877,20	18	28030	404192,22	2168073,97
18	27867	404330,68	2167329,56	18	27908	404281,11	2167517,82	18	27949	404193,79	2167656,75	18	27990	404151,40	2167889,95	18	28031	404194,82	2168080,46
18	27868	404327,70	2167331,17	18	27909	404278,18	2167523,09	18	27950	404194,30	2167657,80	18	27991	404151,44	2167893,22	18	28032	404196,37	2168083,49
18	27869	404324,73	2167332,56	18	27910	404277,73	2167525,81	18	27951	404195,35	2167660,76	18	27992	404150,99	2167896,48	18	28033	404197,42	2168086,63
18	27870	404306,86	2167340,37	18	27911	404276,85	2167533,10	18	27952	404196,89	2167663,82	18	27993	404149,66	2167906,41	18	28034	404197,96	2168089,81
18	27871	404305,36	2167340,88	18	27912	404276,37	2167534,83	18	27953	404197,94	2167666,93	18	27994	404151,25	2167912,70	18	28035	404198,51	2168093,03
18	27872	404294,97	2167347,17	18	27913	404275,92	2167538,03	18	27954	404198,48	2167670,11	18	27995	404151,28	2167914,72	18	28036	404199,07	2168096,27
18	27873	404293,50	2167348,82	18	27914	404274,97	2167541,20	18	27955	404199,04	2167673,31	18	27996	404151,83	2167917,97	18	28037	404199,10	2168098,85
18	27874	404294,10	2167355,87	18	27915	404273,51	2167544,27	18	27956	404199,58	2167676,56	18	27997	404151,85	2167919,24	18	28038	404207,21	2168106,23
18	27875	404296,74	2167365,51	18	27916	404272,57	2167547,26	18	27957	404199,64	2167679,84	18	27998	404152,54	2167931,63	18	28039	404210,72	2168106,71
18	27876	404297,82	2167370,40	18	27917	404271,11	2167550,16	18	27958	404199,96	2167700,85	18	27999	404152,61	2167936,92	18	28040	404213,72	2168107,41
18	27877	404298,36	2167372,92	18	27918	404267,70	2167556,27	18	27959	404200,02	2167704,14	18	28000	404152,18	2167940,17	18	28041	404216,74	2168108,30
18	27878	404298,89	2167374,90	18	27919	404265,75	2167559,08	18	27960	404197,94	2167732,07	18	28001	404151,71	2167942,80	18	28042	404219,76	2168109,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	28043	404222,78	2168110,70	18	28084	404308,60	2168263,07	18	28125	404300,98	2168384,24	18	28166	404392,09	2168458,84	18	28207	404555,51	2168554,14
18	28044	404223,78	2168111,03	18	28085	404307,64	2168266,21	18	28126	404301,02	2168387,53	18	28167	404394,63	2168461,03	18	28208	404557,55	2168557,35
18	28045	404228,82	2168113,52	18	28086	404306,20	2168269,33	18	28127	404300,57	2168390,77	18	28168	404396,67	2168463,40	18	28209	404559,10	2168560,20
18	28046	404230,84	2168114,71	18	28087	404306,73	2168270,79	18	28128	404300,12	2168394,00	18	28169	404398,69	2168465,89	18	28210	404560,15	2168563,15
18	28047	404233,86	2168116,38	18	28088	404310,27	2168273,99	18	28129	404299,19	2168398,01	18	28170	404399,72	2168466,63	18	28211	404561,19	2168565,64
18	28048	404236,40	2168118,24	18	28089	404311,79	2168275,25	18	28130	404301,20	2168398,76	18	28171	404406,35	2168475,55	18	28212	404563,26	2168570,41
18	28049	404238,92	2168120,29	18	28090	404313,83	2168277,62	18	28131	404304,22	2168400,07	18	28172	404409,36	2168476,42	18	28213	404564,31	2168573,55
18	28050	404241,97	2168123,09	18	28091	404315,86	2168280,11	18	28132	404307,24	2168401,59	18	28173	404412,37	2168477,25	18	28214	404564,85	2168576,74
18	28051	404250,09	2168131,24	18	28092	404317,90	2168282,74	18	28133	404308,75	2168402,47	18	28174	404414,88	2168478,15	18	28215	404565,38	2168578,25
18	28052	404251,61	2168133,00	18	28093	404319,94	2168285,49	18	28134	404312,79	2168404,90	18	28175	404425,44	2168482,20	18	28216	404566,47	2168584,23
18	28053	404253,65	2168135,50	18	28094	404321,49	2168288,34	18	28135	404314,30	2168405,68	18	28176	404428,47	2168483,49	18	28217	404566,50	2168585,92
18	28054	404255,69	2168138,13	18	28095	404322,54	2168291,29	18	28136	404316,83	2168407,56	18	28177	404431,49	2168485,01	18	28218	404567,04	2168589,17
18	28055	404257,73	2168140,88	18	28096	404324,09	2168294,33	18	28137	404319,36	2168409,60	18	28178	404435,02	2168487,29	18	28219	404567,10	2168592,44
18	28056	404258,24	2168141,80	18	28097	404325,12	2168297,47	18	28138	404321,89	2168411,80	18	28179	404447,64	2168495,85	18	28220	404567,15	2168595,71
18	28057	404265,44	2168154,32	18	28098	404325,68	2168301,01	18	28139	404324,43	2168414,75	18	28180	404449,67	2168497,10	18	28221	404567,16	2168597,04
18	28058	404271,59	2168164,93	18	28099	404326,76	2168306,26	18	28140	404330,54	2168421,78	18	28181	404452,19	2168499,03	18	28222	404568,71	2168599,89
18	28059	404272,63	2168167,07	18	28100	404327,30	2168309,08	18	28141	404332,04	2168421,92	18	28182	404468,90	2168513,15	18	28223	404569,76	2168602,83
18	28060	404274,19	2168170,46	18	28101	404327,85	2168312,32	18	28142	404333,05	2168422,02	18	28183	404480,54	2168522,11	18	28224	404570,27	2168604,02
18	28061	404275,21	2168172,68	18	28102	404327,90	2168315,61	18	28143	404336,55	2168422,50	18	28184	404487,60	2168525,82	18	28225	404572,87	2168610,47
18	28062	404280,27	2168176,48	18	28103	404327,96	2168318,88	18	28144	404339,57	2168423,19	18	28185	404493,63	2168528,75	18	28226	404573,90	2168612,34
18	28063	404282,81	2168178,54	18	28104	404327,51	2168322,14	18	28145	404342,57	2168424,09	18	28186	404496,62	2168528,21	18	28227	404574,96	2168615,47
18	28064	404285,33	2168180,71	18	28105	404327,06	2168325,37	18	28146	404345,59	2168425,20	18	28187	404500,12	2168527,85	18	28228	404575,50	2168618,64
18	28065	404287,37	2168183,09	18	28106	404326,61	2168328,49	18	28147	404348,60	2168426,50	18	28188	404503,12	2168527,67	18	28229	404576,05	2168621,86
18	28066	404289,42	2168185,59	18	28107	404325,66	2168332,26	18	28148	404351,64	2168428,01	18	28189	404507,12	2168527,61	18	28230	404576,59	2168625,10
18	28067	404291,46	2168188,21	18	28108	404324,72	2168335,46	18	28149	404354,66	2168429,68	18	28190	404510,62	2168527,68	18	28231	404576,65	2168628,37
18	28068	404298,60	2168198,72	18	28109	404323,26	2168338,54	18	28150	404355,68	2168430,55	18	28191	404513,62	2168527,95	18	28232	404576,68	2168630,80
18	28069	404300,65	2168201,38	18	28110	404322,31	2168341,56	18	28151	404356,68	2168431,09	18	28192	404517,12	2168528,42	18	28233	404576,28	2168636,63
18	28070	404302,19	2168204,23	18	28111	404320,86	2168344,45	18	28152	404359,21	2168432,98	18	28193	404520,14	2168529,12	18	28234	404578,30	2168638,22
18	28071	404303,24	2168207,19	18	28112	404318,89	2168347,26	18	28153	404360,72	2168433,99	18	28194	404523,15	2168530,01	18	28235	404580,33	2168640,59
18	28072	404304,79	2168210,22	18	28113	404316,94	2168349,95	18	28154	404363,26	2168436,04	18	28195	404526,16	2168531,12	18	28236	404582,87	2168643,24
18	28073	404305,84	2168213,36	18	28114	404314,99	2168352,52	18	28155	404365,78	2168438,22	18	28196	404529,19	2168532,43	18	28237	404586,95	2168648,70
18	28074	404307,96	2168221,26	18	28115	404314,00	2168353,69	18	28156	404367,82	2168440,59	18	28197	404532,21	2168533,94	18	28238	404587,97	2168649,44
18	28075	404308,50	2168224,15	18	28116	404310,56	2168357,49	18	28157	404368,84	2168441,74	18	28198	404533,21	2168534,33	18	28239	404588,98	2168649,83
18	28076	404309,06	2168227,37	18	28117	404309,58	2168358,75	18	28158	404370,36	2168443,12	18	28199	404538,26	2168537,25	18	28240	404591,50	2168651,71
18	28077	404310,18	2168235,62	18	28118	404307,12	2168361,00	18	28159	404372,90	2168446,21	18	28200	404540,27	2168538,54	18	28241	404594,04	2168653,75
18	28078	404310,72	2168238,55	18	28119	404304,64	2168363,13	18	28160	404373,42	2168447,20	18	28201	404542,79	2168540,40	18	28242	404596,56	2168655,94
18	28079	404310,77	2168241,83	18	28120	404302,18	2168365,08	18	28161	404375,44	2168448,07	18	28202	404545,33	2168542,46	18	28243	404597,58	2168657,26
18	28080	404310,83	2168245,11	18	28121	404299,70	2168366,68	18	28162	404378,45	2168449,59	18	28203	404547,87	2168544,63	18	28244	404604,19	2168664,15
18	28081	404310,36	2168247,83	18	28122	404299,76	2168369,92	18	28163	404381,49	2168451,51	18	28204	404549,90	2168547,01	18	28245	404605,21	2168665,20
18	28082	404309,49	2168256,14	18	28123	404300,90	2168379,72	18	28164	404387,04	2168455,17	18	28205	404551,94	2168549,50	18	28246	404607,24	2168667,70
18	28083	404309,06	2168259,89	18	28124	404300,92	2168380,97	18	28165	404389,57	2168456,80	18	28206	404553,98	2168552,13	18	28247	404609,28	2168670,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	28248	404611,32	2168673,07	18	28289	404678,93	2168843,69	18	28330	404908,87	2169038,85	18	28371	404983,18	2169190,22	18	28412	404794,67	2169088,28
18	28249	404612,87	2168675,92	18	28290	404678,98	2168846,98	18	28331	404909,88	2169039,39	18	28372	404980,21	2169191,79	18	28413	404778,98	2169075,35
18	28250	404613,92	2168678,88	18	28291	404679,04	2168850,10	18	28332	404912,40	2169041,42	18	28373	404977,22	2169193,21	18	28414	404777,96	2169074,39
18	28251	404615,47	2168681,92	18	28292	404678,60	2168855,01	18	28333	404914,94	2169043,63	18	28374	404974,25	2169194,42	18	28415	404771,38	2169068,49
18	28252	404615,99	2168683,78	18	28293	404678,63	2168856,16	18	28334	404916,47	2169045,32	18	28375	404971,26	2169195,40	18	28416	404763,30	2169064,00
18	28253	404618,09	2168690,49	18	28294	404680,68	2168859,69	18	28335	404926,64	2169056,16	18	28376	404968,27	2169196,19	18	28417	404743,18	2169055,74
18	28254	404618,62	2168691,77	18	28295	404681,73	2168862,52	18	28336	404927,64	2169057,16	18	28377	404964,79	2169196,78	18	28418	404741,17	2169054,72
18	28255	404619,16	2168694,95	18	28296	404683,27	2168865,26	18	28337	404939,85	2169070,74	18	28378	404961,80	2169197,14	18	28419	404740,17	2169054,33
18	28256	404619,72	2168698,15	18	28297	404687,97	2168878,48	18	28338	404945,42	2169075,83	18	28379	404958,30	2169197,29	18	28420	404724,55	2169046,57
18	28257	404620,26	2168701,39	18	28298	404688,51	2168881,03	18	28339	404962,12	2169088,45	18	28380	404955,30	2169197,23	18	28421	404722,54	2169045,47
18	28258	404620,27	2168702,40	18	28299	404692,19	2168892,62	18	28340	404969,70	2169094,11	18	28381	404951,80	2169196,97	18	28422	404719,51	2169043,81
18	28259	404620,36	2168707,95	18	28300	404694,79	2168898,96	18	28341	404987,40	2169107,25	18	28382	404948,78	2169196,49	18	28423	404708,39	2169036,13
18	28260	404628,08	2168722,58	18	28301	404698,36	2168904,33	18	28342	404989,93	2169109,20	18	28383	404945,29	2169195,80	18	28424	404697,33	2169031,72
18	28261	404629,13	2168725,37	18	28302	404699,90	2168906,09	18	28343	404992,46	2169111,42	18	28384	404942,27	2169194,90	18	28425	404681,73	2169024,93
18	28262	404630,68	2168728,42	18	28303	404707,07	2168918,13	18	28344	404994,49	2169113,76	18	28385	404939,25	2169193,79	18	28426	404680,23	2169024,17
18	28263	404631,20	2168730,43	18	28304	404713,69	2168926,40	18	28345	404996,53	2169116,25	18	28386	404936,23	2169192,47	18	28427	404678,21	2169023,27
18	28264	404634,36	2168740,64	18	28305	404716,25	2168929,77	18	28346	404998,57	2169118,91	18	28387	404933,21	2169190,98	18	28428	404667,12	2169017,44
18	28265	404634,88	2168741,75	18	28306	404717,76	2168930,97	18	28347	405000,62	2169121,66	18	28388	404930,18	2169189,32	18	28429	404666,11	2169016,86
18	28266	404635,42	2168744,93	18	28307	404723,32	2168933,85	18	28348	405002,16	2169124,51	18	28389	404927,66	2169187,46	18	28430	404663,09	2169015,19
18	28267	404635,98	2168748,51	18	28308	404735,90	2168939,50	18	28349	405003,20	2169127,46	18	28390	404902,37	2169168,54	18	28431	404660,56	2169013,33
18	28268	404644,64	2168758,84	18	28309	404750,99	2168945,61	18	28350	405004,75	2169130,50	18	28391	404884,16	2169154,66	18	28432	404649,94	2169004,86
18	28269	404645,66	2168760,07	18	28310	404753,00	2168946,60	18	28351	405005,80	2169133,64	18	28392	404881,64	2169152,83	18	28433	404647,91	2169003,43
18	28270	404647,70	2168762,70	18	28311	404756,02	2168948,12	18	28352	405006,35	2169136,81	18	28393	404871,50	2169144,17	18	28434	404645,38	2169001,24
18	28271	404649,73	2168765,44	18	28312	404759,05	2168950,07	18	28353	405006,89	2169140,02	18	28394	404869,48	2169142,31	18	28435	404643,35	2168998,87
18	28272	404650,26	2168767,04	18	28313	404771,68	2168958,40	18	28354	405007,45	2169143,27	18	28395	404867,45	2169139,93	18	28436	404641,31	2168996,37
18	28273	404654,90	2168775,46	18	28314	404783,26	2168964,03	18	28355	405007,49	2169146,54	18	28396	404853,20	2169124,09	18	28437	404634,16	2168987,11
18	28274	404655,92	2168776,72	18	28315	404804,39	2168972,77	18	28356	405007,55	2169149,83	18	28397	404847,10	2169117,34	18	28438	404626,01	2168976,70
18	28275	404656,95	2168779,68	18	28316	404806,40	2168973,78	18	28357	405007,10	2169153,07	18	28398	404841,08	2169115,94	18	28439	404624,99	2168974,98
18	28276	404658,50	2168782,71	18	28317	404809,43	2168975,38	18	28358	405006,65	2169156,30	18	28399	404837,57	2169115,23	18	28440	404623,95	2168973,18
18	28277	404659,55	2168785,85	18	28318	404824,55	2168983,90	18	28359	405006,20	2169159,50	18	28400	404834,57	2169114,35	18	28441	404619,87	2168967,37
18	28278	404660,08	2168787,71	18	28319	404827,57	2168985,47	18	28360	405005,24	2169162,64	18	28401	404831,55	2169113,24	18	28442	404615,75	2168960,22
18	28279	404662,78	2168800,55	18	28320	404830,11	2168987,34	18	28361	405003,80	2169165,71	18	28402	404828,53	2169111,91	18	28443	404609,63	2168951,43
18	28280	404664,87	2168806,92	18	28321	404833,14	2168989,89	18	28362	405002,84	2169168,73	18	28403	404825,50	2169110,43	18	28444	404607,58	2168948,72
18	28281	404671,04	2168817,58	18	28322	404843,27	2168998,72	18	28363	405001,38	2169171,63	18	28404	404821,47	2169108,12	18	28445	404606,04	2168945,88
18	28282	404672,07	2168819,71	18	28323	404859,99	2169012,49	18	28364	404999,43	2169174,44	18	28405	404817,93	2169105,97	18	28446	404604,99	2168942,89
18	28283	404673,11	2168822,67	18	28324	404862,01	2169014,39	18	28365	404997,48	2169177,13	18	28406	404816,43	2169105,07	18	28447	404598,78	2168928,84
18	28284	404674,66	2168825,70	18	28325	404858,60	2169021,01	18	28366	404995,51	2169179,68	18	28407	404814,91	2169104,38	18	28448	404597,73	2168926,25
18	28285	404675,20	2168828,04	18	28326	404864,63	2169022,35	18	28367	404993,56	2169182,13	18	28408	404812,39	2169102,58	18	28449	404597,19	2168923,73
18	28286	404677,28	2168834,06	18	28327	404895,23	2169029,23	18	28368	404991,08	2169184,38	18	28409	404802,78	2169095,41	18	28450	404593,50	2168910,95
18	28287	404677,84	2168837,25	18	28328	404896,73	2169029,57	18	28369	404988,62	2169186,51	18	28410	404800,26	2169093,36	18	28451	404590,38	2168902,32
18	28288	404678,38	2168840,44	18	28329	404898,26	2169031,27	18	28370	404986,65	2169188,10	18	28411	404798,72	2169092,04	18	28452	404585,23	2168892,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	28453	404584,19	2168890,04	18	28494	404518,12	2168722,37	18	28535	404407,15	2168592,07	18	28576	404262,43	2168510,11	18	28617	404168,27	2168400,70
18	28454	404582,64	2168887,01	18	28495	404516,08	2168719,99	18	28536	404405,12	2168590,41	18	28577	404258,94	2168510,70	18	28618	404169,73	2168397,61
18	28455	404581,59	2168883,90	18	28496	404514,04	2168717,50	18	28537	404389,42	2168577,13	18	28578	404255,95	2168511,06	18	28619	404170,68	2168394,63
18	28456	404581,04	2168880,71	18	28497	404508,44	2168710,46	18	28538	404383,86	2168573,31	18	28579	404250,96	2168511,41	18	28620	404172,13	2168391,74
18	28457	404580,50	2168877,52	18	28498	404502,88	2168706,48	18	28539	404381,85	2168572,56	18	28580	404247,96	2168511,56	18	28621	404174,58	2168388,22
18	28458	404579,96	2168874,99	18	28499	404499,85	2168704,12	18	28540	404373,83	2168570,43	18	28581	404244,96	2168511,48	18	28622	404178,98	2168381,66
18	28459	404579,36	2168868,75	18	28500	404497,31	2168701,95	18	28541	404370,81	2168569,60	18	28582	404240,96	2168511,28	18	28623	404180,45	2168379,68
18	28460	404579,34	2168867,79	18	28501	404495,27	2168699,57	18	28542	404367,79	2168568,49	18	28583	404237,45	2168511,03	18	28624	404182,40	2168377,11
18	28461	404578,71	2168859,54	18	28502	404493,24	2168697,08	18	28543	404364,78	2168567,20	18	28584	404234,45	2168510,55	18	28625	404184,37	2168374,68
18	28462	404578,69	2168858,07	18	28503	404491,20	2168694,42	18	28544	404363,26	2168566,47	18	28585	404230,93	2168509,84	18	28626	404186,83	2168372,43
18	28463	404576,64	2168854,08	18	28504	404487,10	2168688,49	18	28545	404355,71	2168562,59	18	28586	404227,93	2168508,96	18	28627	404189,30	2168370,29
18	28464	404575,11	2168851,95	18	28505	404485,06	2168685,77	18	28546	404354,19	2168561,80	18	28587	404224,91	2168507,85	18	28628	404192,27	2168368,27
18	28465	404574,05	2168848,96	18	28506	404483,53	2168682,92	18	28547	404351,17	2168560,13	18	28588	404221,89	2168506,56	18	28629	404194,75	2168366,59
18	28466	404570,95	2168842,20	18	28507	404482,48	2168679,93	18	28548	404348,65	2168558,27	18	28589	404218,88	2168505,04	18	28630	404197,72	2168364,98
18	28467	404569,91	2168839,72	18	28508	404480,93	2168676,90	18	28549	404340,54	2168551,77	18	28590	404212,31	2168501,39	18	28631	404199,21	2168364,26
18	28468	404568,86	2168836,61	18	28509	404479,88	2168673,79	18	28550	404338,53	2168550,32	18	28591	404209,30	2168499,71	18	28632	404198,59	2168357,28
18	28469	404568,84	2168835,52	18	28510	404478,29	2168676,76	18	28551	404335,99	2168548,15	18	28592	404206,76	2168497,85	18	28633	404197,12	2168358,76
18	28470	404566,19	2168825,31	18	28511	404477,75	2168664,89	18	28552	404333,95	2168545,77	18	28593	404204,24	2168495,79	18	28634	404196,13	2168359,56
18	28471	404564,60	2168818,66	18	28512	404477,21	2168662,74	18	28553	404331,92	2168543,28	18	28594	404201,70	2168493,61	18	28635	404194,70	2168364,23
18	28472	404554,91	2168807,08	18	28513	404476,11	2168656,25	18	28554	404329,88	2168540,65	18	28595	404200,17	2168491,92	18	28636	404189,24	2168366,35
18	28473	404553,89	2168805,85	18	28514	404476,10	2168655,20	18	28555	404326,80	2168535,95	18	28596	404192,55	2168483,79	18	28637	404187,76	2168367,82
18	28474	404551,86	2168803,22	18	28515	404475,54	2168651,96	18	28556	404323,78	2168534,53	18	28597	404190,00	2168480,61	18	28638	404185,29	2168369,95
18	28475	404549,82	2168800,47	18	28516	404475,50	2168648,67	18	28557	404320,77	2168532,86	18	28598	404187,97	2168478,36	18	28639	404182,82	2168371,89
18	28476	404548,27	2168797,64	18	28517	404475,45	2168645,40	18	28558	404316,22	2168529,65	18	28599	404179,79	2168466,38	18	28640	404179,85	2168373,66
18	28477	404543,11	2168787,28	18	28518	404475,42	2168644,21	18	28559	404313,69	2168528,00	18	28600	404177,75	2168463,63	18	28641	404176,88	2168375,26
18	28478	404542,07	2168784,48	18	28519	404473,89	2168641,74	18	28560	404311,17	2168526,35	18	28601	404176,20	2168460,77	18	28642	404175,39	2168376,06
18	28479	404540,53	2168781,43	18	28520	404471,85	2168638,99	18	28561	404308,63	2168524,30	18	28602	404171,04	2168450,41	18	28643	404165,47	2168380,68
18	28480	404539,48	2168778,33	18	28521	404470,30	2168636,13	18	28562	404306,10	2168522,13	18	28603	404170,00	2168447,65	18	28644	404163,98	2168381,27
18	28481	404538,92	2168775,16	18	28522	404468,24	2168631,92	18	28563	404304,07	2168519,74	18	28604	404168,45	2168444,59	18	28645	404160,99	2168382,47
18	28482	404538,38	2168771,95	18	28523	404467,19	2168629,09	18	28564	404303,05	2168518,61	18	28605	404167,40	2168441,48	18	28646	404158,02	2168383,45
18	28483	404538,36	2168770,79	18	28524	404466,16	2168626,74	18	28565	404299,50	2168515,76	18	28606	404166,86	2168438,30	18	28647	404155,03	2168384,24
18	28484	404537,78	2168765,95	18	28525	404464,15	2168625,98	18	28566	404292,51	2168515,46	18	28607	404166,34	2168437,13	18	28648	404151,53	2168384,83
18	28485	404536,76	2168764,06	18	28526	404461,13	2168624,66	18	28567	404289,49	2168514,35	18	28608	404165,26	2168431,39	18	28649	404148,54	2168385,19
18	28486	404527,48	2168745,56	18	28527	404458,11	2168623,30	18	28568	404286,47	2168513,06	18	28609	404165,21	2168429,36	18	28650	404145,05	2168385,37
18	28487	404526,43	2168742,74	18	28528	404452,06	2168619,83	18	28569	404283,95	2168511,78	18	28610	404164,67	2168426,12	18	28651	404128,05	2168385,38
18	28488	404524,88	2168739,69	18	28529	404442,49	2168614,92	18	28570	404278,41	2168509,02	18	28611	404164,61	2168422,83	18	28652	404122,07	2168386,51
18	28489	404523,83	2168736,59	18	28530	404441,49	2168614,53	18	28571	404277,40	2168508,37	18	28612	404164,57	2168419,56	18	28653	404115,63	2168390,47
18	28490	404523,29	2168733,42	18	28531	404440,39	2168608,70	18	28572	404274,37	2168506,71	18	28613	404165,02	2168416,30	18	28654	404112,16	2168392,50
18	28491	404522,75	2168731,27	18	28532	404439,39	2168608,12	18	28573	404271,38	2168507,13	18	28614	404165,47	2168413,04	18	28655	404109,19	2168393,90
18	28492	404521,67	2168725,53	18	28533	404426,37	2168606,45	18	28574	404268,39	2168508,33	18	28615	404165,93	2168410,70	18	28656	404106,20	2168395,10
18	28493	404520,65	2168724,54	18	28534	404423,83	2168604,59	18	28575	404265,42	2168509,32	18	28616	404167,33	2168403,87	18	28657	404103,23	2168396,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	28658	404100,24	2168396,87	18	28699	403940,89	2168596,71	18	28740	403719,30	2168716,04	18	28781	403361,73	2168865,92	18	28822	403552,34	2168650,05
18	28659	404099,24	2168397,04	18	28700	403938,92	2168599,14	18	28741	403701,34	2168717,86	18	28782	403347,30	2168869,65	18	28823	403554,33	2168649,09
18	28660	404091,77	2168398,48	18	28701	403926,13	2168611,99	18	28742	403678,89	2168720,67	18	28783	403345,30	2168870,11	18	28824	403579,64	2168637,55
18	28661	404091,83	2168402,68	18	28702	403924,15	2168613,70	18	28743	403676,89	2168720,89	18	28784	403341,82	2168870,70	18	28825	403580,63	2168637,13
18	28662	404091,85	2168403,81	18	28703	403922,66	2168614,84	18	28744	403675,39	2168720,97	18	28785	403338,83	2168871,06	18	28826	403583,61	2168635,92
18	28663	404091,40	2168407,07	18	28704	403912,30	2168623,60	18	28745	403653,41	2168722,25	18	28786	403335,33	2168871,24	18	28827	403584,60	2168635,53
18	28664	404089,63	2168421,96	18	28705	403911,32	2168624,59	18	28746	403638,94	2168723,45	18	28787	403332,33	2168871,15	18	28828	403603,00	2168629,50
18	28665	404089,18	2168424,96	18	28706	403908,85	2168626,53	18	28747	403632,46	2168725,04	18	28788	403328,83	2168870,89	18	28829	403604,99	2168628,91
18	28666	404088,73	2168428,16	18	28707	403906,86	2168627,71	18	28748	403618,55	2168729,66	18	28789	403325,81	2168870,41	18	28830	403606,49	2168628,54
18	28667	404087,78	2168431,30	18	28708	403896,47	2168634,24	18	28749	403611,59	2168732,86	18	28790	403322,31	2168869,72	18	28831	403618,44	2168625,50
18	28668	404086,82	2168434,03	18	28709	403895,48	2168634,83	18	28750	403603,65	2168736,36	18	28791	403319,30	2168868,82	18	28832	403620,42	2168625,07
18	28669	404082,97	2168443,97	18	28710	403892,51	2168636,43	18	28751	403597,19	2168739,33	18	28792	403316,28	2168867,71	18	28833	403623,43	2168624,50
18	28670	404081,52	2168447,34	18	28711	403889,54	2168637,82	18	28752	403590,75	2168742,86	18	28793	403313,26	2168866,42	18	28834	403626,41	2168624,14
18	28671	404080,08	2168450,23	18	28712	403886,55	2168639,02	18	28753	403582,82	2168747,34	18	28794	403310,24	2168864,90	18	28835	403631,40	2168623,75
18	28672	404074,72	2168459,39	18	28713	403885,56	2168639,32	18	28754	403579,36	2168749,26	18	28795	403307,21	2168863,24	18	28836	403636,89	2168623,57
18	28673	404073,24	2168461,42	18	28714	403876,11	2168642,53	18	28755	403560,53	2168759,26	18	28796	403304,69	2168861,36	18	28837	403641,88	2168622,02
18	28674	404071,29	2168464,11	18	28715	403862,70	2168647,98	18	28756	403559,52	2168759,72	18	28797	403302,15	2168859,32	18	28838	403645,89	2168622,56
18	28675	404069,33	2168466,68	18	28716	403860,71	2168648,67	18	28757	403558,53	2168760,20	18	28798	403299,63	2168857,14	18	28839	403646,88	2168622,49
18	28676	404067,36	2168468,94	18	28717	403858,23	2168649,45	18	28758	403550,18	2168767,11	18	28799	403297,58	2168854,75	18	28840	403667,85	2168621,25
18	28677	404055,56	2168481,22	18	28718	403849,27	2168652,28	18	28759	403538,20	2168770,01	18	28800	403295,54	2168852,26	18	28841	403689,31	2168618,58
18	28678	404053,09	2168483,63	18	28719	403841,34	2168656,47	18	28760	403535,21	2168771,21	18	28801	403294,52	2168850,83	18	28842	403690,30	2168618,43
18	28679	404050,63	2168485,76	18	28720	403827,97	2168665,55	18	28761	403519,31	2168776,65	18	28802	403350,03	2168787,56	18	28843	403703,77	2168617,10
18	28680	404036,80	2168496,48	18	28721	403817,60	2168673,01	18	28762	403510,38	2168781,28	18	28803	403398,17	2168732,53	18	28844	403708,76	2168615,49
18	28681	404018,56	2168513,22	18	28722	403814,13	2168675,25	18	28763	403503,46	2168786,16	18	28804	403404,55	2168725,53	18	28845	403715,68	2168610,70
18	28682	404017,09	2168514,83	18	28723	403813,14	2168675,77	18	28764	403487,64	2168798,28	18	28805	403410,06	2168726,25	18	28846	403717,66	2168609,54
18	28683	403998,83	2168530,38	18	28724	403803,74	2168681,34	18	28765	403485,68	2168799,96	18	28806	403414,52	2168723,97	18	28847	403720,63	2168607,94
18	28684	403996,86	2168532,29	18	28725	403797,28	2168684,48	18	28766	403482,70	2168801,74	18	28807	403415,51	2168723,48	18	28848	403722,12	2168607,26
18	28685	403993,47	2168538,51	18	28726	403794,31	2168685,68	18	28767	403479,73	2168803,34	18	28808	403430,41	2168716,22	18	28849	403741,47	2168598,09
18	28686	403987,13	2168549,35	18	28727	403792,81	2168686,27	18	28768	403460,39	2168812,98	18	28809	403442,75	2168706,69	18	28850	403742,96	2168597,38
18	28687	403985,68	2168551,96	18	28728	403780,87	2168689,95	18	28769	403443,53	2168821,74	18	28810	403444,24	2168705,55	18	28851	403745,93	2168596,18
18	28688	403983,71	2168554,65	18	28729	403767,97	2168696,12	18	28770	403438,08	2168825,53	18	28811	403455,60	2168697,19	18	28852	403747,43	2168595,59
18	28689	403982,25	2168556,68	18	28730	403758,08	2168702,67	18	28771	403424,73	2168834,87	18	28812	403458,58	2168695,43	18	28853	403757,37	2168592,50
18	28690	403972,93	2168567,97	18	28731	403756,10	2168703,82	18	28772	403410,41	2168845,58	18	28813	403462,04	2168693,55	18	28854	403761,34	2168590,22
18	28691	403970,47	2168570,94	18	28732	403753,12	2168705,43	18	28773	403404,48	2168849,77	18	28814	403477,91	2168685,65	18	28855	403770,24	2168583,93
18	28692	403968,00	2168573,19	18	28733	403750,15	2168706,83	18	28774	403401,50	2168851,37	18	28815	403480,39	2168684,53	18	28856	403771,23	2168583,24
18	28693	403965,54	2168575,32	18	28734	403747,16	2168708,03	18	28775	403400,02	2168852,11	18	28816	403483,88	2168683,13	18	28857	403787,06	2168572,46
18	28694	403963,06	2168577,28	18	28735	403746,17	2168708,45	18	28776	403388,10	2168857,71	18	28817	403499,28	2168677,80	18	28858	403789,54	2168570,89
18	28695	403961,10	2168578,49	18	28736	403729,76	2168713,82	18	28777	403386,61	2168858,36	18	28818	403514,18	2168670,67	18	28859	403791,02	2168569,96
18	28696	403953,67	2168583,25	18	28737	403727,76	2168714,39	18	28778	403383,64	2168859,56	18	28819	403531,52	2168661,37	18	28860	403803,41	2168563,24
18	28697	403948,23	2168587,40	18	28738	403724,79	2168715,19	18	28779	403380,65	2168860,53	18	28820	403543,91	2168654,65	18	28861	403809,87	2168560,01
18	28698	403943,33	2168593,88	18	28739	403721,29	2168715,77	18	28780	403362,73	2168865,62	18	28821	403551,35	2168650,67	18	28862	403812,84	2168558,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	28863	403815,33	2168558,03	18	28904	403997,13	2168355,04	18	28945	404132,81	2168272,16	18	28986	404139,40	2168181,53	18	29027	404056,52	2168024,80
18	28864	403827,27	2168554,35	18	28905	403998,58	2168351,93	18	28946	404135,27	2168269,90	18	28987	404134,82	2168175,94	18	29028	404055,47	2168021,66
18	28865	403840,18	2168549,18	18	28906	403999,54	2168348,94	18	28947	404137,73	2168267,77	18	28988	404130,75	2168171,74	18	29029	404054,91	2168018,48
18	28866	403842,16	2168548,49	18	28907	404000,99	2168346,04	18	28948	404140,20	2168265,83	18	28989	404127,72	2168169,90	18	29030	404054,37	2168015,28
18	28867	403843,17	2168548,19	18	28908	404001,97	2168344,90	18	28949	404141,19	2168265,28	18	28990	404119,67	2168165,94	18	29031	404053,82	2168012,04
18	28868	403848,14	2168546,44	18	28909	404006,35	2168337,50	18	28950	404145,15	2168262,67	18	28991	404117,64	2168164,81	18	29032	404053,77	2168008,76
18	28869	403850,62	2168544,92	18	28910	404007,33	2168335,82	18	28951	404147,13	2168261,45	18	28992	404114,63	2168163,13	18	29033	404053,60	2167998,57
18	28870	403856,53	2168539,80	18	28911	404009,28	2168333,15	18	28952	404150,11	2168259,84	18	28993	404112,10	2168161,27	18	29034	404053,56	2167995,29
18	28871	403865,39	2168531,36	18	28912	404011,25	2168330,58	18	28953	404153,08	2168258,45	18	28994	404109,57	2168159,21	18	29035	404054,01	2167992,04
18	28872	403872,25	2168521,81	18	28913	404013,21	2168328,15	18	28954	404156,07	2168257,25	18	28995	404107,03	2168157,04	18	29036	404054,46	2167988,81
18	28873	403874,22	2168519,72	18	28914	404015,68	2168325,92	18	28955	404157,06	2168256,92	18	28996	404105,51	2168155,53	18	29037	404054,91	2167985,43
18	28874	403876,17	2168517,29	18	28915	404022,09	2168320,07	18	28956	404169,00	2168252,92	18	28997	404101,95	2168151,78	18	29038	404054,34	2167981,08
18	28875	403878,64	2168515,04	18	28916	404024,55	2168317,94	18	28957	404170,48	2168252,43	18	28998	404101,44	2168150,91	18	29039	404052,85	2167978,19
18	28876	403881,11	2168512,88	18	28917	404027,01	2168316,00	18	28958	404178,95	2168249,86	18	28999	404099,40	2168148,40	18	29040	404051,86	2167982,35
18	28877	403893,45	2168503,12	18	28918	404029,99	2168314,23	18	28959	404181,43	2168249,23	18	29000	404097,36	2168145,79	18	29041	404050,87	2167982,97
18	28878	403895,92	2168501,21	18	28919	404033,45	2168312,40	18	28960	404191,38	2168246,18	18	29001	404095,32	2168143,04	18	29042	404044,40	2167985,31
18	28879	403897,90	2168499,99	18	28920	404039,42	2168309,44	18	28961	404192,37	2168245,97	18	29002	404093,79	2168140,19	18	29043	404008,08	2167995,94
18	28880	403900,87	2168498,07	18	28921	404041,89	2168308,27	18	28962	404200,84	2168243,66	18	29003	404092,73	2168137,23	18	29044	404005,59	2167996,32
18	28881	403902,34	2168496,45	18	28922	404044,87	2168307,07	18	28963	404202,82	2168242,91	18	29004	404091,19	2168134,20	18	29045	403991,62	2167998,19
18	28882	403907,22	2168488,28	18	28923	404047,85	2168306,09	18	28964	404202,31	2168242,04	18	29005	404090,14	2168131,06	18	29046	403966,70	2168002,67
18	28883	403913,06	2168478,33	18	28924	404049,85	2168305,59	18	28965	404200,29	2168240,01	18	29006	404089,60	2168127,88	18	29047	403965,21	2168002,91
18	28884	403914,03	2168476,50	18	28925	404065,29	2168301,86	18	28966	404193,15	2168231,21	18	29007	404089,04	2168124,66	18	29048	403962,21	2168003,27
18	28885	403915,99	2168473,81	18	28926	404067,28	2168301,39	18	28967	404191,10	2168228,12	18	29008	404088,48	2168121,44	18	29049	403961,22	2168003,34
18	28886	403917,46	2168471,95	18	28927	404070,77	2168300,70	18	28968	404189,06	2168225,37	18	29009	404088,44	2168118,15	18	29050	403947,24	2168004,50
18	28887	403924,82	2168462,86	18	28928	404072,25	2168299,87	18	28969	404187,52	2168222,52	18	29010	404088,36	2168113,03	18	29051	403943,74	2168004,68
18	28888	403926,79	2168460,43	18	28929	404074,73	2168298,55	18	28970	404186,47	2168219,57	18	29011	404088,30	2168109,50	18	29052	403940,74	2168004,59
18	28889	403929,25	2168458,18	18	28930	404082,66	2168294,33	18	28971	404183,36	2168212,16	18	29012	404082,19	2168102,29	18	29053	403937,24	2168004,33
18	28890	403930,23	2168457,16	18	28931	404085,65	2168292,95	18	28972	404178,74	2168204,11	18	29013	404080,17	2168099,95	18	29054	403935,23	2168004,02
18	28891	403951,44	2168439,47	18	28932	404088,62	2168291,75	18	28973	404178,23	2168203,15	18	29014	404078,12	2168097,32	18	29055	403923,71	2168002,23
18	28892	403970,66	2168421,21	18	28933	404091,61	2168290,76	18	28974	404177,22	2168202,97	18	29015	404076,08	2168094,57	18	29056	403921,71	2168002,26
18	28893	403973,12	2168419,08	18	28934	404095,09	2168289,96	18	28975	404174,21	2168202,08	18	29016	404074,54	2168091,72	18	29057	403910,26	2168004,84
18	28894	403974,12	2168418,54	18	28935	404096,08	2168289,75	18	28976	404172,70	2168201,51	18	29017	404073,50	2168088,76	18	29058	403907,27	2168005,40
18	28895	403985,96	2168409,17	18	28936	404114,03	2168286,29	18	28977	404161,64	2168197,53	18	29018	404071,95	2168085,70	18	29059	403887,33	2168008,85
18	28896	403991,38	2168403,76	18	28937	404116,02	2168285,91	18	28978	404160,14	2168196,99	18	29019	404070,89	2168081,99	18	29060	403861,41	2168013,88
18	28897	403991,79	2168397,61	18	28938	404119,52	2168285,55	18	28979	404157,12	2168195,68	18	29020	404067,70	2168070,26	18	29061	403858,95	2168016,08
18	28898	403992,46	2168376,68	18	28939	404123,00	2168285,37	18	28980	404154,09	2168194,17	18	29021	404067,16	2168067,68	18	29062	403856,97	2168017,67
18	28899	403992,45	2168375,55	18	28940	404124,48	2168283,39	18	28981	404151,07	2168192,50	18	29022	404066,65	2168066,32	18	29063	403855,48	2168018,63
18	28900	403992,90	2168372,29	18	28941	404125,45	2168282,08	18	28982	404148,54	2168190,64	18	29023	404062,28	2168042,80	18	29064	403854,51	2168019,60
18	28901	403993,35	2168369,06	18	28942	404127,90	2168278,55	18	28983	404146,01	2168188,58	18	29024	404061,17	2168035,44	18	29065	403851,53	2168021,38
18	28902	403993,80	2168365,86	18	28943	404128,88	2168277,16	18	28984	404143,47	2168186,41	18	29025	404060,66	2168034,54	18	29066	403848,56	2168022,98
18	28903	403994,76	2168363,27	18	28944	404130,84	2168274,60	18	28985	404141,44	2168184,03	18	29026	404057,54	2168026,95	18	29067	403847,57	2168023,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	29068	403841,61	2168026,44	18	29109	403642,76	2168096,98	18	29150	403379,25	2168154,36	18	29191	403144,72	2168082,44	18	29232	403400,08	2168046,93
18	29069	403839,63	2168027,22	18	29110	403635,80	2168099,08	18	29151	403376,74	2168154,32	18	29192	403145,17	2168079,23	18	29233	403403,07	2168045,94
18	29070	403838,64	2168027,70	18	29111	403634,81	2168099,32	18	29152	403367,75	2168153,96	18	29193	403145,62	2168076,03	18	29234	403406,55	2168045,14
18	29071	403832,18	2168030,29	18	29112	403631,82	2168100,11	18	29153	403366,25	2168153,91	18	29194	403146,56	2168072,89	18	29235	403408,05	2168044,80
18	29072	403830,18	2168031,02	18	29113	403628,34	2168100,70	18	29154	403350,74	2168152,91	18	29195	403148,02	2168069,81	18	29236	403425,99	2168041,62
18	29073	403827,21	2168031,99	18	29114	403625,33	2168101,06	18	29155	403334,22	2168151,84	18	29196	403148,98	2168066,80	18	29237	403428,49	2168041,15
18	29074	403824,22	2168032,79	18	29115	403621,85	2168101,24	18	29156	403307,75	2168152,94	18	29197	403150,44	2168063,90	18	29238	403429,97	2168040,13
18	29075	403822,22	2168033,10	18	29116	403606,35	2168101,48	18	29157	403306,25	2168153,00	18	29198	403152,39	2168061,09	18	29239	403432,45	2168038,78
18	29076	403814,75	2168034,50	18	29117	403603,35	2168101,42	18	29158	403305,26	2168152,98	18	29199	403154,34	2168058,40	18	29240	403453,28	2168028,30
18	29077	403811,76	2168035,47	18	29118	403596,35	2168101,09	18	29159	403269,76	2168152,77	18	29200	403156,31	2168055,83	18	29241	403456,26	2168027,07
18	29078	403807,82	2168039,38	18	29119	403592,36	2168101,72	18	29160	403267,76	2168152,71	18	29201	403158,26	2168053,40	18	29242	403459,24	2168025,87
18	29079	403805,86	2168041,11	18	29120	403579,94	2168106,44	18	29161	403266,26	2168152,67	18	29202	403160,72	2168051,15	18	29243	403462,22	2168024,87
18	29080	403803,38	2168043,24	18	29121	403578,94	2168106,74	18	29162	403240,74	2168150,82	18	29203	403163,20	2168049,02	18	29244	403465,21	2168024,15
18	29081	403793,02	2168051,48	18	29122	403575,96	2168107,73	18	29163	403238,74	2168150,59	18	29204	403165,66	2168047,08	18	29245	403479,16	2168021,12
18	29082	403790,54	2168053,34	18	29123	403554,06	2168113,72	18	29164	403235,74	2168150,11	18	29205	403168,64	2168045,31	18	29246	403482,64	2168020,47
18	29083	403787,57	2168055,10	18	29124	403551,56	2168114,35	18	29165	403234,73	2168149,92	18	29206	403171,61	2168043,73	18	29247	403507,58	2168017,10
18	29084	403786,08	2168055,94	18	29125	403548,08	2168114,93	18	29166	403220,69	2168147,07	18	29207	403174,58	2168042,32	18	29248	403510,57	2168016,80
18	29085	403778,65	2168060,05	18	29126	403545,09	2168115,29	18	29167	403205,15	2168143,87	18	29208	403177,57	2168041,12	18	29249	403512,07	2168016,68
18	29086	403777,16	2168060,82	18	29127	403543,09	2168115,41	18	29168	403202,64	2168143,37	18	29209	403180,56	2168040,13	18	29250	403533,05	2168015,76
18	29087	403774,19	2168062,22	18	29128	403518,62	2168116,48	18	29169	403199,63	2168142,46	18	29210	403184,04	2168039,33	18	29251	403547,00	2168012,02
18	29088	403771,20	2168063,42	18	29129	403498,17	2168119,29	18	29170	403179,03	2168135,77	18	29211	403187,03	2168038,75	18	29252	403561,89	2168006,32
18	29089	403768,23	2168064,39	18	29130	403492,69	2168120,44	18	29171	403176,01	2168134,69	18	29212	403190,53	2168038,39	18	29253	403562,90	2168006,02
18	29090	403765,24	2168065,19	18	29131	403478,80	2168127,47	18	29172	403172,99	2168133,40	18	29213	403193,52	2168038,21	18	29254	403565,87	2168005,04
18	29091	403762,24	2168065,73	18	29132	403471,37	2168131,89	18	29173	403169,97	2168131,89	18	29214	403197,01	2168038,28	18	29255	403569,37	2168004,23
18	29092	403752,27	2168067,26	18	29133	403468,89	2168133,09	18	29174	403166,95	2168130,22	18	29215	403200,02	2168038,55	18	29256	403571,85	2168003,76
18	29093	403748,79	2168067,67	18	29134	403465,90	2168134,47	18	29175	403164,42	2168128,34	18	29216	403203,53	2168039,03	18	29257	403586,31	2168001,44
18	29094	403745,29	2168067,85	18	29135	403462,93	2168135,67	18	29176	403161,89	2168126,33	18	29217	403206,53	2168039,72	18	29258	403589,81	2168001,08
18	29095	403742,28	2168067,79	18	29136	403459,94	2168136,66	18	29177	403159,36	2168124,11	18	29218	403209,55	2168040,62	18	29259	403593,31	2168000,93
18	29096	403732,28	2168067,32	18	29137	403456,95	2168137,46	18	29178	403157,31	2168121,74	18	29219	403227,63	2168046,47	18	29260	403595,80	2168000,99
18	29097	403710,80	2168068,34	18	29138	403455,96	2168137,62	18	29179	403155,29	2168119,27	18	29220	403251,20	2168051,32	18	29261	403606,31	2168001,45
18	29098	403709,31	2168068,40	18	29139	403445,00	2168139,80	18	29180	403153,25	2168116,62	18	29221	403272,22	2168052,80	18	29262	403612,30	2168001,36
18	29099	403697,31	2168068,58	18	29140	403444,00	2168139,96	18	29181	403151,20	2168113,87	18	29222	403304,70	2168053,00	18	29263	403619,75	2167997,80
18	29100	403691,83	2168070,29	18	29141	403431,55	2168142,22	18	29182	403149,66	2168111,02	18	29223	403332,18	2168051,84	18	29264	403631,62	2167989,90
18	29101	403686,40	2168073,55	18	29142	403422,10	2168146,36	18	29183	403148,61	2168108,07	18	29224	403337,67	2168051,89	18	29265	403633,61	2167988,60
18	29102	403672,54	2168082,86	18	29143	403418,64	2168147,61	18	29184	403147,07	2168105,02	18	29225	403357,19	2168053,12	18	29266	403645,48	2167981,32
18	29103	403670,06	2168084,27	18	29144	403416,14	2168148,49	18	29185	403146,02	2168101,89	18	29226	403372,21	2168054,08	18	29267	403648,46	2167979,71
18	29104	403667,09	2168085,88	18	29145	403406,19	2168151,39	18	29186	403145,47	2168098,72	18	29227	403377,70	2168054,30	18	29268	403650,93	2167978,61
18	29105	403665,60	2168086,57	18	29146	403402,70	2168152,29	18	29187	403144,93	2168095,50	18	29228	403383,20	2168053,90	18	29269	403638,82	2167970,55
18	29106	403649,22	2168094,32	18	29147	403399,22	2168152,88	18	29188	403144,37	2168092,26	18	29229	403384,69	2168053,42	18	29270	403637,30	2167969,42
18	29107	403647,73	2168095,02	18	29148	403396,22	2168153,24	18	29189	403144,33	2168088,99	18	29230	403391,64	2168050,46	18	29271	403635,29	2167967,89
18	29108	403644,76	2168096,23	18	29149	403382,24	2168154,23	18	29190	403144,27	2168085,70	18	29231	403397,10	2168048,13	18	29272	403620,09	2167955,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	29273	403618,06	2167953,31	18	29314	403090,39	2167671,62	18	29355	403491,35	2167742,59	18	29396	403930,17	2167902,23	18	29437	404065,03	2167766,69
18	29274	403590,68	2167928,12	18	29315	403090,84	2167668,36	18	29356	403494,37	2167743,93	18	29397	403933,17	2167902,50	18	29438	404065,98	2167763,72
18	29275	403564,84	2167904,87	18	29316	403091,29	2167665,14	18	29357	403496,38	2167744,71	18	29398	403935,68	2167902,80	18	29439	404067,43	2167760,82
18	29276	403563,82	2167904,08	18	29317	403091,74	2167661,95	18	29358	403531,65	2167763,06	18	29399	403945,20	2167904,35	18	29440	404069,39	2167758,01
18	29277	403541,50	2167883,09	18	29318	403092,71	2167658,81	18	29359	403534,18	2167764,48	18	29400	403951,68	2167903,81	18	29441	404071,34	2167754,98
18	29278	403532,90	2167876,03	18	29319	403094,15	2167655,73	18	29360	403565,92	2167780,58	18	29401	403975,11	2167899,57	18	29442	404082,12	2167740,73
18	29279	403526,85	2167873,00	18	29320	403095,11	2167652,71	18	29361	403566,92	2167780,97	18	29402	403977,10	2167899,26	18	29443	404084,09	2167738,51
18	29280	403520,80	2167869,69	18	29321	403096,56	2167649,81	18	29362	403583,55	2167789,71	18	29403	403996,05	2167896,69	18	29444	404086,53	2167735,82
18	29281	403489,07	2167853,63	18	29322	403098,52	2167647,01	18	29363	403584,55	2167790,29	18	29404	404005,02	2167893,96	18	29445	404095,39	2167726,74
18	29282	403452,28	2167834,63	18	29323	403100,47	2167644,32	18	29364	403587,58	2167791,96	18	29405	404006,50	2167893,21	18	29446	404098,33	2167722,82
18	29283	403423,62	2167823,33	18	29324	403102,43	2167641,75	18	29365	403590,11	2167793,84	18	29406	404020,38	2167886,00	18	29447	404099,99	2167700,31
18	29284	403417,09	2167820,62	18	29325	403104,39	2167639,32	18	29366	403591,62	2167794,84	18	29407	404030,78	2167879,84	18	29448	404099,90	2167694,59
18	29285	403365,81	2167801,77	18	29326	403106,86	2167637,07	18	29367	403605,80	2167806,12	18	29408	404033,26	2167878,46	18	29449	404096,83	2167690,32
18	29286	403345,23	2167795,67	18	29327	403109,33	2167634,93	18	29368	403606,80	2167807,16	18	29409	404036,23	2167877,07	18	29450	404091,74	2167684,72
18	29287	403326,64	2167790,28	18	29328	403111,79	2167632,98	18	29369	403608,83	2167808,79	18	29410	404037,72	2167876,33	18	29451	404090,23	2167683,24
18	29288	403325,14	2167789,86	18	29329	403114,76	2167631,23	18	29370	403632,16	2167830,76	18	29411	404047,16	2167872,68	18	29452	404088,18	2167680,75
18	29289	403323,13	2167789,20	18	29330	403117,74	2167629,65	18	29371	403658,53	2167854,66	18	29412	404048,67	2167872,23	18	29453	404086,14	2167678,12
18	29290	403300,00	2167780,63	18	29331	403120,72	2167628,22	18	29372	403677,28	2167872,02	18	29413	404049,66	2167871,87	18	29454	404084,10	2167675,37
18	29291	403249,27	2167763,97	18	29332	403123,70	2167627,02	18	29373	403684,90	2167879,18	18	29414	404049,64	2167870,65	18	29455	404082,57	2167672,52
18	29292	403178,44	2167741,11	18	29333	403126,68	2167626,05	18	29374	403697,04	2167889,27	18	29415	404049,09	2167867,41	18	29456	404080,50	2167668,12
18	29293	403176,43	2167740,52	18	29334	403130,17	2167625,23	18	29375	403714,22	2167900,73	18	29416	404049,04	2167864,12	18	29457	404079,46	2167665,48
18	29294	403123,16	2167721,09	18	29335	403133,16	2167624,66	18	29376	403720,75	2167903,49	18	29417	404049,00	2167861,51	18	29458	404077,91	2167662,44
18	29295	403122,15	2167720,61	18	29336	403136,65	2167624,30	18	29377	403744,81	2167907,59	18	29418	404049,34	2167851,29	18	29459	404076,86	2167659,30
18	29296	403119,12	2167719,32	18	29337	403139,64	2167624,12	18	29378	403771,88	2167912,26	18	29419	404049,79	2167848,03	18	29460	404076,31	2167656,12
18	29297	403116,10	2167717,80	18	29338	403143,14	2167624,20	18	29379	403773,88	2167912,70	18	29420	404050,24	2167844,80	18	29461	404075,77	2167652,92
18	29298	403113,08	2167716,12	18	29339	403146,14	2167624,47	18	29380	403791,44	2167916,78	18	29421	404050,69	2167841,62	18	29462	404075,24	2167651,27
18	29299	403110,54	2167714,26	18	29340	403149,66	2167624,93	18	29381	403807,46	2167919,21	18	29422	404051,64	2167838,45	18	29463	404074,66	2167646,18
18	29300	403108,02	2167712,23	18	29341	403152,66	2167625,64	18	29382	403821,95	2167918,84	18	29423	404053,09	2167835,35	18	29464	404074,64	2167644,59
18	29301	403105,48	2167710,02	18	29342	403155,68	2167626,53	18	29383	403829,93	2167917,49	18	29424	404054,04	2167832,56	18	29465	404074,58	2167641,32
18	29302	403103,46	2167707,65	18	29343	403157,69	2167627,16	18	29384	403830,93	2167917,32	18	29425	404054,52	2167831,47	18	29466	404074,54	2167638,03
18	29303	403101,41	2167705,19	18	29344	403209,96	2167646,26	18	29385	403832,93	2167917,07	18	29426	404055,50	2167829,69	18	29467	404074,99	2167634,78
18	29304	403099,37	2167702,53	18	29345	403280,29	2167668,94	18	29386	403838,92	2167916,45	18	29427	404056,43	2167824,65	18	29468	404075,42	2167630,64
18	29305	403097,33	2167699,78	18	29346	403332,03	2167685,88	18	29387	403868,32	2167910,62	18	29428	404058,71	2167810,97	18	29469	404077,75	2167619,15
18	29306	403095,78	2167696,93	18	29347	403333,55	2167686,48	18	29388	403869,81	2167910,38	18	29429	404059,09	2167802,74	18	29470	404078,20	2167616,86
18	29307	403094,75	2167693,99	18	29348	403348,62	2167692,04	18	29389	403889,25	2167907,05	18	29430	404058,97	2167795,19	18	29471	404079,16	2167613,72
18	29308	403093,20	2167690,94	18	29349	403356,16	2167694,75	18	29390	403904,19	2167903,60	18	29431	404058,92	2167791,90	18	29472	404080,60	2167610,61
18	29309	403092,15	2167687,80	18	29350	403395,33	2167706,24	18	29391	403905,20	2167903,46	18	29432	404059,37	2167788,66	18	29473	404081,56	2167607,62
18	29310	403091,59	2167684,63	18	29351	403396,83	2167706,66	18	29392	403908,18	2167902,88	18	29433	404059,82	2167785,43	18	29474	404083,02	2167604,72
18	29311	403091,05	2167681,42	18	29352	403398,85	2167707,35	18	29393	403911,67	2167902,52	18	29434	404060,26	2167782,11	18	29475	404084,00	2167603,24
18	29312	403090,50	2167678,18	18	29353	403452,12	2167727,02	18	29394	403914,67	2167902,35	18	29435	404062,61	2167772,83	18	29476	404085,89	2167596,72
18	29313	403090,45	2167674,90	18	29354	403453,13	2167727,44	18	29395	403926,67	2167902,16	18	29436	404063,57	2167769,78	18	29477	404087,34	2167593,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	29478	404089,75	2167587,50	18	29519	404075,41	2167500,33	18	29560	403393,68	2167437,74	18	29601	402740,87	2167273,90	18	29642	402788,07	2167189,51
18	29479	404090,71	2167584,51	18	29520	404028,73	2167487,35	18	29561	403370,63	2167434,38	18	29602	402739,36	2167272,11	18	29643	402791,07	2167190,42
18	29480	404092,16	2167581,63	18	29521	403992,10	2167479,17	18	29562	403330,60	2167431,65	18	29603	402736,80	2167269,06	18	29644	402794,09	2167191,51
18	29481	404094,12	2167578,81	18	29522	403957,54	2167474,15	18	29563	403328,11	2167431,44	18	29604	402734,76	2167266,41	18	29645	402797,10	2167192,85
18	29482	404096,07	2167576,14	18	29523	403931,56	2167474,54	18	29564	403325,11	2167430,96	18	29605	402732,72	2167263,16	18	29646	402800,14	2167194,33
18	29483	404098,03	2167573,57	18	29524	403918,58	2167474,90	18	29565	403265,45	2167419,98	18	29606	402731,19	2167260,81	18	29647	402803,16	2167196,00
18	29484	404099,99	2167571,14	18	29525	403894,60	2167475,63	18	29566	403189,91	2167415,36	18	29607	402730,14	2167257,86	18	29648	402804,67	2167197,20
18	29485	404102,94	2167568,31	18	29526	403891,08	2167475,55	18	29567	403187,40	2167415,14	18	29608	402728,59	2167254,81	18	29649	402826,91	2167212,97
18	29486	404107,39	2167564,42	18	29527	403851,07	2167473,42	18	29568	403137,84	2167409,57	18	29609	402727,54	2167251,68	18	29650	402837,01	2167220,22
18	29487	404109,36	2167562,86	18	29528	403840,09	2167474,48	18	29569	403120,87	2167411,21	18	29610	402727,00	2167248,51	18	29651	402880,89	2167245,48
18	29488	404111,83	2167561,20	18	29529	403821,26	2167484,81	18	29570	403099,51	2167419,87	18	29611	402726,44	2167245,30	18	29652	402882,92	2167246,69
18	29489	404118,76	2167556,03	18	29530	403819,78	2167485,61	18	29571	403097,52	2167420,57	18	29612	402725,89	2167242,05	18	29653	402911,70	2167265,90
18	29490	404121,73	2167554,27	18	29531	403816,79	2167487,01	18	29572	403074,15	2167428,61	18	29613	402725,86	2167240,09	18	29654	402946,12	2167287,67
18	29491	404124,70	2167552,67	18	29532	403813,82	2167488,21	18	29573	403071,67	2167429,42	18	29614	402725,84	2167238,78	18	29655	402948,04	2167288,42
18	29492	404127,67	2167551,27	18	29533	403788,95	2167496,77	18	29574	403068,68	2167430,22	18	29615	402725,80	2167235,49	18	29656	402982,89	2167311,75
18	29493	404130,66	2167550,07	18	29534	403786,47	2167497,56	18	29575	403065,18	2167430,81	18	29616	402726,25	2167232,23	18	29657	403006,04	2167322,29
18	29494	404132,15	2167549,57	18	29535	403783,49	2167498,36	18	29576	403062,19	2167431,17	18	29617	402726,70	2167229,02	18	29658	403025,65	2167330,33
18	29495	404143,09	2167546,00	18	29536	403779,99	2167498,94	18	29577	403060,20	2167431,30	18	29618	402727,15	2167225,82	18	29659	403036,68	2167332,26
18	29496	404151,05	2167543,36	18	29537	403777,00	2167499,30	18	29578	403057,72	2167432,40	18	29619	402728,10	2167222,68	18	29660	403048,67	2167331,72
18	29497	404153,03	2167542,35	18	29538	403773,50	2167499,48	18	29579	403031,22	2167432,37	18	29620	402729,55	2167219,59	18	29661	403063,58	2167326,59
18	29498	404154,01	2167541,03	18	29539	403770,50	2167499,39	18	29580	403027,72	2167432,11	18	29621	402730,50	2167216,59	18	29662	403090,41	2167315,72
18	29499	404158,86	2167531,08	18	29540	403768,50	2167499,30	18	29581	403024,72	2167431,69	18	29622	402731,95	2167213,69	18	29663	403092,39	2167315,02
18	29500	404159,82	2167528,66	18	29541	403737,97	2167496,78	18	29582	403003,17	2167427,83	18	29623	402733,91	2167210,88	18	29664	403095,38	2167314,05
18	29501	404161,77	2167525,85	18	29542	403736,47	2167496,62	18	29583	402999,66	2167427,14	18	29624	402735,87	2167208,19	18	29665	403098,86	2167313,24
18	29502	404162,75	2167524,42	18	29543	403733,47	2167496,14	18	29584	402996,64	2167426,24	18	29625	402737,83	2167205,63	18	29666	403101,85	2167312,67
18	29503	404168,12	2167516,69	18	29544	403729,96	2167495,43	18	29585	402993,62	2167425,13	18	29626	402739,79	2167203,19	18	29667	403104,34	2167312,37
18	29504	404169,12	2167515,43	18	29545	403726,94	2167494,54	18	29586	402967,46	2167414,51	18	29627	402742,25	2167200,94	18	29668	403133,29	2167309,56
18	29505	404170,09	2167513,97	18	29546	403725,44	2167493,94	18	29587	402965,45	2167413,70	18	29628	402744,72	2167198,81	18	29669	403134,30	2167309,47
18	29506	404159,63	2167516,30	18	29547	403688,74	2167480,73	18	29588	402937,78	2167401,08	18	29629	402747,19	2167196,86	18	29670	403137,28	2167309,30
18	29507	404156,14	2167516,87	18	29548	403648,62	2167472,10	18	29589	402934,25	2167399,24	18	29630	402750,17	2167195,10	18	29671	403140,78	2167309,38
18	29508	404153,14	2167517,23	18	29549	403647,12	2167471,72	18	29590	402931,22	2167397,58	18	29631	402753,14	2167193,52	18	29672	403143,79	2167309,60
18	29509	404149,64	2167517,41	18	29550	403645,62	2167471,27	18	29591	402893,34	2167372,08	18	29632	402756,11	2167192,10	18	29673	403197,36	2167315,63
18	29510	404146,65	2167517,34	18	29551	403628,55	2167466,32	18	29592	402858,52	2167350,37	18	29633	402759,09	2167190,90	18	29674	403274,91	2167320,33
18	29511	404144,15	2167517,16	18	29552	403603,56	2167467,11	18	29593	402857,51	2167349,98	18	29634	402762,07	2167189,92	18	29675	403277,42	2167320,58
18	29512	404124,63	2167515,26	18	29553	403599,57	2167467,05	18	29594	402829,24	2167331,21	18	29635	402765,56	2167189,11	18	29676	403280,92	2167321,08
18	29513	404117,61	2167514,60	18	29554	403596,05	2167466,80	18	29595	402784,85	2167305,52	18	29636	402768,56	2167188,54	18	29677	403340,06	2167332,10
18	29514	404116,61	2167514,48	18	29555	403594,55	2167466,60	18	29596	402782,84	2167304,30	18	29637	402772,04	2167188,18	18	29678	403379,10	2167334,75
18	29515	404113,60	2167514,00	18	29556	403567,00	2167462,52	18	29597	402781,32	2167303,15	18	29638	402775,05	2167188,03	18	29679	403381,59	2167334,96
18	29516	404110,09	2167513,31	18	29557	403538,95	2167458,46	18	29598	402746,95	2167278,84	18	29639	402778,55	2167188,07	18	29680	403383,10	2167335,16
18	29517	404107,09	2167512,41	18	29558	403438,74	2167443,10	18	29599	402745,95	2167278,13	18	29640	402781,55	2167188,34	18	29681	403407,64	2167338,64
18	29518	404104,57	2167511,45	18	29559	403395,18	2167437,88	18	29600	402743,41	2167276,11	18	29641	402785,05	2167188,81	18	29682	403451,22	2167343,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	29683	403453,22	2167344,14	18	29724	403904,22	2167290,19	18	29765	403966,92	2167175,15	18	29806	404195,42	2167374,26	18	29847	404315,86	2167210,90
18	29684	403553,43	2167359,54	18	29725	403904,21	2167288,72	18	29766	403969,46	2167177,19	18	29807	404194,87	2167371,05	18	29848	404316,83	2167209,17
18	29685	403558,94	2167360,37	18	29726	403890,90	2167236,39	18	29767	403971,98	2167179,36	18	29808	404194,33	2167367,80	18	29849	404320,21	2167201,24
18	29686	403604,52	2167367,01	18	29727	403888,76	2167227,49	18	29768	403974,03	2167181,75	18	29809	404194,30	2167366,35	18	29850	404320,69	2167200,21
18	29687	403633,49	2167366,15	18	29728	403888,23	2167225,78	18	29769	403976,07	2167184,24	18	29810	404193,63	2167356,20	18	29851	404322,15	2167197,31
18	29688	403637,49	2167366,18	18	29729	403887,69	2167222,56	18	29770	403978,11	2167186,87	18	29811	404193,59	2167352,64	18	29852	404324,10	2167194,33
18	29689	403640,50	2167366,45	18	29730	403887,13	2167219,32	18	29771	403980,15	2167189,62	18	29812	404193,56	2167350,82	18	29853	404328,48	2167187,58
18	29690	403644,00	2167366,93	18	29731	403887,09	2167216,05	18	29772	403981,68	2167192,47	18	29813	404193,36	2167338,40	18	29854	404330,45	2167185,06
18	29691	403647,01	2167367,64	18	29732	403887,03	2167212,76	18	29773	403982,73	2167195,42	18	29814	404193,32	2167335,11	18	29855	404332,40	2167182,49
18	29692	403648,52	2167368,12	18	29733	403887,48	2167209,51	18	29774	403984,28	2167198,49	18	29815	404193,77	2167331,86	18	29856	404334,37	2167180,06
18	29693	403671,61	2167374,72	18	29734	403887,93	2167206,29	18	29775	403985,33	2167201,60	18	29816	404194,22	2167328,64	18	29857	404335,36	2167179,29
18	29694	403713,23	2167383,70	18	29735	403888,38	2167203,09	18	29776	403985,35	2167203,06	18	29817	404194,67	2167325,45	18	29858	404340,29	2167174,59
18	29695	403714,75	2167384,08	18	29736	403889,34	2167199,95	18	29777	404000,26	2167262,31	18	29818	404195,62	2167322,28	18	29859	404343,21	2167170,12
18	29696	403717,75	2167384,98	18	29737	403890,78	2167196,84	18	29778	404014,90	2167304,14	18	29819	404197,06	2167318,63	18	29860	404347,60	2167162,83
18	29697	403719,76	2167385,57	18	29738	403891,74	2167193,85	18	29779	404029,69	2167322,71	18	29820	404201,40	2167308,07	18	29861	404348,57	2167161,32
18	29698	403745,90	2167395,13	18	29739	403893,20	2167190,96	18	29780	404030,69	2167323,73	18	29821	404202,36	2167305,64	18	29862	404349,55	2167159,89
18	29699	403752,93	2167397,68	18	29740	403895,15	2167188,15	18	29781	404067,67	2167355,21	18	29822	404203,82	2167302,74	18	29863	404354,94	2167152,16
18	29700	403766,44	2167398,78	18	29741	403897,10	2167185,46	18	29782	404111,98	2167376,11	18	29823	404205,77	2167299,93	18	29864	404355,92	2167150,90
18	29701	403776,89	2167395,25	18	29742	403899,07	2167182,91	18	29783	404115,00	2167377,65	18	29824	404206,74	2167298,18	18	29865	404357,87	2167148,33
18	29702	403800,68	2167381,98	18	29743	403901,04	2167180,46	18	29784	404118,02	2167379,33	18	29825	404217,01	2167283,67	18	29866	404359,84	2167145,90
18	29703	403802,16	2167381,17	18	29744	403903,50	2167178,21	18	29785	404120,56	2167381,20	18	29826	404218,00	2167282,76	18	29867	404361,31	2167144,41
18	29704	403805,14	2167379,78	18	29745	403905,96	2167176,08	18	29786	404123,08	2167383,25	18	29827	404219,96	2167280,19	18	29868	404367,22	2167138,78
18	29705	403808,12	2167378,58	18	29746	403908,42	2167174,14	18	29787	404124,60	2167384,38	18	29828	404221,92	2167277,76	18	29869	404372,63	2167132,76
18	29706	403811,11	2167377,59	18	29747	403911,40	2167172,37	18	29788	404141,83	2167400,11	18	29829	404224,39	2167275,51	18	29870	404374,60	2167130,36
18	29707	403814,60	2167376,80	18	29748	403914,37	2167170,76	18	29789	404142,85	2167401,15	18	29830	404227,34	2167272,89	18	29871	404377,06	2167127,95
18	29708	403817,58	2167376,21	18	29749	403917,36	2167169,38	18	29790	404144,90	2167403,52	18	29831	404236,23	2167266,08	18	29872	404382,48	2167123,09
18	29709	403820,08	2167375,90	18	29750	403920,33	2167168,18	18	29791	404146,92	2167406,03	18	29832	404238,21	2167264,60	18	29873	404384,94	2167121,11
18	29710	403845,53	2167373,51	18	29751	403923,32	2167167,19	18	29792	404148,45	2167407,76	18	29833	404241,19	2167262,85	18	29874	404387,42	2167119,17
18	29711	403846,53	2167373,46	18	29752	403926,80	2167166,39	18	29793	404153,56	2167414,68	18	29834	404242,18	2167262,23	18	29875	404390,39	2167117,40
18	29712	403849,52	2167373,28	18	29753	403929,79	2167165,81	18	29794	404164,49	2167411,00	18	29835	404257,03	2167253,36	18	29876	404393,36	2167115,79
18	29713	403853,02	2167373,36	18	29754	403933,29	2167165,45	18	29795	404166,49	2167410,33	18	29836	404260,00	2167251,74	18	29877	404396,34	2167114,41
18	29714	403894,04	2167375,60	18	29755	403936,28	2167165,27	18	29796	404183,41	2167405,57	18	29837	404262,99	2167250,33	18	29878	404399,82	2167113,10
18	29715	403929,52	2167374,56	18	29756	403939,79	2167165,34	18	29797	404186,89	2167404,78	18	29838	404278,88	2167243,27	18	29879	404409,76	2167109,45
18	29716	403943,00	2167374,35	18	29757	403942,79	2167165,61	18	29798	404189,88	2167404,21	18	29839	404285,24	2167235,33	18	29880	404411,73	2167107,35
18	29717	403931,29	2167360,25	18	29758	403946,29	2167166,09	18	29799	404192,37	2167403,88	18	29840	404286,23	2167234,24	18	29881	404413,68	2167104,92
18	29718	403929,25	2167357,13	18	29759	403949,31	2167166,78	18	29800	404199,37	2167403,25	18	29841	404288,18	2167231,81	18	29882	404416,14	2167102,50
18	29719	403927,21	2167354,38	18	29760	403952,31	2167167,68	18	29801	404201,35	2167402,56	18	29842	404290,65	2167229,56	18	29883	404421,56	2167097,65
18	29720	403925,66	2167351,53	18	29761	403955,33	2167168,79	18	29802	404201,28	2167397,64	18	29843	404292,63	2167228,00	18	29884	404424,04	2167095,67
18	29721	403924,61	2167348,57	18	29762	403958,35	2167170,09	18	29803	404200,72	2167394,20	18	29844	404301,02	2167220,94	18	29885	404426,50	2167093,73
18	29722	403923,06	2167344,84	18	29763	403961,37	2167171,60	18	29804	404198,08	2167384,59	18	29845	404303,48	2167218,99	18	29886	404429,48	2167091,96
18	29723	403905,26	2167292,64	18	29764	403964,40	2167173,27	18	29805	404195,96	2167376,78	18	29846	404304,48	2167218,39	18	29887	404430,96	2167091,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	29888	404437.40	2167087.62	18	29929	404227.79	2166881.24	18	29970	404160.41	2166498.33	18	30011	404346.64	2166873.22	18	30052	404565.74	2166820.70
18	29889	404438.89	2167086.75	18	29930	404212.79	2166847.98	18	29971	404161.89	2166497.68	18	30012	404349.18	2166876.50	18	30053	404567.73	2166819.74
18	29890	404440.89	2167085.79	18	29931	404209.67	2166840.45	18	29972	404164.88	2166496.69	18	30013	404382.78	2166916.30	18	30054	404583.11	2166812.70
18	29891	404443.36	2167084.66	18	29932	404194.13	2166804.70	18	29973	404168.36	2166495.90	18	30014	404404.12	2166937.94	18	30055	404597.97	2166804.24
18	29892	404444.34	2167083.46	18	29933	404192.58	2166801.57	18	29974	404171.35	2166495.31	18	30015	404427.90	2166957.04	18	30056	404598.96	2166803.79
18	29893	404450.23	2167076.12	18	29934	404192.04	2166799.02	18	29975	404174.36	2166494.95	18	30016	404442.97	2166962.58	18	30057	404615.33	2166794.95
18	29894	404456.11	2167069.06	18	29935	404183.60	2166770.66	18	29976	404177.85	2166494.79	18	30017	404443.98	2166962.50	18	30058	404616.32	2166794.44
18	29895	404457.10	2167067.80	18	29936	404182.55	2166766.89	18	29977	404181.35	2166494.85	18	30018	404451.43	2166959.26	18	30059	404619.30	2166793.04
18	29896	404459.06	2167065.36	18	29937	404182.00	2166763.69	18	29978	404184.36	2166495.12	18	30019	404456.86	2166955.63	18	30060	404622.28	2166791.84
18	29897	404460.54	2167064.21	18	29938	404181.44	2166760.45	18	29979	404187.85	2166495.60	18	30020	404471.20	2166945.34	18	30061	404625.26	2166790.87
18	29898	404463.50	2167061.30	18	29939	404181.41	2166757.79	18	29980	404190.87	2166496.30	18	30021	404474.18	2166943.58	18	30062	404626.76	2166790.49
18	29899	404460.50	2167061.65	18	29940	404180.33	2166720.31	18	29981	404193.88	2166497.19	18	30022	404477.15	2166941.96	18	30063	404644.17	2166786.08
18	29900	404459.51	2167061.74	18	29941	404175.84	2166688.67	18	29982	404196.89	2166498.30	18	30023	404479.13	2166940.97	18	30064	404646.17	2166785.63
18	29901	404457.00	2167061.86	18	29942	404172.15	2166675.96	18	29983	404199.91	2166499.59	18	30024	404485.59	2166938.12	18	30065	404649.16	2166785.06
18	29902	404439.03	2167063.04	18	29943	404156.83	2166622.46	18	29984	404202.94	2166501.11	18	30025	404487.04	2166935.54	18	30066	404652.16	2166784.70
18	29903	404433.03	2167063.07	18	29944	404146.97	2166598.49	18	29985	404205.96	2166502.77	18	30026	404488.51	2166933.21	18	30067	404655.66	2166784.51
18	29904	404430.03	2167062.80	18	29945	404132.43	2166563.99	18	29986	404208.48	2166504.65	18	30027	404495.36	2166924.12	18	30068	404659.16	2166784.59
18	29905	404427.03	2167062.32	18	29946	404131.40	2166561.60	18	29987	404211.02	2166506.69	18	30028	404497.33	2166921.57	18	30069	404662.16	2166784.86
18	29906	404423.51	2167061.63	18	29947	404130.35	2166558.46	18	29988	404213.56	2166508.88	18	30029	404498.80	2166919.83	18	30070	404665.66	2166785.33
18	29907	404420.50	2167060.75	18	29948	404129.81	2166555.28	18	29989	404215.59	2166511.26	18	30030	404504.21	2166914.03	18	30071	404669.17	2166786.24
18	29908	404418.48	2167060.09	18	29949	404129.25	2166552.07	18	29990	404217.63	2166513.75	18	30031	404504.58	2166905.69	18	30072	404673.69	2166787.46
18	29909	404385.81	2167048.09	18	29950	404128.69	2166548.82	18	29991	404219.67	2166516.38	18	30032	404505.05	2166903.27	18	30073	404676.20	2166788.13
18	29910	404384.81	2167047.64	18	29951	404128.65	2166545.55	18	29992	404221.71	2166519.12	18	30033	404505.50	2166900.04	18	30074	404679.22	2166789.24
18	29911	404381.79	2167046.35	18	29952	404128.60	2166542.28	18	29993	404223.26	2166521.98	18	30034	404505.95	2166896.86	18	30075	404680.23	2166789.61
18	29912	404378.77	2167044.83	18	29953	404129.06	2166539.02	18	29994	404224.81	2166525.57	18	30035	404506.89	2166894.02	18	30076	404681.22	2166789.21
18	29913	404375.75	2167043.15	18	29954	404129.51	2166535.79	18	29995	404250.24	2166586.66	18	30036	404512.13	2166877.05	18	30077	404684.20	2166788.01
18	29914	404372.72	2167041.02	18	29955	404129.96	2166532.59	18	29996	404251.28	2166589.08	18	30037	404513.59	2166873.96	18	30078	404687.18	2166787.07
18	29915	404371.70	2167040.16	18	29956	404130.90	2166529.46	18	29997	404252.33	2166591.99	18	30038	404514.54	2166870.99	18	30079	404687.67	2166786.21
18	29916	404339.31	2167014.17	18	29957	404132.36	2166526.35	18	29998	404257.61	2166611.03	18	30039	404515.99	2166868.09	18	30080	404691.11	2166782.35
18	29917	404338.30	2167013.24	18	29958	404133.30	2166523.36	18	29999	404268.69	2166648.73	18	30040	404517.94	2166865.27	18	30081	404692.58	2166780.79
18	29918	404335.77	2167011.06	18	29959	404134.76	2166520.46	18	30000	404268.71	2166649.73	18	30041	404518.93	2166863.91	18	30082	404695.05	2166785.54
18	29919	404310.38	2166985.25	18	29960	404136.71	2166517.65	18	30001	404272.96	2166665.66	18	30042	404520.87	2166860.70	18	30083	404697.51	2166776.41
18	29920	404308.84	2166983.58	18	29961	404138.68	2166514.97	18	30002	404273.48	2166668.03	18	30043	404529.19	2166849.11	18	30084	404699.99	2166774.45
18	29921	404307.82	2166982.23	18	29962	404140.63	2166512.41	18	30003	404274.04	2166671.14	18	30044	404530.18	2166847.77	18	30085	404702.96	2166772.70
18	29922	404270.17	2166938.07	18	29963	404142.60	2166509.97	18	30004	404279.61	2166708.54	18	30045	404532.13	2166845.22	18	30086	404705.93	2166771.09
18	29923	404269.64	2166936.83	18	29964	404145.06	2166507.71	18	30005	404280.17	2166711.87	18	30046	404534.10	2166842.79	18	30087	404707.91	2166770.19
18	29924	404268.62	2166935.69	18	29965	404147.52	2166505.58	18	30006	404280.21	2166714.53	18	30047	404536.56	2166840.52	18	30088	404714.37	2166767.22
18	29925	404233.95	2166891.39	18	29966	404150.00	2166503.64	18	30007	404281.23	2166748.43	18	30048	404539.02	2166838.39	18	30089	404715.36	2166766.72
18	29926	404232.42	2166889.11	18	29967	404152.97	2166501.87	18	30008	404287.03	2166767.59	18	30049	404542.00	2166836.17	18	30090	404718.33	2166765.52
18	29927	404230.38	2166886.36	18	29968	404155.95	2166500.27	18	30009	404301.02	2166800.27	18	30050	404560.30	2166823.79	18	30091	404721.32	2166764.54
18	29928	404228.83	2166883.51	18	29969	404158.92	2166498.88	18	30010	404316.55	2166834.74	18	30051	404562.76	2166822.31	18	30092	404724.81	2166763.73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	30093	404726,31	2166763,37	18	30134	404864,72	2166696,42	18	30175	404932,10	2166592,79	18	30216	404981,41	2166452,73	18	30257	405066,92	2166325,39
18	30094	404740,26	2166760,94	18	30135	404865,71	2166695,31	18	30176	404933,05	2166589,62	18	30217	404979,28	2166443,52	18	30258	405068,38	2166322,50
18	30095	404742,25	2166760,66	18	30136	404868,17	2166693,04	18	30177	404934,51	2166586,63	18	30218	404978,71	2166439,50	18	30259	405070,33	2166319,68
18	30096	404745,75	2166760,19	18	30137	404870,63	2166690,93	18	30178	404936,91	2166580,43	18	30219	404978,17	2166436,23	18	30260	405072,28	2166317,01
18	30097	404753,20	2166757,68	18	30138	404873,11	2166688,97	18	30179	404937,85	2166577,46	18	30220	404977,54	2166428,58	18	30261	405074,25	2166314,44
18	30098	404755,20	2166757,02	18	30139	404874,10	2166688,46	18	30180	404938,33	2166576,35	18	30221	404977,45	2166422,05	18	30262	405075,72	2166312,70
18	30099	404757,69	2166756,36	18	30140	404879,54	2166684,85	18	30181	404940,29	2166573,01	18	30222	404977,90	2166418,79	18	30263	405080,15	2166307,79
18	30100	404766,65	2166754,32	18	30141	404881,52	2166683,60	18	30182	404935,57	2166558,46	18	30223	404978,35	2166415,57	18	30264	405082,61	2166305,54
18	30101	404767,64	2166754,17	18	30142	404884,49	2166681,99	18	30183	404935,05	2166557,13	18	30224	404978,80	2166412,38	18	30265	405085,08	2166303,40
18	30102	404770,63	2166753,60	18	30143	404887,46	2166680,60	18	30184	404934,49	2166553,94	18	30225	404979,75	2166409,21	18	30266	405087,54	2166301,45
18	30103	404773,63	2166753,24	18	30144	404890,45	2166679,39	18	30185	404933,96	2166551,53	18	30226	404981,20	2166406,12	18	30267	405088,53	2166300,79
18	30104	404777,12	2166753,06	18	30145	404891,44	2166679,11	18	30186	404931,19	2166533,88	18	30227	404982,15	2166403,15	18	30268	405087,37	2166290,37
18	30105	404780,63	2166753,13	18	30146	404896,91	2166676,99	18	30187	404930,63	2166530,64	18	30228	404982,63	2166402,01	18	30269	405086,83	2166287,76
18	30106	404783,63	2166753,40	18	30147	404896,86	2166673,70	18	30188	404930,59	2166527,37	18	30229	404985,54	2166396,24	18	30270	405085,63	2166274,41
18	30107	404787,13	2166753,87	18	30148	404897,31	2166670,45	18	30189	404930,54	2166524,08	18	30230	404986,52	2166394,49	18	30271	405085,57	2166270,69
18	30108	404788,14	2166754,11	18	30149	404897,76	2166667,23	18	30190	404930,99	2166520,82	18	30231	404988,47	2166391,68	18	30272	405085,51	2166267,41
18	30109	404791,65	2166754,83	18	30150	404898,21	2166664,03	18	30191	404931,44	2166517,61	18	30232	404990,44	2166388,99	18	30273	405085,96	2166264,16
18	30110	404792,12	2166753,33	18	30151	404899,16	2166660,87	18	30192	404931,89	2166514,41	18	30233	404992,39	2166386,42	18	30274	405085,95	2166262,94
18	30111	404793,57	2166750,43	18	30152	404900,62	2166657,79	18	30193	404932,85	2166511,80	18	30234	404994,35	2166383,99	18	30275	405087,75	2166250,16
18	30112	404794,55	2166748,82	18	30153	404901,56	2166654,80	18	30194	404935,21	2166503,55	18	30235	404996,82	2166381,74	18	30276	405088,21	2166248,15
18	30113	404798,45	2166742,40	18	30154	404903,02	2166651,90	18	30195	404936,67	2166500,46	18	30236	404999,28	2166379,61	18	30277	405088,66	2166244,97
18	30114	404799,43	2166741,18	18	30155	404904,97	2166649,09	18	30196	404937,63	2166497,49	18	30237	405000,27	2166379,06	18	30278	405089,62	2166241,80
18	30115	404801,40	2166738,51	18	30156	404906,92	2166646,00	18	30197	404939,57	2166494,20	18	30238	405009,66	2166371,89	18	30279	405091,07	2166238,70
18	30116	404803,84	2166735,49	18	30157	404910,36	2166641,48	18	30198	404942,49	2166489,06	18	30239	405011,14	2166370,49	18	30280	405092,03	2166236,17
18	30117	404809,75	2166728,72	18	30158	404912,33	2166639,32	18	30199	404943,95	2166486,65	18	30240	405014,11	2166368,72	18	30281	405095,90	2166227,35
18	30118	404811,20	2166726,74	18	30159	404914,28	2166636,89	18	30200	404945,92	2166483,96	18	30241	405017,09	2166367,11	18	30282	405097,36	2166224,46
18	30119	404813,66	2166724,47	18	30160	404916,74	2166634,64	18	30201	404947,87	2166481,39	18	30242	405020,06	2166365,73	18	30283	405098,32	2166222,85
18	30120	404816,64	2166722,11	18	30161	404919,22	2166632,50	18	30202	404949,84	2166478,96	18	30243	405021,55	2166365,04	18	30284	405101,25	2166218,03
18	30121	404822,07	2166717,88	18	30162	404921,68	2166630,57	18	30203	404952,30	2166476,71	18	30244	405035,96	2166359,43	18	30285	405102,24	2166216,83
18	30122	404824,04	2166716,17	18	30163	404924,66	2166628,79	18	30204	404954,76	2166474,58	18	30245	405037,45	2166358,90	18	30286	405104,19	2166214,14
18	30123	404827,01	2166714,39	18	30164	404927,63	2166627,19	18	30205	404957,24	2166472,62	18	30246	405040,44	2166357,91	18	30287	405106,16	2166211,57
18	30124	404829,99	2166712,79	18	30165	404930,60	2166625,79	18	30206	404960,21	2166470,87	18	30247	405041,43	2166357,62	18	30288	405108,11	2166209,14
18	30125	404832,96	2166711,41	18	30166	404932,60	2166625,06	18	30207	404962,18	2166469,68	18	30248	405059,35	2166353,00	18	30289	405110,57	2166206,89
18	30126	404835,95	2166710,19	18	30167	404932,06	2166622,77	18	30208	404970,12	2166465,43	18	30249	405059,32	2166351,03	18	30290	405113,05	2166204,76
18	30127	404838,92	2166709,21	18	30168	404931,52	2166620,22	18	30209	404971,11	2166465,01	18	30250	405059,78	2166347,77	18	30291	405115,51	2166202,80
18	30128	404839,93	2166708,94	18	30169	404930,98	2166616,98	18	30210	404974,08	2166463,61	18	30251	405060,21	2166344,55	18	30292	405117,49	2166201,53
18	30129	404855,36	2166704,91	18	30170	404930,92	2166613,70	18	30211	404977,07	2166462,41	18	30252	405060,68	2166341,36	18	30293	405127,39	2166195,36
18	30130	404857,84	2166704,33	18	30171	404930,80	2166605,75	18	30212	404979,55	2166461,63	18	30253	405061,62	2166338,19	18	30294	405128,38	2166194,86
18	30131	404858,33	2166703,42	18	30172	404930,75	2166602,46	18	30213	404984,04	2166460,28	18	30254	405063,08	2166335,10	18	30295	405131,35	2166193,25
18	30132	404859,31	2166702,59	18	30173	404931,20	2166599,20	18	30214	404983,00	2166458,21	18	30255	405063,54	2166333,78	18	30296	405134,34	2166191,87
18	30133	404860,30	2166701,26	18	30174	404931,65	2166595,99	18	30215	404981,95	2166455,10	18	30256	405066,44	2166327,05	18	30297	405137,31	2166190,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	30298	405140,30	2166189,68	18	30339	405269,71	2166121,99	18	30380	405522,36	2166137,05	18	30421	405799,41	2165855,93	18	30462	405904,61	2165709,17
18	30299	405143,78	2166188,88	18	30340	405272,19	2166120,67	18	30381	405528,50	2166146,51	18	30422	405806,14	2165838,46	18	30463	405904,59	2165707,94
18	30300	405146,77	2166188,33	18	30341	405285,60	2166114,97	18	30382	405529,52	2166148,09	18	30423	405807,09	2165835,46	18	30464	405904,53	2165704,67
18	30301	405155,26	2166187,05	18	30342	405288,57	2166113,76	18	30383	405531,07	2166150,94	18	30424	405808,54	2165832,55	18	30465	405904,98	2165701,41
18	30302	405156,22	2166184,79	18	30343	405291,56	2166112,77	18	30384	405532,10	2166153,90	18	30425	405810,50	2165829,61	18	30466	405905,43	2165698,16
18	30303	405156,70	2166183,09	18	30344	405295,05	2166111,98	18	30385	405533,65	2166156,71	18	30426	405814,89	2165822,85	18	30467	405905,89	2165694,98
18	30304	405158,15	2166180,19	18	30345	405298,03	2166111,41	18	30386	405538,87	2166170,97	18	30427	405816,86	2165820,31	18	30468	405906,85	2165691,84
18	30305	405160,11	2166177,38	18	30346	405301,02	2166111,05	18	30387	405550,07	2166184,83	18	30428	405819,31	2165817,11	18	30469	405908,29	2165688,81
18	30306	405162,06	2166174,70	18	30347	405302,03	2166110,96	18	30388	405554,16	2166190,16	18	30429	405824,71	2165810,97	18	30470	405910,69	2165682,65
18	30307	405164,50	2166171,60	18	30348	405312,51	2166110,30	18	30389	405568,96	2166203,60	18	30430	405826,19	2165809,19	18	30471	405911,65	2165679,65
18	30308	405168,44	2166167,10	18	30349	405327,49	2166109,32	18	30390	405662,69	2166096,90	18	30431	405828,65	2165806,90	18	30472	405913,11	2165676,74
18	30309	405169,91	2166165,21	18	30350	405328,48	2166109,28	18	30391	405752,57	2165994,52	18	30432	405831,11	2165804,79	18	30473	405915,06	2165673,93
18	30310	405172,37	2166162,95	18	30351	405350,47	2166108,28	18	30392	405759,22	2165987,34	18	30433	405833,59	2165802,85	18	30474	405915,54	2165672,88
18	30311	405174,84	2166160,82	18	30352	405355,47	2166108,30	18	30393	405752,12	2165965,13	18	30434	405836,55	2165801,08	18	30475	405919,94	2165666,44
18	30312	405177,31	2166158,87	18	30353	405366,97	2166108,96	18	30394	405751,07	2165962,02	18	30435	405840,01	2165799,23	18	30476	405921,41	2165664,80
18	30313	405180,29	2166157,11	18	30354	405373,96	2166108,85	18	30395	405750,03	2165959,32	18	30436	405844,49	2165796,93	18	30477	405923,38	2165662,11
18	30314	405183,26	2166155,51	18	30355	405400,95	2166108,49	18	30396	405749,47	2165956,14	18	30437	405847,46	2165795,39	18	30478	405927,79	2165656,95
18	30315	405186,23	2166154,11	18	30356	405431,91	2166106,33	18	30397	405748,93	2165952,94	18	30438	405849,44	2165794,25	18	30479	405928,78	2165656,00
18	30316	405189,22	2166152,91	18	30357	405443,87	2166104,31	18	30398	405748,38	2165949,70	18	30439	405852,42	2165792,85	18	30480	405934,19	2165649,80
18	30317	405191,70	2166152,02	18	30358	405444,86	2166104,14	18	30399	405748,33	2165946,41	18	30440	405855,40	2165791,65	18	30481	405936,14	2165647,04
18	30318	405195,68	2166150,90	18	30359	405447,87	2166103,78	18	30400	405748,26	2165942,29	18	30441	405858,38	2165790,66	18	30482	405937,58	2165643,28
18	30319	405199,17	2166150,10	18	30360	405451,37	2166103,60	18	30401	405748,21	2165939,01	18	30442	405861,88	2165789,86	18	30483	405940,45	2165634,82
18	30320	405202,16	2166149,52	18	30361	405460,36	2166103,46	18	30402	405748,66	2165935,75	18	30443	405864,86	2165789,28	18	30484	405941,43	2165633,37
18	30321	405205,15	2166149,17	18	30362	405463,86	2166103,52	18	30403	405749,11	2165932,53	18	30444	405867,85	2165788,90	18	30485	405942,37	2165630,37
18	30322	405208,65	2166148,99	18	30363	405466,86	2166103,79	18	30404	405749,56	2165929,34	18	30445	405871,35	2165788,74	18	30486	405943,83	2165627,46
18	30323	405213,65	2166148,91	18	30364	405470,36	2166104,28	18	30405	405750,51	2165926,17	18	30446	405874,85	2165788,80	18	30487	405945,80	2165624,65
18	30324	405217,15	2166148,98	18	30365	405473,38	2166104,98	18	30406	405751,97	2165923,09	18	30447	405877,85	2165789,08	18	30488	405947,75	2165621,96
18	30325	405220,15	2166149,25	18	30366	405476,38	2166105,87	18	30407	405752,91	2165919,95	18	30448	405881,86	2165789,61	18	30489	405949,71	2165619,40
18	30326	405223,65	2166149,73	18	30367	405478,39	2166106,47	18	30408	405756,31	2165912,86	18	30449	405881,82	2165786,35	18	30490	405950,19	2165618,48
18	30327	405226,67	2166150,43	18	30368	405490,96	2166111,02	18	30409	405757,76	2165910,12	18	30450	405881,76	2165783,06	18	30491	405955,10	2165612,95
18	30328	405233,69	2166152,29	18	30369	405491,97	2166111,53	18	30410	405759,71	2165907,31	18	30451	405882,21	2165779,58	18	30492	405956,58	2165611,48
18	30329	405235,20	2166152,61	18	30370	405494,98	2166112,83	18	30411	405761,68	2165904,59	18	30452	405884,85	2165756,90	18	30493	405959,04	2165609,22
18	30330	405239,61	2166147,41	18	30371	405498,00	2166114,35	18	30412	405763,63	2165902,04	18	30453	405885,31	2165754,53	18	30494	405961,52	2165607,10
18	30331	405242,07	2166144,50	18	30372	405501,04	2166116,02	18	30413	405765,10	2165900,13	18	30454	405885,77	2165751,35	18	30495	405963,98	2165605,16
18	30332	405250,44	2166136,09	18	30373	405503,56	2166117,88	18	30414	405772,00	2165892,85	18	30455	405886,71	2165748,21	18	30496	405966,95	2165603,37
18	30333	405252,40	2166134,32	18	30374	405506,10	2166119,91	18	30415	405774,46	2165890,57	18	30456	405887,19	2165746,54	18	30497	405968,48	2165602,50
18	30334	405254,87	2166132,19	18	30375	405508,12	2166121,78	18	30416	405776,92	2165888,46	18	30457	405890,54	2165737,26	18	30498	405974,38	2165599,23
18	30335	405255,86	2166131,57	18	30376	405515,23	2166128,39	18	30417	405778,41	2165887,40	18	30458	405891,53	2165735,84	18	30499	405975,37	2165598,72
18	30336	405262,28	2166126,69	18	30377	405517,25	2166130,76	18	30418	405784,83	2165882,56	18	30459	405892,48	2165732,83	18	30500	405975,86	2165597,37
18	30337	405263,77	2166125,36	18	30378	405519,29	2166133,22	18	30419	405788,29	2165879,67	18	30460	405894,43	2165729,41	18	30501	405977,31	2165594,46
18	30338	405266,73	2166123,60	18	30379	405521,34	2166135,88	18	30420	405790,71	2165874,35	18	30461	405899,77	2165720,06	18	30502	405978,29	2165592,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	30503	405981,22	2165588,03	18	30544	406012,33	2165434,35	18	30585	406033,36	2165243,03	18	30626	406056,11	2165065,00	18	30667	406095,75	2164913,30
18	30504	405982,19	2165586,81	18	30545	406011,79	2165431,47	18	30586	406033,84	2165241,23	18	30627	406056,56	2165061,75	18	30668	406098,20	2164910,16
18	30505	405984,14	2165584,13	18	30546	406011,23	2165428,26	18	30587	406036,17	2165230,66	18	30628	406057,01	2165058,51	18	30669	406114,89	2164891,11
18	30506	405986,11	2165581,57	18	30547	406010,69	2165425,00	18	30588	406036,16	2165229,28	18	30629	406057,46	2165055,31	18	30670	406116,86	2164889,01
18	30507	405987,09	2165580,25	18	30548	406010,63	2165421,74	18	30589	406037,10	2165226,12	18	30630	406058,90	2165051,50	18	30671	406131,14	2164874,50
18	30508	405990,04	2165577,01	18	30549	406010,59	2165418,45	18	30590	406038,54	2165222,71	18	30631	406058,36	2165049,22	18	30672	406132,60	2164871,74
18	30509	405991,02	2165575,93	18	30550	406011,04	2165415,21	18	30591	406041,44	2165215,45	18	30632	406057,82	2165046,12	18	30673	406132,55	2164868,45
18	30510	405992,49	2165574,46	18	30551	406011,02	2165414,16	18	30592	406041,40	2165213,15	18	30633	406057,27	2165042,87	18	30674	406133,00	2164865,19
18	30511	405990,96	2165572,26	18	30552	406012,81	2165401,06	18	30593	406041,35	2165209,95	18	30634	406057,22	2165039,61	18	30675	406132,97	2164863,99
18	30512	405988,92	2165569,62	18	30553	406013,27	2165398,87	18	30594	406042,12	2165194,92	18	30635	406057,16	2165036,33	18	30676	406133,44	2164861,96
18	30513	405986,88	2165566,33	18	30554	406013,72	2165395,69	18	30595	406042,43	2165183,08	18	30636	406057,61	2165033,08	18	30677	406134,38	2164857,97
18	30514	405981,74	2165557,49	18	30555	406014,68	2165392,55	18	30596	406042,42	2165181,81	18	30637	406058,06	2165029,83	18	30678	406136,28	2164850,94
18	30515	405980,22	2165556,06	18	30556	406016,13	2165389,46	18	30597	406042,87	2165178,56	18	30638	406059,01	2165026,24	18	30679	406136,74	2164848,60
18	30516	405979,16	2165552,22	18	30557	406016,62	2165388,32	18	30598	406043,32	2165175,31	18	30639	406060,42	2165020,79	18	30680	406138,18	2164845,52
18	30517	405977,61	2165549,19	18	30558	406022,88	2165373,57	18	30599	406043,77	2165172,62	18	30640	406060,89	2165018,06	18	30681	406139,14	2164842,52
18	30518	405976,56	2165546,06	18	30559	406023,86	2165371,50	18	30600	406042,22	2165169,20	18	30641	406062,33	2165014,97	18	30682	406140,60	2164839,61
18	30519	405976,02	2165542,88	18	30560	406024,32	2165369,76	18	30601	406040,68	2165165,75	18	30642	406063,29	2165011,98	18	30683	406142,55	2164836,80
18	30520	405975,48	2165540,90	18	30561	406023,75	2165365,28	18	30602	406038,57	2165159,73	18	30643	406064,74	2165009,07	18	30684	406144,02	2164834,55
18	30521	405974,38	2165534,53	18	30562	406023,74	2165363,96	18	30603	406037,54	2165157,01	18	30644	406066,70	2165006,26	18	30685	406147,94	2164829,32
18	30522	405974,37	2165533,31	18	30563	406023,68	2165360,70	18	30604	406036,98	2165153,83	18	30645	406067,67	2165004,58	18	30686	406142,69	2164813,18
18	30523	405973,81	2165530,06	18	30564	406023,63	2165357,41	18	30605	406036,44	2165150,63	18	30646	406074,02	2164995,57	18	30687	406142,16	2164811,89
18	30524	405973,77	2165526,80	18	30565	406024,08	2165354,16	18	30606	406035,89	2165147,37	18	30647	406075,01	2164994,55	18	30688	406141,62	2164808,71
18	30525	405973,74	2165525,04	18	30566	406024,53	2165350,93	18	30607	406035,84	2165144,10	18	30648	406076,97	2164991,99	18	30689	406141,07	2164805,51
18	30526	405974,02	2165510,70	18	30567	406025,00	2165348,95	18	30608	406035,78	2165140,82	18	30649	406078,44	2164990,07	18	30690	406140,52	2164802,25
18	30527	405973,99	2165509,17	18	30568	406027,81	2165336,47	18	30609	406036,23	2165137,56	18	30650	406077,37	2164985,87	18	30691	406140,46	2164798,98
18	30528	405974,44	2165505,91	18	30569	406027,79	2165335,25	18	30610	406036,68	2165133,84	18	30651	406077,36	2164984,68	18	30692	406140,36	2164791,66
18	30529	405974,89	2165502,68	18	30570	406028,74	2165332,11	18	30611	406038,53	2165124,26	18	30652	406076,82	2164981,48	18	30693	406140,30	2164788,38
18	30530	405975,34	2165499,49	18	30571	406030,19	2165329,04	18	30612	406038,99	2165121,54	18	30653	406076,26	2164978,23	18	30694	406140,74	2164784,25
18	30531	405976,29	2165496,35	18	30572	406031,64	2165325,46	18	30613	406039,94	2165118,41	18	30654	406076,22	2164974,97	18	30695	406141,64	2164777,55
18	30532	405977,75	2165493,27	18	30573	406036,97	2165314,79	18	30614	406041,40	2165115,33	18	30655	406076,16	2164971,68	18	30696	406142,10	2164775,18
18	30533	405978,71	2165490,46	18	30574	406037,93	2165311,84	18	30615	406042,34	2165112,32	18	30656	406076,61	2164968,42	18	30697	406142,55	2164771,99
18	30534	405983,06	2165480,97	18	30575	406038,27	2165302,16	18	30616	406043,80	2165109,41	18	30657	406077,07	2164965,70	18	30698	406143,50	2164768,86
18	30535	405984,50	2165478,06	18	30576	406038,18	2165296,26	18	30617	406045,75	2165106,60	18	30658	406078,44	2164957,20	18	30699	406144,95	2164765,76
18	30536	405985,00	2165477,13	18	30577	406037,09	2165289,68	18	30618	406047,72	2165103,92	18	30659	406078,89	2164954,31	18	30700	406145,92	2164762,78
18	30537	405993,27	2165462,98	18	30578	406037,07	2165288,39	18	30619	406049,67	2165101,21	18	30660	406081,71	2164942,49	18	30701	406147,36	2164759,86
18	30538	405994,74	2165461,11	18	30579	406034,23	2165267,25	18	30620	406058,50	2165090,61	18	30661	406082,66	2164939,35	18	30702	406149,32	2164756,96
18	30539	405996,71	2165458,42	18	30580	406033,11	2165258,36	18	30621	406057,42	2165085,54	18	30662	406084,11	2164936,27	18	30703	406150,78	2164754,71
18	30540	405997,19	2165457,52	18	30581	406032,57	2165256,06	18	30622	406056,88	2165082,46	18	30663	406085,07	2164933,80	18	30704	406152,75	2164752,10
18	30541	406007,00	2165444,94	18	30582	406032,52	2165252,80	18	30623	406056,32	2165079,20	18	30664	406090,39	2164921,71	18	30705	406154,70	2164749,55
18	30542	406007,97	2165444,05	18	30583	406032,46	2165249,52	18	30624	406056,28	2165075,93	18	30665	406091,83	2164918,80	18	30706	406156,67	2164747,13
18	30543	406013,38	2165437,26	18	30584	406032,91	2165246,27	18	30625	406056,16	2165068,29	18	30666	406093,80	2164915,99	18	30707	406159,13	2164744,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	30708	406161,59	2164742,75	18	30749	406273,92	2164604,32	18	30790	406415,54	2164453,81	18	30831	406502,04	2164326,71	18	30872	406559,98	2164162,12
18	30709	406164,07	2164740,79	18	30750	406275,87	2164601,75	18	30791	406417,49	2164450,57	18	30832	406502,99	2164323,18	18	30873	406559,97	2164161,12
18	30710	406167,04	2164739,02	18	30751	406277,84	2164599,34	18	30792	406421,88	2164442,84	18	30833	406502,75	2164307,70	18	30874	406560,69	2164142,79
18	30711	406170,01	2164737,44	18	30752	406280,30	2164597,07	18	30793	406423,33	2164440,37	18	30834	406502,72	2164304,91	18	30875	406560,57	2164135,40
18	30712	406172,99	2164736,03	18	30753	406282,76	2164594,86	18	30794	406425,28	2164437,69	18	30835	406503,06	2164295,03	18	30876	406560,52	2164132,13
18	30713	406175,96	2164734,83	18	30754	406287,70	2164590,97	18	30795	406427,25	2164435,12	18	30836	406503,45	2164288,35	18	30877	406560,97	2164128,87
18	30714	406178,95	2164733,86	18	30755	406290,18	2164589,13	18	30796	406429,20	2164432,70	18	30837	406503,90	2164285,54	18	30878	406560,94	2164127,24
18	30715	406182,43	2164733,05	18	30756	406293,15	2164587,34	18	30797	406431,68	2164430,43	18	30838	406504,35	2164282,30	18	30879	406561,85	2164121,17
18	30716	406184,92	2164732,57	18	30757	406296,62	2164585,49	18	30798	406434,64	2164427,93	18	30839	406504,80	2164279,11	18	30880	406562,33	2164119,58
18	30717	406187,91	2164732,04	18	30758	406303,06	2164582,34	18	30799	406441,07	2164423,20	18	30840	406505,76	2164275,97	18	30881	406562,79	2164116,89
18	30718	406189,86	2164728,30	18	30759	406307,52	2164579,53	18	30800	406441,47	2164417,82	18	30841	406507,22	2164272,88	18	26425	406608,24	2164179,80
18	30719	406190,83	2164726,05	18	30760	406309,49	2164577,97	18	30801	406441,95	2164416,06	18	30842	406508,18	2164270,46	19	30882	405758,99	2162945,70
18	30720	406192,30	2164723,89	18	30761	406312,90	2164571,57	18	30802	406442,40	2164412,87	18	30843	406511,55	2164262,28	19	30883	405787,04	2162982,45
18	30721	406199,61	2164712,31	18	30762	406314,85	2164568,77	18	30803	406443,35	2164409,73	18	30844	406512,03	2164261,21	19	30884	405790,62	2162987,48
18	30722	406201,56	2164709,19	18	30763	406316,82	2164566,08	18	30804	406444,80	2164406,65	18	30845	406513,00	2164259,70	19	30885	405787,64	2162988,95
18	30723	406205,98	2164703,38	18	30764	406318,77	2164563,51	18	30805	406445,75	2164403,65	18	30846	406514,46	2164256,72	19	30886	405784,67	2162990,33
18	30724	406207,94	2164701,26	18	30765	406320,73	2164561,09	18	30806	406447,70	2164400,24	18	30847	406512,84	2164248,96	19	30887	405781,68	2162991,53
18	30725	406209,89	2164698,84	18	30766	406323,20	2164558,83	18	30807	406455,97	2164385,78	18	30848	406512,81	2164246,62	19	30888	405778,71	2162992,54
18	30726	406212,36	2164696,56	18	30767	406326,16	2164556,41	18	30808	406457,45	2164383,45	18	30849	406511,68	2164238,36	19	30889	405774,22	2162993,15
18	30727	406215,33	2164694,26	18	30768	406335,54	2164549,02	18	30809	406459,40	2164380,76	18	30850	406511,14	2164235,64	19	30890	405774,74	2162994,64
18	30728	406220,25	2164690,07	18	30769	406344,86	2164537,78	18	30810	406461,35	2164378,21	18	30851	406511,08	2164232,39	19	30891	405772,27	2162996,76
18	30729	406223,65	2164683,41	18	30770	406349,25	2164530,46	18	30811	406463,32	2164375,79	18	30852	406511,03	2164229,11	19	30892	405769,80	2162998,69
18	30730	406224,62	2164681,57	18	30771	406350,70	2164527,84	18	30812	406465,78	2164373,51	18	30853	406511,49	2164225,85	19	30893	405766,83	2163000,46
18	30731	406226,08	2164679,10	18	30772	406352,67	2164525,15	18	30813	406468,24	2164371,41	18	30854	406511,94	2164222,61	19	30894	405765,35	2163001,26
18	30732	406232,93	2164668,78	18	30773	406355,12	2164521,80	18	30814	406470,72	2164369,46	18	30855	406512,87	2164218,65	19	30895	405758,41	2163005,12
18	30733	406234,88	2164666,09	18	30774	406356,59	2164520,16	18	30815	406473,69	2164367,69	18	30856	406514,76	2164211,60	19	30896	405756,92	2163005,92
18	30734	406236,85	2164663,53	18	30775	406358,56	2164518,18	18	30816	406476,67	2164366,05	18	30857	406515,22	2164209,23	19	30897	405753,93	2163007,31
18	30735	406238,80	2164661,11	18	30776	406368,90	2164508,83	18	30817	406483,11	2164362,76	18	30858	406516,68	2164206,15	19	30898	405750,96	2163008,50
18	30736	406241,28	2164658,84	18	30777	406371,38	2164506,71	18	30818	406486,10	2164361,41	18	30859	406517,63	2164203,15	19	30899	405749,47	2163009,07
18	30737	406243,74	2164656,92	18	30778	406373,84	2164504,77	18	30819	406489,07	2164360,21	18	30860	406519,08	2164200,24	19	30900	405739,52	2163012,22
18	30738	406247,69	2164653,65	18	30779	406377,31	2164502,64	18	30820	406491,56	2164359,34	18	30861	406521,05	2164197,43	19	30901	405738,03	2163012,66
18	30739	406251,64	2164650,48	18	30780	406389,20	2164495,75	18	30821	406500,01	2164356,89	18	30862	406522,99	2164194,31	19	30902	405735,04	2163013,45
18	30740	406251,62	2164649,50	18	30781	406391,68	2164494,53	18	30822	406502,51	2164356,29	18	30863	406530,84	2164184,01	19	30903	405734,04	2163013,57
18	30741	406256,89	2164634,92	18	30782	406394,65	2164493,12	18	30823	406501,98	2164354,73	18	30864	406532,79	2164181,87	19	30904	405729,56	2163014,52
18	30742	406257,87	2164633,09	18	30783	406397,13	2164492,05	18	30824	406501,95	2164353,11	18	30865	406534,76	2164179,46	19	30905	405727,60	2163016,89
18	30743	406258,81	2164630,09	18	30784	406404,59	2164489,29	18	30825	406501,41	2164349,85	18	30866	406537,22	2164177,19	19	30906	405725,15	2163020,15
18	30744	406259,79	2164628,47	18	30785	406408,35	2164473,60	18	30826	406501,35	2164346,59	18	30867	406539,68	2164175,07	19	30907	405719,26	2163027,24
18	30745	406265,13	2164618,18	18	30786	406409,29	2164470,46	18	30827	406501,22	2164337,67	18	30868	406542,16	2164173,14	19	30908	405717,30	2163029,40
18	30746	406265,61	2164616,90	18	30787	406410,27	2164468,75	18	30828	406501,17	2164334,40	18	30869	406544,14	2164171,98	19	30909	405714,83	2163031,68
18	30747	406267,09	2164614,88	18	30788	406414,11	2164458,18	18	30829	406501,62	2164331,14	18	30870	406555,03	2164165,10	19	30910	405712,37	2163033,80
18	30748	406271,95	2164607,01	18	30789	406414,59	2164456,81	18	30830	406502,07	2164327,90	18	30871	406556,02	2164164,47	19	30911	405710,39	2163035,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	30912	405705,45	2163038,68	19	30953	405583,14	2163080,39	19	30994	405398,50	2163035,00	19	31035	405266,49	2163225,10	19	31076	405193,02	2163355,18
19	30913	405701,98	2163041,08	19	30954	405580,12	2163079,68	19	30995	405395,50	2163034,73	19	31036	405268,08	2163231,34	19	31077	405190,09	2163359,50
19	30914	405699,01	2163042,67	19	30955	405579,11	2163079,46	19	30996	405391,98	2163034,25	19	31037	405268,60	2163233,24	19	31078	405186,19	2163365,75
19	30915	405696,04	2163044,07	19	30956	405570,59	2163077,04	19	30997	405388,98	2163033,65	19	31038	405269,16	2163236,46	19	31079	405187,22	2163368,62
19	30916	405693,05	2163045,25	19	30957	405565,59	2163076,58	19	30998	405385,06	2163038,89	19	31039	405269,70	2163239,71	19	31080	405188,77	2163371,67
19	30917	405690,06	2163046,26	19	30958	405553,59	2163076,56	19	30999	405380,66	2163045,22	19	31040	405269,76	2163242,97	19	31081	405189,82	2163374,77
19	30918	405687,07	2163047,06	19	30959	405551,58	2163076,49	19	31000	405379,19	2163047,31	19	31041	405269,80	2163246,23	19	31082	405190,89	2163379,58
19	30919	405686,08	2163047,24	19	30960	405539,08	2163075,93	19	31001	405377,24	2163049,86	19	31042	405269,35	2163249,50	19	31083	405191,43	2163381,92
19	30920	405679,10	2163048,60	19	30961	405535,57	2163075,66	19	31002	405375,27	2163052,28	19	31043	405268,90	2163252,75	19	31084	405191,98	2163385,15
19	30921	405676,61	2163048,99	19	30962	405532,07	2163075,18	19	31003	405372,81	2163054,56	19	31044	405268,45	2163255,94	19	31085	405192,52	2163388,41
19	30922	405673,62	2163049,35	19	30963	405529,05	2163074,49	19	31004	405371,34	2163055,93	19	31045	405267,51	2163259,08	19	31086	405192,58	2163391,67
19	30923	405670,12	2163049,52	19	30964	405526,05	2163073,57	19	31005	405362,45	2163063,30	19	31046	405266,05	2163262,16	19	31087	405192,66	2163396,43
19	30924	405666,62	2163049,46	19	30965	405523,03	2163072,48	19	31006	405361,46	2163064,05	19	31047	405265,11	2163265,16	19	31088	405192,70	2163399,68
19	30925	405663,62	2163049,19	19	30966	405521,02	2163071,67	19	31007	405357,55	2163070,45	19	31048	405262,18	2163270,45	19	31089	405192,25	2163402,96
19	30926	405661,62	2163048,89	19	30967	405513,98	2163068,53	19	31008	405356,58	2163071,74	19	31049	405261,22	2163273,11	19	31090	405191,80	2163406,20
19	30927	405661,14	2163050,04	19	30968	405512,97	2163068,03	19	31009	405352,18	2163078,32	19	31050	405259,26	2163275,91	19	31091	405191,35	2163409,38
19	30928	405660,65	2163050,92	19	30969	405509,94	2163066,53	19	31010	405350,71	2163080,24	19	31051	405257,31	2163278,60	19	31092	405190,41	2163412,52
19	30929	405658,69	2163053,71	19	30970	405506,92	2163064,86	19	31011	405348,75	2163082,79	19	31052	405255,35	2163281,17	19	31093	405188,95	2163415,61
19	30930	405656,73	2163056,41	19	30971	405485,21	2163050,84	19	31012	405346,79	2163085,21	19	31053	405253,39	2163283,59	19	31094	405188,00	2163418,60
19	30931	405654,77	2163058,96	19	30972	405482,69	2163048,98	19	31013	405345,81	2163086,13	19	31054	405250,93	2163285,85	19	31095	405186,55	2163421,52
19	30932	405652,81	2163061,38	19	30973	405480,15	2163046,94	19	31014	405340,89	2163090,95	19	31055	405249,44	2163287,15	19	31096	405184,58	2163424,34
19	30933	405650,35	2163063,66	19	30974	405477,61	2163044,74	19	31015	405339,40	2163092,31	19	31056	405244,50	2163291,41	19	31097	405182,63	2163427,01
19	30934	405647,88	2163065,78	19	30975	405475,59	2163042,46	19	31016	405332,01	2163098,80	19	31057	405243,11	2163297,99	19	31098	405179,20	2163431,82
19	30935	405646,89	2163066,56	19	30976	405459,82	2163024,92	19	31017	405330,53	2163100,16	19	31058	405242,64	2163300,33	19	31099	405177,24	2163434,13
19	30936	405641,46	2163070,64	19	30977	405456,34	2163026,02	19	31018	405325,59	2163104,16	19	31059	405241,70	2163303,47	19	31100	405175,27	2163436,55
19	30937	405639,98	2163071,80	19	30978	405455,35	2163026,25	19	31019	405323,63	2163106,77	19	31060	405240,74	2163305,97	19	31101	405172,81	2163438,81
19	30938	405637,01	2163073,56	19	30979	405446,38	2163028,63	19	31020	405320,24	2163114,13	19	31061	405238,33	2163312,27	19	31102	405170,35	2163440,93
19	30939	405634,04	2163075,16	19	30980	405444,38	2163029,20	19	31021	405319,28	2163115,90	19	31062	405236,89	2163315,82	19	31103	405167,88	2163442,88
19	30940	405631,05	2163076,56	19	30981	405440,90	2163029,77	19	31022	405277,82	2163150,84	19	31063	405235,44	2163318,74	19	31104	405164,91	2163444,64
19	30941	405629,56	2163077,16	19	30982	405437,91	2163030,13	19	31023	405260,68	2163172,70	19	31064	405233,48	2163321,55	19	31105	405163,92	2163445,33
19	30942	405628,08	2163077,75	19	30983	405434,41	2163030,30	19	31024	405250,87	2163185,21	19	31065	405229,08	2163328,14	19	31106	405157,97	2163448,68
19	30943	405625,09	2163078,75	19	30984	405430,92	2163030,25	19	31025	405251,08	2163199,08	19	31066	405227,61	2163330,04	19	31107	405155,99	2163449,58
19	30944	405622,60	2163079,38	19	30985	405428,90	2163030,09	19	31026	405252,61	2163200,76	19	31067	405225,66	2163332,61	19	31108	405153,00	2163450,97
19	30945	405615,63	2163080,99	19	30986	405427,42	2163030,25	19	31027	405254,64	2163203,21	19	31068	405223,69	2163335,03	19	31109	405150,03	2163452,16
19	30946	405611,64	2163081,74	19	30987	405424,43	2163031,26	19	31028	405257,19	2163206,47	19	31069	405221,23	2163337,30	19	31110	405149,04	2163452,57
19	30947	405608,65	2163082,10	19	30988	405421,44	2163032,06	19	31029	405259,23	2163209,11	19	31070	405218,77	2163339,41	19	31111	405147,04	2163453,17
19	30948	405605,15	2163082,25	19	30989	405420,45	2163032,19	19	31030	405261,28	2163211,85	19	31071	405216,79	2163340,91	19	31112	405144,05	2163453,96
19	30949	405601,65	2163082,21	19	30990	405410,98	2163034,08	19	31031	405262,82	2163214,71	19	31072	405207,39	2163347,61	19	31113	405143,06	2163454,10
19	30950	405600,15	2163082,07	19	30991	405408,48	2163034,53	19	31032	405263,86	2163217,69	19	31073	405203,93	2163349,82	19	31114	405138,57	2163455,00
19	30951	405588,14	2163081,01	19	30992	405405,50	2163034,89	19	31033	405265,41	2163220,72	19	31074	405200,96	2163351,41	19	31115	405138,63	2163459,20
19	30952	405586,64	2163080,87	19	30993	405402,00	2163035,06	19	31034	405266,46	2163223,83	19	31075	405198,98	2163352,52	19	31116	405138,66	2163460,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	31117	405138,21	2163464,02	19	31158	405086,16	2163620,75	19	31199	404976,10	2163743,59	19	31240	404860,02	2163833,68	19	31281	404736,34	2163915,45
19	31118	405135,99	2163481,46	19	31159	405079,66	2163620,81	19	31200	404973,65	2163747,63	19	31241	404857,55	2163835,18	19	31282	404735,38	2163918,59
19	31119	405134,32	2163503,06	19	31160	405069,67	2163621,47	19	31201	404972,67	2163748,92	19	31242	404852,10	2163838,51	19	31283	404733,92	2163921,66
19	31120	405135,93	2163510,64	19	31161	405068,72	2163624,82	19	31202	404970,72	2163751,61	19	31243	404848,63	2163840,37	19	31284	404732,97	2163924,67
19	31121	405136,47	2163512,72	19	31162	405063,51	2163643,74	19	31203	404968,75	2163754,17	19	31244	404845,65	2163841,77	19	31285	404729,57	2163930,97
19	31122	405142,75	2163530,99	19	31163	405063,06	2163646,59	19	31204	404967,28	2163755,99	19	31245	404842,67	2163842,96	19	31286	404728,62	2163933,63
19	31123	405143,78	2163533,68	19	31164	405061,61	2163649,68	19	31205	404959,91	2163763,84	19	31246	404841,68	2163843,36	19	31287	404726,65	2163936,44
19	31124	405144,34	2163536,85	19	31165	405060,66	2163652,67	19	31206	404956,95	2163766,73	19	31247	404837,73	2163847,12	19	31288	404724,70	2163939,13
19	31125	405144,90	2163540,93	19	31166	405059,20	2163655,58	19	31207	404954,49	2163768,84	19	31248	404836,26	2163848,56	19	31289	404722,73	2163941,68
19	31126	405146,04	2163549,67	19	31167	405057,73	2163657,64	19	31208	404952,01	2163770,78	19	31249	404833,80	2163850,67	19	31290	404720,78	2163944,10
19	31127	405146,58	2163552,06	19	31168	405053,84	2163664,29	19	31209	404949,04	2163772,55	19	31250	404831,32	2163852,61	19	31291	404718,32	2163946,38
19	31128	405146,62	2163555,33	19	31169	405049,94	2163670,43	19	31210	404948,05	2163773,02	19	31251	404828,35	2163854,38	19	31292	404717,33	2163947,21
19	31129	405146,67	2163558,59	19	31170	405048,96	2163672,03	19	31211	404941,62	2163776,77	19	31252	404825,87	2163855,84	19	31293	404711,41	2163952,30
19	31130	405146,22	2163561,86	19	31171	405047,00	2163674,71	19	31212	404934,19	2163780,97	19	31253	404820,92	2163858,41	19	31294	404709,93	2163953,57
19	31131	405145,77	2163565,10	19	31172	405045,05	2163677,27	19	31213	404932,70	2163781,97	19	31254	404817,45	2163859,95	19	31295	404707,46	2163955,52
19	31132	405145,32	2163568,29	19	31173	405043,08	2163679,68	19	31214	404924,76	2163785,99	19	31255	404814,96	2163861,08	19	31296	404704,99	2163956,86
19	31133	405144,35	2163570,60	19	31174	405040,62	2163681,97	19	31215	404921,31	2163788,56	19	31256	404807,01	2163863,96	19	31297	404700,03	2163959,97
19	31134	405142,46	2163576,88	19	31175	405039,13	2163683,20	19	31216	404920,32	2163789,31	19	31257	404803,53	2163865,01	19	31298	404698,05	2163961,56
19	31135	405141,02	2163580,79	19	31176	405031,25	2163689,82	19	31217	404919,84	2163790,39	19	31258	404800,54	2163865,81	19	31299	404697,12	2163966,00
19	31136	405140,06	2163583,78	19	31177	405030,26	2163690,69	19	31218	404919,35	2163791,70	19	31259	404797,06	2163866,39	19	31300	404696,74	2163973,74
19	31137	405139,58	2163584,97	19	31178	405027,78	2163692,64	19	31219	404917,40	2163794,50	19	31260	404796,05	2163866,54	19	31301	404696,28	2163976,12
19	31138	405137,16	2163589,76	19	31179	405024,82	2163694,40	19	31220	404915,44	2163797,19	19	31261	404795,06	2163866,66	19	31302	404695,83	2163979,37
19	31139	405136,19	2163591,49	19	31180	405021,83	2163695,99	19	31221	404913,48	2163799,76	19	31262	404793,08	2163866,18	19	31303	404695,38	2163982,55
19	31140	405134,23	2163594,29	19	31181	405018,86	2163697,40	19	31222	404911,52	2163802,18	19	31263	404791,59	2163869,25	19	31304	404694,43	2163985,69
19	31141	405132,27	2163596,98	19	31182	405015,89	2163698,59	19	31223	404909,05	2163804,23	19	31264	404788,62	2163871,02	19	31305	404692,97	2163988,78
19	31142	405130,32	2163599,55	19	31183	405012,90	2163699,58	19	31224	404904,61	2163808,30	19	31265	404787,13	2163871,77	19	31306	404692,03	2163991,78
19	31143	405127,36	2163602,99	19	31184	405010,41	2163700,21	19	31225	404902,15	2163810,63	19	31266	404780,69	2163875,37	19	31307	404690,57	2163994,68
19	31144	405125,89	2163604,74	19	31185	405009,41	2163700,46	19	31226	404899,69	2163812,58	19	31267	404779,20	2163876,21	19	31308	404689,60	2163995,91
19	31145	405123,42	2163607,03	19	31186	404995,47	2163703,68	19	31227	404896,71	2163814,34	19	31268	404776,23	2163877,61	19	31309	404687,64	2163999,19
19	31146	405120,96	2163609,14	19	31187	404991,49	2163704,44	19	31228	404893,74	2163815,93	19	31269	404773,24	2163878,80	19	31310	404686,67	2164000,78
19	31147	405118,50	2163611,08	19	31188	404988,48	2163704,80	19	31229	404892,75	2163816,45	19	31270	404770,27	2163879,80	19	31311	404682,27	2164007,36
19	31148	405115,53	2163612,85	19	31189	404988,03	2163707,67	19	31230	404888,80	2163819,82	19	31271	404767,78	2163880,46	19	31312	404680,80	2164009,28
19	31149	405112,55	2163614,44	19	31190	404987,58	2163710,94	19	31231	404883,81	2163820,69	19	31272	404751,34	2163884,22	19	31313	404676,40	2164015,46
19	31150	405109,56	2163615,84	19	31191	404987,13	2163714,19	19	31232	404880,83	2163821,88	19	31273	404747,36	2163884,94	19	31314	404674,43	2164017,66
19	31151	405106,59	2163617,03	19	31192	404986,68	2163717,37	19	31233	404877,85	2163822,88	19	31274	404736,38	2163886,38	19	31315	404672,46	2164020,07
19	31152	405103,60	2163618,03	19	31193	404984,29	2163725,00	19	31234	404874,87	2163823,68	19	31275	404736,94	2163889,73	19	31316	404670,00	2164022,34
19	31153	405100,62	2163618,83	19	31194	404983,84	2163727,79	19	31235	404873,86	2163823,84	19	31276	404737,58	2163899,86	19	31317	404661,62	2164029,85
19	31154	405098,62	2163619,13	19	31195	404982,39	2163730,87	19	31236	404869,88	2163824,61	19	31277	404737,63	2163902,48	19	31318	404653,72	2164036,30
19	31155	405094,14	2163619,95	19	31196	404981,44	2163733,87	19	31237	404867,42	2163827,34	19	31278	404737,67	2163905,64	19	31319	404647,84	2164043,57
19	31156	405092,64	2163620,22	19	31197	404979,99	2163736,58	19	31238	404864,96	2163829,62	19	31279	404737,22	2163909,02	19	31320	404645,89	2164046,97
19	31157	405089,65	2163620,58	19	31198	404977,06	2163741,88	19	31239	404862,49	2163831,74	19	31280	404736,79	2163912,25	19	31321	404645,42	2164048,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	31322	404642,01	2164054,88	19	31363	404564,11	2164156,60	19	31404	404447,46	2164240,99	19	31445	404422,40	2164366,03	19	31486	404332,76	2164452,51
19	31323	404641,53	2164056,17	19	31364	404562,61	2164156,30	19	31405	404445,00	2164243,27	19	31446	404420,95	2164369,13	19	31487	404330,30	2164454,44
19	31324	404639,58	2164058,98	19	31365	404559,63	2164157,37	19	31406	404442,52	2164245,39	19	31447	404420,00	2164372,13	19	31488	404327,33	2164456,23
19	31325	404636,17	2164064,38	19	31366	404558,65	2164158,93	19	31407	404440,06	2164247,33	19	31448	404418,54	2164375,03	19	31489	404324,36	2164457,81
19	31326	404636,23	2164068,24	19	31367	404557,18	2164160,94	19	31408	404437,09	2164249,11	19	31449	404416,58	2164377,85	19	31490	404321,37	2164459,20
19	31327	404636,25	2164069,95	19	31368	404552,30	2164167,76	19	31409	404434,12	2164250,69	19	31450	404414,63	2164380,54	19	31491	404318,39	2164460,40
19	31328	404635,83	2164074,95	19	31369	404549,84	2164171,00	19	31410	404431,14	2164252,09	19	31451	404412,66	2164383,09	19	31492	404315,41	2164461,39
19	31329	404635,35	2164076,51	19	31370	404547,88	2164173,42	19	31411	404429,64	2164252,79	19	31452	404412,18	2164384,05	19	31493	404312,42	2164462,19
19	31330	404634,90	2164079,76	19	31371	404545,42	2164175,69	19	31412	404430,18	2164254,74	19	31453	404409,24	2164387,34	19	31494	404308,94	2164462,78
19	31331	404634,45	2164082,94	19	31372	404542,94	2164177,81	19	31413	404431,20	2164256,30	19	31454	404407,75	2164388,81	19	31495	404305,95	2164463,15
19	31332	404633,50	2164086,08	19	31373	404540,48	2164179,76	19	31414	404434,33	2164264,25	19	31455	404405,29	2164391,08	19	31496	404303,94	2164463,26
19	31333	404632,04	2164089,17	19	31374	404537,51	2164181,53	19	31415	404434,85	2164265,73	19	31456	404403,32	2164392,79	19	31497	404294,45	2164463,65
19	31334	404631,10	2164092,16	19	31375	404534,54	2164183,11	19	31416	404435,89	2164268,86	19	31457	404402,85	2164395,00	19	31498	404292,96	2164463,69
19	31335	404629,64	2164095,07	19	31376	404533,05	2164183,89	19	31417	404436,44	2164272,02	19	31458	404402,40	2164398,21	19	31499	404289,46	2164463,65
19	31336	404628,66	2164096,80	19	31377	404523,12	2164188,53	19	31418	404437,00	2164275,24	19	31459	404400,99	2164403,93	19	31500	404279,22	2164481,00
19	31337	404625,74	2164101,59	19	31378	404521,64	2164189,17	19	31419	404437,54	2164278,50	19	31460	404400,03	2164406,87	19	31501	404277,27	2164483,77
19	31338	404624,76	2164102,69	19	31379	404518,65	2164190,36	19	31420	404437,60	2164281,75	19	31461	404398,59	2164409,95	19	31502	404275,32	2164486,45
19	31339	404622,81	2164105,37	19	31380	404508,21	2164193,98	19	31421	404437,64	2164284,62	19	31462	404397,63	2164412,96	19	31503	404273,35	2164488,90
19	31340	404620,84	2164107,93	19	31381	404505,72	2164194,76	19	31422	404437,27	2164293,38	19	31463	404396,17	2164415,87	19	31504	404265,00	2164498,78
19	31341	404618,87	2164110,34	19	31382	404502,73	2164195,49	19	31423	404436,83	2164297,04	19	31464	404394,22	2164418,68	19	31505	404258,14	2164506,93
19	31342	404616,41	2164112,63	19	31383	404498,26	2164196,50	19	31424	404436,38	2164300,28	19	31465	404392,27	2164421,36	19	31506	404259,69	2164510,79
19	31343	404613,95	2164114,74	19	31384	404496,28	2164197,57	19	31425	404435,93	2164303,48	19	31466	404390,30	2164423,92	19	31507	404260,24	2164513,98
19	31344	404611,49	2164116,68	19	31385	404489,34	2164201,80	19	31426	404434,97	2164306,62	19	31467	404386,38	2164428,74	19	31508	404260,80	2164517,19
19	31345	404608,51	2164118,44	19	31386	404487,36	2164202,87	19	31427	404433,53	2164309,70	19	31468	404384,42	2164430,90	19	31509	404261,34	2164520,45
19	31346	404605,54	2164120,04	19	31387	404479,93	2164206,98	19	31428	404432,57	2164312,70	19	31469	404381,95	2164433,17	19	31510	404261,40	2164523,71
19	31347	404603,05	2164121,20	19	31388	404478,44	2164207,72	19	31429	404431,11	2164315,61	19	31470	404379,49	2164435,28	19	31511	404261,44	2164526,98
19	31348	404602,06	2164121,71	19	31389	404475,45	2164209,13	19	31430	404430,14	2164316,62	19	31471	404377,01	2164437,23	19	31512	404260,99	2164529,91
19	31349	404601,58	2164123,00	19	31390	404472,48	2164210,33	19	31431	404426,73	2164322,43	19	31472	404374,04	2164439,01	19	31513	404260,54	2164533,92
19	31350	404599,63	2164125,81	19	31391	404469,49	2164211,30	19	31432	404425,75	2164324,22	19	31473	404371,07	2164440,58	19	31514	404260,11	2164537,49
19	31351	404594,75	2164133,06	19	31392	404466,50	2164212,10	19	31433	404423,80	2164326,90	19	31474	404368,09	2164441,99	19	31515	404259,66	2164540,67
19	31352	404593,27	2164135,06	19	31393	404464,51	2164212,42	19	31434	404424,33	2164329,20	19	31475	404365,11	2164443,20	19	31516	404258,69	2164543,81
19	31353	404591,31	2164137,63	19	31394	404463,51	2164212,61	19	31435	404424,88	2164332,40	19	31476	404362,13	2164444,17	19	31517	404257,25	2164546,90
19	31354	404589,36	2164140,04	19	31395	404463,53	2164213,84	19	31436	404425,41	2164334,40	19	31477	404359,15	2164444,88	19	31518	404256,29	2164549,89
19	31355	404586,89	2164142,31	19	31396	404462,58	2164216,98	19	31437	404425,99	2164339,89	19	31478	404353,17	2164446,23	19	31519	404254,84	2164552,81
19	31356	404584,42	2164144,43	19	31397	404461,13	2164220,06	19	31438	404426,01	2164341,15	19	31479	404349,67	2164446,90	19	31520	404252,88	2164555,63
19	31357	404581,95	2164146,38	19	31398	404460,18	2164223,06	19	31439	404426,07	2164344,41	19	31480	404346,68	2164447,28	19	31521	404252,40	2164556,68
19	31358	404578,98	2164148,14	19	31399	404458,72	2164225,97	19	31440	404426,11	2164347,69	19	31481	404343,18	2164447,42	19	31522	404249,48	2164560,97
19	31359	404577,49	2164148,90	19	31400	404456,77	2164228,78	19	31441	404425,66	2164350,94	19	31482	404339,69	2164447,39	19	31523	404247,99	2164562,60
19	31360	404571,05	2164152,49	19	31401	404454,81	2164231,47	19	31442	404425,21	2164354,19	19	31483	404338,18	2164447,25	19	31524	404246,04	2164565,16
19	31361	404569,57	2164153,33	19	31402	404451,38	2164236,27	19	31443	404424,76	2164357,39	19	31484	404337,70	2164448,12	19	31525	404244,07	2164567,58
19	31362	404566,59	2164154,73	19	31403	404449,42	2164238,57	19	31444	404423,35	2164363,11	19	31485	404335,23	2164450,39	19	31526	404241,61	2164569,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	31527	404239,64	2164571,62	19	31568	404234,40	2164685,28	19	31609	404130,75	2164835,37	19	31650	404004,57	2164885,36	19	31691	403876,43	2164906,06
19	31528	404239,18	2164573,98	19	31569	404233,95	2164688,53	19	31610	404129,30	2164838,47	19	31651	404002,58	2164886,14	19	31692	403876,97	2164908,14
19	31529	404238,23	2164577,11	19	31570	404233,50	2164691,71	19	31611	404128,35	2164841,45	19	31652	403999,60	2164887,11	19	31693	403877,01	2164911,41
19	31530	404236,77	2164580,21	19	31571	404232,54	2164694,85	19	31612	404125,44	2164847,75	19	31653	403996,61	2164887,91	19	31694	403877,07	2164915,66
19	31531	404235,81	2164583,20	19	31572	404232,07	2164696,35	19	31613	404123,98	2164850,42	19	31654	403993,12	2164888,50	19	31695	403877,13	2164918,93
19	31532	404234,37	2164586,11	19	31573	404230,63	2164700,37	19	31614	404122,03	2164853,23	19	31655	403990,12	2164888,87	19	31696	403876,68	2164922,19
19	31533	404232,40	2164588,93	19	31574	404229,66	2164701,96	19	31615	404120,08	2164855,91	19	31656	403986,62	2164889,02	19	31697	403876,23	2164925,43
19	31534	404230,45	2164591,60	19	31575	404228,69	2164704,95	19	31616	404115,66	2164862,10	19	31657	403983,12	2164889,07	19	31698	403875,77	2164927,81
19	31535	404228,48	2164594,17	19	31576	404225,32	2164712,25	19	31617	404113,70	2164864,29	19	31658	403979,63	2164889,04	19	31699	403874,84	2164931,83
19	31536	404226,53	2164596,59	19	31577	404223,86	2164714,92	19	31618	404111,74	2164866,71	19	31659	403976,62	2164888,75	19	31700	403873,89	2164935,78
19	31537	404224,07	2164599,13	19	31578	404221,89	2164717,69	19	31619	404109,28	2164868,98	19	31660	403973,62	2164888,27	19	31701	403872,43	2164938,86
19	31538	404221,61	2164601,39	19	31579	404220,93	2164719,40	19	31620	404106,80	2164871,09	19	31661	403970,11	2164887,56	19	31702	403871,49	2164941,86
19	31539	404219,15	2164603,51	19	31580	404217,54	2164726,68	19	31621	404104,34	2164873,03	19	31662	403967,10	2164886,68	19	31703	403870,03	2164944,77
19	31540	404216,67	2164605,46	19	31581	404216,56	2164728,30	19	31622	404101,37	2164874,82	19	31663	403964,09	2164885,57	19	31704	403868,08	2164947,58
19	31541	404213,69	2164607,23	19	31582	404210,74	2164739,64	19	31623	404100,38	2164875,49	19	31664	403961,07	2164884,26	19	31705	403867,58	2164948,63
19	31542	404212,70	2164607,84	19	31583	404210,27	2164741,12	19	31624	404094,43	2164878,83	19	31665	403954,52	2164881,26	19	31706	403864,66	2164952,93
19	31543	404211,73	2164609,23	19	31584	404206,85	2164746,80	19	31625	404092,45	2164879,73	19	31666	403953,03	2164882,58	19	31707	403863,18	2164954,56
19	31544	404209,30	2164613,77	19	31585	404203,47	2164754,49	19	31626	404089,48	2164881,14	19	31667	403950,08	2164884,37	19	31708	403861,22	2164957,11
19	31545	404207,36	2164617,29	19	31586	404200,00	2164756,08	19	31627	404086,49	2164882,34	19	31668	403947,09	2164885,94	19	31709	403859,27	2164959,53
19	31546	404205,39	2164619,98	19	31587	404201,55	2164758,99	19	31628	404083,50	2164883,32	19	31669	403944,12	2164887,34	19	31710	403856,80	2164961,81
19	31547	404205,92	2164621,27	19	31588	404201,05	2164759,91	19	31629	404080,51	2164884,11	19	31670	403941,14	2164888,56	19	31711	403854,33	2164963,93
19	31548	404208,45	2164623,32	19	31589	404196,19	2164768,23	19	31630	404078,53	2164884,43	19	31671	403938,15	2164889,53	19	31712	403851,86	2164965,87
19	31549	404210,98	2164625,52	19	31590	404194,72	2164770,13	19	31631	404072,54	2164885,52	19	31672	403937,16	2164889,77	19	31713	403848,89	2164967,65
19	31550	404213,51	2164628,03	19	31591	404192,76	2164772,82	19	31632	404071,05	2164885,79	19	31673	403932,18	2164891,09	19	31714	403847,43	2164970,46
19	31551	404218,60	2164633,71	19	31592	404191,79	2164774,14	19	31633	404068,05	2164886,17	19	31674	403930,18	2164891,65	19	31715	403845,98	2164973,14
19	31552	404220,14	2164636,03	19	31593	404190,80	2164775,37	19	31634	404064,57	2164886,32	19	31675	403926,70	2164892,23	19	31716	403845,00	2164974,64
19	31553	404222,18	2164638,68	19	31594	404189,33	2164777,16	19	31635	404061,07	2164886,27	19	31676	403923,71	2164892,61	19	31717	403842,57	2164978,68
19	31554	404224,22	2164641,42	19	31595	404182,45	2164784,52	19	31636	404058,05	2164885,99	19	31677	403920,21	2164892,78	19	31718	403841,58	2164979,98
19	31555	404225,77	2164644,28	19	31596	404179,49	2164787,41	19	31637	404055,05	2164885,51	19	31678	403916,71	2164892,72	19	31719	403839,63	2164982,65
19	31556	404226,80	2164647,23	19	31597	404172,58	2164793,60	19	31638	404053,54	2164885,30	19	31679	403914,21	2164892,47	19	31720	403837,67	2164985,22
19	31557	404227,33	2164648,42	19	31598	404170,62	2164795,13	19	31639	404044,52	2164883,44	19	31680	403913,21	2164893,20	19	31721	403835,71	2164987,64
19	31558	404229,93	2164654,88	19	31599	404168,14	2164797,08	19	31640	404042,51	2164882,96	19	31681	403912,22	2164893,83	19	31722	403833,24	2164989,91
19	31559	404230,96	2164656,74	19	31600	404166,17	2164798,36	19	31641	404039,51	2164882,04	19	31682	403906,79	2164897,40	19	31723	403830,77	2164992,02
19	31560	404232,00	2164659,86	19	31601	404149,33	2164808,87	19	31642	404028,45	2164878,45	19	31683	403904,81	2164898,56	19	31724	403828,30	2164993,98
19	31561	404232,55	2164663,03	19	31602	404148,33	2164809,37	19	31643	404025,44	2164877,37	19	31684	403901,83	2164900,13	19	31725	403825,33	2164995,75
19	31562	404233,08	2164664,56	19	31603	404146,85	2164810,19	19	31644	404022,91	2164876,29	19	31685	403898,86	2164901,54	19	31726	403822,36	2164997,32
19	31563	404234,16	2164670,54	19	31604	404135,45	2164816,51	19	31645	404020,44	2164877,82	19	31686	403895,87	2164902,75	19	31727	403820,87	2164998,21
19	31564	404234,19	2164672,23	19	31605	404135,00	2164819,25	19	31646	404017,97	2164879,28	19	31687	403892,88	2164903,72	19	31728	403810,95	2165002,80
19	31565	404234,75	2164675,48	19	31606	404134,55	2164822,44	19	31647	404013,50	2164881,59	19	31688	403889,90	2164904,52	19	31729	403809,46	2165003,32
19	31566	404234,79	2164678,75	19	31607	404134,07	2164824,22	19	31648	404010,03	2164883,12	19	31689	403886,41	2164905,10	19	31730	403806,47	2165004,52
19	31567	404234,85	2164682,02	19	31608	404131,23	2164834,01	19	31649	404009,04	2164883,54	19	31690	403883,42	2164905,45	19	31731	403801,01	2165006,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	31732	403799,04	2165008,80	19	31773	404014,34	2165227,04	19	31814	404408,96	2165503,41	19	31855	404391,11	2165771,53	19	31896	404119,75	2165450,52
19	31733	403798,06	2165009,76	19	31774	404017,39	2165230,69	19	31815	404409,51	2165506,15	19	31856	404388,09	2165770,43	19	31897	404120,30	2165454,29
19	31734	403796,59	2165011,74	19	31775	404018,41	2165232,19	19	31816	404411,25	2165522,28	19	31857	404385,08	2165769,11	19	31898	404123,60	2165506,29
19	31735	403786,76	2165022,01	19	31776	404019,43	2165232,91	19	31817	404415,21	2165551,68	19	31858	404382,06	2165767,62	19	31899	404123,70	2165512,01
19	31736	403777,40	2165032,01	19	31777	404030,14	2165247,01	19	31818	404421,89	2165596,54	19	31859	404379,03	2165765,94	19	31900	404123,24	2165515,27
19	31737	403771,55	2165040,88	19	31778	404045,90	2165264,14	19	31819	404428,39	2165628,65	19	31860	404376,50	2165764,08	19	31901	404122,79	2165518,51
19	31738	403776,55	2165041,09	19	31779	404048,44	2165266,66	19	31820	404439,46	2165666,15	19	31861	404373,97	2165762,04	19	31902	404122,34	2165521,69
19	31739	403778,05	2165041,18	19	31780	404058,03	2165273,66	19	31821	404453,60	2165707,65	19	31862	404371,44	2165759,85	19	31903	404121,40	2165524,83
19	31740	403799,07	2165042,87	19	31781	404078,68	2165282,85	19	31822	404454,64	2165710,27	19	31863	404369,40	2165757,49	19	31904	404119,94	2165527,92
19	31741	403800,57	2165043,05	19	31782	404106,85	2165294,64	19	31823	404455,20	2165713,45	19	31864	404367,36	2165755,00	19	31905	404119,00	2165530,91
19	31742	403804,09	2165043,53	19	31783	404158,59	2165311,56	19	31824	404455,74	2165716,65	19	31865	404365,32	2165752,37	19	31906	404117,54	2165533,83
19	31743	403807,09	2165044,22	19	31784	404196,28	2165324,20	19	31825	404456,29	2165719,91	19	31866	404363,27	2165749,62	19	31907	404115,59	2165536,65
19	31744	403810,11	2165045,13	19	31785	404228,39	2165333,39	19	31826	404456,34	2165723,18	19	31867	404361,74	2165746,75	19	31908	404113,62	2165539,32
19	31745	403812,10	2165045,72	19	31786	404229,91	2165333,89	19	31827	404456,38	2165726,44	19	31868	404360,69	2165743,78	19	31909	404111,67	2165541,89
19	31746	403831,20	2165052,67	19	31787	404231,41	2165334,43	19	31828	404455,95	2165729,71	19	31869	404359,15	2165740,75	19	31910	404109,70	2165544,31
19	31747	403832,22	2165053,20	19	31788	404258,05	2165343,87	19	31829	404455,50	2165732,95	19	31870	404344,49	2165697,73	19	31911	404107,24	2165546,57
19	31748	403835,24	2165054,49	19	31789	404295,24	2165356,66	19	31830	404455,05	2165736,14	19	31871	404343,95	2165695,69	19	31912	404104,78	2165548,69
19	31749	403838,26	2165055,99	19	31790	404297,25	2165357,49	19	31831	404454,09	2165739,28	19	31872	404331,83	2165654,89	19	31913	404102,30	2165550,64
19	31750	403841,28	2165057,67	19	31791	404300,27	2165358,80	19	31832	404452,63	2165742,37	19	31873	404330,75	2165650,34	19	31914	404099,33	2165552,41
19	31751	403843,82	2165059,53	19	31792	404302,28	2165359,82	19	31833	404451,68	2165745,36	19	31874	404323,71	2165614,71	19	31915	404096,35	2165553,99
19	31752	403845,33	2165060,76	19	31793	404327,99	2165373,48	19	31834	404450,23	2165748,27	19	31875	404323,17	2165612,29	19	31916	404093,38	2165555,40
19	31753	403849,88	2165064,44	19	31794	404329,00	2165373,95	19	31835	404448,27	2165751,08	19	31876	404321,50	2165601,57	19	31917	404090,39	2165556,60
19	31754	403850,90	2165065,24	19	31795	404332,01	2165375,63	19	31836	404446,32	2165753,77	19	31877	404314,81	2165555,52	19	31918	404087,42	2165557,58
19	31755	403853,43	2165067,44	19	31796	404335,06	2165378,04	19	31837	404444,36	2165756,33	19	31878	404312,00	2165533,69	19	31919	404084,43	2165558,38
19	31756	403855,47	2165069,64	19	31797	404349,22	2165388,98	19	31838	404442,39	2165758,75	19	31879	404311,46	2165533,56	19	31920	404080,93	2165558,96
19	31757	403864,10	2165078,80	19	31798	404350,74	2165390,06	19	31839	404439,93	2165761,02	19	31880	404310,23	2165517,70	19	31921	404077,94	2165559,34
19	31758	403866,14	2165081,65	19	31799	404353,27	2165392,26	19	31840	404437,46	2165763,13	19	31881	404308,03	2165505,24	19	31922	404074,45	2165559,49
19	31759	403867,16	2165083,06	19	31800	404355,81	2165395,21	19	31841	404434,99	2165765,09	19	31882	404306,44	2165499,56	19	31923	404070,95	2165559,44
19	31760	403874,31	2165092,16	19	31801	404373,11	2165414,92	19	31842	404432,03	2165766,84	19	31883	404294,09	2165476,36	19	31924	404067,94	2165559,17
19	31761	403882,48	2165103,33	19	31802	404374,64	2165416,84	19	31843	404429,04	2165768,43	19	31884	404283,91	2165464,79	19	31925	404064,94	2165558,68
19	31762	403887,57	2165109,86	19	31803	404376,68	2165419,49	19	31844	404426,07	2165769,85	19	31885	404277,34	2165459,80	19	31926	404061,43	2165557,98
19	31763	403912,37	2165129,47	19	31804	404378,72	2165422,22	19	31845	404423,09	2165771,03	19	31886	404275,83	2165458,84	19	31927	404058,41	2165557,10
19	31764	403936,11	2165146,15	19	31805	404379,76	2165424,71	19	31846	404420,11	2165772,02	19	31887	404259,19	2165449,97	19	31928	404055,41	2165555,99
19	31765	403937,63	2165147,04	19	31806	404397,25	2165457,55	19	31847	404417,12	2165772,82	19	31888	404225,03	2165438,35	19	31929	404052,37	2165554,67
19	31766	403940,17	2165149,08	19	31807	404398,30	2165460,52	19	31848	404413,63	2165773,40	19	31889	404199,39	2165429,07	19	31930	404049,36	2165553,19
19	31767	403941,68	2165150,21	19	31808	404399,85	2165463,56	19	31849	404410,63	2165773,77	19	31890	404181,32	2165423,87	19	31931	404046,34	2165551,50
19	31768	403953,33	2165160,90	19	31809	404400,38	2165465,43	19	31850	404407,13	2165773,93	19	31891	404167,76	2165420,04	19	31932	404043,80	2165549,64
19	31769	403971,08	2165176,99	19	31810	404404,58	2165478,86	19	31851	404403,63	2165773,87	19	31892	404166,25	2165419,56	19	31933	404041,28	2165547,59
19	31770	403972,09	2165178,08	19	31811	404405,11	2165480,12	19	31852	404400,63	2165773,62	19	31893	404127,07	2165406,56	19	31934	404038,74	2165545,40
19	31771	403974,13	2165180,42	19	31812	404405,65	2165483,28	19	31853	404397,63	2165773,12	19	31894	404112,00	2165401,57	19	31935	404036,71	2165543,04
19	31772	403975,15	2165181,42	19	31813	404406,19	2165485,96	19	31854	404394,12	2165772,43	19	31895	404112,55	2165404,91	19	31936	404034,67	2165540,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	31937	404032,63	2165537,92	19	31978	403784,10	2165142,01	19	32019	403786,95	2165293,93	19	32060	403767,54	2165428,89	19	32101	403718,83	2165608,50
19	31938	404030,59	2165535,18	19	31979	403770,59	2165140,94	19	32020	403785,99	2165297,11	19	32061	403766,59	2165432,02	19	32102	403704,97	2165616,95
19	31939	404029,04	2165532,31	19	31980	403758,09	2165140,34	19	32021	403786,04	2165299,55	19	32062	403765,14	2165435,10	19	32103	403702,00	2165618,62
19	31940	404028,00	2165529,34	19	31981	403747,58	2165139,86	19	32022	403786,05	2165300,76	19	32063	403764,18	2165437,64	19	32104	403698,62	2165626,83
19	31941	404026,46	2165526,30	19	31982	403743,08	2165139,70	19	32023	403786,10	2165303,44	19	32064	403761,76	2165442,83	19	32105	403698,14	2165627,83
19	31942	404025,41	2165523,19	19	31983	403742,09	2165139,67	19	32024	403786,14	2165306,71	19	32065	403764,31	2165446,18	19	32106	403692,79	2165638,34
19	31943	404024,85	2165520,01	19	31984	403739,58	2165139,46	19	32025	403785,75	2165313,78	19	32066	403766,35	2165448,93	19	32107	403675,36	2165674,10
19	31944	404024,31	2165516,80	19	31985	403740,62	2165141,30	19	32026	403785,30	2165316,47	19	32067	403767,90	2165451,78	19	32108	403655,65	2165724,47
19	31945	404023,74	2165512,71	19	31986	403741,65	2165144,28	19	32027	403784,85	2165319,71	19	32068	403768,94	2165454,76	19	32109	403646,14	2165756,62
19	31946	404020,50	2165463,84	19	31987	403744,30	2165153,81	19	32028	403784,40	2165322,91	19	32069	403770,48	2165457,44	19	32110	403642,97	2165778,28
19	31947	404014,39	2165424,55	19	31988	403744,84	2165155,75	19	32029	403783,44	2165326,05	19	32070	403772,57	2165463,16	19	32111	403641,52	2165813,16
19	31948	404001,26	2165384,31	19	31989	403745,35	2165157,08	19	32030	403782,48	2165327,94	19	32071	403773,62	2165466,63	19	32112	403641,16	2165821,87
19	31949	403990,81	2165354,05	19	31990	403753,52	2165167,99	19	32031	403780,08	2165334,47	19	32072	403774,18	2165469,82	19	32113	403640,92	2165839,56
19	31950	403988,20	2165346,66	19	31991	403754,04	2165169,14	19	32032	403779,60	2165335,66	19	32073	403774,72	2165473,01	19	32114	403643,17	2165855,54
19	31951	403986,17	2165345,12	19	31992	403755,06	2165170,67	19	32033	403778,65	2165338,66	19	32074	403775,27	2165476,27	19	32115	403652,57	2165881,26
19	31952	403985,17	2165344,55	19	31993	403765,30	2165186,68	19	32034	403778,15	2165339,68	19	32075	403775,90	2165485,09	19	32116	403659,94	2165905,79
19	31953	403982,63	2165342,52	19	31994	403773,44	2165195,81	19	32035	403776,22	2165343,68	19	32076	403776,01	2165491,30	19	32117	403666,26	2165926,47
19	31954	403980,09	2165340,31	19	31995	403774,97	2165197,88	19	32036	403775,26	2165345,66	19	32077	403775,56	2165494,56	19	32118	403666,80	2165929,65
19	31955	403978,58	2165338,47	19	31996	403777,52	2165201,12	19	32037	403775,80	2165348,33	19	32078	403774,67	2165502,14	19	32119	403667,33	2165931,17
19	31956	403955,20	2165313,33	19	31997	403783,15	2165209,53	19	32038	403776,34	2165351,54	19	32079	403774,22	2165505,31	19	32120	403670,09	2165948,00
19	31957	403952,64	2165310,33	19	31998	403784,69	2165211,68	19	32039	403776,89	2165354,79	19	32080	403773,77	2165508,51	19	32121	403672,79	2165961,08
19	31958	403940,41	2165294,70	19	31999	403786,22	2165214,53	19	32040	403776,94	2165358,06	19	32081	403772,79	2165510,55	19	32122	403672,81	2165962,76
19	31959	403901,22	2165248,86	19	32000	403787,27	2165217,49	19	32041	403777,03	2165363,30	19	32082	403770,44	2165519,17	19	32123	403673,37	2165966,00
19	31960	403893,11	2165241,63	19	32001	403788,82	2165220,54	19	32042	403777,07	2165366,59	19	32083	403769,10	2165530,13	19	32124	403673,40	2165968,09
19	31961	403876,37	2165226,33	19	32002	403789,87	2165223,66	19	32043	403777,10	2165368,54	19	32084	403766,88	2165548,22	19	32125	403675,05	2166010,31
19	31962	403854,15	2165210,58	19	32003	403790,41	2165226,45	19	32044	403776,25	2165378,04	19	32085	403766,43	2165550,91	19	32126	403675,12	2166014,77
19	31963	403852,63	2165209,71	19	32004	403792,03	2165234,80	19	32045	403775,77	2165379,35	19	32086	403765,98	2165554,11	19	32127	403674,67	2166018,03
19	31964	403851,61	2165208,68	19	32005	403792,58	2165237,76	19	32046	403775,32	2165382,59	19	32087	403765,00	2165556,36	19	32128	403670,66	2166049,55
19	31965	403824,79	2165187,37	19	32006	403793,12	2165241,02	19	32047	403774,85	2165384,70	19	32088	403763,11	2165562,67	19	32129	403670,20	2166052,05
19	31966	403821,76	2165184,89	19	32007	403793,18	2165244,29	19	32048	403772,51	2165394,97	19	32089	403761,67	2165566,65	19	32130	403669,75	2166055,25
19	31967	403820,24	2165183,89	19	32008	403793,23	2165247,56	19	32049	403772,54	2165396,06	19	32090	403760,72	2165569,64	19	32131	403668,79	2166058,42
19	31968	403817,70	2165181,69	19	32009	403792,78	2165250,82	19	32050	403771,58	2165399,20	19	32091	403759,27	2165572,55	19	32132	403657,81	2166091,80
19	31969	403815,68	2165179,34	19	32010	403792,81	2165252,04	19	32051	403770,12	2165402,29	19	32092	403757,30	2165575,36	19	32133	403652,58	2166108,81
19	31970	403814,15	2165177,83	19	32011	403791,41	2165259,64	19	32052	403769,66	2165403,95	19	32093	403755,35	2165578,04	19	32134	403652,60	2166109,89
19	31971	403810,08	2165172,73	19	32012	403791,07	2165269,01	19	32053	403769,18	2165404,98	19	32094	403753,40	2165580,61	19	32135	403633,50	2166167,98
19	31972	403804,48	2165166,23	19	32013	403791,11	2165272,11	19	32054	403769,27	2165410,91	19	32095	403751,43	2165583,03	19	32136	403628,29	2166186,93
19	31973	403803,95	2165165,24	19	32014	403791,16	2165275,40	19	32055	403769,31	2165414,19	19	32096	403745,03	2165589,62	19	32137	403620,93	2166227,91
19	31974	403802,93	2165163,84	19	32015	403790,71	2165278,66	19	32056	403769,34	2165415,88	19	32097	403742,57	2165591,89	19	32138	403618,15	2166242,35
19	31975	403799,88	2165160,10	19	32016	403790,26	2165281,89	19	32057	403768,92	2165420,90	19	32098	403740,09	2165594,01	19	32139	403618,17	2166243,72
19	31976	403788,65	2165144,58	19	32017	403789,81	2165285,09	19	32058	403768,44	2165422,44	19	32099	403737,63	2165595,96	19	32140	403610,24	2166280,84
19	31977	403787,12	2165143,14	19	32018	403788,86	2165288,23	19	32059	403767,99	2165425,69	19	32100	403720,81	2165607,28	19	32141	403609,78	2166282,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	32142	403608,83	2166285,76	19	32183	403149,39	2166635,94	19	32224	402832,39	2166823,15	19	32265	403106,50	2166545,55	19	32306	403558,09	2165913,74
19	32143	403607,37	2166288,84	19	32184	403125,09	2166648,16	19	32225	402830,35	2166820,43	19	32266	403109,49	2166544,29	19	32307	403550,80	2165894,43
19	32144	403606,91	2166291,00	19	32185	403110,30	2166662,07	19	32226	402828,80	2166817,55	19	32267	403111,47	2166543,54	19	32308	403548,31	2165894,76
19	32145	403595,30	2166316,68	19	32186	403108,34	2166663,85	19	32227	402827,77	2166814,60	19	32268	403129,36	2166536,51	19	32309	403520,86	2165897,31
19	32146	403594,82	2166317,74	19	32187	403087,61	2166681,05	19	32228	402826,22	2166811,56	19	32269	403152,72	2166527,65	19	32310	403507,90	2165899,40
19	32147	403585,62	2166336,66	19	32188	403086,62	2166681,74	19	32229	402825,17	2166808,42	19	32270	403153,71	2166527,20	19	32311	403487,99	2165904,71
19	32148	403585,14	2166337,89	19	32189	403084,64	2166683,06	19	32230	402824,61	2166805,25	19	32271	403154,70	2166526,78	19	32312	403468,62	2165912,80
19	32149	403584,66	2166338,84	19	32190	403080,69	2166686,12	19	32231	402824,07	2166802,04	19	32272	403181,07	2166518,15	19	32313	403467,12	2165913,36
19	32150	403583,19	2166340,82	19	32191	403055,00	2166705,97	19	32232	402823,52	2166798,79	19	32273	403209,36	2166505,54	19	32314	403420,92	2165931,06
19	32151	403574,46	2166358,73	19	32192	403044,64	2166714,50	19	32233	402823,47	2166795,52	19	32274	403239,64	2166491,89	19	32315	403419,93	2165931,45
19	32152	403565,24	2166377,02	19	32193	403037,74	2166720,39	19	32234	402823,43	2166792,26	19	32275	403240,63	2166491,53	19	32316	403417,43	2165932,25
19	32153	403545,36	2166416,51	19	32194	403010,15	2166747,34	19	32235	402823,86	2166788,97	19	32276	403243,61	2166490,33	19	32317	403359,72	2165949,64
19	32154	403544,39	2166418,36	19	32195	403008,68	2166748,73	19	32236	402824,31	2166785,76	19	32277	403245,60	2166489,67	19	32318	403357,24	2165950,36
19	32155	403542,43	2166421,18	19	32196	402980,08	2166773,97	19	32237	402824,76	2166782,56	19	32278	403250,57	2166488,12	19	32319	403328,85	2165957,17
19	32156	403517,03	2166459,05	19	32197	402978,11	2166775,79	19	32238	402825,72	2166779,42	19	32279	403290,84	2166473,73	19	32320	403327,85	2165957,49
19	32157	403515,56	2166461,02	19	32198	402940,57	2166805,09	19	32239	402827,16	2166776,35	19	32280	403348,01	2166453,73	19	32321	403314,96	2165963,43
19	32158	403513,61	2166463,54	19	32199	402904,54	2166833,75	19	32240	402828,13	2166773,33	19	32281	403372,34	2166443,85	19	32322	403313,46	2165963,93
19	32159	403512,13	2166465,57	19	32200	402902,06	2166835,88	19	32241	402829,58	2166770,43	19	32282	403394,67	2166433,24	19	32323	403310,48	2165965,13
19	32160	403490,00	2166488,90	19	32201	402899,09	2166837,65	19	32242	402831,53	2166767,62	19	32283	403412,49	2166422,02	19	32324	403309,49	2165965,55
19	32161	403487,04	2166491,60	19	32202	402896,11	2166839,26	19	32243	402833,49	2166764,94	19	32284	403420,90	2166416,45	19	32325	403272,69	2165977,62
19	32162	403484,58	2166493,70	19	32203	402893,14	2166840,64	19	32244	402835,45	2166762,37	19	32285	403436,64	2166399,82	19	32326	403271,19	2165978,04
19	32163	403482,10	2166495,46	19	32204	402890,17	2166841,84	19	32245	402837,42	2166759,94	19	32286	403457,16	2166368,79	19	32327	403228,91	2165990,57
19	32164	403468,76	2166504,82	19	32205	402887,18	2166842,83	19	32246	402839,88	2166757,68	19	32287	403476,08	2166331,92	19	32328	403175,69	2166007,79
19	32165	403466,28	2166506,51	19	32206	402884,19	2166843,63	19	32247	402842,34	2166755,73	19	32288	403484,33	2166315,42	19	32329	403157,84	2166017,50
19	32166	403444,49	2166519,85	19	32207	402880,69	2166844,21	19	32248	402878,88	2166726,44	19	32289	403494,99	2166294,08	19	32330	403132,07	2166031,77
19	32167	403441,02	2166521,71	19	32208	402877,71	2166844,56	19	32249	402914,93	2166698,16	19	32290	403501,29	2166281,20	19	32331	403130,59	2166032,52
19	32168	403440,03	2166522,25	19	32209	402874,21	2166844,74	19	32250	402941,07	2166675,09	19	32291	403504,19	2166274,94	19	32332	403129,60	2166033,03
19	32169	403414,24	2166534,65	19	32210	402871,20	2166844,67	19	32251	402969,13	2166647,47	19	32292	403513,38	2166254,71	19	32333	403111,73	2166041,65
19	32170	403412,25	2166535,49	19	32211	402867,71	2166844,41	19	32252	402970,62	2166646,11	19	32293	403519,90	2166223,55	19	32334	403109,75	2166042,52
19	32171	403411,25	2166535,91	19	32212	402864,70	2166843,93	19	32253	402972,59	2166644,55	19	32294	403530,51	2166166,60	19	32335	403106,76	2166043,72
19	32172	403384,43	2166546,83	19	32213	402861,19	2166843,22	19	32254	402992,33	2166628,31	19	32295	403530,96	2166163,48	19	32336	403103,79	2166044,71
19	32173	403382,45	2166547,59	19	32214	402858,19	2166842,34	19	32255	402993,32	2166627,52	19	32296	403531,44	2166162,25	19	32337	403100,80	2166045,51
19	32174	403324,28	2166568,03	19	32215	402855,17	2166841,23	19	32256	403019,99	2166606,71	19	32297	403537,60	2166140,16	19	32338	403099,30	2166045,78
19	32175	403283,02	2166582,68	19	32216	402852,15	2166839,94	19	32257	403021,47	2166605,63	19	32298	403538,06	2166138,18	19	32339	403084,34	2166048,57
19	32176	403281,04	2166583,37	19	32217	402849,12	2166838,42	19	32258	403024,93	2166603,00	19	32299	403557,16	2166079,73	19	32340	403082,36	2166048,87
19	32177	403278,05	2166584,26	19	32218	402846,10	2166836,75	19	32259	403043,19	2166587,73	19	32300	403562,40	2166062,71	19	32341	403079,36	2166049,23
19	32178	403250,75	2166596,68	19	32219	402843,58	2166834,88	19	32260	403062,90	2166569,62	19	32301	403562,37	2166061,59	19	32342	403075,86	2166049,41
19	32179	403219,48	2166610,54	19	32220	402841,04	2166832,86	19	32261	403065,36	2166567,49	19	32302	403571,92	2166032,04	19	32343	403074,87	2166049,40
19	32180	403215,99	2166611,96	19	32221	402838,50	2166830,64	19	32262	403067,84	2166565,54	19	32303	403575,08	2166009,97	19	32344	403070,87	2166049,40
19	32181	403215,00	2166612,38	19	32222	402836,47	2166828,30	19	32263	403070,80	2166563,78	19	32304	403573,55	2165975,54	19	32345	403067,90	2166051,98
19	32182	403187,15	2166621,44	19	32223	402834,43	2166825,81	19	32264	403073,77	2166562,05	19	32305	403569,19	2165951,87	19	32346	403066,43	2166053,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	32347	403057,04	2166060,61	19	32388	402929,01	2166282,79	19	32429	402891,46	2166148,66	19	32470	402823,41	2165949,73	19	32511	402891,14	2165868,99
19	32348	403042,74	2166072,20	19	32389	402925,53	2166283,37	19	32430	402892,92	2166145,76	19	32471	402821,38	2165947,22	19	32512	402893,65	2165869,35
19	32349	403034,36	2166080,13	19	32390	402922,54	2166283,73	19	32431	402894,87	2166142,95	19	32472	402819,34	2165944,56	19	32513	402929,73	2165875,48
19	32350	403027,00	2166089,19	19	32391	402919,04	2166283,91	19	32432	402896,83	2166140,27	19	32473	402817,30	2165941,84	19	32514	402930,74	2165875,60
19	32351	403023,08	2166094,97	19	32392	402915,54	2166283,84	19	32433	402898,31	2166138,37	19	32474	402815,75	2165938,98	19	32515	402933,74	2165876,27
19	32352	403021,32	2166109,86	19	32393	402912,54	2166283,57	19	32434	402910,06	2166123,66	19	32475	402815,23	2165937,64	19	32516	402934,75	2165876,51
19	32353	403021,35	2166112,20	19	32394	402909,54	2166283,09	19	32435	402917,92	2166114,23	19	32476	402814,70	2165936,02	19	32517	402960,35	2165883,45
19	32354	403019,09	2166127,20	19	32395	402906,02	2166282,40	19	32436	402920,81	2166106,92	19	32477	402813,16	2165932,98	19	32518	402962,36	2165884,11
19	32355	403018,61	2166128,70	19	32396	402903,01	2166281,50	19	32437	402922,18	2166098,42	19	32478	402812,10	2165929,85	19	32519	402965,36	2165885,22
19	32356	403018,16	2166131,90	19	32397	402899,99	2166280,39	19	32438	402924,36	2166077,89	19	32479	402811,56	2165926,66	19	32520	402968,38	2165886,42
19	32357	403017,21	2166135,07	19	32398	402896,97	2166279,10	19	32439	402924,81	2166074,68	19	32480	402811,01	2165922,73	19	32521	403009,16	2165905,64
19	32358	403016,25	2166137,58	19	32399	402893,95	2166277,58	19	32440	402925,27	2166072,07	19	32481	402810,48	2165921,51	19	32522	403012,19	2165907,13
19	32359	403010,48	2166152,67	19	32400	402890,92	2166275,91	19	32441	402927,13	2166063,61	19	32482	402810,47	2165920,21	19	32523	403015,21	2165908,83
19	32360	403009,03	2166155,91	19	32401	402888,40	2166274,03	19	32442	402928,08	2166060,48	19	32483	402810,41	2165916,93	19	32524	403017,24	2165910,16
19	32361	403006,13	2166162,14	19	32402	402885,87	2166272,02	19	32443	402929,54	2166057,38	19	32484	402810,36	2165913,67	19	32525	403046,05	2165930,94
19	32362	403004,67	2166165,37	19	32403	402883,34	2166269,80	19	32444	402930,50	2166054,38	19	32485	402810,81	2165910,42	19	32526	403047,06	2165931,84
19	32363	403002,72	2166168,16	19	32404	402881,29	2166267,46	19	32445	402931,95	2166051,48	19	32486	402811,26	2165907,17	19	32527	403061,23	2165943,06
19	32364	403000,77	2166170,87	19	32405	402879,27	2166264,97	19	32446	402933,91	2166048,42	19	32487	402811,71	2165903,98	19	32528	403068,31	2165948,13
19	32365	402999,30	2166173,09	19	32406	402877,22	2166262,31	19	32447	402944,64	2166032,01	19	32488	402812,66	2165900,82	19	32529	403070,83	2165949,40
19	32366	402997,03	2166187,61	19	32407	402875,18	2166259,59	19	32448	402946,61	2166029,58	19	32489	402814,12	2165897,74	19	32530	403074,31	2165948,69
19	32367	402991,64	2166194,35	19	32408	402873,64	2166256,71	19	32449	402948,07	2166027,40	19	32490	402815,06	2165894,76	19	32531	403084,73	2165943,60
19	32368	402977,86	2166209,02	19	32409	402872,59	2166253,76	19	32450	402959,85	2166013,46	19	32491	402816,52	2165891,84	19	32532	403131,31	2165917,95
19	32369	402976,94	2166213,76	19	32410	402871,04	2166250,72	19	32451	402961,82	2166011,03	19	32492	402818,49	2165889,04	19	32533	403132,81	2165917,19
19	32370	402975,99	2166217,40	19	32411	402870,00	2166247,58	19	32452	402963,29	2166009,52	19	32493	402820,44	2165886,35	19	32534	403135,78	2165915,81
19	32371	402970,75	2166233,75	19	32412	402869,45	2166244,41	19	32453	402972,15	2166001,15	19	32494	402822,41	2165883,80	19	32535	403138,76	2165914,61
19	32372	402965,98	2166248,88	19	32413	402868,89	2166241,20	19	32454	402962,56	2165994,13	19	32495	402824,36	2165881,38	19	32536	403140,26	2165914,10
19	32373	402964,54	2166252,34	19	32414	402868,35	2166237,95	19	32455	402929,82	2165978,83	19	32496	402826,82	2165879,10	19	32537	403198,94	2165895,19
19	32374	402963,58	2166255,33	19	32415	402868,29	2166234,68	19	32456	402910,75	2165973,64	19	32497	402829,30	2165876,98	19	32538	403199,94	2165894,85
19	32375	402962,13	2166258,25	19	32416	402868,25	2166231,44	19	32457	402878,68	2165968,24	19	32498	402831,76	2165875,04	19	32539	403242,22	2165882,38
19	32376	402960,17	2166261,03	19	32417	402868,70	2166228,15	19	32458	402855,65	2165965,91	19	32499	402834,73	2165873,25	19	32540	403275,54	2165871,44
19	32377	402958,22	2166263,75	19	32418	402869,15	2166224,92	19	32459	402854,66	2165965,82	19	32500	402837,71	2165871,66	19	32541	403290,44	2165864,64
19	32378	402956,25	2166266,30	19	32419	402869,60	2166221,72	19	32460	402851,64	2165965,34	19	32501	402840,68	2165870,28	19	32542	403291,43	2165864,16
19	32379	402954,30	2166268,72	19	32420	402870,56	2166218,96	19	32461	402848,14	2165964,65	19	32502	402843,67	2165869,08	19	32543	403294,40	2165862,95
19	32380	402951,83	2166271,00	19	32421	402875,32	2166203,55	19	32462	402845,12	2165963,75	19	32503	402846,65	2165868,07	19	32544	403297,39	2165861,95
19	32381	402949,36	2166273,10	19	32422	402880,09	2166188,88	19	32463	402842,10	2165962,65	19	32504	402850,14	2165867,29	19	32545	403299,39	2165861,44
19	32382	402946,89	2166275,04	19	32423	402880,56	2166187,47	19	32464	402839,09	2165961,35	19	32505	402853,13	2165866,71	19	32546	403308,35	2165859,31
19	32383	402943,92	2166276,81	19	32424	402885,71	2166164,31	19	32465	402836,07	2165959,83	19	32506	402856,11	2165866,33	19	32547	403332,25	2165853,49
19	32384	402940,95	2166278,42	19	32425	402886,65	2166161,17	19	32466	402833,04	2165958,16	19	32507	402859,61	2165866,18	19	32548	403386,97	2165837,04
19	32385	402937,98	2166279,80	19	32426	402887,62	2166158,98	19	32467	402830,51	2165956,30	19	32508	402863,11	2165866,23	19	32549	403430,71	2165820,25
19	32386	402934,99	2166281,00	19	32427	402890,02	2166152,56	19	32468	402827,99	2165954,28	19	32509	402865,11	2165866,42	19	32550	403452,55	2165811,20
19	32387	402932,00	2166281,99	19	32428	402890,51	2166151,68	19	32469	402825,45	2165952,07	19	32510	402890,14	2165868,89	19	32551	403455,03	2165810,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	32552	403458,52	2165809,08	19	32593	403663,06	2165492,82	19	32634	403674,87	2165351,15	19	32675	403614,09	2165266,21	19	32716	403478,95	2165222,08
19	32553	403483,91	2165802,19	19	32594	403661,02	2165490,07	19	32635	403674,33	2165348,42	19	32676	403613,03	2165263,24	19	32717	403473,53	2165226,87
19	32554	403486,89	2165801,56	19	32595	403660,50	2165488,60	19	32636	403674,28	2165345,15	19	32677	403611,49	2165260,21	19	32718	403470,57	2165229,43
19	32555	403489,39	2165801,06	19	32596	403658,44	2165484,89	19	32637	403674,24	2165341,89	19	32678	403610,45	2165257,10	19	32719	403463,16	2165235,12
19	32556	403507,33	2165798,21	19	32597	403657,42	2165483,48	19	32638	403674,69	2165339,13	19	32679	403609,90	2165253,92	19	32720	403461,19	2165236,72
19	32557	403509,82	2165797,89	19	32598	403656,38	2165480,52	19	32639	403675,56	2165330,36	19	32680	403609,34	2165250,70	19	32721	403458,22	2165238,51
19	32558	403534,78	2165795,58	19	32599	403654,84	2165477,47	19	32640	403676,01	2165327,13	19	32681	403608,80	2165247,46	19	32722	403455,24	2165240,09
19	32559	403539,27	2165794,37	19	32600	403653,77	2165474,04	19	32641	403676,46	2165323,93	19	32682	403608,74	2165244,17	19	32723	403452,25	2165241,48
19	32560	403542,24	2165792,88	19	32601	403652,19	2165468,32	19	32642	403677,40	2165320,78	19	32683	403608,70	2165240,91	19	32724	403441,83	2165246,05
19	32561	403542,90	2165770,79	19	32602	403651,65	2165465,46	19	32643	403678,85	2165317,35	19	32684	403609,15	2165237,64	19	32725	403438,85	2165247,10
19	32562	403543,35	2165767,52	19	32603	403651,10	2165462,25	19	32644	403684,15	2165304,28	19	32685	403609,12	2165235,96	19	32726	403435,87	2165248,09
19	32563	403543,82	2165765,18	19	32604	403650,54	2165459,01	19	32645	403685,11	2165301,62	19	32686	403610,51	2165228,86	19	32727	403432,88	2165248,87
19	32564	403548,37	2165736,48	19	32605	403650,50	2165455,72	19	32646	403686,08	2165299,97	19	32687	403609,85	2165219,13	19	32728	403419,43	2165251,65
19	32565	403548,82	2165733,28	19	32606	403650,45	2165452,46	19	32647	403685,96	2165292,23	19	32688	403609,84	2165217,41	19	32729	403416,44	2165252,16
19	32566	403549,79	2165731,36	19	32607	403650,90	2165449,34	19	32648	403685,90	2165288,98	19	32689	403609,70	2165209,32	19	32730	403413,44	2165252,53
19	32567	403560,71	2165694,22	19	32608	403651,77	2165441,42	19	32649	403686,35	2165285,04	19	32690	403609,63	2165203,93	19	32731	403409,94	2165252,70
19	32568	403560,69	2165692,98	19	32609	403652,22	2165438,21	19	32650	403684,37	2165286,32	19	32691	403609,57	2165199,89	19	32732	403406,44	2165252,62
19	32569	403561,65	2165690,16	19	32610	403652,67	2165435,01	19	32651	403681,40	2165287,89	19	32692	403607,58	2165201,23	19	32733	403396,94	2165252,11
19	32570	403583,29	2165635,58	19	32611	403653,62	2165431,86	19	32652	403678,43	2165289,31	19	32693	403603,62	2165203,83	19	32734	403381,44	2165252,13
19	32571	403584,75	2165632,07	19	32612	403655,08	2165428,77	19	32653	403675,44	2165290,51	19	32694	403602,13	2165204,74	19	32735	403378,46	2165252,07
19	32572	403607,51	2165585,24	19	32613	403656,04	2165425,78	19	32654	403672,45	2165291,50	19	32695	403599,16	2165206,32	19	32736	403376,44	2165251,89
19	32573	403615,24	2165567,65	19	32614	403657,49	2165422,88	19	32655	403669,46	2165292,29	19	32696	403596,19	2165207,73	19	32737	403373,44	2165251,57
19	32574	403615,72	2165566,63	19	32615	403658,95	2165420,81	19	32656	403665,98	2165292,86	19	32697	403593,20	2165208,93	19	32738	403370,48	2165253,96
19	32575	403617,18	2165563,74	19	32616	403663,83	2165413,04	19	32657	403662,99	2165293,24	19	32698	403592,21	2165209,32	19	32739	403368,02	2165255,91
19	32576	403619,13	2165560,93	19	32617	403668,23	2165406,15	19	32658	403659,49	2165293,41	19	32699	403584,25	2165211,95	19	32740	403366,04	2165257,11
19	32577	403621,08	2165558,22	19	32618	403669,21	2165404,68	19	32659	403655,99	2165293,36	19	32700	403582,27	2165212,53	19	32741	403359,10	2165261,47
19	32578	403623,05	2165555,67	19	32619	403668,67	2165402,52	19	32660	403652,99	2165293,07	19	32701	403579,28	2165213,33	19	32742	403358,11	2165262,04
19	32579	403624,52	2165553,93	19	32620	403668,62	2165398,96	19	32661	403649,97	2165292,59	19	32702	403575,78	2165213,92	19	32743	403355,14	2165263,62
19	32580	403631,40	2165546,41	19	32621	403668,56	2165395,70	19	32662	403646,47	2165291,89	19	32703	403572,79	2165214,26	19	32744	403354,15	2165264,26
19	32581	403633,86	2165544,13	19	32622	403669,01	2165392,43	19	32663	403643,46	2165291,00	19	32704	403551,34	2165216,15	19	32745	403345,21	2165268,39
19	32582	403636,34	2165542,02	19	32623	403669,46	2165389,20	19	32664	403640,44	2165289,89	19	32705	403540,86	2165217,05	19	32746	403339,28	2165272,29
19	32583	403638,80	2165540,07	19	32624	403670,41	2165385,79	19	32665	403637,42	2165288,59	19	32706	403537,36	2165217,25	19	32747	403337,31	2165274,47
19	32584	403641,28	2165538,48	19	32625	403671,82	2165380,27	19	32666	403634,40	2165287,10	19	32707	403533,86	2165217,19	19	32748	403335,83	2165275,51
19	32585	403652,67	2165531,59	19	32626	403672,28	2165377,34	19	32667	403631,37	2165285,40	19	32708	403519,85	2165216,27	19	32749	403330,41	2165280,97
19	32586	403665,54	2165523,74	19	32627	403673,73	2165374,26	19	32668	403628,85	2165283,54	19	32709	403509,85	2165216,59	19	32750	403328,94	2165282,41
19	32587	403669,51	2165521,12	19	32628	403674,21	2165372,59	19	32669	403626,32	2165281,50	19	32710	403506,86	2165217,23	19	32751	403326,47	2165284,53
19	32588	403669,96	2165518,38	19	32629	403676,13	2165368,13	19	32670	403623,79	2165279,31	19	32711	403499,40	2165219,50	19	32752	403324,00	2165286,48
19	32589	403671,71	2165502,49	19	32630	403676,59	2165365,78	19	32671	403621,74	2165276,95	19	32712	403495,92	2165220,42	19	32753	403321,02	2165288,26
19	32590	403669,18	2165500,30	19	32631	403677,07	2165364,50	19	32672	403619,70	2165274,46	19	32713	403492,43	2165221,00	19	32754	403314,10	2165292,47
19	32591	403667,15	2165497,94	19	32632	403676,56	2165363,12	19	32673	403617,67	2165271,83	19	32714	403489,43	2165221,38	19	32755	403311,11	2165293,95
19	32592	403665,11	2165495,43	19	32633	403675,99	2165359,38	19	32674	403615,63	2165269,08	19	32715	403488,44	2165221,42	19	32756	403308,14	2165295,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	32757	403305,17	2165296,54	19	32798	403118,71	2165231,02	19	32839	403083,91	2165404,74	19	32880	403084,24	2165652,97	19	32921	402994,97	2165471,45
19	32758	403302,18	2165297,55	19	32799	403092,80	2165235,93	19	32840	403084,46	2165407,98	19	32881	403081,26	2165654,37	19	32922	402991,08	2165478,33
19	32759	403299,19	2165298,33	19	32800	403090,81	2165236,26	19	32841	403084,51	2165411,24	19	32882	403078,29	2165655,57	19	32923	402962,84	2165527,11
19	32760	403295,71	2165298,92	19	32801	403087,81	2165236,63	19	32842	403084,66	2165420,49	19	32883	403075,30	2165656,56	19	32924	402961,38	2165529,31
19	32761	403294,70	2165299,05	19	32802	403084,31	2165236,78	19	32843	403084,67	2165422,10	19	32884	403072,31	2165657,34	19	32925	402960,89	2165530,18
19	32762	403285,72	2165300,19	19	32803	403080,81	2165236,74	19	32844	403085,20	2165423,27	19	32885	403068,83	2165657,92	19	32926	402951,61	2165544,08
19	32763	403283,73	2165300,43	19	32804	403078,32	2165236,56	19	32845	403086,23	2165425,42	19	32886	403065,83	2165658,30	19	32927	402934,99	2165568,48
19	32764	403280,23	2165300,58	19	32805	403079,88	2165240,54	19	32846	403087,27	2165428,54	19	32887	403062,33	2165658,46	19	32928	402934,51	2165569,37
19	32765	403276,73	2165300,54	19	32806	403080,42	2165243,71	19	32847	403087,81	2165430,87	19	32888	403058,83	2165658,40	19	32929	402911,02	2165602,53
19	32766	403273,73	2165300,25	19	32807	403080,98	2165246,93	19	32848	403088,88	2165435,04	19	32889	403055,83	2165658,13	19	32930	402910,03	2165603,48
19	32767	403270,72	2165299,77	19	32808	403081,52	2165250,18	19	32849	403092,63	2165451,39	19	32890	403052,83	2165657,64	19	32931	402908,08	2165606,03
19	32768	403264,21	2165298,53	19	32809	403081,58	2165253,44	19	32850	403099,00	2165475,61	19	32891	403049,31	2165656,96	19	32932	402876,64	2165641,71
19	32769	403261,20	2165297,92	19	32810	403081,68	2165260,45	19	32851	403099,54	2165477,71	19	32892	403046,31	2165656,06	19	32933	402875,17	2165643,33
19	32770	403258,19	2165297,02	19	32811	403081,73	2165263,72	19	32852	403100,08	2165480,94	19	32893	403043,29	2165654,95	19	32934	402848,59	2165670,09
19	32771	403255,17	2165295,91	19	32812	403081,28	2165266,98	19	32853	403100,60	2165482,35	19	32894	403040,27	2165653,65	19	32935	402847,12	2165671,83
19	32772	403252,15	2165294,61	19	32813	403081,31	2165268,21	19	32854	403102,33	2165496,98	19	32895	403037,24	2165652,16	19	32936	402828,40	2165689,01
19	32773	403249,13	2165293,12	19	32814	403080,86	2165271,41	19	32855	403102,37	2165499,70	19	32896	403034,22	2165650,46	19	32937	402825,42	2165691,35
19	32774	403246,10	2165291,44	19	32815	403080,38	2165273,42	19	32856	403103,70	2165520,66	19	32897	403031,70	2165648,60	19	32938	402824,45	2165692,19
19	32775	403243,58	2165289,56	19	32816	403079,94	2165276,60	19	32857	403105,00	2165540,27	19	32898	403029,16	2165646,56	19	32939	402804,18	2165707,07
19	32776	403241,04	2165287,46	19	32817	403078,98	2165279,74	19	32858	403105,06	2165544,56	19	32899	403026,62	2165644,37	19	32940	402778,55	2165730,46
19	32777	403233,46	2165281,09	19	32818	403077,52	2165282,83	19	32859	403106,31	2165560,55	19	32900	403024,60	2165642,01	19	32941	402776,08	2165732,56
19	32778	403231,41	2165279,19	19	32819	403076,58	2165285,84	19	32860	403108,56	2165576,69	19	32901	403022,55	2165639,50	19	32942	402775,09	2165733,48
19	32779	403229,39	2165276,83	19	32820	403076,10	2165286,92	19	32861	403109,10	2165579,13	19	32902	403020,51	2165636,89	19	32943	402759,28	2165744,92
19	32780	403227,34	2165274,34	19	32821	403073,17	2165291,99	19	32862	403111,47	2165603,63	19	32903	403018,47	2165634,14	19	32944	402740,99	2165758,86
19	32781	403225,30	2165271,71	19	32822	403072,71	2165293,93	19	32863	403111,53	2165607,70	19	32904	403016,92	2165631,27	19	32945	402740,00	2165759,25
19	32782	403223,26	2165268,96	19	32823	403071,38	2165305,25	19	32864	403111,58	2165610,97	19	32905	403015,89	2165628,30	19	32946	402715,29	2165777,14
19	32783	403222,75	2165267,79	19	32824	403070,93	2165308,92	19	32865	403111,13	2165614,23	19	32906	403014,34	2165625,27	19	32947	402711,83	2165779,56
19	32784	403216,07	2165255,90	19	32825	403067,71	2165326,11	19	32866	403110,68	2165617,47	19	32907	403013,29	2165622,16	19	32948	402710,35	2165780,51
19	32785	403215,05	2165254,20	19	32826	403067,24	2165328,72	19	32867	403110,23	2165620,66	19	32908	403012,75	2165618,98	19	32949	402684,57	2165794,61
19	32786	403214,00	2165251,24	19	32827	403064,40	2165339,28	19	32868	403109,28	2165623,80	19	32909	403012,19	2165615,75	19	32950	402683,08	2165795,25
19	32787	403212,96	2165248,90	19	32828	403064,93	2165340,84	19	32869	403107,83	2165626,89	19	32910	403011,65	2165613,30	19	32951	402653,32	2165810,07
19	32788	403206,19	2165231,20	19	32829	403065,96	2165343,15	19	32870	403106,88	2165629,88	19	32911	403009,81	2165590,18	19	32952	402632,01	2165822,25
19	32789	403202,01	2165220,19	19	32830	403067,51	2165346,18	19	32871	403105,42	2165632,79	19	32912	403007,04	2165573,15	19	32953	402630,03	2165823,13
19	32790	403189,04	2165221,39	19	32831	403068,05	2165348,81	19	32872	403103,47	2165635,60	19	32913	403006,49	2165569,91	19	32954	402627,04	2165824,53
19	32791	403173,61	2165224,64	19	32832	403072,25	2165362,19	19	32873	403101,50	2165638,28	19	32914	403006,47	2165568,87	19	32955	402624,07	2165825,73
19	32792	403171,61	2165224,98	19	32833	403076,98	2165376,89	19	32874	403099,55	2165640,85	19	32915	403005,12	2165546,72	19	32956	402621,08	2165826,74
19	32793	403151,67	2165228,29	19	32834	403078,02	2165379,14	19	32875	403097,58	2165643,27	19	32916	403004,45	2165534,71	19	32957	402618,10	2165827,50
19	32794	403150,66	2165228,42	19	32835	403080,15	2165387,44	19	32876	403095,12	2165645,54	19	32917	403003,83	2165526,99	19	32958	402614,61	2165828,09
19	32795	403147,67	2165228,80	19	32836	403080,68	2165389,20	19	32877	403092,66	2165647,65	19	32918	403002,52	2165507,37	19	32959	402611,62	2165828,46
19	32796	403145,18	2165228,93	19	32837	403081,74	2165394,35	19	32878	403090,18	2165649,61	19	32919	403001,37	2165497,50	19	32960	402608,13	2165828,63
19	32797	403131,68	2165229,37	19	32838	403083,35	2165400,63	19	32879	403087,21	2165651,38	19	32920	402996,04	2165475,96	19	32961	402604,63	2165828,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	32962	402601,62	2165828,30	19	33003	402607,96	2165721,14	19	33044	402954,88	2165270,60	19	33085	402830,50	2165242,22	19	33126	402706,92	2165234,95
19	32963	402598,61	2165827,82	19	33004	402637,23	2165706,45	19	33045	402953,38	2165270,42	19	33086	402829,49	2165242,22	19	33127	402701,38	2165232,16
19	32964	402595,11	2165827,13	19	33005	402659,54	2165694,31	19	33046	402948,37	2165269,38	19	33087	402822,50	2165242,17	19	33128	402699,37	2165231,17
19	32965	402592,09	2165826,23	19	33006	402681,28	2165678,45	19	33047	402946,37	2165268,90	19	33088	402819,99	2165242,11	19	33129	402696,85	2165229,61
19	32966	402589,07	2165825,12	19	33007	402704,51	2165661,02	19	33048	402943,35	2165267,98	19	33089	402816,98	2165241,84	19	33130	402691,35	2165229,95
19	32967	402586,05	2165823,83	19	33008	402713,40	2165654,68	19	33049	402940,33	2165266,87	19	33090	402813,98	2165241,35	19	33131	402685,36	2165230,01
19	32968	402583,04	2165822,32	19	33009	402739,03	2165631,33	19	33050	402937,31	2165265,58	19	33091	402810,98	2165240,79	19	33132	402682,36	2165229,73
19	32969	402580,00	2165820,63	19	33010	402741,50	2165629,25	19	33051	402934,30	2165264,08	19	33092	402805,96	2165239,59	19	33133	402679,34	2165229,25
19	32970	402577,48	2165818,77	19	33011	402742,48	2165628,39	19	33052	402931,26	2165262,40	19	33093	402802,45	2165238,56	19	33134	402675,84	2165228,57
19	32971	402574,96	2165816,72	19	33012	402762,25	2165613,63	19	33053	402928,74	2165260,52	19	33094	402799,43	2165237,46	19	33135	402672,83	2165227,65
19	32972	402572,42	2165814,53	19	33013	402778,52	2165598,98	19	33054	402925,20	2165257,68	19	33095	402796,41	2165236,15	19	33136	402667,80	2165225,93
19	32973	402570,38	2165812,17	19	33014	402789,84	2165587,50	19	33055	402923,17	2165256,26	19	33096	402793,40	2165234,67	19	33137	402665,29	2165225,03
19	32974	402568,35	2165809,68	19	33015	402802,63	2165574,37	19	33056	402919,66	2165254,70	19	33097	402790,89	2165234,43	19	33138	402662,27	2165223,74
19	32975	402566,31	2165807,05	19	33016	402831,13	2165542,53	19	33057	402916,64	2165253,20	19	33098	402787,89	2165233,95	19	33139	402659,25	2165222,23
19	32976	402564,27	2165804,31	19	33017	402852,65	2165512,04	19	33058	402912,60	2165250,87	19	33099	402784,37	2165233,27	19	33140	402656,73	2165220,76
19	32977	402562,71	2165801,08	19	33018	402877,07	2165475,67	19	33059	402910,08	2165249,49	19	33100	402781,35	2165232,35	19	33141	402653,74	2165222,11
19	32978	402561,67	2165798,48	19	33019	402903,86	2165429,31	19	33060	402907,56	2165247,62	19	33101	402778,34	2165231,24	19	33142	402652,26	2165222,83
19	32979	402560,12	2165795,43	19	33020	402924,76	2165391,66	19	33061	402905,53	2165246,11	19	33102	402773,31	2165229,26	19	33143	402649,28	2165223,99
19	32980	402559,09	2165792,32	19	33021	402933,53	2165375,96	19	33062	402904,51	2165245,00	19	33103	402770,80	2165228,12	19	33144	402647,78	2165224,47
19	32981	402558,53	2165789,14	19	33022	402933,49	2165373,44	19	33063	402900,50	2165244,31	19	33104	402769,79	2165227,65	19	33145	402644,81	2165225,48
19	32982	402557,98	2165785,93	19	33023	402935,44	2165370,63	19	33064	402896,49	2165243,53	19	33105	402767,78	2165226,56	19	33146	402641,82	2165226,24
19	32983	402557,44	2165782,68	19	33024	402936,91	2165368,60	19	33065	402893,47	2165242,62	19	33106	402764,81	2165228,92	19	33147	402638,32	2165226,83
19	32984	402557,38	2165779,40	19	33025	402943,76	2165358,59	19	33066	402890,47	2165241,51	19	33107	402762,35	2165230,85	19	33148	402635,33	2165227,20
19	32985	402557,33	2165776,14	19	33026	402953,02	2165343,65	19	33067	402885,44	2165239,53	19	33108	402759,37	2165232,64	19	33149	402631,83	2165227,37
19	32986	402557,78	2165772,88	19	33027	402957,84	2165332,43	19	33068	402882,92	2165238,50	19	33109	402756,40	2165234,23	19	33150	402629,84	2165227,35
19	32987	402558,23	2165769,65	19	33028	402958,32	2165331,35	19	33069	402880,42	2165238,80	19	33110	402753,41	2165235,61	19	33151	402625,83	2165227,26
19	32988	402558,68	2165766,45	19	33029	402959,78	2165328,44	19	33070	402876,92	2165238,96	19	33111	402750,44	2165236,81	19	33152	402624,34	2165227,22
19	32989	402559,63	2165763,30	19	33030	402961,25	2165326,51	19	33071	402873,43	2165238,90	19	33112	402747,45	2165237,82	19	33153	402621,34	2165226,93
19	32990	402561,08	2165760,21	19	33031	402965,14	2165319,85	19	33072	402871,43	2165238,75	19	33113	402744,46	2165238,60	19	33154	402618,32	2165226,45
19	32991	402562,03	2165757,23	19	33032	402967,54	2165313,68	19	33073	402868,94	2165239,82	19	33114	402740,98	2165239,19	19	33155	402614,82	2165225,78
19	32992	402563,49	2165754,32	19	33033	402969,93	2165305,49	19	33074	402866,46	2165240,76	19	33115	402739,99	2165239,34	19	33156	402611,80	2165224,88
19	32993	402565,45	2165751,51	19	33034	402972,21	2165292,44	19	33075	402863,47	2165241,75	19	33116	402735,50	2165239,89	19	33157	402608,79	2165223,77
19	32994	402567,41	2165748,83	19	33035	402974,00	2165277,88	19	33076	402860,48	2165242,53	19	33117	402733,50	2165240,12	19	33158	402605,77	2165222,46
19	32995	402569,37	2165746,26	19	33036	402974,45	2165274,65	19	33077	402857,00	2165243,12	19	33118	402730,00	2165240,28	19	33159	402602,75	2165220,96
19	32996	402571,32	2165743,84	19	33037	402974,91	2165273,01	19	33078	402854,00	2165243,50	19	33119	402726,50	2165240,22	19	33160	402597,20	2165217,82
19	32997	402573,79	2165741,57	19	33038	402970,92	2165272,97	19	33079	402850,51	2165243,66	19	33120	402723,50	2165239,94	19	33161	402594,18	2165216,18
19	32998	402576,26	2165739,46	19	33039	402967,92	2165272,68	19	33080	402847,01	2165243,60	19	33121	402720,48	2165239,46	19	33162	402591,65	2165214,31
19	32999	402578,73	2165737,50	19	33040	402964,91	2165272,20	19	33081	402839,00	2165243,01	19	33122	402716,98	2165238,77	19	33163	402590,63	2165213,57
19	33000	402581,70	2165735,73	19	33041	402962,90	2165271,84	19	33082	402836,50	2165242,80	19	33123	402713,97	2165237,86	19	33164	402584,15	2165213,66
19	33001	402582,69	2165735,03	19	33042	402961,40	2165271,48	19	33083	402833,49	2165242,32	19	33124	402710,95	2165236,75	19	33165	402581,14	2165213,38
19	33002	402605,48	2165722,26	19	33043	402957,90	2165271,09	19	33084	402832,50	2165242,19	19	33125	402707,93	2165235,46	19	33166	402578,13	2165212,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	33167	402576,62	2165212,70	19	33208	402433,08	2165206,17	19	33249	402315,15	2165208,47	19	33290	402250,69	2165306,63	19	33331	402203,82	2165475,10
19	33168	402571,61	2165211,66	19	33209	402431,07	2165205,16	19	33250	402312,18	2165210,25	19	33291	402249,24	2165309,55	19	33332	402203,86	2165478,90
19	33169	402569,61	2165211,18	19	33210	402428,04	2165203,66	19	33251	402310,69	2165211,23	19	33292	402247,29	2165312,35	19	33333	402205,41	2165481,92
19	33170	402568,10	2165210,79	19	33211	402427,03	2165203,09	19	33252	402308,26	2165214,86	19	33293	402243,38	2165318,45	19	33334	402205,93	2165482,74
19	33171	402564,63	2165212,22	19	33212	402416,44	2165196,87	19	33253	402306,29	2165217,53	19	33294	402242,48	2165324,98	19	33335	402206,97	2165485,72
19	33172	402561,64	2165213,21	19	33213	402413,41	2165195,15	19	33254	402304,34	2165220,10	19	33295	402242,50	2165326,02	19	33336	402208,52	2165488,75
19	33173	402558,65	2165213,99	19	33214	402411,91	2165194,76	19	33255	402302,87	2165221,99	19	33296	402241,61	2165333,32	19	33337	402209,57	2165491,86
19	33174	402555,17	2165214,58	19	33215	402401,37	2165191,96	19	33256	402302,41	2165224,32	19	33297	402241,16	2165336,27	19	33338	402210,12	2165495,04
19	33175	402552,68	2165214,88	19	33216	402399,36	2165191,29	19	33257	402301,46	2165227,47	19	33298	402240,71	2165339,46	19	33339	402212,29	2165505,91
19	33176	402548,68	2165215,27	19	33217	402396,34	2165190,18	19	33258	402300,48	2165229,68	19	33299	402239,75	2165342,62	19	33340	402213,31	2165507,95
19	33177	402544,69	2165215,51	19	33218	402393,32	2165188,89	19	33259	402299,52	2165232,25	19	33300	402238,31	2165345,70	19	33341	402216,35	2165510,30
19	33178	402541,19	2165215,45	19	33219	402391,82	2165188,21	19	33260	402299,04	2165233,12	19	33301	402237,35	2165348,68	19	33342	402218,88	2165512,49
19	33179	402538,19	2165215,16	19	33220	402384,25	2165184,35	19	33261	402298,08	2165236,09	19	33302	402235,89	2165351,59	19	33343	402220,90	2165514,38
19	33180	402535,17	2165214,68	19	33221	402382,75	2165183,51	19	33262	402296,64	2165239,01	19	33303	402231,02	2165359,62	19	33344	402222,95	2165516,74
19	33181	402531,67	2165214,01	19	33222	402381,73	2165182,85	19	33263	402294,67	2165241,81	19	33304	402229,55	2165362,16	19	33345	402224,99	2165519,23
19	33182	402528,65	2165213,09	19	33223	402379,22	2165181,44	19	33264	402292,72	2165244,50	19	33305	402227,60	2165364,85	19	33346	402227,03	2165521,86
19	33183	402526,14	2165212,25	19	33224	402373,71	2165181,53	19	33265	402292,24	2165245,37	19	33306	402225,63	2165367,40	19	33347	402229,07	2165524,61
19	33184	402522,12	2165210,72	19	33225	402370,21	2165181,47	19	33266	402291,79	2165248,57	19	33307	402223,68	2165369,82	19	33348	402230,60	2165527,47
19	33185	402518,59	2165209,16	19	33226	402368,22	2165181,29	19	33267	402290,83	2165251,72	19	33308	402221,22	2165372,10	19	33349	402231,11	2165528,30
19	33186	402515,57	2165207,65	19	33227	402367,21	2165181,20	19	33268	402289,37	2165254,80	19	33309	402218,26	2165374,80	19	33350	402232,68	2165531,45
19	33187	402513,59	2165208,72	19	33228	402364,21	2165180,70	19	33269	402288,43	2165257,79	19	33310	402217,81	2165377,88	19	33351	402233,20	2165533,60
19	33188	402512,11	2165209,61	19	33229	402360,69	2165180,03	19	33270	402287,45	2165259,85	19	33311	402217,36	2165381,12	19	33352	402234,75	2165536,63
19	33189	402507,65	2165212,05	19	33230	402359,19	2165179,56	19	33271	402286,99	2165262,59	19	33312	402216,91	2165384,32	19	33353	402235,80	2165539,74
19	33190	402506,16	2165212,77	19	33231	402357,69	2165179,13	19	33272	402285,51	2165263,44	19	33313	402215,95	2165387,47	19	33354	402236,34	2165542,92
19	33191	402503,17	2165214,16	19	33232	402354,67	2165178,02	19	33273	402283,56	2165266,24	19	33314	402214,51	2165390,55	19	33355	402236,87	2165544,10
19	33192	402500,20	2165215,36	19	33233	402351,16	2165176,68	19	33274	402281,59	2165268,93	19	33315	402211,61	2165397,92	19	33356	402237,95	2165549,80
19	33193	402497,21	2165216,36	19	33234	402348,64	2165175,63	19	33275	402279,64	2165271,50	19	33316	402210,66	2165400,75	19	33357	402237,98	2165551,86
19	33194	402494,22	2165217,14	19	33235	402342,65	2165175,66	19	33276	402277,68	2165273,92	19	33317	402209,21	2165403,66	19	33358	402238,50	2165553,57
19	33195	402492,23	2165217,52	19	33236	402340,65	2165176,14	19	33277	402275,21	2165276,18	19	33318	402207,26	2165406,47	19	33359	402238,58	2165557,70
19	33196	402487,24	2165218,39	19	33237	402338,70	2165179,62	19	33278	402272,75	2165278,30	19	33319	402203,35	2165412,68	19	33360	402242,15	2165562,49
19	33197	402485,75	2165218,60	19	33238	402337,75	2165182,59	19	33279	402270,27	2165280,25	19	33320	402203,37	2165414,13	19	33361	402243,68	2165564,83
19	33198	402482,75	2165218,98	19	33239	402336,29	2165185,51	19	33280	402267,32	2165282,02	19	33321	402203,92	2165417,37	19	33362	402245,23	2165567,70
19	33199	402479,27	2165219,14	19	33240	402334,34	2165188,32	19	33281	402265,83	2165282,91	19	33322	402203,97	2165420,64	19	33363	402246,26	2165570,67
19	33200	402475,77	2165219,08	19	33241	402332,38	2165191,00	19	33282	402262,84	2165284,55	19	33323	402204,09	2165428,44	19	33364	402247,81	2165573,71
19	33201	402472,77	2165218,83	19	33242	402331,89	2165192,22	19	33283	402261,35	2165285,25	19	33324	402204,15	2165431,69	19	33365	402248,86	2165576,81
19	33202	402467,75	2165218,24	19	33243	402328,95	2165195,93	19	33284	402258,38	2165286,84	19	33325	402203,68	2165434,37	19	33366	402249,42	2165580,00
19	33203	402464,75	2165217,74	19	33244	402327,48	2165197,28	19	33285	402257,44	2165289,74	19	33326	402202,39	2165448,15	19	33367	402249,96	2165583,21
19	33204	402461,23	2165217,07	19	33245	402325,51	2165199,70	19	33286	402255,99	2165293,84	19	33327	402202,45	2165451,44	19	33368	402250,51	2165586,45
19	33205	402458,22	2165216,17	19	33246	402323,05	2165201,98	19	33287	402254,54	2165296,92	19	33328	402203,01	2165455,16	19	33369	402251,17	2165596,66
19	33206	402455,21	2165215,06	19	33247	402321,08	2165203,53	19	33288	402254,06	2165298,26	19	33329	402203,56	2165458,78	19	33370	402251,26	2165602,55
19	33207	402440,62	2165209,28	19	33248	402318,11	2165205,96	19	33289	402251,17	2165304,98	19	33330	402203,61	2165462,05	19	33371	402250,81	2165605,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	33372	402250,36	2165609,05	19	33413	402290,47	2165746,51	19	33454	402330,68	2165891,09	19	33495	402371,82	2166030,33	19	33536	402324,66	2166115,93
19	33373	402250,87	2165610,37	19	33414	402292,02	2165749,86	19	33455	402331,73	2165894,05	19	33496	402377,44	2166038,04	19	33537	402321,64	2166115,03
19	33374	402252,92	2165613,12	19	33415	402293,07	2165752,97	19	33456	402333,28	2165897,10	19	33497	402377,95	2166039,04	19	33538	402318,62	2166113,91
19	33375	402254,46	2165615,97	19	33416	402293,62	2165756,15	19	33457	402334,33	2165900,21	19	33498	402379,99	2166041,78	19	33539	402315,60	2166112,62
19	33376	402255,51	2165618,95	19	33417	402294,16	2165759,13	19	33458	402334,87	2165903,39	19	33499	402381,53	2166044,64	19	33540	402312,59	2166111,11
19	33377	402257,06	2165621,98	19	33418	402294,72	2165763,03	19	33459	402335,98	2165906,83	19	33500	402382,59	2166047,61	19	33541	402309,57	2166109,44
19	33378	402258,11	2165625,09	19	33419	402295,27	2165766,26	19	33460	402336,50	2165912,16	19	33501	402384,13	2166050,66	19	33542	402307,03	2166107,58
19	33379	402258,65	2165627,79	19	33420	402295,32	2165769,55	19	33461	402337,06	2165915,40	19	33502	402385,18	2166053,76	19	33543	402304,51	2166105,55
19	33380	402259,73	2165633,03	19	33421	402295,39	2165773,78	19	33462	402337,11	2165918,67	19	33503	402385,72	2166056,93	19	33544	402301,97	2166103,34
19	33381	402260,27	2165636,26	19	33422	402296,40	2165775,10	19	33463	402337,17	2165921,93	19	33504	402386,28	2166060,15	19	33545	402299,93	2166101,00
19	33382	402260,83	2165639,50	19	33423	402297,95	2165777,97	19	33464	402336,71	2165925,19	19	33505	402386,82	2166063,42	19	33546	402297,90	2166098,49
19	33383	402260,87	2165642,77	19	33424	402298,47	2165779,61	19	33465	402336,26	2165929,10	19	33506	402386,88	2166066,66	19	33547	402296,37	2166096,87
19	33384	402260,95	2165647,40	19	33425	402301,58	2165786,24	19	33466	402335,81	2165932,13	19	33507	402386,92	2166069,95	19	33548	402293,31	2166092,32
19	33385	402260,99	2165650,66	19	33426	402302,09	2165787,56	19	33467	402335,36	2165935,57	19	33508	402386,47	2166073,21	19	33549	402289,25	2166088,54
19	33386	402260,56	2165654,82	19	33427	402303,64	2165790,61	19	33468	402336,91	2165938,10	19	33509	402386,02	2166076,45	19	33550	402287,72	2166086,69
19	33387	402262,60	2165657,56	19	33428	402304,69	2165793,72	19	33469	402338,46	2165940,96	19	33510	402385,57	2166079,65	19	33551	402282,12	2166080,19
19	33388	402264,15	2165660,42	19	33429	402305,24	2165796,90	19	33470	402339,49	2165943,95	19	33511	402385,11	2166081,56	19	33552	402280,59	2166078,36
19	33389	402265,20	2165663,39	19	33430	402305,78	2165800,12	19	33471	402341,04	2165946,98	19	33512	402384,63	2166082,79	19	33553	402278,55	2166075,75
19	33390	402266,73	2165666,06	19	33431	402306,31	2165801,56	19	33472	402341,58	2165949,76	19	33513	402383,17	2166085,87	19	33554	402276,50	2166073,00
19	33391	402268,31	2165670,72	19	33432	402307,86	2165804,23	19	33473	402343,67	2165955,49	19	33514	402382,23	2166088,85	19	33555	402274,97	2166070,12
19	33392	402269,36	2165673,83	19	33433	402309,40	2165807,10	19	33474	402344,22	2165958,67	19	33515	402380,77	2166091,78	19	33556	402273,92	2166067,16
19	33393	402269,90	2165676,99	19	33434	402310,44	2165810,04	19	33475	402344,78	2165961,89	19	33516	402378,80	2166094,59	19	33557	402273,41	2166066,29
19	33394	402270,45	2165680,22	19	33435	402310,96	2165811,26	19	33476	402345,32	2165965,16	19	33517	402376,85	2166097,28	19	33558	402271,32	2166060,67
19	33395	402271,01	2165683,46	19	33436	402314,07	2165819,02	19	33477	402345,38	2165968,40	19	33518	402374,90	2166099,85	19	33559	402270,30	2166059,07
19	33396	402271,52	2165684,68	19	33437	402315,11	2165820,87	19	33478	402345,50	2165976,68	19	33519	402372,93	2166102,25	19	33560	402269,76	2166056,57
19	33397	402274,58	2165688,62	19	33438	402316,16	2165823,98	19	33479	402347,54	2165979,31	19	33520	402370,47	2166104,53	19	33561	402265,54	2166042,46
19	33398	402276,11	2165690,88	19	33439	402316,17	2165825,19	19	33480	402348,56	2165980,45	19	33521	402367,99	2166106,63	19	33562	402265,00	2166040,15
19	33399	402278,16	2165693,63	19	33440	402317,77	2165831,38	19	33481	402352,14	2165985,96	19	33522	402365,53	2166108,57	19	33563	402263,41	2166033,64
19	33400	402279,70	2165696,50	19	33441	402318,29	2165833,34	19	33482	402353,17	2165987,56	19	33523	402362,56	2166110,34	19	33564	402259,85	2166029,92
19	33401	402280,74	2165699,46	19	33442	402318,85	2165836,56	19	33483	402354,70	2165990,40	19	33524	402359,58	2166111,95	19	33565	402259,34	2166028,84
19	33402	402282,29	2165702,50	19	33443	402319,39	2165839,26	19	33484	402355,75	2165993,39	19	33525	402356,61	2166113,33	19	33566	402257,30	2166026,21
19	33403	402283,34	2165705,61	19	33444	402319,43	2165842,08	19	33485	402357,30	2165996,42	19	33526	402353,62	2166114,53	19	33567	402255,26	2166023,46
19	33404	402283,89	2165708,80	19	33445	402321,01	2165847,19	19	33486	402358,35	2165999,53	19	33527	402350,63	2166115,52	19	33568	402253,71	2166020,58
19	33405	402284,42	2165711,02	19	33446	402321,04	2165848,57	19	33487	402358,89	2166002,71	19	33528	402347,66	2166116,32	19	33569	402252,66	2166017,62
19	33406	402285,53	2165717,58	19	33447	402321,56	2165850,94	19	33488	402359,45	2166005,93	19	33529	402344,16	2166116,90	19	33570	402251,62	2166015,03
19	33407	402285,54	2165718,57	19	33448	402322,68	2165857,62	19	33489	402359,97	2166007,98	19	33530	402341,17	2166117,26	19	33571	402249,54	2166009,34
19	33408	402286,08	2165721,81	19	33449	402323,23	2165861,72	19	33490	402361,58	2166014,98	19	33531	402337,68	2166117,44	19	33572	402247,99	2166005,81
19	33409	402286,14	2165725,09	19	33450	402323,26	2165863,06	19	33491	402363,19	2166021,14	19	33532	402334,18	2166117,37	19	33573	402247,44	2166002,62
19	33410	402286,26	2165733,63	19	33451	402323,94	2165875,06	19	33492	402366,73	2166024,34	19	33533	402331,17	2166117,10	19	33574	402246,88	2165999,38
19	33411	402286,32	2165737,34	19	33452	402324,52	2165880,06	19	33493	402368,26	2166026,18	19	33534	402327,68	2166117,25	19	33575	402246,34	2165996,14
19	33412	402286,83	2165738,28	19	33453	402329,66	2165889,22	19	33494	402370,29	2166028,69	19	33535	402326,67	2166116,36	19	33576	402246,26	2165991,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	33577	402240,71	2165987,89	19	33618	402220,71	2165857,65	19	33659	402177,41	2165740,34	19	33700	402111,90	2165705,75	19	33741	401953,04	2165840,00
19	33578	402239,70	2165987,10	19	33619	402220,17	2165854,95	19	33660	402175,38	2165737,98	19	33701	402108,94	2165707,52	19	33742	401950,05	2165841,38
19	33579	402237,17	2165985,04	19	33620	402220,14	2165852,83	19	33661	402174,36	2165736,35	19	33702	402105,47	2165709,62	19	33743	401947,08	2165842,58
19	33580	402234,63	2165982,86	19	33621	402217,06	2165847,83	19	33662	402172,32	2165733,72	19	33703	402103,02	2165713,22	19	33744	401944,09	2165843,58
19	33581	402232,60	2165980,49	19	33622	402215,51	2165844,97	19	33663	402170,27	2165730,97	19	33704	402102,05	2165714,64	19	33745	401941,10	2165844,37
19	33582	402230,57	2165978,45	19	33623	402214,46	2165842,02	19	33664	402168,73	2165728,10	19	33705	402098,13	2165719,97	19	33746	401937,62	2165844,97
19	33583	402229,03	2165976,11	19	33624	402213,44	2165839,89	19	33665	402167,68	2165725,16	19	33706	402095,66	2165722,71	19	33747	401934,61	2165845,31
19	33584	402227,00	2165973,48	19	33625	402210,30	2165831,65	19	33666	402166,13	2165722,11	19	33707	402093,71	2165725,04	19	33748	401931,13	2165845,48
19	33585	402224,96	2165970,73	19	33626	402209,79	2165830,73	19	33667	402165,09	2165718,99	19	33708	402090,75	2165728,10	19	33749	401927,62	2165845,43
19	33586	402223,41	2165967,88	19	33627	402208,74	2165827,61	19	33668	402165,06	2165717,74	19	33709	402088,29	2165730,48	19	33750	401924,61	2165845,16
19	33587	402222,36	2165964,89	19	33628	402208,19	2165823,75	19	33669	402164,54	2165715,67	19	33710	402085,83	2165732,46	19	33751	401921,61	2165844,67
19	33588	402220,81	2165961,86	19	33629	402206,65	2165821,78	19	33670	402164,01	2165713,75	19	33711	402078,91	2165737,98	19	33752	401918,10	2165843,98
19	33589	402219,76	2165958,75	19	33630	402204,61	2165819,04	19	33671	402163,46	2165710,52	19	33712	402076,44	2165740,06	19	33753	401915,09	2165843,07
19	33590	402219,22	2165955,58	19	33631	402203,08	2165816,17	19	33672	402162,90	2165707,28	19	33713	402075,45	2165740,69	19	33754	401912,08	2165841,96
19	33591	402218,67	2165952,37	19	33632	402202,05	2165813,92	19	33673	402162,86	2165704,02	19	33714	402072,48	2165742,46	19	33755	401909,06	2165840,67
19	33592	402218,13	2165949,10	19	33633	402199,96	2165808,63	19	33674	402162,81	2165700,73	19	33715	402071,50	2165743,59	19	33756	401906,04	2165839,17
19	33593	402218,07	2165945,85	19	33634	402198,41	2165805,60	19	33675	402163,25	2165696,93	19	33716	402064,61	2165750,76	19	33757	401903,01	2165837,47
19	33594	402218,02	2165942,82	19	33635	402197,36	2165802,47	19	33676	402163,70	2165693,43	19	33717	402058,23	2165757,94	19	33758	401900,48	2165835,61
19	33595	402217,98	2165939,53	19	33636	402196,82	2165799,29	19	33677	402164,15	2165690,52	19	33718	402056,76	2165759,92	19	33759	401897,95	2165833,57
19	33596	402218,43	2165936,29	19	33637	402196,26	2165796,06	19	33678	402162,06	2165684,65	19	33719	402054,30	2165762,19	19	33760	401895,42	2165831,38
19	33597	402218,88	2165933,06	19	33638	402196,25	2165794,58	19	33679	402160,50	2165680,82	19	33720	402051,82	2165764,31	19	33761	401893,38	2165829,02
19	33598	402219,33	2165929,85	19	33639	402195,66	2165789,65	19	33680	402159,96	2165677,65	19	33721	402049,36	2165766,24	19	33762	401891,34	2165826,53
19	33599	402220,27	2165926,71	19	33640	402195,14	2165787,89	19	33681	402159,40	2165674,43	19	33722	402040,45	2165772,19	19	33763	401889,30	2165823,90
19	33600	402221,73	2165923,61	19	33641	402195,09	2165784,64	19	33682	402158,85	2165671,18	19	33723	402038,97	2165773,10	19	33764	401887,26	2165821,15
19	33601	402222,68	2165920,63	19	33642	402195,05	2165781,72	19	33683	402158,80	2165667,92	19	33724	402027,59	2165780,30	19	33765	401885,72	2165818,30
19	33602	402223,16	2165919,50	19	33643	402195,50	2165778,78	19	33684	402158,71	2165662,52	19	33725	402026,59	2165780,93	19	33766	401884,67	2165815,33
19	33603	402224,61	2165916,62	19	33644	402193,97	2165776,84	19	33685	402158,70	2165660,85	19	33726	402023,62	2165782,77	19	33767	401883,13	2165812,29
19	33604	402225,59	2165914,83	19	33645	402192,95	2165774,91	19	33686	402155,21	2165662,46	19	33727	402018,20	2165788,01	19	33768	401882,08	2165809,17
19	33605	402227,54	2165912,02	19	33646	402191,90	2165771,95	19	33687	402150,75	2165664,41	19	33728	402016,73	2165789,22	19	33769	401881,54	2165806,00
19	33606	402228,52	2165910,34	19	33647	402190,35	2165768,92	19	33688	402148,77	2165665,45	19	33729	402015,24	2165790,33	19	33770	401880,98	2165802,79
19	33607	402227,47	2165907,38	19	33648	402189,30	2165765,79	19	33689	402145,36	2165671,74	19	33730	402001,93	2165801,77	19	33771	401880,44	2165799,53
19	33608	402226,94	2165905,69	19	33649	402188,76	2165762,61	19	33690	402143,89	2165673,78	19	33731	401991,07	2165811,39	19	33772	401880,38	2165796,27
19	33609	402226,40	2165902,52	19	33650	402188,19	2165758,66	19	33691	402142,44	2165675,93	19	33732	401989,10	2165812,89	19	33773	401880,33	2165792,98
19	33610	402225,84	2165899,29	19	33651	402187,63	2165754,37	19	33692	402137,54	2165682,70	19	33733	401986,63	2165814,85	19	33774	401880,78	2165789,73
19	33611	402225,30	2165896,50	19	33652	402187,09	2165751,86	19	33693	402135,09	2165685,79	19	33734	401984,15	2165816,35	19	33775	401881,23	2165786,50
19	33612	402224,10	2165883,15	19	33653	402187,08	2165750,60	19	33694	402133,13	2165688,21	19	33735	401974,75	2165821,99	19	33776	401881,69	2165783,30
19	33613	402224,07	2165881,35	19	33654	402187,05	2165748,81	19	33695	402130,66	2165690,49	19	33736	401964,90	2165831,50	19	33777	401882,63	2165780,16
19	33614	402223,41	2165871,21	19	33655	402185,53	2165747,79	19	33696	402129,67	2165691,53	19	33737	401963,91	2165832,56	19	33778	401884,09	2165777,08
19	33615	402223,38	2165869,11	19	33656	402182,99	2165745,76	19	33697	402123,76	2165696,56	19	33738	401961,44	2165834,68	19	33779	401885,03	2165774,08
19	33616	402221,77	2165862,25	19	33657	402180,45	2165743,56	19	33698	402122,27	2165697,64	19	33739	401958,98	2165836,62	19	33780	401886,49	2165771,17
19	33617	402221,26	2165860,87	19	33658	402178,43	2165741,20	19	33699	402113,88	2165704,02	19	33740	401956,01	2165838,39	19	33781	401888,44	2165768,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	33782	401890,41	2165765,67	19	33823	402043,76	2165630,31	19	33864	402103,73	2165500,25	19	33905	402118,04	2165358,10	19	33946	402177,95	2165224,43
19	33783	401892,36	2165763,10	19	33824	402046,23	2165628,39	19	33865	402103,19	2165497,07	19	33906	402117,99	2165354,82	19	33947	402181,37	2165219,73
19	33784	401894,33	2165760,69	19	33825	402049,70	2165626,32	19	33866	402102,63	2165493,86	19	33907	402118,43	2165351,56	19	33948	402181,82	2165216,48
19	33785	401895,81	2165759,49	19	33826	402055,15	2165623,12	19	33867	402102,09	2165490,61	19	33908	402118,88	2165348,33	19	33949	402182,27	2165213,24
19	33786	401909,60	2165746,20	19	33827	402060,09	2165619,28	19	33868	402102,03	2165487,35	19	33909	402119,33	2165345,13	19	33950	402182,72	2165210,04
19	33787	401910,59	2165745,13	19	33828	402063,50	2165613,65	19	33869	402101,99	2165484,01	19	33910	402120,29	2165341,99	19	33951	402183,68	2165206,90
19	33788	401913,05	2165743,01	19	33829	402067,39	2165607,05	19	33870	402101,94	2165480,73	19	33911	402121,75	2165338,90	19	33952	402185,12	2165203,83
19	33789	401915,51	2165741,08	19	33830	402068,37	2165605,37	19	33871	402102,38	2165477,47	19	33912	402122,21	2165337,58	19	33953	402186,08	2165200,82
19	33790	401917,99	2165739,56	19	33831	402070,33	2165602,68	19	33872	402102,83	2165474,23	19	33913	402122,69	2165335,78	19	33954	402186,56	2165199,85
19	33791	401928,40	2165733,27	19	33832	402072,29	2165600,13	19	33873	402103,28	2165471,03	19	33914	402124,63	2165331,96	19	33955	402187,54	2165197,91
19	33792	401936,28	2165726,15	19	33833	402073,76	2165598,19	19	33874	402103,77	2165469,95	19	33915	402125,11	2165330,30	19	33956	402188,50	2165195,97
19	33793	401937,27	2165725,63	19	33834	402078,67	2165593,01	19	33875	402103,73	2165467,07	19	33916	402126,56	2165327,38	19	33957	402190,47	2165193,17
19	33794	401949,60	2165715,07	19	33835	402081,14	2165590,75	19	33876	402103,17	2165463,35	19	33917	402128,52	2165324,58	19	33958	402191,44	2165191,60
19	33795	401957,98	2165706,71	19	33836	402083,61	2165588,63	19	33877	402102,62	2165459,71	19	33918	402130,47	2165321,89	19	33959	402191,40	2165189,26
19	33796	401959,45	2165705,52	19	33837	402086,07	2165586,68	19	33878	402102,56	2165456,44	19	33919	402132,44	2165319,32	19	33960	402191,85	2165186,00
19	33797	401961,93	2165703,40	19	33838	402088,05	2165585,60	19	33879	402102,41	2165446,72	19	33920	402133,91	2165317,77	19	33961	402192,30	2165182,76
19	33798	401964,39	2165701,45	19	33839	402094,49	2165581,51	19	33880	402102,36	2165443,45	19	33921	402137,35	2165314,05	19	33962	402192,75	2165179,58
19	33799	401967,86	2165699,29	19	33840	402095,48	2165580,82	19	33881	402102,81	2165440,79	19	33922	402137,84	2165313,18	19	33963	402193,71	2165176,44
19	33800	401975,29	2165695,21	19	33841	402096,47	2165580,34	19	33882	402104,12	2165427,67	19	33923	402138,82	2165312,38	19	33964	402194,18	2165175,15
19	33801	401985,18	2165688,99	19	33842	402100,93	2165577,61	19	33883	402103,58	2165425,25	19	33924	402143,74	2165307,26	19	33965	402195,14	2165172,43
19	33802	401987,17	2165687,40	19	33843	402104,40	2165575,64	19	33884	402103,05	2165423,50	19	33925	402144,64	2165301,30	19	33966	402196,11	2165170,63
19	33803	401990,11	2165684,40	19	33844	402106,29	2165569,43	19	33885	402102,50	2165420,27	19	33926	402145,09	2165298,06	19	33967	402197,08	2165167,64
19	33804	401991,10	2165682,97	19	33845	402107,75	2165566,33	19	33886	402102,48	2165418,95	19	33927	402145,54	2165294,86	19	33968	402198,52	2165164,73
19	33805	401997,50	2165676,48	19	33846	402108,71	2165563,34	19	33887	402101,97	2165417,88	19	33928	402146,50	2165291,60	19	33969	402200,48	2165161,92
19	33806	401999,94	2165673,53	19	33847	402110,15	2165560,43	19	33888	402101,37	2165411,84	19	33929	402149,36	2165282,80	19	33970	402201,46	2165160,60
19	33807	402001,43	2165672,13	19	33848	402111,13	2165558,84	19	33889	402101,31	2165407,73	19	33930	402150,81	2165279,85	19	33971	402199,96	2165160,36
19	33808	402006,84	2165666,98	19	33849	402115,03	2165552,31	19	33890	402101,25	2165404,46	19	33931	402151,78	2165276,84	19	33972	402198,95	2165160,18
19	33809	402007,83	2165666,09	19	33850	402116,50	2165550,04	19	33891	402101,23	2165403,13	19	33932	402153,22	2165273,93	19	33973	402195,44	2165159,49
19	33810	402010,29	2165663,98	19	33851	402115,45	2165546,95	19	33892	402101,65	2165397,71	19	33933	402154,19	2165272,34	19	33974	402193,94	2165159,08
19	33811	402012,77	2165662,04	19	33852	402114,90	2165543,77	19	33893	402102,12	2165395,76	19	33934	402158,10	2165265,90	19	33975	402192,44	2165159,26
19	33812	402013,76	2165661,42	19	33853	402114,36	2165540,54	19	33894	402102,57	2165392,53	19	33935	402159,57	2165264,08	19	33976	402190,95	2165159,41
19	33813	402018,20	2165658,45	19	33854	402113,80	2165537,04	19	33895	402103,02	2165389,34	19	33936	402161,52	2165260,90	19	33977	402187,45	2165159,56
19	33814	402020,18	2165657,11	19	33855	402113,17	2165528,72	19	33896	402104,46	2165385,37	19	33937	402162,47	2165257,23	19	33978	402183,95	2165159,52
19	33815	402020,66	2165656,11	19	33856	402113,13	2165525,72	19	33897	402106,37	2165379,77	19	33938	402163,91	2165253,63	19	33979	402180,95	2165159,25
19	33816	402024,58	2165650,37	19	33857	402113,08	2165522,91	19	33898	402107,33	2165377,50	19	33939	402166,31	2165247,26	19	33980	402177,93	2165158,75
19	33817	402026,04	2165648,30	19	33858	402113,07	2165521,63	19	33899	402108,29	2165374,52	19	33940	402169,67	2165239,02	19	33981	402174,93	2165158,14
19	33818	402029,96	2165643,15	19	33859	402110,48	2165516,68	19	33900	402109,75	2165371,60	19	33941	402170,17	2165238,14	19	33982	402172,44	2165158,77
19	33819	402031,93	2165641,05	19	33860	402108,92	2165512,91	19	33901	402111,70	2165368,78	19	33942	402171,11	2165235,13	19	33983	402171,44	2165158,95
19	33820	402033,89	2165638,63	19	33861	402108,41	2165511,65	19	33902	402113,65	2165365,66	19	33943	402172,57	2165232,22	19	33984	402167,96	2165159,64
19	33821	402036,35	2165636,35	19	33862	402105,81	2165505,16	19	33903	402116,10	2165362,47	19	33944	402174,52	2165229,41	19	33985	402165,47	2165160,06
19	33822	402038,82	2165634,20	19	33863	402104,78	2165503,38	19	33904	402118,07	2165360,09	19	33945	402176,49	2165226,72	19	33986	402162,47	2165160,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	33987	402158,97	2165160,58	19	34028	402042,84	2165117,20	19	34069	401806,54	2165092,16	19	34110	401738,23	2165006,14	19	34151	401899,57	2164998,65
19	33988	402155,47	2165160,52	19	34029	402034,81	2165114,94	19	34070	401803,54	2165092,13	19	34111	401740,20	2165003,57	19	34152	401900,57	2164998,72
19	33989	402152,47	2165160,27	19	34030	402033,80	2165114,52	19	34071	401803,04	2165091,98	19	34112	401742,17	2165001,15	19	34153	401919,07	2164999,89
19	33990	402149,46	2165159,76	19	34031	402026,28	2165112,22	19	34072	401789,52	2165090,75	19	34113	401744,63	2164998,89	19	34154	401920,08	2164999,95
19	33991	402145,95	2165159,08	19	34032	402004,25	2165110,31	19	34073	401788,53	2165090,63	19	34114	401747,09	2164996,77	19	34155	401929,09	2165000,72
19	33992	402142,95	2165158,18	19	34033	401993,25	2165109,56	19	34074	401785,51	2165090,12	19	34115	401749,55	2164994,82	19	34156	401941,08	2165000,67
19	33993	402139,93	2165157,07	19	34034	401990,74	2165109,35	19	34075	401783,01	2165089,62	19	34116	401752,53	2164993,05	19	34157	401942,08	2165000,67
19	33994	402136,91	2165155,76	19	34035	401987,74	2165108,86	19	34076	401778,50	2165088,60	19	34117	401755,50	2164991,47	19	34158	401952,08	2165000,85
19	33995	402133,88	2165154,28	19	34036	401984,22	2165108,18	19	34077	401773,49	2165087,37	19	34118	401758,49	2164990,06	19	34159	401954,09	2165000,90
19	33996	402131,87	2165153,20	19	34037	401981,22	2165107,26	19	34078	401772,48	2165087,20	19	34119	401761,46	2164988,86	19	34160	401957,09	2165001,18
19	33997	402130,38	2165153,53	19	34038	401979,70	2165106,75	19	34079	401769,46	2165086,29	19	34120	401764,45	2164987,88	19	34161	401960,59	2165001,65
19	33998	402127,89	2165153,96	19	34039	401975,68	2165105,28	19	34080	401766,45	2165085,18	19	34121	401767,93	2164987,07	19	34162	401963,10	2165002,29
19	33999	402124,88	2165154,32	19	34040	401971,67	2165104,68	19	34081	401765,44	2165084,77	19	34122	401770,92	2164986,50	19	34163	401971,13	2165004,23
19	34000	402121,38	2165154,47	19	34041	401958,16	2165103,47	19	34082	401758,91	2165082,02	19	34123	401773,92	2164986,12	19	34164	401982,63	2165005,24
19	34001	402117,89	2165154,43	19	34042	401957,17	2165103,35	19	34083	401756,90	2165081,12	19	34124	401777,42	2164985,96	19	34165	401983,64	2165005,37
19	34002	402114,88	2165154,16	19	34043	401954,15	2165102,85	19	34084	401753,86	2165079,64	19	34125	401780,92	2164986,02	19	34166	401985,65	2165005,66
19	34003	402111,88	2165153,66	19	34044	401951,14	2165102,22	19	34085	401750,84	2165077,94	19	34126	401783,92	2164986,29	19	34167	401989,66	2165006,30
19	34004	402110,38	2165153,41	19	34045	401945,12	2165100,72	19	34086	401748,32	2165076,08	19	34127	401787,42	2164986,77	19	34168	401989,63	2165004,40
19	34005	402106,87	2165152,65	19	34046	401941,13	2165100,66	19	34087	401745,78	2165074,05	19	34128	401790,44	2164987,46	19	34169	401988,10	2165002,87
19	34006	402104,87	2165152,23	19	34047	401927,63	2165100,72	19	34088	401743,25	2165071,84	19	34129	401793,44	2164988,36	19	34170	401986,05	2165000,37
19	34007	402101,85	2165151,33	19	34048	401924,63	2165100,66	19	34089	401741,22	2165069,49	19	34130	401796,46	2164989,47	19	34171	401983,01	2164996,48
19	34008	402098,83	2165150,22	19	34049	401923,13	2165100,55	19	34090	401739,18	2165066,99	19	34131	401797,47	2164989,89	19	34172	401981,47	2164994,43
19	34009	402095,81	2165148,92	19	34050	401912,12	2165099,67	19	34091	401737,14	2165064,37	19	34132	401800,48	2164991,00	19	34173	401979,43	2164991,68
19	34010	402092,80	2165147,43	19	34051	401894,10	2165098,51	19	34092	401735,09	2165061,62	19	34133	401802,50	2164991,47	19	34174	401977,89	2164988,45
19	34011	402089,76	2165145,73	19	34052	401890,11	2165098,23	19	34093	401733,55	2165058,77	19	34134	401810,50	2164992,26	19	34175	401975,81	2164984,35
19	34012	402087,24	2165143,87	19	34053	401887,60	2165098,02	19	34094	401732,51	2165055,79	19	34135	401820,50	2164992,50	19	34176	401974,78	2164981,75
19	34013	402084,70	2165141,78	19	34054	401884,60	2165097,52	19	34095	401730,96	2165052,76	19	34136	401822,00	2164992,55	19	34177	401973,23	2164978,72
19	34014	402080,69	2165140,97	19	34055	401876,07	2165096,05	19	34096	401729,91	2165049,64	19	34137	401825,00	2164992,84	19	34178	401973,22	2164977,68
19	34015	402077,69	2165140,07	19	34056	401868,08	2165095,88	19	34097	401729,36	2165046,45	19	34138	401828,01	2164993,27	19	34179	401971,19	2164976,21
19	34016	402074,67	2165138,96	19	34057	401859,09	2165096,02	19	34098	401728,82	2165043,26	19	34139	401837,53	2164994,92	19	34180	401968,67	2164974,02
19	34017	402071,66	2165137,65	19	34058	401850,09	2165096,71	19	34099	401728,26	2165040,00	19	34140	401840,54	2164995,60	19	34181	401966,63	2164971,66
19	34018	402068,62	2165136,15	19	34059	401847,11	2165096,84	19	34100	401728,22	2165036,72	19	34141	401842,05	2164996,00	19	34182	401964,58	2164969,17
19	34019	402065,60	2165134,47	19	34060	401846,10	2165096,84	19	34101	401728,16	2165033,45	19	34142	401845,06	2164996,81	19	34183	401962,54	2164966,54
19	34020	402063,07	2165132,50	19	34061	401837,60	2165096,80	19	34102	401728,61	2165030,19	19	34143	401853,05	2164996,20	19	34184	401959,48	2164962,32
19	34021	402059,54	2165129,86	19	34062	401835,11	2165096,74	19	34103	401729,06	2165026,95	19	34144	401856,04	2164996,05	19	34185	401957,95	2164960,01
19	34022	402057,00	2165127,94	19	34063	401832,11	2165096,48	19	34104	401729,51	2165023,77	19	34145	401867,54	2164995,87	19	34186	401956,40	2164957,16
19	34023	402054,48	2165125,72	19	34064	401829,09	2165095,97	19	34105	401730,47	2165020,63	19	34146	401869,54	2164995,90	19	34187	401955,36	2164954,19
19	34024	402052,44	2165123,36	19	34065	401825,59	2165095,30	19	34106	401731,91	2165017,53	19	34147	401882,54	2164996,15	19	34188	401953,82	2164951,15
19	34025	402050,39	2165120,87	19	34066	401824,07	2165094,91	19	34107	401732,87	2165014,55	19	34148	401884,03	2164996,20	19	34189	401952,77	2164948,03
19	34026	402048,37	2165118,38	19	34067	401817,05	2165092,86	19	34108	401734,33	2165011,63	19	34149	401887,03	2164996,48	19	34190	401952,23	2164945,27
19	34027	402044,34	2165117,56	19	34068	401814,04	2165092,37	19	34109	401736,28	2165008,81	19	34150	401890,54	2164996,96	19	34191	401951,20	2164944,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	34192	401948,17	2164941,80	19	34233	401908,34	2164789,40	19	34274	401856,25	2164621,08	19	34315	401906,58	2164513,95	19	34356	401968,64	2164648,03
19	34193	401946,13	2164939,44	19	34234	401907,78	2164786,21	19	34275	401855,71	2164618,57	19	34316	401909,60	2164514,83	19	34357	401969,15	2164649,35
19	34194	401944,10	2164936,96	19	34235	401907,27	2164784,85	19	34276	401855,15	2164614,37	19	34317	401912,62	2164515,94	19	34358	401970,78	2164658,09
19	34195	401942,06	2164934,32	19	34236	401906,17	2164778,98	19	34277	401854,09	2164610,66	19	34318	401915,63	2164517,25	19	34359	401970,81	2164659,86
19	34196	401940,02	2164931,57	19	34237	401906,13	2164776,48	19	34278	401851,01	2164604,83	19	34319	401918,65	2164518,74	19	34360	401971,35	2164662,93
19	34197	401938,46	2164928,06	19	34238	401905,05	2164771,09	19	34279	401849,96	2164601,99	19	34320	401921,69	2164520,43	19	34361	401973,92	2164667,37
19	34198	401935,89	2164922,84	19	34239	401904,01	2164768,45	19	34280	401848,41	2164598,95	19	34321	401924,21	2164522,29	19	34362	401974,94	2164668,36
19	34199	401934,85	2164920,54	19	34240	401896,76	2164752,34	19	34281	401847,36	2164595,82	19	34322	401926,73	2164524,34	19	34363	401976,49	2164671,23
19	34200	401933,31	2164917,50	19	34241	401893,16	2164745,33	19	34282	401846,82	2164592,66	19	34323	401929,27	2164526,53	19	34364	401977,53	2164674,20
19	34201	401932,26	2164914,37	19	34242	401892,63	2164743,41	19	34283	401846,28	2164590,15	19	34324	401930,29	2164527,87	19	34365	401979,07	2164677,23
19	34202	401931,17	2164909,64	19	34243	401891,08	2164740,37	19	34284	401845,17	2164583,32	19	34325	401931,31	2164528,89	19	34366	401980,12	2164680,34
19	34203	401930,65	2164907,23	19	34244	401890,03	2164737,25	19	34285	401844,61	2164579,37	19	34326	401933,34	2164531,38	19	34367	401980,14	2164681,54
19	34204	401930,09	2164904,02	19	34245	401889,49	2164734,07	19	34286	401844,57	2164576,09	19	34327	401935,38	2164534,01	19	34368	401982,27	2164690,04
19	34205	401929,54	2164900,76	19	34246	401888,94	2164730,85	19	34287	401844,37	2164563,20	19	34328	401937,42	2164536,75	19	34369	401985,99	2164704,80
19	34206	401928,92	2164893,14	19	34247	401888,40	2164728,15	19	34288	401844,31	2164559,92	19	34329	401938,97	2164539,62	19	34370	401986,52	2164706,53
19	34207	401928,83	2164886,59	19	34248	401888,35	2164725,51	19	34289	401844,76	2164556,66	19	34330	401940,02	2164542,60	19	34371	401987,59	2164710,19
19	34208	401928,80	2164885,40	19	34249	401888,69	2164714,64	19	34290	401845,21	2164553,42	19	34331	401941,57	2164545,63	19	34372	401995,33	2164727,11
19	34209	401929,72	2164879,17	19	34250	401883,11	2164710,13	19	34291	401845,66	2164550,24	19	34332	401942,60	2164548,74	19	34373	401998,98	2164736,02
19	34210	401929,19	2164877,87	19	34251	401882,11	2164709,13	19	34292	401846,61	2164547,10	19	34333	401943,16	2164551,92	19	34374	402000,53	2164739,38
19	34211	401927,57	2164870,34	19	34252	401880,56	2164706,27	19	34293	401848,07	2164544,01	19	34334	401943,71	2164555,13	19	34375	402001,58	2164742,49
19	34212	401927,03	2164867,13	19	34253	401879,51	2164703,32	19	34294	401849,03	2164541,00	19	34335	401944,25	2164558,38	19	34376	402002,12	2164745,67
19	34213	401926,49	2164865,06	19	34254	401879,00	2164702,46	19	34295	401850,47	2164538,11	19	34336	401944,31	2164561,66	19	34377	402003,22	2164751,30
19	34214	401926,46	2164862,85	19	34255	401876,93	2164697,40	19	34296	401852,44	2164535,28	19	34337	401944,40	2164567,76	19	34378	402003,77	2164754,79
19	34215	401925,93	2164860,76	19	34256	401875,89	2164695,21	19	34297	401854,39	2164532,61	19	34338	401945,42	2164569,58	19	34379	402004,87	2164761,29
19	34216	401923,34	2164854,77	19	34257	401874,84	2164692,08	19	34298	401856,35	2164530,04	19	34339	401946,47	2164572,43	19	34380	402009,49	2164769,98
19	34217	401922,81	2164853,15	19	34258	401874,30	2164688,92	19	34299	401858,31	2164527,63	19	34340	401948,02	2164575,48	19	34381	402010,54	2164772,96
19	34218	401921,76	2164850,03	19	34259	401873,74	2164685,82	19	34300	401860,77	2164525,36	19	34341	401949,06	2164578,51	19	34382	402012,09	2164775,99
19	34219	401921,22	2164846,84	19	34260	401872,09	2164675,78	19	34301	401863,25	2164523,24	19	34342	401952,24	2164589,61	19	34383	402012,63	2164778,35
19	34220	401920,66	2164843,65	19	34261	401868,50	2164670,25	19	34302	401865,71	2164521,29	19	34343	401952,78	2164592,85	19	34384	402015,24	2164786,08
19	34221	401920,12	2164841,14	19	34262	401865,96	2164667,01	19	34303	401868,68	2164519,52	19	34344	401953,32	2164595,12	19	34385	402017,38	2164794,40
19	34222	401920,06	2164836,99	19	34263	401864,42	2164664,17	19	34304	401871,66	2164517,94	19	34345	401955,53	2164608,32	19	34386	402017,92	2164797,04
19	34223	401919,00	2164833,02	19	34264	401863,37	2164661,20	19	34305	401874,63	2164516,53	19	34346	401956,08	2164612,51	19	34387	402018,46	2164800,25
19	34224	401918,98	2164831,41	19	34265	401861,82	2164657,99	19	34306	401877,62	2164515,33	19	34347	401956,13	2164615,78	19	34388	402019,01	2164803,50
19	34225	401918,43	2164828,15	19	34266	401860,26	2164653,54	19	34307	401880,60	2164514,35	19	34348	401956,22	2164621,59	19	34389	402019,06	2164806,77
19	34226	401918,38	2164824,89	19	34267	401859,21	2164650,60	19	34308	401884,09	2164513,54	19	34349	401958,26	2164624,34	19	34390	402019,12	2164810,04
19	34227	401918,22	2164814,53	19	34268	401858,67	2164647,41	19	34309	401887,08	2164512,97	19	34350	401959,30	2164626,17	19	34391	402018,67	2164813,32
19	34228	401918,17	2164811,53	19	34269	401858,11	2164644,20	19	34310	401890,06	2164512,60	19	34351	401963,92	2164634,70	19	34392	402018,68	2164814,73
19	34229	401915,59	2164806,26	19	34270	401858,10	2164642,88	19	34311	401893,56	2164512,43	19	34352	401964,45	2164635,75	19	34393	402018,22	2164816,99
19	34230	401914,04	2164802,84	19	34271	401856,94	2164633,35	19	34312	401897,06	2164512,49	19	34353	401965,48	2164638,71	19	34394	402018,26	2164819,23
19	34231	401910,42	2164795,37	19	34272	401856,41	2164631,41	19	34313	401900,06	2164512,76	19	34354	401967,03	2164641,75	19	34395	402018,79	2164821,26
19	34232	401909,39	2164792,52	19	34273	401856,37	2164628,15	19	34314	401903,58	2164513,24	19	34355	401968,08	2164644,86	19	34396	402018,82	2164822,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	34397	402019,33	2164824,49	19	34438	402068,62	2164941,54	19	34479	402128,74	2165048,03	19	34520	402256,85	2165057,68	19	34561	402390,14	2165079,73
19	34398	402020,38	2164827,13	19	34439	402069,15	2164942,97	19	34480	402129,75	2165047,80	19	34521	402260,35	2165057,74	19	34562	402393,64	2165079,79
19	34399	402020,90	2164828,74	19	34440	402072,20	2164946,68	19	34481	402133,23	2165047,13	19	34522	402263,35	2165058,03	19	34563	402396,64	2165080,07
19	34400	402021,96	2164831,84	19	34441	402072,72	2164947,71	19	34482	402137,23	2165046,60	19	34523	402266,87	2165058,50	19	34564	402400,15	2165080,55
19	34401	402022,48	2164833,66	19	34442	402074,76	2164950,33	19	34483	402139,72	2165046,33	19	34524	402269,87	2165059,19	19	34565	402403,16	2165081,23
19	34402	402024,61	2164842,38	19	34443	402076,81	2164953,09	19	34484	402143,22	2165046,17	19	34525	402272,89	2165060,10	19	34566	402406,17	2165082,14
19	34403	402024,63	2164843,75	19	34444	402078,34	2164955,94	19	34485	402146,71	2165046,11	19	34526	402275,90	2165061,21	19	34567	402409,19	2165083,26
19	34404	402025,18	2164846,98	19	34445	402078,86	2164957,02	19	34486	402150,21	2165046,17	19	34527	402277,41	2165061,80	19	34568	402410,69	2165083,84
19	34405	402025,71	2164849,04	19	34446	402080,92	2164961,30	19	34487	402153,22	2165046,45	19	34528	402283,44	2165064,40	19	34569	402416,73	2165086,44
19	34406	402025,75	2164851,90	19	34447	402081,46	2164963,20	19	34488	402156,71	2165046,92	19	34529	402284,96	2165065,12	19	34570	402418,25	2165087,16
19	34407	402026,82	2164856,03	19	34448	402083,01	2164966,59	19	34489	402159,73	2165047,61	19	34530	402285,96	2165065,54	19	34571	402421,26	2165088,66
19	34408	402028,41	2164861,84	19	34449	402085,09	2164972,61	19	34490	402162,74	2165048,53	19	34531	402295,47	2165066,17	19	34572	402424,30	2165090,34
19	34409	402028,43	2164863,29	19	34450	402086,14	2164975,36	19	34491	402165,75	2165049,62	19	34532	402297,98	2165066,39	19	34573	402426,82	2165092,20
19	34410	402028,98	2164866,51	19	34451	402088,67	2164977,41	19	34492	402168,77	2165050,93	19	34533	402301,47	2165066,87	19	34574	402429,36	2165094,25
19	34411	402029,52	2164869,74	19	34452	402091,20	2164979,46	19	34493	402169,78	2165051,32	19	34534	402304,48	2165067,56	19	34575	402431,38	2165096,15
19	34412	402029,58	2164873,03	19	34453	402093,73	2164981,65	19	34494	402174,31	2165053,66	19	34535	402306,49	2165068,20	19	34576	402432,89	2165096,81
19	34413	402029,63	2164875,93	19	34454	402095,77	2164984,01	19	34495	402177,32	2165053,72	19	34536	402315,53	2165070,93	19	34577	402438,91	2165098,45
19	34414	402032,15	2164877,93	19	34455	402097,81	2164986,51	19	34496	402180,32	2165053,99	19	34537	402316,53	2165071,20	19	34578	402439,91	2165098,86
19	34415	402034,69	2164880,12	19	34456	402099,85	2164989,14	19	34497	402183,83	2165054,47	19	34538	402319,55	2165072,22	19	34579	402446,44	2165100,82
19	34416	402036,73	2164882,47	19	34457	402101,90	2164991,89	19	34498	402186,84	2165055,16	19	34539	402328,10	2165075,58	19	34580	402447,45	2165101,09
19	34417	402038,76	2164884,98	19	34458	402102,92	2164993,65	19	34499	402189,34	2165055,91	19	34540	402330,59	2165075,28	19	34581	402450,47	2165102,20
19	34418	402040,80	2164887,59	19	34459	402103,95	2164995,54	19	34500	402194,87	2165057,53	19	34541	402333,59	2165075,12	19	34582	402453,49	2165103,50
19	34419	402042,84	2164890,34	19	34460	402104,46	2164996,63	19	34501	402196,87	2165057,40	19	34542	402336,08	2165074,25	19	34583	402455,50	2165104,40
19	34420	402044,39	2164893,21	19	34461	402105,51	2164999,61	19	34502	402202,87	2165057,35	19	34543	402339,06	2165073,24	19	34584	402464,07	2165108,90
19	34421	402045,44	2164896,18	19	34462	402107,06	2165002,64	19	34503	402205,87	2165057,62	19	34544	402342,54	2165072,46	19	34585	402465,08	2165109,49
19	34422	402046,99	2164899,95	19	34463	402108,10	2165005,75	19	34504	402209,37	2165058,11	19	34545	402345,54	2165071,87	19	34586	402466,08	2165110,07
19	34423	402048,56	2164904,58	19	34464	402108,65	2165008,93	19	34505	402212,89	2165059,01	19	34546	402348,53	2165071,50	19	34587	402469,61	2165112,07
19	34424	402049,60	2164906,96	19	34465	402109,19	2165012,16	19	34506	402213,88	2165058,86	19	34547	402349,52	2165071,45	19	34588	402472,09	2165110,72
19	34425	402049,61	2164908,05	19	34466	402109,75	2165015,40	19	34507	402216,37	2165058,42	19	34548	402352,53	2165071,26	19	34589	402474,57	2165109,55
19	34426	402052,15	2164910,15	19	34467	402109,79	2165018,68	19	34508	402219,37	2165058,05	19	34549	402355,02	2165071,14	19	34590	402478,05	2165108,00
19	34427	402054,18	2164912,50	19	34468	402109,85	2165022,50	19	34509	402222,87	2165057,88	19	34550	402358,52	2165071,20	19	34591	402481,02	2165106,80
19	34428	402056,22	2164915,01	19	34469	402110,39	2165024,58	19	34510	402226,37	2165057,94	19	34551	402360,02	2165071,35	19	34592	402484,01	2165105,81
19	34429	402058,26	2164917,62	19	34470	402110,90	2165025,85	19	34511	402229,37	2165058,23	19	34552	402363,02	2165071,60	19	34593	402487,50	2165105,01
19	34430	402060,81	2164921,12	19	34471	402114,51	2165032,52	19	34512	402232,87	2165058,71	19	34553	402364,52	2165071,74	19	34594	402490,48	2165104,44
19	34431	402062,35	2164923,80	19	34472	402114,54	2165034,02	19	34513	402235,38	2165059,28	19	34554	402368,04	2165072,22	19	34595	402493,49	2165104,07
19	34432	402063,38	2164925,93	19	34473	402117,06	2165035,30	19	34514	402238,40	2165060,07	19	34555	402371,04	2165072,91	19	34596	402495,48	2165103,96
19	34433	402064,43	2164928,89	19	34474	402119,09	2165037,65	19	34515	402239,88	2165059,65	19	34556	402374,06	2165073,81	19	34597	402500,47	2165103,72
19	34434	402065,98	2164931,93	19	34475	402121,13	2165040,15	19	34516	402243,37	2165058,87	19	34557	402377,08	2165074,92	19	34598	402501,97	2165103,68
19	34435	402066,50	2164933,66	19	34476	402123,17	2165042,77	19	34517	402246,35	2165058,29	19	34558	402380,09	2165076,21	19	34599	402503,97	2165103,69
19	34436	402067,56	2164936,98	19	34477	402125,21	2165045,52	19	34518	402249,36	2165057,91	19	34559	402383,11	2165077,71	19	34600	402506,46	2165102,64
19	34437	402068,08	2164938,36	19	34478	402125,72	2165046,90	19	34519	402252,86	2165057,74	19	34560	402386,64	2165079,79	19	34601	402509,43	2165101,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	34602	402512,42	2165100,43	19	34643	402632,36	2165099,85	19	34684	402744,64	2165120,12	19	34725	402728,04	2165016,09	19	34766	402674,06	2164886,06
19	34603	402515,90	2165099,65	19	34644	402634,36	2165099,35	19	34685	402746,64	2165120,25	19	34726	402727,50	2165012,85	19	34767	402673,04	2164884,59
19	34604	402518,89	2165099,07	19	34645	402636,35	2165098,96	19	34686	402749,15	2165120,49	19	34727	402723,89	2165006,27	19	34768	402670,48	2164881,18
19	34605	402520,39	2165098,89	19	34646	402639,34	2165098,38	19	34687	402752,65	2165120,97	19	34728	402722,87	2165005,18	19	34769	402668,95	2164879,10
19	34606	402524,39	2165098,41	19	34647	402642,33	2165098,00	19	34688	402755,66	2165121,72	19	34729	402721,32	2165002,31	19	34770	402664,84	2164872,47
19	34607	402525,87	2165098,21	19	34648	402645,33	2165097,85	19	34689	402759,18	2165122,61	19	34730	402720,29	2164999,35	19	34771	402662,80	2164868,95
19	34608	402529,37	2165098,05	19	34649	402649,83	2165097,89	19	34690	402762,18	2165123,47	19	34731	402718,74	2164996,32	19	34772	402661,74	2164865,99
19	34609	402532,87	2165098,11	19	34650	402651,83	2165098,14	19	34691	402765,20	2165124,56	19	34732	402718,22	2164994,46	19	34773	402658,65	2164859,34
19	34610	402535,87	2165098,39	19	34651	402654,84	2165098,45	19	34692	402768,22	2165125,87	19	34733	402716,64	2164989,44	19	34774	402657,60	2164856,78
19	34611	402539,39	2165098,86	19	34652	402658,34	2165098,93	19	34693	402769,22	2165126,23	19	34734	402714,58	2164986,08	19	34775	402656,56	2164853,66
19	34612	402542,39	2165099,55	19	34653	402661,35	2165099,62	19	34694	402774,72	2165126,05	19	34735	402713,05	2164984,14	19	34776	402656,01	2164850,48
19	34613	402545,41	2165100,45	19	34654	402664,87	2165100,72	19	34695	402778,73	2165126,08	19	34736	402711,50	2164981,27	19	34777	402655,45	2164846,72
19	34614	402548,43	2165101,56	19	34655	402666,37	2165100,57	19	34696	402777,69	2165124,04	19	34737	402709,45	2164976,81	19	34778	402654,33	2164838,47
19	34615	402551,44	2165102,86	19	34656	402669,87	2165100,40	19	34697	402776,67	2165123,18	19	34738	402708,40	2164974,22	19	34779	402653,79	2164836,33
19	34616	402552,95	2165103,53	19	34657	402673,37	2165100,46	19	34698	402774,64	2165121,38	19	34739	402707,38	2164972,13	19	34780	402646,67	2164828,59
19	34617	402554,46	2165104,29	19	34658	402676,37	2165100,75	19	34699	402767,56	2165115,45	19	34740	402705,80	2164968,02	19	34781	402638,07	2164821,56
19	34618	402555,98	2165105,04	19	34659	402678,86	2165101,09	19	34700	402764,52	2165113,00	19	34741	402705,29	2164967,07	19	34782	402630,99	2164816,33
19	34619	402558,97	2165104,56	19	34660	402682,38	2165101,68	19	34701	402762,48	2165110,64	19	34742	402704,24	2164963,95	19	34783	402627,96	2164814,11
19	34620	402561,95	2165104,19	19	34661	402683,38	2165101,81	19	34702	402760,45	2165108,15	19	34743	402703,70	2164960,76	19	34784	402626,44	2164812,72
19	34621	402565,45	2165104,02	19	34662	402686,38	2165102,49	19	34703	402758,41	2165105,52	19	34744	402703,14	2164957,53	19	34785	402619,84	2164806,62
19	34622	402568,95	2165104,08	19	34663	402689,40	2165103,41	19	34704	402756,35	2165102,31	19	34745	402702,60	2164954,98	19	34786	402618,83	2164805,82
19	34623	402571,95	2165104,35	19	34664	402692,42	2165104,52	19	34705	402752,77	2165096,15	19	34746	402701,07	2164952,64	19	34787	402616,79	2164803,47
19	34624	402575,47	2165104,83	19	34665	402695,44	2165105,81	19	34706	402751,23	2165093,75	19	34747	402700,03	2164949,98	19	34788	402614,76	2164800,96
19	34625	402577,98	2165105,36	19	34666	402698,46	2165107,31	19	34707	402750,18	2165090,79	19	34748	402696,43	2164943,03	19	34789	402612,72	2164798,33
19	34626	402583,49	2165106,71	19	34667	402701,49	2165108,99	19	34708	402748,64	2165087,74	19	34749	402694,87	2164939,86	19	34790	402611,19	2164796,39
19	34627	402586,50	2165107,61	19	34668	402704,01	2165110,87	19	34709	402747,59	2165084,64	19	34750	402693,32	2164936,83	19	34791	402610,15	2164794,05
19	34628	402589,52	2165108,72	19	34669	402706,53	2165112,89	19	34710	402747,04	2165081,45	19	34751	402692,80	2164935,09	19	34792	402607,13	2164792,50
19	34629	402592,54	2165109,86	19	34670	402709,07	2165115,10	19	34711	402746,49	2165078,24	19	34752	402690,69	2164928,44	19	34793	402604,61	2164791,08
19	34630	402594,03	2165109,59	19	34671	402711,11	2165117,46	19	34712	402745,96	2165076,18	19	34753	402690,18	2164927,05	19	34794	402602,09	2164789,20
19	34631	402597,03	2165109,22	19	34672	402713,14	2165119,95	19	34713	402745,90	2165074,46	19	34754	402689,63	2164923,87	19	34795	402599,55	2164787,17
19	34632	402598,52	2165109,13	19	34673	402715,18	2165122,58	19	34714	402745,36	2165069,88	19	34755	402689,09	2164920,64	19	34796	402593,47	2164781,92
19	34633	402602,51	2165108,90	19	34674	402716,71	2165124,37	19	34715	402744,84	2165068,57	19	34756	402688,53	2164917,88	19	34797	402591,44	2164780,25
19	34634	402608,02	2165108,87	19	34675	402718,71	2165124,62	19	34716	402743,80	2165066,15	19	34757	402687,00	2164915,49	19	34798	402586,91	2164777,99
19	34635	402611,02	2165109,16	19	34676	402720,21	2165124,77	19	34717	402740,15	2165066,33	19	34758	402683,43	2164910,36	19	34799	402581,88	2164775,54
19	34636	402613,52	2165109,16	19	34677	402721,71	2165124,13	19	34718	402735,98	2165044,55	19	34759	402681,89	2164908,17	19	34800	402578,86	2164774,04
19	34637	402615,98	2165107,20	19	34678	402724,69	2165122,92	19	34719	402732,35	2165035,61	19	34760	402680,35	2164905,30	19	34801	402575,83	2164772,13
19	34638	402618,95	2165105,43	19	34679	402727,68	2165121,93	19	34720	402731,82	2165034,50	19	34761	402679,30	2164902,35	19	34802	402560,68	2164762,20
19	34639	402621,92	2165103,84	19	34680	402731,16	2165121,14	19	34721	402730,77	2165031,38	19	34762	402677,75	2164899,31	19	34803	402544,52	2164751,65
19	34640	402624,91	2165102,44	19	34681	402734,15	2165120,57	19	34722	402730,23	2165028,21	19	34763	402677,22	2164896,98	19	34804	402542,00	2164749,95
19	34641	402627,89	2165101,24	19	34682	402737,15	2165120,19	19	34723	402729,70	2165026,74	19	34764	402675,63	2164891,75	19	34805	402539,46	2164747,91
19	34642	402630,87	2165100,25	19	34683	402740,63	2165120,03	19	34724	402728,07	2165017,85	19	34765	402674,58	2164887,79	19	34806	402538,46	2164746,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	34807	402532,98	2164748,00	19	34848	402309,87	2164800,70	19	34889	402459,93	2164646,41	19	34930	402428,16	2164530,27	19	34971	402487,54	2164427,61
19	34808	402529,99	2164748,54	19	34849	402307,83	2164797,96	19	34890	402459,40	2164644,91	19	34931	402428,13	2164529,13	19	34972	402490,56	2164428,71
19	34809	402526,98	2164748,92	19	34850	402306,28	2164795,10	19	34891	402455,39	2164643,71	19	34932	402427,06	2164524,04	19	34973	402493,58	2164430,01
19	34810	402523,49	2164749,08	19	34851	402305,23	2164792,13	19	34892	402452,38	2164642,52	19	34933	402426,50	2164520,94	19	34974	402496,59	2164431,51
19	34811	402511,49	2164749,10	19	34852	402303,68	2164789,10	19	34893	402449,85	2164641,57	19	34934	402425,95	2164517,72	19	34975	402499,63	2164433,20
19	34812	402508,50	2164749,02	19	34853	402302,65	2164785,97	19	34894	402434,25	2164634,49	19	34935	402425,90	2164514,44	19	34976	402502,15	2164435,06
19	34813	402504,49	2164748,83	19	34854	402302,09	2164782,79	19	34895	402430,72	2164632,64	19	34936	402425,57	2164492,79	19	34977	402504,69	2164437,10
19	34814	402503,01	2164749,07	19	34855	402301,53	2164779,56	19	34896	402427,71	2164630,96	19	34937	402424,01	2164488,87	19	34978	402507,21	2164439,29
19	34815	402497,01	2164750,33	19	34856	402300,99	2164776,33	19	34897	402425,17	2164629,08	19	34938	402423,98	2164487,01	19	34979	402509,25	2164441,65
19	34816	402486,08	2164754,34	19	34857	402300,93	2164773,06	19	34898	402422,65	2164627,05	19	34939	402423,46	2164485,70	19	34980	402511,29	2164444,16
19	34817	402464,25	2164764,22	19	34858	402300,89	2164769,79	19	34899	402420,11	2164624,86	19	34940	402422,92	2164482,48	19	34981	402513,34	2164446,77
19	34818	402463,26	2164764,67	19	34859	402301,34	2164766,53	19	34900	402418,08	2164622,49	19	34941	402422,36	2164479,23	19	34982	402515,38	2164449,53
19	34819	402446,86	2164771,56	19	34860	402301,79	2164763,29	19	34901	402416,04	2164620,00	19	34942	402422,32	2164475,97	19	34983	402516,91	2164452,39
19	34820	402430,51	2164781,09	19	34861	402302,24	2164760,09	19	34902	402414,00	2164617,37	19	34943	402422,26	2164472,69	19	34984	402517,96	2164455,34
19	34821	402415,68	2164790,72	19	34862	402303,19	2164756,95	19	34903	402411,95	2164614,62	19	34944	402422,71	2164469,43	19	34985	402519,00	2164457,60
19	34822	402408,26	2164795,81	19	34863	402304,64	2164753,87	19	34904	402410,41	2164611,75	19	34945	402423,16	2164466,20	19	34986	402521,59	2164463,95
19	34823	402388,46	2164808,78	19	34864	402305,60	2164750,87	19	34905	402409,37	2164608,81	19	34946	402423,61	2164463,00	19	34987	402522,65	2164467,05
19	34824	402386,47	2164809,95	19	34865	402307,05	2164747,96	19	34906	402407,83	2164605,76	19	34947	402424,57	2164459,86	19	34988	402523,19	2164470,22
19	34825	402384,00	2164811,23	19	34866	402309,01	2164745,15	19	34907	402406,77	2164602,64	19	34948	402426,01	2164456,77	19	34989	402523,74	2164474,10
19	34826	402374,09	2164816,48	19	34867	402310,96	2164742,46	19	34908	402406,22	2164599,47	19	34949	402426,97	2164453,78	19	34990	402524,88	2164482,51
19	34827	402370,62	2164818,18	19	34868	402312,93	2164739,91	19	34909	402405,68	2164596,24	19	34950	402428,43	2164450,87	19	34991	402525,42	2164485,10
19	34828	402367,63	2164819,38	19	34869	402314,88	2164737,49	19	34910	402405,12	2164593,00	19	34951	402430,38	2164448,06	19	34992	402525,47	2164488,39
19	34829	402364,64	2164820,37	19	34870	402317,35	2164735,21	19	34911	402405,08	2164589,74	19	34952	402432,33	2164445,37	19	34993	402525,77	2164508,03
19	34830	402361,65	2164821,15	19	34871	402319,82	2164733,11	19	34912	402405,02	2164586,45	19	34953	402434,30	2164442,81	19	34994	402527,90	2164516,29
19	34831	402358,17	2164821,74	19	34872	402322,29	2164731,15	19	34913	402405,47	2164583,21	19	34954	402436,26	2164440,39	19	34995	402527,92	2164517,29
19	34832	402355,18	2164822,11	19	34873	402325,26	2164729,38	19	34914	402405,92	2164579,97	19	34955	402438,73	2164438,12	19	34996	402528,46	2164519,79
19	34833	402351,68	2164822,28	19	34874	402327,74	2164728,09	19	34915	402406,37	2164576,77	19	34956	402441,19	2164436,00	19	34997	402530,66	2164533,81
19	34834	402348,19	2164822,22	19	34875	402335,17	2164723,98	19	34916	402407,33	2164573,63	19	34957	402443,65	2164434,07	19	34998	402533,31	2164542,63
19	34835	402345,18	2164821,93	19	34876	402353,49	2164712,10	19	34917	402408,77	2164570,55	19	34958	402446,62	2164432,28	19	34999	402535,93	2164551,72
19	34836	402342,18	2164821,45	19	34877	402377,24	2164696,62	19	34918	402409,73	2164567,55	19	34959	402449,60	2164430,69	19	35000	402539,04	2164558,06
19	34837	402338,67	2164820,78	19	34878	402379,21	2164695,27	19	34919	402411,19	2164564,64	19	34960	402452,59	2164429,29	19	35001	402539,57	2164560,15
19	34838	402335,65	2164819,88	19	34879	402399,52	2164683,48	19	34920	402413,14	2164561,83	19	34961	402455,56	2164428,09	19	35002	402540,60	2164562,37
19	34839	402332,63	2164818,77	19	34880	402400,00	2164682,20	19	34921	402415,09	2164559,14	19	34962	402458,55	2164427,10	19	35003	402543,20	2164568,72
19	34840	402329,61	2164817,46	19	34881	402405,48	2164680,61	19	34922	402417,06	2164556,59	19	34963	402462,03	2164426,30	19	35004	402544,25	2164571,83
19	34841	402326,59	2164815,96	19	34882	402423,35	2164673,00	19	34923	402419,03	2164554,16	19	34964	402465,02	2164425,73	19	35005	402544,78	2164573,57
19	34842	402323,56	2164814,28	19	34883	402446,19	2164662,63	19	34924	402421,49	2164551,89	19	34965	402468,02	2164425,36	19	35006	402546,37	2164580,07
19	34843	402321,04	2164812,41	19	34884	402447,18	2164662,17	19	34925	402423,95	2164549,77	19	34966	402471,50	2164425,19	19	35007	402546,40	2164581,51
19	34844	402318,52	2164810,37	19	34885	402449,66	2164661,11	19	34926	402426,41	2164547,84	19	34967	402475,02	2164425,25	19	35008	402546,94	2164584,74
19	34845	402315,98	2164808,18	19	34886	402466,07	2164655,21	19	34927	402429,39	2164546,05	19	34968	402478,02	2164425,54	19	35009	402547,50	2164587,99
19	34846	402313,94	2164805,82	19	34887	402463,52	2164652,02	19	34928	402431,37	2164545,03	19	34969	402481,52	2164426,00	19	35010	402547,56	2164592,11
19	34847	402311,91	2164803,32	19	34888	402461,47	2164649,28	19	34929	402430,26	2164537,58	19	34970	402484,54	2164426,69	19	35011	402548,10	2164594,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	35012	402548,64	2164597,45	19	35053	402698,32	2164741,83	19	35094	402785,51	2164886,05	19	35135	402829,91	2165010,39	19	35176	402932,15	2165093,02
19	35013	402550,68	2164599,94	19	35054	402699,84	2164743,11	19	35095	402786,56	2164889,17	19	35136	402832,53	2165017,65	19	35177	402933,16	2165093,42
19	35014	402552,21	2164601,80	19	35055	402711,98	2164752,94	19	35096	402787,10	2164892,34	19	35137	402834,09	2165021,80	19	35178	402936,17	2165094,73
19	35015	402555,78	2164606,83	19	35056	402712,99	2164753,71	19	35097	402787,66	2164895,57	19	35138	402836,70	2165029,41	19	35179	402937,18	2165095,19
19	35016	402557,83	2164609,58	19	35057	402715,53	2164755,90	19	35098	402788,19	2164897,34	19	35139	402838,26	2165033,12	19	35180	402941,22	2165097,20
19	35017	402560,41	2164614,50	19	35058	402717,04	2164757,38	19	35099	402788,77	2164903,06	19	35140	402838,79	2165034,41	19	35181	402943,23	2165098,24
19	35018	402561,94	2164616,86	19	35059	402728,74	2164769,97	19	35100	402790,83	2164906,18	19	35141	402840,33	2165037,46	19	35182	402946,25	2165099,92
19	35019	402563,49	2164620,34	19	35060	402735,33	2164776,41	19	35101	402791,86	2164908,59	19	35142	402841,38	2165040,58	19	35183	402948,79	2165101,78
19	35020	402566,08	2164626,84	19	35061	402736,35	2164777,85	19	35102	402794,94	2164913,95	19	35143	402842,44	2165044,11	19	35184	402951,31	2165103,83
19	35021	402568,67	2164631,71	19	35062	402738,40	2164780,36	19	35103	402795,98	2164916,33	19	35144	402844,96	2165045,97	19	35185	402953,85	2165106,02
19	35022	402570,72	2164635,27	19	35063	402740,44	2164782,99	19	35104	402797,54	2164920,37	19	35145	402847,50	2165048,02	19	35186	402956,40	2165109,07
19	35023	402574,82	2164641,93	19	35064	402742,48	2164785,73	19	35105	402799,09	2164923,42	19	35146	402849,01	2165049,43	19	35187	402959,96	2165113,15
19	35024	402584,48	2164652,32	19	35065	402743,52	2164788,03	19	35106	402800,14	2164926,54	19	35147	402852,56	2165052,71	19	35188	402961,49	2165114,97
19	35025	402585,50	2164653,47	19	35066	402747,10	2164794,44	19	35107	402800,68	2164929,71	19	35148	402853,58	2165053,50	19	35189	402963,52	2165117,59
19	35026	402586,50	2164654,55	19	35067	402748,16	2164797,38	19	35108	402801,23	2164932,94	19	35149	402856,11	2165056,41	19	35190	402965,56	2165120,34
19	35027	402603,25	2164670,54	19	35068	402749,70	2164800,42	19	35109	402801,25	2164934,08	19	35150	402858,62	2165056,93	19	35191	402967,10	2165123,21
19	35028	402615,36	2164678,56	19	35069	402750,75	2164803,54	19	35110	402801,79	2164936,93	19	35151	402861,64	2165057,83	19	35192	402968,16	2165126,15
19	35029	402627,50	2164686,66	19	35070	402751,29	2164806,72	19	35111	402802,81	2164938,62	19	35152	402864,66	2165058,95	19	35193	402969,70	2165129,19
19	35030	402630,00	2164687,79	19	35071	402751,83	2164809,26	19	35112	402804,34	2164940,55	19	35153	402867,68	2165060,25	19	35194	402970,23	2165130,73
19	35031	402631,01	2164688,15	19	35072	402752,96	2164816,78	19	35113	402805,89	2164943,41	19	35154	402871,20	2165062,05	19	35195	402971,80	2165135,64
19	35032	402641,08	2164693,14	19	35073	402753,50	2164820,03	19	35114	402807,44	2164946,72	19	35155	402874,73	2165064,07	19	35196	402972,31	2165137,23
19	35033	402643,10	2164694,28	19	35074	402753,56	2164823,32	19	35115	402809,52	2164951,62	19	35156	402877,25	2165065,45	19	35197	402972,87	2165140,40
19	35034	402646,13	2164695,97	19	35075	402753,59	2164825,21	19	35116	402810,56	2164954,31	19	35157	402879,78	2165067,32	19	35198	402973,43	2165143,63
19	35035	402648,65	2164697,84	19	35076	402756,64	2164829,14	19	35117	402811,08	2164956,17	19	35158	402881,29	2165068,41	19	35199	402973,95	2165146,06
19	35036	402650,68	2164699,25	19	35077	402758,68	2164831,75	19	35118	402811,61	2164958,03	19	35159	402882,30	2165068,68	19	35200	402975,50	2165148,50
19	35037	402657,77	2164705,04	19	35078	402760,72	2164834,50	19	35119	402814,16	2164961,03	19	35160	402885,30	2165069,58	19	35201	402978,05	2165152,47
19	35038	402658,79	2164706,14	19	35079	402761,76	2164836,90	19	35120	402815,18	2164962,93	19	35161	402887,83	2165070,45	19	35202	402979,60	2165155,34
19	35039	402661,31	2164708,15	19	35080	402764,84	2164842,26	19	35121	402817,22	2164965,67	19	35162	402892,34	2165072,22	19	35203	402981,14	2165158,02
19	35040	402663,83	2164709,68	19	35081	402765,89	2164845,22	19	35122	402818,77	2164968,53	19	35163	402895,36	2165073,51	19	35204	402982,59	2165154,65
19	35041	402666,35	2164711,14	19	35082	402766,40	2164846,09	19	35123	402819,82	2164971,48	19	35164	402898,38	2165075,01	19	35205	402986,05	2165152,79
19	35042	402671,40	2164714,40	19	35083	402768,49	2164851,15	19	35124	402820,84	2164972,87	19	35165	402901,41	2165076,71	19	35206	402988,53	2165150,67
19	35043	402673,94	2164716,24	19	35084	402769,51	2164853,32	19	35125	402822,92	2164978,09	19	35166	402903,94	2165078,57	19	35207	402990,99	2165148,74
19	35044	402676,46	2164718,29	19	35085	402770,56	2164856,44	19	35126	402823,44	2164979,76	19	35167	402905,96	2165080,15	19	35208	402993,97	2165146,90
19	35045	402679,00	2164720,48	19	35086	402771,11	2164859,62	19	35127	402824,49	2164982,88	19	35168	402908,47	2165080,70	19	35209	402996,44	2165145,43
19	35046	402681,02	2164722,84	19	35087	402771,64	2164861,51	19	35128	402825,05	2164986,05	19	35169	402911,49	2165081,60	19	35210	402999,42	2165143,89
19	35047	402682,04	2164723,81	19	35088	402775,21	2164865,97	19	35129	402826,11	2164991,26	19	35170	402914,51	2165082,71	19	35211	403002,39	2165142,49
19	35048	402686,62	2164729,13	19	35089	402776,74	2164868,42	19	35130	402826,67	2164994,35	19	35171	402917,01	2165083,69	19	35212	403005,38	2165141,29
19	35049	402687,65	2164730,67	19	35090	402778,79	2164871,17	19	35131	402827,22	2164997,59	19	35172	402920,54	2165085,39	19	35213	403008,35	2165140,30
19	35050	402689,69	2164733,30	19	35091	402780,33	2164874,04	19	35132	402827,27	2165000,85	19	35173	402923,56	2165086,89	19	35214	403011,85	2165139,50
19	35051	402691,22	2164735,24	19	35092	402781,88	2164877,05	19	35133	402827,31	2165004,11	19	35174	402926,59	2165088,57	19	35215	403015,33	2165138,84
19	35052	402692,75	2164737,63	19	35093	402784,46	2164883,08	19	35134	402829,40	2165009,29	19	35175	402929,12	2165090,45	19	35216	403019,33	2165138,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	35217	403021,82	2165138,02	19	35258	403241,55	2165125,61	19	35299	403383,91	2165152,13	19	35340	403605,74	2165082,08	19	35381	403775,08	2164880,78
19	35218	403025,32	2165137,85	19	35259	403244,57	2165126,72	19	35300	403398,40	2165152,11	19	35341	403621,10	2165072,90	19	35382	403776,47	2164873,75
19	35219	403028,82	2165137,92	19	35260	403247,58	2165128,02	19	35301	403400,90	2165152,20	19	35342	403630,95	2165063,51	19	35383	403776,92	2164871,27
19	35220	403031,29	2165136,78	19	35261	403250,60	2165129,52	19	35302	403405,41	2165152,43	19	35343	403643,18	2165047,14	19	35384	403777,88	2164868,12
19	35221	403034,27	2165135,58	19	35262	403253,62	2165131,20	19	35303	403406,89	2165152,05	19	35344	403645,15	2165044,59	19	35385	403778,37	2164867,10
19	35222	403037,25	2165134,59	19	35263	403256,16	2165133,06	19	35304	403413,31	2165146,30	19	35345	403646,13	2165043,15	19	35386	403781,23	2164858,81
19	35223	403040,74	2165133,80	19	35264	403257,16	2165134,02	19	35305	403415,77	2165144,19	19	35346	403661,86	2165026,18	19	35387	403782,21	2164856,75
19	35224	403043,74	2165133,23	19	35265	403268,31	2165142,85	19	35306	403418,25	2165142,40	19	35347	403665,29	2165021,17	19	35388	403783,15	2164853,75
19	35225	403045,72	2165132,97	19	35266	403269,82	2165143,93	19	35307	403426,65	2165136,38	19	35348	403666,26	2165020,31	19	35389	403784,61	2164850,85
19	35226	403050,72	2165132,43	19	35267	403272,34	2165146,12	19	35308	403429,61	2165134,59	19	35349	403667,25	2165019,14	19	35390	403786,56	2164848,05
19	35227	403051,71	2165132,29	19	35268	403274,39	2165148,48	19	35309	403432,58	2165133,00	19	35350	403669,21	2165016,11	19	35391	403788,53	2164845,30
19	35228	403055,21	2165132,14	19	35269	403276,43	2165150,99	19	35310	403434,09	2165132,31	19	35351	403681,88	2164995,27	19	35392	403789,99	2164843,36
19	35229	403058,71	2165132,19	19	35270	403278,46	2165153,18	19	35311	403439,54	2165129,73	19	35352	403682,84	2164993,35	19	35393	403793,41	2164837,94
19	35230	403061,22	2165132,38	19	35271	403285,62	2165163,32	19	35312	403441,02	2165129,02	19	35353	403696,04	2164973,39	19	35394	403795,36	2164835,24
19	35231	403067,22	2165133,03	19	35272	403287,66	2165166,48	19	35313	403444,01	2165127,82	19	35354	403698,00	2164971,14	19	35395	403797,33	2164832,70
19	35232	403070,72	2165133,51	19	35273	403289,21	2165169,34	19	35314	403447,00	2165126,83	19	35355	403699,96	2164968,59	19	35396	403798,30	2164831,26
19	35233	403073,74	2165134,20	19	35274	403290,26	2165172,31	19	35315	403448,98	2165126,32	19	35356	403701,43	2164966,86	19	35397	403802,73	2164826,44
19	35234	403074,75	2165134,49	19	35275	403291,28	2165173,81	19	35316	403458,94	2165123,92	19	35357	403713,73	2164953,42	19	35398	403803,71	2164825,46
19	35235	403080,26	2165136,06	19	35276	403294,90	2165181,90	19	35317	403460,44	2165123,63	19	35358	403722,58	2164944,43	19	35399	403806,17	2164823,17
19	35236	403081,26	2165136,32	19	35277	403297,87	2165180,31	19	35318	403463,43	2165123,05	19	35359	403728,46	2164936,86	19	35400	403808,65	2164821,08
19	35237	403101,70	2165132,47	19	35278	403298,86	2165179,68	19	35319	403466,43	2165122,68	19	35360	403729,45	2164935,90	19	35401	403810,62	2164819,74
19	35238	403103,70	2165132,16	19	35279	403308,79	2165174,98	19	35320	403467,42	2165122,62	19	35361	403731,41	2164933,48	19	35402	403816,05	2164815,55
19	35239	403104,69	2165132,01	19	35280	403313,71	2165170,34	19	35321	403476,41	2165122,02	19	35362	403733,88	2164931,18	19	35403	403819,03	2164813,77
19	35240	403121,65	2165129,86	19	35281	403316,17	2165168,23	19	35322	403480,39	2165120,81	19	35363	403736,34	2164929,08	19	35404	403822,00	2164812,17
19	35241	403123,65	2165129,62	19	35282	403318,16	2165166,74	19	35323	403482,37	2165120,27	19	35364	403738,80	2164927,14	19	35405	403824,97	2164810,79
19	35242	403126,14	2165129,50	19	35283	403325,08	2165161,68	19	35324	403491,34	2165118,14	19	35365	403741,77	2164925,48	19	35406	403827,96	2164809,59
19	35243	403138,64	2165129,10	19	35284	403328,05	2165159,91	19	35325	403492,84	2165117,89	19	35366	403753,67	2164918,18	19	35407	403829,45	2164809,02
19	35244	403154,09	2165126,50	19	35285	403331,02	2165158,32	19	35326	403495,83	2165117,29	19	35367	403756,64	2164916,59	19	35408	403834,43	2164807,44
19	35245	403171,53	2165122,91	19	35286	403334,00	2165156,92	19	35327	403498,82	2165116,93	19	35368	403759,61	2164915,21	19	35409	403835,92	2164807,01
19	35246	403174,52	2165122,43	19	35287	403336,98	2165155,72	19	35328	403501,82	2165116,78	19	35369	403760,60	2164914,71	19	35410	403839,40	2164806,23
19	35247	403177,01	2165122,10	19	35288	403338,47	2165155,25	19	35329	403519,30	2165116,26	19	35370	403762,06	2164911,50	19	35411	403842,39	2164805,63
19	35248	403196,47	2165120,25	19	35289	403344,94	2165153,17	19	35330	403523,80	2165116,35	19	35371	403762,54	2164910,04	19	35412	403845,39	2164805,28
19	35249	403199,97	2165120,10	19	35290	403346,43	2165152,62	19	35331	403535,81	2165117,11	19	35372	403763,98	2164907,16	19	35413	403848,89	2164805,12
19	35250	403200,98	2165120,10	19	35291	403349,91	2165151,83	19	35332	403556,28	2165115,33	19	35373	403765,95	2164904,34	19	35414	403854,39	2164805,03
19	35251	403215,98	2165120,12	19	35292	403352,90	2165151,24	19	35333	403561,71	2165111,90	19	35374	403767,90	2164901,63	19	35415	403856,38	2164805,03
19	35252	403218,47	2165120,16	19	35293	403355,90	2165150,88	19	35334	403584,00	2165097,82	19	35375	403769,87	2164899,10	19	35416	403857,85	2164803,14
19	35253	403221,47	2165120,43	19	35294	403359,39	2165150,72	19	35335	403584,99	2165097,05	19	35376	403771,82	2164896,68	19	35417	403861,79	2164799,07
19	35254	403224,99	2165120,93	19	35295	403360,89	2165150,72	19	35336	403591,92	2165093,02	19	35377	403774,28	2164894,44	19	35418	403864,25	2164796,78
19	35255	403227,99	2165121,62	19	35296	403368,89	2165150,85	19	35337	403599,82	2165086,54	19	35378	403774,24	2164891,24	19	35419	403866,71	2164794,68
19	35256	403230,00	2165122,11	19	35297	403370,89	2165150,90	19	35338	403600,80	2165085,57	19	35379	403774,19	2164887,99	19	35420	403869,19	2164792,75
19	35257	403240,54	2165125,21	19	35298	403372,90	2165151,09	19	35339	403603,28	2165083,62	19	35380	403774,64	2164884,71	19	35421	403872,15	2164790,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	35422	403875,14	2164789,37	19	35463	403994,58	2164756,66	19	35504	404118,95	2164686,65	19	35545	404125,84	2164550,16	19	35586	404223,69	2164380,91
19	35423	403878,11	2164787,99	19	35464	403998,08	2164756,72	19	35505	404116,43	2164684,44	19	35546	404127,30	2164547,26	19	35587	404226,16	2164378,63
19	35424	403880,59	2164786,95	19	35465	404001,08	2164756,98	19	35506	404115,41	2164683,38	19	35547	404129,25	2164544,46	19	35588	404228,63	2164376,51
19	35425	403886,05	2164784,95	19	35466	404004,60	2164757,47	19	35507	404111,34	2164679,19	19	35548	404131,22	2164541,75	19	35589	404231,10	2164374,56
19	35426	403889,04	2164783,95	19	35467	404010,60	2164758,71	19	35508	404110,33	2164677,91	19	35549	404133,17	2164538,90	19	35590	404232,09	2164374,07
19	35427	403892,52	2164783,14	19	35468	404013,62	2164759,32	19	35509	404108,29	2164675,40	19	35550	404133,62	2164535,67	19	35591	404239,03	2164369,47
19	35428	403894,00	2164781,26	19	35469	404016,62	2164760,22	19	35510	404106,25	2164672,78	19	35551	404134,07	2164532,48	19	35592	404240,99	2164368,20
19	35429	403895,96	2164778,83	19	35470	404019,64	2164761,33	19	35511	404104,21	2164670,03	19	35552	404135,02	2164529,32	19	35593	404243,97	2164366,60
19	35430	403898,42	2164776,54	19	35471	404021,16	2164761,81	19	35512	404102,66	2164667,16	19	35553	404135,98	2164526,81	19	35594	404246,95	2164365,22
19	35431	403900,89	2164774,44	19	35472	404030,21	2164765,67	19	35513	404102,15	2164666,20	19	35554	404137,43	2164523,72	19	35595	404250,42	2164363,87
19	35432	403903,86	2164772,46	19	35473	404031,73	2164766,48	19	35514	404098,53	2164658,77	19	35555	404138,39	2164520,73	19	35596	404250,89	2164361,29
19	35433	403906,83	2164770,42	19	35474	404034,75	2164767,99	19	35515	404098,00	2164656,75	19	35556	404139,85	2164517,84	19	35597	404252,34	2164358,20
19	35434	403909,30	2164768,68	19	35475	404036,76	2164769,19	19	35516	404096,46	2164653,72	19	35557	404142,28	2164514,25	19	35598	404253,29	2164355,21
19	35435	403912,27	2164767,08	19	35476	404044,33	2164773,72	19	35517	404095,41	2164650,61	19	35558	404141,74	2164511,09	19	35599	404254,75	2164352,31
19	35436	403915,26	2164765,70	19	35477	404044,79	2164771,74	19	35518	404094,87	2164647,43	19	35559	404124,19	2164507,34	19	35600	404256,70	2164349,53
19	35437	403918,21	2164763,60	19	35478	404045,29	2164770,76	19	35519	404094,31	2164644,52	19	35560	404142,87	2164487,36	19	35601	404260,12	2164344,20
19	35438	403921,22	2164763,50	19	35479	404046,74	2164768,06	19	35520	404093,20	2164636,98	19	35561	404143,83	2164484,20	19	35602	404262,07	2164341,50
19	35439	403922,21	2164763,27	19	35480	404050,63	2164760,81	19	35521	404092,06	2164628,24	19	35562	404145,27	2164481,12	19	35603	404258,94	2164331,84
19	35440	403926,19	2164762,22	19	35481	404052,58	2164758,00	19	35522	404091,52	2164625,51	19	35563	404146,71	2164477,31	19	35604	404258,48	2164303,41
19	35441	403928,68	2164761,63	19	35482	404054,54	2164755,30	19	35523	404091,47	2164622,23	19	35564	404150,59	2164469,50	19	35605	404258,26	2164288,18
19	35442	403931,67	2164761,05	19	35483	404056,50	2164752,75	19	35524	404091,43	2164618,96	19	35565	404151,56	2164467,42	19	35606	404260,62	2164278,90
19	35443	403934,67	2164760,69	19	35484	404058,45	2164750,33	19	35525	404091,88	2164616,38	19	35566	404153,51	2164464,61	19	35607	404256,94	2164267,88
19	35444	403938,15	2164760,54	19	35485	404059,45	2164749,32	19	35526	404092,73	2164607,19	19	35567	404155,48	2164461,90	19	35608	404255,44	2164267,72
19	35445	403941,67	2164760,58	19	35486	404063,88	2164745,00	19	35527	404093,18	2164603,96	19	35568	404157,43	2164459,35	19	35609	404252,43	2164267,24
19	35446	403942,66	2164760,66	19	35487	404065,36	2164743,74	19	35528	404093,63	2164600,76	19	35569	404159,40	2164456,95	19	35610	404248,92	2164266,53
19	35447	403944,67	2164760,85	19	35488	404067,82	2164741,62	19	35529	404094,60	2164597,61	19	35570	404161,86	2164454,65	19	35611	404245,92	2164265,64
19	35448	403948,17	2164761,33	19	35489	404070,80	2164739,65	19	35530	404096,04	2164594,53	19	35571	404164,33	2164452,54	19	35612	404244,40	2164265,13
19	35449	403950,18	2164761,84	19	35490	404079,70	2164733,51	19	35531	404097,00	2164591,53	19	35572	404165,81	2164451,32	19	35613	404236,37	2164262,27
19	35450	403958,20	2164763,72	19	35491	404082,16	2164731,77	19	35532	404097,97	2164589,68	19	35573	404176,68	2164443,41	19	35614	404234,85	2164261,66
19	35451	403959,21	2164763,92	19	35492	404083,65	2164730,94	19	35533	404100,89	2164584,14	19	35574	404177,67	2164442,69	19	35615	404231,83	2164260,40
19	35452	403961,71	2164764,70	19	35493	404097,52	2164723,33	19	35534	404101,37	2164583,09	19	35575	404179,16	2164441,92	19	35616	404229,85	2164261,24
19	35453	403963,21	2164764,05	19	35494	404109,91	2164715,64	19	35535	404103,32	2164580,28	19	35576	404186,58	2164437,16	19	35617	404227,37	2164262,34
19	35454	403966,19	2164762,66	19	35495	404111,38	2164714,34	19	35536	404105,27	2164577,58	19	35577	404189,04	2164434,14	19	35618	404225,38	2164263,00
19	35455	403967,18	2164762,23	19	35496	404112,36	2164712,91	19	35537	404107,24	2164575,01	19	35578	404193,94	2164428,05	19	35619	404215,44	2164266,15
19	35456	403971,65	2164760,42	19	35497	404112,85	2164712,05	19	35538	404109,21	2164572,61	19	35579	404204,64	2164408,75	19	35620	404206,47	2164268,77
19	35457	403973,64	2164759,64	19	35498	404116,23	2164704,79	19	35539	404111,67	2164570,19	19	35580	404205,62	2164407,69	19	35621	404199,03	2164271,95
19	35458	403976,62	2164758,65	19	35499	404116,71	2164703,18	19	35540	404121,52	2164561,51	19	35581	404212,93	2164395,33	19	35622	404196,55	2164272,91
19	35459	403980,11	2164757,84	19	35500	404118,66	2164700,18	19	35541	404122,00	2164559,52	19	35582	404213,91	2164393,65	19	35623	404193,56	2164273,89
19	35460	403983,09	2164757,26	19	35501	404122,55	2164693,15	19	35542	404123,44	2164556,44	19	35583	404216,34	2164390,13	19	35624	404190,57	2164274,68
19	35461	403986,08	2164756,90	19	35502	404124,01	2164690,27	19	35543	404123,92	2164554,61	19	35584	404220,27	2164385,07	19	35625	404187,09	2164275,27
19	35462	403989,58	2164756,74	19	35503	404121,49	2164688,68	19	35544	404125,36	2164551,33	19	35585	404221,74	2164383,32	19	35626	404184,09	2164275,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	35627	404180,59	2164275,79	19	35668	404056,04	2164236,83	19	35709	403895,23	2164181,14	19	35750	403585,87	2164053,35	19	35791	403296,32	2164172,84
19	35628	404171,59	2164275,88	19	35669	404052,54	2164236,98	19	35710	403883,70	2164178,21	19	35751	403578,85	2164051,89	19	35792	403293,35	2164174,23
19	35629	404168,60	2164275,84	19	35670	404046,04	2164237,09	19	35711	403864,64	2164174,23	19	35752	403565,33	2164050,10	19	35793	403290,36	2164175,40
19	35630	404165,59	2164275,55	19	35671	404042,54	2164237,04	19	35712	403862,63	2164173,78	19	35753	403562,82	2164049,70	19	35794	403268,49	2164183,23
19	35631	404162,58	2164275,07	19	35672	404039,54	2164236,77	19	35713	403859,63	2164172,90	19	35754	403552,30	2164047,85	19	35795	403265,51	2164184,26
19	35632	404159,09	2164274,37	19	35673	404038,03	2164236,54	19	35714	403856,61	2164171,78	19	35755	403549,30	2164047,18	19	35796	403262,52	2164184,98
19	35633	404156,07	2164273,48	19	35674	404030,53	2164235,40	19	35715	403854,09	2164170,84	19	35756	403546,28	2164046,27	19	35797	403237,12	2164190,61
19	35634	404155,06	2164273,09	19	35675	404029,03	2164235,15	19	35716	403845,03	2164166,72	19	35757	403543,26	2164045,16	19	35798	403233,62	2164191,27
19	35635	404147,52	2164270,46	19	35676	404026,52	2164234,65	19	35717	403841,50	2164164,88	19	35758	403533,20	2164041,20	19	35799	403232,13	2164191,48
19	35636	404145,51	2164269,74	19	35677	404017,48	2164232,54	19	35718	403838,47	2164163,20	19	35759	403520,26	2164044,50	19	35800	403189,22	2164196,39
19	35637	404142,49	2164268,42	19	35678	404016,49	2164232,34	19	35719	403831,57	2164147,81	19	35760	403503,34	2164049,49	19	35801	403187,72	2164196,54
19	35638	404139,48	2164266,95	19	35679	404013,47	2164231,45	19	35720	403814,73	2164147,10	19	35761	403499,85	2164050,39	19	35802	403184,24	2164196,71
19	35639	404136,44	2164265,25	19	35680	404010,45	2164230,34	19	35721	403798,06	2164135,15	19	35762	403482,91	2164053,92	19	35803	403157,75	2164197,13
19	35640	404133,92	2164263,39	19	35681	404007,43	2164229,02	19	35722	403797,03	2164133,18	19	35763	403481,92	2164054,17	19	35804	403156,74	2164197,31
19	35641	404131,89	2164261,84	19	35682	404000,38	2164225,73	19	35723	403769,79	2164117,30	19	35764	403467,46	2164056,89	19	35805	403142,30	2164200,03
19	35642	404126,83	2164257,67	19	35683	403994,36	2164224,14	19	35724	403767,27	2164115,48	19	35765	403462,00	2164058,83	19	35806	403140,30	2164200,39
19	35643	404123,79	2164254,98	19	35684	403993,36	2164223,98	19	35725	403757,16	2164108,26	19	35766	403460,03	2164060,42	19	35807	403137,31	2164200,76
19	35644	404122,78	2164253,92	19	35685	403979,81	2164220,09	19	35726	403748,11	2164104,62	19	35767	403450,20	2164071,62	19	35808	403133,82	2164200,93
19	35645	404118,71	2164249,73	19	35686	403974,79	2164219,08	19	35727	403729,06	2164100,54	19	35768	403448,73	2164073,24	19	35809	403132,31	2164200,94
19	35646	404117,69	2164248,44	19	35687	403972,28	2164218,53	19	35728	403707,00	2164096,80	19	35769	403446,26	2164075,51	19	35810	403110,32	2164200,69
19	35647	404115,66	2164245,94	19	35688	403969,27	2164217,64	19	35729	403703,49	2164096,03	19	35770	403444,30	2164077,10	19	35811	403108,32	2164200,61
19	35648	404113,62	2164243,32	19	35689	403966,25	2164216,53	19	35730	403700,98	2164095,27	19	35771	403439,85	2164080,73	19	35812	403105,32	2164200,34
19	35649	404111,56	2164239,94	19	35690	403963,23	2164215,21	19	35731	403684,91	2164090,27	19	35772	403435,90	2164083,98	19	35813	403102,30	2164199,85
19	35650	404105,41	2164229,28	19	35691	403956,19	2164211,96	19	35732	403681,38	2164089,02	19	35773	403432,94	2164086,44	19	35814	403098,80	2164199,17
19	35651	404103,88	2164227,06	19	35692	403953,67	2164210,58	19	35733	403678,37	2164087,70	19	35774	403431,46	2164087,40	19	35815	403097,80	2164198,92
19	35652	404102,82	2164224,08	19	35693	403949,13	2164208,06	19	35734	403675,35	2164086,11	19	35775	403421,05	2164094,07	19	35816	403085,24	2164195,43
19	35653	404101,28	2164221,05	19	35694	403947,13	2164207,88	19	35735	403659,72	2164077,33	19	35776	403419,57	2164094,88	19	35817	403074,73	2164193,86
19	35654	404100,23	2164217,94	19	35695	403945,63	2164207,73	19	35736	403645,63	2164071,59	19	35777	403416,59	2164096,47	19	35818	403059,21	2164192,73
19	35655	404099,67	2164214,07	19	35696	403942,61	2164207,24	19	35737	403644,63	2164071,24	19	35778	403414,12	2164097,67	19	35819	403042,21	2164191,74
19	35656	404090,80	2164221,90	19	35697	403939,12	2164206,54	19	35738	403637,64	2164071,69	19	35779	403391,28	2164107,75	19	35820	403039,21	2164191,48
19	35657	404088,33	2164224,11	19	35698	403936,10	2164205,66	19	35739	403631,64	2164071,74	19	35780	403374,40	2164115,52	19	35821	403037,71	2164191,30
19	35658	404085,86	2164226,05	19	35699	403933,59	2164204,77	19	35740	403628,64	2164071,47	19	35781	403363,01	2164121,21	19	35822	403036,19	2164191,00
19	35659	404082,88	2164227,84	19	35700	403926,04	2164201,89	19	35741	403625,63	2164070,97	19	35782	403358,05	2164124,53	19	35823	403013,64	2164186,84
19	35660	404079,91	2164229,41	19	35701	403922,52	2164200,34	19	35742	403622,12	2164070,30	19	35783	403346,71	2164134,95	19	35824	402989,07	2164181,80
19	35661	404076,94	2164230,81	19	35702	403919,51	2164198,87	19	35743	403619,10	2164069,40	19	35784	403345,24	2164136,36	19	35825	402986,56	2164181,30
19	35662	404074,96	2164231,63	19	35703	403916,98	2164197,45	19	35744	403616,59	2164068,51	19	35785	403323,04	2164155,19	19	35826	402983,55	2164180,40
19	35663	404069,48	2164233,72	19	35704	403910,42	2164193,30	19	35745	403606,53	2164064,67	19	35786	403321,55	2164156,26	19	35827	402981,53	2164179,80
19	35664	404068,48	2164234,10	19	35705	403907,39	2164191,17	19	35746	403603,02	2164063,12	19	35787	403319,09	2164158,21	19	35828	402950,38	2164168,50
19	35665	404065,51	2164235,09	19	35706	403904,85	2164189,13	19	35747	403600,00	2164061,65	19	35788	403318,10	2164158,63	19	35829	402949,37	2164167,97
19	35666	404062,52	2164235,88	19	35707	403903,85	2164188,36	19	35748	403598,49	2164060,90	19	35789	403301,28	2164169,89	19	35830	402948,37	2164167,54
19	35667	404059,03	2164236,47	19	35708	403896,74	2164181,84	19	35749	403590,41	2164055,85	19	35790	403299,30	2164171,24	19	35831	402928,74	2164159,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	35832	402926,23	2164158,24	19	35873	402771,34	2164161,66	19	35914	402833,55	2164079,83	19	35955	403103,22	2164097,03	19	35996	403420,11	2163967,78
19	35833	402925,23	2164157,91	19	35874	402769,30	2164159,04	19	35915	402836,02	2164077,82	19	35956	403104,72	2164097,28	19	35997	403436,01	2163961,79
19	35834	402916,25	2164159,67	19	35875	402767,25	2164156,29	19	35916	402838,49	2164075,87	19	35957	403107,74	2164097,96	19	35998	403437,01	2163961,47
19	35835	402913,76	2164160,12	19	35876	402765,71	2164153,42	19	35917	402841,46	2164074,10	19	35958	403108,74	2164098,20	19	35999	403439,99	2163960,48
19	35836	402910,77	2164160,49	19	35877	402764,67	2164150,48	19	35918	402842,45	2164073,66	19	35959	403117,77	2164100,76	19	36000	403443,49	2163959,68
19	35837	402907,27	2164160,66	19	35878	402763,13	2164147,43	19	35919	402853,85	2164067,12	19	35960	403128,77	2164100,88	19	36001	403444,48	2163959,43
19	35838	402898,77	2164160,79	19	35879	402762,07	2164144,31	19	35920	402855,83	2164065,96	19	35961	403143,22	2164098,11	19	36002	403457,43	2163957,03
19	35839	402896,28	2164160,76	19	35880	402761,52	2164141,14	19	35921	402858,80	2164064,56	19	35962	403145,21	2164097,75	19	36003	403434,81	2163916,51
19	35840	402893,28	2164160,67	19	35881	402760,98	2164137,91	19	35922	402861,79	2164063,36	19	35963	403148,22	2164097,37	19	36004	403410,21	2163877,10
19	35841	402891,31	2164162,61	19	35882	402760,42	2164134,67	19	35923	402864,78	2164062,37	19	35964	403151,70	2164097,21	19	36005	403409,21	2163876,09
19	35842	402888,85	2164164,61	19	35883	402760,38	2164131,41	19	35924	402868,26	2164061,57	19	35965	403180,18	2164096,77	19	36006	403379,40	2163824,01
19	35843	402886,37	2164166,56	19	35884	402760,32	2164128,12	19	35925	402871,25	2164061,00	19	35966	403185,68	2164096,15	19	36007	403350,14	2163773,42
19	35844	402883,40	2164168,33	19	35885	402760,77	2164124,88	19	35926	402874,24	2164060,63	19	35967	403203,14	2164094,16	19	36008	403348,61	2163771,17
19	35845	402880,42	2164169,92	19	35886	402761,22	2164121,63	19	35927	402877,74	2164060,46	19	35968	403218,11	2164092,43	19	36009	403347,55	2163768,23
19	35846	402878,94	2164170,61	19	35887	402761,67	2164118,44	19	35928	402883,73	2164060,37	19	35969	403238,04	2164088,05	19	36010	403346,01	2163765,16
19	35847	402868,52	2164175,55	19	35888	402762,63	2164115,30	19	35929	402886,23	2164060,39	19	35970	403250,96	2164083,35	19	36011	403344,96	2163762,06
19	35848	402867,03	2164176,23	19	35889	402764,07	2164112,21	19	35930	402898,23	2164060,79	19	35971	403260,36	2164077,12	19	36012	403344,42	2163758,89
19	35849	402864,04	2164177,46	19	35890	402765,03	2164109,22	19	35931	402901,23	2164060,73	19	35972	403279,60	2164060,81	19	36013	403343,86	2163755,66
19	35850	402861,07	2164178,47	19	35891	402766,49	2164106,30	19	35932	402913,70	2164058,23	19	35973	403293,40	2164047,96	19	36014	403343,32	2163752,42
19	35851	402859,07	2164179,01	19	35892	402768,44	2164103,50	19	35933	402916,17	2164057,76	19	35974	403295,86	2164045,84	19	36015	403343,26	2163749,14
19	35852	402847,62	2164181,72	19	35893	402770,39	2164100,81	19	35934	402919,18	2164057,39	19	35975	403298,34	2164043,90	19	36016	403343,22	2163745,87
19	35853	402846,62	2164181,96	19	35894	402772,36	2164098,24	19	35935	402922,68	2164057,22	19	35976	403299,33	2164043,27	19	36017	403343,67	2163742,63
19	35854	402843,13	2164182,55	19	35895	402774,31	2164095,82	19	35936	402928,67	2164057,13	19	35977	403310,21	2164036,11	19	36018	403344,12	2163739,38
19	35855	402840,14	2164182,93	19	35896	402776,79	2164093,56	19	35937	402932,16	2164057,19	19	35978	403312,19	2164034,95	19	36019	403344,57	2163736,18
19	35856	402836,64	2164183,09	19	35897	402779,25	2164091,44	19	35938	402935,17	2164057,48	19	35979	403315,15	2164033,20	19	36020	403345,51	2163733,03
19	35857	402833,14	2164183,02	19	35898	402781,71	2164089,50	19	35939	402938,68	2164057,94	19	35980	403330,03	2164025,72	19	36021	403346,97	2163729,95
19	35858	402819,13	2164182,28	19	35899	402784,69	2164087,72	19	35940	402941,68	2164058,63	19	35981	403332,03	2164024,80	19	36022	403347,91	2163726,97
19	35859	402816,13	2164182,01	19	35900	402787,66	2164086,12	19	35941	402943,19	2164059,11	19	35982	403350,89	2164016,39	19	36023	403349,37	2163724,05
19	35860	402814,63	2164181,80	19	35901	402790,65	2164084,74	19	35942	402956,74	2164063,05	19	35983	403370,24	2164007,82	19	36024	403351,32	2163721,24
19	35861	402803,11	2164180,07	19	35902	402793,62	2164083,54	19	35943	402958,26	2164063,47	19	35984	403374,70	2164004,80	19	36025	403353,29	2163718,56
19	35862	402801,61	2164179,80	19	35903	402796,61	2164082,54	19	35944	402961,26	2164064,58	19	35985	403378,16	2164002,30	19	36026	403355,24	2163716,00
19	35863	402798,10	2164179,11	19	35904	402800,09	2164081,75	19	35945	402962,27	2164065,01	19	35986	403388,47	2163990,31	19	36027	403357,21	2163713,57
19	35864	402795,08	2164178,21	19	35905	402803,08	2164081,17	19	35946	402985,92	2164074,95	19	35987	403389,94	2163988,69	19	36028	403359,67	2163711,30
19	35865	402792,06	2164177,10	19	35906	402806,07	2164080,79	19	35947	403012,55	2164084,55	19	35988	403392,40	2163986,42	19	36029	403362,13	2163709,19
19	35866	402789,04	2164175,81	19	35907	402809,57	2164080,63	19	35948	403032,62	2164088,63	19	35989	403394,88	2163984,31	19	36030	403364,61	2163707,25
19	35867	402786,02	2164174,31	19	35908	402813,07	2164080,69	19	35949	403051,16	2164092,09	19	35990	403395,86	2163983,56	19	36031	403367,58	2163705,46
19	35868	402783,01	2164172,63	19	35909	402816,07	2164080,97	19	35950	403065,17	2164092,91	19	35991	403407,72	2163974,62	19	36032	403370,56	2163703,87
19	35869	402780,47	2164170,75	19	35910	402817,59	2164081,18	19	35951	403066,17	2164092,97	19	35992	403409,21	2163973,44	19	36033	403373,53	2163702,49
19	35870	402777,95	2164168,72	19	35911	402820,08	2164081,53	19	35952	403084,18	2164094,28	19	35993	403412,18	2163971,65	19	36034	403376,52	2163701,29
19	35871	402775,41	2164166,51	19	35912	402827,09	2164082,55	19	35953	403086,19	2164094,49	19	35994	403415,15	2163970,06	19	36035	403379,49	2163700,28
19	35872	402773,38	2164164,16	19	35913	402830,60	2164082,75	19	35954	403088,19	2164094,71	19	35995	403418,13	2163968,68	19	36036	403382,99	2163699,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	36037	403385,98	2163698,92	19	36078	403643,58	2163971,11	19	36119	403951,41	2164097,30	19	36160	404107,48	2164104,61	19	36201	404245,71	2164155,49
19	36038	403388,97	2163698,54	19	36079	403646,08	2163970,93	19	36120	403953,95	2164099,17	19	36161	404110,48	2164105,31	19	36202	404248,72	2164156,20
19	36039	403392,46	2163698,38	19	36080	403652,07	2163970,88	19	36121	403956,47	2164101,18	19	36162	404113,50	2164106,21	19	36203	404251,73	2164157,12
19	36040	403395,96	2163698,44	19	36081	403655,08	2163971,15	19	36122	403957,49	2164101,97	19	36163	404123,05	2164109,35	19	36204	404254,75	2164158,23
19	36041	403398,97	2163698,72	19	36082	403658,59	2163971,65	19	36123	403965,60	2164109,10	19	36164	404126,05	2164110,42	19	36205	404257,76	2164159,52
19	36042	403402,46	2163699,20	19	36083	403662,09	2163972,48	19	36124	403967,10	2164109,25	19	36165	404129,09	2164111,72	19	36206	404260,80	2164160,90
19	36043	403405,48	2163699,88	19	36084	403668,12	2163974,02	19	36125	403970,60	2164109,73	19	36166	404132,10	2164113,23	19	36207	404267,85	2164164,80
19	36044	403408,50	2163700,79	19	36085	403674,64	2163975,79	19	36126	403973,62	2164110,42	19	36167	404135,12	2164115,10	19	36208	404270,87	2164166,57
19	36045	403411,50	2163701,91	19	36086	403677,15	2163976,54	19	36127	403976,62	2164111,33	19	36168	404142,19	2164119,74	19	36209	404271,89	2164167,43
19	36046	403414,52	2163703,20	19	36087	403680,17	2163977,66	19	36128	403979,64	2164112,39	19	36169	404144,72	2164121,39	19	36210	404281,86	2164165,78
19	36047	403417,55	2163704,70	19	36088	403681,17	2163978,00	19	36129	403988,18	2164115,75	19	36170	404147,25	2164123,44	19	36211	404282,85	2164165,64
19	36048	403420,57	2163706,38	19	36089	403700,80	2163986,20	19	36130	403991,22	2164117,10	19	36171	404148,77	2164125,03	19	36212	404285,84	2164165,28
19	36049	403423,11	2163708,26	19	36090	403702,81	2163987,15	19	36131	403994,73	2164118,90	19	36172	404153,33	2164129,14	19	36213	404289,34	2164165,12
19	36050	403425,63	2163710,28	19	36091	403705,83	2163988,65	19	36132	404001,29	2164122,40	19	36173	404155,36	2164130,33	19	36214	404292,84	2164165,18
19	36051	403428,17	2163712,48	19	36092	403719,45	2163996,36	19	36133	404003,80	2164122,96	19	36174	404162,42	2164134,25	19	36215	404295,84	2164165,45
19	36052	403430,20	2163714,85	19	36093	403727,48	2163998,83	19	36134	404005,30	2164123,33	19	36175	404165,44	2164135,91	19	36216	404299,36	2164165,93
19	36053	403432,24	2163717,34	19	36094	403747,52	2164002,27	19	36135	404019,87	2164127,42	19	36176	404167,97	2164137,79	19	36217	404300,36	2164166,15
19	36054	403434,28	2163719,97	19	36095	403748,53	2164002,54	19	36136	404029,90	2164130,10	19	36177	404170,50	2164139,82	19	36218	404309,39	2164167,78
19	36055	403436,34	2163723,33	19	36096	403772,60	2164007,67	19	36137	404032,91	2164130,94	19	36178	404173,03	2164142,04	19	36219	404312,39	2164168,47
19	36056	403439,87	2163824,55	19	36097	403774,61	2164008,08	19	36138	404035,93	2164132,06	19	36179	404177,09	2164145,97	19	36220	404314,90	2164169,17
19	36057	403514,34	2163855,09	19	36098	403777,61	2164008,98	19	36139	404038,44	2164132,97	19	36180	404179,13	2164148,32	19	36221	404325,45	2164172,46
19	36058	403519,97	2163864,34	19	36099	403780,63	2164009,98	19	36140	404041,38	2164129,65	19	36181	404181,16	2164150,81	19	36222	404328,45	2164173,44
19	36059	403520,99	2163865,36	19	36100	403799,75	2164017,43	19	36141	404042,36	2164128,30	19	36182	404183,20	2164153,45	19	36223	404332,48	2164174,98
19	36060	403521,52	2163866,74	19	36101	403802,76	2164018,84	19	36142	404044,84	2164126,02	19	36183	404185,24	2164156,20	19	36224	404334,93	2164171,90
19	36061	403547,73	2163913,77	19	36102	403805,78	2164020,34	19	36143	404047,30	2164123,92	19	36184	404188,32	2164161,59	19	36225	404336,89	2164169,49
19	36062	403569,72	2163945,91	19	36103	403808,82	2164022,03	19	36144	404049,76	2164121,97	19	36185	404189,87	2164164,25	19	36226	404339,36	2164167,21
19	36063	403572,76	2163949,23	19	36104	403810,83	2164023,56	19	36145	404052,24	2164120,40	19	36186	404190,92	2164167,22	19	36227	404341,83	2164165,09
19	36064	403575,78	2163950,45	19	36105	403824,48	2164033,63	19	36146	404061,16	2164115,07	19	36187	404193,39	2164165,88	19	36228	404344,30	2164163,15
19	36065	403579,30	2163951,12	19	36106	403850,23	2164049,62	19	36147	404062,64	2164114,26	19	36188	404200,83	2164162,15	19	36229	404347,27	2164161,38
19	36066	403593,32	2163952,96	19	36107	403851,74	2164050,82	19	36148	404069,58	2164110,40	19	36189	404203,82	2164160,78	19	36230	404350,24	2164159,79
19	36067	403596,32	2163953,36	19	36108	403871,95	2164065,13	19	36149	404071,07	2164109,62	19	36190	404209,76	2164158,17	19	36231	404353,21	2164158,41
19	36068	403597,33	2163953,56	19	36109	403890,63	2164077,49	19	36150	404074,04	2164108,23	19	36191	404212,75	2164156,96	19	36232	404354,70	2164157,76
19	36069	403614,37	2163957,04	19	36110	403905,18	2164080,55	19	36151	404077,03	2164107,03	19	36192	404215,74	2164155,96	19	36233	404358,68	2164156,20
19	36070	403616,38	2163957,54	19	36111	403907,18	2164081,00	19	36152	404080,00	2164106,03	19	36193	404219,22	2164155,16	19	36234	404360,17	2164155,60
19	36071	403619,40	2163958,44	19	36112	403923,74	2164085,31	19	36153	404083,50	2164105,22	19	36194	404222,21	2164154,58	19	36235	404360,65	2164153,66
19	36072	403622,40	2163959,55	19	36113	403926,76	2164086,15	19	36154	404086,49	2164104,65	19	36195	404225,20	2164154,22	19	36236	404362,09	2164150,58
19	36073	403625,44	2163960,85	19	36114	403929,78	2164087,27	19	36155	404089,97	2164104,25	19	36196	404228,69	2164154,07	19	36237	404363,05	2164147,58
19	36074	403628,46	2163962,36	19	36115	403931,79	2164088,00	19	36156	404094,48	2164103,93	19	36197	404232,19	2164154,11	19	36238	404364,51	2164144,68
19	36075	403629,46	2163962,93	19	36116	403944,37	2164093,56	19	36157	404097,46	2164103,90	19	36198	404234,19	2164154,26	19	36239	404366,46	2164141,87
19	36076	403639,04	2163968,59	19	36117	403945,38	2164094,11	19	36158	404100,96	2164103,86	19	36199	404241,20	2164154,89	19	36240	404367,93	2164139,62
19	36077	403641,56	2163969,91	19	36118	403948,39	2164095,61	19	36159	404103,97	2164104,13	19	36200	404242,21	2164155,03	19	36241	404371,35	2164135,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	36242	404373,32	2164132,57	19	36283	404511,28	2164069,04	19	36324	404516,17	2163964,55	19	36365	404480,41	2163784,46	19	36406	404635,02	2163828,06
19	36243	404375,27	2164130,16	19	36284	404514,27	2164067,66	19	36325	404513,63	2163962,69	19	36366	404483,39	2163784,13	19	36407	404636,97	2163825,36
19	36244	404377,73	2164127,88	19	36285	404516,74	2164066,54	19	36326	404511,11	2163960,42	19	36367	404486,89	2163783,96	19	36408	404637,46	2163824,22
19	36245	404380,21	2164125,76	19	36286	404517,73	2164066,18	19	36327	404492,87	2163944,71	19	36368	404490,39	2163784,01	19	36409	404642,85	2163817,39
19	36246	404382,67	2164123,81	19	36287	404518,23	2164065,30	19	36328	404490,35	2163942,73	19	36369	404493,39	2163784,28	19	36410	404644,33	2163815,97
19	36247	404385,65	2164122,06	19	36288	404520,18	2164062,49	19	36329	404488,30	2163940,37	19	36370	404496,89	2163784,76	19	36411	404646,29	2163813,56
19	36248	404388,62	2164120,46	19	36289	404522,13	2164059,79	19	36330	404486,26	2163937,88	19	36371	404499,91	2163785,46	19	36412	404648,75	2163811,27
19	36249	404389,61	2164119,95	19	36290	404522,61	2164058,63	19	36331	404484,22	2163935,25	19	36372	404502,91	2163786,36	19	36413	404651,22	2163809,16
19	36250	404396,56	2164116,59	19	36291	404528,00	2164051,80	19	36332	404482,18	2163932,31	19	36373	404505,93	2163787,48	19	36414	404653,69	2163807,22
19	36251	404398,54	2164115,72	19	36292	404529,49	2164050,39	19	36333	404463,71	2163901,09	19	36374	404508,95	2163788,77	19	36415	404656,67	2163805,45
19	36252	404401,52	2164114,52	19	36293	404531,46	2164047,99	19	36334	404462,16	2163898,44	19	36375	404511,98	2163790,27	19	36416	404659,64	2163803,86
19	36253	404404,51	2164113,51	19	36294	404533,90	2164045,55	19	36335	404461,14	2163896,50	19	36376	404515,00	2163791,94	19	36417	404662,61	2163802,48
19	36254	404407,99	2164112,72	19	36295	404534,39	2164044,05	19	36336	404442,00	2163854,82	19	36377	404517,54	2163793,81	19	36418	404664,60	2163801,53
19	36255	404410,98	2164112,13	19	36296	404534,84	2164040,85	19	36337	404441,98	2163853,78	19	36378	404520,06	2163795,85	19	36419	404675,03	2163797,63
19	36256	404413,98	2164111,78	19	36297	404535,78	2164037,70	19	36338	404440,44	2163850,75	19	36379	404522,60	2163798,06	19	36420	404676,02	2163797,36
19	36257	404417,48	2164111,62	19	36298	404537,24	2164034,62	19	36339	404439,39	2163847,72	19	36380	404524,63	2163800,40	19	36421	404679,51	2163796,21
19	36258	404420,98	2164111,66	19	36299	404538,21	2164032,45	19	36340	404438,84	2163844,46	19	36381	404526,67	2163802,90	19	36422	404698,92	2163790,91
19	36259	404423,98	2164111,94	19	36300	404540,12	2164027,34	19	36341	404438,29	2163841,23	19	36382	404528,71	2163805,54	19	36423	404701,91	2163790,25
19	36260	404427,48	2164112,42	19	36301	404541,58	2164024,44	19	36342	404437,73	2163838,00	19	36383	404530,75	2163808,29	19	36424	404705,39	2163789,58
19	36261	404428,48	2164112,72	19	36302	404543,54	2164021,63	19	36343	404437,69	2163834,71	19	36384	404532,30	2163811,14	19	36425	404724,36	2163787,09
19	36262	404436,50	2164114,38	19	36303	404545,50	2164018,93	19	36344	404437,64	2163831,45	19	36385	404533,32	2163813,09	19	36426	404731,34	2163786,20
19	36263	404439,52	2164114,94	19	36304	404546,47	2164017,24	19	36345	404438,09	2163828,18	19	36386	404550,92	2163852,42	19	36427	404737,31	2163784,79
19	36264	404445,96	2164111,08	19	36305	404551,38	2164011,50	19	36346	404438,54	2163824,95	19	36387	404564,25	2163874,31	19	36428	404740,77	2163782,15
19	36265	404448,42	2164109,62	19	36306	404554,31	2164006,72	19	36347	404438,99	2163821,76	19	36388	404566,79	2163876,53	19	36429	404742,25	2163781,08
19	36266	404458,35	2164104,59	19	36307	404556,25	2164002,96	19	36348	404439,94	2163818,60	19	36389	404579,69	2163869,70	19	36430	404745,23	2163779,31
19	36267	404461,32	2164103,21	19	36308	404560,62	2163994,58	19	36349	404441,40	2163815,52	19	36390	404590,59	2163863,69	19	36431	404747,70	2163777,85
19	36268	404464,31	2164102,01	19	36309	404561,58	2163991,92	19	36350	404442,34	2163812,52	19	36391	404597,99	2163857,55	19	36432	404755,63	2163773,86
19	36269	404467,30	2164101,00	19	36310	404563,53	2163989,11	19	36351	404443,80	2163809,62	19	36392	404599,96	2163856,08	19	36433	404758,62	2163772,48
19	36270	404470,29	2164100,27	19	36311	404565,48	2163986,41	19	36352	404445,75	2163806,82	19	36393	404606,88	2163851,00	19	36434	404761,59	2163771,27
19	36271	404477,75	2164098,57	19	36312	404566,95	2163984,08	19	36353	404447,72	2163804,11	19	36394	404609,85	2163849,23	19	36435	404764,58	2163770,27
19	36272	404479,21	2164095,88	19	36313	404572,85	2163977,52	19	36354	404449,67	2163801,56	19	36395	404612,82	2163847,64	19	36436	404768,06	2163769,46
19	36273	404481,16	2164093,08	19	36314	404555,35	2163977,34	19	36355	404451,64	2163799,16	19	36396	404615,81	2163846,26	19	36437	404771,05	2163768,89
19	36274	404483,12	2164090,37	19	36315	404552,85	2163977,31	19	36356	404454,10	2163796,86	19	36397	404618,78	2163845,06	19	36438	404772,06	2163768,75
19	36275	404485,08	2164087,82	19	36316	404549,85	2163977,03	19	36357	404456,56	2163794,74	19	36398	404621,77	2163844,05	19	36439	404775,05	2163768,21
19	36276	404487,04	2164085,40	19	36317	404546,85	2163976,54	19	36358	404459,04	2163792,81	19	36399	404625,26	2163843,26	19	36440	404776,52	2163766,27
19	36277	404489,49	2164082,28	19	36318	404543,33	2163975,84	19	36359	404462,01	2163791,05	19	36400	404626,74	2163842,96	19	36441	404778,98	2163764,01
19	36278	404490,50	2164082,46	19	36319	404540,32	2163974,95	19	36360	404464,99	2163789,44	19	36401	404627,75	2163842,70	19	36442	404781,44	2163761,89
19	36279	404491,97	2164081,00	19	36320	404537,30	2163973,84	19	36361	404467,96	2163788,06	19	36402	404628,23	2163841,76	19	36443	404783,90	2163759,94
19	36280	404494,45	2164079,07	19	36321	404525,23	2163968,99	19	36362	404470,95	2163786,86	19	36403	404630,65	2163835,97	19	36444	404786,88	2163758,18
19	36281	404496,92	2164077,55	19	36322	404522,21	2163967,72	19	36363	404473,92	2163785,85	19	36404	404631,61	2163833,77	19	36445	404789,85	2163756,59
19	36282	404508,30	2164070,63	19	36323	404519,19	2163966,24	19	36364	404477,40	2163785,06	19	36405	404633,06	2163830,87	19	36446	404790,86	2163756,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	36447	404797,79	2163752,72	19	36488	404882,09	2163644,19	19	36529	405015,32	2163532,43	19	36570	404965,56	2163417,63	19	36611	404860,23	2163328,93
19	36448	404799,78	2163751,85	19	36489	404883,54	2163641,27	19	36530	405018,29	2163531,05	19	36571	404962,54	2163416,31	19	36612	404858,20	2163326,58
19	36449	404800,78	2163751,44	19	36490	404885,50	2163638,48	19	36531	405021,28	2163529,85	19	36572	404959,52	2163414,80	19	36613	404856,16	2163324,08
19	36450	404802,24	2163749,52	19	36491	404887,46	2163635,78	19	36532	405024,25	2163528,84	19	36573	404958,00	2163413,95	19	36614	404853,12	2163322,28
19	36451	404804,20	2163747,10	19	36492	404888,42	2163633,99	19	36533	405027,24	2163528,12	19	36574	404953,96	2163411,50	19	36615	404850,11	2163320,79
19	36452	404806,67	2163744,83	19	36493	404892,36	2163629,19	19	36534	405035,71	2163526,17	19	36575	404952,46	2163410,70	19	36616	404847,09	2163319,11
19	36453	404809,13	2163742,72	19	36494	404893,35	2163628,41	19	36535	405037,21	2163525,96	19	36576	404949,93	2163408,83	19	36617	404844,55	2163317,25
19	36454	404811,61	2163740,78	19	36495	404895,30	2163625,99	19	36536	405035,08	2163516,83	19	36577	404947,40	2163406,80	19	36618	404838,48	2163312,52
19	36455	404814,58	2163739,01	19	36496	404897,76	2163623,72	19	36537	405034,52	2163513,60	19	36578	404944,87	2163404,61	19	36619	404835,45	2163310,22
19	36456	404815,57	2163738,39	19	36497	404900,24	2163621,61	19	36538	405033,96	2163510,34	19	36579	404942,84	2163402,49	19	36620	404834,45	2163309,64
19	36457	404821,02	2163735,31	19	36498	404903,20	2163619,31	19	36539	405033,92	2163507,09	19	36580	404934,70	2163393,62	19	36621	404829,40	2163307,28
19	36458	404823,00	2163734,34	19	36499	404908,14	2163615,99	19	36540	405033,87	2163503,81	19	36581	404933,68	2163392,43	19	36622	404826,89	2163305,91
19	36459	404825,98	2163732,94	19	36500	404910,62	2163614,56	19	36541	405033,84	2163502,12	19	36582	404932,15	2163390,43	19	36623	404823,86	2163304,22
19	36460	404828,96	2163731,74	19	36501	404913,59	2163612,97	19	36542	405033,38	2163472,09	19	36583	404930,14	2163388,93	19	36624	404821,34	2163302,36
19	36461	404831,94	2163730,75	19	36502	404916,58	2163611,59	19	36543	405033,85	2163470,18	19	36584	404928,11	2163387,36	19	36625	404819,81	2163300,93
19	36462	404833,44	2163730,33	19	36503	404919,55	2163610,39	19	36544	405033,62	2163465,30	19	36585	404925,57	2163385,15	19	36626	404811,71	2163294,31
19	36463	404840,90	2163728,53	19	36504	404922,54	2163609,34	19	36545	405037,61	2163455,18	19	36586	404924,04	2163383,27	19	36627	404810,17	2163293,69
19	36464	404845,32	2163723,12	19	36505	404930,99	2163606,97	19	36546	405031,59	2163453,93	19	36587	404919,47	2163378,35	19	36628	404809,69	2163292,73
19	36465	404847,28	2163720,70	19	36506	404933,98	2163606,21	19	36547	405028,59	2163453,32	19	36588	404916,92	2163375,37	19	36629	404803,66	2163290,97
19	36466	404849,75	2163718,57	19	36507	404937,48	2163605,63	19	36548	405026,58	2163452,72	19	36589	404915,39	2163373,30	19	36630	404800,15	2163289,62
19	36467	404856,16	2163712,58	19	36508	404940,47	2163605,27	19	36549	405021,05	2163451,05	19	36590	404913,38	2163372,30	19	36631	404797,12	2163288,32
19	36468	404858,62	2163710,46	19	36509	404943,96	2163605,10	19	36550	405020,06	2163450,75	19	36591	404910,36	2163370,61	19	36632	404794,10	2163286,83
19	36469	404860,60	2163709,04	19	36510	404970,45	2163604,70	19	36551	405017,04	2163449,65	19	36592	404907,82	2163368,75	19	36633	404791,08	2163285,15
19	36470	404869,99	2163702,13	19	36511	404971,38	2163600,78	19	36552	405015,53	2163449,17	19	36593	404905,30	2163366,71	19	36634	404788,54	2163283,27
19	36471	404872,96	2163700,37	19	36512	404975,62	2163583,45	19	36553	405011,01	2163447,24	19	36594	404904,28	2163365,99	19	36635	404787,54	2163282,43
19	36472	404875,44	2163698,92	19	36513	404976,58	2163580,94	19	36554	405009,49	2163446,41	19	36595	404901,25	2163363,29	19	36636	404783,48	2163279,25
19	36473	404877,91	2163697,60	19	36514	404979,43	2163571,00	19	36555	405006,47	2163444,92	19	36596	404899,73	2163361,82	19	36637	404781,97	2163278,05
19	36474	404877,37	2163695,01	19	36515	404980,87	2163567,93	19	36556	405004,96	2163444,05	19	36597	404897,69	2163359,46	19	36638	404779,45	2163275,85
19	36475	404875,78	2163689,04	19	36516	404981,83	2163564,92	19	36557	404998,90	2163440,39	19	36598	404895,65	2163356,95	19	36639	404778,42	2163274,46
19	36476	404875,24	2163686,67	19	36517	404983,29	2163562,01	19	36558	404997,39	2163439,59	19	36599	404894,14	2163356,15	19	36640	404776,41	2163273,90
19	36477	404874,70	2163683,44	19	36518	404984,26	2163560,31	19	36559	404994,87	2163437,73	19	36600	404887,58	2163352,01	19	36641	404773,39	2163272,79
19	36478	404874,14	2163680,19	19	36519	404987,18	2163555,52	19	36560	404992,33	2163435,69	19	36601	404884,55	2163349,86	19	36642	404770,38	2163271,49
19	36479	404874,10	2163676,92	19	36520	404988,17	2163554,43	19	36561	404989,79	2163433,50	19	36602	404882,01	2163347,82	19	36643	404765,84	2163269,43
19	36480	404874,04	2163673,66	19	36521	404990,12	2163551,73	19	36562	404987,76	2163431,08	19	36603	404879,48	2163345,63	19	36644	404763,32	2163268,06
19	36481	404874,51	2163671,08	19	36522	404992,09	2163549,16	19	36563	404984,20	2163427,15	19	36604	404877,45	2163343,27	19	36645	404760,30	2163266,38
19	36482	404874,93	2163666,14	19	36523	404994,04	2163546,74	19	36564	404982,16	2163424,68	19	36605	404875,41	2163340,78	19	36646	404757,78	2163264,50
19	36483	404875,38	2163662,91	19	36524	404996,50	2163544,47	19	36565	404980,12	2163422,07	19	36606	404874,40	2163340,16	19	36647	404755,24	2163262,48
19	36484	404875,83	2163659,71	19	36525	404998,98	2163542,36	19	36566	404979,11	2163421,50	19	36607	404871,37	2163338,48	19	36648	404752,70	2163260,28
19	36485	404876,79	2163656,56	19	36526	405001,44	2163540,42	19	36567	404976,11	2163420,79	19	36608	404868,84	2163336,61	19	36649	404751,20	2163259,94
19	36486	404878,23	2163653,48	19	36527	405004,91	2163538,36	19	36568	404971,08	2163419,52	19	36609	404866,32	2163334,58	19	36650	404748,20	2163259,98
19	36487	404879,19	2163650,96	19	36528	405012,84	2163533,74	19	36569	404968,57	2163418,72	19	36610	404863,78	2163332,39	19	36651	404744,70	2163259,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	36652	404741,70	2163259,67	19	36693	404631,32	2163199,80	19	36734	404493,63	2163152,37	19	36775	404372,25	2163124,76	19	36816	404245,53	2163106,89
19	36653	404738,20	2163259,19	19	36694	404622,28	2163197,75	19	36735	404490,62	2163151,07	19	36776	404369,27	2163125,31	19	36817	404242,51	2163105,42
19	36654	404736,19	2163258,69	19	36695	404612,25	2163195,46	19	36736	404489,12	2163150,40	19	36777	404363,78	2163126,14	19	36818	404239,48	2163103,72
19	36655	404733,18	2163257,99	19	36696	404610,75	2163195,15	19	36737	404486,10	2163149,73	19	36778	404360,29	2163126,56	19	36819	404237,96	2163102,61
19	36656	404732,18	2163257,78	19	36697	404607,75	2163194,26	19	36738	404480,12	2163150,82	19	36779	404356,79	2163126,73	19	36820	404236,46	2163102,24
19	36657	404729,16	2163256,89	19	36698	404600,71	2163192,01	19	36739	404478,12	2163151,16	19	36780	404353,29	2163126,67	19	36821	404233,44	2163101,35
19	36658	404726,14	2163255,78	19	36699	404598,20	2163191,01	19	36740	404475,14	2163151,52	19	36781	404350,29	2163126,38	19	36822	404230,42	2163100,24
19	36659	404723,12	2163254,47	19	36700	404595,18	2163189,68	19	36741	404471,64	2163151,67	19	36782	404346,79	2163125,90	19	36823	404227,40	2163098,93
19	36660	404720,11	2163252,99	19	36701	404592,15	2163188,20	19	36742	404468,14	2163151,64	19	36783	404343,77	2163125,21	19	36824	404225,90	2163098,14
19	36661	404717,09	2163251,31	19	36702	404589,13	2163186,52	19	36743	404464,63	2163151,41	19	36784	404340,75	2163124,31	19	36825	404219,34	2163094,74
19	36662	404714,55	2163249,43	19	36703	404588,12	2163185,73	19	36744	404461,62	2163151,16	19	36785	404337,75	2163123,20	19	36826	404217,84	2163094,05
19	36663	404712,03	2163247,40	19	36704	404585,11	2163185,37	19	36745	404458,12	2163150,67	19	36786	404335,74	2163122,48	19	36827	404214,81	2163092,36
19	36664	404709,49	2163245,19	19	36705	404581,11	2163184,86	19	36746	404455,11	2163149,97	19	36787	404329,69	2163119,83	19	36828	404212,28	2163090,49
19	36665	404706,95	2163242,73	19	36706	404578,09	2163184,16	19	36747	404452,10	2163149,08	19	36788	404328,68	2163119,23	19	36829	404210,26	2163088,80
19	36666	404704,93	2163240,37	19	36707	404576,08	2163183,62	19	36748	404449,09	2163147,97	19	36789	404325,66	2163117,75	19	36830	404207,22	2163086,26
19	36667	404702,88	2163237,88	19	36708	404572,07	2163182,43	19	36749	404446,07	2163146,67	19	36790	404323,14	2163116,19	19	36831	404205,18	2163083,90
19	36668	404700,84	2163235,25	19	36709	404571,07	2163182,07	19	36750	404443,05	2163145,18	19	36791	404322,15	2163116,41	19	36832	404203,66	2163082,46
19	36669	404698,80	2163232,51	19	36710	404568,05	2163180,97	19	36751	404440,51	2163143,51	19	36792	404318,65	2163117,00	19	36833	404202,66	2163082,09
19	36670	404697,76	2163230,37	19	36711	404565,03	2163179,65	19	36752	404435,98	2163140,58	19	36793	404315,66	2163117,37	19	36834	404199,64	2163080,98
19	36671	404694,75	2163228,89	19	36712	404562,01	2163178,17	19	36753	404432,94	2163138,69	19	36794	404312,16	2163117,54	19	36835	404196,62	2163079,67
19	36672	404691,73	2163227,21	19	36713	404560,50	2163177,37	19	36754	404430,42	2163136,65	19	36795	404309,67	2163117,51	19	36836	404193,60	2163078,18
19	36673	404689,70	2163225,66	19	36714	404558,98	2163176,49	19	36755	404429,40	2163135,70	19	36796	404304,67	2163117,34	19	36837	404191,58	2163077,09
19	36674	404687,67	2163224,19	19	36715	404556,46	2163174,62	19	36756	404424,40	2163135,64	19	36797	404303,66	2163117,31	19	36838	404186,04	2163073,68
19	36675	404684,64	2163221,83	19	36716	404553,92	2163172,58	19	36757	404422,40	2163135,60	19	36798	404300,66	2163117,03	19	36839	404185,03	2163073,08
19	36676	404682,10	2163219,62	19	36717	404551,40	2163170,39	19	36758	404419,40	2163135,31	19	36799	404297,15	2163116,55	19	36840	404182,49	2163071,22
19	36677	404680,08	2163217,27	19	36718	404549,36	2163168,03	19	36759	404415,89	2163134,83	19	36800	404294,15	2163115,84	19	36841	404179,97	2163069,17
19	36678	404675,06	2163216,49	19	36719	404548,35	2163167,09	19	36760	404414,90	2163134,56	19	36801	404291,13	2163114,95	19	36842	404178,95	2163068,45
19	36679	404672,06	2163216,26	19	36720	404540,32	2163164,89	19	36761	404413,89	2163134,37	19	36802	404288,11	2163113,84	19	36843	404174,96	2163068,65
19	36680	404668,56	2163215,78	19	36721	404537,81	2163164,29	19	36762	404411,89	2163134,32	19	36803	404286,61	2163113,27	19	36844	404169,96	2163068,63
19	36681	404665,54	2163215,07	19	36722	404534,79	2163163,39	19	36763	404410,39	2163134,28	19	36804	404282,07	2163111,34	19	36845	404166,95	2163068,36
19	36682	404662,52	2163214,19	19	36723	404531,77	2163162,28	19	36764	404407,39	2163133,99	19	36805	404279,09	2163111,86	19	36846	404163,45	2163067,88
19	36683	404659,52	2163213,08	19	36724	404528,75	2163160,98	19	36765	404403,87	2163133,53	19	36806	404276,10	2163112,24	19	36847	404160,44	2163067,18
19	36684	404656,49	2163211,77	19	36725	404525,74	2163159,49	19	36766	404400,87	2163132,82	19	36807	404272,60	2163112,40	19	36848	404157,43	2163066,37
19	36685	404653,47	2163210,15	19	36726	404522,70	2163157,81	19	36767	404395,35	2163131,35	19	36808	404269,10	2163112,34	19	36849	404149,90	2163063,90
19	36686	404647,42	2163206,76	19	36727	404519,67	2163155,61	19	36768	404392,33	2163130,51	19	36809	404266,10	2163112,06	19	36850	404147,88	2163063,27
19	36687	404644,40	2163205,19	19	36728	404514,18	2163155,84	19	36769	404389,33	2163129,40	19	36810	404265,09	2163111,95	19	36851	404140,84	2163060,58
19	36688	404641,86	2163203,32	19	36729	404509,19	2163155,84	19	36770	404386,31	2163128,09	19	36811	404260,09	2163111,28	19	36852	404138,85	2163059,97
19	36689	404640,86	2163202,64	19	36730	404506,19	2163155,55	19	36771	404383,27	2163126,61	19	36812	404257,58	2163110,91	19	36853	404132,85	2163060,46
19	36690	404638,83	2163201,02	19	36731	404502,67	2163155,07	19	36772	404380,26	2163124,92	19	36813	404254,57	2163110,21	19	36854	404118,39	2163063,03
19	36691	404636,83	2163200,76	19	36732	404499,67	2163154,38	19	36773	404377,73	2163123,17	19	36814	404251,56	2163109,32	19	36855	404116,89	2163063,30
19	36692	404633,32	2163200,30	19	36733	404496,65	2163153,48	19	36774	404375,24	2163123,96	19	36815	404248,54	2163108,21	19	36856	404113,91	2163063,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	36857	404110,41	2163063,84	19	36898	403978,36	2163025,46	19	36939	403850,45	2162963,74	19	36980	403726,38	2162956,53	19	37021	403597,21	2162941,49
19	36858	404100,92	2163063,99	19	36899	403973,83	2163023,44	19	36940	403847,43	2162962,63	19	36981	403721,40	2162956,61	19	37022	403596,20	2162941,32
19	36859	404097,42	2163063,93	19	36900	403971,31	2163022,06	19	36941	403845,93	2162962,15	19	36982	403717,90	2162956,55	19	37023	403593,20	2162940,63
19	36860	404094,42	2163063,65	19	36901	403968,29	2163020,36	19	36942	403841,91	2162960,37	19	36983	403714,90	2162956,26	19	37024	403590,18	2162939,73
19	36861	404090,90	2163063,18	19	36902	403965,77	2163018,50	19	36943	403840,41	2162960,61	19	36984	403711,38	2162955,80	19	37025	403578,12	2162935,80
19	36862	404087,90	2163062,49	19	36903	403963,23	2163016,46	19	36944	403837,42	2162960,99	19	36985	403708,38	2162955,10	19	37026	403575,62	2162934,80
19	36863	404084,88	2163061,58	19	36904	403961,71	2163014,94	19	36945	403833,92	2162961,14	19	36986	403705,36	2162954,20	19	37027	403572,58	2162933,50
19	36864	404081,86	2163060,51	19	36905	403956,64	2163010,24	19	36946	403830,42	2162961,10	19	36987	403702,34	2162953,09	19	37028	403571,58	2162932,97
19	36865	404073,32	2163057,10	19	36906	403955,14	2163010,19	19	36947	403829,42	2162961,02	19	36988	403699,33	2162951,79	19	37029	403564,54	2162929,58
19	36866	404070,30	2163055,79	19	36907	403954,13	2163010,16	19	36948	403823,92	2162960,60	19	36989	403696,31	2162950,40	19	37030	403555,99	2162927,10
19	36867	404067,28	2163054,31	19	36908	403951,13	2163009,88	19	36949	403821,91	2162960,39	19	36990	403693,28	2162948,71	19	37031	403554,00	2162926,55
19	36868	404064,25	2163052,63	19	36909	403947,63	2163009,40	19	36950	403820,41	2162960,16	19	36991	403689,30	2162949,14	19	37032	403547,46	2162924,38
19	36869	404062,73	2163051,40	19	36910	403944,61	2163008,72	19	36951	403815,90	2162959,49	19	36992	403688,29	2162949,26	19	37033	403544,96	2162923,84
19	36870	404060,21	2163049,71	19	36911	403943,11	2163008,33	19	36952	403813,91	2162959,23	19	36993	403684,79	2162949,43	19	37034	403534,93	2162922,39
19	36871	404055,72	2163050,34	19	36912	403935,59	2163006,20	19	36953	403810,89	2162958,59	19	36994	403681,29	2162949,37	19	37035	403526,92	2162921,26
19	36872	404053,23	2163050,61	19	36913	403934,07	2163005,67	19	36954	403805,92	2162959,83	19	36995	403678,29	2162949,08	19	37036	403524,42	2162920,95
19	36873	404049,73	2163050,78	19	36914	403931,05	2163004,56	19	36955	403804,91	2162960,13	19	36996	403670,78	2162948,20	19	37037	403521,40	2162920,25
19	36874	404046,23	2163050,73	19	36915	403928,03	2163003,26	19	36956	403801,43	2162960,70	19	36997	403667,27	2162947,73	19	37038	403518,40	2162919,34
19	36875	404044,22	2163050,54	19	36916	403925,02	2163001,77	19	36957	403798,44	2162961,08	19	36998	403664,27	2162947,04	19	37039	403515,38	2162918,24
19	36876	404037,72	2163049,89	19	36917	403923,50	2163000,89	19	36958	403794,94	2162961,25	19	36999	403663,26	2162946,73	19	37040	403512,36	2162916,94
19	36877	404036,71	2163049,80	19	36918	403917,45	2162997,24	19	36959	403791,94	2162961,29	19	37000	403659,75	2162945,72	19	37041	403509,33	2162915,33
19	36878	404033,21	2163049,32	19	36919	403915,93	2162996,43	19	36960	403788,44	2162961,25	19	37001	403658,26	2162946,17	19	37042	403506,31	2162913,74
19	36879	404030,20	2163048,63	19	36920	403913,41	2162994,56	19	36961	403785,44	2162960,96	19	37002	403657,27	2162946,56	19	37043	403504,81	2162913,14
19	36880	404028,20	2163048,09	19	36921	403910,87	2162992,52	19	36962	403781,92	2162960,48	19	37003	403653,29	2162947,88	19	37044	403502,28	2162912,10
19	36881	404024,18	2163046,89	19	36922	403909,36	2162991,01	19	36963	403778,92	2162959,79	19	37004	403651,29	2162948,48	19	37045	403501,28	2162911,70
19	36882	404023,17	2163046,55	19	36923	403902,76	2162984,86	19	36964	403775,90	2162958,89	19	37005	403648,31	2162949,26	19	37046	403500,27	2162911,58
19	36883	404020,15	2163045,43	19	36924	403901,76	2162984,19	19	36965	403772,90	2162957,78	19	37006	403644,82	2162949,85	19	37047	403489,28	2162911,94
19	36884	404017,13	2163044,11	19	36925	403899,72	2162981,83	19	36966	403771,89	2162957,46	19	37007	403641,82	2162950,22	19	37048	403484,79	2162911,92
19	36885	404014,12	2163042,63	19	36926	403898,20	2162980,16	19	36967	403768,89	2162957,63	19	37008	403638,34	2162950,39	19	37049	403482,78	2162911,74
19	36886	404011,10	2163040,95	19	36927	403894,67	2162978,65	19	36968	403764,90	2162957,69	19	37009	403634,82	2162950,33	19	37050	403478,28	2162911,31
19	36887	404008,56	2163039,08	19	36928	403889,64	2162976,73	19	36969	403760,89	2162957,64	19	37010	403632,82	2162950,16	19	37051	403477,28	2162911,20
19	36888	404006,04	2163037,04	19	36929	403887,63	2162976,01	19	36970	403757,88	2162957,36	19	37011	403628,32	2162949,73	19	37052	403473,77	2162910,72
19	36889	404003,50	2163034,85	19	36930	403885,62	2162975,24	19	36971	403754,39	2162956,88	19	37012	403627,31	2162949,62	19	37053	403470,77	2162910,04
19	36890	403999,94	2163031,40	19	36931	403879,09	2162972,34	19	36972	403748,37	2162955,63	19	37013	403623,82	2162949,14	19	37054	403467,75	2162909,13
19	36891	403998,94	2163030,30	19	36932	403878,06	2162971,80	19	36973	403745,36	2162955,03	19	37014	403620,80	2162948,45	19	37055	403464,73	2162908,02
19	36892	403996,94	2163030,25	19	36933	403875,05	2162970,30	19	36974	403742,85	2162954,37	19	37015	403619,30	2162947,97	19	37056	403461,71	2162906,73
19	36893	403993,92	2163029,97	19	36934	403872,52	2162968,65	19	36975	403741,85	2162953,98	19	37016	403612,76	2162946,07	19	37057	403458,70	2162905,22
19	36894	403990,42	2163029,49	19	36935	403870,53	2162968,39	19	36976	403738,37	2162954,85	19	37017	403611,26	2162945,66	19	37058	403447,81	2162912,40
19	36895	403987,42	2163028,80	19	36936	403867,01	2162967,91	19	36977	403736,37	2162955,40	19	37018	403608,25	2162944,55	19	37059	403433,98	2162922,75
19	36896	403984,40	2163027,90	19	36937	403864,51	2162967,28	19	36978	403732,88	2162955,99	19	37019	403605,74	2162943,63	19	37060	403424,12	2162931,52
19	36897	403981,38	2163026,79	19	36938	403853,97	2162964,70	19	36979	403729,88	2162956,37	19	37020	403603,22	2162942,46	19	37061	403411,82	2162944,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	37062	403410,83	2162945,00	19	37103	403204,33	2163134,35	19	37144	403045,50	2163271,50	19	37185	402962,25	2163383,75	19	37226	402926,50	2163495,87
19	37063	403404,91	2162950,84	19	37104	403190,02	2163146,73	19	37145	403043,56	2163275,21	19	37186	402960,81	2163386,86	19	37227	402926,04	2163497,94
19	37064	403403,44	2162952,34	19	37105	403188,55	2163148,09	19	37146	403043,08	2163276,29	19	37187	402960,32	2163387,78	19	37228	402926,58	2163500,93
19	37065	403401,95	2162953,47	19	37106	403186,07	2163150,03	19	37147	403041,11	2163279,10	19	37188	402960,38	2163391,38	19	37229	402927,13	2163504,17
19	37066	403396,53	2162958,06	19	37107	403183,10	2163151,82	19	37148	403038,19	2163283,75	19	37189	402959,93	2163394,64	19	37230	402927,18	2163507,45
19	37067	403395,54	2162959,04	19	37108	403180,12	2163153,41	19	37149	403036,23	2163286,28	19	37190	402959,48	2163397,88	19	37231	402927,24	2163510,70
19	37068	403393,08	2162960,99	19	37109	403179,13	2163153,86	19	37150	403034,27	2163288,84	19	37191	402959,03	2163400,76	19	37232	402926,77	2163513,44
19	37069	403390,11	2162962,76	19	37110	403168,71	2163159,04	19	37151	403032,31	2163291,26	19	37192	402958,56	2163403,47	19	37233	402926,34	2163517,58
19	37070	403388,13	2162963,90	19	37111	403165,26	2163161,74	19	37152	403030,33	2163293,21	19	37193	402957,62	2163406,62	19	37234	402926,35	2163518,92
19	37071	403382,22	2162970,19	19	37112	403163,77	2163162,81	19	37153	403025,41	2163297,76	19	37194	402956,16	2163409,71	19	37235	402926,88	2163520,06
19	37072	403379,28	2162973,21	19	37113	403153,89	2163169,53	19	37154	403023,94	2163298,90	19	37195	402955,21	2163412,69	19	37236	402927,42	2163522,91
19	37073	403376,80	2162975,33	19	37114	403144,49	2163176,26	19	37155	403021,95	2163300,54	19	37196	402953,76	2163415,60	19	37237	402927,45	2163525,00
19	37074	403374,34	2162977,00	19	37115	403136,59	2163182,75	19	37156	403021,47	2163301,53	19	37197	402952,78	2163417,21	19	37238	402928,01	2163528,24
19	37075	403368,89	2162980,90	19	37116	403135,60	2163183,47	19	37157	403020,99	2163303,12	19	37198	402951,80	2163418,81	19	37239	402928,05	2163531,52
19	37076	403367,93	2162983,23	19	37117	403133,64	2163185,00	19	37158	403017,13	2163311,94	19	37199	402950,83	2163420,01	19	37240	402928,11	2163534,79
19	37077	403367,45	2162984,65	19	37118	403119,81	2163196,00	19	37159	403016,65	2163313,30	19	37200	402948,86	2163422,70	19	37241	402927,66	2163538,03
19	37078	403365,99	2162987,57	19	37119	403116,35	2163199,28	19	37160	403015,20	2163316,22	19	37201	402946,91	2163425,27	19	37242	402927,68	2163539,34
19	37079	403364,04	2162990,37	19	37120	403114,39	2163201,29	19	37161	403013,25	2163319,02	19	37202	402944,94	2163427,69	19	37243	402928,73	2163542,30
19	37080	403362,09	2162993,06	19	37121	403112,90	2163202,37	19	37162	403011,28	2163321,71	19	37203	402942,48	2163429,95	19	37244	402929,27	2163545,48
19	37081	403360,12	2162995,61	19	37122	403103,53	2163210,31	19	37163	403010,32	2163323,33	19	37204	402940,02	2163432,07	19	37245	402929,82	2163548,71
19	37082	403358,17	2162998,05	19	37123	403102,55	2163211,35	19	37164	403008,90	2163329,07	19	37205	402938,04	2163433,66	19	37246	402930,36	2163551,94
19	37083	403355,69	2163000,31	19	37124	403100,08	2163213,29	19	37165	403004,43	2163330,57	19	37206	402937,57	2163435,28	19	37247	402930,42	2163555,22
19	37084	403353,23	2163002,43	19	37125	403097,60	2163214,67	19	37166	403002,46	2163332,99	19	37207	402937,12	2163438,53	19	37248	402930,50	2163560,63
19	37085	403350,77	2163004,11	19	37126	403093,64	2163217,12	19	37167	403000,00	2163335,25	19	37208	402936,67	2163441,71	19	37249	402930,56	2163563,89
19	37086	403345,81	2163007,55	19	37127	403090,17	2163219,11	19	37168	402999,01	2163336,29	19	37209	402935,71	2163444,86	19	37250	402930,11	2163567,15
19	37087	403342,36	2163010,46	19	37128	403085,21	2163221,68	19	37169	402993,10	2163341,29	19	37210	402934,27	2163447,96	19	37251	402929,66	2163570,39
19	37088	403340,87	2163011,52	19	37129	403081,74	2163223,89	19	37170	402990,63	2163343,96	19	37211	402933,32	2163451,29	19	37252	402929,21	2163573,57
19	37089	403337,90	2163013,30	19	37130	403079,78	2163225,27	19	37171	402986,23	2163350,39	19	37212	402931,86	2163454,56	19	37253	402928,25	2163576,74
19	37090	403334,93	2163014,89	19	37131	403077,81	2163227,31	19	37172	402984,28	2163353,45	19	37213	402930,90	2163456,71	19	37254	402927,77	2163577,72
19	37091	403331,95	2163016,28	19	37132	403076,32	2163228,80	19	37173	402981,83	2163356,58	19	37214	402929,45	2163459,43	19	37255	402927,83	2163581,30
19	37092	403330,96	2163016,76	19	37133	403073,86	2163230,90	19	37174	402979,88	2163359,14	19	37215	402926,52	2163464,73	19	37256	402927,37	2163584,56
19	37093	403322,58	2163024,38	19	37134	403072,87	2163231,76	19	37175	402977,92	2163361,56	19	37216	402925,54	2163466,32	19	37257	402927,40	2163586,17
19	37094	403305,81	2163038,95	19	37135	403067,43	2163235,81	19	37176	402975,45	2163363,83	19	37217	402925,62	2163470,78	19	37258	402926,94	2163589,20
19	37095	403291,55	2163053,80	19	37136	403066,46	2163236,55	19	37177	402972,99	2163365,94	19	37218	402926,14	2163472,67	19	37259	402926,47	2163590,84
19	37096	403289,09	2163056,34	19	37137	403060,51	2163240,67	19	37178	402970,51	2163367,90	19	37219	402926,17	2163474,16	19	37260	402926,01	2163593,27
19	37097	403287,12	2163058,11	19	37138	403058,55	2163242,45	19	37179	402967,54	2163369,67	19	37220	402926,71	2163477,21	19	37261	402926,07	2163597,42
19	37098	403265,39	2163075,64	19	37139	403053,20	2163252,84	19	37180	402966,55	2163370,21	19	37221	402927,27	2163480,43	19	37262	402925,62	2163600,67
19	37099	403235,39	2163107,52	19	37140	403050,81	2163259,14	19	37181	402966,07	2163371,34	19	37222	402927,31	2163483,72	19	37263	402925,65	2163602,33
19	37100	403232,43	2163110,19	19	37141	403050,32	2163260,18	19	37182	402965,62	2163374,53	19	37223	402927,36	2163486,11	19	37264	402925,18	2163604,35
19	37101	403231,46	2163110,98	19	37142	403046,94	2163268,03	19	37183	402964,67	2163377,69	19	37224	402927,40	2163489,37	19	37265	402925,69	2163605,42
19	37102	403220,11	2163120,93	19	37143	403046,47	2163269,67	19	37184	402963,22	2163380,76	19	37225	402926,95	2163492,63	19	37266	402926,25	2163608,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	37267	402926,79	2163611,82	19	37308	402850,14	2163697,10	19	37349	402827,74	2163573,62	19	37390	402829,61	2163435,64	19	37431	402886,08	2163306,13
19	37268	402926,82	2163613,17	19	37309	402848,10	2163694,47	19	37350	402827,72	2163572,42	19	37391	402830,09	2163434,34	19	37432	402887,07	2163305,33
19	37269	402927,34	2163615,06	19	37310	402846,05	2163691,73	19	37351	402827,68	2163569,13	19	37392	402832,50	2163428,72	19	37433	402892,00	2163300,46
19	37270	402927,39	2163618,35	19	37311	402844,51	2163688,86	19	37352	402828,13	2163565,87	19	37393	402832,98	2163427,06	19	37434	402893,47	2163298,99
19	37271	402927,43	2163621,09	19	37312	402843,47	2163685,91	19	37353	402828,58	2163562,64	19	37394	402834,43	2163424,19	19	37435	402895,95	2163296,88
19	37272	402927,95	2163621,91	19	37313	402841,92	2163682,87	19	37354	402829,04	2163561,23	19	37395	402839,30	2163415,72	19	37436	402897,92	2163295,36
19	37273	402929,99	2163624,65	19	37314	402840,87	2163679,74	19	37355	402827,50	2163557,79	19	37396	402839,28	2163414,68	19	37437	402904,34	2163290,70
19	37274	402931,53	2163627,52	19	37315	402840,32	2163676,58	19	37356	402826,94	2163554,62	19	37397	402839,73	2163411,44	19	37438	402906,82	2163289,25
19	37275	402932,06	2163629,23	19	37316	402839,78	2163673,35	19	37357	402826,40	2163551,40	19	37398	402840,18	2163408,24	19	37439	402909,75	2163284,64
19	37276	402933,61	2163632,57	19	37317	402839,25	2163671,89	19	37358	402825,84	2163548,15	19	37399	402841,13	2163404,95	19	37440	402911,22	2163283,11
19	37277	402934,13	2163633,81	19	37318	402837,72	2163669,40	19	37359	402825,80	2163544,89	19	37400	402843,53	2163398,05	19	37441	402913,19	2163280,54
19	37278	402935,68	2163636,86	19	37319	402836,68	2163667,64	19	37360	402825,75	2163542,18	19	37401	402843,47	2163394,76	19	37442	402914,16	2163279,37
19	37279	402936,73	2163639,97	19	37320	402834,63	2163663,87	19	37361	402825,71	2163538,89	19	37402	402843,92	2163391,50	19	37443	402921,05	2163271,77
19	37280	402937,27	2163643,15	19	37321	402834,12	2163662,75	19	37362	402826,16	2163535,55	19	37403	402844,37	2163388,27	19	37444	402922,03	2163270,52
19	37281	402937,83	2163646,36	19	37322	402833,07	2163659,80	19	37363	402825,65	2163534,73	19	37404	402844,82	2163385,07	19	37445	402924,49	2163268,24
19	37282	402938,37	2163649,61	19	37323	402831,52	2163656,76	19	37364	402825,09	2163531,55	19	37405	402845,77	2163381,94	19	37446	402925,48	2163267,22
19	37283	402938,40	2163650,88	19	37324	402830,99	2163655,34	19	37365	402824,54	2163528,32	19	37406	402847,22	2163378,84	19	37447	402928,92	2163263,81
19	37284	402939,09	2163663,29	19	37325	402830,47	2163653,63	19	37366	402824,00	2163525,07	19	37407	402848,19	2163375,79	19	37448	402933,26	2163253,72
19	37285	402939,16	2163668,56	19	37326	402829,93	2163650,46	19	37367	402823,94	2163521,82	19	37408	402849,63	2163372,73	19	37449	402934,22	2163250,76
19	37286	402938,71	2163671,82	19	37327	402829,37	2163646,82	19	37368	402823,89	2163518,54	19	37409	402851,08	2163369,89	19	37450	402935,68	2163247,85
19	37287	402938,26	2163675,06	19	37328	402828,25	2163638,69	19	37369	402824,34	2163515,37	19	37410	402852,56	2163367,70	19	37451	402937,63	2163245,03
19	37288	402937,81	2163678,26	19	37329	402827,71	2163635,87	19	37370	402824,78	2163511,41	19	37411	402853,02	2163365,21	19	37452	402939,58	2163242,36
19	37289	402936,86	2163681,41	19	37330	402827,65	2163632,61	19	37371	402824,75	2163509,26	19	37412	402853,47	2163362,01	19	37453	402941,55	2163239,79
19	37290	402935,41	2163684,49	19	37331	402827,60	2163629,50	19	37372	402824,72	2163506,92	19	37413	402854,42	2163358,87	19	37454	402943,52	2163237,57
19	37291	402934,46	2163687,48	19	37332	402826,04	2163625,09	19	37373	402824,18	2163504,40	19	37414	402855,87	2163355,78	19	37455	402948,92	2163231,73
19	37292	402933,01	2163690,39	19	37333	402824,99	2163622,34	19	37374	402823,62	2163501,15	19	37415	402856,83	2163353,21	19	37456	402951,38	2163229,46
19	37293	402931,05	2163693,20	19	37334	402824,45	2163619,16	19	37375	402823,58	2163497,90	19	37416	402857,80	2163350,70	19	37457	402952,37	2163228,63
19	37294	402929,09	2163695,88	19	37335	402823,89	2163615,94	19	37376	402823,53	2163495,03	19	37417	402859,24	2163347,79	19	37458	402956,82	2163225,06
19	37295	402927,13	2163698,44	19	37336	402823,35	2163612,70	19	37377	402823,47	2163491,76	19	37418	402861,20	2163344,97	19	37459	402958,25	2163221,11
19	37296	402925,17	2163700,85	19	37337	402823,29	2163609,43	19	37378	402823,92	2163488,50	19	37419	402863,16	2163342,30	19	37460	402961,62	2163213,35
19	37297	402922,71	2163703,14	19	37338	402823,22	2163604,50	19	37379	402824,37	2163485,25	19	37420	402865,12	2163339,73	19	37461	402962,59	2163210,66
19	37298	402920,24	2163705,25	19	37339	402823,17	2163601,21	19	37380	402824,82	2163482,07	19	37421	402867,07	2163337,31	19	37462	402963,58	2163209,35
19	37299	402917,77	2163707,19	19	37340	402823,62	2163597,97	19	37381	402825,78	2163479,10	19	37422	402869,54	2163335,04	19	37463	402964,06	2163208,11
19	37300	402914,79	2163708,98	19	37341	402824,07	2163594,73	19	37382	402825,74	2163476,03	19	37423	402871,52	2163333,44	19	37464	402998,89	2163198,59
19	37301	402911,82	2163710,57	19	37342	402824,52	2163591,53	19	37383	402825,53	2163462,19	19	37424	402871,98	2163331,43	19	37465	403053,62	2163182,64
19	37302	402908,85	2163711,95	19	37343	402825,48	2163588,84	19	37384	402825,47	2163458,78	19	37425	402875,84	2163322,49	19	37466	403060,06	2163178,41
19	37303	402905,87	2163713,15	19	37344	402825,44	2163586,05	19	37385	402825,86	2163451,46	19	37426	402876,80	2163319,50	19	37467	403067,49	2163174,62
19	37304	402902,39	2163714,25	19	37345	402825,89	2163582,79	19	37386	402826,31	2163448,32	19	37427	402878,26	2163316,61	19	37468	403071,46	2163172,18
19	37305	402856,23	2163703,62	19	37346	402826,34	2163579,55	19	37387	402826,76	2163445,07	19	37428	402880,21	2163313,78	19	37469	403080,83	2163164,23
19	37306	402854,21	2163701,95	19	37347	402826,79	2163576,36	19	37388	402827,21	2163441,89	19	37429	402882,16	2163311,09	19	37470	403086,25	2163158,72
19	37307	402852,18	2163699,59	19	37348	402827,25	2163574,97	19	37389	402828,16	2163438,75	19	37430	402884,13	2163308,54	19	37471	403104,51	2163144,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	37472	403113,89	2163136,52	19	37513	403527,60	2162868,35	19	37554	403827,64	2162910,74	19	37595	404109,64	2163013,84	19	37636	404378,89	2163069,37
19	37473	403125,26	2163128,53	19	37514	403533,65	2162871,76	19	37555	403833,15	2162911,14	19	37596	404126,08	2163010,84	19	37637	404383,39	2163069,80
19	37474	403135,15	2163121,68	19	37515	403541,67	2162872,88	19	37556	403839,63	2162909,80	19	37597	404136,56	2163009,92	19	37638	404388,41	2163070,72
19	37475	403142,57	2163116,16	19	37516	403554,69	2162874,68	19	37557	403848,64	2162910,16	19	37598	404145,06	2163009,62	19	37639	404393,47	2163074,38
19	37476	403157,45	2163108,92	19	37517	403561,22	2162876,32	19	37558	403856,65	2162912,28	19	37599	404156,61	2163013,20	19	37640	404400,53	2163078,29
19	37477	403171,25	2163096,55	19	37518	403565,74	2162877,81	19	37559	403865,72	2162916,14	19	37600	404165,15	2163016,31	19	37641	404407,60	2163082,91
19	37478	403198,38	2163073,14	19	37519	403569,25	2162878,95	19	37560	403876,25	2162918,72	19	37601	404172,69	2163018,69	19	37642	404413,11	2163084,34
19	37479	403231,34	2163038,89	19	37520	403582,81	2162882,75	19	37561	403885,24	2162918,59	19	37602	404180,68	2163018,32	19	37643	404419,61	2163084,49
19	37480	403255,53	2163019,26	19	37521	403593,89	2162888,32	19	37562	403890,78	2162920,51	19	37603	404188,15	2163017,21	19	37644	404425,14	2163085,64
19	37481	403271,26	2163002,79	19	37522	403605,44	2162892,13	19	37563	403896,34	2162924,67	19	37604	404194,16	2163016,86	19	37645	404433,63	2163085,76
19	37482	403288,53	2162987,28	19	37523	403617,96	2162894,19	19	37564	403899,37	2162926,62	19	37605	404201,70	2163020,24	19	37646	404440,11	2163084,67
19	37483	403300,86	2162976,58	19	37524	403626,52	2162898,06	19	37565	403905,90	2162929,52	19	37606	404207,27	2163025,16	19	37647	404445,09	2163083,35
19	37484	403307,78	2162971,71	19	37525	403633,05	2162899,95	19	37566	403913,44	2162932,15	19	37607	404212,36	2163031,08	19	37648	404451,59	2163083,48
19	37485	403312,25	2162970,39	19	37526	403637,55	2162900,39	19	37567	403921,50	2162935,78	19	37608	404217,91	2163034,49	19	37649	404455,65	2163086,92
19	37486	403316,70	2162967,07	19	37527	403641,53	2162899,08	19	37568	403931,59	2162942,12	19	37609	404223,42	2163034,91	19	37650	404459,76	2163095,36
19	37487	403322,13	2162963,23	19	37528	403645,98	2162896,01	19	37569	403936,68	2162948,29	19	37610	404229,94	2163036,80	19	37651	404462,82	2163098,56
19	37488	403324,55	2162957,70	19	37529	403653,46	2162894,40	19	37570	403943,27	2162954,43	19	37611	404234,49	2163039,73	19	37652	404467,36	2163101,49
19	37489	403327,95	2162950,64	19	37530	403656,95	2162894,59	19	37571	403949,34	2162958,09	19	37612	404238,06	2163044,67	19	37653	404470,86	2163101,68
19	37490	403334,84	2162943,80	19	37531	403661,95	2162894,52	19	37572	403956,86	2162960,22	19	37613	404242,15	2163050,36	19	37654	404484,82	2163099,07
19	37491	403345,71	2162936,13	19	37532	403676,52	2162898,54	19	37573	403966,86	2162960,57	19	37614	404248,69	2163053,75	19	37655	404493,33	2163100,18
19	37492	403351,61	2162929,79	19	37533	403684,03	2162899,41	19	37574	403973,38	2162961,97	19	37615	404256,73	2163055,63	19	37656	404505,36	2163102,75
19	37493	403356,53	2162924,47	19	37534	403695,00	2162898,26	19	37575	403980,93	2162964,85	19	37616	404261,77	2163058,30	19	37657	404511,91	2163105,90
19	37494	403364,46	2162919,85	19	37535	403702,49	2162898,14	19	37576	403989,04	2162972,22	19	37617	404266,82	2163061,73	19	37658	404521,40	2163105,49
19	37495	403369,88	2162915,27	19	37536	403710,03	2162900,77	19	37577	403995,63	2162978,36	19	37618	404271,83	2163062,40	19	37659	404528,86	2163103,38
19	37496	403375,78	2162909,43	19	37537	403720,62	2162906,61	19	37578	403999,66	2162980,30	19	37619	404279,79	2163060,03	19	37660	404533,89	2163104,55
19	37497	403382,18	2162902,82	19	37538	403725,62	2162906,53	19	37579	404006,14	2162979,70	19	37620	404285,77	2163058,44	19	37661	404540,95	2163108,44
19	37498	403389,57	2162895,22	19	37539	403733,59	2162904,40	19	37580	404011,65	2162980,36	19	37621	404290,27	2163058,86	19	37662	404546,01	2163113,12
19	37499	403402,39	2162884,02	19	37540	403743,56	2162902,75	19	37581	404018,17	2162981,26	19	37622	404301,37	2163065,19	19	37663	404550,05	2163115,79
19	37500	403417,70	2162872,30	19	37541	403750,57	2162904,40	19	37582	404023,18	2162982,94	19	37623	404306,40	2163067,36	19	37664	404559,58	2163117,66
19	37501	403435,00	2162859,77	19	37542	403757,61	2162906,53	19	37583	404027,76	2162987,87	19	37624	404311,40	2163067,54	19	37665	404568,57	2163118,02
19	37502	403447,40	2162853,59	19	37543	403763,62	2162907,69	19	37584	404034,88	2162995,49	19	37625	404319,84	2163064,04	19	37666	404572,57	2163117,70
19	37503	403449,40	2162853,08	19	37544	403768,12	2162907,63	19	37585	404038,42	2162998,95	19	37626	404325,30	2163061,70	19	37667	404577,61	2163120,37
19	37504	403451,38	2162852,52	19	37545	403775,09	2162906,26	19	37586	404042,45	2163000,13	19	37627	404329,79	2163061,88	19	37668	404580,18	2163125,33
19	37505	403461,89	2162853,36	19	37546	403784,61	2162907,37	19	37587	404048,95	2163000,78	19	37628	404333,83	2163064,31	19	37669	404583,78	2163131,53
19	37506	403475,95	2162857,40	19	37547	403791,17	2162911,29	19	37588	404057,43	2162999,65	19	37629	404341,91	2163069,44	19	37670	404586,32	2163134,49
19	37507	403483,00	2162861,53	19	37548	403794,16	2162911,25	19	37589	404064,40	2162997,79	19	37630	404346,95	2163072,33	19	37671	404590,35	2163135,67
19	37508	403487,52	2162861,97	19	37549	403799,64	2162909,91	19	37590	404070,92	2162998,44	19	37631	404349,99	2163074,07	19	37672	404600,36	2163136,77
19	37509	403502,51	2162861,49	19	37550	403804,61	2162907,58	19	37591	404076,95	2163001,10	19	37632	404353,00	2163075,45	19	37673	404607,88	2163138,41
19	37510	403510,02	2162862,37	19	37551	403810,60	2162907,49	19	37592	404083,51	2163005,25	19	37633	404356,02	2163076,71	19	37674	404611,41	2163140,84
19	37511	403515,53	2162863,29	19	37552	403817,10	2162907,90	19	37593	404091,59	2163010,61	19	37634	404361,50	2163075,88	19	37675	404616,47	2163144,52
19	37512	403522,57	2162866,43	19	37553	403823,14	2162910,04	19	37594	404100,14	2163013,99	19	37635	404375,42	2163070,92	19	37676	404623,00	2163146,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	37677	404633,53	2163149,01	19	37718	404843,11	2163255,60	19	37759	405060,84	2163405,52	19	37800	405200,63	2163233,29	19	37841	405424,62	2162979,46
19	37678	404642,57	2163151,11	19	37719	404851,20	2163262,22	19	37760	405070,30	2163403,63	19	37801	405188,21	2163238,23	19	37842	405433,63	2162980,31
19	37679	404650,08	2163152,00	19	37720	404859,76	2163266,34	19	37761	405077,30	2163403,53	19	37802	405181,70	2163236,83	19	37843	405442,60	2162977,93
19	37680	404657,10	2163153,63	19	37721	404864,31	2163269,52	19	37762	405085,32	2163404,65	19	37803	405172,13	2163232,73	19	37844	405457,51	2162972,45
19	37681	404661,62	2163155,31	19	37722	404868,35	2163272,46	19	37763	405091,34	2163406,06	19	37804	405165,56	2163228,09	19	37845	405463,99	2162971,35
19	37682	404671,74	2163163,18	19	37723	404874,43	2163277,12	19	37764	405100,39	2163409,41	19	37805	405160,98	2163222,66	19	37846	405470,50	2162971,76
19	37683	404677,79	2163166,59	19	37724	404881,44	2163278,75	19	37765	405103,90	2163410,88	19	37806	405156,79	2163209,73	19	37847	405480,06	2162975,86
19	37684	404687,79	2163167,19	19	37725	404886,98	2163281,17	19	37766	405105,39	2163410,01	19	37807	405156,52	2163192,99	19	37848	405493,74	2162988,14
19	37685	404695,29	2163167,07	19	37726	404890,54	2163285,10	19	37767	405112,85	2163407,90	19	37808	405157,42	2163186,23	19	37849	405512,55	2163008,84
19	37686	404700,81	2163168,74	19	37727	404893,09	2163288,57	19	37768	405119,34	2163407,37	19	37809	405162,30	2163178,41	19	37850	405534,26	2163022,85
19	37687	404705,86	2163171,16	19	37728	404895,17	2163293,03	19	37769	405123,84	2163406,98	19	37810	405172,22	2163174,01	19	37851	405541,31	2163026,01
19	37688	404710,41	2163175,33	19	37729	404898,71	2163296,49	19	37770	405133,30	2163405,09	19	37811	405182,18	2163171,10	19	37852	405553,81	2163026,56
19	37689	404713,98	2163180,03	19	37730	404903,75	2163298,65	19	37771	405139,25	2163401,74	19	37812	405190,08	2163164,73	19	37853	405567,81	2163026,59
19	37690	404716,55	2163183,74	19	37731	404908,80	2163302,33	19	37772	405142,69	2163397,19	19	37813	405197,94	2163156,11	19	37854	405597,32	2163027,66
19	37691	404718,56	2163185,21	19	37732	404912,37	2163306,77	19	37773	405142,61	2163392,45	19	37814	405206,77	2163145,73	19	37855	405592,37	2163031,20
19	37692	404724,57	2163185,87	19	37733	404914,41	2163309,73	19	37774	405141,55	2163388,47	19	37815	405216,16	2163138,33	19	37856	405604,38	2163032,27
19	37693	404732,61	2163189,23	19	37734	404920,98	2163313,87	19	37775	405134,90	2163378,81	19	37816	405229,05	2163131,64	19	37857	405611,35	2163030,66
19	37694	404734,66	2163191,71	19	37735	404927,52	2163317,28	19	37776	405124,23	2163368,24	19	37817	405242,96	2163125,93	19	37858	405616,79	2163026,58
19	37695	404736,73	2163195,91	19	37736	404931,59	2163321,71	19	37777	405121,16	2163363,03	19	37818	405253,39	2163122,27	19	37859	405620,68	2163019,28
19	37696	404737,78	2163199,65	19	37737	404934,66	2163325,91	19	37778	405121,05	2163356,29	19	37819	405263,75	2163113,62	19	37860	405622,58	2163013,00
19	37697	404739,34	2163203,38	19	37738	404937,70	2163328,62	19	37779	405123,99	2163352,49	19	37820	405271,07	2163101,26	19	37861	405623,90	2163002,24
19	37698	404741,89	2163206,83	19	37739	404944,25	2163332,27	19	37780	405130,93	2163347,90	19	37821	405274,94	2163092,94	19	37862	405623,20	2162988,75
19	37699	404744,43	2163209,29	19	37740	404950,32	2163336,17	19	37781	405138,35	2163343,53	19	37822	405280,26	2163081,62	19	37863	405625,10	2162982,97
19	37700	404747,43	2163210,00	19	37741	404955,93	2163344,32	19	37782	405143,78	2163339,44	19	37823	405288,57	2163069,74	19	37864	405628,53	2162977,67
19	37701	404750,44	2163209,95	19	37742	404960,51	2163349,25	19	37783	405147,69	2163333,14	19	37824	405298,93	2163061,34	19	37865	405635,51	2162976,31
19	37702	404754,91	2163208,63	19	37743	404966,58	2163353,90	19	37784	405152,57	2163325,31	19	37825	405305,84	2163055,24	19	37866	405642,04	2162978,71
19	37703	404761,38	2163207,28	19	37744	404971,67	2163359,83	19	37785	405157,45	2163317,49	19	37826	405310,77	2163050,40	19	37867	405648,12	2162983,86
19	37704	404767,88	2163207,19	19	37745	404979,81	2163368,69	19	37786	405163,87	2163313,39	19	37827	405314,67	2163044,59	19	37868	405655,75	2162992,49
19	37705	404771,91	2163208,87	19	37746	404983,84	2163371,14	19	37787	405178,27	2163306,92	19	37828	405319,55	2163036,53	19	37869	405661,29	2162995,90
19	37706	404776,97	2163213,05	19	37747	404988,35	2163372,31	19	37788	405187,67	2163300,22	19	37829	405324,44	2163029,46	19	37870	405669,35	2162999,53
19	37707	404782,55	2163218,96	19	37748	404994,87	2163372,97	19	37789	405191,58	2163294,41	19	37830	405330,36	2163024,86	19	37871	405676,32	2162998,17
19	37708	404787,15	2163224,38	19	37749	405002,34	2163371,85	19	37790	405193,98	2163288,12	19	37831	405339,25	2163017,48	19	37872	405681,28	2162994,59
19	37709	404791,67	2163226,31	19	37750	405008,87	2163374,25	19	37791	405196,31	2163276,59	19	37832	405344,13	2163010,16	19	37873	405687,16	2162987,76
19	37710	404801,68	2163227,40	19	37751	405012,43	2163378,20	19	37792	405198,68	2163269,05	19	37833	405351,97	2162999,53	19	37874	405692,06	2162980,93
19	37711	404806,71	2163229,58	19	37752	405021,17	2163393,65	19	37793	405201,59	2163263,27	19	37834	405361,34	2162990,93	19	37875	405700,90	2162971,31
19	37712	404811,80	2163235,75	19	37753	405024,73	2163397,60	19	37794	405207,00	2163257,43	19	37835	405368,24	2162985,83	19	37876	405704,86	2162968,50
19	37713	404814,37	2163239,95	19	37754	405030,78	2163401,25	19	37795	405217,36	2163248,78	19	37836	405378,21	2162983,42	19	37877	405724,29	2162964,56
19	37714	404817,91	2163243,15	19	37755	405035,32	2163403,17	19	37796	405219,79	2163243,74	19	37837	405391,20	2162983,23	19	37878	405734,23	2162961,41
19	37715	404825,45	2163245,28	19	37756	405040,84	2163404,83	19	37797	405218,18	2163237,52	19	37838	405401,23	2162985,06	19	37879	405741,17	2162957,57
19	37716	404833,99	2163248,41	19	37757	405046,85	2163405,99	19	37798	405215,65	2163234,31	19	37839	405410,69	2162983,17	19	37880	405746,10	2162952,49
19	37717	404839,04	2163251,41	19	37758	405053,86	2163406,64	19	37799	405210,62	2163232,15	19	37840	405419,13	2162979,55	19	37881	405753,03	2162948,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	30882	405758,99	2162945,70	20	37922	402694,78	2163346,31	20	37963	402602,59	2163428,41	20	38004	402501,35	2163281,47	20	38045	402338,20	2163170,78
20	37882	402384,12	2163101,53	20	37923	402694,82	2163349,58	20	37964	402599,58	2163428,78	20	38005	402499,82	2163280,15	20	38046	402336,68	2163170,24
20	37883	402456,10	2163134,61	20	37924	402694,39	2163352,84	20	37965	402596,08	2163428,95	20	38006	402498,80	2163278,78	20	38047	402333,68	2163169,13
20	37884	402552,98	2163161,07	20	37925	402693,94	2163356,06	20	37966	402592,59	2163428,89	20	38007	402492,71	2163272,39	20	38048	402330,66	2163167,84
20	37885	402619,21	2163177,58	20	37926	402693,49	2163359,26	20	37967	402589,58	2163428,60	20	38008	402491,70	2163271,41	20	38049	402327,63	2163166,34
20	37886	402646,80	2163184,47	20	37927	402692,53	2163362,42	20	37968	402586,58	2163428,12	20	38009	402489,66	2163268,90	20	38050	402325,11	2163164,76
20	37887	402667,36	2163188,74	20	37928	402691,08	2163365,49	20	37969	402583,07	2163427,45	20	38010	402487,62	2163266,29	20	38051	402321,62	2163158,93
20	37888	402667,92	2163192,39	20	37929	402690,12	2163368,48	20	37970	402580,06	2163426,53	20	38011	402485,57	2163262,99	20	38052	402312,99	2163156,95
20	37889	402667,96	2163195,67	20	37930	402688,67	2163371,40	20	37971	402577,04	2163425,43	20	38012	402477,87	2163249,73	20	38053	402310,99	2163156,43
20	37890	402668,02	2163198,93	20	37931	402686,71	2163374,20	20	37972	402574,03	2163424,13	20	38013	402468,13	2163234,29	20	38054	402308,49	2163156,04
20	37891	402667,57	2163202,19	20	37932	402684,76	2163376,89	20	37973	402571,01	2163422,63	20	38014	402463,55	2163228,21	20	38055	402304,97	2163155,34
20	37892	402667,12	2163205,43	20	37933	402682,80	2163379,46	20	37974	402567,98	2163420,94	20	38015	402461,52	2163227,18	20	38056	402296,44	2163153,08
20	37893	402666,67	2163208,62	20	37934	402680,83	2163381,88	20	37975	402565,45	2163419,08	20	38016	402450,44	2163221,13	20	38057	402293,43	2163152,25
20	37894	402665,71	2163211,77	20	37935	402678,37	2163384,14	20	37976	402562,92	2163417,04	20	38017	402447,92	2163219,77	20	38058	402290,41	2163151,14
20	37895	402664,27	2163214,86	20	37936	402675,90	2163386,26	20	37977	402560,39	2163414,85	20	38018	402441,86	2163215,93	20	38059	402287,39	2163149,83
20	37896	402663,31	2163217,85	20	37937	402673,44	2163388,20	20	37978	402558,35	2163412,49	20	38019	402436,31	2163213,02	20	38060	402284,37	2163148,35
20	37897	402661,85	2163220,75	20	37938	402670,47	2163389,98	20	37979	402556,31	2163409,98	20	38020	402425,78	2163210,46	20	38061	402281,35	2163146,65
20	37898	402659,90	2163223,56	20	37939	402667,50	2163391,58	20	37980	402554,27	2163407,36	20	38021	402424,78	2163210,31	20	38062	402280,33	2163145,78
20	37899	402657,95	2163226,25	20	37940	402665,51	2163392,96	20	37981	402552,23	2163404,61	20	38022	402421,76	2163209,40	20	38063	402278,82	2163144,88
20	37900	402655,98	2163228,81	20	37941	402661,53	2163394,16	20	37982	402550,69	2163401,77	20	38023	402420,77	2163209,11	20	38064	402275,32	2163144,59
20	37901	402654,01	2163231,23	20	37942	402658,55	2163395,16	20	37983	402549,64	2163398,80	20	38024	402411,71	2163206,02	20	38065	402272,32	2163144,10
20	37902	402651,55	2163233,50	20	37943	402655,56	2163395,94	20	37984	402548,10	2163395,57	20	38025	402409,70	2163205,19	20	38066	402268,80	2163143,41
20	37903	402649,09	2163235,61	20	37944	402652,07	2163396,53	20	37985	402545,47	2163387,43	20	38026	402406,68	2163203,90	20	38067	402265,78	2163142,51
20	37904	402646,62	2163237,57	20	37945	402649,07	2163396,91	20	37986	402540,33	2163378,56	20	38027	402403,67	2163202,40	20	38068	402264,78	2163142,18
20	37905	402643,65	2163239,34	20	37946	402645,59	2163397,07	20	37987	402539,82	2163377,54	20	38028	402400,63	2163200,72	20	38069	402262,27	2163141,31
20	37906	402640,68	2163240,93	20	37947	402642,07	2163396,98	20	37988	402538,77	2163374,97	20	38029	402398,62	2163199,37	20	38070	402260,26	2163140,52
20	37907	402638,70	2163241,97	20	37948	402640,63	2163400,36	20	37989	402533,08	2163362,10	20	38030	402393,05	2163195,18	20	38071	402257,75	2163139,41
20	37908	402645,33	2163251,31	20	37949	402639,18	2163403,27	20	37990	402532,03	2163359,11	20	38031	402385,48	2163190,06	20	38072	402254,22	2163137,79
20	37909	402658,11	2163270,04	20	37950	402637,23	2163406,08	20	37991	402528,91	2163350,60	20	38032	402383,98	2163189,67	20	38073	402250,69	2163136,10
20	37910	402659,66	2163272,57	20	37951	402635,26	2163408,77	20	37992	402527,35	2163347,04	20	38033	402379,45	2163188,17	20	38074	402247,66	2163134,20
20	37911	402660,69	2163274,95	20	37952	402633,31	2163411,34	20	37993	402527,33	2163345,36	20	38034	402373,43	2163186,31	20	38075	402246,67	2163134,32
20	37912	402675,62	2163303,05	20	37953	402631,34	2163413,75	20	37994	402524,13	2163332,45	20	38035	402372,42	2163186,05	20	38076	402245,66	2163134,38
20	37913	402686,37	2163319,41	20	37954	402628,88	2163416,02	20	37995	402523,61	2163330,94	20	38036	402369,40	2163184,94	20	38077	402241,67	2163134,62
20	37914	402687,90	2163321,41	20	37955	402626,41	2163418,14	20	37996	402523,08	2163329,68	20	38037	402366,38	2163183,63	20	38078	402239,18	2163134,73
20	37915	402689,45	2163324,28	20	37956	402623,94	2163420,07	20	37997	402521,95	2163321,34	20	38038	402363,88	2163182,51	20	38079	402235,18	2163134,79
20	37916	402690,48	2163327,24	20	37957	402620,98	2163421,86	20	37998	402518,34	2163313,78	20	38039	402357,32	2163178,98	20	38080	402231,68	2163134,74
20	37917	402692,03	2163330,28	20	37958	402617,99	2163423,45	20	37999	402511,62	2163299,83	20	38040	402353,79	2163176,94	20	38081	402228,68	2163134,47
20	37918	402693,08	2163333,39	20	37959	402615,02	2163424,83	20	38000	402511,10	2163298,26	20	38041	402351,26	2163175,06	20	38082	402225,68	2163133,98
20	37919	402693,64	2163336,56	20	37960	402612,04	2163426,05	20	38001	402509,55	2163295,22	20	38042	402350,24	2163174,08	20	38083	402222,17	2163133,29
20	37920	402694,18	2163339,79	20	37961	402609,06	2163427,04	20	38002	402509,01	2163292,43	20	38043	402346,73	2163173,14	20	38084	402219,15	2163132,39
20	37921	402694,73	2163343,03	20	37962	402606,07	2163427,82	20	38003	402506,92	2163286,61	20	38044	402345,23	2163172,76	20	38085	402217,14	2163131,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	38086	402215,12	2163130,95	20	38127	402102,84	2163077,36	20	38168	402114,81	2163172,40	20	38209	402201,29	2163271,14	20	38250	402242,12	2163390,31
20	38087	402208,14	2163131,05	20	38128	402100,32	2163075,31	20	38169	402116,34	2163174,35	20	38210	402202,83	2163272,93	20	38251	402242,15	2163391,92
20	38088	402204,63	2163131,01	20	38129	402097,78	2163073,41	20	38170	402117,35	2163174,82	20	38211	402203,85	2163274,37	20	38252	402243,68	2163394,07
20	38089	402201,62	2163130,73	20	38130	402096,28	2163073,38	20	38171	402120,36	2163176,31	20	38212	402205,89	2163277,00	20	38253	402245,23	2163396,94
20	38090	402198,62	2163130,24	20	38131	402095,80	2163074,62	20	38172	402123,89	2163178,42	20	38213	402207,93	2163279,74	20	38254	402246,26	2163399,89
20	38091	402195,11	2163129,55	20	38132	402094,84	2163077,18	20	38173	402128,44	2163181,46	20	38214	402209,48	2163282,60	20	38255	402247,81	2163402,94
20	38092	402193,11	2163128,96	20	38133	402093,88	2163079,28	20	38174	402130,47	2163182,90	20	38215	402210,51	2163285,57	20	38256	402248,86	2163406,05
20	38093	402188,59	2163127,61	20	38134	402092,90	2163081,35	20	38175	402132,99	2163184,92	20	38216	402212,06	2163288,60	20	38257	402249,42	2163409,22
20	38094	402187,59	2163127,30	20	38135	402092,93	2163083,02	20	38176	402135,53	2163187,13	20	38217	402213,11	2163291,71	20	38258	402249,96	2163412,45
20	38095	402184,57	2163126,19	20	38136	402092,99	2163086,29	20	38177	402137,56	2163189,49	20	38218	402213,67	2163294,89	20	38259	402250,51	2163415,69
20	38096	402181,55	2163124,89	20	38137	402092,54	2163089,56	20	38178	402139,60	2163191,98	20	38219	402214,21	2163298,12	20	38260	402250,56	2163418,96
20	38097	402178,53	2163123,39	20	38138	402092,09	2163092,78	20	38179	402141,64	2163194,61	20	38220	402214,76	2163301,37	20	38261	402250,60	2163422,07
20	38098	402175,50	2163121,71	20	38139	402091,64	2163095,98	20	38180	402146,23	2163201,34	20	38221	402214,81	2163304,64	20	38262	402250,66	2163425,34
20	38099	402173,49	2163120,34	20	38140	402090,68	2163099,13	20	38181	402148,28	2163204,02	20	38222	402214,85	2163307,24	20	38263	402250,21	2163428,62
20	38100	402171,46	2163118,59	20	38141	402089,24	2163102,21	20	38182	402149,82	2163206,89	20	38223	402214,90	2163310,49	20	38264	402249,76	2163431,83
20	38101	402168,44	2163118,14	20	38142	402088,28	2163105,21	20	38183	402150,87	2163209,86	20	38224	402214,45	2163313,77	20	38265	402249,31	2163435,03
20	38102	402164,94	2163117,45	20	38143	402086,82	2163108,11	20	38184	402152,42	2163212,90	20	38225	402214,01	2163317,94	20	38266	402248,35	2163438,18
20	38103	402161,93	2163116,55	20	38144	402084,87	2163110,91	20	38185	402153,47	2163216,00	20	38226	402214,54	2163319,13	20	38267	402246,91	2163441,26
20	38104	402158,91	2163115,46	20	38145	402084,39	2163111,91	20	38186	402153,49	2163217,27	20	38227	402216,58	2163321,88	20	38268	402246,43	2163443,14
20	38105	402156,40	2163114,44	20	38146	402082,42	2163114,79	20	38187	402156,01	2163218,59	20	38228	402218,13	2163324,74	20	38269	402248,05	2163450,64
20	38106	402153,38	2163113,14	20	38147	402080,95	2163116,58	20	38188	402158,02	2163219,95	20	38229	402219,16	2163327,70	20	38270	402248,61	2163453,87
20	38107	402150,35	2163111,64	20	38148	402083,49	2163118,63	20	38189	402162,08	2163223,00	20	38230	402220,71	2163330,73	20	38271	402249,15	2163457,12
20	38108	402147,33	2163109,95	20	38149	402085,53	2163120,99	20	38190	402164,60	2163225,03	20	38231	402221,76	2163333,84	20	38272	402249,21	2163460,39
20	38109	402145,81	2163108,71	20	38150	402087,56	2163123,50	20	38191	402166,62	2163226,76	20	38232	402222,30	2163337,03	20	38273	402249,25	2163463,53
20	38110	402142,78	2163106,62	20	38151	402089,60	2163126,13	20	38192	402171,19	2163231,05	20	38233	402222,83	2163338,15	20	38274	402250,29	2163466,08
20	38111	402137,72	2163103,12	20	38152	402091,64	2163128,87	20	38193	402173,23	2163233,42	20	38234	402223,91	2163343,86	20	38275	402251,34	2163469,19
20	38112	402136,72	2163102,39	20	38153	402093,19	2163131,74	20	38194	402175,26	2163235,91	20	38235	402223,94	2163345,90	20	38276	402251,88	2163472,37
20	38113	402135,71	2163101,74	20	38154	402094,22	2163134,10	20	38195	402177,30	2163238,54	20	38236	402224,96	2163346,65	20	38277	402252,44	2163475,58
20	38114	402132,66	2163099,11	20	38155	402095,26	2163137,01	20	38196	402179,34	2163241,29	20	38237	402226,99	2163349,01	20	38278	402252,45	2163476,79
20	38115	402131,65	2163098,62	20	38156	402096,82	2163140,04	20	38197	402180,89	2163244,16	20	38238	402229,03	2163351,43	20	38279	402253,02	2163481,46
20	38116	402128,64	2163097,03	20	38157	402097,86	2163143,15	20	38198	402181,94	2163247,12	20	38239	402231,07	2163354,07	20	38280	402253,56	2163483,50
20	38117	402127,63	2163096,44	20	38158	402098,41	2163146,34	20	38199	402183,49	2163250,16	20	38240	402233,11	2163356,70	20	38281	402253,61	2163486,77
20	38118	402124,60	2163094,76	20	38159	402098,95	2163149,56	20	38200	402184,00	2163251,47	20	38241	402235,15	2163359,44	20	38282	402253,65	2163490,03
20	38119	402122,08	2163092,90	20	38160	402099,51	2163152,81	20	38201	402186,11	2163258,44	20	38242	402236,68	2163362,31	20	38283	402253,26	2163496,35
20	38120	402119,54	2163090,85	20	38161	402099,57	2163157,03	20	38202	402188,13	2163259,58	20	38243	402237,74	2163365,28	20	38284	402253,77	2163497,67
20	38121	402117,02	2163088,65	20	38162	402101,59	2163158,39	20	38203	402190,65	2163261,46	20	38244	402239,28	2163368,32	20	38285	402254,82	2163500,78
20	38122	402114,97	2163086,31	20	38163	402104,13	2163160,43	20	38204	402192,17	2163262,64	20	38245	402240,33	2163371,43	20	38286	402255,38	2163503,96
20	38123	402113,44	2163084,47	20	38164	402106,65	2163162,63	20	38205	402194,70	2163264,68	20	38246	402240,87	2163374,61	20	38287	402255,92	2163507,18
20	38124	402110,90	2163081,43	20	38165	402108,70	2163164,98	20	38206	402195,71	2163265,52	20	38247	402241,43	2163377,82	20	38288	402256,47	2163510,42
20	38125	402108,89	2163080,52	20	38166	402110,21	2163166,64	20	38207	402198,25	2163267,72	20	38248	402241,99	2163381,06	20	38289	402256,53	2163514,32
20	38126	402105,87	2163079,02	20	38167	402114,30	2163171,55	20	38208	402200,29	2163270,07	20	38249	402242,03	2163384,35	20	38290	402257,05	2163515,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	38291	402259,60	2163518,98	20	38332	402341,56	2163615,31	20	38373	402367,90	2163735,09	20	38414	402354,30	2163858,23	20	38455	402610,98	2164069,92
20	38292	402261,14	2163521,85	20	38333	402343,59	2163617,94	20	38374	402368,95	2163738,20	20	38415	402354,87	2163862,34	20	38456	402610,53	2164073,17
20	38293	402262,20	2163524,82	20	38334	402345,63	2163620,69	20	38375	402369,49	2163741,38	20	38416	402357,03	2163873,45	20	38457	402610,08	2164076,35
20	38294	402263,74	2163527,85	20	38335	402347,18	2163623,56	20	38376	402370,05	2163744,59	20	38417	402357,57	2163875,75	20	38458	402609,13	2164079,50
20	38295	402264,78	2163530,96	20	38336	402348,23	2163626,53	20	38377	402370,59	2163747,84	20	38418	402358,10	2163877,48	20	38459	402607,68	2164082,60
20	38296	402265,33	2163534,14	20	38337	402349,25	2163628,27	20	38378	402370,63	2163750,70	20	38419	402358,70	2163884,10	20	38460	402606,71	2164085,57
20	38297	402265,89	2163537,36	20	38338	402352,36	2163635,49	20	38379	402371,67	2163752,33	20	38420	402362,26	2163888,12	20	38461	402605,27	2164088,48
20	38298	402266,43	2163540,54	20	38339	402354,90	2163637,69	20	38380	402372,71	2163755,28	20	38421	402364,30	2163890,13	20	38462	402603,31	2164091,30
20	38299	402269,48	2163544,05	20	38340	402356,94	2163640,04	20	38381	402374,25	2163758,33	20	38422	402366,29	2163890,60	20	38463	402601,35	2164093,98
20	38300	402271,52	2163546,55	20	38341	402358,97	2163642,54	20	38382	402375,30	2163761,44	20	38423	402369,31	2163891,51	20	38464	402599,39	2164096,54
20	38301	402273,56	2163549,17	20	38342	402360,50	2163644,29	20	38383	402375,84	2163764,61	20	38424	402372,33	2163892,63	20	38465	402597,44	2164098,96
20	38302	402275,60	2163551,92	20	38343	402362,54	2163647,13	20	38384	402376,94	2163770,78	20	38425	402374,34	2163893,32	20	38466	402594,97	2164101,23
20	38303	402276,13	2163553,35	20	38344	402363,05	2163647,99	20	38385	402377,48	2163773,27	20	38426	402382,89	2163897,09	20	38467	402592,50	2164103,35
20	38304	402277,14	2163553,78	20	38345	402365,09	2163650,75	20	38386	402378,04	2163776,51	20	38427	402383,91	2163897,69	20	38468	402590,03	2164105,30
20	38305	402279,15	2163554,85	20	38346	402366,64	2163653,60	20	38387	402378,08	2163779,79	20	38428	402386,92	2163899,17	20	38469	402587,06	2164107,07
20	38306	402282,18	2163556,55	20	38347	402367,69	2163656,58	20	38388	402378,19	2163786,51	20	38429	402389,45	2163900,69	20	38470	402584,09	2164108,66
20	38307	402284,70	2163558,41	20	38348	402368,20	2163657,70	20	38389	402378,23	2163789,79	20	38430	402407,12	2163911,94	20	38471	402581,11	2164110,06
20	38308	402287,23	2163560,45	20	38349	402369,24	2163660,28	20	38390	402377,80	2163793,05	20	38431	402450,48	2163936,72	20	38472	402578,13	2164111,26
20	38309	402289,76	2163562,64	20	38350	402370,27	2163662,19	20	38391	402377,35	2163796,27	20	38432	402462,57	2163943,18	20	38473	402575,65	2164112,10
20	38310	402291,80	2163565,00	20	38351	402371,32	2163665,30	20	38392	402376,89	2163799,47	20	38433	402500,38	2163963,44	20	38474	402572,17	2164113,03
20	38311	402293,83	2163567,49	20	38352	402371,86	2163668,47	20	38393	402375,93	2163802,63	20	38434	402531,11	2163980,09	20	38475	402568,67	2164113,62
20	38312	402295,87	2163569,82	20	38353	402372,42	2163671,70	20	38394	402374,49	2163805,72	20	38435	402533,14	2163981,32	20	38476	402565,68	2164113,99
20	38313	402298,43	2163573,75	20	38354	402372,96	2163674,94	20	38395	402373,53	2163808,26	20	38436	402560,39	2163998,29	20	38477	402562,18	2164114,16
20	38314	402301,46	2163575,27	20	38355	402373,02	2163678,21	20	38396	402372,56	2163810,34	20	38437	402561,40	2163998,74	20	38478	402558,68	2164114,10
20	38315	402304,48	2163576,95	20	38356	402373,05	2163680,28	20	38397	402371,11	2163813,69	20	38438	402563,92	2164000,61	20	38479	402555,68	2164113,83
20	38316	402307,02	2163578,83	20	38357	402373,10	2163683,54	20	38398	402369,15	2163816,51	20	38439	402566,46	2164002,64	20	38480	402552,68	2164113,33
20	38317	402309,54	2163581,02	20	38358	402372,65	2163686,82	20	38399	402367,20	2163819,19	20	38440	402593,82	2164026,20	20	38481	402549,16	2164112,66
20	38318	402312,59	2163583,62	20	38359	402372,20	2163690,04	20	38400	402366,71	2163820,51	20	38441	402596,34	2164028,27	20	38482	402546,14	2164111,75
20	38319	402315,11	2163585,66	20	38360	402371,74	2163693,23	20	38401	402366,73	2163821,67	20	38442	402598,38	2164030,63	20	38483	402543,13	2164110,64
20	38320	402317,15	2163588,02	20	38361	402370,80	2163696,38	20	38402	402365,78	2163824,82	20	38443	402600,41	2164033,12	20	38484	402540,11	2164109,34
20	38321	402319,69	2163590,87	20	38362	402369,34	2163699,47	20	38403	402364,33	2163827,91	20	38444	402602,45	2164035,75	20	38485	402537,09	2164107,85
20	38322	402321,22	2163593,14	20	38363	402368,40	2163702,48	20	38404	402363,38	2163830,90	20	38445	402604,49	2164038,50	20	38486	402534,07	2164106,15
20	38323	402322,77	2163595,48	20	38364	402366,94	2163705,04	20	38405	402361,92	2163833,80	20	38446	402606,04	2164041,36	20	38487	402531,53	2164104,29
20	38324	402326,85	2163601,88	20	38365	402366,96	2163706,05	20	38406	402359,97	2163836,62	20	38447	402607,09	2164044,34	20	38488	402529,01	2164102,25
20	38325	402327,87	2163602,73	20	38366	402367,06	2163713,32	20	38407	402358,01	2163839,29	20	38448	402608,64	2164047,37	20	38489	402513,31	2164088,98
20	38326	402328,88	2163603,08	20	38367	402367,12	2163716,58	20	38408	402356,05	2163841,86	20	38449	402609,67	2164050,48	20	38490	402504,19	2164081,17
20	38327	402331,40	2163604,95	20	38368	402366,67	2163719,83	20	38409	402354,09	2163844,28	20	38450	402610,23	2164053,66	20	38491	402481,47	2164067,01
20	38328	402333,94	2163606,98	20	38369	402366,22	2163723,08	20	38410	402353,10	2163845,13	20	38451	402610,78	2164056,88	20	38492	402452,75	2164051,42
20	38329	402336,46	2163609,19	20	38370	402365,77	2163726,26	20	38411	402352,65	2163848,08	20	38452	402611,32	2164060,12	20	38493	402415,45	2164031,35
20	38330	402338,50	2163611,55	20	38371	402365,30	2163728,51	20	38412	402351,70	2163851,24	20	38453	402611,38	2164063,41	20	38494	402402,35	2164024,43
20	38331	402340,54	2163613,93	20	38372	402366,85	2163732,12	20	38413	402353,26	2163855,12	20	38454	402611,43	2164066,66	20	38495	402401,34	2164023,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	38496	402368,07	2164004,73	20	38537	402307,50	2164128,84	20	38578	402191,70	2164203,68	20	38619	402209,99	2164093,51	20	38660	402272,00	2163966,20
20	38497	402367,59	2164006,48	20	38538	402306,04	2164131,74	20	38579	402188,67	2164201,98	20	38620	402210,93	2164090,51	20	38661	402272,86	2163956,60
20	38498	402366,13	2164009,56	20	38539	402304,09	2164134,56	20	38580	402186,14	2164200,12	20	38621	402212,39	2164087,60	20	38662	402272,83	2163955,25
20	38499	402365,18	2164012,57	20	38540	402302,14	2164137,24	20	38581	402183,61	2164198,09	20	38622	402214,34	2164084,79	20	38663	402272,81	2163954,05
20	38500	402363,73	2164015,13	20	38541	402300,17	2164139,80	20	38582	402181,08	2164195,88	20	38623	402216,31	2164082,10	20	38664	402274,16	2163944,44
20	38501	402358,86	2164024,02	20	38542	402299,69	2164140,64	20	38583	402179,04	2164193,53	20	38624	402218,26	2164079,49	20	38665	402274,63	2163942,40
20	38502	402357,39	2164026,36	20	38543	402298,23	2164144,04	20	38584	402177,00	2164191,03	20	38625	402218,73	2164077,25	20	38666	402275,09	2163939,76
20	38503	402356,94	2164028,72	20	38544	402296,77	2164146,93	20	38585	402174,96	2164188,41	20	38626	402219,69	2164074,70	20	38667	402269,96	2163931,47
20	38504	402356,49	2164031,95	20	38545	402295,32	2164148,98	20	38586	402172,92	2164185,66	20	38627	402222,59	2164067,90	20	38668	402268,43	2163928,59
20	38505	402356,04	2164035,15	20	38546	402290,44	2164156,83	20	38587	402171,38	2164182,81	20	38628	402223,55	2164064,91	20	38669	402267,38	2163925,55
20	38506	402355,08	2164038,30	20	38547	402288,97	2164158,96	20	38588	402170,33	2164179,83	20	38629	402224,99	2164062,00	20	38670	402264,27	2163918,36
20	38507	402353,64	2164041,38	20	38548	402283,11	2164167,99	20	38589	402168,79	2164176,80	20	38630	402226,96	2164059,19	20	38671	402262,72	2163915,37
20	38508	402352,68	2164044,38	20	38549	402280,66	2164171,86	20	38590	402167,74	2164173,68	20	38631	402228,91	2164056,50	20	38672	402261,67	2163912,25
20	38509	402351,22	2164047,28	20	38550	402278,73	2164175,13	20	38591	402167,20	2164170,49	20	38632	402230,87	2164053,93	20	38673	402261,11	2163909,07
20	38510	402349,75	2164049,26	20	38551	402276,76	2164177,82	20	38592	402166,64	2164167,30	20	38633	402232,83	2164051,51	20	38674	402260,57	2163905,85
20	38511	402347,80	2164052,42	20	38552	402274,81	2164180,39	20	38593	402166,08	2164164,04	20	38634	402235,78	2164048,66	20	38675	402260,05	2163904,13
20	38512	402347,32	2164053,24	20	38553	402272,84	2164182,81	20	38594	402166,04	2164160,76	20	38635	402237,23	2164045,18	20	38676	402258,88	2163893,42
20	38513	402346,83	2164054,23	20	38554	402270,38	2164185,07	20	38595	402165,99	2164157,49	20	38636	402238,67	2164040,63	20	38677	402256,85	2163890,91
20	38514	402345,36	2164056,65	20	38555	402269,39	2164186,12	20	38596	402164,44	2164154,23	20	38637	402239,63	2164038,86	20	38678	402255,32	2163889,17
20	38515	402344,39	2164058,03	20	38556	402263,47	2164191,15	20	38597	402166,90	2164150,99	20	38638	402240,59	2164035,85	20	38679	402253,28	2163886,35
20	38516	402343,43	2164060,03	20	38557	402261,99	2164192,22	20	38598	402167,35	2164147,81	20	38639	402242,05	2164033,12	20	38680	402252,77	2163885,46
20	38517	402341,99	2164063,87	20	38558	402259,52	2164194,16	20	38599	402168,29	2164144,67	20	38640	402245,93	2164025,88	20	38681	402250,72	2163882,72
20	38518	402341,02	2164066,86	20	38559	402256,55	2164195,94	20	38600	402169,75	2164141,57	20	38641	402247,89	2164023,08	20	38682	402249,18	2163879,86
20	38519	402339,57	2164069,77	20	38560	402253,58	2164197,54	20	38601	402170,69	2164138,59	20	38642	402249,84	2164020,39	20	38683	402248,13	2163876,91
20	38520	402337,62	2164072,58	20	38561	402244,64	2164202,13	20	38602	402172,15	2164135,67	20	38643	402251,80	2164017,82	20	38684	402246,58	2163873,87
20	38521	402335,66	2164075,27	20	38562	402241,67	2164203,47	20	38603	402174,10	2164132,87	20	38644	402253,28	2164016,02	20	38685	402245,53	2163870,75
20	38522	402333,70	2164077,82	20	38563	402240,68	2164203,90	20	38604	402176,07	2164130,18	20	38645	402254,24	2164013,60	20	38686	402244,99	2163867,57
20	38523	402331,74	2164080,24	20	38564	402234,72	2164206,32	20	38605	402178,02	2164127,61	20	38646	402255,69	2164010,69	20	38687	402244,43	2163864,35
20	38524	402330,26	2164081,50	20	38565	402232,74	2164207,09	20	38606	402179,99	2164125,19	20	38647	402257,65	2164007,82	20	38688	402243,89	2163861,09
20	38525	402329,78	2164082,48	20	38566	402229,75	2164208,08	20	38607	402182,45	2164122,93	20	38648	402258,62	2164006,11	20	38689	402243,83	2163857,84
20	38526	402328,82	2164085,06	20	38567	402226,76	2164208,86	20	38608	402184,91	2164120,81	20	38649	402259,09	2164004,10	20	38690	402243,77	2163853,95
20	38527	402325,42	2164092,37	20	38568	402223,28	2164209,46	20	38609	402187,39	2164118,86	20	38650	402259,54	2164000,90	20	38691	402243,73	2163850,67
20	38528	402323,98	2164095,69	20	38569	402220,27	2164209,82	20	38610	402190,36	2164117,09	20	38651	402260,48	2163997,76	20	38692	402244,18	2163847,42
20	38529	402319,60	2164103,56	20	38570	402216,77	2164209,98	20	38611	402193,34	2164115,51	20	38652	402261,94	2163994,44	20	38693	402244,63	2163844,17
20	38530	402317,65	2164106,33	20	38571	402213,28	2164209,92	20	38612	402196,31	2164114,10	20	38653	402264,34	2163988,45	20	38694	402245,08	2163840,97
20	38531	402315,69	2164109,02	20	38572	402210,27	2164209,67	20	38613	402197,30	2164113,66	20	38654	402265,30	2163985,69	20	38695	402246,52	2163837,46
20	38532	402313,73	2164111,59	20	38573	402207,27	2164209,16	20	38614	402199,28	2164112,75	20	38655	402266,76	2163982,78	20	38696	402245,48	2163835,48
20	38533	402312,77	2164114,02	20	38574	402203,76	2164208,48	20	38615	402206,13	2164103,02	20	38656	402268,23	2163980,76	20	38697	402244,94	2163832,30
20	38534	402311,82	2164117,81	20	38575	402200,75	2164207,58	20	38616	402207,60	2164101,14	20	38657	402271,64	2163975,40	20	38698	402244,43	2163831,21
20	38535	402310,87	2164120,51	20	38576	402197,74	2164206,47	20	38617	402208,08	2164099,43	20	38658	402271,55	2163969,53	20	38699	402243,88	2163828,38
20	38536	402308,94	2164125,46	20	38577	402194,72	2164205,18	20	38618	402208,53	2164096,59	20	38659	402271,53	2163968,12	20	38700	402243,85	2163826,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	38701	402243,31	2163823,00	20	38742	402265,44	2163702,84	20	38783	402183,35	2163598,62	20	38824	402147,87	2163469,47	20	38865	402075,63	2163451,74
20	38702	402243,25	2163819,73	20	38743	402265,39	2163699,58	20	38784	402181,32	2163596,11	20	38825	402147,86	2163467,94	20	38866	402069,84	2163464,97
20	38703	402243,20	2163816,45	20	38744	402265,35	2163697,25	20	38785	402179,28	2163593,77	20	38826	402147,33	2163466,31	20	38867	402065,02	2163476,31
20	38704	402243,65	2163813,20	20	38745	402265,30	2163693,96	20	38786	402177,24	2163590,73	20	38827	402145,78	2163463,27	20	38868	402062,78	2163493,93
20	38705	402244,10	2163809,95	20	38746	402265,75	2163690,72	20	38787	402175,69	2163587,90	20	38828	402144,21	2163458,20	20	38869	402062,33	2163496,58
20	38706	402244,55	2163806,77	20	38747	402266,20	2163688,21	20	38788	402175,17	2163586,44	20	38829	402143,17	2163455,60	20	38870	402061,88	2163499,77
20	38707	402245,50	2163803,63	20	38748	402264,16	2163685,15	20	38789	402173,11	2163582,07	20	38830	402142,62	2163452,42	20	38871	402060,92	2163502,39
20	38708	402246,96	2163800,54	20	38749	402263,13	2163682,18	20	38790	402172,59	2163580,55	20	38831	402142,08	2163449,20	20	38872	402051,87	2163530,99
20	38709	402247,92	2163798,02	20	38750	402262,09	2163680,61	20	38791	402171,04	2163577,51	20	38832	402141,50	2163445,18	20	38873	402044,73	2163554,79
20	38710	402249,36	2163794,40	20	38751	402261,05	2163677,91	20	38792	402169,99	2163574,38	20	38833	402140,96	2163442,07	20	38874	402035,77	2163589,82
20	38711	402250,81	2163791,48	20	38752	402259,54	2163676,58	20	38793	402169,45	2163571,21	20	38834	402140,93	2163440,49	20	38875	402028,71	2163617,76
20	38712	402252,77	2163788,68	20	38753	402257,00	2163674,37	20	38794	402168,89	2163568,00	20	38835	402140,42	2163439,62	20	38876	402027,77	2163620,91
20	38713	402254,72	2163785,99	20	38754	402255,47	2163672,64	20	38795	402168,34	2163564,74	20	38836	402138,38	2163436,88	20	38877	402026,31	2163623,99
20	38714	402256,68	2163783,42	20	38755	402251,41	2163668,30	20	38796	402168,31	2163562,66	20	38837	402136,84	2163434,02	20	38878	402025,35	2163627,00
20	38715	402258,65	2163781,00	20	38756	402248,86	2163665,16	20	38797	402166,78	2163560,13	20	38838	402135,78	2163431,06	20	38879	402023,89	2163629,89
20	38716	402261,11	2163778,74	20	38757	402246,82	2163662,64	20	38798	402164,72	2163556,74	20	38839	402134,24	2163428,03	20	38880	402021,94	2163632,70
20	38717	402263,58	2163776,62	20	38758	402244,81	2163661,71	20	38799	402162,68	2163553,60	20	38840	402133,20	2163424,91	20	38881	402019,99	2163635,40
20	38718	402265,06	2163775,43	20	38759	402241,79	2163660,21	20	38800	402161,62	2163550,64	20	38841	402132,65	2163421,73	20	38882	402018,02	2163637,94
20	38719	402266,04	2163773,78	20	38760	402238,76	2163658,51	20	38801	402160,08	2163547,60	20	38842	402132,09	2163418,51	20	38883	402016,07	2163640,36
20	38720	402266,99	2163770,79	20	38761	402236,23	2163656,65	20	38802	402159,03	2163544,47	20	38843	402131,56	2163416,67	20	38884	402014,58	2163641,50
20	38721	402268,44	2163768,03	20	38762	402233,71	2163654,62	20	38803	402158,49	2163541,30	20	38844	402129,09	2163417,87	20	38885	402013,59	2163642,66
20	38722	402267,89	2163764,77	20	38763	402231,17	2163652,42	20	38804	402157,93	2163538,09	20	38845	402126,11	2163419,08	20	38886	402011,13	2163644,76
20	38723	402266,85	2163762,13	20	38764	402227,62	2163648,63	20	38805	402157,38	2163534,83	20	38846	402123,13	2163420,07	20	38887	402008,67	2163646,70
20	38724	402265,80	2163759,16	20	38765	402226,08	2163646,98	20	38806	402156,73	2163532,25	20	38847	402120,14	2163420,85	20	38888	402005,69	2163648,48
20	38725	402264,27	2163756,12	20	38766	402224,06	2163644,49	20	38807	402156,71	2163524,14	20	38848	402116,65	2163421,46	20	38889	402002,72	2163650,07
20	38726	402263,22	2163753,00	20	38767	402222,02	2163641,86	20	38808	402156,20	2163523,00	20	38849	402113,65	2163421,82	20	38890	401999,73	2163651,45
20	38727	402262,66	2163749,82	20	38768	402220,47	2163639,49	20	38809	402154,07	2163514,11	20	38850	402110,15	2163421,98	20	38891	401996,76	2163652,66
20	38728	402262,14	2163748,02	20	38769	402219,46	2163638,99	20	38810	402153,53	2163511,80	20	38851	402106,65	2163421,92	20	38892	401993,77	2163653,66
20	38729	402261,59	2163744,91	20	38770	402215,44	2163636,67	20	38811	402152,98	2163508,60	20	38852	402103,65	2163421,65	20	38893	401990,78	2163654,44
20	38730	402261,56	2163743,51	20	38771	402212,92	2163635,28	20	38812	402152,44	2163505,34	20	38853	402100,65	2163421,15	20	38894	401987,30	2163655,04
20	38731	402261,01	2163740,25	20	38772	402210,38	2163633,42	20	38813	402152,38	2163502,07	20	38854	402097,14	2163420,48	20	38895	401984,31	2163655,40
20	38732	402260,96	2163737,00	20	38773	402207,86	2163631,39	20	38814	402152,33	2163498,80	20	38855	402094,13	2163419,56	20	38896	401980,81	2163655,55
20	38733	402260,84	2163729,47	20	38774	402205,32	2163629,19	20	38815	402152,78	2163495,70	20	38856	402091,11	2163418,47	20	38897	401977,32	2163655,51
20	38734	402260,80	2163726,20	20	38775	402203,29	2163626,83	20	38816	402152,75	2163493,27	20	38857	402088,10	2163417,16	20	38898	401974,31	2163655,24
20	38735	402261,25	2163722,94	20	38776	402201,25	2163624,34	20	38817	402152,23	2163491,71	20	38858	402085,06	2163415,66	20	38899	401971,29	2163654,74
20	38736	402261,70	2163719,70	20	38777	402199,21	2163621,71	20	38818	402151,17	2163488,59	20	38859	402084,06	2163415,16	20	38900	401967,80	2163654,05
20	38737	402262,15	2163716,51	20	38778	402197,17	2163618,98	20	38819	402151,16	2163487,36	20	38860	402083,62	2163418,98	20	38901	401964,78	2163653,15
20	38738	402263,10	2163713,38	20	38779	402192,56	2163611,27	20	38820	402149,55	2163481,14	20	38861	402079,46	2163440,76	20	38902	401961,76	2163652,04
20	38739	402264,55	2163710,28	20	38780	402191,01	2163608,39	20	38821	402149,03	2163479,20	20	38862	402079,00	2163443,24	20	38903	401958,74	2163650,75
20	38740	402265,50	2163707,19	20	38781	402189,96	2163605,43	20	38822	402148,47	2163475,99	20	38863	402078,05	2163446,40	20	38904	401955,72	2163649,25
20	38741	402265,99	2163706,09	20	38782	402185,39	2163600,97	20	38823	402147,93	2163472,73	20	38864	402076,59	2163449,49	20	38905	401952,69	2163647,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	38906	401951,69	2163646,56	20	38947	401899,88	2163496,03	20	38988	401851,51	2163406,25	20	39029	401963,76	2163295,67	20	39070	401971,76	2163165,94
20	38907	401950,17	2163645,69	20	38948	401899,33	2163492,84	20	38989	401851,46	2163402,97	20	39030	401965,72	2163292,99	20	39071	401969,72	2163163,30
20	38908	401947,65	2163643,68	20	38949	401898,77	2163489,58	20	38990	401851,41	2163399,70	20	39031	401967,68	2163290,43	20	39072	401967,68	2163160,55
20	38909	401945,11	2163641,46	20	38950	401898,76	2163488,09	20	38991	401851,87	2163396,44	20	39032	401969,64	2163288,00	20	39073	401966,13	2163157,70
20	38910	401943,07	2163639,10	20	38951	401898,73	2163486,31	20	38992	401852,30	2163393,20	20	39033	401971,61	2163286,32	20	39074	401965,09	2163154,73
20	38911	401941,02	2163636,62	20	38952	401898,68	2163483,03	20	38993	401852,75	2163390,01	20	39034	401979,00	2163279,23	20	39075	401963,55	2163151,70
20	38912	401939,00	2163633,98	20	38953	401899,13	2163479,77	20	38994	401853,71	2163386,88	20	39035	401983,44	2163275,13	20	39076	401962,20	2163148,57
20	38913	401936,96	2163631,23	20	38954	401899,58	2163476,53	20	38995	401855,17	2163383,78	20	39036	401985,87	2163270,55	20	39077	401962,48	2163147,34
20	38914	401935,41	2163628,38	20	38955	401900,03	2163473,35	20	38996	401856,11	2163380,79	20	39037	401990,71	2163260,15	20	39078	401960,87	2163141,14
20	38915	401934,36	2163625,42	20	38956	401900,98	2163470,21	20	38997	401857,57	2163377,88	20	39038	401992,62	2163254,73	20	39079	401960,35	2163139,19
20	38916	401932,81	2163622,37	20	38957	401902,44	2163467,12	20	38998	401859,52	2163375,06	20	39039	401993,10	2163253,06	20	39080	401959,79	2163135,98
20	38917	401931,78	2163619,25	20	38958	401903,38	2163464,13	20	38999	401861,49	2163372,39	20	39040	401993,08	2163251,91	20	39081	401959,25	2163132,72
20	38918	401931,22	2163616,08	20	38959	401904,84	2163461,21	20	39000	401863,44	2163369,82	20	39041	401993,53	2163248,66	20	39082	401959,19	2163129,46
20	38919	401930,66	2163612,87	20	38960	401906,79	2163458,39	20	39001	401865,41	2163367,40	20	39042	401993,98	2163245,48	20	39083	401959,15	2163126,19
20	38920	401930,12	2163609,61	20	38961	401908,26	2163456,34	20	39002	401867,87	2163365,13	20	39043	401994,93	2163242,34	20	39084	401959,60	2163122,93
20	38921	401930,06	2163606,55	20	38962	401911,69	2163451,09	20	39003	401870,33	2163363,02	20	39044	401996,38	2163239,25	20	39085	401960,05	2163119,68
20	38922	401930,02	2163603,06	20	38963	401908,70	2163451,67	20	39004	401872,81	2163361,06	20	39045	401997,33	2163236,26	20	39086	401960,99	2163116,08
20	38923	401930,47	2163599,82	20	38964	401905,69	2163452,03	20	39005	401875,77	2163359,29	20	39046	401998,31	2163234,40	20	39087	401960,45	2163113,74
20	38924	401930,92	2163596,58	20	38965	401902,20	2163452,19	20	39006	401878,76	2163357,72	20	39047	401997,72	2163229,40	20	39088	401960,41	2163110,48
20	38925	401931,37	2163593,39	20	38966	401898,70	2163452,13	20	39007	401880,23	2163356,83	20	39048	401997,71	2163228,39	20	39089	401960,35	2163107,21
20	38926	401938,92	2163564,92	20	38967	401895,69	2163451,88	20	39008	401892,15	2163351,46	20	39049	401997,66	2163225,13	20	39090	401960,80	2163103,95
20	38927	401946,47	2163555,46	20	38968	401892,69	2163451,38	20	39009	401896,11	2163349,10	20	39050	401997,62	2163222,12	20	39091	401960,77	2163101,85
20	38928	401942,96	2163555,21	20	38969	401889,18	2163450,69	20	39010	401904,00	2163342,31	20	39051	401997,98	2163213,54	20	39092	401961,23	2163098,99
20	38929	401939,96	2163554,71	20	38970	401886,17	2163449,79	20	39011	401910,41	2163336,20	20	39052	401998,43	2163210,30	20	39093	401961,72	2163097,84
20	38930	401936,44	2163554,02	20	38971	401883,16	2163448,68	20	39012	401911,38	2163335,15	20	39053	401998,88	2163206,61	20	39094	401962,17	2163094,64
20	38931	401933,44	2163533,12	20	38972	401880,14	2163447,37	20	39013	401914,36	2163332,75	20	39054	402000,72	2163196,98	20	39095	401963,11	2163091,50
20	38932	401930,42	2163532,01	20	38973	401877,11	2163445,88	20	39014	401919,78	2163328,53	20	39055	402001,19	2163194,25	20	39096	401964,57	2163088,42
20	38933	401927,41	2163530,70	20	38974	401874,09	2163444,20	20	39015	401921,76	2163326,88	20	39056	402002,17	2163192,93	20	39097	401965,51	2163085,42
20	38934	401924,39	2163529,22	20	38975	401871,57	2163442,34	20	39016	401924,73	2163325,09	20	39057	402001,14	2163192,18	20	39098	401966,97	2163082,51
20	38935	401921,35	2163527,54	20	38976	401869,03	2163440,30	20	39017	401925,72	2163324,62	20	39058	401999,60	2163188,32	20	39099	401968,92	2163079,70
20	38936	401918,83	2163525,67	20	38977	401866,49	2163438,09	20	39018	401931,67	2163321,12	20	39059	401999,07	2163186,94	20	39100	401970,89	2163077,01
20	38937	401916,29	2163523,63	20	38978	401864,46	2163435,75	20	39019	401933,65	2163320,09	20	39060	401996,52	2163183,98	20	39101	401972,84	2163074,46
20	38938	401913,76	2163521,43	20	38979	401862,42	2163433,24	20	39020	401935,63	2163318,98	20	39061	401994,51	2163182,88	20	39102	401974,81	2163072,04
20	38939	401911,73	2163519,08	20	38980	401860,38	2163430,61	20	39021	401938,61	2163317,57	20	39062	401991,49	2163181,58	20	39103	401977,27	2163069,76
20	38940	401909,69	2163516,59	20	38981	401858,34	2163427,87	20	39022	401941,60	2163316,37	20	39063	401988,47	2163180,09	20	39104	401979,73	2163067,64
20	38941	401907,65	2163513,95	20	38982	401856,79	2163425,01	20	39023	401953,52	2163311,86	20	39064	401985,44	2163178,41	20	39105	401981,72	2163066,10
20	38942	401905,60	2163511,20	20	38983	401855,75	2163422,04	20	39024	401955,98	2163309,50	20	39065	401982,92	2163176,55	20	39106	401983,20	2163065,03
20	38943	401904,07	2163508,35	20	38984	401854,21	2163419,01	20	39025	401957,92	2163305,49	20	39066	401980,89	2163174,91	20	39107	401984,19	2163064,56
20	38944	401903,02	2163505,37	20	38985	401853,16	2163415,88	20	39026	401958,40	2163304,23	20	39067	401978,37	2163172,99	20	39108	401985,17	2163062,87
20	38945	401901,48	2163502,34	20	38986	401852,62	2163412,70	20	39027	401959,37	2163303,06	20	39068	401975,83	2163170,78	20	39109	401987,12	2163060,18
20	38946	401900,42	2163499,22	20	38987	401852,06	2163409,50	20	39028	401962,78	2163297,31	20	39069	401973,80	2163168,44	20	39110	401989,07	2163057,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	39111	401991,04	2163055,19	20	39152	401915,12	2162928,77	20	39193	401861,70	2162900,87	20	39234	401830,72	2163095,84	20	39275	401744,96	2163141,29
20	39112	401992,53	2163053,83	20	39153	401914,57	2162925,57	20	39194	401861,94	2162916,19	20	39235	401831,28	2163099,05	20	39276	401742,92	2163138,80
20	39113	401990,99	2163052,01	20	39154	401914,01	2162922,31	20	39195	401861,99	2162919,44	20	39236	401831,29	2163100,46	20	39277	401740,87	2163136,16
20	39114	401989,45	2163048,75	20	39155	401913,97	2162919,05	20	39196	401861,55	2162922,72	20	39237	401831,85	2163103,69	20	39278	401738,83	2163133,41
20	39115	401984,79	2163039,25	20	39156	401913,92	2162916,46	20	39197	401861,10	2162925,95	20	39238	401831,90	2163106,98	20	39279	401737,30	2163130,55
20	39116	401979,18	2163031,70	20	39157	401913,88	2162913,18	20	39198	401860,65	2162929,13	20	39239	401831,96	2163110,24	20	39280	401736,25	2163127,58
20	39117	401978,16	2163030,36	20	39158	401914,31	2162909,13	20	39199	401860,17	2162930,31	20	39240	401831,51	2163113,51	20	39281	401734,70	2163124,55
20	39118	401976,63	2163028,33	20	39159	401914,76	2162905,74	20	39200	401855,90	2162945,66	20	39241	401831,05	2163116,74	20	39282	401733,65	2163121,43
20	39119	401974,07	2163024,23	20	39160	401915,23	2162903,30	20	39201	401855,42	2162947,64	20	39242	401830,60	2163119,94	20	39283	401733,11	2163118,24
20	39120	401972,54	2163022,06	20	39161	401915,68	2162900,10	20	39202	401853,98	2162950,72	20	39243	401829,64	2163123,09	20	39284	401732,59	2163116,43
20	39121	401970,99	2163019,64	20	39162	401916,63	2162896,97	20	39203	401848,20	2162964,92	20	39244	401828,20	2163126,17	20	39285	401730,93	2163107,12
20	39122	401969,46	2163016,80	20	39163	401918,08	2162893,89	20	39204	401847,75	2162968,32	20	39245	401827,24	2163129,17	20	39286	401730,92	2163105,72
20	39123	401968,41	2163013,78	20	39164	401918,07	2162892,84	20	39205	401846,93	2162979,46	20	39246	401825,78	2163132,07	20	39287	401730,36	2163102,46
20	39124	401964,88	2163012,12	20	39165	401917,51	2162889,58	20	39206	401846,45	2162980,76	20	39247	401823,83	2163134,88	20	39288	401730,32	2163099,20
20	39125	401961,87	2163010,45	20	39166	401917,47	2162886,32	20	39207	401845,99	2162983,99	20	39248	401821,88	2163137,58	20	39289	401730,26	2163095,93
20	39126	401959,33	2163008,57	20	39167	401917,44	2162885,07	20	39208	401845,54	2162987,19	20	39249	401819,91	2163140,13	20	39290	401730,24	2163094,85
20	39127	401956,81	2163006,55	20	39168	401915,92	2162883,83	20	39209	401844,10	2162991,19	20	39250	401817,95	2163142,54	20	39291	401731,54	2163081,38
20	39128	401954,27	2163004,32	20	39169	401913,89	2162881,49	20	39210	401843,65	2162993,98	20	39251	401815,48	2163144,83	20	39292	401731,49	2163077,70
20	39129	401952,24	2163001,98	20	39170	401911,85	2162878,98	20	39211	401842,20	2162997,06	20	39252	401813,02	2163146,94	20	39293	401732,35	2163068,47
20	39130	401951,22	2163000,87	20	39171	401910,83	2162877,78	20	39212	401842,23	2162998,51	20	39253	401810,56	2163148,89	20	39294	401732,11	2163053,02
20	39131	401945,11	2162993,69	20	39172	401907,32	2162876,49	20	39213	401842,75	2163000,33	20	39254	401807,59	2163150,64	20	39295	401732,05	2163049,74
20	39132	401944,09	2162992,33	20	39173	401904,30	2162875,39	20	39214	401843,29	2163003,42	20	39255	401804,61	2163152,24	20	39296	401732,50	2163046,49
20	39133	401942,05	2162989,68	20	39174	401898,80	2162875,40	20	39215	401843,32	2163004,83	20	39256	401801,63	2163153,63	20	39297	401732,95	2163043,24
20	39134	401940,51	2162987,15	20	39175	401895,80	2162875,13	20	39216	401843,86	2163008,08	20	39257	401798,65	2163154,83	20	39298	401733,43	2163041,83
20	39135	401935,39	2162979,17	20	39176	401892,80	2162874,65	20	39217	401843,92	2163011,37	20	39258	401795,66	2163155,84	20	39299	401735,75	2163030,90
20	39136	401931,81	2162973,29	20	39177	401889,28	2162873,96	20	39218	401843,97	2163014,62	20	39259	401792,68	2163156,64	20	39300	401735,74	2163029,11
20	39137	401930,78	2162972,03	20	39178	401886,26	2162873,15	20	39219	401843,52	2163017,90	20	39260	401789,19	2163157,22	20	39301	401736,69	2163025,98
20	39138	401929,24	2162969,19	20	39179	401881,25	2162871,56	20	39220	401843,55	2163019,29	20	39261	401786,19	2163157,57	20	39302	401738,14	2163022,90
20	39139	401928,19	2162966,22	20	39180	401879,75	2162871,74	20	39221	401843,08	2163022,42	20	39262	401782,71	2163157,73	20	39303	401739,09	2163019,89
20	39140	401926,64	2162963,18	20	39181	401878,76	2162871,86	20	39222	401842,60	2163023,59	20	39263	401779,19	2163157,69	20	39304	401740,06	2163018,29
20	39141	401925,60	2162960,06	20	39182	401875,26	2162872,03	20	39223	401840,32	2163037,13	20	39264	401776,19	2163157,42	20	39305	401739,55	2163017,37
20	39142	401925,05	2162956,88	20	39183	401871,26	2162872,09	20	39224	401839,88	2163040,96	20	39265	401773,19	2163156,94	20	39306	401738,50	2163014,25
20	39143	401924,49	2162953,66	20	39184	401867,77	2162872,03	20	39225	401838,92	2163044,11	20	39266	401769,69	2163156,23	20	39307	401737,95	2163011,08
20	39144	401923,95	2162950,40	20	39185	401865,75	2162871,88	20	39226	401837,48	2163047,19	20	39267	401766,67	2163155,33	20	39308	401737,41	2163007,87
20	39145	401923,92	2162948,23	20	39186	401865,77	2162872,96	20	39227	401835,08	2163053,87	20	39268	401763,65	2163154,22	20	39309	401736,85	2163004,61
20	39146	401922,89	2162946,68	20	39187	401865,32	2162876,16	20	39228	401834,10	2163055,93	20	39269	401760,63	2163152,93	20	39310	401736,81	2163001,35
20	39147	401920,84	2162943,93	20	39188	401864,37	2162879,31	20	39229	401832,66	2163058,83	20	39270	401757,62	2163151,43	20	39311	401736,69	2162994,08
20	39148	401919,31	2162941,08	20	39189	401862,92	2162882,39	20	39230	401832,32	2163069,11	20	39271	401754,58	2163149,74	20	39312	401736,64	2162990,81
20	39149	401918,26	2162938,11	20	39190	401861,96	2162885,00	20	39231	401832,36	2163072,37	20	39272	401752,06	2163147,88	20	39313	401737,09	2162987,55
20	39150	401916,72	2162935,07	20	39191	401860,99	2162887,15	20	39232	401832,38	2163073,47	20	39273	401749,52	2163145,84	20	39314	401737,54	2162984,31
20	39151	401915,66	2162931,95	20	39192	401861,67	2162898,95	20	39233	401831,55	2163084,88	20	39274	401747,00	2163143,63	20	39315	401737,99	2162981,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	39316	401738,94	2162977,97	20	39357	401747,71	2162833,14	20	39398	401633,94	2162813,42	20	39439	401513,13	2162757,51	20	39480	401402,18	2162725,92
20	39317	401740,39	2162974,89	20	39358	401744,19	2162832,45	20	39399	401628,94	2162812,78	20	39440	401512,11	2162756,79	20	39481	401400,66	2162725,40
20	39318	401741,34	2162971,89	20	39359	401741,17	2162831,55	20	39400	401626,43	2162812,37	20	39441	401510,08	2162754,43	20	39482	401397,65	2162724,32
20	39319	401742,80	2162968,98	20	39360	401739,67	2162831,01	20	39401	401622,92	2162811,67	20	39442	401508,04	2162752,00	20	39483	401394,63	2162723,00
20	39320	401744,76	2162966,17	20	39361	401734,15	2162829,01	20	39402	401619,90	2162810,77	20	39443	401503,05	2162752,33	20	39484	401391,61	2162721,50
20	39321	401745,74	2162964,88	20	39362	401732,63	2162828,44	20	39403	401616,88	2162809,65	20	39444	401500,54	2162752,42	20	39485	401388,58	2162719,83
20	39322	401747,68	2162961,47	20	39363	401729,61	2162827,15	20	39404	401613,86	2162808,36	20	39445	401497,05	2162752,37	20	39486	401386,06	2162717,97
20	39323	401748,61	2162956,26	20	39364	401726,60	2162825,65	20	39405	401612,86	2162807,87	20	39446	401494,04	2162752,10	20	39487	401383,53	2162715,93
20	39324	401748,58	2162954,95	20	39365	401723,58	2162823,98	20	39406	401611,36	2162807,12	20	39447	401490,54	2162751,62	20	39488	401382,51	2162715,07
20	39325	401749,03	2162951,73	20	39366	401721,04	2162822,10	20	39407	401609,34	2162806,10	20	39448	401489,54	2162751,37	20	39489	401378,97	2162711,89
20	39326	401749,51	2162950,04	20	39367	401718,52	2162820,07	20	39408	401606,31	2162804,43	20	39449	401485,53	2162750,51	20	39490	401377,95	2162710,80
20	39327	401751,84	2162939,37	20	39368	401715,98	2162817,87	20	39409	401603,79	2162802,57	20	39450	401483,52	2162750,07	20	39491	401376,97	2162711,80
20	39328	401751,82	2162937,85	20	39369	401713,94	2162815,51	20	39410	401601,25	2162800,52	20	39451	401480,50	2162749,17	20	39492	401375,50	2162713,92
20	39329	401752,77	2162934,71	20	39370	401711,91	2162813,02	20	39411	401598,71	2162798,33	20	39452	401477,48	2162748,08	20	39493	401372,56	2162717,46
20	39330	401754,21	2162931,20	20	39371	401710,89	2162811,92	20	39412	401597,20	2162796,61	20	39453	401474,97	2162747,01	20	39494	401370,09	2162720,33
20	39331	401760,48	2162916,14	20	39372	401709,87	2162810,65	20	39413	401595,15	2162794,43	20	39454	401471,96	2162745,62	20	39495	401367,63	2162722,60
20	39332	401761,90	2162910,52	20	39373	401708,86	2162810,37	20	39414	401592,62	2162791,31	20	39455	401468,43	2162743,87	20	39496	401365,17	2162724,71
20	39333	401761,78	2162903,38	20	39374	401706,87	2162810,71	20	39415	401590,57	2162788,66	20	39456	401465,41	2162742,21	20	39497	401362,69	2162726,65
20	39334	401761,10	2162891,38	20	39375	401703,38	2162811,29	20	39416	401588,53	2162785,95	20	39457	401462,87	2162740,34	20	39498	401359,73	2162728,42
20	39335	401761,07	2162889,46	20	39376	401700,39	2162811,65	20	39417	401586,99	2162783,36	20	39458	401460,35	2162738,30	20	39499	401358,74	2162729,08
20	39336	401760,93	2162880,90	20	39377	401696,90	2162811,82	20	39418	401586,48	2162781,76	20	39459	401457,81	2162736,11	20	39500	401353,29	2162732,16
20	39337	401760,89	2162877,64	20	39378	401693,89	2162811,77	20	39419	401584,96	2162780,98	20	39460	401455,77	2162733,75	20	39501	401351,31	2162733,08
20	39338	401761,34	2162874,37	20	39379	401689,39	2162811,58	20	39420	401582,44	2162779,59	20	39461	401453,74	2162731,25	20	39502	401348,32	2162734,49
20	39339	401761,79	2162871,13	20	39380	401685,89	2162811,29	20	39421	401578,91	2162777,75	20	39462	401451,70	2162728,60	20	39503	401345,35	2162735,68
20	39340	401761,76	2162870,04	20	39381	401682,89	2162810,81	20	39422	401577,41	2162777,12	20	39463	401448,17	2162727,27	20	39504	401342,36	2162736,67
20	39341	401763,16	2162863,27	20	39382	401679,37	2162810,12	20	39423	401569,40	2162777,49	20	39464	401445,17	2162726,19	20	39505	401339,37	2162737,46
20	39342	401763,64	2162861,17	20	39383	401676,36	2162809,20	20	39424	401567,92	2162777,54	20	39465	401443,16	2162725,43	20	39506	401338,38	2162737,60
20	39343	401764,58	2162858,03	20	39384	401673,34	2162808,09	20	39425	401564,40	2162777,48	20	39466	401441,16	2162725,99	20	39507	401331,40	2162739,01
20	39344	401766,04	2162854,94	20	39385	401670,32	2162806,80	20	39426	401561,40	2162777,21	20	39467	401437,68	2162726,83	20	39508	401328,91	2162739,46
20	39345	401766,99	2162852,22	20	39386	401667,81	2162805,61	20	39427	401558,40	2162776,73	20	39468	401436,69	2162727,09	20	39509	401325,92	2162739,79
20	39346	401766,96	2162850,31	20	39387	401664,84	2162807,24	20	39428	401555,39	2162776,16	20	39469	401433,68	2162727,55	20	39510	401314,93	2162740,75
20	39347	401767,42	2162847,42	20	39388	401661,85	2162808,63	20	39429	401544,36	2162773,53	20	39470	401431,19	2162727,91	20	39511	401311,43	2162740,93
20	39348	401768,29	2162838,99	20	39389	401660,86	2162809,08	20	39430	401540,84	2162772,48	20	39471	401427,20	2162728,35	20	39512	401307,93	2162740,87
20	39349	401768,74	2162835,75	20	39390	401658,38	2162810,09	20	39431	401539,84	2162772,15	20	39472	401426,21	2162728,47	20	39513	401304,93	2162740,60
20	39350	401769,21	2162834,13	20	39391	401656,39	2162810,84	20	39432	401535,81	2162770,63	20	39473	401422,71	2162728,63	20	39514	401301,93	2162740,12
20	39351	401765,21	2162834,34	20	39392	401653,41	2162811,85	20	39433	401530,80	2162769,04	20	39474	401419,70	2162728,68	20	39515	401297,92	2162739,35
20	39352	401762,21	2162834,38	20	39393	401650,42	2162812,64	20	39434	401527,27	2162767,48	20	39475	401416,21	2162728,62	20	39516	401296,42	2162739,05
20	39353	401758,71	2162834,34	20	39394	401646,93	2162813,23	20	39435	401524,25	2162765,98	20	39476	401413,20	2162728,36	20	39517	401293,41	2162738,45
20	39354	401757,21	2162834,20	20	39395	401643,94	2162813,57	20	39436	401519,19	2162762,72	20	39477	401410,20	2162727,87	20	39518	401290,39	2162737,55
20	39355	401752,21	2162833,77	20	39396	401640,44	2162813,74	20	39437	401516,16	2162760,40	20	39478	401406,69	2162727,18	20	39519	401287,38	2162736,46
20	39356	401750,71	2162833,63	20	39397	401636,94	2162813,69	20	39438	401514,64	2162758,92	20	39479	401405,18	2162726,79	20	39520	401286,37	2162736,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	39521	401282,86	2162734,50	20	39562	401190,33	2162666,13	20	39603	401084,18	2162654,41	20	39644	400961,46	2162636,59	20	39685	400841,10	2162642,97
20	39522	401280,83	2162733,65	20	39563	401188,35	2162667,96	20	39604	401082,68	2162653,63	20	39645	400958,47	2162637,78	20	39686	400839,10	2162643,77
20	39523	401277,81	2162732,15	20	39564	401185,89	2162669,91	20	39605	401081,69	2162654,62	20	39646	400955,48	2162638,78	20	39687	400836,13	2162644,76
20	39524	401274,79	2162730,48	20	39565	401182,92	2162671,67	20	39606	401078,71	2162656,40	20	39647	400952,51	2162639,58	20	39688	400833,14	2162645,56
20	39525	401272,26	2162728,62	20	39566	401179,94	2162673,26	20	39607	401076,24	2162657,88	20	39648	400949,01	2162640,16	20	39689	400829,64	2162646,14
20	39526	401269,73	2162726,58	20	39567	401178,95	2162673,71	20	39608	401072,77	2162659,38	20	39649	400946,03	2162640,53	20	39690	400826,66	2162646,50
20	39527	401267,20	2162724,38	20	39568	401176,48	2162674,92	20	39609	401070,79	2162660,22	20	39650	400942,53	2162640,69	20	39691	400823,16	2162646,67
20	39528	401265,17	2162722,03	20	39569	401174,48	2162675,87	20	39610	401068,29	2162661,17	20	39651	400940,02	2162640,72	20	39692	400819,66	2162646,61
20	39529	401264,15	2162721,16	20	39570	401171,51	2162677,06	20	39611	401067,30	2162661,52	20	39652	400936,52	2162640,68	20	39693	400816,66	2162646,34
20	39530	401261,61	2162718,21	20	39571	401168,52	2162678,06	20	39612	401064,31	2162662,52	20	39653	400933,52	2162640,40	20	39694	400813,65	2162645,86
20	39531	401260,57	2162716,58	20	39572	401165,53	2162678,86	20	39613	401061,33	2162663,32	20	39654	400930,52	2162639,92	20	39695	400811,64	2162645,54
20	39532	401258,58	2162716,31	20	39573	401162,05	2162679,44	20	39614	401057,84	2162663,90	20	39655	400927,00	2162639,22	20	39696	400807,14	2162644,56
20	39533	401256,09	2162716,26	20	39574	401160,05	2162679,68	20	39615	401054,85	2162664,25	20	39656	400924,49	2162638,47	20	39697	400805,64	2162644,19
20	39534	401253,08	2162715,99	20	39575	401156,55	2162680,03	20	39616	401052,35	2162664,40	20	39657	400923,50	2162638,63	20	39698	400804,63	2162643,87
20	39535	401250,06	2162715,51	20	39576	401152,56	2162680,25	20	39617	401046,36	2162664,62	20	39658	400919,51	2162639,47	20	39699	400797,60	2162641,92
20	39536	401246,57	2162714,80	20	39577	401149,06	2162680,19	20	39618	401045,36	2162664,64	20	39659	400916,52	2162640,03	20	39700	400795,59	2162641,32
20	39537	401243,55	2162713,90	20	39578	401143,56	2162679,86	20	39619	401038,86	2162664,73	20	39660	400913,53	2162640,36	20	39701	400794,58	2162641,07
20	39538	401242,05	2162713,39	20	39579	401141,06	2162679,62	20	39620	401035,36	2162664,68	20	39661	400910,03	2162640,68	20	39702	400790,56	2162639,68
20	39539	401237,51	2162711,79	20	39580	401138,05	2162679,14	20	39621	401032,36	2162664,41	20	39662	400906,54	2162640,86	20	39703	400788,55	2162638,86
20	39540	401236,51	2162711,35	20	39581	401134,54	2162678,44	20	39622	401029,36	2162663,93	20	39663	400903,04	2162640,80	20	39704	400785,53	2162637,55
20	39541	401231,99	2162709,61	20	39582	401131,52	2162677,54	20	39623	401025,85	2162663,23	20	39664	400900,03	2162640,53	20	39705	400782,51	2162636,05
20	39542	401228,46	2162708,14	20	39583	401128,50	2162676,44	20	39624	401022,83	2162662,33	20	39665	400897,03	2162640,04	20	39706	400779,49	2162634,37
20	39543	401227,45	2162707,66	20	39584	401127,51	2162676,14	20	39625	401021,82	2162662,01	20	39666	400894,03	2162639,46	20	39707	400776,96	2162632,51
20	39544	401224,43	2162706,14	20	39585	401124,49	2162674,89	20	39626	401016,81	2162660,28	20	39667	400892,51	2162639,11	20	39708	400774,43	2162630,39
20	39545	401222,42	2162705,12	20	39586	401123,47	2162674,40	20	39627	401014,79	2162659,50	20	39668	400889,54	2162640,18	20	39709	400771,90	2162628,23
20	39546	401219,39	2162703,45	20	39587	401122,47	2162673,87	20	39628	401011,78	2162658,18	20	39669	400887,54	2162640,74	20	39710	400769,87	2162626,35
20	39547	401216,87	2162701,59	20	39588	401119,45	2162672,39	20	39629	401008,74	2162656,68	20	39670	400884,55	2162641,53	20	39711	400768,37	2162625,93
20	39548	401214,33	2162699,55	20	39589	401116,43	2162670,71	20	39630	401005,73	2162655,01	20	39671	400881,07	2162642,12	20	39712	400765,35	2162624,83
20	39549	401211,81	2162697,36	20	39590	401113,89	2162668,84	20	39631	400996,13	2162648,51	20	39672	400878,08	2162642,48	20	39713	400762,33	2162623,51
20	39550	401209,76	2162695,00	20	39591	401111,37	2162666,80	20	39632	400994,10	2162647,07	20	39673	400874,58	2162642,64	20	39714	400759,30	2162622,01
20	39551	401207,72	2162692,49	20	39592	401110,35	2162666,07	20	39633	400991,58	2162645,03	20	39674	400873,58	2162642,66	20	39715	400757,29	2162620,71
20	39552	401205,69	2162689,86	20	39593	401108,32	2162664,19	20	39634	400989,55	2162643,33	20	39675	400867,59	2162642,63	20	39716	400755,26	2162619,44
20	39553	401203,65	2162687,13	20	39594	401106,33	2162663,81	20	39635	400987,02	2162640,74	20	39676	400865,08	2162642,55	20	39717	400754,25	2162619,08
20	39554	401202,11	2162684,55	20	39595	401102,81	2162663,12	20	39636	400980,91	2162634,08	20	39677	400862,08	2162642,28	20	39718	400751,73	2162617,22
20	39555	401200,56	2162681,68	20	39596	401099,79	2162662,22	20	39637	400978,86	2162631,34	20	39678	400859,07	2162641,80	20	39719	400749,21	2162615,18
20	39556	401199,52	2162678,72	20	39597	401096,79	2162661,13	20	39638	400976,82	2162628,71	20	39679	400856,07	2162641,19	20	39720	400746,67	2162612,99
20	39557	401197,98	2162675,69	20	39598	401093,77	2162659,82	20	39639	400974,84	2162629,44	20	39680	400850,05	2162639,71	20	39721	400744,63	2162610,63
20	39558	401197,45	2162674,19	20	39599	401092,75	2162659,37	20	39640	400971,87	2162631,20	20	39681	400849,04	2162639,47	20	39722	400742,60	2162608,12
20	39559	401196,91	2162672,04	20	39600	401090,24	2162658,12	20	39641	400969,88	2162632,34	20	39682	400848,05	2162639,95	20	39723	400740,56	2162605,50
20	39560	401194,90	2162670,42	20	39601	401088,22	2162657,06	20	39642	400965,42	2162634,74	20	39683	400845,06	2162641,37	20	39724	400738,52	2162602,75
20	39561	401192,36	2162668,23	20	39602	401085,20	2162655,39	20	39643	400964,43	2162635,19	20	39684	400844,07	2162641,76	20	39725	400737,48	2162600,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	39726	400735,94	2162597,27	20	39767	400654,78	2162520,31	20	39808	400545,06	2162471,47	20	39849	400572,48	2162628,77	20	39890	400543,10	2162765,49
20	39727	400734,37	2162593,96	20	39768	400651,24	2162517,51	20	39809	400542,59	2162472,94	20	39850	400571,52	2162631,22	20	39891	400540,64	2162768,44
20	39728	400732,83	2162590,95	20	39769	400649,72	2162516,41	20	39810	400534,64	2162476,88	20	39851	400568,13	2162638,59	20	39892	400538,17	2162770,62
20	39729	400731,82	2162590,15	20	39770	400647,18	2162514,20	20	39811	400542,77	2162484,98	20	39852	400566,69	2162642,06	20	39893	400536,70	2162771,95
20	39730	400729,30	2162588,12	20	39771	400645,14	2162511,85	20	39812	400544,30	2162486,62	20	39853	400564,72	2162644,86	20	39894	400537,23	2162774,01
20	39731	400726,76	2162585,93	20	39772	400643,11	2162509,35	20	39813	400546,33	2162489,11	20	39854	400562,77	2162647,55	20	39895	400537,78	2162777,22
20	39732	400724,22	2162583,20	20	39773	400642,09	2162508,12	20	39814	400548,37	2162491,76	20	39855	400561,30	2162649,55	20	39896	400538,32	2162780,48
20	39733	400722,69	2162581,52	20	39774	400638,58	2162507,06	20	39815	400550,41	2162494,50	20	39856	400555,91	2162656,19	20	39897	400538,38	2162783,74
20	39734	400720,65	2162579,02	20	39775	400637,06	2162506,64	20	39816	400551,96	2162497,36	20	39857	400556,94	2162658,45	20	39898	400538,43	2162787,01
20	39735	400718,61	2162576,40	20	39776	400634,06	2162505,54	20	39817	400553,01	2162500,33	20	39858	400557,99	2162661,58	20	39899	400538,04	2162793,92
20	39736	400716,57	2162573,65	20	39777	400631,03	2162504,23	20	39818	400554,54	2162502,88	20	39859	400558,53	2162664,76	20	39900	400537,57	2162796,35
20	39737	400715,03	2162570,78	20	39778	400628,01	2162502,73	20	39819	400556,58	2162505,24	20	39860	400559,09	2162667,97	20	39901	400537,12	2162799,58
20	39738	400713,98	2162567,82	20	39779	400626,00	2162501,47	20	39820	400559,12	2162507,90	20	39861	400559,61	2162669,88	20	39902	400537,15	2162801,02
20	39739	400712,44	2162564,77	20	39780	400620,44	2162498,02	20	39821	400567,27	2162518,29	20	39862	400560,20	2162675,27	20	39903	400534,34	2162814,13
20	39740	400711,90	2162562,22	20	39781	400619,43	2162497,60	20	39822	400568,80	2162520,77	20	39863	400560,22	2162676,62	20	39904	400533,88	2162815,58
20	39741	400709,85	2162559,55	20	39782	400618,43	2162496,79	20	39823	400570,85	2162523,51	20	39864	400560,28	2162679,88	20	39905	400533,40	2162816,97
20	39742	400707,81	2162556,80	20	39783	400614,39	2162494,01	20	39824	400572,39	2162526,37	20	39865	400560,32	2162683,15	20	39906	400534,46	2162821,40
20	39743	400706,27	2162553,93	20	39784	400612,87	2162492,94	20	39825	400573,44	2162529,32	20	39866	400559,87	2162686,41	20	39907	400536,10	2162830,31
20	39744	400705,76	2162552,49	20	39785	400610,34	2162491,04	20	39826	400574,99	2162532,36	20	39867	400559,42	2162689,65	20	39908	400536,13	2162832,06
20	39745	400704,72	2162550,31	20	39786	400607,30	2162488,47	20	39827	400576,04	2162535,77	20	39868	400558,97	2162692,85	20	39909	400536,67	2162835,31
20	39746	400704,19	2162548,78	20	39787	400604,76	2162486,16	20	39828	400577,63	2162541,47	20	39869	400557,54	2162697,12	20	39910	400536,73	2162838,57
20	39747	400702,65	2162545,75	20	39788	400602,72	2162483,80	20	39829	400578,17	2162544,37	20	39870	400557,08	2162699,52	20	39911	400536,78	2162842,09
20	39748	400702,12	2162543,66	20	39789	400599,67	2162480,10	20	39830	400578,71	2162547,58	20	39871	400555,62	2162702,60	20	39912	400536,84	2162845,75
20	39749	400699,10	2162542,78	20	39790	400598,14	2162478,36	20	39831	400579,25	2162549,76	20	39872	400554,66	2162705,31	20	39913	400553,47	2162854,95
20	39750	400696,09	2162541,68	20	39791	400590,09	2162474,61	20	39832	400580,43	2162561,20	20	39873	400555,19	2162706,82	20	39914	400557,00	2162857,18
20	39751	400693,07	2162540,36	20	39792	400586,57	2162472,88	20	39833	400580,44	2162562,28	20	39874	400555,73	2162709,70	20	39915	400568,62	2162864,97
20	39752	400690,05	2162538,89	20	39793	400583,55	2162471,19	20	39834	400580,47	2162563,38	20	39875	400556,28	2162712,91	20	39916	400570,64	2162866,35
20	39753	400689,04	2162538,29	20	39794	400577,48	2162467,21	20	39835	400581,15	2162574,85	20	39876	400556,84	2162716,17	20	39917	400572,66	2162868,06
20	39754	400686,01	2162536,50	20	39795	400575,46	2162465,65	20	39836	400581,22	2162580,30	20	39877	400556,88	2162719,43	20	39918	400579,75	2162873,87
20	39755	400684,00	2162535,42	20	39796	400572,93	2162463,60	20	39837	400580,77	2162583,56	20	39878	400557,03	2162728,99	20	39919	400582,29	2162876,07
20	39756	400681,46	2162533,42	20	39797	400570,40	2162461,41	20	39838	400580,32	2162586,79	20	39879	400557,08	2162732,27	20	39920	400584,33	2162878,42
20	39757	400679,45	2162531,91	20	39798	400568,35	2162459,05	20	39839	400579,87	2162589,98	20	39880	400556,63	2162735,52	20	39921	400586,36	2162880,92
20	39758	400676,93	2162531,08	20	39799	400566,84	2162457,21	20	39840	400578,91	2162592,61	20	39881	400556,18	2162738,77	20	39922	400588,40	2162883,56
20	39759	400673,92	2162530,18	20	39800	400564,79	2162454,73	20	39841	400577,48	2162596,85	20	39882	400555,73	2162741,97	20	39923	400589,42	2162885,19
20	39760	400670,91	2162529,08	20	39801	400562,33	2162457,31	20	39842	400577,57	2162602,24	20	39883	400554,78	2162745,10	20	39924	400590,46	2162886,74
20	39761	400669,90	2162528,63	20	39802	400559,88	2162460,42	20	39843	400577,62	2162605,50	20	39884	400553,32	2162748,18	20	39925	400591,97	2162888,05
20	39762	400666,37	2162527,15	20	39803	400557,42	2162462,69	20	39844	400577,17	2162608,77	20	39885	400552,38	2162751,19	20	39926	400596,01	2162891,13
20	39763	400664,36	2162526,28	20	39804	400554,96	2162464,80	20	39845	400576,72	2162612,01	20	39886	400550,92	2162754,10	20	39927	400601,58	2162895,55
20	39764	400661,34	2162524,79	20	39805	400552,48	2162466,76	20	39846	400575,34	2162619,62	20	39887	400549,45	2162756,46	20	39928	400603,61	2162897,03
20	39765	400658,31	2162523,11	20	39806	400551,49	2162467,33	20	39847	400574,88	2162622,55	20	39888	400547,02	2162760,31	20	39929	400605,12	2162898,21
20	39766	400655,79	2162521,25	20	39807	400547,05	2162470,27	20	39848	400573,92	2162625,69	20	39889	400544,57	2162763,45	20	39930	400616,28	2162908,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	39931	400625,38	2162915,86	20	39972	400794,97	2163120,34	20	40013	400887,32	2163241,13	20	40054	400973,74	2163401,02	20	40095	401132,47	2163451,08
20	39932	400636,54	2162925,34	20	39973	400806,12	2163129,41	20	40014	400887,83	2163242,27	20	40055	400981,28	2163403,66	20	40096	401135,48	2163452,40
20	39933	400639,06	2162927,54	20	39974	400807,12	2163130,09	20	40015	400888,85	2163243,45	20	40056	400982,80	2163404,28	20	40097	401137,99	2163453,62
20	39934	400641,10	2162929,91	20	39975	400808,65	2163131,43	20	40016	400894,99	2163252,91	20	40057	400983,80	2163404,71	20	40098	401145,05	2163457,45
20	39935	400642,11	2162930,96	20	39976	400809,66	2163132,30	20	40017	400896,01	2163254,46	20	40058	400993,35	2163408,68	20	40099	401148,08	2163459,13
20	39936	400650,76	2162940,89	20	39977	400811,70	2163134,65	20	40018	400897,56	2163257,33	20	40059	401003,89	2163411,26	20	40100	401150,60	2163460,99
20	39937	400655,34	2162945,78	20	39978	400813,73	2163137,15	20	40019	400898,61	2163260,30	20	40060	401006,91	2163412,16	20	40101	401153,14	2163463,03
20	39938	400664,45	2162953,47	20	39979	400814,75	2163138,12	20	40020	400899,63	2163262,30	20	40061	401009,93	2163413,26	20	40102	401155,66	2163465,22
20	39939	400666,99	2162955,61	20	39980	400817,30	2163141,76	20	40021	400905,88	2163277,99	20	40062	401013,44	2163414,68	20	40103	401157,71	2163467,58
20	39940	400669,01	2162957,97	20	39981	400819,85	2163144,89	20	40022	400908,43	2163281,74	20	40063	401018,47	2163417,09	20	40104	401159,75	2163470,07
20	39941	400670,03	2162958,96	20	39982	400820,88	2163146,56	20	40023	400909,45	2163283,29	20	40064	401023,50	2163419,04	20	40105	401161,79	2163472,70
20	39942	400676,15	2162966,35	20	39983	400822,92	2163149,29	20	40024	400911,49	2163286,02	20	40065	401026,03	2163419,95	20	40106	401163,83	2163475,45
20	39943	400681,75	2162972,48	20	39984	400824,46	2163152,16	20	40025	400915,08	2163292,03	20	40066	401031,54	2163421,21	20	40107	401165,36	2163478,32
20	39944	400690,85	2162979,76	20	39985	400824,97	2163153,57	20	40026	400916,63	2163294,89	20	40067	401033,55	2163421,64	20	40108	401166,42	2163481,29
20	39945	400692,36	2162980,87	20	39986	400827,05	2163157,48	20	40027	400917,68	2163297,87	20	40068	401037,56	2163422,73	20	40109	401167,96	2163484,32
20	39946	400694,90	2162983,06	20	39987	400832,62	2163162,70	20	40028	400919,22	2163301,03	20	40069	401046,09	2163424,98	20	40110	401169,01	2163487,43
20	39947	400696,93	2162985,42	20	39988	400837,69	2163167,46	20	40029	400922,36	2163309,91	20	40070	401048,59	2163425,75	20	40111	401169,55	2163490,61
20	39948	400698,97	2162987,93	20	39989	400839,21	2163168,69	20	40030	400923,40	2163312,88	20	40071	401051,61	2163426,85	20	40112	401170,11	2163493,83
20	39949	400699,99	2162988,74	20	39990	400841,25	2163171,05	20	40031	400923,95	2163316,05	20	40072	401055,14	2163428,23	20	40113	401170,65	2163497,09
20	39950	400706,12	2162997,19	20	39991	400843,28	2163173,56	20	40032	400924,51	2163319,28	20	40073	401057,15	2163429,32	20	40114	401170,71	2163500,36
20	39951	400712,21	2163003,87	20	39992	400845,83	2163176,58	20	40033	400925,03	2163321,19	20	40074	401057,65	2163429,55	20	40115	401170,76	2163503,62
20	39952	400718,83	2163011,53	20	39993	400848,91	2163181,68	20	40034	400925,62	2163326,59	20	40075	401058,80	2163430,09	20	40116	401170,30	2163506,89
20	39953	400720,86	2163013,87	20	39994	400850,95	2163184,13	20	40035	400925,64	2163327,93	20	40076	401060,56	2163430,93	20	40117	401169,85	2163510,12
20	39954	400722,90	2163016,17	20	39995	400852,48	2163186,49	20	40036	400925,67	2163329,40	20	40077	401062,30	2163431,76	20	40118	401169,40	2163513,30
20	39955	400729,54	2163025,63	20	39996	400854,03	2163189,35	20	40037	400926,33	2163340,60	20	40078	401063,19	2163432,18	20	40119	401168,44	2163515,72
20	39956	400731,60	2163028,71	20	39997	400854,54	2163190,16	20	40038	400926,39	2163343,72	20	40079	401065,71	2163433,51	20	40120	401167,00	2163519,55
20	39957	400732,62	2163030,76	20	39998	400855,58	2163192,85	20	40039	400927,17	2163362,19	20	40080	401067,23	2163434,34	20	40121	401166,06	2163522,54
20	39958	400739,82	2163044,05	20	39999	400857,65	2163197,39	20	40040	400927,80	2163370,48	20	40081	401076,31	2163439,89	20	40122	401164,60	2163525,45
20	39959	400743,43	2163051,28	20	40000	400859,18	2163199,52	20	40041	400929,42	2163378,59	20	40082	401078,32	2163440,87	20	40123	401162,65	2163528,24
20	39960	400747,00	2163055,73	20	40001	400861,72	2163202,42	20	40042	400931,46	2163381,85	20	40083	401085,86	2163443,26	20	40124	401160,69	2163531,40
20	39961	400749,04	2163058,80	20	40002	400868,85	2163210,28	20	40043	400934,48	2163382,66	20	40084	401087,87	2163443,93	20	40125	401158,73	2163533,51
20	39962	400750,06	2163059,98	20	40003	400870,88	2163212,79	20	40044	400936,99	2163383,45	20	40085	401089,37	2163444,37	20	40126	401156,76	2163535,93
20	39963	400756,21	2163069,44	20	40004	400872,92	2163215,40	20	40045	400940,00	2163384,55	20	40086	401093,89	2163445,93	20	40127	401154,30	2163538,20
20	39964	400757,23	2163070,99	20	40005	400873,94	2163217,13	20	40046	400943,52	2163385,91	20	40087	401097,41	2163446,40	20	40128	401151,84	2163540,31
20	39965	400758,26	2163073,45	20	40006	400877,53	2163222,81	20	40047	400952,59	2163390,24	20	40088	401107,90	2163446,23	20	40129	401149,36	2163542,27
20	39966	400765,98	2163087,61	20	40007	400878,55	2163223,83	20	40048	400955,11	2163391,68	20	40089	401111,40	2163446,29	20	40130	401146,39	2163544,02
20	39967	400766,51	2163089,26	20	40008	400880,09	2163226,70	20	40049	400958,13	2163393,36	20	40090	401114,40	2163446,56	20	40131	401143,41	2163545,61
20	39968	400772,20	2163101,28	20	40009	400881,13	2163229,67	20	40050	400959,15	2163394,28	20	40091	401117,90	2163447,03	20	40132	401140,44	2163547,03
20	39969	400773,73	2163103,39	20	40010	400881,66	2163230,82	20	40051	400962,18	2163396,35	20	40092	401120,41	2163447,66	20	40133	401137,45	2163548,21
20	39970	400779,30	2163108,47	20	40011	400883,73	2163235,93	20	40052	400965,70	2163397,69	20	40093	401126,43	2163449,08	20	40134	401134,48	2163549,20
20	39971	400793,46	2163118,99	20	40012	400885,77	2163238,96	20	40053	400966,70	2163397,94	20	40094	401129,45	2163449,98	20	40135	401131,49	2163550,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	40136	401127,99	2163550,58	20	40177	400958,31	2163502,33	20	40218	400723,14	2163193,87	20	40259	400550,59	2163186,76	20	40300	400595,05	2163054,98
20	40137	401125,00	2163550,94	20	40178	400946,24	2163497,37	20	40219	400692,66	2163161,91	20	40260	400549,04	2163183,89	20	40301	400598,41	2163046,91
20	40138	401121,51	2163551,11	20	40179	400939,21	2163494,77	20	40220	400657,02	2163151,62	20	40261	400548,01	2163180,91	20	40302	400599,39	2163044,76
20	40139	401118,01	2163551,05	20	40180	400937,69	2163494,19	20	40221	400654,12	2163158,83	20	40262	400546,46	2163177,88	20	40303	400600,85	2163041,85
20	40140	401115,00	2163550,79	20	40181	400936,69	2163493,93	20	40222	400653,16	2163160,82	20	40263	400545,41	2163174,77	20	40304	400602,80	2163039,05
20	40141	401112,00	2163550,30	20	40182	400929,15	2163490,70	20	40223	400650,26	2163167,60	20	40264	400544,85	2163171,59	20	40305	400604,75	2163036,23
20	40142	401108,49	2163549,61	20	40183	400921,10	2163487,78	20	40224	400649,79	2163169,37	20	40265	400544,31	2163168,38	20	40306	400601,19	2163032,43
20	40143	401105,47	2163548,71	20	40184	400917,57	2163486,14	20	40225	400648,34	2163172,28	20	40266	400543,76	2163165,12	20	40307	400596,61	2163027,04
20	40144	401102,47	2163547,61	20	40185	400914,55	2163484,64	20	40226	400646,37	2163175,09	20	40267	400543,71	2163161,85	20	40308	400589,01	2163020,49
20	40145	401099,45	2163546,35	20	40186	400911,54	2163482,97	20	40227	400644,91	2163177,10	20	40268	400543,65	2163158,59	20	40309	400586,48	2163018,35
20	40146	401095,44	2163546,43	20	40187	400910,52	2163482,04	20	40228	400640,02	2163183,92	20	40269	400544,10	2163155,31	20	40310	400578,35	2163009,94
20	40147	401091,94	2163546,37	20	40188	400905,47	2163478,74	20	40229	400637,57	2163187,16	20	40270	400544,55	2163152,09	20	40311	400576,84	2163008,30
20	40148	401088,94	2163546,09	20	40189	400904,46	2163478,20	20	40230	400636,10	2163188,93	20	40271	400545,00	2163148,90	20	40312	400575,82	2163007,24
20	40149	401075,92	2163544,49	20	40190	400901,45	2163477,45	20	40231	400630,20	2163195,24	20	40272	400545,97	2163145,75	20	40313	400568,68	2162999,08
20	40150	401073,41	2163544,05	20	40191	400898,94	2163476,65	20	40232	400627,24	2163198,15	20	40273	400547,41	2163142,66	20	40314	400565,14	2162995,90
20	40151	401069,91	2163543,36	20	40192	400892,92	2163474,74	20	40233	400624,78	2163200,27	20	40274	400548,37	2163139,67	20	40315	400565,23	2162992,94
20	40152	401066,90	2163542,46	20	40193	400890,39	2163473,74	20	40234	400622,30	2163202,22	20	40275	400549,82	2163136,76	20	40316	400553,67	2162977,34
20	40153	401065,39	2163542,03	20	40194	400887,38	2163472,42	20	40235	400619,33	2163203,98	20	40276	400551,78	2163133,96	20	40317	400539,16	2162964,71
20	40154	401056,85	2163538,95	20	40195	400885,88	2163471,73	20	40236	400616,36	2163205,57	20	40277	400553,73	2163131,26	20	40318	400531,97	2162951,20
20	40155	401043,79	2163534,85	20	40196	400878,82	2163468,11	20	40237	400613,38	2163206,98	20	40278	400555,70	2163128,69	20	40319	400512,45	2162949,47
20	40156	401040,27	2163533,60	20	40197	400877,30	2163467,30	20	40238	400610,40	2163208,17	20	40279	400557,17	2163126,92	20	40320	400510,41	2162946,85
20	40157	401037,24	2163532,30	20	40198	400874,28	2163465,63	20	40239	400607,42	2163209,16	20	40280	400561,10	2163122,52	20	40321	400509,39	2162945,80
20	40158	401034,73	2163530,94	20	40199	400871,75	2163463,77	20	40240	400604,43	2163209,95	20	40281	400564,94	2163112,57	20	40322	400503,32	2162941,41
20	40159	401027,68	2163527,07	20	40200	400869,22	2163461,73	20	40241	400600,94	2163210,54	20	40282	400566,39	2163109,23	20	40323	400500,31	2162939,83
20	40160	401025,65	2163526,09	20	40201	400866,69	2163459,53	20	40242	400597,95	2163210,90	20	40283	400566,87	2163107,57	20	40324	400500,35	2162942,66
20	40161	401017,59	2163521,26	20	40202	400857,03	2163449,52	20	40243	400594,45	2163211,07	20	40284	400570,76	2163100,24	20	40325	400500,44	2162949,04
20	40162	401016,07	2163520,45	20	40203	400855,52	2163447,93	20	40244	400590,95	2163211,00	20	40285	400571,24	2163099,35	20	40326	400500,50	2162952,31
20	40163	401012,06	2163519,41	20	40204	400853,47	2163445,42	20	40245	400587,95	2163210,75	20	40286	400573,19	2163096,55	20	40327	400500,05	2162955,57
20	40164	401009,04	2163518,63	20	40205	400851,43	2163442,79	20	40246	400584,94	2163210,25	20	40287	400575,16	2163093,84	20	40328	400499,60	2162958,81
20	40165	401001,03	2163516,83	20	40206	400849,39	2163440,13	20	40247	400581,43	2163209,56	20	40288	400575,64	2163092,82	20	40329	400499,61	2162959,97
20	40166	400999,52	2163516,50	20	40207	400840,68	2163425,61	20	40248	400578,43	2163208,66	20	40289	400581,04	2163086,40	20	40330	400499,15	2162962,21
20	40167	400998,52	2163516,20	20	40208	400839,13	2163422,67	20	40249	400575,41	2163207,57	20	40290	400581,99	2163082,96	20	40331	400498,68	2162964,25
20	40168	400996,51	2163515,60	20	40209	400838,08	2163419,70	20	40250	400572,39	2163206,26	20	40291	400582,95	2163080,92	20	40332	400497,72	2162967,39
20	40169	400994,49	2163514,85	20	40210	400836,54	2163416,67	20	40251	400569,36	2163204,76	20	40292	400583,91	2163077,91	20	40333	400496,28	2162970,46
20	40170	400981,43	2163509,95	20	40211	400828,28	2163367,52	20	40252	400566,34	2163203,08	20	40293	400584,87	2163076,28	20	40334	400495,32	2162973,47
20	40171	400980,42	2163509,61	20	40212	400826,10	2163355,66	20	40253	400563,80	2163201,22	20	40294	400588,28	2163069,74	20	40335	400493,86	2162976,38
20	40172	400977,41	2163508,30	20	40213	400813,62	2163324,10	20	40254	400561,28	2163199,17	20	40295	400588,76	2163068,47	20	40336	400491,91	2162979,19
20	40173	400974,88	2163507,04	20	40214	400800,35	2163306,46	20	40255	400558,74	2163196,98	20	40296	400590,71	2163065,67	20	40337	400489,96	2162981,88
20	40174	400965,85	2163504,83	20	40215	400784,00	2163282,88	20	40256	400556,72	2163194,62	20	40297	400592,66	2163062,81	20	40338	400487,99	2162984,43
20	40175	400962,33	2163503,86	20	40216	400762,59	2163256,10	20	40257	400554,67	2163192,13	20	40298	400593,14	2163060,99	20	40339	400486,03	2162986,85
20	40176	400959,31	2163502,78	20	40217	400746,69	2163229,88	20	40258	400552,63	2163189,50	20	40299	400593,61	2163058,92	20	40340	400483,56	2162989,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	40341	400481,10	2162991,25	20	40382	400416,63	2163120,75	20	40423	400391,79	2163260,87	20	40464	400342,60	2163539,41	20	40505	400420,73	2163743,08
20	40342	400478,64	2162993,18	20	40383	400416,67	2163124,02	20	40424	400390,34	2163263,95	20	40465	400332,93	2163560,07	20	40506	400423,25	2163744,94
20	40343	400475,67	2162994,95	20	40384	400416,22	2163127,28	20	40425	400389,39	2163266,95	20	40466	400342,23	2163579,77	20	40507	400425,79	2163746,98
20	40344	400472,69	2162996,55	20	40385	400416,24	2163128,50	20	40426	400387,93	2163269,86	20	40467	400340,38	2163589,73	20	40508	400428,31	2163749,17
20	40345	400471,22	2162998,93	20	40386	400415,79	2163131,70	20	40427	400386,96	2163271,44	20	40468	400321,16	2163607,22	20	40509	400430,35	2163751,53
20	40346	400469,76	2163001,85	20	40387	400415,32	2163133,72	20	40428	400385,01	2163274,65	20	40469	400324,52	2163630,97	20	40510	400432,54	2163754,02
20	40347	400466,85	2163006,82	20	40388	400414,87	2163136,91	20	40429	400384,03	2163275,88	20	40470	400322,68	2163640,93	20	40511	400434,33	2163756,67
20	40348	400465,38	2163008,84	20	40389	400413,92	2163140,04	20	40430	400383,05	2163277,51	20	40471	400310,95	2163658,32	20	40512	400436,48	2163759,40
20	40349	400463,43	2163011,53	20	40390	400412,47	2163143,14	20	40431	400382,08	2163278,57	20	40472	400286,99	2163660,18	20	40513	400438,01	2163762,27
20	40350	400461,46	2163014,10	20	40391	400411,51	2163145,46	20	40432	400380,11	2163281,13	20	40473	400275,95	2163657,52	20	40514	400439,06	2163765,24
20	40351	400459,49	2163016,52	20	40392	400409,57	2163149,94	20	40433	400380,19	2163285,75	20	40474	400277,15	2163670,43	20	40515	400440,61	2163768,27
20	40352	400457,03	2163018,78	20	40393	400408,13	2163153,21	20	40434	400380,22	2163287,72	20	40475	400278,97	2163690,55	20	40516	400441,66	2163771,39
20	40353	400454,57	2163020,90	20	40394	400406,18	2163156,02	20	40435	400380,23	2163289,02	20	40476	400279,12	2163700,48	20	40517	400442,20	2163774,58
20	40354	400452,11	2163022,85	20	40395	400404,21	2163158,71	20	40436	400379,78	2163292,28	20	40477	400279,70	2163706,41	20	40518	400442,75	2163777,78
20	40355	400449,13	2163024,62	20	40396	400402,26	2163161,28	20	40437	400379,33	2163295,52	20	40478	400287,56	2163728,78	20	40519	400443,31	2163781,03
20	40356	400446,16	2163026,20	20	40397	400397,83	2163166,46	20	40438	400378,86	2163297,09	20	40479	400300,35	2163748,44	20	40520	400443,35	2163784,29
20	40357	400443,17	2163027,61	20	40398	400394,90	2163171,07	20	40439	400378,88	2163298,72	20	40480	400300,88	2163750,40	20	40521	400443,40	2163787,57
20	40358	400441,19	2163028,47	20	40399	400394,94	2163173,24	20	40440	400377,93	2163301,86	20	40481	400308,86	2163749,92	20	40522	400442,95	2163790,84
20	40359	400437,71	2163029,79	20	40400	400393,49	2163176,49	20	40441	400376,48	2163304,94	20	40482	400319,84	2163748,15	20	40523	400442,50	2163794,08
20	40360	400436,72	2163030,12	20	40401	400396,16	2163187,88	20	40442	400376,00	2163306,35	20	40483	400320,83	2163747,94	20	40524	400442,05	2163797,27
20	40361	400433,73	2163031,11	20	40402	400396,21	2163190,25	20	40443	400375,04	2163308,59	20	40484	400324,31	2163747,04	20	40525	400441,10	2163800,40
20	40362	400431,75	2163031,58	20	40403	400396,25	2163193,44	20	40444	400374,55	2163310,18	20	40485	400333,28	2163744,35	20	40526	400439,64	2163803,50
20	40363	400432,27	2163033,35	20	40404	400396,30	2163196,71	20	40445	400373,11	2163313,09	20	40486	400339,73	2163742,39	20	40527	400438,70	2163806,48
20	40364	400432,81	2163036,56	20	40405	400395,91	2163203,72	20	40446	400371,15	2163315,90	20	40487	400340,74	2163742,06	20	40528	400437,24	2163809,40
20	40365	400433,37	2163039,82	20	40406	400395,46	2163206,37	20	40447	400369,19	2163318,59	20	40488	400344,22	2163741,24	20	40529	400435,29	2163812,21
20	40366	400433,41	2163043,08	20	40407	400395,01	2163209,59	20	40448	400367,23	2163321,14	20	40489	400346,22	2163740,81	20	40530	400433,32	2163814,89
20	40367	400433,55	2163051,37	20	40408	400394,55	2163212,79	20	40449	400365,28	2163323,56	20	40490	400353,70	2163739,58	20	40531	400431,37	2163817,46
20	40368	400433,59	2163054,65	20	40409	400394,07	2163214,17	20	40450	400364,28	2163324,35	20	40491	400354,69	2163739,41	20	40532	400429,40	2163819,88
20	40369	400433,14	2163057,91	20	40410	400392,18	2163220,88	20	40451	400361,82	2163327,00	20	40492	400367,15	2163737,63	20	40533	400426,94	2163822,15
20	40370	400431,84	2163069,70	20	40411	400391,70	2163222,40	20	40452	400362,89	2163330,90	20	40493	400369,15	2163737,40	20	40534	400424,48	2163824,26
20	40371	400431,37	2163072,31	20	40412	400392,24	2163224,77	20	40453	400363,92	2163333,27	20	40494	400388,11	2163735,36	20	40535	400422,00	2163826,21
20	40372	400430,92	2163075,49	20	40413	400392,77	2163227,06	20	40454	400364,46	2163336,44	20	40495	400389,12	2163735,25	20	40536	400419,03	2163827,97
20	40373	400430,44	2163076,86	20	40414	400393,32	2163230,27	20	40455	400365,02	2163339,65	20	40496	400392,60	2163735,09	20	40537	400416,06	2163829,56
20	40374	400426,66	2163090,31	20	40415	400393,89	2163234,98	20	40456	400359,19	2163343,09	20	40497	400396,12	2163735,13	20	40538	400413,08	2163830,97
20	40375	400426,18	2163092,09	20	40416	400394,43	2163237,24	20	40457	400353,91	2163397,07	20	40498	400399,12	2163735,40	20	40539	400410,10	2163832,16
20	40376	400424,72	2163095,16	20	40417	400394,48	2163240,94	20	40458	400345,47	2163401,12	20	40499	400402,62	2163735,88	20	40540	400407,12	2163833,15
20	40377	400423,77	2163098,17	20	40418	400394,54	2163244,22	20	40459	400338,83	2163424,37	20	40500	400405,62	2163736,59	20	40541	400404,13	2163833,95
20	40378	400423,29	2163099,23	20	40419	400394,09	2163247,45	20	40460	400344,67	2163446,77	20	40501	400408,64	2163737,49	20	40542	400400,64	2163834,53
20	40379	400419,40	2163106,26	20	40420	400393,64	2163251,26	20	40461	400341,51	2163467,99	20	40502	400411,66	2163738,60	20	40543	400398,64	2163834,79
20	40380	400416,52	2163114,44	20	40421	400393,20	2163254,53	20	40462	400333,86	2163490,60	20	40503	400414,67	2163739,89	20	40544	400380,68	2163836,74
20	40381	400416,57	2163117,03	20	40422	400392,74	2163257,72	20	40463	400331,28	2163517,76	20	40504	400417,69	2163741,39	20	40545	400369,70	2163838,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	40546	400366,22	2163838,90	20	40587	400344,73	2163968,84	20	40628	400442,99	2164053,18	20	40669	400515,29	2164073,32	20	40710	400664,22	2164008,33
20	40547	400362,74	2163839,89	20	40588	400347,75	2163970,52	20	40629	400444,04	2164056,14	20	40670	400520,20	2164068,32	20	40711	400667,23	2164008,05
20	40548	400352,29	2163843,15	20	40589	400350,29	2163972,39	20	40630	400445,59	2164059,19	20	40671	400522,17	2164066,26	20	40712	400669,72	2164007,79
20	40549	400351,30	2163843,42	20	40590	400352,81	2163974,43	20	40631	400446,12	2164060,79	20	40672	400524,64	2164064,14	20	40713	400676,13	2164002,54
20	40550	400348,80	2163844,01	20	40591	400354,34	2163975,87	20	40632	400449,13	2164062,21	20	40673	400527,11	2164062,21	20	40714	400678,61	2164000,61
20	40551	400340,83	2163845,87	20	40592	400358,40	2163979,64	20	40633	400452,15	2164063,71	20	40674	400530,08	2164060,33	20	40715	400683,55	2163997,18
20	40552	400337,84	2163846,53	20	40593	400359,40	2163980,39	20	40634	400455,19	2164065,37	20	40675	400535,03	2164057,40	20	40716	400686,52	2163995,40
20	40553	400322,89	2163848,99	20	40594	400361,45	2163982,75	20	40635	400457,71	2164067,25	20	40676	400538,01	2164055,91	20	40717	400689,49	2163993,81
20	40554	400321,90	2163849,14	20	40595	400363,47	2163985,24	20	40636	400460,25	2164069,28	20	40677	400539,00	2164055,40	20	40718	400692,47	2163992,42
20	40555	400318,91	2163849,50	20	40596	400364,49	2163986,33	20	40637	400461,76	2164070,81	20	40678	400541,45	2164052,31	20	40719	400694,96	2163991,33
20	40556	400317,41	2163849,58	20	40597	400367,56	2163990,43	20	40638	400463,79	2164072,70	20	40679	400542,93	2164050,82	20	40720	400703,40	2163988,26
20	40557	400301,75	2163871,66	20	40598	400368,58	2163991,98	20	40639	400464,81	2164073,36	20	40680	400545,40	2164048,56	20	40721	400706,88	2163987,07
20	40558	400303,43	2163883,05	20	40599	400370,62	2163994,71	20	40640	400466,84	2164075,72	20	40681	400547,36	2164046,75	20	40722	400709,37	2163986,23
20	40559	400303,95	2163884,97	20	40600	400372,17	2163997,57	20	40641	400468,88	2164078,23	20	40682	400554,27	2164041,24	20	40723	400715,34	2163984,50
20	40560	400304,55	2163891,06	20	40601	400373,70	2163999,95	20	40642	400470,92	2164080,76	20	40683	400556,75	2164039,31	20	40724	400719,81	2163982,54
20	40561	400305,07	2163892,28	20	40602	400375,22	2164000,33	20	40643	400472,45	2164082,97	20	40684	400558,73	2164038,23	20	40725	400723,76	2163979,10
20	40562	400306,60	2163894,73	20	40603	400378,22	2164001,24	20	40644	400474,49	2164085,81	20	40685	400565,16	2164034,14	20	40726	400726,22	2163976,97
20	40563	400307,65	2163897,67	20	40604	400381,24	2164002,36	20	40645	400476,04	2164088,68	20	40686	400566,15	2164033,45	20	40727	400727,71	2163975,99
20	40564	400312,32	2163908,47	20	40605	400384,25	2164003,65	20	40646	400477,08	2164091,63	20	40687	400569,12	2164031,86	20	40728	400732,15	2163972,22
20	40565	400313,86	2163911,50	20	40606	400387,27	2164005,15	20	40647	400478,62	2164094,68	20	40688	400572,11	2164030,46	20	40729	400734,61	2163970,27
20	40566	400314,92	2163914,62	20	40607	400390,31	2164006,81	20	40648	400479,67	2164097,81	20	40689	400575,08	2164029,28	20	40730	400737,59	2163968,51
20	40567	400314,93	2163916,11	20	40608	400392,83	2164008,60	20	40649	400480,20	2164099,95	20	40690	400578,07	2164028,27	20	40731	400740,56	2163966,92
20	40568	400316,52	2163922,46	20	40609	400397,89	2164012,42	20	40650	400480,76	2164102,88	20	40691	400579,06	2164028,08	20	40732	400743,53	2163965,51
20	40569	400317,05	2163924,16	20	40610	400400,41	2164014,46	20	40651	400481,30	2164105,57	20	40692	400588,52	2164025,54	20	40733	400746,03	2163964,47
20	40570	400317,60	2163927,36	20	40611	400402,95	2164016,65	20	40652	400485,80	2164106,60	20	40693	400591,51	2164024,82	20	40734	400749,99	2163962,94
20	40571	400318,16	2163930,61	20	40612	400404,48	2164018,26	20	40653	400486,30	2164105,58	20	40694	400601,48	2164022,75	20	40735	400753,97	2163961,38
20	40572	400318,20	2163933,89	20	40613	400405,49	2164019,25	20	40654	400486,78	2164104,25	20	40695	400607,44	2164020,33	20	40736	400758,43	2163959,17
20	40573	400318,32	2163941,51	20	40614	400406,49	2164019,85	20	40655	400488,73	2164101,45	20	40696	400609,91	2164019,31	20	40737	400761,90	2163957,07
20	40574	400318,37	2163944,77	20	40615	400413,55	2164022,93	20	40656	400490,68	2164098,75	20	40697	400612,90	2164018,30	20	40738	400764,87	2163954,65
20	40575	400317,92	2163948,05	20	40616	400415,05	2164023,56	20	40657	400491,66	2164097,37	20	40698	400614,39	2164017,96	20	40739	400766,34	2163953,54
20	40576	400317,47	2163951,29	20	40617	400418,07	2164025,06	20	40658	400494,12	2164094,29	20	40699	400620,37	2164016,42	20	40740	400768,82	2163952,13
20	40577	400317,02	2163954,52	20	40618	400421,10	2164026,72	20	40659	400495,10	2164093,12	20	40700	400622,36	2164015,97	20	40741	400776,75	2163947,19
20	40578	400320,56	2163956,71	20	40619	400423,62	2164028,60	20	40660	400497,06	2164090,70	20	40701	400625,35	2164015,39	20	40742	400779,72	2163945,60
20	40579	400326,61	2163960,76	20	40620	400426,16	2164030,63	20	40661	400499,52	2164088,44	20	40702	400627,84	2164015,07	20	40743	400782,69	2163944,20
20	40580	400328,64	2163962,21	20	40621	400428,68	2164032,82	20	40662	400501,99	2164086,32	20	40703	400642,32	2164013,75	20	40744	400785,68	2163943,02
20	40581	400330,16	2163963,50	20	40622	400430,73	2164035,19	20	40663	400504,46	2164084,38	20	40704	400644,81	2164013,48	20	40745	400787,66	2163942,39
20	40582	400332,66	2163964,04	20	40623	400432,77	2164037,69	20	40664	400505,46	2164083,77	20	40705	400646,31	2164013,15	20	40746	400798,61	2163938,83
20	40583	400335,68	2163964,94	20	40624	400434,81	2164040,33	20	40665	400508,43	2164082,04	20	40706	400652,27	2164011,00	20	40747	400804,57	2163936,02
20	40584	400336,69	2163965,30	20	40625	400435,83	2164041,92	20	40666	400509,88	2164079,53	20	40707	400655,26	2164010,01	20	40748	400812,99	2163932,06
20	40585	400338,70	2163966,05	20	40626	400440,44	2164049,17	20	40667	400510,86	2164078,53	20	40708	400658,74	2164009,20	20	40749	400818,46	2163929,29
20	40586	400341,72	2163967,36	20	40627	400441,46	2164050,31	20	40668	400512,83	2164075,97	20	40709	400661,73	2164008,63	20	40750	400820,94	2163927,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	40751	400829,37	2163924,41	20	40792	401013,38	2163897,22	20	40833	401175,30	2163895,28	20	40874	401308,56	2163948,23	20	40915	401199,90	2163999,22
20	40752	400832,35	2163923,23	20	40793	401016,39	2163896,86	20	40834	401177,29	2163894,92	20	40875	401309,12	2163951,47	20	40916	401196,39	2163998,66
20	40753	400835,33	2163922,24	20	40794	401019,88	2163896,69	20	40835	401179,79	2163894,61	20	40876	401309,15	2163953,26	20	40917	401192,87	2163997,97
20	40754	400838,82	2163921,42	20	40795	401028,88	2163896,56	20	40836	401186,28	2163894,01	20	40877	401309,16	2163954,74	20	40918	401189,87	2163997,07
20	40755	400842,32	2163920,79	20	40796	401030,86	2163896,30	20	40837	401189,78	2163893,84	20	40878	401309,22	2163958,00	20	40919	401186,85	2163995,96
20	40756	400848,80	2163919,91	20	40797	401037,33	2163894,46	20	40838	401193,28	2163893,89	20	40879	401308,77	2163961,27	20	40920	401184,84	2163995,22
20	40757	400851,30	2163919,59	20	40798	401040,32	2163893,71	20	40839	401196,28	2163894,16	20	40880	401308,32	2163964,50	20	40921	401183,85	2163995,39
20	40758	400854,79	2163919,43	20	40799	401047,30	2163892,16	20	40840	401199,78	2163894,64	20	40881	401307,87	2163967,69	20	40922	401181,85	2163995,76
20	40759	400862,29	2163919,32	20	40800	401049,72	2163891,80	20	40841	401202,29	2163895,27	20	40882	401306,91	2163970,85	20	40923	401178,85	2163996,12
20	40760	400865,79	2163919,37	20	40801	401052,18	2163891,42	20	40842	401208,31	2163896,69	20	40883	401305,47	2163973,93	20	40924	401175,36	2163996,29
20	40761	400872,29	2163919,76	20	40802	401053,77	2163891,18	20	40843	401211,33	2163897,60	20	40884	401304,51	2163976,94	20	40925	401170,86	2163996,36
20	40762	400875,29	2163920,01	20	40803	401057,27	2163891,02	20	40844	401214,34	2163898,69	20	40885	401303,05	2163979,83	20	40926	401167,36	2163996,30
20	40763	400878,79	2163920,48	20	40804	401060,77	2163891,08	20	40845	401217,36	2163900,00	20	40886	401301,10	2163982,64	20	40927	401154,36	2163995,58
20	40764	400886,31	2163922,01	20	40805	401063,77	2163891,36	20	40846	401218,37	2163900,31	20	40887	401299,15	2163985,33	20	40928	401151,36	2163995,63
20	40765	400890,83	2163922,69	20	40806	401068,79	2163891,94	20	40847	401222,86	2163899,95	20	40888	401297,18	2163987,90	20	40929	401145,36	2163995,72
20	40766	400892,83	2163922,66	20	40807	401070,79	2163892,01	20	40848	401229,34	2163899,86	20	40889	401295,23	2163990,31	20	40930	401141,87	2163995,66
20	40767	400894,82	2163922,45	20	40808	401071,78	2163891,62	20	40849	401230,85	2163899,98	20	40890	401292,75	2163992,58	20	40931	401138,86	2163995,40
20	40768	400907,26	2163918,27	20	40809	401077,75	2163889,55	20	40850	401240,36	2163900,79	20	40891	401290,29	2163994,70	20	40932	401128,34	2163994,05
20	40769	400908,25	2163917,87	20	40810	401080,73	2163888,56	20	40851	401241,87	2163900,94	20	40892	401287,83	2163996,65	20	40933	401126,84	2163993,86
20	40770	400917,69	2163914,86	20	40811	401084,21	2163887,75	20	40852	401245,36	2163901,41	20	40893	401284,85	2163998,41	20	40934	401125,85	2163993,92
20	40771	400919,19	2163914,41	20	40812	401087,21	2163887,18	20	40853	401247,87	2163902,01	20	40894	401281,88	2164000,00	20	40935	401120,33	2163993,92
20	40772	400922,68	2163913,60	20	40813	401090,20	2163886,82	20	40854	401254,90	2163903,71	20	40895	401278,89	2164001,39	20	40936	401117,33	2163993,65
20	40773	400926,16	2163912,96	20	40814	401093,70	2163886,65	20	40855	401268,94	2163906,45	20	40896	401275,92	2164002,60	20	40937	401114,33	2163993,17
20	40774	400939,13	2163911,20	20	40815	401094,69	2163886,63	20	40856	401271,45	2163907,03	20	40897	401272,93	2164003,59	20	40938	401110,82	2163992,48
20	40775	400941,63	2163910,91	20	40816	401102,20	2163886,68	20	40857	401274,46	2163907,93	20	40898	401269,94	2164004,32	20	40939	401106,31	2163991,32
20	40776	400945,12	2163910,75	20	40817	401104,69	2163886,74	20	40858	401277,48	2163909,02	20	40899	401266,46	2164004,97	20	40940	401103,79	2163990,52
20	40777	400948,62	2163910,69	20	40818	401107,69	2163887,01	20	40859	401280,50	2163910,34	20	40900	401263,47	2164005,33	20	40941	401101,79	2163989,88
20	40778	400957,60	2163910,25	20	40819	401111,21	2163887,49	20	40860	401283,52	2163911,85	20	40901	401259,97	2164005,49	20	40942	401098,26	2163988,48
20	40779	400958,61	2163910,19	20	40820	401114,21	2163888,20	20	40861	401286,54	2163913,51	20	40902	401256,48	2164005,43	20	40943	401095,77	2163989,20
20	40780	400961,09	2163909,16	20	40821	401117,23	2163889,10	20	40862	401289,07	2163915,37	20	40903	401253,47	2164005,18	20	40944	401092,80	2163990,00
20	40781	400963,07	2163908,21	20	40822	401119,24	2163889,74	20	40863	401291,60	2163917,42	20	40904	401250,45	2164004,68	20	40945	401089,30	2163990,58
20	40782	400966,06	2163907,03	20	40823	401130,29	2163893,80	20	40864	401294,13	2163919,61	20	40905	401249,46	2164004,56	20	40946	401087,30	2163990,85
20	40783	400969,54	2163905,93	20	40824	401133,29	2163893,87	20	40865	401296,18	2163921,97	20	40906	401234,42	2164001,60	20	40947	401076,33	2163991,98
20	40784	400975,02	2163904,41	20	40825	401134,79	2163893,92	20	40866	401298,20	2163924,47	20	40907	401232,41	2164001,12	20	40948	401075,33	2163992,07
20	40785	400978,01	2163903,69	20	40826	401137,80	2163894,19	20	40867	401300,24	2163927,09	20	40908	401227,90	2164000,09	20	40949	401071,84	2163992,24
20	40786	400981,00	2163903,12	20	40827	401141,30	2163894,67	20	40868	401302,29	2163929,83	20	40909	401226,40	2163999,95	20	40950	401068,34	2163992,18
20	40787	400983,49	2163902,81	20	40828	401143,80	2163895,21	20	40869	401303,83	2163932,70	20	40910	401220,41	2164000,43	20	40951	401067,33	2163992,10
20	40788	400987,48	2163902,45	20	40829	401147,32	2163895,69	20	40870	401304,87	2163935,67	20	40911	401213,91	2164000,52	20	40952	401061,33	2163991,65
20	40789	400993,95	2163901,23	20	40830	401154,81	2163895,58	20	40871	401306,42	2163938,71	20	40912	401212,90	2164000,43	20	40953	401054,85	2163993,45
20	40790	401002,42	2163899,49	20	40831	401158,31	2163895,64	20	40872	401307,47	2163941,82	20	40913	401209,40	2164000,15	20	40954	401051,87	2163994,29
20	40791	401010,39	2163897,79	20	40832	401169,82	2163896,29	20	40873	401308,02	2163945,00	20	40914	401207,90	2164000,06	20	40955	401048,38	2163994,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	40956	401047,38	2163995,00	20	40997	400870,35	2164020,72	20	41038	400696,70	2164104,83	20	41079	400567,84	2164175,43	20	41120	400657,29	2164271,05
20	40957	401038,91	2163996,08	20	40998	400869,34	2164020,46	20	41039	400693,71	2164105,63	20	41080	400567,35	2164176,29	20	41121	400659,33	2164273,56
20	40958	401036,91	2163996,32	20	40999	400863,32	2164019,41	20	41040	400690,23	2164106,21	20	41081	400566,88	2164178,03	20	41122	400661,37	2164276,63
20	40959	401033,41	2163996,48	20	41000	400861,82	2164019,32	20	41041	400687,74	2164106,53	20	41082	400564,46	2164183,53	20	41123	400663,41	2164279,37
20	40960	401026,42	2163996,59	20	41001	400858,35	2164021,20	20	41042	400679,75	2164107,27	20	41083	400566,00	2164185,69	20	41124	400664,96	2164282,24
20	40961	401023,43	2163997,28	20	41002	400856,37	2164022,18	20	41043	400678,26	2164107,84	20	41084	400566,51	2164186,53	20	41125	400666,00	2164285,21
20	40962	401013,97	2163999,20	20	41003	400847,44	2164026,41	20	41044	400675,28	2164108,80	20	41085	400572,17	2164196,92	20	41126	400666,51	2164286,08
20	40963	401012,96	2163999,44	20	41004	400839,00	2164030,36	20	41045	400668,31	2164110,81	20	41086	400575,19	2164197,55	20	41127	400669,09	2164291,26
20	40964	401003,50	2164001,18	20	41005	400837,02	2164031,30	20	41046	400665,32	2164111,65	20	41087	400578,19	2164198,47	20	41128	400672,12	2164292,93
20	40965	401001,51	2164001,48	20	41006	400834,04	2164032,49	20	41047	400661,84	2164112,24	20	41088	400581,72	2164199,70	20	41129	400674,64	2164294,80
20	40966	400999,01	2164001,78	20	41007	400832,56	2164033,11	20	41048	400659,84	2164112,52	20	41089	400586,24	2164201,54	20	41130	400677,17	2164296,83
20	40967	400997,02	2164002,69	20	41008	400823,10	2164035,93	20	41049	400652,35	2164113,27	20	41090	400588,76	2164202,70	20	41131	400679,70	2164299,04
20	40968	400995,03	2164003,63	20	41009	400819,64	2164038,77	20	41050	400641,87	2164114,22	20	41091	400591,78	2164204,20	20	41132	400684,79	2164304,38
20	40969	400993,05	2164004,43	20	41010	400818,16	2164039,88	20	41051	400638,89	2164115,58	20	41092	400594,79	2164205,87	20	41133	400686,82	2164306,41
20	40970	400991,27	2164005,01	20	41011	400815,18	2164041,65	20	41052	400635,91	2164116,62	20	41093	400597,33	2164207,75	20	41134	400688,85	2164308,90
20	40971	400987,27	2164006,30	20	41012	400808,25	2164045,88	20	41053	400634,91	2164116,94	20	41094	400599,36	2164209,31	20	41135	400690,38	2164310,66
20	40972	400986,58	2164006,53	20	41013	400805,77	2164047,06	20	41054	400629,94	2164118,60	20	41095	400604,42	2164213,54	20	41136	400692,42	2164313,48
20	40973	400982,11	2164007,78	20	41014	400798,34	2164050,97	20	41055	400627,95	2164119,29	20	41096	400606,94	2164215,73	20	41137	400694,93	2164314,35
20	40974	400979,12	2164008,63	20	41015	400794,87	2164052,66	20	41056	400624,96	2164120,09	20	41097	400608,98	2164218,09	20	41138	400696,99	2164317,46
20	40975	400975,64	2164009,22	20	41016	400793,88	2164053,08	20	41057	400623,97	2164120,21	20	41098	400611,03	2164220,58	20	41139	400696,49	2164318,03
20	40976	400972,63	2164009,56	20	41017	400788,41	2164055,25	20	41058	400613,01	2164122,43	20	41099	400613,07	2164223,20	20	41140	400701,03	2164319,86
20	40977	400971,13	2164009,67	20	41018	400781,51	2164061,42	20	41059	400611,54	2164124,44	20	41100	400614,07	2164223,57	20	41141	400703,53	2164321,03
20	40978	400963,14	2164010,10	20	41019	400780,02	2164062,60	20	41060	400610,06	2164125,93	20	41101	400617,09	2164224,88	20	41142	400706,57	2164322,54
20	40979	400952,66	2164010,60	20	41020	400777,56	2164064,55	20	41061	400608,58	2164127,40	20	41102	400620,11	2164226,38	20	41143	400709,58	2164324,20
20	40980	400951,16	2164010,64	20	41021	400775,08	2164066,14	20	41062	400604,15	2164131,60	20	41103	400623,13	2164228,06	20	41144	400712,11	2164326,06
20	40981	400949,66	2164010,67	20	41022	400769,13	2164069,74	20	41063	400603,16	2164132,42	20	41104	400625,67	2164229,92	20	41145	400714,64	2164328,11
20	40982	400944,18	2164011,44	20	41023	400765,67	2164071,50	20	41064	400601,19	2164134,01	20	41105	400628,19	2164231,96	20	41146	400717,68	2164330,75
20	40983	400939,19	2164012,94	20	41024	400762,69	2164072,91	20	41065	400598,23	2164136,32	20	41106	400630,73	2164234,16	20	41147	400720,18	2164331,33
20	40984	400925,27	2164017,73	20	41025	400751,76	2164077,67	20	41066	400594,27	2164139,08	20	41107	400632,75	2164236,51	20	41148	400723,20	2164332,24
20	40985	400922,80	2164018,59	20	41026	400748,79	2164078,72	20	41067	400591,30	2164141,00	20	41108	400634,79	2164238,60	20	41149	400726,22	2164333,33
20	40986	400920,80	2164019,14	20	41027	400746,30	2164079,55	20	41068	400588,32	2164142,60	20	41109	400637,86	2164242,79	20	41150	400729,24	2164334,64
20	40987	400914,33	2164020,69	20	41028	400739,33	2164081,63	20	41069	400587,33	2164143,06	20	41110	400639,90	2164245,43	20	41151	400732,26	2164336,14
20	40988	400913,34	2164020,91	20	41029	400735,85	2164082,88	20	41070	400586,85	2164144,11	20	41111	400641,94	2164248,17	20	41152	400734,28	2164337,30
20	40989	400909,84	2164021,50	20	41030	400729,93	2164087,66	20	41071	400585,86	2164145,12	20	41112	400643,47	2164251,03	20	41153	400738,31	2164339,80
20	40990	400906,85	2164021,86	20	41031	400726,97	2164090,18	20	41072	400583,91	2164147,67	20	41113	400644,52	2164253,99	20	41154	400739,33	2164340,31
20	40991	400898,86	2164022,46	20	41032	400724,49	2164091,71	20	41073	400581,94	2164150,09	20	41114	400646,07	2164257,04	20	41155	400741,85	2164342,18
20	40992	400895,86	2164022,61	20	41033	400718,05	2164095,64	20	41074	400579,97	2164151,81	20	41115	400647,12	2164260,15	20	41156	400744,37	2164344,22
20	40993	400888,37	2164022,73	20	41034	400714,58	2164097,46	20	41075	400573,56	2164157,79	20	41116	400648,16	2164262,39	20	41157	400746,91	2164346,41
20	40994	400884,87	2164022,67	20	41035	400711,61	2164098,86	20	41076	400572,62	2164161,08	20	41117	400650,68	2164264,43	20	41158	400748,95	2164348,77
20	40995	400881,87	2164022,40	20	41036	400702,68	2164102,78	20	41077	400570,71	2164167,33	20	41118	400653,22	2164266,62	20	41159	400750,98	2164351,27
20	40996	400879,87	2164022,16	20	41037	400699,69	2164103,84	20	41078	400569,76	2164170,30	20	41119	400655,26	2164268,98	20	41160	400753,53	2164354,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	41161	400759,16	2164362,96	20	41202	400868,85	2164409,83	20	41243	400968,19	2164466,84	20	41284	401103,50	2164425,54	20	41325	401197,27	2164283,06
20	41162	400763,67	2164363,17	20	41203	400870,36	2164410,48	20	41244	400971,69	2164466,90	20	41285	401104,99	2164424,22	20	41326	401198,26	2164281,96
20	41163	400766,67	2164363,44	20	41204	400874,88	2164412,70	20	41245	400974,69	2164467,17	20	41286	401107,41	2164419,28	20	41327	401202,65	2164274,56
20	41164	400770,17	2164363,90	20	41205	400878,41	2164413,77	20	41246	400978,20	2164467,64	20	41287	401108,85	2164415,79	20	41328	401203,62	2164272,93
20	41165	400773,19	2164364,61	20	41206	400879,91	2164414,19	20	41247	400981,21	2164468,35	20	41288	401109,82	2164413,51	20	41329	401205,57	2164270,24
20	41166	400776,21	2164365,52	20	41207	400885,94	2164415,99	20	41248	400984,22	2164469,26	20	41289	401111,28	2164410,60	20	41330	401207,53	2164267,69
20	41167	400779,21	2164366,62	20	41208	400886,94	2164416,29	20	41249	400986,24	2164469,89	20	41290	401113,23	2164407,79	20	41331	401209,49	2164265,25
20	41168	400782,23	2164367,93	20	41209	400889,96	2164417,39	20	41250	400991,27	2164471,74	20	41291	401114,70	2164405,81	20	41332	401210,48	2164264,25
20	41169	400785,26	2164369,43	20	41210	400892,98	2164418,69	20	41251	400992,27	2164472,19	20	41292	401117,15	2164402,37	20	41333	401211,96	2164263,08
20	41170	400788,28	2164371,09	20	41211	400896,00	2164420,19	20	41252	400995,29	2164473,51	20	41293	401119,10	2164399,80	20	41334	401230,69	2164245,96
20	41171	400790,82	2164372,96	20	41212	400899,03	2164421,87	20	41253	400997,30	2164474,34	20	41294	401121,07	2164397,39	20	41335	401233,16	2164243,84
20	41172	400793,34	2164375,00	20	41213	400901,55	2164423,74	20	41254	401005,86	2164478,92	20	41295	401123,53	2164395,12	20	41336	401235,62	2164241,89
20	41173	400794,85	2164376,36	20	41214	400904,60	2164426,39	20	41255	401007,87	2164479,73	20	41296	401126,49	2164392,63	20	41337	401238,59	2164240,12
20	41174	400796,88	2164378,24	20	41215	400908,14	2164429,52	20	41256	401014,40	2164481,30	20	41297	401129,39	2164385,97	20	41338	401241,57	2164238,54
20	41175	400797,90	2164379,07	20	41216	400910,15	2164431,09	20	41257	401015,41	2164481,51	20	41298	401129,87	2164384,85	20	41339	401244,55	2164237,13
20	41176	400799,93	2164381,42	20	41217	400912,20	2164433,45	20	41258	401018,41	2164482,43	20	41299	401131,33	2164381,93	20	41340	401247,53	2164235,93
20	41177	400801,97	2164383,50	20	41218	400914,24	2164435,96	20	41259	401021,43	2164483,53	20	41300	401132,80	2164379,88	20	41341	401250,51	2164234,95
20	41178	400804,00	2164386,00	20	41219	400916,28	2164438,59	20	41260	401023,44	2164484,19	20	41301	401137,18	2164372,85	20	41342	401254,00	2164234,14
20	41179	400806,06	2164389,07	20	41220	400918,32	2164441,33	20	41261	401025,00	2164487,94	20	41302	401139,13	2164370,16	20	41343	401256,99	2164233,57
20	41180	400808,10	2164391,81	20	41221	400919,85	2164444,20	20	41262	401033,01	2164488,57	20	41303	401141,10	2164367,61	20	41344	401259,99	2164233,20
20	41181	400809,63	2164394,68	20	41222	400920,91	2164447,16	20	41263	401036,03	2164490,07	20	41304	401143,07	2164365,19	20	41345	401263,47	2164233,05
20	41182	400810,15	2164396,33	20	41223	400922,45	2164450,19	20	41264	401039,06	2164492,02	20	41305	401146,03	2164362,39	20	41346	401266,99	2164233,09
20	41183	400813,26	2164402,97	20	41224	400923,50	2164453,30	20	41265	401043,59	2164494,95	20	41306	401147,00	2164361,50	20	41347	401269,99	2164233,38
20	41184	400814,28	2164404,70	20	41225	400924,04	2164456,48	20	41266	401047,12	2164496,68	20	41307	401149,42	2164356,15	20	41348	401273,49	2164233,84
20	41185	400815,33	2164407,58	20	41226	400924,57	2164457,66	20	41267	401051,64	2164498,06	20	41308	401150,38	2164353,15	20	41349	401276,49	2164234,55
20	41186	400817,32	2164406,78	20	41227	400925,65	2164463,36	20	41268	401053,10	2164495,48	20	41309	401151,82	2164350,24	20	41350	401279,51	2164235,43
20	41187	400818,80	2164406,06	20	41228	400925,68	2164465,43	20	41269	401057,47	2164486,50	20	41310	401153,77	2164347,19	20	41351	401281,03	2164235,97
20	41188	400821,79	2164404,88	20	41229	400926,21	2164466,68	20	41270	401058,43	2164483,99	20	41311	401158,17	2164340,27	20	41352	401282,53	2164236,54
20	41189	400824,78	2164403,89	20	41230	400928,23	2164468,24	20	41271	401060,38	2164481,18	20	41312	401164,49	2164329,35	20	41353	401285,54	2164237,87
20	41190	400828,26	2164403,08	20	41231	400930,76	2164470,28	20	41272	401061,85	2164478,83	20	41313	401168,86	2164320,87	20	41354	401288,56	2164239,35
20	41191	400831,25	2164402,51	20	41232	400933,29	2164472,48	20	41273	401063,31	2164476,92	20	41314	401169,82	2164318,44	20	41355	401291,60	2164241,03
20	41192	400834,24	2164402,14	20	41233	400934,31	2164473,50	20	41274	401068,70	2164469,80	20	41315	401172,27	2164314,98	20	41356	401294,12	2164242,90
20	41193	400837,74	2164401,98	20	41234	400935,32	2164474,73	20	41275	401070,67	2164467,23	20	41316	401177,65	2164306,93	20	41357	401296,66	2164244,94
20	41194	400841,24	2164402,04	20	41235	400937,81	2164473,66	20	41276	401071,15	2164466,36	20	41317	401178,62	2164305,31	20	41358	401299,18	2164247,13
20	41195	400844,24	2164402,30	20	41236	400940,79	2164472,48	20	41277	401078,52	2164458,54	20	41318	401184,51	2164297,48	20	41359	401301,22	2164249,49
20	41196	400847,75	2164402,78	20	41237	400948,25	2164469,82	20	41278	401080,98	2164455,63	20	41319	401186,46	2164294,92	20	41360	401303,26	2164251,99
20	41197	400850,76	2164403,48	20	41238	400951,24	2164468,81	20	41279	401086,84	2164446,81	20	41320	401188,43	2164292,49	20	41361	401305,30	2164254,61
20	41198	400854,27	2164404,43	20	41239	400954,72	2164468,02	20	41280	401087,81	2164445,28	20	41321	401190,89	2164290,22	20	41362	401307,35	2164257,36
20	41199	400857,29	2164405,28	20	41240	400957,71	2164467,43	20	41281	401097,12	2164432,93	20	41322	401193,35	2164288,11	20	41363	401308,88	2164260,22
20	41200	400860,29	2164406,26	20	41241	400960,70	2164467,07	20	41282	401099,09	2164430,37	20	41323	401194,34	2164287,49	20	41364	401309,93	2164263,20
20	41201	400865,83	2164408,41	20	41242	400964,19	2164466,90	20	41283	401101,04	2164427,96	20	41324	401195,83	2164286,41	20	41365	401311,48	2164266,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	41366	401312,53	2164269,34	20	41407	401228,88	2164420,42	20	41448	401164,03	2164557,54	20	41489	401291,85	2164581,45
20	41367	401313,07	2164272,52	20	41408	401223,49	2164426,87	20	41449	401167,03	2164558,32	20	41490	401293,35	2164581,59
20	41368	401313,62	2164275,75	20	41409	401221,03	2164429,61	20	41450	401170,53	2164558,53	20	41491	401294,34	2164581,27
20	41369	401314,16	2164278,98	20	41410	401218,56	2164431,89	20	41451	401173,53	2164558,77	20	41492	401301,31	2164579,35
20	41370	401314,22	2164282,27	20	41411	401216,64	2164436,35	20	41452	401175,03	2164558,93	20	41493	401304,30	2164578,68
20	41371	401314,25	2164284,02	20	41412	401216,15	2164437,48	20	41453	401181,06	2164559,80	20	41494	401307,29	2164578,09
20	41372	401314,27	2164285,52	20	41413	401214,69	2164440,37	20	41454	401183,05	2164560,10	20	41495	401310,27	2164577,72
20	41373	401313,82	2164288,80	20	41414	401211,30	2164446,53	20	41455	401186,07	2164560,81	20	41496	401313,77	2164577,57
20	41374	401313,37	2164292,02	20	41415	401209,33	2164449,28	20	41456	401189,07	2164561,72	20	41497	401317,27	2164577,61
20	41375	401312,92	2164295,21	20	41416	401207,38	2164451,98	20	41457	401192,09	2164562,81	20	41498	401320,27	2164577,87
20	41376	401311,97	2164298,38	20	41417	401205,42	2164454,53	20	41458	401195,11	2164564,07	20	41499	401322,24	2164575,82
20	41377	401310,51	2164301,45	20	41418	401199,52	2164461,71	20	41459	401202,11	2164563,95	20	41500	401324,72	2164573,72
20	41378	401309,57	2164304,46	20	41419	401197,56	2164463,74	20	41460	401205,60	2164563,99	20	41501	401327,18	2164571,77
20	41379	401308,11	2164307,36	20	41420	401196,58	2164464,43	20	41461	401208,61	2164564,28	20	41502	401330,15	2164570,00
20	41380	401306,16	2164310,16	20	41421	401193,20	2164472,23	20	41462	401212,12	2164564,76	20	41503	401333,13	2164568,42
20	41381	401304,19	2164312,87	20	41422	401191,75	2164475,13	20	41463	401215,12	2164565,46	20	41504	401336,10	2164567,01
20	41382	401302,24	2164315,42	20	41423	401189,78	2164477,93	20	41464	401218,14	2164566,36	20	41505	401339,09	2164565,81
20	41383	401300,27	2164317,82	20	41424	401187,83	2164480,63	20	41465	401220,65	2164567,22	20	41506	401342,08	2164564,83
20	41384	401297,81	2164320,01	20	41425	401185,45	2164488,12	20	41466	401223,18	2164568,99	20	41507	401344,06	2164564,29
20	41385	401284,49	2164332,01	20	41426	401180,48	2164490,28	20	41467	401228,20	2164570,30	20	41508	401347,05	2164563,66
20	41386	401279,16	2164342,28	20	41427	401178,52	2164492,69	20	41468	401231,22	2164571,78	20	41509	401349,04	2164563,06
20	41387	401277,20	2164345,03	20	41428	401176,06	2164494,97	20	41469	401232,74	2164572,67	20	41510	401352,03	2164562,35
20	41388	401275,24	2164347,73	20	41429	401174,58	2164496,50	20	41470	401235,23	2164572,82	20	41511	401355,02	2164561,78
20	41389	401273,29	2164350,30	20	41430	401169,19	2164503,54	20	41471	401238,23	2164573,06	20	41512	401358,01	2164561,41
20	41390	401271,33	2164352,72	20	41431	401161,85	2164514,34	20	41472	401241,75	2164573,54	20	41513	401359,01	2164561,35
20	41391	401266,40	2164357,42	20	41432	401160,38	2164516,21	20	41473	401244,75	2164574,25	20	41514	401363,01	2164561,09
20	41392	401264,43	2164359,50	20	41433	401159,40	2164517,78	20	41474	401247,77	2164575,15	20	41515	401364,49	2164560,45
20	41393	401261,97	2164361,62	20	41434	401158,43	2164518,77	20	41475	401250,78	2164576,24	20	41516	401365,48	2164559,74
20	41394	401260,98	2164362,25	20	41435	401157,95	2164519,64	20	41476	401253,80	2164577,54	20	41517	401371,43	2164556,18
20	41395	401259,99	2164363,30	20	41436	401147,62	2164531,08	20	41477	401258,34	2164579,71	20	41518	401374,40	2164554,61
20	41396	401257,06	2164367,70	20	41437	401145,17	2164534,20	20	41478	401260,85	2164581,03	20	41519	401377,38	2164553,21
20	41397	401253,67	2164374,61	20	41438	401144,21	2164536,48	20	41479	401262,35	2164580,78	20	41520	401380,36	2164552,01
20	41398	401252,71	2164377,02	20	41439	401143,73	2164538,15	20	41480	401263,85	2164580,57	20	41521	401383,34	2164551,02
20	41399	401244,42	2164391,12	20	41440	401145,76	2164539,95	20	41481	401265,83	2164580,30	20	41522	401386,84	2164550,22
20	41400	401242,96	2164393,50	20	41441	401147,80	2164542,31	20	41482	401271,82	2164579,68	20	41523	401387,83	2164549,98
20	41401	401240,53	2164397,48	20	41442	401149,82	2164544,82	20	41483	401272,83	2164579,59	20	41524	401393,80	2164548,83
20	41402	401237,17	2164406,24	20	41443	401151,87	2164547,45	20	41484	401276,33	2164579,44	20	41525	401404,27	2164546,86
20	41403	401235,71	2164409,77	20	41444	401153,91	2164550,19	20	41485	401279,82	2164579,49	20	41526	401406,27	2164546,53
20	41404	401234,27	2164412,69	20	41445	401154,43	2164551,27	20	41486	401282,83	2164579,77	20	41527	401409,76	2164546,12
20	41405	401232,30	2164415,48	20	41446	401155,45	2164553,12	20	41487	401286,33	2164580,24	20	41528	401426,73	2164544,83
20	41406	401230,35	2164418,18	20	41447	401159,49	2164555,67	20	41488	401287,33	2164580,45	20	41529	401433,23	2164544,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	41571	401619,22	2164451,09	20	41612	401656,20	2164224,38	20	41653	401683,05	2164085,75	20	41694	401756,46	2164243,56	20	41735	401746,63	2164447,99
20	41572	401620,69	2164449,85	20	41613	401655,08	2164215,99	20	41654	401686,55	2164085,60	20	41695	401759,16	2164256,66	20	41736	401743,31	2164459,97
20	41573	401623,67	2164448,08	20	41614	401651,91	2164205,63	20	41655	401690,05	2164085,64	20	41696	401759,19	2164258,66	20	41737	401742,84	2164461,99
20	41574	401626,14	2164446,63	20	41615	401650,86	2164201,66	20	41656	401693,05	2164085,93	20	41697	401759,75	2164261,89	20	41738	401741,39	2164465,07
20	41575	401636,57	2164441,32	20	41616	401650,30	2164198,45	20	41657	401696,57	2164086,39	20	41698	401759,79	2164265,18	20	41739	401740,42	2164467,66
20	41576	401640,99	2164437,48	20	41617	401649,76	2164195,55	20	41658	401699,57	2164087,10	20	41699	401759,84	2164267,85	20	41740	401737,05	2164474,97
20	41577	401645,42	2164432,58	20	41618	401648,55	2164181,83	20	41659	401702,59	2164088,00	20	41700	401759,43	2164274,04	20	41741	401735,59	2164478,29
20	41578	401648,37	2164428,77	20	41619	401648,50	2164178,21	20	41660	401705,60	2164089,11	20	41701	401760,05	2164281,15	20	41742	401733,64	2164481,09
20	41579	401649,76	2164422,52	20	41620	401648,32	2164166,63	20	41661	401708,62	2164090,42	20	41702	401762,71	2164291,74	20	41743	401732,18	2164483,62
20	41580	401652,12	2164413,30	20	41621	401646,28	2164163,99	20	41662	401711,64	2164091,91	20	41703	401762,72	2164293,18	20	41744	401724,84	2164493,59
20	41581	401652,11	2164412,07	20	41622	401644,24	2164161,24	20	41663	401714,67	2164093,59	20	41704	401764,90	2164304,04	20	41745	401722,38	2164496,32
20	41582	401653,05	2164408,93	20	41623	401642,69	2164158,39	20	41664	401717,20	2164095,45	20	41705	401765,44	2164306,53	20	41746	401713,53	2164506,41
20	41583	401654,51	2164405,84	20	41624	401641,64	2164155,43	20	41665	401719,72	2164097,49	20	41706	401765,98	2164309,77	20	41747	401712,06	2164508,26
20	41584	401655,45	2164402,85	20	41625	401640,09	2164152,39	20	41666	401722,26	2164099,68	20	41707	401766,04	2164313,05	20	41748	401709,60	2164510,55
20	41585	401656,93	2164400,49	20	41626	401639,06	2164149,26	20	41667	401724,30	2164102,04	20	41708	401766,17	2164322,66	20	41749	401707,63	2164512,02
20	41586	401660,32	2164394,22	20	41627	401638,50	2164146,09	20	41668	401726,33	2164104,46	20	41709	401766,23	2164325,91	20	41750	401695,78	2164521,80
20	41587	401660,75	2164389,56	20	41628	401637,95	2164142,88	20	41669	401733,47	2164113,42	20	41710	401765,78	2164329,19	20	41751	401692,83	2164524,38
20	41588	401661,20	2164386,32	20	41629	401637,41	2164139,62	20	41670	401735,50	2164116,14	20	41711	401763,55	2164334,50	20	41752	401689,85	2164526,14
20	41589	401661,17	2164385,01	20	41630	401637,35	2164136,36	20	41671	401737,54	2164118,89	20	41712	401762,68	2164334,68	20	41753	401687,38	2164527,60
20	41590	401663,98	2164372,51	20	41631	401637,30	2164133,08	20	41672	401738,58	2164120,64	20	41713	401763,25	2164339,32	20	41754	401675,96	2164533,41
20	41591	401663,95	2164369,86	20	41632	401637,75	2164129,82	20	41673	401741,66	2164126,32	20	41714	401764,37	2164367,54	20	41755	401668,56	2164539,08
20	41592	401663,41	2164367,16	20	41633	401638,20	2164126,59	20	41674	401742,18	2164127,42	20	41715	401764,42	2164370,10	20	41756	401655,21	2164549,17
20	41593	401662,75	2164357,04	20	41634	401638,65	2164123,39	20	41675	401743,22	2164130,39	20	41716	401764,45	2164372,72	20	41757	401653,74	2164550,39
20	41594	401662,65	2164350,66	20	41635	401639,60	2164120,25	20	41676	401744,76	2164133,42	20	41717	401764,51	2164375,99	20	41758	401650,77	2164552,16
20	41595	401663,13	2164348,83	20	41636	401641,05	2164117,18	20	41677	401745,81	2164136,53	20	41718	401764,06	2164379,26	20	41759	401648,79	2164553,27
20	41596	401664,42	2164335,84	20	41637	401642,02	2164114,17	20	41678	401746,88	2164140,90	20	41719	401764,09	2164381,35	20	41760	401635,89	2164560,21
20	41597	401664,40	2164334,47	20	41638	401643,46	2164111,26	20	41679	401747,42	2164143,59	20	41720	401762,72	2164389,92	20	41761	401634,90	2164560,70
20	41598	401666,19	2164320,61	20	41639	401645,42	2164108,45	20	41680	401747,98	2164146,80	20	41721	401762,24	2164391,06	20	41762	401623,50	2164566,44
20	41599	401666,16	2164319,13	20	41640	401647,38	2164105,76	20	41681	401748,53	2164150,04	20	41722	401762,26	2164392,37	20	41763	401621,01	2164567,45
20	41600	401665,08	2164313,47	20	41641	401649,34	2164103,20	20	41682	401748,58	2164153,33	20	41723	401759,93	2164403,05	20	41764	401618,04	2164568,65
20	41601	401661,87	2164299,50	20	41642	401651,30	2164100,78	20	41683	401748,61	2164155,67	20	41724	401758,58	2164413,15	20	41765	401615,54	2164569,46
20	41602	401661,31	2164296,29	20	41643	401653,76	2164098,51	20	41684	401748,26	2164165,12	20	41725	401758,14	2164417,05	20	41766	401611,57	2164570,66
20	41603	401660,77	2164293,39	20	41644	401656,24	2164096,39	20	41685	401748,37	2164172,49	20	41726	401757,69	2164420,24	20	41767	401600,23	2164580,60
20	41604	401659,55	2164279,68	20	41645	401658,70	2164094,46	20	41686	401748,41	2164174,85	20	41727	401756,75	2164423,41	20	41768	401598,25	2164582,49
20	41605	401659,51	2164276,06	20	41646	401661,67	2164092,67	20	41687	401749,01	2164181,62	20	41728	401755,29	2164426,48	20	41769	401595,78	2164584,44
20	41606	401659,46	2164273,39	20	41647	401664,64	2164091,09	20	41688	401752,17	2164191,39	20	41729	401754,33	2164429,49	20	41770	401592,81	2164586,20
20	41607	401659,90	2164269,67	20	41648	401667,62	2164089,70	20	41689	401752,71	2164194,58	20	41730	401750,47	2164437,73	20	41771	401589,84	2164587,79
20	41608	401657,23	2164257,88	20	41649	401670,60	2164088,48	20	41690	401753,26	2164197,85	20	41731	401749,00	2164439,94	20	41772	401587,86	2164588,87
20	41609	401657,20	2164255,91	20	41650	401673,59	2164087,51	20	41691	401755,50	2164213,12	20	41732	401748,02	2164441,95	20	41773	401581,90	2164591,56
20	41610	401656,64	2164252,66	20	41651	401677,08	2164086,69	20	41692	401756,04	2164216,32	20	41733	401747,09	2164445,63	20	41774	401580,90	2164591,86
20	41611	401656,60	2164249,40	20	41652	401680,06	2164086,12	20	41693	401756,10	2164219,59	20	41734	401747,11	2164446,84	20	41775	401577,92	2164593,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты			
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		
20	41776	401567,98	2164596,47	20	41817	401672,48	2164728,59	20	41858	401681,90	2164917,93	20	41899	401556,51	2164759,61	401403,41	2164652,93
20	41777	401562,54	2164600,70	20	41818	401674,52	2164731,33	20	41859	401678,40	2164918,09	20	41900	401551,42	2164754,28	401491	2164654,32
20	41778	401560,08	2164602,87	20	41819	401676,07	2164734,89	20	41860	401674,90	2164918,03	20	41901	401550,41	2164753,41	401492	2164655,52
20	41779	401557,11	2164604,64	20	41820	401680,20	2164743,26	20	41861	401671,90	2164917,76	20	41902	401545,83	2164748,29	401493	2164657,64
20	41780	401556,11	2164605,15	20	41821	401681,23	2164744,97	20	41862	401668,89	2164917,28	20	41903	401543,79	2164745,79	401494	2164658,36
20	41781	401564,72	2164612,10	20	41822	401692,11	2164769,46	20	41863	401667,89	2164917,10	20	41904	401541,75	2164743,15	401495	2164659,16
20	41782	401567,26	2164614,44	20	41823	401699,33	2164783,99	20	41864	401665,38	2164916,59	20	41905	401540,21	2164741,06	401496	2164659,74
20	41783	401569,30	2164616,80	20	41824	401700,36	2164786,50	20	41865	401662,38	2164915,67	20	41906	401536,12	2164734,44	401497	2164660,10
20	41784	401571,33	2164619,29	20	41825	401701,40	2164788,80	20	41866	401659,36	2164914,58	20	41907	401534,06	2164730,93	401498	2164662,70
20	41785	401572,86	2164620,90	20	41826	401709,21	2164809,01	20	41867	401656,34	2164913,27	20	41908	401533,02	2164727,96	401499	2164664,86
20	41786	401578,98	2164629,80	20	41827	401709,22	2164810,01	20	41868	401653,31	2164911,77	20	41909	401531,99	2164725,87	401490	2164666,62
20	41787	401591,64	2164640,03	20	41828	401715,51	2164828,96	20	41869	401650,29	2164910,10	20	41910	401529,90	2164720,03	401491	2164667,73
20	41788	401593,16	2164641,45	20	41829	401723,82	2164849,35	20	41870	401647,77	2164908,24	20	41911	401528,88	2164718,77	401492	2164671,20
20	41789	401600,77	2164648,51	20	41830	401724,85	2164851,30	20	41871	401645,23	2164906,20	20	41912	401528,37	2164717,73	401493	2164671,69
20	41790	401601,78	2164649,28	20	41831	401725,90	2164854,41	20	41872	401642,69	2164903,99	20	41913	401526,34	2164715,79	401494	2164673,08
20	41791	401603,82	2164651,63	20	41832	401726,45	2164857,58	20	41873	401640,66	2164901,65	20	41914	401510,63	2164702,97	401495	2164674,28
20	41792	401605,86	2164654,13	20	41833	401727,00	2164860,81	20	41874	401638,62	2164899,14	20	41915	401507,60	2164700,25	401496	2164675,28
20	41793	401607,89	2164656,75	20	41834	401727,56	2164864,05	20	41875	401636,58	2164896,50	20	41916	401505,56	2164697,91	401497	2164676,50
20	41794	401608,41	2164659,69	20	41835	401727,60	2164867,32	20	41876	401634,54	2164893,75	20	41917	401503,53	2164695,42	401498	2164677,16
20	41795	401614,04	2164666,23	20	41836	401727,65	2164870,60	20	41877	401632,99	2164890,91	20	41918	401502,00	2164693,80	401499	2164677,75
20	41796	401615,56	2164668,05	20	41837	401727,20	2164873,87	20	41878	401631,96	2164887,94	20	41919	401495,36	2164688,67	401490	2164678,11
20	41797	401617,11	2164670,91	20	41838	401726,75	2164877,08	20	41879	401631,43	2164886,84	20	41920	401488,79	2164679,19	401491	2164678,27
20	41798	401620,21	2164677,47	20	41839	401726,29	2164880,28	20	41880	401622,60	2164865,00	20	41921	401487,77	2164677,91	401492	2164678,33
20	41799	401621,25	2164680,06	20	41840	401725,35	2164883,44	20	41881	401621,58	2164863,06	20	41922	401477,63	2164668,68	401493	2164678,35
20	41800	401622,29	2164682,13	20	41841	401723,89	2164886,51	20	41882	401621,55	2164862,07	20	41923	401476,12	2164667,61	401494	2164678,21
20	41801	401623,32	2164684,79	20	41842	401722,95	2164889,52	20	41883	401614,76	2164842,49	20	41924	401474,07	2164665,48	401495	2164678,18
20	41802	401624,84	2164685,69	20	41843	401721,49	2164892,41	20	41884	401609,01	2164826,33	20	41925	401467,47	2164658,11	401496	2164679,86
20	41803	401626,34	2164686,38	20	41844	401719,54	2164895,22	20	41885	401602,32	2164813,20	20	41926	401463,41	2164654,08	401497	2164680,55
20	41804	401627,36	2164687,07	20	41845	401717,57	2164897,93	20	41886	401601,28	2164811,26	20	41927	401461,88	2164652,75	401498	2164681,14
20	41805	401634,93	2164691,56	20	41846	401715,62	2164900,48	20	41887	401590,41	2164786,65	20	41928	401458,85	2164650,75	401499	2164681,50
20	41806	401636,94	2164692,57	20	41847	401713,65	2164902,90	20	41888	401588,86	2164783,96	20	41929	401452,36	2164650,51	401490	2164681,66
20	41807	401639,46	2164694,43	20	41848	401711,19	2164905,18	20	41889	401585,80	2164779,85	20	41930	401451,36	2164650,48	401491	2164681,78
20	41808	401640,47	2164695,19	20	41849	401708,73	2164907,28	20	41890	401583,77	2164777,76	20	41931	401448,35	2164650,22	401492	2164681,72
20	41809	401648,07	2164701,14	20	41850	401706,25	2164909,23	20	41891	401581,24	2164775,90	20	41932	401445,35	2164649,73	401493	2164681,45
20	41810	401649,58	2164702,40	20	41851	401703,28	2164911,00	20	41892	401577,71	2164773,78	20	41933	401441,84	2164649,04	401494	2164680,54
20	41811	401652,12	2164704,61	20	41852	401700,30	2164912,59	20	41893	401569,64	2164769,49	20	41934	401436,31	2164647,64	401495	2164680,06
20	41812	401653,13	2164705,67	20	41853	401697,33	2164913,99	20	41894	401568,14	2164768,78	20	41935	401426,78	2164645,12	401496	2164680,42
20	41813	401659,22	2164711,96	20	41854	401694,36	2164915,19	20	41895	401565,11	2164767,11	20	41936	401420,29	2164645,63	401497	2164680,63
20	41814	401660,24	2164713,24	20	41855	401691,37	2164916,18	20	41896	401562,59	2164765,22	20	41937	401415,30	2164646,54	401498	2164682,13
20	41815	401662,29	2164715,61	20	41856	401688,38	2164916,98	20	41897	401560,05	2164763,20	20	41938	401412,83	2164647,88	401499	2164682,40
20	41816	401670,44	2164725,84	20	41857	401684,88	2164917,56	20	41898	401557,53	2164760,99	20	41939	401404,40	2164652,43	401490	2164682,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	41981	401251,42	2164682,51	20	42022	401126,55	2164655,48	20	42063	401207,98	2164782,61	20	42104	401317,41	2164844,86	20	42145	401494,87	2164879,65
20	41982	401248,41	2164682,25	20	42023	401127,14	2164661,20	20	42064	401209,00	2164783,69	20	42105	401320,91	2164845,33	20	42146	401496,39	2164880,45
20	41983	401245,41	2164681,75	20	42024	401127,15	2164662,28	20	42065	401212,57	2164788,47	20	42106	401321,91	2164845,60	20	42147	401503,44	2164883,86
20	41984	401242,90	2164681,32	20	42025	401127,20	2164665,54	20	42066	401213,59	2164790,01	20	42107	401331,43	2164847,58	20	42148	401511,97	2164886,59
20	41985	401236,39	2164679,82	20	42026	401127,30	2164671,75	20	42067	401215,63	2164792,76	20	42108	401336,96	2164848,44	20	42149	401514,49	2164887,59
20	41986	401235,38	2164679,58	20	42027	401127,33	2164674,44	20	42068	401217,18	2164795,63	20	42109	401347,45	2164849,14	20	42150	401517,00	2164888,63
20	41987	401232,36	2164678,66	20	42028	401130,39	2164677,91	20	42069	401218,22	2164798,59	20	42110	401361,46	2164849,49	20	42151	401524,55	2164892,14
20	41988	401229,34	2164677,55	20	42029	401132,42	2164680,40	20	42070	401219,76	2164801,63	20	42111	401363,46	2164849,56	20	42152	401526,07	2164892,81
20	41989	401226,33	2164676,26	20	42030	401134,46	2164683,03	20	42071	401220,82	2164804,74	20	42112	401371,96	2164850,07	20	42153	401533,62	2164896,68
20	41990	401223,31	2164674,76	20	42031	401136,51	2164685,78	20	42072	401221,37	2164807,91	20	42113	401374,46	2164850,31	20	42154	401535,14	2164897,49
20	41991	401222,30	2164674,22	20	42032	401138,05	2164688,65	20	42073	401221,93	2164812,08	20	42114	401377,98	2164850,79	20	42155	401538,16	2164899,19
20	41992	401218,77	2164671,96	20	42033	401139,60	2164691,90	20	42074	401222,50	2164816,53	20	42115	401379,48	2164851,11	20	42156	401540,68	2164901,00
20	41993	401217,77	2164671,89	20	42034	401141,16	2164695,79	20	42075	401223,04	2164818,83	20	42116	401387,00	2164852,75	20	42157	401548,28	2164906,66
20	41994	401215,26	2164671,50	20	42035	401146,22	2164699,83	20	42076	401223,05	2164820,45	20	42117	401388,50	2164853,14	20	42158	401550,29	2164908,12
20	41995	401206,75	2164670,03	20	42036	401148,25	2164701,36	20	42077	401223,08	2164822,10	20	42118	401389,51	2164853,33	20	42159	401560,92	2164916,99
20	41996	401202,74	2164669,25	20	42037	401150,79	2164703,56	20	42078	401223,13	2164825,16	20	42119	401394,03	2164854,56	20	42160	401562,45	2164918,17
20	41997	401199,72	2164668,35	20	42038	401152,81	2164705,91	20	42079	401223,17	2164828,00	20	42120	401398,02	2164854,11	20	42161	401573,61	2164928,48
20	41998	401196,70	2164667,23	20	42039	401153,83	2164707,05	20	42080	401225,18	2164828,21	20	42121	401406,99	2164852,82	20	42162	401576,13	2164930,79
20	41999	401193,68	2164665,94	20	42040	401158,92	2164713,03	20	42081	401227,18	2164828,45	20	42122	401409,99	2164852,46	20	42163	401577,65	2164931,24
20	42000	401190,66	2164664,44	20	42041	401159,94	2164714,40	20	42082	401230,18	2164828,83	20	42123	401413,49	2164852,31	20	42164	401590,68	2164933,62
20	42001	401186,66	2164664,19	20	42042	401161,99	2164716,81	20	42083	401233,19	2164829,53	20	42124	401420,98	2164852,19	20	42165	401593,68	2164934,29
20	42002	401183,16	2164664,13	20	42043	401168,11	2164725,34	20	42084	401236,21	2164830,46	20	42125	401423,47	2164852,22	20	42166	401596,70	2164935,19
20	42003	401180,15	2164663,87	20	42044	401170,14	2164726,81	20	42085	401243,74	2164832,85	20	42126	401429,48	2164852,44	20	42167	401599,70	2164936,29
20	42004	401177,15	2164663,38	20	42045	401171,15	2164727,61	20	42086	401252,78	2164835,76	20	42127	401430,48	2164852,47	20	42168	401602,74	2164937,61
20	42005	401176,15	2164663,27	20	42046	401176,70	2164731,83	20	42087	401255,78	2164835,67	20	42128	401433,49	2164852,75	20	42169	401605,75	2164939,10
20	42006	401170,14	2164662,10	20	42047	401178,73	2164733,56	20	42088	401256,78	2164835,66	20	42129	401436,99	2164853,23	20	42170	401608,77	2164940,78
20	42007	401167,63	2164661,51	20	42048	401181,27	2164735,75	20	42089	401264,28	2164835,54	20	42130	401440,00	2164853,93	20	42171	401609,79	2164941,50
20	42008	401164,61	2164660,61	20	42049	401183,31	2164738,11	20	42090	401267,78	2164835,58	20	42131	401443,01	2164854,82	20	42172	401611,31	2164942,64
20	42009	401161,60	2164659,50	20	42050	401185,33	2164740,60	20	42091	401270,78	2164835,85	20	42132	401446,03	2164855,93	20	42173	401613,83	2164944,68
20	42010	401158,58	2164658,20	20	42051	401187,38	2164743,23	20	42092	401274,28	2164836,33	20	42133	401447,53	2164856,41	20	42174	401616,67	2164946,87
20	42011	401156,07	2164657,85	20	42052	401188,91	2164745,03	20	42093	401275,78	2164836,72	20	42134	401452,56	2164858,54	20	42175	401618,40	2164949,23
20	42012	401153,07	2164657,60	20	42053	401191,99	2164749,92	20	42094	401279,81	2164837,61	20	42135	401454,07	2164859,38	20	42176	401620,44	2164951,74
20	42013	401150,06	2164657,11	20	42054	401192,50	2164750,87	20	42095	401281,31	2164837,93	20	42136	401457,09	2164860,87	20	42177	401622,48	2164954,35
20	42014	401146,55	2164656,42	20	42055	401194,04	2164753,74	20	42096	401284,82	2164838,89	20	42137	401460,12	2164862,55	20	42178	401624,52	2164957,11
20	42015	401145,54	2164656,17	20	42056	401197,65	2164761,03	20	42097	401290,84	2164840,87	20	42138	401461,13	2164863,36	20	42179	401626,07	2164959,97
20	42016	401134,51	2164653,15	20	42057	401198,70	2164763,81	20	42098	401293,37	2164841,90	20	42139	401467,71	2164867,81	20	42180	401627,11	2164962,94
20	42017	401132,50	2164652,49	20	42058	401200,24	2164766,84	20	42099	401295,88	2164842,96	20	42140	401471,75	2164870,49	20	42181	401628,65	2164965,97
20	42018	401129,48	2164651,39	20	42059	401200,77	2164769,20	20	42100	401296,88	2164843,30	20	42141	401473,76	2164871,51	20	42182	401629,70	2164969,08
20	42019	401128,47	2164651,08	20	42060	401203,40	2164777,28	20	42101	401298,38	2164843,47	20	42142	401485,81	2164875,73	20	42183	401630,26	2164972,26
20	42020	401125,45	2164649,77	20	42061	401204,42	2164778,57	20	42102	401305,89	2164844,14	20	42143	401487,33	2164876,39	20	42184	401630,80	2164975,49
20	42021	401126,01	2164653,30	20	42062	401205,94	2164780,12	20	42103	401314,40	2164844,59	20	42144	401489,34	2164877,19	20	42185	401631,36	2164978,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	42186	401631,40	2164982,01	20	42227	401506,27	2165002,65	20	42268	401299,43	2164943,96	20	42309	401215,51	2165011,90	20	42350	401201,09	2165339,76
20	42187	401631,46	2164985,27	20	42228	401495,62	2164992,91	20	42269	401297,44	2164943,81	20	42310	401216,61	2165017,94	20	42351	401201,09	2165372,79
20	42188	401631,01	2164988,54	20	42229	401490,56	2164988,69	20	42270	401288,43	2164943,00	20	42311	401216,63	2165019,55	20	42352	401201,31	2165387,37
20	42189	401630,56	2164991,77	20	42230	401487,53	2164986,24	20	42271	401287,42	2164942,90	20	42312	401217,18	2165022,79	20	42353	401204,03	2165401,02
20	42190	401630,11	2164994,97	20	42231	401484,48	2164983,81	20	42272	401277,41	2164941,77	20	42313	401217,23	2165026,08	20	42354	401206,67	2165410,49
20	42191	401629,15	2164998,12	20	42232	401481,46	2164982,31	20	42273	401274,40	2164941,26	20	42314	401217,39	2165036,09	20	42355	401208,71	2165413,51
20	42192	401627,71	2165001,20	20	42233	401477,93	2164980,69	20	42274	401270,89	2164940,57	20	42315	401217,44	2165039,37	20	42356	401209,73	2165414,91
20	42193	401626,75	2165004,20	20	42234	401468,89	2164977,76	20	42275	401267,89	2164939,67	20	42316	401216,99	2165042,62	20	42357	401213,82	2165420,84
20	42194	401625,29	2165007,10	20	42235	401466,39	2164976,74	20	42276	401264,87	2164938,56	20	42317	401216,54	2165045,85	20	42358	401220,45	2165429,10
20	42195	401623,34	2165009,91	20	42236	401463,37	2164975,45	20	42277	401262,35	2164937,52	20	42318	401216,09	2165049,05	20	42359	401227,08	2165437,35
20	42196	401621,39	2165012,61	20	42237	401453,29	2164970,66	20	42278	401258,32	2164935,64	20	42319	401215,12	2165051,09	20	42360	401233,17	2165443,96
20	42197	401619,42	2165015,15	20	42238	401450,77	2164969,37	20	42279	401249,33	2164935,91	20	42320	401214,18	2165054,65	20	42361	401255,74	2165480,85
20	42198	401617,47	2165017,56	20	42239	401438,22	2164965,06	20	42280	401245,33	2164935,88	20	42321	401213,74	2165059,04	20	42362	401271,88	2165522,65
20	42199	401614,99	2165019,86	20	42240	401436,70	2164964,38	20	42281	401241,82	2164935,61	20	42322	401213,35	2165065,90	20	42363	401286,78	2165548,65
20	42200	401612,53	2165021,96	20	42241	401434,19	2164963,38	20	42282	401238,82	2164935,13	20	42323	401213,40	2165068,66	20	42364	401295,51	2165564,61
20	42201	401610,06	2165023,92	20	42242	401426,13	2164959,68	20	42283	401235,82	2164934,59	20	42324	401212,54	2165078,24	20	42365	401300,66	2165574,62
20	42202	401607,09	2165025,67	20	42243	401422,60	2164957,90	20	42284	401226,79	2164932,46	20	42325	401212,06	2165079,56	20	42366	401305,05	2165599,16
20	42203	401604,12	2165027,28	20	42244	401419,58	2164956,23	20	42285	401223,28	2164931,39	20	42326	401212,09	2165081,63	20	42367	401300,45	2165625,42
20	42204	401601,13	2165028,66	20	42245	401414,52	2164952,74	20	42286	401218,74	2164929,92	20	42327	401210,71	2165089,56	20	42368	401275,65	2165637,50
20	42205	401598,16	2165029,86	20	42246	401411,54	2164953,21	20	42287	401218,29	2164932,90	20	42328	401210,42	2165103,62	20	42369	401272,66	2165638,33
20	42206	401595,17	2165030,87	20	42247	401409,54	2164953,44	20	42288	401217,35	2164936,05	20	42329	401210,45	2165105,48	20	42370	401269,16	2165638,92
20	42207	401592,18	2165031,66	20	42248	401399,06	2164954,56	20	42289	401216,87	2164937,17	20	42330	401209,69	2165120,03	20	42371	401266,18	2165639,28
20	42208	401588,70	2165032,25	20	42249	401398,07	2164954,67	20	42290	401214,00	2164945,79	20	42331	401209,24	2165123,09	20	42372	401262,68	2165639,43
20	42209	401585,69	2165032,59	20	42250	401394,57	2164954,83	20	42291	401212,56	2164949,86	20	42332	401208,77	2165125,99	20	42373	401259,18	2165639,38
20	42210	401582,21	2165032,76	20	42251	401391,07	2164954,77	20	42292	401212,11	2164952,68	20	42333	401205,59	2165146,24	20	42374	401256,18	2165639,11
20	42211	401578,71	2165032,71	20	42252	401383,07	2164954,17	20	42293	401214,21	2164959,89	20	42334	401204,45	2165169,22	20	42375	401253,17	2165638,63
20	42212	401575,71	2165032,44	20	42253	401380,56	2164953,98	20	42294	401214,22	2164960,91	20	42335	401204,46	2165170,55	20	42376	401249,66	2165637,92
20	42213	401572,69	2165031,96	20	42254	401377,56	2164953,50	20	42295	401215,30	2164966,00	20	42336	401202,81	2165193,02	20	42377	401246,66	2165637,02
20	42214	401557,17	2165029,14	20	42255	401374,04	2164952,81	20	42296	401215,86	2164969,22	20	42337	401202,54	2165207,76	20	42378	401243,64	2165635,91
20	42215	401554,15	2165028,47	20	42256	401364,51	2164950,21	20	42297	401216,40	2164972,02	20	42338	401202,57	2165209,49	20	42379	401240,62	2165634,62
20	42216	401552,65	2165028,11	20	42257	401362,00	2164949,65	20	42298	401217,00	2164978,72	20	42339	401202,12	2165212,55	20	42380	401237,59	2165633,12
20	42217	401544,61	2165025,84	20	42258	401358,01	2164949,43	20	42299	401217,06	2164982,43	20	42340	401199,90	2165231,32	20	42381	401234,57	2165631,45
20	42218	401543,10	2165025,30	20	42259	401344,00	2164949,07	20	42300	401217,12	2164986,39	20	42341	401198,31	2165257,59	20	42382	401232,05	2165629,58
20	42219	401540,09	2165024,19	20	42260	401342,50	2164949,02	20	42301	401217,17	2164989,67	20	42342	401197,84	2165259,49	20	42383	401229,51	2165627,55
20	42220	401531,04	2165020,42	20	42261	401327,99	2164948,08	20	42302	401216,72	2164992,94	20	42343	401196,97	2165267,73	20	42384	401226,97	2165625,33
20	42221	401528,52	2165019,37	20	42262	401325,48	2164947,85	20	42303	401216,27	2164996,15	20	42344	401197,06	2165273,56	20	42385	401224,94	2165622,98
20	42222	401525,50	2165017,87	20	42263	401323,49	2164947,55	20	42304	401216,30	2164997,32	20	42345	401197,09	2165275,70	20	42386	401222,90	2165620,49
20	42223	401522,47	2165016,20	20	42264	401314,46	2164946,11	20	42305	401214,90	2165004,05	20	42346	401199,76	2165287,20	20	42387	401220,86	2165617,85
20	42224	401519,94	2165014,32	20	42265	401313,46	2164945,93	20	42306	401214,42	2165006,08	20	42347	401199,81	2165289,46	20	42388	401218,82	2165615,10
20	42225	401517,41	2165012,29	20	42266	401311,96	2164945,66	20	42307	401214,46	2165008,32	20	42348	401200,35	2165292,68	20	42389	401217,27	2165612,25
20	42226	401507,27	2165003,29	20	42267	401304,94	2164944,25	20	42308	401214,99	2165010,28	20	42349	401200,41	2165295,97	20	42390	401216,24	2165609,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	42391	401214,69	2165606,24	20	42432	401101,45	2165393,39	20	42473	401113,41	2165003,29	20	42514	401113,13	2164822,29	20	42555	401026,93	2164709,97
20	42392	401214,16	2165604,71	20	42433	401101,13	2165373,20	20	42474	401113,37	2165000,03	20	42515	401112,08	2164819,34	20	42556	401026,37	2164706,08
20	42393	401210,47	2165592,13	20	42434	401101,13	2165340,93	20	42475	401113,82	2164996,75	20	42516	401110,53	2164816,29	20	42557	401025,85	2164705,19
20	42394	401206,84	2165583,54	20	42435	401100,53	2165301,93	20	42476	401114,27	2164993,51	20	42517	401109,99	2164813,69	20	42558	401025,30	2164702,16
20	42395	401203,25	2165577,98	20	42436	401098,88	2165292,31	20	42477	401114,72	2164990,33	20	42518	401107,89	2164806,68	20	42559	401025,27	2164700,55
20	42396	401196,61	2165568,75	20	42437	401098,35	2165290,06	20	42478	401115,20	2164989,29	20	42519	401107,36	2164804,86	20	42560	401024,73	2164697,29
20	42397	401195,59	2165567,28	20	42438	401097,81	2165287,35	20	42479	401116,60	2164982,77	20	42520	401103,82	2164802,59	20	42561	401024,67	2164694,04
20	42398	401194,57	2165566,09	20	42439	401097,21	2165280,84	20	42480	401113,40	2164969,97	20	42521	401100,79	2164800,07	20	42562	401024,58	2164687,99
20	42399	401188,94	2165557,41	20	42440	401097,15	2165277,02	20	42481	401113,38	2164968,77	20	42522	401098,25	2164797,88	20	42563	401024,54	2164684,73
20	42400	401188,43	2165556,39	20	42441	401096,97	2165266,03	20	42482	401112,84	2164965,57	20	42523	401096,22	2164795,52	20	42564	401024,99	2164681,45
20	42401	401184,84	2165550,55	20	42442	401096,93	2165262,74	20	42483	401112,29	2164962,31	20	42524	401094,19	2164793,42	20	42565	401025,44	2164678,21
20	42402	401182,78	2165547,17	20	42443	401097,38	2165259,55	20	42484	401112,24	2164959,04	20	42525	401089,09	2164787,13	20	42566	401025,91	2164676,23
20	42403	401181,75	2165544,20	20	42444	401098,71	2165248,99	20	42485	401112,14	2164952,34	20	42526	401087,05	2164784,31	20	42567	401027,30	2164669,58
20	42404	401180,71	2165541,80	20	42445	401100,30	2165222,80	20	42486	401112,08	2164949,08	20	42527	401081,43	2164776,33	20	42568	401026,25	2164666,39
20	42405	401178,10	2165535,31	20	42446	401100,79	2165221,06	20	42487	401112,54	2164946,03	20	42528	401079,40	2164775,12	20	42569	401025,71	2164663,48
20	42406	401177,06	2165532,85	20	42447	401102,51	2165203,81	20	42488	401113,85	2164934,01	20	42529	401075,88	2164773,21	20	42570	401025,15	2164660,27
20	42407	401173,49	2165527,83	20	42448	401102,81	2165190,12	20	42489	401114,30	2164930,78	20	42530	401073,35	2164771,35	20	42571	401024,61	2164657,02
20	42408	401166,87	2165519,52	20	42449	401102,77	2165187,49	20	42490	401114,75	2164927,58	20	42531	401070,83	2164769,31	20	42572	401024,55	2164653,75
20	42409	401153,14	2165504,58	20	42450	401104,40	2165164,38	20	42491	401115,71	2164925,31	20	42532	401068,29	2164767,11	20	42573	401024,25	2164633,69
20	42410	401151,12	2165502,53	20	42451	401105,50	2165138,36	20	42492	401118,55	2164915,00	20	42533	401066,25	2164764,76	20	42574	401024,19	2164630,42
20	42411	401146,01	2165496,17	20	42452	401105,95	2165135,09	20	42493	401119,04	2164913,87	20	42534	401064,22	2164762,66	20	42575	401024,64	2164627,16
20	42412	401142,96	2165492,79	20	42453	401106,42	2165132,19	20	42494	401119,99	2164911,02	20	42535	401060,65	2164758,24	20	42576	401025,09	2164623,92
20	42413	401142,45	2165491,87	20	42454	401110,09	2165111,63	20	42495	401120,36	2164903,21	20	42536	401058,61	2164755,21	20	42577	401025,08	2164622,76
20	42414	401134,30	2165481,65	20	42455	401110,42	2165101,30	20	42496	401121,13	2164887,79	20	42537	401056,57	2164752,47	20	42578	401025,54	2164620,52
20	42415	401132,26	2165478,89	20	42456	401110,68	2165084,65	20	42497	401121,58	2164884,52	20	42538	401055,02	2164749,61	20	42579	401026,01	2164618,48
20	42416	401127,14	2165471,65	20	42457	401110,65	2165082,80	20	42498	401121,57	2164883,03	20	42539	401053,98	2164746,65	20	42580	401026,96	2164615,34
20	42417	401122,03	2165464,62	20	42458	401111,10	2165079,53	20	42499	401122,48	2164877,82	20	42540	401052,95	2164744,68	20	42581	401028,41	2164612,25
20	42418	401121,52	2165463,62	20	42459	401111,07	2165077,47	20	42500	401121,97	2164876,89	20	42541	401052,42	2164743,21	20	42582	401029,37	2164609,26
20	42419	401119,48	2165460,87	20	42460	401112,92	2165067,67	20	42501	401121,42	2164873,71	20	42542	401051,42	2164742,55	20	42583	401030,83	2164606,35
20	42420	401117,93	2165458,01	20	42461	401113,31	2165061,18	20	42502	401120,86	2164870,09	20	42543	401050,39	2164741,53	20	42584	401031,31	2164605,19
20	42421	401116,88	2165455,04	20	42462	401113,67	2165051,47	20	42503	401119,75	2164862,53	20	42544	401046,87	2164738,71	20	42585	401028,25	2164600,99
20	42422	401112,75	2165446,24	20	42463	401114,12	2165048,20	20	42504	401118,64	2164855,57	20	42545	401045,35	2164737,69	20	42586	401022,14	2164593,63
20	42423	401111,72	2165443,47	20	42464	401114,57	2165045,51	20	42505	401118,08	2164852,32	20	42546	401042,81	2164735,49	20	42587	401014,60	2164591,23
20	42424	401110,66	2165440,34	20	42465	401116,40	2165034,26	20	42506	401118,04	2164849,05	20	42547	401040,77	2164733,14	20	42588	401013,59	2164590,94
20	42425	401110,63	2165438,96	20	42466	401117,35	2165030,76	20	42507	401117,99	2164845,78	20	42548	401038,74	2164730,63	20	42589	401010,57	2164589,83
20	42426	401108,01	2165429,88	20	42467	401116,28	2165027,07	20	42508	401118,44	2164842,52	20	42549	401035,68	2164726,84	20	42590	401007,56	2164588,54
20	42427	401106,91	2165424,28	20	42468	401115,76	2165025,28	20	42509	401118,89	2164839,28	20	42550	401034,15	2164724,70	20	42591	400996,99	2164583,29
20	42428	401106,37	2165421,59	20	42469	401114,67	2165020,19	20	42510	401119,34	2164836,87	20	42551	401032,11	2164721,96	20	42592	400994,46	2164582,08
20	42429	401102,57	2165402,22	20	42470	401114,13	2165016,98	20	42511	401120,30	2164833,84	20	42552	401030,56	2164719,10	20	42593	400991,43	2164580,42
20	42430	401102,05	2165399,91	20	42471	401113,58	2165013,72	20	42512	401118,77	2164831,86	20	42553	401029,52	2164716,12	20	42594	400987,90	2164577,84
20	42431	401101,49	2165396,65	20	42472	401113,53	2165010,46	20	42513	401114,66	2164824,91	20	42554	401027,98	2164713,09	20	42595	400980,38	2164576,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	42596	400979,37	2164575,81	20	42637	400860,92	2164543,95	20	42678	400749,37	2164506,27	20	42719	400741,15	2164652,85	20	42760	400753,11	2164813,03
20	42597	400976,36	2164574,91	20	42638	400852,33	2164538,03	20	42679	400748,92	2164509,49	20	42720	400741,69	2164656,02	20	42761	400752,66	2164816,21
20	42598	400973,34	2164573,81	20	42639	400850,82	2164536,99	20	42680	400747,98	2164512,63	20	42721	400742,24	2164659,25	20	42762	400751,72	2164819,35
20	42599	400971,33	2164572,91	20	42640	400848,29	2164534,95	20	42681	400747,02	2164515,36	20	42722	400742,80	2164662,51	20	42763	400749,33	2164826,80
20	42600	400969,82	2164572,45	20	42641	400845,76	2164532,76	20	42682	400746,06	2164517,87	20	42723	400742,84	2164665,76	20	42764	400745,00	2164838,68
20	42601	400968,34	2164573,86	20	42642	400843,71	2164530,40	20	42683	400744,61	2164520,96	20	42724	400742,90	2164669,91	20	42765	400741,67	2164848,78
20	42602	400966,37	2164575,34	20	42643	400841,69	2164527,90	20	42684	400742,66	2164524,70	20	42725	400742,96	2164673,17	20	42766	400742,09	2164876,71
20	42603	400963,40	2164577,10	20	42644	400839,64	2164525,27	20	42685	400745,80	2164533,87	20	42726	400742,51	2164676,44	20	42767	400742,15	2164879,97
20	42604	400960,42	2164578,69	20	42645	400838,62	2164524,08	20	42686	400746,33	2164535,39	20	42727	400742,06	2164679,67	20	42768	400741,70	2164883,24
20	42605	400957,44	2164580,10	20	42646	400835,55	2164519,35	20	42687	400746,88	2164538,57	20	42728	400741,61	2164682,88	20	42769	400741,25	2164886,48
20	42606	400954,96	2164581,21	20	42647	400834,52	2164517,81	20	42688	400747,42	2164541,78	20	42729	400740,65	2164685,85	20	42770	400741,27	2164887,91
20	42607	400948,50	2164583,54	20	42648	400832,98	2164514,94	20	42689	400747,96	2164543,57	20	42730	400739,22	2164690,34	20	42771	400739,87	2164894,47
20	42608	400945,02	2164584,62	20	42649	400830,49	2164515,15	20	42690	400748,53	2164548,83	20	42731	400737,78	2164694,47	20	42772	400739,40	2164896,23
20	42609	400942,03	2164585,42	20	42650	400827,00	2164515,73	20	42691	400748,56	2164550,30	20	42732	400741,39	2164701,02	20	42773	400738,44	2164899,37
20	42610	400941,04	2164585,57	20	42651	400824,00	2164516,08	20	42692	400748,61	2164553,57	20	42733	400742,41	2164702,79	20	42774	400737,00	2164902,44
20	42611	400934,06	2164586,95	20	42652	400820,52	2164516,24	20	42693	400748,65	2164556,83	20	42734	400743,46	2164705,43	20	42775	400736,52	2164903,77
20	42612	400931,57	2164587,38	20	42653	400817,00	2164516,20	20	42694	400748,20	2164559,35	20	42735	400747,09	2164713,99	20	42776	400736,04	2164905,67
20	42613	400928,58	2164587,75	20	42654	400814,51	2164516,00	20	42695	400747,77	2164563,65	20	42736	400748,64	2164717,02	20	42777	400735,14	2164911,41
20	42614	400925,08	2164587,91	20	42655	400806,49	2164515,16	20	42696	400747,33	2164567,63	20	42737	400749,67	2164720,13	20	42778	400734,66	2164913,03
20	42615	400921,58	2164587,85	20	42656	400802,99	2164514,61	20	42697	400746,88	2164570,84	20	42738	400750,23	2164723,30	20	42779	400734,21	2164916,21
20	42616	400918,58	2164587,58	20	42657	400799,48	2164513,92	20	42698	400745,92	2164573,98	20	42739	400750,79	2164726,53	20	42780	400733,26	2164919,35
20	42617	400916,07	2164587,19	20	42658	400796,46	2164513,02	20	42699	400744,48	2164577,05	20	42740	400751,33	2164729,79	20	42781	400731,81	2164922,44
20	42618	400913,54	2164585,72	20	42659	400793,46	2164511,92	20	42700	400743,52	2164579,56	20	42741	400751,96	2164738,09	20	42782	400730,86	2164925,43
20	42619	400910,53	2164584,94	20	42660	400790,43	2164510,61	20	42701	400744,07	2164583,63	20	42742	400752,05	2164744,43	20	42783	400729,40	2164928,35
20	42620	400907,53	2164584,04	20	42661	400787,41	2164509,11	20	42702	400744,61	2164586,50	20	42743	400751,61	2164747,70	20	42784	400727,44	2164931,17
20	42621	400897,51	2164582,94	20	42662	400784,39	2164507,43	20	42703	400744,67	2164589,77	20	42744	400751,63	2164749,53	20	42785	400725,49	2164933,84
20	42622	400894,49	2164581,63	20	42663	400782,87	2164506,20	20	42704	400744,72	2164593,03	20	42745	400749,81	2164761,35	20	42786	400723,53	2164936,41
20	42623	400891,48	2164580,13	20	42664	400779,85	2164505,72	20	42705	400744,27	2164596,30	20	42746	400749,34	2164762,75	20	42787	400721,57	2164938,83
20	42624	400888,44	2164578,47	20	42665	400776,36	2164505,03	20	42706	400743,82	2164599,55	20	42747	400748,89	2164765,96	20	42788	400719,10	2164941,09
20	42625	400885,92	2164576,59	20	42666	400773,34	2164504,13	20	42707	400743,85	2164601,00	20	42748	400747,95	2164769,71	20	42789	400716,63	2164943,21
20	42626	400883,38	2164574,56	20	42667	400771,84	2164503,65	20	42708	400741,51	2164611,89	20	42749	400748,50	2164773,98	20	42790	400714,16	2164945,16
20	42627	400880,85	2164572,35	20	42668	400764,30	2164500,96	20	42709	400741,04	2164613,62	20	42750	400749,55	2164777,28	20	42791	400711,19	2164946,92
20	42628	400879,84	2164571,29	20	42669	400762,78	2164500,34	20	42710	400740,09	2164616,75	20	42751	400751,13	2164782,17	20	42792	400708,22	2164948,51
20	42629	400875,26	2164566,57	20	42670	400759,76	2164499,04	20	42711	400738,64	2164619,83	20	42752	400752,18	2164784,91	20	42793	400705,24	2164949,92
20	42630	400874,24	2164565,30	20	42671	400756,75	2164497,54	20	42712	400737,68	2164622,84	20	42753	400752,72	2164788,09	20	42794	400702,26	2164951,11
20	42631	400872,21	2164562,79	20	42672	400753,71	2164495,87	20	42713	400736,22	2164625,75	20	42754	400753,28	2164791,32	20	42795	400699,27	2164952,10
20	42632	400870,17	2164560,15	20	42673	400751,19	2164493,99	20	42714	400734,27	2164628,54	20	42755	400753,82	2164794,56	20	42796	400696,30	2164952,90
20	42633	400868,13	2164557,42	20	42674	400750,17	2164493,17	20	42715	400733,86	2164634,46	20	42756	400753,88	2164797,84	20	42797	400692,80	2164953,48
20	42634	400866,58	2164554,56	20	42675	400750,23	2164496,51	20	42716	400736,46	2164640,43	20	42757	400753,95	2164803,26	20	42798	400689,81	2164953,84
20	42635	400865,56	2164552,64	20	42676	400750,27	2164499,77	20	42717	400739,06	2164647,55	20	42758	400754,01	2164806,51	20	42799	400686,31	2164954,01
20	42636	400862,44	2164544,79	20	42677	400749,82	2164503,05	20	42718	400740,09	2164649,74	20	42759	400753,56	2164809,79	20	42800	400682,81	2164953,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	42801	400679,81	2164953,69	20	42842	400650,55	2164806,45	20	42883	400610,77	2164755,16	20	42924	400526,73	2164912,47	20	42965	400479,46	2164797,31
20	42802	400676,81	2164953,20	20	42843	400652,47	2164801,24	20	42884	400606,87	2164761,03	20	42925	400523,74	2164913,27	20	42966	400479,45	2164796,14
20	42803	400673,29	2164952,50	20	42844	400651,94	2164799,62	20	42885	400603,97	2164767,93	20	42926	400520,25	2164913,86	20	42967	400480,40	2164792,58
20	42804	400670,28	2164951,60	20	42845	400650,89	2164795,97	20	42886	400600,14	2164778,45	20	42927	400517,26	2164914,20	20	42968	400481,31	2164787,20
20	42805	400667,26	2164950,51	20	42846	400650,35	2164794,17	20	42887	400598,67	2164781,02	20	42928	400513,76	2164914,37	20	42969	400481,78	2164785,19
20	42806	400664,24	2164949,19	20	42847	400648,17	2164781,78	20	42888	400593,83	2164791,60	20	42929	400510,26	2164914,32	20	42970	400482,72	2164782,04
20	42807	400661,22	2164947,70	20	42848	400648,14	2164780,36	20	42889	400592,39	2164795,15	20	42930	400507,26	2164914,05	20	42971	400483,68	2164779,25
20	42808	400658,20	2164946,02	20	42849	400647,60	2164777,10	20	42890	400590,44	2164797,97	20	42931	400504,25	2164913,57	20	42972	400487,54	2164770,31
20	42809	400655,67	2164944,16	20	42850	400647,54	2164773,84	20	42891	400588,47	2164800,64	20	42932	400500,74	2164912,87	20	42973	400488,50	2164767,31
20	42810	400653,14	2164942,11	20	42851	400647,44	2164766,71	20	42892	400581,13	2164810,75	20	42933	400497,72	2164911,96	20	42974	400489,96	2164764,40
20	42811	400650,61	2164939,92	20	42852	400647,41	2164765,09	20	42893	400579,16	2164812,88	20	42934	400494,72	2164910,87	20	42975	400491,91	2164761,60
20	42812	400648,56	2164937,56	20	42853	400647,36	2164761,81	20	42894	400578,68	2164813,83	20	42935	400491,69	2164909,56	20	42976	400493,86	2164758,90
20	42813	400646,54	2164935,07	20	42854	400647,81	2164758,54	20	42895	400577,72	2164815,78	20	42936	400488,67	2164908,06	20	42977	400495,83	2164756,35
20	42814	400644,49	2164932,44	20	42855	400648,26	2164755,31	20	42896	400576,79	2164820,72	20	42937	400485,65	2164906,38	20	42978	400496,81	2164755,39
20	42815	400642,45	2164929,70	20	42856	400649,19	2164751,33	20	42897	400576,81	2164821,96	20	42938	400483,11	2164904,52	20	42979	400502,71	2164748,65
20	42816	400640,91	2164926,83	20	42857	400651,09	2164744,38	20	42898	400576,85	2164824,94	20	42939	400480,59	2164902,47	20	42980	400505,16	2164745,00
20	42817	400639,85	2164923,86	20	42858	400645,44	2164734,71	20	42899	400576,42	2164828,20	20	42940	400478,05	2164900,28	20	42981	400507,08	2164740,73
20	42818	400638,32	2164920,82	20	42859	400644,42	2164732,94	20	42900	400575,97	2164831,44	20	42941	400476,03	2164897,93	20	42982	400510,94	2164730,96
20	42819	400637,27	2164917,71	20	42860	400643,89	2164731,27	20	42901	400575,52	2164834,64	20	42942	400473,98	2164895,43	20	42983	400511,42	2164729,91
20	42820	400636,72	2164914,53	20	42861	400640,28	2164723,53	20	42902	400575,03	2164835,88	20	42943	400471,94	2164892,81	20	42984	400516,24	2164718,38
20	42821	400636,18	2164911,32	20	42862	400639,75	2164722,22	20	42903	400572,66	2164844,37	20	42944	400469,90	2164890,06	20	42985	400517,20	2164716,21
20	42822	400635,62	2164908,06	20	42863	400638,20	2164719,17	20	42904	400572,18	2164846,26	20	42945	400468,35	2164887,19	20	42986	400518,65	2164713,30
20	42823	400635,58	2164904,79	20	42864	400637,15	2164716,06	20	42905	400569,31	2164853,89	20	42946	400467,32	2164884,22	20	42987	400519,64	2164712,32
20	42824	400635,52	2164901,53	20	42865	400636,61	2164712,90	20	42906	400568,35	2164856,53	20	42947	400465,77	2164881,18	20	42988	400520,61	2164710,48
20	42825	400635,97	2164898,26	20	42866	400636,06	2164709,67	20	42907	400563,55	2164869,14	20	42948	400464,72	2164878,08	20	42989	400521,60	2164709,02
20	42826	400635,94	2164896,63	20	42867	400635,52	2164706,95	20	42908	400561,66	2164876,78	20	42949	400464,16	2164874,91	20	42990	400526,96	2164700,30
20	42827	400637,75	2164884,50	20	42868	400634,91	2164700,37	20	42909	400560,71	2164879,73	20	42950	400463,62	2164871,68	20	42991	400529,39	2164696,60
20	42828	400638,23	2164882,88	20	42869	400634,36	2164697,01	20	42910	400559,25	2164882,81	20	42951	400463,07	2164868,42	20	42992	400530,37	2164694,85
20	42829	400638,68	2164879,70	20	42870	400631,93	2164700,81	20	42911	400558,31	2164885,81	20	42952	400463,02	2164865,16	20	42993	400532,74	2164686,44
20	42830	400639,63	2164876,56	20	42871	400630,98	2164704,55	20	42912	400556,85	2164888,72	20	42953	400462,96	2164861,89	20	42994	400533,19	2164683,57
20	42831	400641,09	2164873,47	20	42872	400630,52	2164706,86	20	42913	400554,90	2164891,53	20	42954	400463,41	2164858,62	20	42995	400533,64	2164680,54
20	42832	400641,57	2164872,14	20	42873	400630,06	2164709,88	20	42914	400552,93	2164894,22	20	42955	400463,86	2164855,39	20	42996	400534,61	2164678,35
20	42833	400642,05	2164870,73	20	42874	400629,58	2164710,96	20	42915	400550,98	2164896,77	20	42956	400464,81	2164851,98	20	42997	400537,92	2164666,32
20	42834	400641,66	2164845,93	20	42875	400625,80	2164724,71	20	42916	400549,01	2164899,19	20	42957	400467,65	2164840,94	20	42998	400539,37	2164663,24
20	42835	400641,61	2164842,66	20	42876	400625,32	2164726,78	20	42917	400546,55	2164901,47	20	42958	400468,10	2164838,02	20	42999	400540,34	2164660,24
20	42836	400642,06	2164839,38	20	42877	400623,88	2164729,86	20	42918	400544,09	2164903,59	20	42959	400469,54	2164834,34	20	43000	400541,79	2164658,11
20	42837	400642,53	2164837,17	20	42878	400623,40	2164731,20	20	42919	400541,61	2164905,52	20	42960	400475,34	2164820,70	20	43001	400544,70	2164652,34
20	42838	400643,89	2164828,71	20	42879	400619,54	2164740,18	20	42920	400538,64	2164907,28	20	42961	400476,75	2164815,88	20	43002	400545,19	2164650,93
20	42839	400643,88	2164827,67	20	42880	400619,06	2164741,84	20	42921	400535,67	2164908,89	20	42962	400476,73	2164814,22	20	43003	400545,16	2164649,08
20	42840	400644,33	2164824,49	20	42881	400617,60	2164744,76	20	42922	400532,69	2164910,28	20	42963	400477,18	2164810,94	20	43004	400545,62	2164646,45
20	42841	400645,77	2164820,60	20	42882	400615,65	2164747,57	20	42923	400529,70	2164911,47	20	42964	400477,63	2164807,99	20	43005	400546,48	2164637,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	43006	400546,93	2164634,10	20	43047	400608,08	2164450,91	20	43088	400567,78	2164333,89	20	43129	400467,38	2164240,52	20	43170	400375,52	2164149,92
20	43007	400547,38	2164630,91	20	43048	400611,00	2164445,73	20	43089	400565,25	2164331,69	20	43130	400460,34	2164237,45	20	43171	400373,47	2164147,57
20	43008	400547,86	2164629,61	20	43049	400612,89	2164438,35	20	43090	400563,22	2164329,34	20	43131	400458,83	2164236,80	20	43172	400371,45	2164145,06
20	43009	400551,18	2164617,78	20	43050	400613,34	2164435,85	20	43091	400561,18	2164326,83	20	43132	400455,80	2164235,30	20	43173	400369,91	2164143,24
20	43010	400551,64	2164615,94	20	43051	400614,30	2164432,72	20	43092	400559,13	2164324,22	20	43133	400452,78	2164233,63	20	43174	400367,36	2164139,68
20	43011	400553,08	2164612,14	20	43052	400615,74	2164429,62	20	43093	400556,07	2164320,09	20	43134	400450,25	2164231,77	20	43175	400365,82	2164136,74
20	43012	400556,94	2164602,84	20	43053	400616,22	2164427,97	20	43094	400554,54	2164317,69	20	43135	400447,72	2164229,73	20	43176	400363,23	2164131,69
20	43013	400557,90	2164600,55	20	43054	400620,08	2164419,16	20	43095	400552,99	2164314,82	20	43136	400445,19	2164227,54	20	43177	400362,20	2164128,80
20	43014	400559,36	2164597,64	20	43055	400620,56	2164417,82	20	43096	400551,96	2164312,55	20	43137	400443,16	2164225,18	20	43178	400360,65	2164125,76
20	43015	400561,31	2164594,85	20	43056	400622,02	2164414,91	20	43097	400548,92	2164310,45	20	43138	400441,12	2164222,67	20	43179	400359,60	2164122,66
20	43016	400563,28	2164592,14	20	43057	400623,97	2164412,11	20	43098	400546,40	2164308,41	20	43139	400439,58	2164221,09	20	43180	400359,58	2164121,53
20	43017	400565,23	2164589,58	20	43058	400624,94	2164410,69	20	43099	400543,86	2164306,21	20	43140	400434,99	2164214,79	20	43181	400356,94	2164112,63
20	43018	400566,21	2164588,36	20	43059	400629,84	2164403,24	20	43100	400541,84	2164303,86	20	43141	400434,48	2164213,75	20	43182	400355,86	2164106,78
20	43019	400569,64	2164584,58	20	43060	400631,79	2164400,84	20	43101	400539,79	2164301,80	20	43142	400432,44	2164211,00	20	43183	400354,34	2164106,11
20	43020	400569,55	2164578,54	20	43061	400630,79	2164400,30	20	43102	400537,77	2164299,28	20	43143	400431,93	2164210,13	20	43184	400348,80	2164102,69
20	43021	400569,51	2164575,27	20	43062	400628,26	2164398,26	20	43103	400535,71	2164296,23	20	43144	400431,42	2164209,14	20	43185	400347,78	2164102,10
20	43022	400569,48	2164573,81	20	43063	400625,73	2164396,06	20	43104	400533,67	2164293,48	20	43145	400430,41	2164208,66	20	43186	400345,26	2164100,24
20	43023	400570,74	2164558,02	20	43064	400624,19	2164394,46	20	43105	400533,16	2164291,95	20	43146	400427,38	2164207,36	20	43187	400342,72	2164098,20
20	43024	400571,22	2164556,21	20	43065	400620,65	2164390,69	20	43106	400528,13	2164290,58	20	43147	400424,36	2164205,85	20	43188	400341,21	2164096,75
20	43025	400571,66	2164552,97	20	43066	400618,10	2164387,43	20	43107	400525,62	2164289,88	20	43148	400421,34	2164204,17	20	43189	400338,70	2164096,21
20	43026	400572,12	2164549,77	20	43067	400616,06	2164384,82	20	43108	400522,60	2164288,78	20	43149	400418,80	2164202,31	20	43190	400335,68	2164095,30
20	43027	400573,56	2164546,06	20	43068	400614,01	2164382,05	20	43109	400519,58	2164287,48	20	43150	400416,28	2164200,27	20	43191	400332,68	2164094,20
20	43028	400578,34	2164531,83	20	43069	400612,47	2164379,20	20	43110	400516,57	2164285,97	20	43151	400413,74	2164198,08	20	43192	400329,66	2164092,90
20	43029	400579,30	2164529,31	20	43070	400611,42	2164376,23	20	43111	400513,53	2164284,31	20	43152	400410,70	2164195,12	20	43193	400326,63	2164091,39
20	43030	400580,74	2164525,94	20	43071	400610,40	2164374,62	20	43112	400511,01	2164282,43	20	43153	400409,18	2164193,20	20	43194	400324,61	2164090,30
20	43031	400588,97	2164508,53	20	43072	400609,39	2164373,87	20	43113	400508,49	2164280,40	20	43154	400407,14	2164190,70	20	43195	400320,58	2164087,61
20	43032	400589,94	2164506,63	20	43073	400606,85	2164372,01	20	43114	400505,95	2164278,21	20	43155	400405,10	2164188,08	20	43196	400320,11	2164089,95
20	43033	400589,91	2164505,12	20	43074	400599,78	2164366,56	20	43115	400503,91	2164275,84	20	43156	400403,56	2164185,69	20	43197	400319,66	2164093,20
20	43034	400590,32	2164498,65	20	43075	400597,24	2164364,65	20	43116	400502,90	2164274,83	20	43157	400399,98	2164180,10	20	43198	400319,21	2164096,38
20	43035	400590,26	2164494,52	20	43076	400594,72	2164362,46	20	43117	400498,32	2164269,49	20	43158	400398,97	2164179,35	20	43199	400318,25	2164098,93
20	43036	400590,71	2164491,24	20	43077	400592,68	2164360,10	20	43118	400497,29	2164268,00	20	43159	400396,43	2164177,33	20	43200	400317,78	2164101,06
20	43037	400591,16	2164488,00	20	43078	400590,65	2164358,05	20	43119	400495,26	2164265,37	20	43160	400393,89	2164175,13	20	43201	400317,32	2164103,47
20	43038	400591,61	2164484,80	20	43079	400586,57	2164352,58	20	43120	400493,22	2164262,63	20	43161	400391,87	2164172,76	20	43202	400315,98	2164114,04
20	43039	400592,56	2164481,66	20	43080	400584,52	2164349,95	20	43121	400491,67	2164259,76	20	43162	400389,82	2164170,27	20	43203	400316,01	2164116,18
20	43040	400593,04	2164480,01	20	43081	400582,48	2164347,21	20	43122	400491,15	2164258,68	20	43163	400387,78	2164167,64	20	43204	400317,63	2164124,20
20	43041	400596,87	2164469,40	20	43082	400580,94	2164344,34	20	43123	400485,47	2164246,33	20	43164	400385,74	2164164,89	20	43205	400317,66	2164125,82
20	43042	400597,84	2164467,99	20	43083	400579,90	2164341,38	20	43124	400484,45	2164244,95	20	43165	400384,19	2164162,03	20	43206	400318,22	2164129,08
20	43043	400598,80	2164464,98	20	43084	400578,89	2164340,96	20	43125	400478,92	2164244,04	20	43166	400383,16	2164159,07	20	43207	400318,26	2164132,34
20	43044	400600,25	2164462,07	20	43085	400575,86	2164339,46	20	43126	400474,91	2164243,20	20	43167	400382,11	2164156,38	20	43208	400318,38	2164140,30
20	43045	400602,21	2164459,26	20	43086	400572,84	2164337,79	20	43127	400471,91	2164242,30	20	43168	400381,09	2164154,55	20	43209	400318,44	2164143,57
20	43046	400603,67	2164456,95	20	43087	400570,32	2164335,93	20	43128	400468,89	2164241,20	20	43169	400378,05	2164152,12	20	43210	400318,46	2164144,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	43211	400318,04	2164150,33	20	43252	400254,76	2164325,60	20	43293	400275,11	2164477,43	20	43334	400257,45	2164628,98	20	43375	400223,89	2164754,59
20	43212	400317,57	2164152,27	20	43253	400253,86	2164331,33	20	43294	400275,65	2164480,69	20	43335	400255,53	2164634,26	20	43376	400222,93	2164756,77
20	43213	400317,12	2164155,51	20	43254	400253,38	2164332,52	20	43295	400275,71	2164483,95	20	43336	400254,55	2164635,66	20	43377	400223,44	2164757,64
20	43214	400316,64	2164157,09	20	43255	400252,93	2164335,72	20	43296	400275,88	2164495,10	20	43337	400254,07	2164637,35	20	43378	400224,00	2164760,82
20	43215	400314,78	2164165,70	20	43256	400252,45	2164337,34	20	43297	400275,92	2164498,36	20	43338	400252,63	2164640,54	20	43379	400224,54	2164764,17
20	43216	400314,81	2164167,33	20	43257	400250,55	2164343,38	20	43298	400275,95	2164499,56	20	43339	400252,77	2164649,20	20	43380	400225,08	2164767,92
20	43217	400313,85	2164170,46	20	43258	400251,07	2164344,95	20	43299	400275,53	2164505,15	20	43340	400252,81	2164652,46	20	43381	400225,64	2164769,98
20	43218	400313,38	2164172,22	20	43259	400251,58	2164345,81	20	43300	400275,07	2164507,22	20	43341	400252,36	2164655,73	20	43382	400225,68	2164773,24
20	43219	400308,59	2164185,39	20	43260	400253,65	2164350,87	20	43301	400275,10	2164509,41	20	43342	400251,91	2164658,98	20	43383	400225,71	2164774,70
20	43220	400307,60	2164186,72	20	43261	400254,69	2164353,05	20	43302	400273,70	2164516,38	20	43343	400251,46	2164661,86	20	43384	400226,72	2164775,33
20	43221	400306,66	2164189,64	20	43262	400255,74	2164356,18	20	43303	400273,29	2164522,01	20	43344	400250,52	2164665,69	20	43385	400231,78	2164779,61
20	43222	400304,24	2164194,77	20	43263	400256,30	2164359,35	20	43304	400272,92	2164530,45	20	43345	400249,57	2164669,14	20	43386	400234,31	2164781,81
20	43223	400302,78	2164197,76	20	43264	400256,82	2164360,96	20	43305	400272,96	2164532,85	20	43346	400248,11	2164672,23	20	43387	400236,36	2164784,17
20	43224	400300,83	2164200,57	20	43265	400257,38	2164364,73	20	43306	400272,54	2164537,94	20	43347	400247,17	2164675,22	20	43388	400238,38	2164786,66
20	43225	400293,98	2164211,08	20	43266	400258,49	2164372,25	20	43307	400272,06	2164539,59	20	43348	400245,71	2164678,14	20	43389	400240,43	2164788,80
20	43226	400292,59	2164217,94	20	43267	400259,04	2164376,32	20	43308	400271,61	2164542,84	20	43349	400243,76	2164680,94	20	43390	400246,04	2164797,02
20	43227	400292,12	2164219,97	20	43268	400259,70	2164386,51	20	43309	400271,16	2164545,99	20	43350	400242,78	2164682,51	20	43391	400251,64	2164803,62
20	43228	400291,18	2164223,11	20	43269	400259,79	2164392,22	20	43310	400269,28	2164553,51	20	43351	400241,81	2164684,23	20	43392	400252,66	2164805,07
20	43229	400289,72	2164226,18	20	43270	400259,34	2164395,49	20	43311	400268,32	2164556,68	20	43352	400240,83	2164685,72	20	43393	400254,70	2164807,50
20	43230	400287,80	2164231,20	20	43271	400258,88	2164397,82	20	43312	400266,88	2164559,76	20	43353	400239,37	2164688,39	20	43394	400260,85	2164816,44
20	43231	400286,85	2164233,98	20	43272	400258,44	2164401,95	20	43313	400266,42	2164561,92	20	43354	400238,97	2164694,17	20	43395	400267,98	2164825,09
20	43232	400283,94	2164240,15	20	43273	400261,04	2164408,05	20	43314	400265,44	2164563,48	20	43355	400238,49	2164696,24	20	43396	400271,54	2164829,19
20	43233	400282,48	2164242,99	20	43274	400262,08	2164410,55	20	43315	400265,49	2164566,81	20	43356	400238,04	2164699,49	20	43397	400273,56	2164831,68
20	43234	400280,53	2164245,81	20	43275	400263,62	2164413,60	20	43316	400265,53	2164570,07	20	43357	400237,59	2164702,37	20	43398	400275,61	2164834,32
20	43235	400278,58	2164248,48	20	43276	400264,16	2164415,72	20	43317	400265,10	2164573,35	20	43358	400236,64	2164706,20	20	43399	400277,65	2164837,05
20	43236	400275,16	2164253,45	20	43277	400266,79	2164424,28	20	43318	400264,64	2164576,59	20	43359	400235,70	2164709,65	20	43400	400279,19	2164839,74
20	43237	400273,68	2164255,24	20	43278	400267,30	2164425,28	20	43319	400264,19	2164579,77	20	43360	400234,25	2164712,75	20	43401	400284,34	2164849,88
20	43238	400270,25	2164259,47	20	43279	400267,86	2164428,47	20	43320	400263,23	2164582,91	20	43361	400233,29	2164715,73	20	43402	400285,40	2164852,84
20	43239	400268,83	2164265,36	20	43280	400268,40	2164431,68	20	43321	400262,27	2164585,63	20	43362	400232,81	2164716,80	20	43403	400286,94	2164855,88
20	43240	400268,40	2164269,07	20	43281	400268,95	2164434,92	20	43322	400260,34	2164589,71	20	43363	400230,38	2164721,60	20	43404	400287,99	2164858,98
20	43241	400267,44	2164272,21	20	43282	400269,00	2164438,20	20	43323	400260,89	2164592,61	20	43364	400229,42	2164723,47	20	43405	400288,01	2164860,61
20	43242	400266,00	2164275,28	20	43283	400269,10	2164444,73	20	43324	400261,45	2164596,75	20	43365	400227,47	2164726,27	20	43406	400289,58	2164865,36
20	43243	400263,10	2164282,22	20	43284	400269,15	2164447,99	20	43325	400261,99	2164599,44	20	43366	400226,49	2164727,88	20	43407	400291,61	2164867,25
20	43244	400260,23	2164290,25	20	43285	400268,70	2164451,26	20	43326	400262,05	2164602,72	20	43367	400226,52	2164729,86	20	43408	400294,16	2164870,22
20	43245	400259,73	2164291,14	20	43286	400268,25	2164454,08	20	43327	400262,09	2164605,97	20	43368	400226,57	2164733,54	20	43409	400299,24	2164876,03
20	43246	400259,27	2164293,17	20	43287	400268,28	2164455,81	20	43328	400261,64	2164608,95	20	43369	400226,63	2164736,80	20	43410	400300,77	2164877,93
20	43247	400255,88	2164300,00	20	43288	400269,33	2164459,02	20	43329	400261,21	2164612,94	20	43370	400226,66	2164738,59	20	43411	400302,81	2164880,55
20	43248	400254,92	2164302,67	20	43289	400270,88	2164462,05	20	43330	400260,76	2164616,47	20	43371	400226,22	2164743,53	20	43412	400304,85	2164883,29
20	43249	400255,14	2164316,99	20	43290	400272,96	2164467,91	20	43331	400260,31	2164619,67	20	43372	400225,76	2164745,01	20	43413	400306,40	2164885,96
20	43250	400255,19	2164320,27	20	43291	400274,01	2164471,03	20	43332	400259,34	2164622,70	20	43373	400225,31	2164748,26	20	43414	400310,01	2164892,91
20	43251	400254,73	2164323,53	20	43292	400274,55	2164474,22	20	43333	400257,92	2164627,17	20	43374	400224,86	2164751,45	20	43415	400311,06	2164896,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	43416	400312,59	2164898,84	20	43457	400424,19	2165037,82	20	43498	400303,20	2165035,81	20	43539	400243,94	2165049,02	20	43580	400086,70	2164868,39
20	43417	400314,12	2164900,67	20	43458	400423,74	2165041,06	20	43499	400296,63	2165030,07	20	43540	400246,06	2165057,26	20	43581	400097,11	2164861,86
20	43418	400316,16	2164903,39	20	43459	400423,29	2165044,25	20	43500	400295,11	2165028,83	20	43541	400247,68	2165064,58	20	43582	400098,08	2164861,29
20	43419	400322,80	2164911,99	20	43460	400422,35	2165047,38	20	43501	400288,52	2165022,73	20	43542	400248,20	2165066,77	20	43583	400101,07	2164859,70
20	43420	400324,33	2164914,11	20	43461	400420,89	2165050,48	20	43502	400287,50	2165021,93	20	43543	400248,76	2165069,98	20	43584	400103,05	2164858,68
20	43421	400326,37	2164916,84	20	43462	400419,94	2165053,47	20	43503	400285,47	2165019,58	20	43544	400249,30	2165073,24	20	43585	400105,53	2164857,56
20	43422	400327,39	2164918,99	20	43463	400418,49	2165056,38	20	43504	400283,43	2165017,19	20	43545	400249,36	2165076,50	20	43586	400105,44	2164851,39
20	43423	400331,52	2164926,71	20	43464	400416,54	2165059,20	20	43505	400279,34	2165012,04	20	43546	400249,48	2165084,47	20	43587	400105,38	2164848,14
20	43424	400332,53	2164927,31	20	43465	400414,57	2165061,87	20	43506	400275,82	2165010,12	20	43547	400249,52	2165087,73	20	43588	400105,83	2164844,86
20	43425	400335,55	2164928,96	20	43466	400412,62	2165064,44	20	43507	400272,80	2165008,47	20	43548	400249,07	2165091,00	20	43589	400106,28	2164841,63
20	43426	400338,08	2164930,82	20	43467	400410,65	2165066,86	20	43508	400270,28	2165006,59	20	43549	400248,62	2165094,25	20	43590	400106,73	2164838,44
20	43427	400340,11	2164932,53	20	43468	400408,19	2165069,13	20	43509	400267,74	2165004,56	20	43550	400248,17	2165097,43	20	43591	400107,69	2164835,28
20	43428	400347,20	2164938,35	20	43469	400405,73	2165071,24	20	43510	400260,14	2164997,67	20	43551	400247,23	2165100,57	20	43592	400109,13	2164832,05
20	43429	400349,72	2164940,54	20	43470	400403,25	2165073,20	20	43511	400258,11	2164996,09	20	43552	400246,75	2165101,72	20	43593	400111,06	2164827,23
20	43430	400351,76	2164942,90	20	43471	400400,28	2165074,95	20	43512	400256,07	2164993,74	20	43553	400243,38	2165110,79	20	43594	400112,02	2164824,40
20	43431	400353,79	2164945,28	20	43472	400397,30	2165076,54	20	43513	400254,04	2164991,24	20	43554	400242,45	2165114,77	20	43595	400113,47	2164821,48
20	43432	400359,39	2164951,90	20	43473	400394,33	2165077,96	20	43514	400252,00	2164988,62	20	43555	400244,58	2165123,48	20	43596	400114,95	2164819,41
20	43433	400362,44	2164954,80	20	43474	400391,34	2165079,14	20	43515	400249,96	2164985,87	20	43556	400223,76	2165102,43	20	43597	400119,33	2164812,41
20	43434	400370,55	2164962,02	20	43475	400388,37	2165080,13	20	43516	400249,45	2164984,98	20	43557	400216,15	2165094,76	20	43598	400121,28	2164809,71
20	43435	400373,08	2164964,05	20	43476	400385,38	2165080,93	20	43517	400244,31	2164975,99	20	43558	400199,39	2165077,28	20	43599	400123,25	2164807,16
20	43436	400375,11	2164966,45	20	43477	400381,88	2165081,51	20	43518	400243,79	2164974,71	20	43559	400180,13	2165059,43	20	43600	400124,22	2164806,15
20	43437	400379,69	2164971,12	20	43478	400378,89	2165081,87	20	43519	400241,21	2164969,73	20	43560	400178,59	2165058,02	20	43601	400125,20	2164804,68
20	43438	400386,27	2164976,90	20	43479	400375,40	2165082,04	20	43520	400239,67	2164967,68	20	43561	400177,08	2165056,63	20	43602	400124,66	2164801,77
20	43439	400391,84	2164981,17	20	43480	400371,90	2165081,98	20	43521	400240,25	2164971,80	20	43562	400141,58	2165023,98	20	43603	400124,12	2164798,50
20	43440	400392,84	2164981,74	20	43481	400368,89	2165081,72	20	43522	400240,79	2164974,53	20	43563	400140,58	2165023,15	20	43604	400123,55	2164794,85
20	43441	400395,88	2164984,22	20	43482	400365,89	2165081,23	20	43523	400241,34	2164977,79	20	43564	400092,53	2164987,10	20	43605	400123,01	2164791,33
20	43442	400407,53	2164994,38	20	43483	400362,38	2165080,54	20	43524	400241,39	2164981,05	20	43565	400046,84	2164941,18	20	43606	400122,45	2164787,84
20	43443	400409,55	2164996,15	20	43484	400359,36	2165079,64	20	43525	400241,42	2164983,11	20	43566	400031,57	2164923,24	20	43607	400122,39	2164784,56
20	43444	400411,60	2164998,51	20	43485	400356,36	2165078,54	20	43526	400241,10	2164995,22	20	43567	400032,53	2164920,43	20	43608	400122,35	2164781,30
20	43445	400413,64	2165001,00	20	43486	400353,32	2165077,22	20	43527	400241,13	2164996,42	20	43568	400033,98	2164917,52	20	43609	400122,80	2164777,67
20	43446	400415,67	2165003,65	20	43487	400350,31	2165075,73	20	43528	400241,15	2164997,68	20	43569	400035,94	2164914,73	20	43610	400121,24	2164774,22
20	43447	400417,71	2165006,38	20	43488	400347,29	2165074,05	20	43529	400240,28	2165006,44	20	43570	400037,89	2164912,02	20	43611	400120,19	2164771,11
20	43448	400419,25	2165009,25	20	43489	400344,75	2165072,19	20	43530	400240,31	2165007,80	20	43571	400039,86	2164909,47	20	43612	400119,64	2164767,93
20	43449	400420,31	2165012,22	20	43490	400342,23	2165070,15	20	43531	400240,82	2165008,89	20	43572	400041,82	2164907,04	20	43613	400119,09	2164764,70
20	43450	400421,85	2165015,25	20	43491	400332,09	2165061,15	20	43532	400242,42	2165016,24	20	43573	400042,80	2164906,05	20	43614	400118,55	2164761,44
20	43451	400422,90	2165018,36	20	43492	400326,03	2165056,83	20	43533	400242,96	2165018,44	20	43574	400056,10	2164893,09	20	43615	400118,49	2164758,18
20	43452	400423,44	2165021,54	20	43493	400323,02	2165056,24	20	43534	400243,52	2165021,65	20	43575	400057,08	2164892,22	20	43616	400118,44	2164754,92
20	43453	400424,00	2165024,76	20	43494	400322,48	2165054,22	20	43535	400244,06	2165024,89	20	43576	400068,41	2164881,78	20	43617	400118,91	2164752,46
20	43454	400424,54	2165028,02	20	43495	400311,34	2165044,20	20	43536	400244,73	2165035,70	20	43577	400070,89	2164879,67	20	43618	400119,33	2164747,29
20	43455	400424,60	2165031,29	20	43496	400309,31	2165042,62	20	43537	400244,81	2165041,44	20	43578	400072,86	2164878,21	20	43619	400119,78	2164744,07
20	43456	400424,64	2165034,55	20	43497	400307,27	2165040,27	20	43538	400244,37	2165044,71	20	43579	400084,72	2164869,58	20	43620	400120,23	2164740,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	43621	400121,18	2164737,73	20	43662	400160,56	2164601,77	20	43703	400168,65	2164445,70	20	43744	400156,16	2164283,62	20	43785	400216,19	2164125,07
20	43622	400122,63	2164734,64	20	43663	400160,04	2164599,55	20	43704	400165,55	2164438,69	20	43745	400156,64	2164282,36	20	43786	400216,15	2164121,81
20	43623	400123,58	2164731,65	20	43664	400159,48	2164596,32	20	43705	400164,51	2164436,47	20	43746	400159,00	2164273,87	20	43787	400216,00	2164112,43
20	43624	400124,55	2164730,18	20	43665	400158,92	2164593,09	20	43706	400162,42	2164430,91	20	43747	400159,48	2164271,98	20	43788	400215,95	2164109,16
20	43625	400124,01	2164727,07	20	43666	400158,88	2164589,80	20	43707	400160,86	2164427,01	20	43748	400160,92	2164268,33	20	43789	400216,40	2164106,14
20	43626	400123,95	2164723,81	20	43667	400158,79	2164583,90	20	43708	400160,32	2164423,83	20	43749	400163,80	2164261,29	20	43790	400218,14	2164090,09
20	43627	400123,91	2164720,63	20	43668	400158,74	2164580,64	20	43709	400159,80	2164422,67	20	43750	400164,28	2164259,82	20	43791	400218,59	2164086,15
20	43628	400123,86	2164717,37	20	43669	400159,19	2164577,37	20	43710	400158,71	2164416,95	20	43751	400167,20	2164253,71	20	43792	400219,51	2164080,87
20	43629	400124,31	2164714,10	20	43670	400159,64	2164574,14	20	43711	400158,68	2164414,89	20	43752	400170,08	2164246,21	20	43793	400218,43	2164075,87
20	43630	400124,77	2164710,87	20	43671	400160,10	2164570,94	20	43712	400158,13	2164411,65	20	43753	400170,55	2164244,40	20	43794	400217,90	2164073,77
20	43631	400125,22	2164707,67	20	43672	400161,04	2164567,79	20	43713	400158,08	2164408,36	20	43754	400171,52	2164242,75	20	43795	400217,36	2164071,51
20	43632	400125,70	2164706,27	20	43673	400162,50	2164564,74	20	43714	400157,98	2164401,66	20	43755	400171,97	2164239,61	20	43796	400216,81	2164067,81
20	43633	400126,64	2164702,93	20	43674	400164,90	2164558,63	20	43715	400157,93	2164398,41	20	43756	400173,35	2164232,27	20	43797	400216,27	2164065,04
20	43634	400127,11	2164701,17	20	43675	400165,86	2164556,26	20	43716	400158,38	2164395,13	20	43757	400173,82	2164229,35	20	43798	400216,21	2164061,77
20	43635	400128,56	2164698,08	20	43676	400165,80	2164552,14	20	43717	400158,83	2164392,84	20	43758	400174,77	2164226,18	20	43799	400216,07	2164052,85
20	43636	400129,51	2164695,09	20	43677	400166,25	2164548,87	20	43718	400159,75	2164387,27	20	43759	400176,22	2164223,11	20	43800	400216,04	2164050,45
20	43637	400130,97	2164692,17	20	43678	400166,70	2164545,66	20	43719	400159,22	2164385,58	20	43760	400177,17	2164220,21	20	43801	400216,40	2164041,29
20	43638	400131,46	2164691,33	20	43679	400167,15	2164542,46	20	43720	400156,16	2164380,76	20	43761	400179,58	2164214,98	20	43802	400216,21	2164028,92
20	43639	400133,89	2164687,16	20	43680	400167,63	2164541,39	20	43721	400155,64	2164379,85	20	43762	400181,04	2164212,09	20	43803	400215,68	2164027,61
20	43640	400139,25	2164678,26	20	43681	400169,52	2164534,50	20	43722	400154,10	2164376,98	20	43763	400183,01	2164209,28	20	43804	400215,67	2164026,45
20	43641	400139,22	2164676,35	20	43682	400169,99	2164532,42	20	43723	400153,05	2164374,02	20	43764	400184,46	2164207,13	20	43805	400215,13	2164023,24
20	43642	400139,67	2164673,08	20	43683	400171,45	2164529,34	20	43724	400151,51	2164370,99	20	43765	400189,86	2164199,80	20	43806	400214,57	2164020,00
20	43643	400140,13	2164669,85	20	43684	400172,41	2164527,16	20	43725	400150,46	2164367,88	20	43766	400191,31	2164197,55	20	43807	400214,52	2164016,71
20	43644	400141,06	2164665,85	20	43685	400172,87	2164525,27	20	43726	400149,92	2164364,70	20	43767	400195,74	2164192,66	20	43808	400214,45	2164012,10
20	43645	400142,48	2164660,58	20	43686	400173,23	2164516,18	20	43727	400149,36	2164361,47	20	43768	400196,18	2164188,65	20	43809	400214,39	2164008,83
20	43646	400142,95	2164658,23	20	43687	400173,70	2164513,78	20	43728	400149,34	2164359,98	20	43769	400196,64	2164186,63	20	43810	400214,84	2164005,55
20	43647	400144,39	2164655,15	20	43688	400174,55	2164504,16	20	43729	400148,76	2164355,06	20	43770	400197,12	2164185,27	20	43811	400215,31	2164002,73
20	43648	400145,35	2164652,08	20	43689	400175,02	2164501,95	20	43730	400148,23	2164353,30	20	43771	400199,01	2164178,54	20	43812	400216,22	2163997,07
20	43649	400148,25	2164645,97	20	43690	400175,92	2164495,61	20	43731	400148,19	2164350,03	20	43772	400199,49	2164176,75	20	43813	400216,66	2163993,77
20	43650	400150,20	2164642,48	20	43691	400175,91	2164494,58	20	43732	400148,11	2164345,25	20	43773	400200,95	2164173,66	20	43814	400217,15	2163992,69
20	43651	400152,63	2164638,41	20	43692	400175,38	2164493,00	20	43733	400148,07	2164341,98	20	43774	400201,90	2164170,67	20	43815	400216,61	2163990,12
20	43652	400152,60	2164636,24	20	43693	400174,34	2164490,36	20	43734	400148,50	2164338,71	20	43775	400203,35	2164167,78	20	43816	400216,06	2163986,66
20	43653	400152,54	2164632,99	20	43694	400171,21	2164481,80	20	43735	400148,95	2164335,49	20	43776	400204,33	2164166,59	20	43817	400214,37	2163974,92
20	43654	400152,99	2164629,71	20	43695	400169,66	2164478,30	20	43736	400149,40	2164332,30	20	43777	400208,71	2164159,19	20	43818	400213,83	2163971,89
20	43655	400153,44	2164626,48	20	43696	400169,10	2164475,13	20	43737	400150,37	2164329,29	20	43778	400209,69	2164157,45	20	43819	400213,77	2163968,62
20	43656	400153,92	2164624,67	20	43697	400168,56	2164471,90	20	43738	400151,81	2164325,48	20	43779	400215,07	2164149,04	20	43820	400213,53	2163965,36
20	43657	400156,25	2164614,11	20	43698	400168,02	2164469,50	20	43739	400155,13	2164313,54	20	43780	400217,93	2164141,23	20	43821	400214,19	2163963,05
20	43658	400156,24	2164612,75	20	43699	400167,42	2164463,47	20	43740	400154,86	2164296,57	20	43781	400218,41	2164139,38	20	43822	400215,49	2163949,65
20	43659	400157,18	2164609,59	20	43700	400167,36	2164459,35	20	43741	400154,81	2164293,30	20	43782	400218,38	2164137,99	20	43823	400215,47	2163948,68
20	43660	400158,64	2164606,51	20	43701	400167,81	2164456,26	20	43742	400155,26	2164290,03	20	43783	400216,76	2164129,95	20	43824	400215,92	2163945,45
20	43661	400159,12	2164604,82	20	43702	400168,77	2164453,15	20	43743	400155,71	2164286,80	20	43784	400216,75	2164128,33	20	43825	400216,37	2163942,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	43826	400216,85	2163941,30	20	43867	400148,10	2163793,02	20	43908	400211,78	2163676,68	20	43949	400254,75	2163546,88	20	43990	400263,32	2163421,40
20	43827	400217,33	2163939,97	20	43868	400149,54	2163789,92	20	43909	400214,24	2163674,73	20	43950	400254,21	2163543,65	20	43991	400265,74	2163416,40
20	43828	400214,25	2163934,89	20	43869	400150,98	2163786,24	20	43910	400214,73	2163673,75	20	43951	400253,65	2163540,40	20	43992	400267,69	2163413,59
20	43829	400212,72	2163932,45	20	43870	400151,96	2163784,04	20	43911	400215,19	2163670,57	20	43952	400253,61	2163537,13	20	43993	400269,15	2163411,09
20	43830	400211,67	2163929,47	20	43871	400153,91	2163781,21	20	43912	400216,13	2163667,42	20	43953	400253,52	2163531,71	20	43994	400272,09	2163407,39
20	43831	400210,13	2163926,44	20	43872	400155,86	2163778,08	20	43913	400217,59	2163664,32	20	43954	400253,47	2163528,45	20	43995	400271,58	2163405,93
20	43832	400209,07	2163923,33	20	43873	400159,78	2163772,93	20	43914	400218,53	2163661,33	20	43955	400253,92	2163525,18	20	43996	400269,52	2163402,22
20	43833	400206,94	2163914,67	20	43874	400161,75	2163770,81	20	43915	400219,49	2163659,22	20	43956	400254,37	2163521,95	20	43997	400268,47	2163399,62
20	43834	400206,42	2163912,24	20	43875	400163,70	2163768,41	20	43916	400222,90	2163652,97	20	43957	400254,82	2163518,75	20	43998	400266,93	2163396,59
20	43835	400205,86	2163909,01	20	43876	400166,18	2163766,11	20	43917	400224,86	2163650,16	20	43958	400255,77	2163515,60	20	43999	400265,89	2163393,48
20	43836	400205,32	2163906,73	20	43877	400169,13	2163763,77	20	43918	400226,82	2163647,46	20	43959	400257,23	2163512,30	20	44000	400265,34	2163390,30
20	43837	400204,66	2163895,90	20	43878	400174,57	2163759,53	20	43919	400228,77	2163644,89	20	43960	400259,15	2163507,51	20	44001	400264,78	2163387,07
20	43838	400203,02	2163886,71	20	43879	400176,54	2163757,82	20	43920	400230,74	2163642,49	20	43961	400260,11	2163505,49	20	44002	400264,24	2163383,83
20	43839	400192,42	2163880,19	20	43880	400178,52	2163756,45	20	43921	400233,20	2163640,21	20	43962	400259,58	2163503,87	20	44003	400264,18	2163380,55
20	43840	400191,42	2163879,62	20	43881	400179,00	2163755,27	20	43922	400235,67	2163638,09	20	43963	400259,06	2163501,91	20	44004	400264,12	2163376,41
20	43841	400188,88	2163877,76	20	43882	400179,48	2163754,14	20	43923	400238,14	2163636,14	20	43964	400258,50	2163498,68	20	44005	400264,07	2163373,15
20	43842	400186,87	2163876,21	20	43883	400181,42	2163750,31	20	43924	400239,13	2163635,54	20	43965	400257,96	2163495,43	20	44006	400264,52	2163369,88
20	43843	400174,70	2163866,20	20	43884	400182,39	2163748,53	20	43925	400241,12	2163634,46	20	43966	400257,92	2163492,16	20	44007	400264,98	2163366,80
20	43844	400171,67	2163863,51	20	43885	400184,34	2163745,72	20	43926	400241,09	2163633,03	20	43967	400257,86	2163488,89	20	44008	400266,36	2163358,98
20	43845	400170,65	2163862,09	20	43886	400186,30	2163742,63	20	43927	400240,47	2163625,72	20	43968	400258,31	2163485,63	20	44009	400266,34	2163357,78
20	43846	400160,49	2163851,42	20	43887	400192,18	2163734,98	20	43928	400240,40	2163620,09	20	43969	400258,76	2163482,40	20	44010	400264,22	2163350,64
20	43847	400159,48	2163850,48	20	43888	400192,17	2163733,98	20	43929	400240,85	2163616,82	20	43970	400259,21	2163479,20	20	44011	400263,19	2163348,29
20	43848	400157,44	2163847,99	20	43889	400191,61	2163730,16	20	43930	400241,30	2163613,59	20	43971	400260,16	2163476,05	20	44012	400262,63	2163345,10
20	43849	400155,40	2163845,36	20	43890	400191,06	2163726,97	20	43931	400241,75	2163610,39	20	43972	400261,61	2163472,97	20	44013	400262,09	2163341,88
20	43850	400153,35	2163842,61	20	43891	400191,01	2163723,68	20	43932	400242,69	2163607,39	20	43973	400262,57	2163470,75	20	44014	400261,54	2163338,65
20	43851	400151,81	2163839,74	20	43892	400190,95	2163719,86	20	43933	400245,55	2163598,27	20	43974	400262,06	2163469,89	20	44015	400261,49	2163335,36
20	43852	400150,77	2163836,79	20	43893	400190,89	2163716,59	20	43934	400247,00	2163595,19	20	43975	400261,55	2163468,54	20	44016	400261,25	2163319,43
20	43853	400149,74	2163835,19	20	43894	400191,34	2163713,32	20	43935	400247,96	2163592,19	20	43976	400260,01	2163465,51	20	44017	400261,19	2163316,17
20	43854	400149,22	2163833,74	20	43895	400191,79	2163710,10	20	43936	400249,40	2163589,29	20	43977	400258,95	2163462,40	20	44018	400261,64	2163312,90
20	43855	400148,17	2163830,63	20	43896	400192,24	2163706,91	20	43937	400251,37	2163586,49	20	43978	400258,40	2163459,22	20	44019	400262,09	2163309,67
20	43856	400147,62	2163827,46	20	43897	400193,20	2163703,75	20	43938	400253,32	2163583,78	20	43979	400257,86	2163456,00	20	44020	400262,56	2163307,09
20	43857	400147,08	2163824,23	20	43898	400194,64	2163700,67	20	43939	400253,80	2163582,73	20	43980	400257,30	2163452,76	20	44021	400265,37	2163294,64
20	43858	400147,06	2163823,26	20	43899	400195,61	2163697,67	20	43940	400261,16	2163573,38	20	43981	400257,26	2163449,47	20	44022	400266,31	2163291,49
20	43859	400146,49	2163818,81	20	43900	400197,06	2163694,77	20	43941	400262,63	2163571,88	20	43982	400257,20	2163445,96	20	44023	400267,77	2163288,41
20	43860	400145,95	2163816,53	20	43901	400198,04	2163693,18	20	43942	400263,62	2163570,64	20	43983	400257,15	2163442,70	20	44024	400268,71	2163285,40
20	43861	400145,91	2163813,26	20	43902	400199,99	2163689,97	20	43943	400263,11	2163569,80	20	43984	400257,60	2163439,43	20	44025	400270,17	2163282,51
20	43862	400145,85	2163809,11	20	43903	400200,97	2163688,75	20	43944	400260,53	2163564,73	20	43985	400258,05	2163436,20	20	44026	400272,12	2163279,82
20	43863	400145,79	2163805,85	20	43904	400202,92	2163686,05	20	43945	400259,48	2163561,91	20	43986	400258,50	2163433,02	20	44027	400276,01	2163272,48
20	43864	400146,24	2163802,58	20	43905	400204,89	2163683,48	20	43946	400257,93	2163558,87	20	43987	400259,45	2163429,86	20	44028	400275,97	2163269,19
20	43865	400146,69	2163799,35	20	43906	400206,84	2163681,06	20	43947	400256,88	2163555,46	20	43988	400260,91	2163426,77	20	44029	400275,92	2163265,93
20	43866	400147,14	2163796,17	20	43907	400209,30	2163678,80	20	43948	400255,31	2163549,76	20	43989	400261,85	2163423,78	20	44030	400276,36	2163262,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	44031	400276,81	2163259,43	20	44072	400318,73	2163093,08	20	44113	400363,98	2162948,93	20	44154	400411,72	2162834,92	20	44195	400454,85	2162682,79
20	44032	400277,26	2163256,25	20	44073	400319,18	2163089,89	20	44114	400366,97	2162947,34	20	44155	400414,69	2162833,17	20	44196	400455,32	2162680,40
20	44033	400278,23	2163254,20	20	44074	400320,14	2163086,74	20	44115	400369,95	2162945,96	20	44156	400416,67	2162831,95	20	44197	400455,80	2162679,29
20	44034	400280,14	2163247,79	20	44075	400321,10	2163084,86	20	44116	400372,92	2162944,76	20	44157	400433,02	2162823,27	20	44198	400454,25	2162676,25
20	44035	400280,11	2163246,68	20	44076	400326,87	2163069,17	20	44117	400375,41	2162943,96	20	44158	400432,98	2162820,09	20	44199	400453,20	2162673,14
20	44036	400281,57	2163243,60	20	44077	400327,35	2163067,96	20	44118	400379,88	2162942,55	20	44159	400432,89	2162814,05	20	44200	400452,65	2162669,97
20	44037	400282,53	2163240,60	20	44078	400328,29	2163064,95	20	44119	400380,37	2162941,05	20	44160	400432,83	2162810,78	20	44201	400452,11	2162666,74
20	44038	400283,97	2163237,70	20	44079	400328,77	2163063,90	20	44120	400379,85	2162940,22	20	44161	400433,28	2162807,51	20	44202	400451,55	2162663,50
20	44039	400285,94	2163234,89	20	44080	400331,69	2163058,56	20	44121	400377,27	2162935,28	20	44162	400433,73	2162804,29	20	44203	400451,51	2162660,22
20	44040	400287,89	2163231,71	20	44081	400333,11	2163053,50	20	44122	400375,74	2162932,94	20	44163	400434,19	2162801,40	20	44204	400451,40	2162653,54
20	44041	400290,34	2163228,74	20	44082	400333,56	2163050,40	20	44123	400374,69	2162929,98	20	44164	400436,55	2162792,51	20	44205	400451,36	2162650,27
20	44042	400290,31	2163226,92	20	44083	400333,04	2163048,09	20	44124	400373,14	2162926,94	20	44165	400437,00	2162789,56	20	44206	400451,81	2162647,00
20	44043	400290,19	2163219,29	20	44084	400331,46	2163043,75	20	44125	400372,11	2162923,84	20	44166	400434,36	2162779,68	20	44207	400452,26	2162643,78
20	44044	400290,14	2163216,02	20	44085	400328,32	2163034,26	20	44126	400371,55	2162920,66	20	44167	400433,29	2162776,02	20	44208	400452,71	2162640,59
20	44045	400290,59	2163212,75	20	44086	400327,80	2163032,82	20	44127	400371,03	2162919,04	20	44168	400432,75	2162772,79	20	44209	400453,67	2162638,20
20	44046	400291,04	2163209,53	20	44087	400327,26	2163029,64	20	44128	400369,93	2162913,00	20	44169	400432,20	2162769,56	20	44210	400456,04	2162629,95
20	44047	400291,49	2163206,34	20	44088	400326,70	2163026,43	20	44129	400369,91	2162911,40	20	44170	400432,15	2162766,28	20	44211	400455,52	2162628,83
20	44048	400292,93	2163202,37	20	44089	400326,15	2163023,18	20	44130	400369,36	2162908,15	20	44171	400432,09	2162763,02	20	44212	400454,97	2162625,65
20	44049	400296,27	2163192,46	20	44090	400326,10	2163019,89	20	44131	400369,31	2162904,86	20	44172	400432,54	2162759,80	20	44213	400454,43	2162622,96
20	44050	400296,22	2163189,23	20	44091	400326,01	2163014,49	20	44132	400369,25	2162901,68	20	44173	400433,43	2162752,07	20	44214	400453,32	2162615,96
20	44051	400294,64	2163183,81	20	44092	400325,97	2163011,22	20	44133	400369,21	2162898,42	20	44174	400433,88	2162748,86	20	44215	400452,77	2162612,19
20	44052	400293,58	2163180,25	20	44093	400326,42	2163007,94	20	44134	400369,67	2162896,17	20	44175	400434,33	2162745,66	20	44216	400452,71	2162608,90
20	44053	400293,04	2163177,03	20	44094	400326,87	2163004,73	20	44135	400369,66	2162895,15	20	44176	400435,28	2162742,51	20	44217	400452,59	2162601,28
20	44054	400292,48	2163173,78	20	44095	400327,32	2163001,53	20	44136	400370,11	2162891,92	20	44177	400437,23	2162739,22	20	44218	400452,54	2162598,00
20	44055	400292,44	2163170,51	20	44096	400328,26	2162998,38	20	44137	400370,56	2162888,74	20	44178	400437,69	2162736,43	20	44219	400452,99	2162594,74
20	44056	400292,38	2163167,24	20	44097	400329,24	2162996,17	20	44138	400372,00	2162885,13	20	44179	400438,65	2162734,47	20	44220	400453,44	2162591,52
20	44057	400292,84	2163164,26	20	44098	400331,63	2162989,76	20	44139	400372,96	2162882,25	20	44180	400442,06	2162728,05	20	44221	400453,89	2162588,32
20	44058	400293,71	2163156,01	20	44099	400332,12	2162988,89	20	44140	400373,92	2162879,62	20	44181	400442,54	2162727,10	20	44222	400454,87	2162586,28
20	44059	400294,16	2163152,78	20	44100	400333,07	2162985,89	20	44141	400374,87	2162876,62	20	44182	400444,49	2162724,29	20	44223	400456,27	2162580,00
20	44060	400294,61	2163149,59	20	44101	400333,55	2162984,83	20	44142	400376,33	2162873,72	20	44183	400446,46	2162721,59	20	44224	400456,21	2162576,41
20	44061	400295,56	2163146,44	20	44102	400337,92	2162976,16	20	44143	400376,81	2162872,90	20	44184	400448,41	2162719,02	20	44225	400455,67	2162573,92
20	44062	400297,02	2163143,35	20	44103	400338,89	2162974,31	20	44144	400380,71	2162866,50	20	44185	400450,88	2162716,29	20	44226	400455,65	2162572,31
20	44063	400297,98	2163140,63	20	44104	400340,85	2162971,50	20	44145	400384,12	2162860,34	20	44186	400452,35	2162714,77	20	44227	400454,91	2162557,36
20	44064	400304,25	2163126,88	20	44105	400342,81	2162968,80	20	44146	400385,59	2162858,36	20	44187	400452,33	2162713,68	20	44228	400454,84	2162552,43
20	44065	400305,71	2163123,98	20	44106	400344,76	2162966,25	20	44147	400387,54	2162855,68	20	44188	400451,76	2162709,55	20	44229	400455,29	2162549,16
20	44066	400307,66	2163121,17	20	44107	400346,73	2162963,84	20	44148	400389,51	2162853,11	20	44189	400451,22	2162706,83	20	44230	400455,74	2162545,93
20	44067	400308,64	2163119,59	20	44108	400347,71	2162963,02	20	44149	400391,46	2162850,71	20	44190	400451,18	2162703,56	20	44231	400456,21	2162544,11
20	44068	400316,46	2163108,24	20	44109	400354,60	2162956,22	20	44150	400393,92	2162848,42	20	44191	400451,13	2162700,28	20	44232	400454,70	2162543,44
20	44069	400316,93	2163105,57	20	44110	400356,09	2162954,76	20	44151	400396,40	2162846,31	20	44192	400451,57	2162697,03	20	44233	400452,17	2162541,56
20	44070	400316,90	2163104,11	20	44111	400358,55	2162952,64	20	44152	400397,87	2162845,18	20	44193	400452,02	2162693,80	20	44234	400449,64	2162539,53
20	44071	400318,26	2163094,83	20	44112	400361,03	2162950,70	20	44153	400410,73	2162835,75	20	44194	400452,96	2162689,83	20	44235	400447,11	2162537,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	44236	400445,08	2162534,97	20	44277	400481,22	2162383,48	20	44318	400555,41	2162364,85	20	44359	400726,36	2162495,01	20	44400	400806,99	2162570,33
20	44237	400443,04	2162532,48	20	44278	400481,19	2162381,28	20	44319	400562,65	2162380,13	20	44360	400729,36	2162495,35	20	44401	400807,03	2162573,32
20	44238	400441,51	2162530,89	20	44279	400481,15	2162378,00	20	44320	400565,73	2162385,15	20	44361	400732,89	2162496,85	20	44402	400805,61	2162577,49
20	44239	400436,91	2162524,59	20	44280	400481,58	2162373,87	20	44321	400570,28	2162389,10	20	44362	400736,93	2162499,77	20	44403	400803,17	2162582,57
20	44240	400436,40	2162523,56	20	44281	400481,57	2162372,91	20	44322	400578,34	2162392,87	20	44363	400739,46	2162501,94	20	44404	400802,74	2162586,10
20	44241	400434,36	2162520,81	20	44282	400476,97	2162366,92	20	44323	400583,38	2162395,77	20	44364	400744,03	2162506,49	20	44405	400804,30	2162590,21
20	44242	400432,81	2162517,94	20	44283	400475,94	2162365,09	20	44324	400586,91	2162397,79	20	44365	400751,09	2162510,27	20	44406	400806,84	2162592,37
20	44243	400431,78	2162514,97	20	44284	400473,89	2162362,34	20	44325	400588,94	2162399,83	20	44366	400754,12	2162512,28	20	44407	400810,85	2162593,75
20	44244	400430,23	2162511,94	20	44285	400472,36	2162359,47	20	44326	400593,02	2162405,35	20	44367	400755,17	2162516,29	20	44408	400817,87	2162595,71
20	44245	400426,55	2162500,48	20	44286	400471,31	2162356,65	20	44327	400596,63	2162412,54	20	44368	400753,74	2162520,33	20	44409	400822,39	2162596,68
20	44246	400425,52	2162498,06	20	44287	400468,29	2162355,18	20	44328	400601,76	2162421,16	20	44369	400750,83	2162526,22	20	44410	400825,36	2162595,47
20	44247	400424,96	2162494,88	20	44288	400465,28	2162353,50	20	44329	400605,34	2162425,51	20	44370	400749,87	2162528,95	20	44411	400826,81	2162591,82
20	44248	400424,42	2162491,65	20	44289	400462,74	2162351,64	20	44330	400610,88	2162429,19	20	44371	400750,91	2162531,14	20	44412	400825,76	2162587,67
20	44249	400423,86	2162488,41	20	44290	400460,22	2162349,59	20	44331	400620,95	2162433,83	20	44372	400752,42	2162532,01	20	44413	400824,16	2162582,00
20	44250	400423,82	2162485,13	20	44291	400457,68	2162347,40	20	44332	400626,49	2162436,20	20	44373	400759,90	2162531,26	20	44414	400821,58	2162576,86
20	44251	400423,65	2162474,29	20	44292	400455,64	2162345,04	20	44333	400630,02	2162438,87	20	44374	400770,86	2162528,89	20	44415	400822,54	2162573,86
20	44252	400423,59	2162471,04	20	44293	400453,61	2162342,73	20	44334	400633,09	2162443,72	20	44375	400775,38	2162530,12	20	44416	400824,03	2162573,05
20	44253	400424,04	2162467,76	20	44294	400448,50	2162336,35	20	44335	400637,15	2162447,33	20	44376	400777,90	2162531,62	20	44417	400827,02	2162573,00
20	44254	400424,49	2162464,53	20	44295	400446,46	2162333,54	20	44336	400639,70	2162450,25	20	44377	400778,43	2162533,42	20	44418	400836,04	2162574,05
20	44255	400424,94	2162461,35	20	44296	400445,46	2162332,46	20	44337	400642,74	2162452,82	20	44378	400778,46	2162535,51	20	44419	400840,03	2162573,99
20	44256	400426,39	2162457,78	20	44297	400442,93	2162330,98	20	44338	400646,78	2162455,60	20	44379	400776,00	2162537,22	20	44420	400843,04	2162574,71
20	44257	400431,16	2162443,38	20	44298	400441,42	2162330,03	20	44339	400652,33	2162459,05	20	44380	400772,99	2162537,79	20	44421	400845,05	2162575,60
20	44258	400432,12	2162440,71	20	44299	400437,38	2162327,01	20	44340	400654,84	2162459,94	20	44381	400768,01	2162537,87	20	44422	400852,15	2162582,10
20	44259	400433,08	2162437,72	20	44300	400435,35	2162325,77	20	44341	400662,87	2162462,15	20	44382	400766,01	2162538,57	20	44423	400857,26	2162588,77
20	44260	400434,06	2162436,04	20	44301	400432,81	2162323,72	20	44342	400668,89	2162463,47	20	44383	400762,03	2162539,91	20	44424	400861,79	2162591,16
20	44261	400438,91	2162426,73	20	44302	400430,29	2162321,53	20	44343	400671,91	2162464,98	20	44384	400759,58	2162542,67	20	44425	400867,81	2162592,63
20	44262	400439,39	2162425,50	20	44303	400428,76	2162319,92	20	44344	400673,94	2162466,50	20	44385	400759,66	2162547,97	20	44426	400873,80	2162592,66
20	44263	400441,34	2162422,69	20	44304	400426,22	2162317,24	20	44345	400677,51	2162471,50	20	44386	400761,69	2162550,03	20	44427	400878,79	2162591,04
20	44264	400442,81	2162420,75	20	44305	400423,67	2162313,98	20	44346	400682,12	2162478,30	20	44387	400764,70	2162551,14	20	44428	400884,70	2162586,26
20	44265	400447,21	2162414,50	20	44306	400421,63	2162311,35	20	44347	400685,65	2162481,11	20	44388	400773,73	2162552,31	20	44429	400892,06	2162577,33
20	44266	400449,18	2162411,94	20	44307	400419,58	2162308,60	20	44348	400689,18	2162482,60	20	44389	400779,25	2162554,68	20	44430	400897,00	2162573,75
20	44267	400451,13	2162409,53	20	44308	400418,04	2162304,97	20	44349	400696,18	2162482,63	20	44390	400780,30	2162557,66	20	44431	400900,00	2162573,06
20	44268	400453,61	2162407,25	20	44309	400419,76	2162320,72	20	44350	400697,18	2162482,63	20	44391	400780,88	2162561,92	20	44432	400902,00	2162573,68
20	44269	400456,07	2162405,13	20	44310	400493,97	2162334,91	20	44351	400700,70	2162484,11	20	44392	400780,47	2162568,41	20	44433	400903,04	2162575,74
20	44270	400458,53	2162403,20	20	44311	400521,58	2162342,37	20	44352	400704,73	2162486,52	20	44393	400780,05	2162574,13	20	44434	400902,09	2162579,38
20	44271	400462,00	2162401,26	20	44312	400526,12	2162344,82	20	44353	400707,27	2162489,07	20	44394	400781,60	2162577,09	20	44435	400902,18	2162584,70
20	44272	400471,42	2162395,72	20	44313	400532,15	2162347,33	20	44354	400709,31	2162491,89	20	44395	400783,62	2162578,35	20	44436	400902,23	2162588,20
20	44273	400473,89	2162394,28	20	44314	400537,18	2162349,44	20	44355	400711,34	2162493,41	20	44396	400787,60	2162577,37	20	44437	400903,76	2162590,37
20	44274	400476,87	2162392,81	20	44315	400541,70	2162351,11	20	44356	400714,36	2162495,19	20	44397	400794,55	2162574,41	20	44438	400905,77	2162590,87
20	44275	400478,35	2162392,21	20	44316	400544,72	2162352,31	20	44357	400717,36	2162495,15	20	44398	400801,97	2162569,23	20	44439	400909,27	2162590,56
20	44276	400478,83	2162390,33	20	44317	400548,77	2162355,50	20	44358	400721,36	2162494,94	20	44399	400803,97	2162568,96	20	44440	400913,25	2162589,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	44441	400921,66	2162584,01	20	44482	401041,31	2162596,55	20	44523	401169,36	2162603,05	20	44564	401266,19	2162659,14	20	44605	401340,33	2162637,84
20	44442	400925,64	2162582,39	20	44483	401041,24	2162592,15	20	44524	401172,86	2162602,60	20	44565	401266,13	2162654,79	20	44606	401344,36	2162639,59
20	44443	400928,14	2162582,87	20	44484	401043,19	2162588,87	20	44525	401175,35	2162602,16	20	44566	401266,10	2162652,93	20	44607	401350,89	2162641,43
20	44444	400934,19	2162587,06	20	44485	401045,68	2162588,32	20	44526	401177,83	2162600,71	20	44567	401266,99	2162645,59	20	44608	401363,50	2162649,55
20	44445	400939,25	2162590,74	20	44486	401049,18	2162588,14	20	44527	401180,80	2162599,10	20	44568	401268,92	2162641,40	20	44609	401373,59	2162655,34
20	44446	400941,76	2162590,71	20	44487	401055,17	2162588,05	20	44528	401183,29	2162598,41	20	44569	401271,90	2162640,45	20	44610	401380,11	2162656,47
20	44447	400946,22	2162588,30	20	44488	401062,20	2162589,62	20	44529	401185,79	2162598,90	20	44570	401273,91	2162640,93	20	44611	401384,12	2162656,80
20	44448	400947,66	2162585,03	20	44489	401076,31	2162597,06	20	44530	401189,33	2162601,17	20	44571	401277,45	2162643,60	20	44612	401388,62	2162657,69
20	44449	400948,59	2162580,09	20	44490	401085,86	2162600,54	20	44531	401192,83	2162601,11	20	44572	401283,58	2162651,68	20	44613	401391,63	2162658,24
20	44450	400950,00	2162574,50	20	44491	401092,35	2162600,56	20	44532	401195,82	2162600,28	20	44573	401290,15	2162656,77	20	44614	401399,16	2162659,94
20	44451	400952,47	2162572,78	20	44492	401100,32	2162598,75	20	44533	401197,78	2162598,96	20	44574	401296,70	2162660,28	20	44615	401402,20	2162662,64
20	44452	400956,46	2162572,45	20	44493	401104,31	2162598,56	20	44534	401199,76	2162597,61	20	44575	401301,76	2162664,76	20	44616	401407,26	2162666,17
20	44453	400962,47	2162572,10	20	44494	401106,34	2162599,95	20	44535	401202,26	2162597,30	20	44576	401303,82	2162667,84	20	44617	401412,38	2162674,65
20	44454	400968,44	2162570,96	20	44495	401107,36	2162601,89	20	44536	401205,77	2162598,03	20	44577	401303,86	2162670,68	20	44618	401415,92	2162677,84
20	44455	400971,90	2162568,45	20	44496	401108,97	2162608,11	20	44537	401208,29	2162599,80	20	44578	401300,95	2162676,56	20	44619	401418,94	2162678,69
20	44456	400973,86	2162565,69	20	44497	401110,51	2162611,98	20	44538	401212,86	2162604,14	20	44579	401300,00	2162679,95	20	44620	401421,94	2162678,65
20	44457	400976,28	2162561,26	20	44498	401112,54	2162613,38	20	44539	401217,90	2162606,79	20	44580	401299,54	2162682,82	20	44621	401425,93	2162678,21
20	44458	400978,19	2162555,01	20	44499	401115,06	2162614,64	20	44540	401223,41	2162607,75	20	44581	401299,58	2162685,54	20	44622	401429,42	2162677,37
20	44459	400981,61	2162549,89	20	44500	401118,56	2162614,59	20	44541	401229,42	2162608,18	20	44582	401302,14	2162688,48	20	44623	401435,86	2162674,17
20	44460	400986,09	2162548,39	20	44501	401122,56	2162614,52	20	44542	401232,95	2162610,06	20	44583	401305,65	2162689,97	20	44624	401441,33	2162671,35
20	44461	400989,09	2162549,13	20	44502	401127,06	2162614,85	20	44543	401234,99	2162613,00	20	44584	401310,66	2162690,95	20	44625	401444,81	2162671,17
20	44462	400990,14	2162551,58	20	44503	401130,08	2162615,83	20	44544	401235,03	2162615,99	20	44585	401321,66	2162689,98	20	44626	401447,83	2162671,77
20	44463	400992,18	2162554,77	20	44504	401133,10	2162617,60	20	44545	401233,59	2162619,13	20	44586	401328,62	2162688,59	20	44627	401451,34	2162673,27
20	44464	400992,71	2162556,73	20	44505	401138,19	2162623,75	20	44546	401230,65	2162623,20	20	44587	401334,07	2162685,51	20	44628	401457,90	2162676,94
20	44465	400997,32	2162563,53	20	44506	401143,77	2162628,71	20	44547	401228,23	2162628,03	20	44588	401337,02	2162681,97	20	44629	401463,44	2162679,70
20	44466	401000,94	2162571,13	20	44507	401146,79	2162629,95	20	44548	401227,27	2162630,89	20	44589	401337,96	2162678,06	20	44630	401465,95	2162680,31
20	44467	401007,02	2162576,61	20	44508	401151,79	2162630,27	20	44549	401227,29	2162632,33	20	44590	401336,42	2162675,75	20	44631	401467,93	2162679,62
20	44468	401011,10	2162581,98	20	44509	401154,78	2162629,97	20	44550	401230,33	2162634,73	20	44591	401332,38	2162672,97	20	44632	401468,91	2162677,55
20	44469	401013,70	2162588,95	20	44510	401157,26	2162628,77	20	44551	401238,38	2162638,36	20	44592	401330,86	2162671,04	20	44633	401469,37	2162675,33
20	44470	401017,87	2162600,28	20	44511	401158,73	2162626,41	20	44552	401240,92	2162640,68	20	44593	401330,27	2162666,01	20	44634	401469,33	2162672,48
20	44471	401023,97	2162606,94	20	44512	401160,15	2162622,12	20	44553	401242,44	2162642,46	20	44594	401331,22	2162662,75	20	44635	401469,19	2162664,19
20	44472	401033,07	2162613,02	20	44513	401159,60	2162618,23	20	44554	401243,02	2162647,37	20	44595	401335,17	2162659,44	20	44636	401469,64	2162660,68
20	44473	401038,10	2162614,74	20	44514	401157,03	2162613,72	20	44555	401243,62	2162653,99	20	44596	401337,63	2162656,68	20	44637	401471,63	2162659,31
20	44474	401044,58	2162614,65	20	44515	401153,47	2162609,50	20	44556	401245,20	2162658,89	20	44597	401337,60	2162654,47	20	44638	401473,62	2162659,14
20	44475	401050,57	2162614,43	20	44516	401151,91	2162606,16	20	44557	401246,73	2162661,46	20	44598	401336,06	2162651,79	20	44639	401476,63	2162659,74
20	44476	401053,07	2162613,48	20	44517	401152,35	2162601,47	20	44558	401249,76	2162662,97	20	44599	401333,53	2162650,00	20	44640	401480,15	2162661,26
20	44477	401056,03	2162610,59	20	44518	401153,82	2162599,77	20	44559	401254,28	2162664,71	20	44600	401330,50	2162648,62	20	44641	401483,74	2162667,42
20	44478	401055,98	2162607,75	20	44519	401157,30	2162599,20	20	44560	401258,80	2162666,32	20	44601	401328,95	2162645,53	20	44642	401490,03	2162686,38
20	44479	401054,43	2162605,03	20	44520	401159,81	2162599,55	20	44561	401263,80	2162666,38	20	44602	401329,91	2162642,40	20	44643	401491,19	2162697,12
20	44480	401049,90	2162602,51	20	44521	401162,83	2162600,80	20	44562	401265,78	2162665,04	20	44603	401332,87	2162639,77	20	44644	401492,74	2162700,21
20	44481	401044,87	2162600,13	20	44522	401166,36	2162602,70	20	44563	401266,25	2162662,72	20	44604	401336,34	2162638,15	20	44645	401495,77	2162701,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	44646	401499,78	2162702,43	20	44687	401604,18	2162730,48	20	44728	401755,99	2162755,18	20	44769	401880,47	2162821,40	44810	401981,08	2162928,38	
20	44647	401504,76	2162702,10	20	44688	401604,21	2162733,20	20	44729	401759,01	2162756,19	20	44770	401884,45	2162820,30	20	44811	401981,14	2162932,27
20	44648	401507,75	2162701,02	20	44689	401606,25	2162735,75	20	44730	401760,54	2162758,48	20	44771	401887,45	2162820,25	20	44812	401980,18	2162934,10
20	44649	401509,19	2162696,85	20	44690	401608,77	2162737,13	20	44731	401760,60	2162762,13	20	44772	401892,48	2162822,31	20	44813	401974,73	2162938,08
20	44650	401509,13	2162692,96	20	44691	401612,77	2162737,07	20	44732	401758,65	2162765,00	20	44773	401894,49	2162823,26	20	44814	401974,28	2162940,52
20	44651	401510,53	2162686,85	20	44692	401618,26	2162736,74	20	44733	401755,18	2162766,86	20	44774	401901,54	2162825,48	20	44815	401998,43	2162950,57
20	44652	401511,49	2162684,23	20	44693	401625,23	2162734,82	20	44734	401750,21	2162769,28	20	44775	401903,53	2162825,28	20	44816	402043,68	2162968,54
20	44653	401515,47	2162682,49	20	44694	401629,22	2162734,22	20	44735	401747,77	2162772,43	20	44776	401905,02	2162825,10	20	44817	402070,32	2162977,43
20	44654	401517,47	2162682,45	20	44695	401632,24	2162735,48	20	44736	401747,86	2162777,88	20	44777	401910,02	2162824,58	20	44818	402089,48	2162988,29
20	44655	401520,48	2162683,71	20	44696	401635,26	2162737,39	20	44737	401750,90	2162781,97	20	44778	401914,51	2162824,25	20	44819	402104,60	2162997,09
20	44656	401524,52	2162686,89	20	44697	401635,80	2162739,58	20	44738	401756,45	2162783,96	20	44779	401917,51	2162824,98	20	44820	402129,93	2163018,45
20	44657	401529,10	2162691,86	20	44698	401635,33	2162741,79	20	44739	401761,45	2162784,40	20	44780	401920,56	2162828,05	20	44821	402158,10	2163030,45
20	44658	401533,70	2162697,90	20	44699	401634,87	2162743,99	20	44740	401764,45	2162784,35	20	44781	401925,59	2162830,04	20	44822	402186,13	2163033,12
20	44659	401536,72	2162699,52	20	44700	401632,47	2162750,51	20	44741	401770,33	2162777,78	20	44782	401929,09	2162829,98	20	44823	402224,73	2163040,30
20	44660	401548,76	2162702,19	20	44701	401630,54	2162755,09	20	44742	401777,72	2162770,15	20	44783	401934,09	2162829,64	20	44824	402259,33	2163047,52
20	44661	401556,25	2162702,09	20	44702	401630,08	2162757,69	20	44743	401780,21	2162770,12	20	44784	401938,07	2162829,07	20	44825	402296,55	2163062,49
20	44662	401560,27	2162704,10	20	44703	401631,63	2162760,25	20	44744	401781,73	2162771,13	20	44785	401941,11	2162832,39	20	44826	402334,31	2163080,55
20	44663	401561,81	2162706,14	20	44704	401633,65	2162762,43	20	44745	401784,31	2162776,80	20	44786	401944,73	2162839,74	20	37882	402384,12	2163101,53
20	44664	401561,85	2162708,48	20	44705	401635,17	2162763,18	20	44746	401785,41	2162782,22	20	44787	401950,86	2162847,94	21	44827	400145,70	2159716,25
20	44665	401561,39	2162710,83	20	44706	401639,67	2162763,75	20	44747	401788,95	2162785,27	20	44788	401959,46	2162855,07	21	44828	400160,55	2159804,37
20	44666	401557,41	2162712,43	20	44707	401642,15	2162762,75	20	44748	401791,97	2162786,28	20	44789	401968,53	2162859,59	21	44829	400161,75	2159849,52
20	44667	401554,93	2162713,38	20	44708	401650,08	2162757,70	20	44749	401795,45	2162785,96	20	44790	401972,59	2162863,68	21	44830	400161,39	2159858,22
20	44668	401552,93	2162714,19	20	44709	401660,00	2162753,39	20	44750	401800,38	2162781,20	20	44791	401972,65	2162867,06	21	44831	400158,80	2159886,01
20	44669	401547,47	2162716,08	20	44710	401665,99	2162752,52	20	44751	401803,88	2162780,65	20	44792	401972,68	2162869,38	21	44832	400152,72	2159912,27
20	44670	401546,51	2162718,30	20	44711	401670,99	2162753,23	20	44752	401808,38	2162781,31	20	44793	401969,78	2162875,90	21	44833	400150,34	2159919,69
20	44671	401547,05	2162720,89	20	44712	401678,52	2162754,32	20	44753	401811,91	2162783,57	20	44794	401967,36	2162881,14	21	44834	400132,63	2159970,90
20	44672	401548,56	2162722,12	20	44713	401685,06	2162757,84	20	44754	401818,52	2162790,46	20	44795	401967,44	2162885,54	21	44835	400127,92	2159989,00
20	44673	401553,08	2162723,86	20	44714	401691,63	2162761,62	20	44755	401822,12	2162797,43	20	44796	401968,47	2162888,12	21	44836	400122,51	2159995,68
20	44674	401556,10	2162724,91	20	44715	401696,11	2162761,83	20	44756	401825,15	2162799,46	20	44797	401972,03	2162891,70	21	44837	400080,49	2160025,15
20	44675	401567,14	2162727,55	20	44716	401700,09	2162760,19	20	44757	401829,16	2162799,65	20	44798	401974,58	2162895,81	21	44838	400063,23	2160040,33
20	44676	401576,13	2162727,15	20	44717	401705,53	2162756,23	20	44758	401833,16	2162800,10	20	44799	401974,63	2162898,14	21	44839	400045,70	2160069,85
20	44677	401578,62	2162727,10	20	44718	401709,51	2162754,86	20	44759	401837,71	2162803,15	20	44800	401974,66	2162900,21	21	44840	400036,00	2160089,81
20	44678	401581,11	2162726,16	20	44719	401712,99	2162754,04	20	44760	401842,78	2162808,26	20	44801	401973,70	2162903,33	21	44841	400023,59	2160127,54
20	44679	401588,01	2162719,17	20	44720	401716,52	2162755,54	20	44761	401849,36	2162813,60	20	44802	401971,75	2162905,96	21	44842	400011,03	2160188,37
20	44680	401591,97	2162717,31	20	44721	401722,59	2162760,63	20	44762	401850,87	2162814,62	20	44803	401967,80	2162908,87	21	44843	400000,68	2160230,30
20	44681	401595,47	2162717,25	20	44722	401725,12	2162762,93	20	44763	401856,37	2162814,26	20	44804	401964,34	2162912,30	21	44844	399992,32	2160271,08
20	44682	401598,97	2162717,45	20	44723	401728,14	2162764,17	20	44764	401858,86	2162813,96	20	44805	401963,89	2162915,69	21	44845	399983,68	2160326,88
20	44683	401600,48	2162718,47	20	44724	401732,14	2162763,86	20	44765	401862,89	2162815,46	20	44806	401963,94	2162918,27	21	44846	399978,05	2160351,44
20	44684	401602,51	2162720,37	20	44725	401740,54	2162758,02	20	44766	401865,95	2162819,82	20	44807	401966,47	2162920,57	21	44847	399970,92	2160374,60
20	44685	401603,04	2162722,06	20	44726	401745,00	2162755,62	20	44767	401870,48	2162822,10	20	44808	401973,52	2162923,56	21	44848	399967,69	2160424,36
20	44686	401603,61	2162726,08	20	44727	401749,00	2162755,28	20	44768	401874,49	2162822,04	20	44809	401979,06	2162926,34	21	44849	399964,96	2160441,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	44850	399944,13	2160452,31	21	44891	400173,85	2161282,54	21	44932	400420,64	2161630,95	21	44973	400345,40	2162164,46	21	45014	400185,56	2162203,80
21	44851	399944,80	2160462,82	21	44892	400186,52	2161293,75	21	44933	400424,70	2161635,03	21	44974	400342,89	2162164,22	21	45015	400182,59	2162205,38
21	44852	399949,63	2160484,69	21	44893	400199,70	2161306,26	21	44934	400426,27	2161639,16	21	44975	400336,39	2162163,51	21	45016	400179,61	2162206,79
21	44853	399959,03	2160511,41	21	44894	400203,80	2161312,34	21	44935	400428,37	2161646,13	21	44976	400333,88	2162163,23	21	45017	400177,12	2162207,76
21	44854	399968,43	2160536,82	21	44895	400207,38	2161317,30	21	44936	400428,98	2161653,63	21	44977	400330,88	2162162,84	21	45018	400176,13	2162208,18
21	44855	399972,78	2160560,42	21	44896	400214,61	2161332,73	21	44937	400427,42	2161682,51	21	44978	400322,36	2162161,40	21	45019	400173,17	2162210,84
21	44856	399978,28	2160592,16	21	44897	400218,34	2161347,25	21	44938	400427,56	2161691,02	21	44979	400318,38	2162162,76	21	45020	400171,69	2162212,01
21	44857	399984,63	2160615,42	21	44898	400219,39	2161351,32	21	44939	400427,72	2161701,95	21	44980	400315,40	2162163,72	21	45021	400169,22	2162213,96
21	44858	399986,73	2160622,31	21	44899	400220,52	2161358,72	21	44940	400429,96	2161716,97	21	44981	400312,41	2162164,52	21	45022	400166,25	2162215,72
21	44859	399991,43	2160635,63	21	44900	400221,06	2161361,98	21	44941	400432,68	2161731,43	21	44982	400308,92	2162165,11	21	45023	400158,32	2162220,47
21	44860	399992,48	2160638,79	21	44901	400223,22	2161372,28	21	44942	400433,83	2161741,02	21	44983	400307,92	2162165,27	21	45024	400155,35	2162222,06
21	44861	399997,68	2160651,74	21	44902	400223,41	2161384,99	21	44943	400436,49	2161751,08	21	44984	400300,44	2162166,19	21	45025	400152,38	2162223,47
21	44862	400006,39	2160665,30	21	44903	400223,62	2161398,98	21	44944	400438,08	2161757,28	21	44985	400298,44	2162166,38	21	45026	400149,39	2162224,67
21	44863	400026,79	2160692,24	21	44904	400223,73	2161404,94	21	44945	400440,76	2161769,16	21	44986	400294,95	2162166,53	21	45027	400146,42	2162225,65
21	44864	400042,14	2160714,93	21	44905	400223,08	2161428,56	21	44946	400441,13	2161793,54	21	44987	400284,45	2162166,70	21	45028	400143,43	2162226,44
21	44865	400054,03	2160740,50	21	44906	400223,44	2161451,37	21	44947	400441,52	2161818,95	21	44988	400282,45	2162166,70	21	45029	400140,94	2162226,91
21	44866	400062,95	2160767,60	21	44907	400226,66	2161465,32	21	44948	400442,21	2161830,90	21	44989	400281,46	2162167,18	21	45030	400132,45	2162228,30
21	44867	400080,38	2160828,53	21	44908	400232,89	2161481,10	21	44949	400442,30	2161836,82	21	44990	400280,47	2162167,58	21	45031	400131,46	2162228,42
21	44868	400092,81	2160889,16	21	44909	400240,58	2161493,17	21	44950	400440,97	2161847,48	21	44991	400277,48	2162168,78	21	45032	400128,47	2162228,80
21	44869	400094,51	2160901,79	21	44910	400256,36	2161511,85	21	44951	400436,36	2161871,94	21	44992	400274,51	2162169,77	21	45033	400124,98	2162228,96
21	44870	400111,61	2161006,04	21	44911	400263,95	2161518,00	21	44952	400432,65	2161891,70	21	44993	400272,51	2162170,27	21	45034	400113,97	2162228,99
21	44871	400111,70	2161012,15	21	44912	400275,10	2161527,12	21	44953	400427,42	2161908,89	21	44994	400265,55	2162171,97	21	45035	400106,99	2162229,43
21	44872	400112,98	2161062,49	21	44913	400292,30	2161541,11	21	44954	400425,04	2161916,44	21	44995	400264,54	2162172,27	21	45036	400104,99	2162230,03
21	44873	400113,95	2161093,09	21	44914	400299,93	2161550,08	21	44955	400425,14	2161922,66	21	44996	400261,06	2162172,85	21	45037	400101,51	2162230,95
21	44874	400111,69	2161108,78	21	44915	400304,60	2161561,43	21	44956	400426,24	2161928,87	21	44997	400258,56	2162173,14	21	45038	400100,52	2162231,08
21	44875	400118,07	2161132,73	21	44916	400310,82	2161574,81	21	44957	400428,85	2161936,35	21	44998	400254,57	2162173,39	21	45039	400089,55	2162233,30
21	44876	400121,66	2161139,16	21	44917	400313,37	2161578,39	21	44958	400430,44	2161942,81	21	44999	400240,58	2162173,60	21	45040	400087,06	2162233,77
21	44877	400127,35	2161151,79	21	44918	400322,08	2161592,01	21	44959	400429,63	2161955,00	21	45000	400234,10	2162175,05	21	45041	400085,56	2162233,98
21	44878	400131,06	2161165,21	21	44919	400330,23	2161602,25	21	44960	400426,99	2161978,12	21	45001	400222,65	2162178,21	21	45042	400076,58	2162235,00
21	44879	400129,78	2161180,00	21	44920	400339,31	2161608,33	21	44961	400425,26	2161995,27	21	45002	400220,17	2162178,90	21	45043	400069,12	2162237,51
21	44880	400129,33	2161182,91	21	44921	400347,33	2161609,78	21	44962	400426,88	2162003,36	21	45003	400216,67	2162179,49	21	45044	400066,64	2162238,38
21	44881	400123,16	2161203,98	21	44922	400362,29	2161606,95	21	44963	400429,51	2162011,61	21	45004	400215,17	2162179,68	21	45045	400064,65	2162238,89
21	44882	400117,48	2161225,32	21	44923	400366,28	2161606,89	21	44964	400431,09	2162016,77	21	45005	400213,20	2162181,43	21	45046	400052,69	2162241,77
21	44883	400117,51	2161226,44	21	44924	400368,80	2161607,88	21	44965	400429,85	2162033,83	21	45006	400209,75	2162184,07	21	45047	400051,70	2162242,06
21	44884	400115,23	2161241,17	21	44925	400372,84	2161610,68	21	44966	400417,74	2162059,17	21	45007	400206,79	2162186,49	21	45048	400048,20	2162242,64
21	44885	400116,39	2161251,26	21	44926	400379,45	2161618,09	21	44967	400398,70	2162088,09	21	45008	400203,32	2162189,17	21	45049	400045,22	2162243,02
21	44886	400119,99	2161257,69	21	44927	400387,05	2161624,20	21	44968	400392,98	2162106,31	21	45009	400199,39	2162193,11	21	45050	400041,72	2162243,18
21	44887	400127,59	2161264,84	21	44928	400394,07	2161626,68	21	44969	400390,11	2162115,11	21	45010	400197,92	2162194,55	21	45051	400040,73	2162243,18
21	44888	400138,68	2161271,14	21	44929	400399,57	2161626,61	21	44970	400366,04	2162142,37	21	45011	400195,44	2162196,67	21	45052	400031,22	2162243,17
21	44889	400157,75	2161276,04	21	44930	400408,58	2161626,46	21	44971	400350,89	2162164,43	21	45012	400190,50	2162200,56	21	45053	400029,72	2162243,14
21	44890	400160,77	2161276,77	21	44931	400415,59	2161627,90	21	44972	400348,89	2162164,50	21	45013	400188,53	2162202,03	21	45054	400015,73	2162242,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	45055	400014,22	2162242,66	21	45096	399879,37	2162313,75	21	45137	399689,98	2162381,04	21	45178	399406,49	2162505,38	21	45219	399397,44	2162695,46
21	45056	400009,75	2162244,73	21	45097	399870,49	2162321,07	21	45138	399686,99	2162381,97	21	45179	399404,47	2162535,57	21	45220	399394,45	2162696,47
21	45057	400008,26	2162245,56	21	45098	399867,53	2162323,57	21	45139	399684,50	2162382,60	21	45180	399404,98	2162536,44	21	45221	399391,46	2162697,25
21	45058	400007,27	2162245,92	21	45099	399864,56	2162325,35	21	45140	399666,57	2162386,71	21	45181	399405,49	2162537,64	21	45222	399387,98	2162697,84
21	45059	400004,30	2162247,31	21	45100	399861,58	2162326,92	21	45141	399662,59	2162387,45	21	45182	399406,03	2162539,86	21	45223	399384,98	2162698,21
21	45060	400002,32	2162248,23	21	45101	399859,10	2162328,23	21	45142	399659,59	2162387,82	21	45183	399410,77	2162555,39	21	45224	399381,48	2162698,38
21	45061	399990,38	2162252,64	21	45102	399850,65	2162331,79	21	45143	399657,09	2162387,96	21	45184	399411,28	2162556,29	21	45225	399377,98	2162698,32
21	45062	399982,93	2162255,56	21	45103	399840,74	2162336,88	21	45144	399652,60	2162388,12	21	45185	399411,82	2162559,47	21	45226	399374,98	2162698,03
21	45063	399981,45	2162256,31	21	45104	399830,34	2162343,11	21	45145	399634,63	2162390,01	21	45186	399412,35	2162560,99	21	45227	399371,97	2162697,55
21	45064	399977,48	2162258,68	21	45105	399827,36	2162344,80	21	45146	399633,64	2162390,12	21	45187	399415,08	2162575,93	21	45228	399368,46	2162696,88
21	45065	399976,49	2162259,35	21	45106	399825,88	2162345,51	21	45147	399630,64	2162390,29	21	45188	399415,11	2162577,63	21	45229	399365,46	2162695,96
21	45066	399974,51	2162260,45	21	45107	399818,92	2162348,80	21	45148	399612,65	2162390,72	21	45189	399415,65	2162580,30	21	45230	399362,44	2162694,85
21	45067	399970,05	2162262,76	21	45108	399817,44	2162349,50	21	45149	399595,17	2162391,38	21	45190	399416,90	2162596,11	21	45231	399359,42	2162693,56
21	45068	399969,06	2162263,39	21	45109	399814,47	2162350,71	21	45150	399571,73	2162395,36	21	45191	399417,95	2162600,18	21	45232	399356,39	2162692,06
21	45069	399968,07	2162263,87	21	45110	399811,48	2162351,71	21	45151	399570,74	2162395,54	21	45192	399422,12	2162611,04	21	45233	399353,37	2162690,37
21	45070	399965,10	2162265,27	21	45111	399809,50	2162352,25	21	45152	399567,75	2162395,92	21	45193	399423,14	2162612,85	21	45234	399350,85	2162688,50
21	45071	399962,11	2162266,47	21	45112	399796,54	2162355,33	21	45153	399564,26	2162396,08	21	45194	399424,20	2162615,98	21	45235	399348,31	2162686,47
21	45072	399956,15	2162268,59	21	45113	399795,55	2162355,56	21	45154	399563,25	2162396,08	21	45195	399424,21	2162617,27	21	45236	399345,77	2162684,26
21	45073	399953,65	2162269,31	21	45114	399792,05	2162356,14	21	45155	399547,26	2162396,04	21	45196	399429,00	2162635,99	21	45237	399343,74	2162681,91
21	45074	399950,67	2162270,11	21	45115	399788,07	2162356,73	21	45156	399537,29	2162397,76	21	45197	399429,53	2162637,87	21	45238	399341,70	2162679,41
21	45075	399947,68	2162270,60	21	45116	399785,59	2162358,20	21	45157	399528,32	2162399,67	21	45198	399430,08	2162641,10	21	45239	399339,66	2162676,79
21	45076	399934,21	2162272,75	21	45117	399783,11	2162359,49	21	45158	399525,34	2162400,18	21	45199	399430,64	2162644,34	21	45240	399337,62	2162674,04
21	45077	399926,25	2162274,68	21	45118	399780,13	2162360,89	21	45159	399523,34	2162400,45	21	45200	399430,68	2162647,60	21	45241	399336,07	2162671,17
21	45078	399924,78	2162276,41	21	45119	399778,14	2162361,73	21	45160	399502,36	2162402,18	21	45201	399430,73	2162650,89	21	45242	399335,05	2162669,16
21	45079	399923,79	2162277,72	21	45120	399767,21	2162365,89	21	45161	399474,87	2162401,25	21	45202	399430,28	2162654,13	21	45243	399332,56	2162670,04
21	45080	399919,37	2162282,57	21	45121	399766,22	2162366,25	21	45162	399460,88	2162401,46	21	45203	399429,83	2162657,37	21	45244	399329,57	2162670,83
21	45081	399918,38	2162283,68	21	45122	399764,74	2162366,79	21	45163	399454,89	2162401,86	21	45204	399429,38	2162659,79	21	45245	399326,09	2162671,41
21	45082	399915,92	2162285,95	21	45123	399755,77	2162369,64	21	45164	399444,42	2162404,50	21	45205	399428,43	2162663,71	21	45246	399323,10	2162671,79
21	45083	399913,46	2162288,06	21	45124	399754,28	2162370,09	21	45165	399427,02	2162409,61	21	45206	399426,97	2162666,79	21	45247	399319,60	2162671,95
21	45084	399911,00	2162290,01	21	45125	399751,30	2162370,89	21	45166	399423,52	2162410,48	21	45207	399426,03	2162669,79	21	45248	399316,10	2162671,89
21	45085	399908,02	2162291,79	21	45126	399747,81	2162371,47	21	45167	399422,03	2162410,72	21	45208	399424,57	2162672,70	21	45249	399313,10	2162671,61
21	45086	399906,54	2162292,57	21	45127	399743,32	2162372,10	21	45168	399418,74	2162424,82	21	45209	399422,62	2162675,51	21	45250	399310,08	2162671,13
21	45087	399901,09	2162295,60	21	45128	399732,36	2162374,74	21	45169	399417,80	2162428,47	21	45210	399420,65	2162678,20	21	45251	399306,58	2162670,45
21	45088	399899,60	2162296,40	21	45129	399731,37	2162375,00	21	45170	399416,84	2162430,68	21	45211	399418,70	2162680,75	21	45252	399303,56	2162669,53
21	45089	399897,60	2162297,43	21	45130	399719,90	2162377,34	21	45171	399414,92	2162435,87	21	45212	399416,73	2162683,18	21	45253	399300,55	2162668,42
21	45090	399891,67	2162300,93	21	45131	399716,91	2162377,82	21	45172	399413,13	2162449,35	21	45213	399414,27	2162685,45	21	45254	399297,53	2162667,13
21	45091	399890,19	2162302,06	21	45132	399713,92	2162378,20	21	45173	399412,66	2162451,23	21	45214	399411,81	2162687,57	21	45255	399294,51	2162665,63
21	45092	399887,24	2162306,10	21	45133	399710,43	2162378,36	21	45174	399412,18	2162452,99	21	45215	399409,33	2162689,50	21	45256	399291,48	2162663,95
21	45093	399885,77	2162307,52	21	45134	399708,92	2162378,36	21	45175	399408,01	2162473,57	21	45216	399406,36	2162691,29	21	45257	399288,96	2162662,07
21	45094	399883,80	2162309,94	21	45135	399698,92	2162378,20	21	45176	399406,24	2162488,53	21	45217	399403,38	2162692,88	21	45258	399286,43	2162660,04
21	45095	399881,34	2162312,21	21	45136	399696,93	2162378,56	21	45177	399406,45	2162502,09	21	45218	399400,41	2162694,26	21	45259	399283,90	2162657,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	45260	399281,85	2162655,48	21	45301	399274,42	2162432,10	21	45342	399150,53	2162566,50	21	45383	399061,46	2162527,69	21	45424	398978,90	2162456,23
21	45261	399279,83	2162652,99	21	45302	399250,41	2162431,04	21	45343	399148,56	2162569,05	21	45384	399061,91	2162524,49	21	45425	398978,34	2162452,99
21	45262	399277,78	2162650,36	21	45303	399246,90	2162430,75	21	45344	399146,61	2162571,47	21	45385	399062,87	2162521,34	21	45426	398978,29	2162449,71
21	45263	399275,74	2162647,61	21	45304	399243,90	2162430,35	21	45345	399144,15	2162573,75	21	45386	399064,32	2162518,26	21	45427	398978,25	2162446,46
21	45264	399274,20	2162644,74	21	45305	399236,88	2162429,05	21	45346	399141,67	2162575,87	21	45387	399065,28	2162515,27	21	45428	398978,70	2162443,20
21	45265	399273,14	2162641,79	21	45306	399234,39	2162429,77	21	45347	399139,21	2162577,81	21	45388	399066,73	2162512,39	21	45429	398979,14	2162439,95
21	45266	399271,60	2162638,74	21	45307	399226,43	2162432,45	21	45348	399136,24	2162579,59	21	45389	399063,75	2162512,94	21	45430	398979,59	2162436,76
21	45267	399270,56	2162635,63	21	45308	399223,96	2162433,24	21	45349	399133,26	2162581,19	21	45390	399060,74	2162513,32	21	45431	398980,55	2162434,07
21	45268	399270,01	2162632,46	21	45309	399220,97	2162434,02	21	45350	399130,29	2162582,57	21	45391	399057,24	2162513,48	21	45432	398978,55	2162433,90
21	45269	399269,45	2162629,23	21	45310	399217,47	2162434,61	21	45351	399127,30	2162583,77	21	45392	399053,75	2162513,44	21	45433	398975,55	2162433,42
21	45270	399268,91	2162625,99	21	45311	399216,00	2162435,89	21	45352	399124,33	2162584,77	21	45393	399050,74	2162513,15	21	45434	398972,03	2162432,73
21	45271	399268,85	2162622,72	21	45312	399214,53	2162437,93	21	45353	399121,34	2162585,56	21	45394	399047,74	2162512,67	21	45435	398969,02	2162431,83
21	45272	399268,80	2162619,44	21	45313	399210,13	2162444,05	21	45354	399117,84	2162586,14	21	45395	399044,23	2162511,98	21	45436	398966,01	2162430,72
21	45273	399269,26	2162616,20	21	45314	399205,73	2162450,32	21	45355	399114,86	2162586,52	21	45396	399041,22	2162511,08	21	45437	398962,98	2162429,43
21	45274	399269,71	2162612,96	21	45315	399203,77	2162453,89	21	45356	399111,36	2162586,67	21	45397	399038,20	2162509,97	21	45438	398959,96	2162427,93
21	45275	399270,16	2162609,76	21	45316	399200,88	2162460,00	21	45357	399107,86	2162586,62	21	45398	399035,19	2162508,68	21	45439	398956,94	2162426,23
21	45276	399271,10	2162606,61	21	45317	399197,48	2162466,77	21	45358	399104,86	2162586,34	21	45399	399032,15	2162507,18	21	45440	398954,41	2162424,37
21	45277	399272,06	2162604,19	21	45318	399196,51	2162468,60	21	45359	399101,85	2162585,86	21	45400	399029,14	2162505,48	21	45441	398951,88	2162422,33
21	45278	399281,21	2162580,78	21	45319	399194,56	2162471,41	21	45360	399098,34	2162585,16	21	45401	399026,61	2162503,62	21	45442	398949,35	2162420,13
21	45279	399282,17	2162578,00	21	45320	399193,08	2162474,01	21	45361	399095,32	2162584,26	21	45402	399024,08	2162501,58	21	45443	398947,32	2162417,78
21	45280	399290,86	2162559,17	21	45321	399191,13	2162476,53	21	45362	399092,30	2162583,15	21	45403	399021,54	2162499,38	21	45444	398945,28	2162415,29
21	45281	399292,33	2162556,67	21	45322	399189,66	2162478,87	21	45363	399089,29	2162581,86	21	45404	399020,53	2162498,33	21	45445	398943,23	2162412,66
21	45282	399301,07	2162540,27	21	45323	399185,34	2162489,77	21	45364	399086,27	2162580,36	21	45405	399019,53	2162498,12	21	45446	398941,19	2162409,91
21	45283	399303,99	2162535,03	21	45324	399180,04	2162502,15	21	45365	399083,25	2162578,68	21	45406	399016,01	2162497,45	21	45447	398939,65	2162407,04
21	45284	399304,93	2162530,81	21	45325	399178,61	2162506,89	21	45366	399080,71	2162576,80	21	45407	399013,01	2162496,53	21	45448	398938,61	2162404,08
21	45285	399306,48	2162501,74	21	45326	399178,17	2162511,43	21	45367	399078,19	2162574,77	21	45408	399009,99	2162495,42	21	45449	398937,06	2162401,05
21	45286	399306,25	2162487,06	21	45327	399177,74	2162515,62	21	45368	399075,65	2162572,57	21	45409	399006,97	2162494,13	21	45450	398936,01	2162397,93
21	45287	399306,21	2162483,80	21	45328	399177,29	2162518,80	21	45369	399073,61	2162570,21	21	45410	399003,94	2162492,63	21	45451	398935,46	2162394,76
21	45288	399306,66	2162481,08	21	45329	399176,33	2162521,83	21	45370	399071,58	2162567,72	21	45411	399000,92	2162490,95	21	45452	398934,92	2162391,53
21	45289	399308,83	2162459,82	21	45330	399174,90	2162526,31	21	45371	399069,54	2162565,09	21	45412	398998,40	2162489,07	21	45453	398934,36	2162388,29
21	45290	399309,29	2162456,58	21	45331	399173,46	2162529,52	21	45372	399067,50	2162562,34	21	45413	398995,86	2162487,04	21	45454	398934,32	2162385,03
21	45291	399309,75	2162454,82	21	45332	399172,50	2162532,49	21	45373	399065,95	2162559,47	21	45414	398993,32	2162484,85	21	45455	398934,26	2162381,74
21	45292	399314,42	2162433,29	21	45333	399171,04	2162535,41	21	45374	399064,92	2162556,53	21	45415	398991,30	2162482,48	21	45456	398934,71	2162378,48
21	45293	399315,29	2162425,03	21	45334	399170,56	2162536,26	21	45375	399063,37	2162553,48	21	45416	398989,26	2162479,98	21	45457	398935,16	2162375,26
21	45294	399301,34	2162428,45	21	45335	399168,13	2162540,44	21	45376	399062,32	2162550,36	21	45417	398987,21	2162477,36	21	45458	398935,61	2162372,06
21	45295	399300,35	2162428,75	21	45336	399166,66	2162542,40	21	45377	399061,76	2162547,19	21	45418	398985,17	2162474,61	21	45459	398936,57	2162368,90
21	45296	399298,35	2162429,13	21	45337	399166,18	2162543,54	21	45378	399061,22	2162543,96	21	45419	398983,63	2162471,74	21	45460	398938,01	2162365,81
21	45297	399285,40	2162431,41	21	45338	399162,75	2162548,53	21	45379	399060,67	2162540,72	21	45420	398982,59	2162468,80	21	45461	398938,97	2162362,84
21	45298	399283,91	2162431,62	21	45339	399157,86	2162555,30	21	45380	399060,62	2162537,46	21	45421	398981,04	2162465,74	21	45462	398940,43	2162359,92
21	45299	399280,91	2162431,98	21	45340	399153,47	2162562,60	21	45381	399060,56	2162534,17	21	45422	398979,99	2162462,64	21	45463	398942,38	2162357,12
21	45300	399277,41	2162432,15	21	45341	399152,48	2162563,81	21	45382	399061,01	2162530,92	21	45423	398979,44	2162459,46	21	45464	398944,33	2162354,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	45465	398946,30	2162351,86	21	45506	399042,05	2162305,20	21	45547	399168,94	2162334,19	21	45588	399476,82	2162301,26	21	45629	399756,61	2162261,59
21	45466	398947,77	2162350,06	21	45507	399044,00	2162302,51	21	45548	399178,94	2162334,20	21	45589	399502,33	2162302,12	21	45630	399758,10	2162261,04
21	45467	398947,75	2162348,96	21	45508	399045,95	2162299,94	21	45549	399181,43	2162334,26	21	45590	399510,31	2162301,28	21	45631	399761,09	2162260,03
21	45468	398948,20	2162345,72	21	45509	399047,92	2162297,52	21	45550	399182,44	2162334,34	21	45591	399517,78	2162299,71	21	45632	399764,07	2162259,25
21	45469	398948,66	2162342,48	21	45510	399050,38	2162295,26	21	45551	399189,95	2162334,91	21	45592	399519,29	2162299,41	21	45633	399767,56	2162258,63
21	45470	398949,11	2162339,28	21	45511	399052,84	2162293,14	21	45552	399200,46	2162335,66	21	45593	399534,23	2162296,79	21	45634	399775,53	2162257,52
21	45471	398950,05	2162336,14	21	45512	399055,32	2162291,19	21	45553	399202,93	2162334,79	21	45594	399535,73	2162296,58	21	45635	399781,01	2162256,20
21	45472	398951,51	2162333,05	21	45513	399058,29	2162289,41	21	45554	399205,43	2162334,08	21	45595	399538,71	2162296,20	21	45636	399790,92	2162255,24
21	45473	398952,45	2162330,06	21	45514	399061,27	2162287,82	21	45555	399215,88	2162330,96	21	45596	399542,21	2162296,04	21	45637	399793,89	2162248,59
21	45474	398953,91	2162327,15	21	45515	399064,24	2162286,43	21	45556	399219,36	2162330,18	21	45597	399543,22	2162296,04	21	45638	399806,79	2162242,03
21	45475	398955,86	2162324,34	21	45516	399067,23	2162285,23	21	45557	399222,35	2162329,59	21	45598	399559,21	2162296,10	21	45639	399809,27	2162240,77
21	45476	398957,83	2162321,65	21	45517	399070,20	2162284,23	21	45558	399225,85	2162329,20	21	45599	399581,64	2162292,27	21	45640	399812,24	2162239,56
21	45477	398959,78	2162319,10	21	45518	399073,70	2162283,44	21	45559	399233,84	2162328,62	21	45600	399582,65	2162292,07	21	45641	399815,19	2162235,48
21	45478	398961,75	2162316,67	21	45519	399076,69	2162282,87	21	45560	399240,32	2162328,53	21	45601	399585,64	2162291,71	21	45642	399816,66	2162234,07
21	45479	398964,21	2162314,40	21	45520	399079,68	2162282,49	21	45561	399243,32	2162328,81	21	45602	399588,13	2162291,58	21	45643	399818,62	2162231,64
21	45480	398966,67	2162312,28	21	45521	399083,17	2162282,33	21	45562	399246,34	2162329,22	21	45603	399609,62	2162290,77	21	45644	399821,09	2162229,35
21	45481	398969,15	2162310,35	21	45522	399086,67	2162282,39	21	45563	399257,86	2162331,29	21	45604	399626,10	2162290,36	21	45645	399823,55	2162227,15
21	45482	398972,12	2162308,56	21	45523	399089,68	2162282,66	21	45564	399273,37	2162331,97	21	45605	399643,56	2162288,53	21	45646	399832,44	2162220,15
21	45483	398975,10	2162306,97	21	45524	399093,17	2162283,14	21	45565	399279,35	2162330,93	21	45606	399647,06	2162288,29	21	45647	399834,92	2162218,32
21	45484	398978,07	2162305,59	21	45525	399096,19	2162283,83	21	45566	399295,29	2162327,06	21	45607	399648,56	2162288,21	21	45648	399838,38	2162216,22
21	45485	398981,06	2162304,38	21	45526	399099,21	2162284,73	21	45567	399297,27	2162326,61	21	45608	399659,51	2162285,77	21	45649	399848,77	2162210,17
21	45486	398984,03	2162303,38	21	45527	399102,21	2162285,84	21	45568	399310,23	2162324,01	21	45609	399666,97	2162283,02	21	45650	399849,77	2162209,38
21	45487	398985,04	2162303,15	21	45528	399105,25	2162287,15	21	45569	399312,72	2162323,59	21	45610	399669,96	2162282,12	21	45651	399851,24	2162207,76
21	45488	398987,51	2162302,60	21	45529	399108,26	2162288,63	21	45570	399315,71	2162323,21	21	45611	399673,94	2162281,17	21	45652	399853,20	2162205,21
21	45489	398990,52	2162302,01	21	45530	399111,28	2162290,33	21	45571	399317,72	2162323,11	21	45612	399684,41	2162279,08	21	45653	399855,67	2162202,52
21	45490	398993,50	2162301,64	21	45531	399113,82	2162292,19	21	45572	399328,70	2162322,58	21	45613	399686,90	2162278,66	21	45654	399861,07	2162197,01
21	45491	398997,00	2162301,47	21	45532	399116,34	2162294,23	21	45573	399336,19	2162322,24	21	45614	399689,89	2162278,30	21	45655	399863,04	2162195,02
21	45492	399000,50	2162301,53	21	45533	399125,97	2162302,72	21	45574	399363,65	2162319,68	21	45615	399693,38	2162278,14	21	45656	399865,52	2162192,90
21	45493	399003,50	2162301,82	21	45534	399128,50	2162304,71	21	45575	399370,13	2162318,57	21	45616	399694,89	2162278,14	21	45657	399867,98	2162190,96
21	45494	399007,00	2162302,30	21	45535	399130,53	2162307,07	21	45576	399381,60	2162316,58	21	45617	399704,89	2162278,30	21	45658	399870,95	2162189,17
21	45495	399010,02	2162302,97	21	45536	399132,06	2162308,62	21	45577	399401,03	2162312,91	21	45618	399709,87	2162277,31	21	45659	399873,43	2162187,76
21	45496	399013,02	2162303,89	21	45537	399141,22	2162319,64	21	45578	399417,45	2162308,15	21	45619	399722,32	2162274,28	21	45660	399879,87	2162184,47
21	45497	399016,04	2162305,00	21	45538	399141,75	2162320,59	21	45579	399418,94	2162307,72	21	45620	399723,80	2162274,02	21	45661	399882,86	2162183,09
21	45498	399019,06	2162306,29	21	45539	399143,78	2162323,21	21	45580	399434,87	2162303,77	21	45621	399727,30	2162273,38	21	45662	399885,83	2162181,89
21	45499	399021,09	2162307,33	21	45540	399145,82	2162325,96	21	45581	399436,87	2162303,41	21	45622	399729,30	2162273,06	21	45663	399888,82	2162180,89
21	45500	399032,17	2162313,21	21	45541	399147,36	2162328,81	21	45582	399439,86	2162302,84	21	45623	399732,78	2162271,94	21	45664	399890,80	2162180,38
21	45501	399033,17	2162313,68	21	45542	399148,41	2162331,62	21	45583	399442,86	2162302,46	21	45624	399738,74	2162269,73	21	45665	399898,73	2162176,08
21	45502	399036,70	2162315,89	21	45543	399149,96	2162334,91	21	45584	399443,85	2162302,42	21	45625	399741,72	2162268,05	21	45666	399912,72	2162175,09
21	45503	399037,68	2162313,89	21	45544	399150,97	2162335,71	21	45585	399455,34	2162301,61	21	45626	399744,19	2162266,74	21	45667	399913,71	2162174,82
21	45504	399038,63	2162310,92	21	45545	399164,45	2162334,35	21	45586	399457,83	2162301,50	21	45627	399747,17	2162265,36	21	45668	399916,70	2162174,31
21	45505	399040,08	2162308,00	21	45546	399167,95	2162334,19	21	45587	399474,33	2162301,25	21	45628	399748,65	2162264,71	21	45669	399918,70	2162174,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	45670	399926,18	2162172,76	21	45711	400119,37	2162125,21	21	45752	400255,97	2162069,70	21	45793	400378,05	2162013,87	21	45834	400380,26	2161767,99
21	45671	399930,14	2162170,45	21	45712	400121,84	2162123,27	21	45753	400262,44	2162068,02	21	45794	400376,43	2162005,12	21	45835	400373,26	2161767,46
21	45672	399931,13	2162169,77	21	45713	400124,81	2162121,49	21	45754	400264,43	2162067,49	21	45795	400375,89	2162002,57	21	45836	400371,25	2161767,27
21	45673	399934,60	2162167,88	21	45714	400127,78	2162119,89	21	45755	400267,92	2162066,91	21	45796	400375,34	2161999,32	21	45837	400367,75	2161766,79
21	45674	399940,55	2162164,92	21	45715	400130,77	2162118,51	21	45756	400269,42	2162066,76	21	45797	400375,29	2161996,05	21	45838	400365,74	2161766,32
21	45675	399943,04	2162163,84	21	45716	400133,25	2162117,52	21	45757	400270,91	2162066,55	21	45798	400375,23	2161992,78	21	45839	400363,23	2161765,69
21	45676	399945,02	2162163,06	21	45717	400134,74	2162116,53	21	45758	400274,40	2162066,38	21	45799	400375,70	2161990,24	21	45840	400361,75	2161766,70
21	45677	399954,96	2162159,10	21	45718	400136,21	2162115,06	21	45759	400277,41	2162066,43	21	45800	400377,42	2161972,46	21	45841	400358,29	2161768,86
21	45678	399963,89	2162155,75	21	45719	400137,69	2162113,84	21	45760	400284,40	2162066,70	21	45801	400380,08	2161950,51	21	45842	400355,31	2161770,44
21	45679	399965,38	2162155,03	21	45720	400143,11	2162109,29	21	45761	400290,41	2162066,61	21	45802	400380,05	2161948,09	21	45843	400352,33	2161771,85
21	45680	399976,81	2162149,56	21	45721	400144,60	2162108,14	21	45762	400293,38	2162065,53	21	45803	400379,00	2161945,39	21	45844	400349,36	2161773,05
21	45681	399978,79	2162148,75	21	45722	400147,56	2162105,71	21	45763	400296,37	2162064,56	21	45804	400377,96	2161942,57	21	45845	400346,37	2161774,02
21	45682	399981,76	2162147,55	21	45723	400150,52	2162102,40	21	45764	400299,36	2162063,78	21	45805	400377,41	2161939,40	21	45846	400343,38	2161774,82
21	45683	399984,75	2162146,55	21	45724	400152,47	2162100,03	21	45765	400302,35	2162063,29	21	45806	400376,88	2161937,55	21	45847	400339,90	2161775,41
21	45684	399985,74	2162146,34	21	45725	400154,93	2162097,73	21	45766	400312,81	2162061,59	21	45807	400376,33	2161933,95	21	45848	400336,90	2161775,78
21	45685	399992,71	2162144,47	21	45726	400157,41	2162095,63	21	45767	400315,82	2162061,23	21	45808	400375,79	2161931,34	21	45849	400335,91	2161775,83
21	45686	399994,71	2162143,90	21	45727	400159,87	2162093,69	21	45768	400319,31	2162061,07	21	45809	400375,77	2161929,96	21	45850	400334,42	2161777,06
21	45687	399998,19	2162143,30	21	45728	400161,85	2162092,43	21	45769	400322,30	2162061,13	21	45810	400375,22	2161926,71	21	45851	400331,45	2161778,83
21	45688	400001,19	2162142,96	21	45729	400166,31	2162089,64	21	45770	400328,80	2162061,41	21	45811	400375,17	2161923,44	21	45852	400328,47	2161780,41
21	45689	400004,69	2162142,79	21	45730	400167,30	2162089,13	21	45771	400331,81	2162061,68	21	45812	400375,07	2161919,22	21	45853	400325,50	2161781,82
21	45690	400015,68	2162142,61	21	45731	400170,28	2162087,54	21	45772	400334,31	2162062,04	21	45813	400375,02	2161913,95	21	45854	400322,51	2161783,02
21	45691	400018,17	2162142,66	21	45732	400173,25	2162086,11	21	45773	400344,84	2162063,80	21	45814	400375,47	2161910,69	21	45855	400319,54	2161783,99
21	45692	400032,18	2162143,18	21	45733	400178,22	2162083,98	21	45774	400350,80	2162061,56	21	45815	400375,92	2161907,46	21	45856	400316,55	2161784,79
21	45693	400035,19	2162143,18	21	45734	400181,19	2162082,81	21	45775	400351,81	2162061,22	21	45816	400376,37	2161904,26	21	45857	400313,02	2161785,38
21	45694	400038,67	2162142,28	21	45735	400184,18	2162081,80	21	45776	400355,28	2162060,09	21	45817	400377,33	2161901,44	21	45858	400310,07	2161785,75
21	45695	400049,10	2162138,74	21	45736	400187,17	2162081,01	21	45777	400357,77	2162059,41	21	45818	400379,70	2161894,10	21	45859	400300,58	2161786,53
21	45696	400051,60	2162137,88	21	45737	400190,65	2162080,42	21	45778	400358,77	2162059,32	21	45819	400383,98	2161879,81	21	45860	400297,08	2161786,67
21	45697	400054,58	2162137,10	21	45738	400193,65	2162080,08	21	45779	400361,27	2162058,80	21	45820	400385,83	2161869,99	21	45861	400293,58	2161786,64
21	45698	400058,07	2162136,50	21	45739	400197,15	2162079,91	21	45780	400371,24	2162057,39	21	45821	400387,23	2161862,64	21	45862	400290,58	2161786,35
21	45699	400059,57	2162136,31	21	45740	400203,64	2162079,80	21	45781	400374,22	2162057,07	21	45822	400391,37	2161839,73	21	45863	400287,08	2161785,87
21	45700	400072,03	2162134,88	21	45741	400208,62	2162078,39	21	45782	400383,71	2162056,25	21	45823	400392,29	2161834,78	21	45864	400285,07	2161785,36
21	45701	400078,52	2162133,51	21	45742	400210,61	2162077,88	21	45783	400383,70	2162055,27	21	45824	400391,58	2161821,13	21	45865	400278,13	2161789,07
21	45702	400084,48	2162131,80	21	45743	400223,56	2162074,82	21	45784	400383,14	2162052,04	21	45825	400391,55	2161819,72	21	45866	400276,64	2161789,82
21	45703	400087,47	2162131,02	21	45744	400227,05	2162074,22	21	45785	400382,62	2162050,59	21	45826	400391,42	2161810,86	21	45867	400274,66	2161790,89
21	45704	400090,97	2162130,42	21	45745	400230,04	2162073,87	21	45786	400382,05	2162045,68	21	45827	400390,95	2161780,68	21	45868	400273,67	2161791,22
21	45705	400093,95	2162130,06	21	45746	400233,53	2162073,71	21	45787	400382,02	2162043,89	21	45828	400390,88	2161775,12	21	45869	400270,68	2161792,42
21	45706	400094,96	2162130,00	21	45747	400246,03	2162073,51	21	45788	400381,97	2162040,62	21	45829	400389,28	2161769,02	21	45870	400267,69	2161793,41
21	45707	400108,94	2162129,11	21	45748	400248,01	2162072,57	21	45789	400381,78	2162027,87	21	45830	400389,25	2161767,84	21	45871	400264,70	2161794,20
21	45708	400111,93	2162128,99	21	45749	400249,01	2162072,19	21	45790	400381,75	2162026,28	21	45831	400388,26	2161767,93	21	45872	400262,72	2161794,53
21	45709	400114,93	2162128,99	21	45750	400251,99	2162070,98	21	45791	400379,13	2162018,53	21	45832	400385,26	2161768,09	21	45873	400249,25	2161796,95
21	45710	400117,89	2162126,40	21	45751	400254,98	2162069,99	21	45792	400378,61	2162017,06	21	45833	400381,27	2161768,08	21	45874	400247,77	2161797,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	45875	400244,76	2161797,58	21	45916	400025,58	2161811,92	21	45957	400108,14	2161721,56	21	45998	400299,46	2161681,65	21	46039	400266,18	2161597,61
21	45876	400241,28	2161797,73	21	45917	400023,53	2161809,55	21	45958	400111,15	2161721,20	21	45999	400302,45	2161680,66	21	46040	400265,65	2161595,84
21	45877	400230,79	2161797,90	21	45918	400021,49	2161807,06	21	45959	400114,64	2161721,04	21	46000	400303,94	2161680,26	21	46041	400259,45	2161582,45
21	45878	400228,29	2161798,53	21	45919	400019,46	2161804,43	21	45960	400115,64	2161721,04	21	46001	400311,40	2161678,17	21	46042	400258,92	2161581,26
21	45879	400221,85	2161801,92	21	45920	400017,42	2161801,68	21	45961	400129,13	2161721,14	21	46002	400313,88	2161676,07	21	46043	400256,87	2161576,73
21	45880	400218,37	2161803,54	21	45921	400015,88	2161798,81	21	45962	400133,64	2161721,20	21	46003	400316,34	2161674,10	21	46044	400243,70	2161565,92
21	45881	400215,40	2161804,73	21	45922	400014,83	2161795,86	21	45963	400139,60	2161719,49	21	46004	400319,31	2161672,34	21	46045	400232,56	2161556,77
21	45882	400200,49	2161810,05	21	45923	400013,28	2161792,81	21	45964	400142,59	2161718,71	21	46005	400322,29	2161670,75	21	46046	400224,98	2161550,72
21	45883	400197,50	2161811,05	21	45924	400012,23	2161789,70	21	45965	400146,09	2161718,11	21	46006	400325,26	2161669,35	21	46047	400223,95	2161549,96
21	45884	400194,51	2161811,85	21	45925	400011,69	2161786,53	21	45966	400147,08	2161717,96	21	46007	400328,25	2161668,15	21	46048	400221,43	2161547,75
21	45885	400193,01	2161812,10	21	45926	400011,13	2161783,30	21	45967	400163,04	2161715,99	21	46008	400330,73	2161667,36	21	46049	400219,39	2161545,39
21	45886	400180,05	2161814,53	21	45927	400010,59	2161780,06	21	45968	400170,52	2161714,57	21	46009	400340,19	2161664,47	21	46050	400218,37	2161544,11
21	45887	400178,07	2161814,87	21	45928	400010,53	2161776,79	21	45969	400178,47	2161711,73	21	46010	400343,17	2161663,68	21	46051	400202,59	2161525,44
21	45888	400177,06	2161815,02	21	45929	400010,49	2161773,51	21	45970	400185,41	2161708,02	21	46011	400346,66	2161663,09	21	46052	400201,57	2161524,20
21	45889	400163,59	2161816,71	21	45930	400010,94	2161770,26	21	45971	400187,89	2161706,91	21	46012	400349,66	2161662,73	21	46053	400199,52	2161521,59
21	45890	400154,13	2161819,35	21	45931	400011,39	2161767,03	21	45972	400190,88	2161705,51	21	46013	400350,65	2161662,69	21	46054	400198,50	2161520,03
21	45891	400151,16	2161820,17	21	45932	400011,84	2161763,83	21	45973	400193,85	2161704,31	21	46014	400352,65	2161662,54	21	46055	400190,82	2161507,96
21	45892	400147,66	2161820,75	21	45933	400012,78	2161760,68	21	45974	400196,84	2161703,32	21	46015	400354,64	2161662,39	21	46056	400189,81	2161506,77
21	45893	400144,67	2161821,13	21	45934	400014,24	2161757,60	21	45975	400189,83	2161702,82	21	46016	400351,10	2161659,63	21	46057	400188,26	2161503,90
21	45894	400141,18	2161821,28	21	45935	400015,19	2161754,60	21	45976	400212,77	2161699,43	21	46017	400347,11	2161659,69	21	46058	400187,21	2161500,95
21	45895	400139,67	2161821,28	21	45936	400016,64	2161751,70	21	45977	400213,76	2161699,11	21	46018	400344,61	2161659,72	21	46059	400186,19	2161499,49
21	45896	400127,68	2161821,13	21	45937	400018,61	2161748,89	21	45978	400217,26	2161698,53	21	46019	400341,61	2161659,44	21	46060	400179,96	2161483,69
21	45897	400120,19	2161821,08	21	45938	400020,56	2161746,19	21	45979	400220,25	2161698,17	21	46020	400338,59	2161658,98	21	46061	400179,43	2161482,12
21	45898	400106,22	2161823,86	21	45939	400022,53	2161743,65	21	45980	400223,74	2161698,00	21	46021	400330,58	2161657,55	21	46062	400178,38	2161479,01
21	45899	400103,73	2161824,28	21	45940	400024,48	2161741,22	21	45981	400235,74	2161697,82	21	46022	400327,08	2161656,82	21	46063	400177,84	2161476,55
21	45900	400101,24	2161824,59	21	45941	400026,94	2161738,93	21	45982	400237,72	2161697,19	21	46023	400324,06	2161655,93	21	46064	400174,63	2161462,60
21	45901	400084,77	2161826,14	21	45942	400029,42	2161736,83	21	45983	400244,66	2161692,93	21	46024	400321,04	2161654,82	21	46065	400174,07	2161458,66
21	45902	400080,77	2161826,35	21	45943	400031,88	2161734,90	21	45984	400247,63	2161691,34	21	46025	400318,02	2161653,51	21	46066	400173,52	2161455,42
21	45903	400079,27	2161826,35	21	45944	400034,86	2161733,11	21	45985	400250,61	2161689,94	21	46026	400315,01	2161652,03	21	46067	400173,47	2161452,13
21	45904	400059,78	2161826,01	21	45945	400037,83	2161731,52	21	45986	400253,59	2161688,74	21	46027	400311,97	2161650,33	21	46068	400173,19	2161434,14
21	45905	400057,78	2161825,96	21	45946	400040,80	2161730,14	21	45987	400256,07	2161687,88	21	46028	400302,38	2161643,83	21	46069	400166,22	2161436,40
21	45906	400054,78	2161825,68	21	45947	400043,79	2161728,93	21	45988	400264,54	2161685,39	21	46029	400300,35	2161642,39	21	46070	400154,83	2161441,94
21	45907	400051,27	2161825,20	21	45948	400046,76	2161727,93	21	45989	400267,51	2161684,60	21	46030	400297,83	2161640,36	21	46071	400145,92	2161448,29
21	45908	400048,26	2161824,50	21	45949	400049,75	2161727,15	21	45990	400271,01	2161684,01	21	46031	400295,29	2161638,15	21	46072	400142,45	2161450,47
21	45909	400045,25	2161823,60	21	45950	400053,25	2161726,55	21	45991	400274,00	2161683,65	21	46032	400293,26	2161635,80	21	46073	400139,48	2161452,04
21	45910	400042,23	2161822,49	21	45951	400056,24	2161726,19	21	45992	400277,50	2161683,48	21	46033	400291,22	2161633,39	21	46074	400137,99	2161452,76
21	45911	400039,21	2161821,19	21	45952	400059,74	2161726,02	21	45993	400284,49	2161683,38	21	46034	400283,07	2161623,15	21	46075	400119,13	2161461,67
21	45912	400036,19	2161819,70	21	45953	400061,24	2161726,04	21	45994	400287,99	2161683,42	21	46035	400281,03	2161620,44	21	46076	400117,65	2161462,34
21	45913	400033,16	2161818,02	21	45954	400078,23	2161726,32	21	45995	400291,00	2161683,69	21	46036	400280,01	2161619,40	21	46077	400114,66	2161463,54
21	45914	400030,64	2161816,14	21	45955	400089,21	2161725,29	21	45996	400293,50	2161684,10	21	46037	400268,74	2161602,19	21	46078	400111,69	2161464,52
21	45915	400028,10	2161814,11	21	45956	400105,65	2161722,01	21	45997	400296,48	2161682,87	21	46038	400267,72	2161600,48	21	46079	400108,70	2161465,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	46080	400105,20	2161465,90	21	46121	399931,25	2161497,55	21	46162	399888,61	2161389,54	21	46203	399771,73	2161377,55	21	46244	399354,59	2161375,51
21	46081	400104,21	2161466,07	21	46122	399929,22	2161494,93	21	46163	399890,56	2161386,86	21	46204	399762,74	2161377,37	21	46245	399328,61	2161376,62
21	46082	400093,73	2161467,37	21	46123	399927,18	2161492,18	21	46164	399892,53	2161384,30	21	46205	399761,19	2161377,31	21	46246	399327,62	2161376,65
21	46083	400087,27	2161470,02	21	46124	399925,64	2161489,31	21	46165	399894,48	2161381,88	21	46206	399757,93	2161377,04	21	46247	399309,63	2161377,09
21	46084	400078,86	2161475,33	21	46125	399924,59	2161486,34	21	46166	399896,96	2161379,61	21	46207	399754,75	2161376,58	21	46248	399286,66	2161378,33
21	46085	400077,87	2161475,98	21	46126	399923,04	2161483,30	21	46167	399899,42	2161377,49	21	46208	399752,03	2161376,08	21	46249	399261,70	2161380,78
21	46086	400075,40	2161477,25	21	46127	399921,99	2161480,20	21	46168	399901,88	2161375,54	21	46209	399743,05	2161378,47	21	46250	399259,71	2161380,95
21	46087	400058,04	2161486,44	21	46128	399921,45	2161477,01	21	46169	399904,86	2161373,77	21	46210	399740,76	2161379,01	21	46251	399222,80	2161386,29
21	46088	400054,57	2161488,15	21	46129	399920,89	2161473,80	21	46170	399907,83	2161372,18	21	46211	399737,54	2161379,60	21	46252	399221,81	2161386,41
21	46089	400051,58	2161489,36	21	46130	399920,35	2161470,56	21	46171	399910,31	2161370,96	21	46212	399734,28	2161379,97	21	46253	399212,32	2161387,63
21	46090	400049,60	2161490,06	21	46131	399920,29	2161467,27	21	46172	399918,76	2161367,30	21	46213	399732,14	2161380,09	21	46254	399203,35	2161389,49
21	46091	400040,65	2161492,81	21	46132	399920,26	2161465,59	21	46173	399926,69	2161363,33	21	46214	399725,14	2161380,36	21	46255	399200,37	2161389,97
21	46092	400034,18	2161494,78	21	46133	399918,26	2161465,17	21	46174	399928,67	2161362,54	21	46215	399720,76	2161380,33	21	46256	399189,39	2161391,47
21	46093	400033,19	2161495,06	21	46134	399915,25	2161464,26	21	46175	399931,66	2161361,34	21	46216	399717,50	2161380,06	21	46257	399174,45	2161394,43
21	46094	400030,20	2161495,83	21	46135	399912,23	2161463,15	21	46176	399934,65	2161360,35	21	46217	399716,78	2161379,97	21	46258	399171,96	2161394,87
21	46095	400027,71	2161496,25	21	46136	399909,21	2161461,83	21	46177	399937,63	2161359,57	21	46218	399703,74	2161378,27	21	46259	399169,96	2161395,14
21	46096	400023,22	2161497,03	21	46137	399906,19	2161460,36	21	46178	399940,62	2161359,01	21	46219	399702,80	2161378,14	21	46260	399160,97	2161396,07
21	46097	400013,32	2161503,69	21	46138	399903,17	2161458,66	21	46179	399952,59	2161357,21	21	46220	399697,95	2161374,67	21	46261	399157,50	2161397,48
21	46098	400010,85	2161505,36	21	46139	399900,64	2161456,80	21	46180	399953,58	2161357,04	21	46221	399678,20	2161374,40	21	46262	399147,57	2161401,94
21	46099	400007,87	2161506,94	21	46140	399898,11	2161454,76	21	46181	399969,04	2161354,64	21	46222	399675,01	2161373,71	21	46263	399146,58	2161402,39
21	46100	400004,90	2161508,35	21	46141	399895,58	2161452,57	21	46182	399915,49	2161354,72	21	46223	399674,68	2161373,63	21	46264	399143,59	2161403,59
21	46101	400001,91	2161509,55	21	46142	399893,53	2161450,21	21	46183	399896,60	2161359,87	21	46224	399652,71	2161367,94	21	46265	399140,61	2161404,60
21	46102	399998,94	2161510,54	21	46143	399891,51	2161447,70	21	46184	399893,92	2161360,51	21	46225	399630,38	2161368,29	21	46266	399138,62	2161405,14
21	46103	399983,50	2161514,75	21	46144	399889,47	2161445,09	21	46185	399890,70	2161361,10	21	46226	399629,83	2161368,30	21	46267	399119,20	2161409,70
21	46104	399981,01	2161515,38	21	46145	399887,42	2161442,34	21	46186	399887,45	2161361,47	21	46227	399601,96	2161368,42	21	46268	399118,20	2161410,03
21	46105	399977,53	2161515,96	21	46146	399885,88	2161439,48	21	46187	399884,18	2161361,62	21	46228	399577,59	2161368,63	21	46269	399107,80	2161415,66
21	46106	399974,52	2161516,34	21	46147	399884,84	2161436,50	21	46188	399882,72	2161361,65	21	46229	399574,63	2161368,57	21	46270	399099,87	2161420,00
21	46107	399971,04	2161516,50	21	46148	399883,28	2161433,47	21	46189	399879,65	2161362,39	21	46230	399574,32	2161368,56	21	46271	399088,47	2161427,01
21	46108	399967,54	2161516,44	21	46149	399882,24	2161430,36	21	46190	399878,46	2161362,66	21	46231	399547,66	2161367,06	21	46272	399082,08	2161433,09
21	46109	399964,54	2161516,17	21	46150	399881,69	2161427,18	21	46191	399875,25	2161363,24	21	46232	399542,18	2161367,04	21	46273	399069,29	2161446,88
21	46110	399961,03	2161515,69	21	46151	399881,15	2161423,95	21	46192	399874,04	2161363,41	21	46233	399531,76	2161364,63	21	46274	399056,01	2161461,04
21	46111	399958,02	2161515,00	21	46152	399880,59	2161420,72	21	46193	399863,97	2161364,64	21	46234	399501,87	2161365,23	21	46275	399054,06	2161464,13
21	46112	399955,01	2161514,10	21	46153	399880,55	2161417,43	21	46194	399854,68	2161365,93	21	46235	399485,88	2161365,53	21	46276	399050,64	2161469,25
21	46113	399951,99	2161512,99	21	46154	399880,49	2161414,17	21	46195	399843,34	2161368,35	21	46236	399421,93	2161366,76	21	46277	399048,69	2161472,16
21	46114	399948,97	2161511,68	21	46155	399880,94	2161410,92	21	46196	399825,76	2161372,00	21	46237	399415,43	2161366,89	21	46278	399046,73	2161474,72
21	46115	399945,95	2161510,20	21	46156	399881,39	2161407,45	21	46197	399823,01	2161372,49	21	46238	399411,93	2161366,97	21	46279	399044,77	2161477,13
21	46116	399942,92	2161508,50	21	46157	399881,84	2161404,49	21	46198	399804,01	2161375,33	21	46239	399391,46	2161368,63	21	46280	399042,30	2161479,42
21	46117	399940,40	2161506,64	21	46158	399882,80	2161401,34	21	46199	399800,70	2161375,71	21	46240	399377,51	2161371,16	21	46281	399039,84	2161481,52
21	46118	399937,86	2161504,60	21	46159	399884,24	2161398,24	21	46200	399800,17	2161375,75	21	46241	399363,07	2161374,36	21	46282	399037,36	2161483,47
21	46119	399935,34	2161502,40	21	46160	399885,20	2161395,26	21	46201	399776,19	2161377,43	21	46242	399359,57	2161375,00	21	46283	399034,39	2161485,24
21	46120	399933,29	2161500,05	21	46161	399886,66	2161392,36	21	46202	399773,47	2161377,55	21	46243	399356,58	2161375,38	21	46284	399031,42	2161486,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	46285	399028,44	2161488,23	21	46326	399009,63	2161364,36	21	46367	399278,62	2161278,63	21	46408	399657,32	2161267,87	21	46449	399914,93	2161249,19
21	46286	399025,46	2161489,43	21	46327	399010,17	2161363,78	21	46368	399280,11	2161278,54	21	46409	399660,82	2161267,93	21	46450	399911,90	2161246,55
21	46287	399022,48	2161490,42	21	46328	399010,44	2161363,50	21	46369	399305,08	2161277,21	21	46410	399663,82	2161268,21	21	46451	399909,36	2161244,51
21	46288	399019,50	2161491,20	21	46329	399021,27	2161352,51	21	46370	399306,58	2161277,13	21	46411	399667,32	2161268,68	21	46452	399906,82	2161242,31
21	46289	399016,00	2161491,79	21	46330	399023,35	2161350,53	21	46371	399324,57	2161276,71	21	46412	399668,32	2161268,95	21	46453	399904,80	2161239,96
21	46290	399013,01	2161492,16	21	46331	399025,85	2161348,41	21	46372	399345,55	2161275,78	21	46413	399671,84	2161269,70	21	46454	399902,75	2161237,46
21	46291	399009,51	2161492,33	21	46332	399028,47	2161346,46	21	46373	399357,00	2161273,26	21	46414	399674,35	2161270,20	21	46455	399900,71	2161234,84
21	46292	399006,01	2161492,27	21	46333	399030,73	2161344,99	21	46374	399359,00	2161272,93	21	46415	399697,42	2161276,17	21	46456	399898,67	2161232,09
21	46293	399003,01	2161492,00	21	46334	399034,60	2161342,61	21	46375	399376,45	2161269,78	21	46416	399716,97	2161279,21	21	46457	399897,12	2161229,22
21	46294	398999,51	2161491,52	21	46335	399040,94	2161338,72	21	46376	399377,95	2161269,52	21	46417	399723,98	2161280,08	21	46458	399896,09	2161226,25
21	46295	398996,49	2161490,83	21	46336	399045,91	2161335,68	21	46377	399381,43	2161269,13	21	46418	399725,47	2161279,70	21	46459	399894,54	2161223,21
21	46296	398993,49	2161489,93	21	46337	399048,55	2161334,05	21	46378	399387,42	2161268,66	21	46419	399730,94	2161278,00	21	46460	399893,49	2161220,11
21	46297	398990,47	2161488,81	21	46338	399049,05	2161333,75	21	46379	399404,90	2161267,34	21	46420	399731,94	2161277,67	21	46461	399892,95	2161216,92
21	46298	398987,45	2161487,52	21	46339	399050,97	2161332,66	21	46380	399405,89	2161267,28	21	46421	399734,93	2161276,89	21	46462	399892,39	2161213,71
21	46299	398984,42	2161486,02	21	46340	399060,52	2161327,51	21	46381	399420,88	2161266,41	21	46422	399738,41	2161276,31	21	46463	399891,84	2161210,47
21	46300	398981,40	2161484,33	21	46341	399074,53	2161320,05	21	46382	399426,37	2161266,38	21	46423	399741,40	2161275,93	21	46464	399891,79	2161207,18
21	46301	398978,88	2161482,46	21	46342	399075,22	2161319,70	21	46383	399429,38	2161266,67	21	46424	399743,91	2161275,80	21	46465	399891,75	2161203,92
21	46302	398976,34	2161480,42	21	46343	399078,17	2161318,30	21	46384	399431,88	2161267,04	21	46425	399751,40	2161275,51	21	46466	399892,20	2161200,66
21	46303	398973,81	2161478,23	21	46344	399081,13	2161317,13	21	46385	399438,41	2161268,98	21	46426	399755,89	2161275,54	21	46467	399892,65	2161197,42
21	46304	398971,78	2161475,87	21	46345	399088,13	2161314,63	21	46386	399449,92	2161269,27	21	46427	399758,89	2161275,80	21	46468	399893,10	2161194,24
21	46305	398969,74	2161473,38	21	46346	399091,28	2161313,60	21	46387	399453,91	2161269,27	21	46428	399761,91	2161276,29	21	46469	399894,04	2161191,08
21	46306	398967,69	2161470,75	21	46347	399093,43	2161313,05	21	46388	399461,88	2161267,75	21	46429	399768,92	2161277,48	21	46470	399895,50	2161187,99
21	46307	398965,65	2161468,00	21	46348	399110,53	2161308,99	21	46389	399463,88	2161267,39	21	46430	399771,42	2161277,54	21	46471	399896,45	2161185,00
21	46308	398964,11	2161465,14	21	46349	399116,45	2161306,28	21	46390	399466,87	2161267,04	21	46431	399791,39	2161276,14	21	46472	399897,90	2161182,10
21	46309	398963,07	2161462,18	21	46350	399125,55	2161302,45	21	46391	399479,86	2161265,84	21	46432	399806,85	2161273,80	21	46473	399898,86	2161179,30
21	46310	398961,52	2161459,14	21	46351	399128,52	2161301,05	21	46392	399483,34	2161265,68	21	46433	399814,83	2161272,18	21	46474	399901,82	2161176,61
21	46311	398960,47	2161456,02	21	46352	399131,51	2161300,00	21	46393	399486,84	2161265,74	21	46434	399822,80	2161270,51	21	46475	399903,77	2161174,04
21	46312	398959,93	2161452,84	21	46353	399134,48	2161299,01	21	46394	399489,84	2161265,99	21	46435	399835,74	2161267,78	21	46476	399905,74	2161171,62
21	46313	398959,38	2161449,63	21	46354	399137,47	2161298,23	21	46395	399502,36	2161267,39	21	46436	399839,24	2161267,15	21	46477	399908,20	2161169,36
21	46314	398958,82	2161446,38	21	46355	399140,97	2161297,64	21	46396	399504,87	2161267,72	21	46437	399851,21	2161265,45	21	46478	399909,69	2161168,18
21	46315	398958,78	2161443,11	21	46356	399142,96	2161297,36	21	46397	399512,38	2161268,95	21	46438	399859,19	2161264,51	21	46479	399910,67	2161167,24
21	46316	398958,73	2161439,84	21	46357	399157,42	2161295,92	21	46398	399518,38	2161268,71	21	46439	399864,66	2161263,14	21	46480	399913,14	2161165,29
21	46317	398959,20	2161438,06	21	46358	399171,39	2161293,09	21	46399	399535,85	2161267,22	21	46440	399865,67	2161262,88	21	46481	399916,12	2161163,51
21	46318	398959,69	2161425,44	21	46359	399174,38	2161292,57	21	46400	399539,35	2161267,06	21	46441	399869,15	2161262,28	21	46482	399919,09	2161161,92
21	46319	398966,61	2161415,42	21	46360	399184,84	2161291,19	21	46401	399540,35	2161267,06	21	46442	399872,14	2161261,92	21	46483	399922,06	2161160,53
21	46320	398974,50	2161403,09	21	46361	399193,82	2161289,30	21	46402	399549,35	2161267,07	21	46443	399876,15	2161261,74	21	46484	399925,04	2161159,33
21	46321	398976,43	2161400,29	21	46362	399196,81	2161288,81	21	46403	399551,84	2161267,15	21	46444	399893,07	2161257,21	21	46485	399928,02	2161158,33
21	46322	398978,46	2161397,73	21	46363	399197,80	2161288,68	21	46404	399568,35	2161268,08	21	46445	399906,97	2161251,88	21	46486	399931,01	2161157,55
21	46323	398980,26	2161395,74	21	46364	399208,77	2161287,27	21	46405	399578,35	2161268,63	21	46446	399907,98	2161251,61	21	46487	399935,01	2161156,86
21	46324	398996,27	2161378,83	21	46365	399246,67	2161281,82	21	46406	399601,34	2161268,42	21	46447	399910,95	2161250,60	21	46488	399954,45	2161154,28
21	46325	399008,94	2161365,14	21	46366	399249,18	2161281,53	21	46407	399629,33	2161268,30	21	46448	399913,94	2161249,82	21	46489	399968,92	2161152,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	46490	399978,38	2161149,96	21	46531	399952,00	2160671,58	21	46572	399975,86	2160111,91				
21	46491	399980,37	2161149,46	21	46532	399951,49	2160670,35	21	46573	399988,28	2160074,19				
21	46492	399983,86	2161148,87	21	46533	399946,30	2160657,39	21	46574	399989,74	2160071,38				
21	46493	399984,86	2161148,71	21	46534	399945,26	2160655,57	21	46575	399991,18	2160067,98				
21	46494	400002,81	2161146,52	21	46535	399939,51	2160638,80	21	46576	400000,88	2160048,02				
21	46495	400004,81	2161146,32	21	46536	399938,46	2160636,01	21	46577	400001,84	2160045,54				
21	46496	400008,31	2161146,16	21	46537	399930,01	2160605,69	21	46578	400002,81	2160044,33				
21	46497	400009,31	2161146,16	21	46538	399929,45	2160602,69	21	46579	400020,35	2160014,79				
21	46498	400022,80	2161146,20	21	46539	399928,92	2160600,69	21	46580	400021,33	2160013,20				
21	46499	400042,75	2161143,69	21	46540	399923,44	2160569,22	21	46581	400023,28	2160010,51				
21	46500	400044,75	2161143,47	21	46541	399920,14	2160550,12	21	46582	400025,25	2160007,96				
21	46501	400052,74	2161142,82	21	46542	399912,32	2160528,76	21	46583	400027,20	2160005,54				
21	46502	400056,72	2161141,43	21	46543	399902,39	2160501,28	21	46584	400030,16	2160002,79				
21	46503	400064,18	2161139,09	21	46544	399901,36	2160498,38	21	46585	400047,42	2159987,61				
21	46504	400065,67	2161138,68	21	46545	399900,82	2160495,50	21	46586	400049,39	2159985,96				
21	46505	400067,66	2161138,17	21	46546	399895,97	2160473,64	21	46587	400051,87	2159984,21				
21	46506	400063,41	2161121,64	21	46547	399895,43	2160470,12	21	46588	400083,01	2159962,16				
21	46507	400062,87	2161119,30	21	46548	399894,87	2160466,88	21	46589	400084,45	2159958,28				
21	46508	400062,32	2161116,07	21	46549	399894,19	2160455,45	21	46590	400084,92	2159955,57				
21	46509	400061,78	2161112,82	21	46550	399894,10	2160449,82	21	46591	400085,40	2159954,70				
21	46510	400061,72	2161109,55	21	46551	399894,09	2160448,61	21	46592	400085,88	2159952,84				
21	46511	400061,67	2161106,29	21	46552	399894,92	2160437,49	21	46593	400104,52	2159898,50				
21	46512	400062,12	2161103,03	21	46553	399895,38	2160435,47	21	46594	400109,21	2159878,02				
21	46513	400062,11	2161101,67	21	46554	399895,85	2160433,18	21	46595	400111,34	2159854,85				
21	46514	400063,92	2161090,20	21	46555	399898,59	2160416,34	21	46596	400111,76	2159849,13				
21	46515	400063,11	2161070,09	21	46556	399898,58	2160415,38	21	46597	400110,65	2159809,21				
21	46516	400061,84	2161019,76	21	46557	399899,03	2160412,18	21	46598	400096,34	2159724,58				
21	46517	400061,70	2161010,71	21	46558	399899,98	2160409,03	21	46599	400096,33	2159723,04				
21	46518	400044,54	2160902,54	21	46559	399901,43	2160405,93	21	46600	400090,13	2159678,05				
21	46519	400043,47	2160898,15	21	46560	399902,39	2160403,23	21	46601	400142,86	2159694,16				
21	46520	400031,58	2160840,44	21	46561	399924,16	2160356,58	21	44827	400145,70	2159716,25				
21	46521	400015,19	2160782,30	21	46562	399929,87	2160338,50								
21	46522	400007,33	2160758,91	21	46563	399934,56	2160317,48								
21	46523	399998,53	2160739,63	21	46564	399942,71	2160263,46								
21	46524	399986,27	2160721,37	21	46565	399943,19	2160262,10								
21	46525	399966,37	2160695,50	21	46566	399943,17	2160261,05								
21	46526	399965,35	2160693,73	21	46567	399951,55	2160220,27								
21	46527	399964,33	2160692,31	21	46568	399952,02	2160218,34								
21	46528	399955,62	2160678,76	21	46569	399962,38	2160177,31								
21	46529	399954,60	2160677,40	21	46570	399974,45	2160117,43								
21	46530	399953,05	2160674,55	21	46571	399974,92	2160115,35								