

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Первомайского участкового лесничества Вагайского лесничества  
Тюменской области**

Система координат МСК-3

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
1	1	378521,27	3484750,22	1	37	378617,63	3484924,88	1	73	378691,48	3485017,55	1	109	378806,58	3485127,87	1	145	378867,33	3485251,89
1	2	378523,56	3484753,73	1	38	378617,93	3484925,68	1	74	378696,76	3485022,56	1	110	378808,47	3485131,47	1	146	378868,31	3485255,89
1	3	378525,35	3484756,62	1	39	378619,21	3484928,78	1	75	378699,55	3485025,57	1	111	378810,06	3485135,38	1	147	378868,90	3485259,99
1	4	378529,32	3484764,04	1	40	378620,40	3484932,68	1	76	378703,85	3485029,29	1	112	378811,64	3485139,49	1	148	378869,18	3485264,09
1	5	378529,42	3484764,34	1	41	378621,29	3484936,78	1	77	378706,84	3485032,10	1	113	378812,93	3485143,29	1	149	378869,17	3485268,19
1	6	378534,30	3484768,66	1	42	378621,87	3484940,79	1	78	378711,32	3485036,42	1	114	378813,82	3485145,90	1	150	378868,75	3485272,39
1	7	378537,19	3484771,47	1	43	378622,15	3484945,09	1	79	378712,62	3485037,42	1	115	378815,51	3485148,10	1	151	378868,65	3485273,50
1	8	378539,88	3484774,58	1	44	378622,15	3484946,89	1	80	378713,91	3485038,23	1	116	378819,10	3485150,11	1	152	378868,55	3485274,20
1	9	378542,27	3484777,69	1	45	378622,64	3484947,89	1	81	378715,11	3485039,23	1	117	378822,49	3485152,42	1	153	378869,54	3485275,50
1	10	378550,22	3484789,32	1	46	378622,94	3484948,69	1	82	378721,79	3485044,85	1	118	378825,67	3485155,04	1	154	378871,82	3485279,01
1	11	378553,71	3484792,33	1	47	378623,14	3484949,49	1	83	378724,28	3485046,57	1	119	378828,66	3485158,05	1	155	378873,80	3485282,62
1	12	378556,00	3484794,54	1	48	378623,44	3484950,08	1	84	378727,57	3485049,18	1	120	378831,35	3485161,05	1	156	378875,49	3485286,32
1	13	378558,19	3484797,05	1	49	378623,19	3484963,61	1	85	378730,55	3485051,88	1	121	378833,74	3485164,48	1	157	378876,58	3485288,63
1	14	378560,28	3484799,35	1	50	378623,48	3484964,71	1	86	378734,64	3485055,20	1	122	378835,93	3485168,07	1	158	378877,48	3485289,93
1	15	378566,96	3484808,18	1	51	378623,78	3484965,61	1	87	378737,83	3485057,92	1	123	378837,71	3485171,78	1	159	378881,06	3485295,65
1	16	378569,15	3484811,19	1	52	378623,08	3484966,62	1	88	378742,02	3485061,52	1	124	378839,30	3485175,59	1	160	378883,14	3485299,25
1	17	378571,04	3484814,30	1	53	378630,26	3484970,91	1	89	378745,21	3485064,24	1	125	378840,48	3485179,50	1	161	378884,83	3485303,15
1	18	378572,72	3484817,61	1	54	378632,35	3484973,02	1	90	378748,20	3485067,05	1	126	378840,98	3485181,10	1	162	378888,42	3485306,97
1	19	378577,68	3484828,62	1	55	378636,25	3484974,44	1	91	378750,90	3485070,16	1	127	378841,96	3485185,90	1	163	378892,41	3485309,98
1	20	378586,02	3484844,56	1	56	378639,93	3484976,35	1	92	378753,38	3485073,48	1	128	378846,35	3485191,91	1	164	378895,91	3485312,00
1	21	378588,71	3484848,56	1	57	378643,52	3484978,46	1	93	378755,47	3485077,07	1	129	378848,54	3485195,32	1	165	378899,10	3485314,81
1	22	378592,28	3484853,97	1	58	378646,81	3484981,08	1	94	378757,16	3485078,78	1	130	378850,52	3485199,03	1	166	378902,09	3485317,62
1	23	378594,37	3484857,58	1	59	378650,00	3484983,68	1	95	378760,05	3485081,70	1	131	378852,11	3485202,74	1	167	378904,88	3485320,63
1	24	378596,25	3484861,29	1	60	378652,89	3484986,51	1	96	378762,84	3485084,81	1	132	378853,49	3485206,54	1	168	378907,36	3485323,94
1	25	378597,74	3484865,10	1	61	378656,38	3484989,71	1	97	378766,23	3485089,32	1	133	378854,48	3485210,75	1	169	378909,55	3485327,46
1	26	378598,92	3484869,10	1	62	378659,88	3484991,93	1	98	378769,21	3485092,13	1	134	378855,16	3485214,85	1	170	378911,54	3485331,15
1	27	378599,81	3484873,00	1	63	378663,17	3484994,64	1	99	378776,29	3485098,46	1	135	378856,65	3485219,05	1	171	378913,12	3485334,96
1	28	378601,29	3484878,70	1	64	378666,16	3484997,45	1	100	378779,37	3485101,16	1	136	378858,13	3485222,95	1	172	378915,52	3485335,96
1	29	378602,17	3484882,71	1	65	378667,96	3484999,35	1	101	378782,26	3485104,07	1	137	378858,43	3485224,06	1	173	378915,30	3485341,17
1	30	378602,57	3484883,82	1	66	378670,64	3485002,27	1	102	378786,45	3485107,09	1	138	378860,51	3485230,37	1	174	378917,58	3485345,08
1	31	378603,27	3484885,11	1	67	378673,33	3485005,48	1	103	378789,74	3485109,61	1	139	378861,79	3485234,27	1	175	378917,97	3485345,58
1	32	378604,75	3484888,22	1	68	378674,83	3485006,98	1	104	378792,83	3485112,32	1	140	378862,68	3485237,48	1	176	378918,27	3485345,98
1	33	378606,04	3484891,33	1	69	378678,62	3485008,70	1	105	378796,12	3485115,03	1	141	378863,47	3485240,68	1	177	378918,57	3485346,18
1	34	378607,03	3484894,63	1	70	378682,21	3485010,61	1	106	378799,12	3485117,94	1	142	378864,66	3485244,28	1	178	378919,44	3485356,02
1	35	378611,68	3484910,65	1	71	378685,70	3485012,92	1	107	378801,81	3485121,05	1	143	378864,85	3485244,88	1	179	378929,03	3485357,92
1	36	378615,74	3484920,87	1	72	378688,99	3485015,34	1	108	378804,30	3485124,26	1	144	378866,04	3485247,88	1	180	378930,52	3485359,93

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				
1	181	378931,91	3485361,83	1	222	378988,74	3485521,84	1	263	379048,00	3485693,86	1	304	379120,41	3485852,13	1	345	379215,51	3486096,69
1	182	378936,19	3485368,24	1	223	378989,92	3485525,35	1	264	379050,18	3485699,47	1	305	379129,39	3485861,76	1	346	379215,61	3486098,19
1	183	378938,29	3485371,76	1	224	378991,81	3485528,75	1	265	379052,27	3485703,08	1	306	379129,68	3485862,06	1	347	379215,70	3486099,68
1	184	378940,17	3485375,46	1	225	378993,50	3485532,26	1	266	379054,06	3485706,88	1	307	379129,98	3485862,46	1	348	379215,70	3486101,18
1	185	378941,66	3485379,37	1	226	378994,69	3485535,36	1	267	379055,54	3485710,59	1	308	379130,28	3485862,97	1	349	379215,74	3486114,88
1	186	378942,94	3485383,37	1	227	378996,77	3485538,57	1	268	379056,72	3485714,60	1	309	379142,43	3485877,01	1	350	379215,90	3486126,89
1	187	378943,73	3485387,38	1	228	378998,86	3485542,09	1	269	379058,60	3485719,50	1	310	379144,02	3485878,82	1	351	379216,47	3486134,38
1	188	378944,31	3485391,48	1	229	379000,65	3485545,78	1	270	379060,49	3485723,11	1	311	379145,42	3485880,62	1	352	379216,66	3486137,88
1	189	378944,51	3485391,97	1	230	379002,13	3485549,69	1	271	379062,17	3485726,91	1	312	379146,71	3485882,72	1	353	379216,55	3486141,28
1	190	378945,90	3485395,98	1	231	379003,32	3485553,70	1	272	379063,46	3485730,72	1	313	379152,17	3485891,25	1	354	379216,23	3486144,89
1	191	378947,08	3485399,98	1	232	379004,10	3485557,70	1	273	379064,44	3485734,72	1	314	379152,96	3485892,35	1	355	379215,00	3486153,68
1	192	378947,87	3485403,89	1	233	379004,59	3485561,90	1	274	379065,03	3485738,92	1	315	379153,66	3485893,65	1	356	379215,08	3486160,49
1	193	378949,55	3485410,20	1	234	379005,27	3485566,50	1	275	379065,22	3485740,52	1	316	379154,25	3485894,75	1	357	379214,96	3486164,78
1	194	378950,93	3485414,10	1	235	379007,65	3485572,01	1	276	379066,41	3485742,93	1	317	379159,42	3485904,58	1	358	379214,55	3486168,78
1	195	378951,43	3485415,70	1	236	379009,24	3485575,82	1	277	379066,40	3485745,43	1	318	379160,31	3485906,28	1	359	379213,92	3486175,67
1	196	378954,50	3485422,82	1	237	379010,51	3485579,62	1	278	379067,59	3485749,44	1	319	379161,01	3485907,98	1	360	379213,91	3486179,57
1	197	378956,99	3485426,13	1	238	379012,89	3485586,03	1	279	379068,47	3485753,44	1	320	379161,80	3485909,58	1	361	379213,59	3486183,38
1	198	378959,27	3485429,53	1	239	379013,38	3485587,33	1	280	379069,06	3485757,64	1	321	379165,66	3485919,80	1	362	379211,94	3486196,37
1	199	378961,16	3485433,25	1	240	379018,74	3485599,56	1	281	379069,64	3485762,74	1	322	379165,96	3485920,60	1	363	379211,53	3486199,17
1	200	378962,85	3485437,04	1	241	379019,73	3485601,16	1	282	379069,94	3485763,45	1	323	379166,26	3485921,20	1	364	379210,92	3486202,07
1	201	378964,12	3485441,05	1	242	379022,22	3485604,57	1	283	379075,89	3485774,96	1	324	379166,45	3485921,90	1	365	379210,11	3486204,77
1	202	378969,39	3485450,26	1	243	379024,31	3485608,07	1	284	379076,89	3485776,97	1	325	379169,13	3485929,91	1	366	379207,48	3486213,65
1	203	378971,48	3485453,88	1	244	379026,20	3485611,69	1	285	379077,79	3485779,17	1	326	379178,87	3485947,14	1	367	379203,80	3486235,04
1	204	378973,16	3485457,58	1	245	379027,68	3485615,49	1	286	379078,68	3485781,18	1	327	379179,57	3485948,65	1	368	379203,39	3486237,14
1	205	378974,55	3485461,49	1	246	379028,87	3485619,59	1	287	379083,43	3485794,60	1	328	379180,26	3485949,85	1	369	379202,99	3486239,33
1	206	378975,04	3485463,29	1	247	379029,75	3485623,50	1	288	379084,42	3485797,60	1	329	379180,86	3485951,35	1	370	379202,38	3486241,34
1	207	378978,30	3485475,50	1	248	379030,24	3485627,70	1	289	379085,21	3485800,59	1	330	379189,58	3485971,08	1	371	379193,68	3486269,90
1	208	378979,28	3485479,51	1	249	379030,42	3485631,80	1	290	379085,80	3485803,80	1	331	379190,28	3485972,59	1	372	379191,55	3486279,19
1	209	378979,87	3485483,71	1	250	379032,91	3485638,11	1	291	379087,26	3485813,00	1	332	379190,77	3485974,09	1	373	379187,98	3486298,88
1	210	378980,05	3485487,71	1	251	379034,49	3485642,02	1	292	379088,85	3485816,01	1	333	379191,27	3485975,59	1	374	379185,30	3486318,98
1	211	378979,94	3485492,01	1	252	379035,78	3485645,81	1	293	379091,54	3485819,22	1	334	379195,12	3485986,71	1	375	379184,98	3486326,58
1	212	378979,83	3485493,61	1	253	379036,76	3485649,92	1	294	379093,93	3485822,63	1	335	379202,84	3486008,34	1	376	379184,76	3486329,67
1	213	378979,73	3485494,71	1	254	379037,35	3485654,02	1	295	379096,02	3485826,03	1	336	379203,43	3486010,33	1	377	379184,35	3486332,97
1	214	378979,92	3485495,21	1	255	379037,63	3485658,12	1	296	379097,90	3485829,75	1	337	379204,02	3486012,24	1	378	379183,74	3486336,17
1	215	378980,22	3485495,71	1	256	379038,51	3485664,23	1	297	379102,57	3485835,36	1	338	379204,51	3486014,34	1	379	379180,69	3486349,36
1	216	378982,41	3485499,21	1	257	379038,90	3485666,43	1	298	379103,77	3485836,07	1	339	379210,02	3486038,96	1	380	379180,59	3486349,86
1	217	378984,31	3485502,83	1	258	379039,88	3485672,03	1	299	379107,16	3485838,28	1	340	379210,52	3486041,37	1	381	379180,39	3486350,86
1	218	378985,89	3485506,84	1	259	379041,56	3485678,54	1	300	379110,45	3485840,79	1	341	379210,91	3486043,77	1	382	379180,18	3486351,45
1	219	378987,08	3485510,73	1	260	379041,86	3485679,24	1	301	379113,54	3485843,61	1	342	379211,20	3486046,27	1	383	379180,08	3486352,35
1	220	378987,96	3485514,64	1	261	379045,13	3485686,25	1	302	379116,33	3485846,61	1	343	379212,82	3486068,37	1	384	379179,97	3486356,55
1	221	378988,55	3485518,84	1	262	379046,72	3485689,95	1	303	379118,32	3485849,12	1	344	379213,58	3486077,37	1	385	379179,45	3486360,55

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				
1	386	379179,04	3486363,25	1	427	379110,10	3486507,00	1	468	378981,78	3486592,92	1	509	378830,35	3486602,07	1	550	378676,63	3486556,30
1	387	379176,90	3486373,04	1	428	379107,79	3486510,39	1	469	378978,27	3486595,21	1	510	378826,35	3486601,15	1	551	378672,43	3486553,89
1	388	379176,60	3486374,65	1	429	379105,18	3486513,78	1	470	378974,47	3486597,00	1	511	378822,46	3486600,04	1	552	378672,33	3486553,89
1	389	379176,19	3486376,25	1	430	379102,37	3486516,67	1	471	378970,66	3486598,38	1	512	378819,06	3486598,93	1	553	378668,04	3486553,07
1	390	379175,69	3486377,63	1	431	379099,26	3486519,46	1	472	378966,66	3486599,47	1	513	378815,17	3486598,81	1	554	378663,94	3486552,15
1	391	379172,55	3486387,83	1	432	379096,06	3486521,94	1	473	378962,66	3486600,46	1	514	378811,07	3486598,79	1	555	378660,05	3486550,84
1	392	379171,13	3486391,72	1	433	379092,55	3486524,24	1	474	378958,56	3486600,84	1	515	378806,97	3486598,48	1	556	378656,24	3486549,33
1	393	379169,41	3486395,52	1	434	379089,94	3486526,42	1	475	378952,76	3486601,71	1	516	378802,87	3486597,66	1	557	378652,55	3486547,41
1	394	379169,10	3486398,82	1	435	379088,33	3486528,32	1	476	378948,76	3486602,50	1	517	378798,88	3486596,76	1	558	378649,06	3486545,31
1	395	379168,68	3486403,01	1	436	379086,73	3486530,11	1	477	378945,26	3486602,99	1	518	378796,47	3486595,84	1	559	378645,66	3486542,79
1	396	379167,87	3486406,91	1	437	379082,01	3486535,19	1	478	378939,15	3486603,27	1	519	378793,87	3486594,93	1	560	378642,57	3486540,08
1	397	379166,75	3486410,91	1	438	379079,00	3486538,18	1	479	378935,54	3486603,46	1	520	378789,98	3486593,23	1	561	378640,88	3486539,17
1	398	379165,34	3486414,80	1	439	379075,78	3486540,67	1	480	378932,04	3486603,34	1	521	378783,49	3486591,90	1	562	378637,39	3486537,06
1	399	379163,53	3486418,49	1	440	379072,47	3486543,16	1	481	378928,55	3486603,03	1	522	378779,39	3486591,78	1	563	378633,99	3486534,75
1	400	379161,82	3486421,58	1	441	379068,86	3486545,15	1	482	378927,35	3486602,93	1	523	378775,29	3486591,37	1	564	378630,91	3486531,93
1	401	379160,50	3486425,58	1	442	379066,15	3486546,64	1	483	378926,25	3486603,02	1	524	378771,20	3486590,75	1	565	378628,92	3486531,13
1	402	379158,79	3486429,38	1	443	379063,55	3486548,03	1	484	378925,55	3486603,02	1	525	378767,20	3486589,63	1	566	378625,12	3486529,52
1	403	379156,77	3486432,97	1	444	379058,94	3486551,41	1	485	378923,44	3486604,11	1	526	378763,31	3486588,13	1	567	378621,43	3486527,60
1	404	379154,25	3486438,66	1	445	379057,23	3486552,61	1	486	378919,64	3486605,79	1	527	378760,61	3486587,51	1	568	378618,04	3486525,39
1	405	379152,94	3486442,65	1	446	379052,43	3486556,29	1	487	378915,73	3486607,09	1	528	378756,51	3486587,10	1	569	378614,75	3486522,87
1	406	379151,32	3486446,46	1	447	379049,52	3486558,47	1	488	378911,74	3486608,27	1	529	378752,52	3486586,28	1	570	378613,25	3486521,57
1	407	379149,41	3486450,14	1	448	379047,21	3486560,47	1	489	378907,73	3486608,85	1	530	378748,51	3486585,17	1	571	378612,36	3486520,76
1	408	379147,10	3486453,53	1	449	379044,00	3486563,26	1	490	378903,63	3486609,24	1	531	378744,62	3486583,65	1	572	378611,06	3486519,87
1	409	379144,48	3486459,93	1	450	379040,69	3486565,54	1	491	378899,43	3486609,22	1	532	378740,92	3486581,84	1	573	378609,15	3486518,55
1	410	379143,17	3486463,72	1	451	379037,09	3486567,63	1	492	378895,33	3486609,02	1	533	378738,33	3486580,53	1	574	378607,36	3486517,35
1	411	379141,56	3486467,51	1	452	379033,38	3486569,52	1	493	378891,13	3486609,02	1	534	378734,53	3486578,91	1	575	378605,66	3486515,84
1	412	379139,64	3486471,20	1	453	379032,98	3486569,72	1	494	378889,73	3486609,01	1	535	378730,84	3486577,00	1	576	378586,90	3486504,88
1	413	379137,43	3486474,69	1	454	379032,38	3486570,01	1	495	378889,62	3486609,19	1	536	378730,04	3486576,51	1	577	378585,70	3486504,66
1	414	379136,93	3486475,59	1	455	379031,28	3486570,61	1	496	378885,42	3486608,97	1	537	378728,74	3486576,09	1	578	378583,62	3486504,16
1	415	379136,52	3486476,49	1	456	379027,56	3486572,70	1	497	378881,32	3486608,55	1	538	378721,36	3486573,57	1	579	378581,52	3486503,75
1	416	379134,81	3486480,19	1	457	379023,85	3486574,28	1	498	378877,33	3486607,55	1	539	378714,97	3486572,14	1	580	378573,23	3486501,22
1	417	379132,70	3486483,87	1	458	379019,95	3486575,56	1	499	378873,33	3486606,43	1	540	378712,17	3486571,54	1	581	378569,33	3486500,01
1	418	379130,38	3486487,17	1	459	379015,44	3486577,65	1	500	378869,24	3486605,72	1	541	378709,37	3486570,62	1	582	378565,54	3486498,39
1	419	379127,77	3486490,47	1	460	379011,83	3486579,84	1	501	378865,14	3486606,00	1	542	378705,88	3486569,81	1	583	378561,83	3486496,48
1	420	379127,37	3486490,86	1	461	379008,22	3486581,73	1	502	378861,04	3486605,88	1	543	378701,87	3486568,89	1	584	378558,34	3486494,17
1	421	379122,84	3486495,84	1	462	379002,93	3486584,00	1	503	378857,05	3486605,57	1	544	378697,97	3486567,48	1	585	378555,05	3486491,76
1	422	379119,93	3486498,74	1	463	378999,12	3486585,59	1	504	378848,55	3486604,54	1	545	378694,18	3486565,77	1	586	378552,06	3486488,74
1	423	379116,82	3486501,42	1	464	378995,22	3486586,87	1	505	378844,75	3486603,72	1	546	378690,49	3486563,95	1	587	378549,17	3486485,83
1	424	379113,41	3486503,91	1	465	378991,11	3486587,66	1	506	378840,95	3486603,00	1	547	378687,00	3486561,85	1	588	378546,59	3486482,73
1	425	379111,81	3486504,80	1	466	378989,71	3486587,96	1	507	378838,65	3486602,89	1	548	378684,00	3486560,03	1	589	378544,30	3486479,21
1	426	379111,21	3486505,21	1	467	378985,20	3486590,64	1	508	378834,45	3486602,68	1	549	378680,21	3486558,22	1	590	378542,31	3486475,61

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	378539,43	3486470,50	1	632	378450,47	3486323,57	1	673	378426,90	3486101,98	1	714	378433,40	3485939,00	1	755	378452,67	3485779,77
1	592	378537,45	3486466,89	1	633	378450,07	3486322,27	1	674	378428,82	3486096,29	1	715	378432,51	3485935,00	1	756	378454,09	3485775,98
1	593	378535,67	3486463,18	1	634	378441,69	3486294,54	1	675	378429,74	3486090,19	1	716	378431,92	3485931,59	1	757	378455,80	3485772,18
1	594	378534,28	3486459,37	1	635	378434,85	3486277,61	1	676	378430,45	3486085,99	1	717	378431,34	3485926,30	1	758	378457,81	3485768,49
1	595	378532,89	3486455,97	1	636	378434,55	3486276,71	1	677	378431,57	3486081,99	1	718	378431,06	3485922,20	1	759	378460,12	3485765,20
1	596	378530,10	3486452,96	1	637	378434,26	3486275,80	1	678	378432,98	3486078,21	1	719	378431,17	3485918,20	1	760	378461,73	3485762,90
1	597	378527,62	3486449,55	1	638	378433,96	3486274,90	1	679	378434,80	3486074,51	1	720	378431,49	3485913,90	1	761	378464,55	3485759,51
1	598	378525,43	3486446,14	1	639	378428,72	3486259,49	1	680	378436,81	3486070,91	1	721	378432,20	3485910,00	1	762	378467,76	3485754,83
1	599	378524,93	3486445,14	1	640	378424,15	3486249,47	1	681	378439,12	3486067,52	1	722	378433,32	3485905,90	1	763	378465,78	3485750,22
1	600	378523,84	3486443,14	1	641	378417,79	3486235,84	1	682	378441,73	3486064,13	1	723	378434,63	3485902,00	1	764	378464,19	3485746,41
1	601	378519,85	3486439,43	1	642	378416,21	3486232,04	1	683	378443,94	3486061,95	1	724	378436,34	3485898,32	1	765	378463,01	3485742,51
1	602	378518,36	3486438,12	1	643	378415,02	3486228,14	1	684	378450,26	3486055,06	1	725	378438,36	3485894,72	1	766	378462,12	3485738,40
1	603	378517,46	3486437,62	1	644	378414,04	3486224,13	1	685	378449,47	3486050,96	1	726	378440,67	3485891,23	1	767	378461,54	3485734,20
1	604	378513,76	3486435,80	1	645	378413,55	3486220,83	1	686	378448,99	3486046,86	1	727	378444,39	3485884,84	1	768	378461,25	3485730,20
1	605	378510,27	3486433,59	1	646	378412,97	3486216,03	1	687	378448,90	3486042,86	1	728	378446,21	3485881,25	1	769	378461,26	3485729,30
1	606	378506,87	3486431,28	1	647	378412,68	3486211,83	1	688	378448,92	3486039,06	1	729	378448,41	3485877,75	1	770	378461,27	3485724,80
1	607	378503,78	3486428,57	1	648	378412,70	3486207,73	1	689	378449,03	3486034,96	1	730	378450,82	3485874,36	1	771	378461,49	3485720,60
1	608	378500,90	3486425,45	1	649	378412,11	3486203,63	1	690	378449,65	3486030,86	1	731	378452,84	3485870,47	1	772	378462,00	3485716,60
1	609	378498,31	3486422,24	1	650	378411,72	3486200,42	1	691	378449,77	3486024,46	1	732	378453,85	3485866,38	1	773	378462,92	3485712,41
1	610	378495,92	3486418,94	1	651	378411,44	3486197,02	1	692	378449,09	3486020,56	1	733	378455,17	3485862,58	1	774	378463,02	3485711,91
1	611	378495,42	3486418,14	1	652	378411,17	3486187,02	1	693	378448,21	3486013,85	1	734	378456,78	3485858,78	1	775	378462,64	3485707,81
1	612	378490,56	3486410,22	1	653	378411,18	3486185,42	1	694	378447,92	3486011,05	1	735	378456,79	3485855,99	1	776	378462,65	3485703,51
1	613	378489,57	3486408,41	1	654	378411,18	3486183,92	1	695	378447,83	3486008,35	1	736	378455,00	3485852,37	1	777	378462,97	3485699,51
1	614	378488,57	3486406,61	1	655	378411,29	3486182,22	1	696	378447,84	3486005,56	1	737	378454,81	3485851,88	1	778	378463,58	3485695,31
1	615	378487,68	3486404,71	1	656	378411,50	3486178,92	1	697	378447,85	3486003,55	1	738	378451,24	3485843,47	1	779	378464,50	3485691,31
1	616	378479,35	3486386,28	1	657	378411,53	3486170,22	1	698	378447,06	3486000,75	1	739	378449,75	3485839,46	1	780	378465,81	3485687,42
1	617	378471,30	3486373,04	1	658	378411,54	3486169,52	1	699	378446,08	3485996,84	1	740	378448,67	3485835,55	1	781	378467,43	3485683,63
1	618	378470,30	3486372,05	1	659	378411,54	3486168,92	1	700	378445,50	3485992,74	1	741	378447,78	3485831,45	1	782	378468,54	3485679,13
1	619	378467,40	3486369,23	1	660	378411,54	3486168,52	1	701	378445,11	3485988,55	1	742	378447,40	3485827,35	1	783	378468,06	3485675,03
1	620	378464,81	3486366,02	1	661	378411,97	3486159,92	1	702	378445,12	3485986,75	1	743	378447,21	3485823,25	1	784	378467,87	3485670,73
1	621	378462,43	3486362,61	1	662	378412,29	3486155,73	1	703	378445,15	3485977,54	1	744	378447,43	3485819,16	1	785	378468,09	3485666,63
1	622	378460,44	3486359,00	1	663	378412,90	3486151,63	1	704	378445,26	3485975,15	1	745	378447,24	3485815,35	1	786	378468,40	3485663,83
1	623	378458,65	3486355,19	1	664	378413,92	3486147,73	1	705	378445,37	3485972,95	1	746	378446,86	3485811,35	1	787	378469,43	3485657,34
1	624	378457,27	3486351,29	1	665	378415,23	3486143,84	1	706	378445,18	3485970,84	1	747	378446,68	3485807,25	1	788	378470,15	3485653,44
1	625	378456,08	3486347,18	1	666	378416,95	3486139,94	1	707	378444,59	3485966,74	1	748	378446,90	3485803,15	1	789	378470,86	3485649,34
1	626	378455,98	3486346,69	1	667	378418,86	3486136,35	1	708	378444,31	3485962,64	1	749	378447,50	3485798,95	1	790	378470,36	3485648,73
1	627	378454,12	3486338,48	1	668	378419,87	3486134,25	1	709	378444,73	3485957,14	1	750	378448,11	3485796,06	1	791	378466,97	3485644,12
1	628	378453,43	3486334,28	1	669	378421,11	3486122,75	1	710	378440,24	3485953,93	1	751	378449,33	3485790,86	1	792	378464,08	3485641,31
1	629	378452,45	3486328,98	1	670	378421,62	3486119,16	1	711	378438,05	3485950,42	1	752	378449,53	3485789,76	1	793	378461,29	3485638,41
1	630	378451,36	3486326,07	1	671	378422,45	3486115,56	1	712	378436,17	3485946,81	1	753	378449,84	3485788,76	1	794	378460,99	3485637,90
1	631	378450,86	3486324,97	1	672	378423,46	3486112,06	1	713	378434,58	3485942,80	1	754	378450,24	3485787,76	1	795	378458,70	3485635,10



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				
1	796	378456,42	3485631,58	1	837	378287,28	3485508,46	1	878	378118,07	3485402,13	1	919	378069,42	3485225,16	1	960	378101,06	3484943,47
1	797	378454,43	3485627,98	1	838	378275,00	3485500,42	1	879	378116,87	3485400,83	1	920	378069,63	3485220,96	1	961	378110,96	3484915,71
1	798	378452,44	3485625,87	1	839	378273,60	3485499,41	1	880	378103,82	3485386,98	1	921	378070,05	3485217,66	1	962	378115,45	3484891,93
1	799	378449,05	3485623,35	1	840	378272,21	3485498,40	1	881	378101,14	3485383,68	1	922	378070,66	3485214,36	1	963	378115,55	3484891,33
1	800	378445,87	3485620,74	1	841	378270,91	3485497,40	1	882	378098,65	3485380,37	1	923	378070,37	3485211,56	1	964	378115,65	3484890,92
1	801	378442,98	3485617,94	1	842	378259,05	3485487,95	1	883	378096,56	3485376,96	1	924	378070,18	3485207,46	1	965	378115,75	3484890,43
1	802	378440,29	3485614,72	1	843	378255,86	3485485,24	1	884	378094,66	3485373,25	1	925	378070,40	3485203,36	1	966	378122,26	3484861,15
1	803	378437,40	3485611,22	1	844	378253,07	3485482,14	1	885	378093,18	3485369,45	1	926	378070,91	3485199,16	1	967	378122,36	3484860,45
1	804	378434,71	3485608,11	1	845	378250,39	3485479,03	1	886	378091,99	3485365,35	1	927	378071,73	3485195,17	1	968	378122,56	3484859,75
1	805	378432,32	3485604,80	1	846	378248,10	3485475,62	1	887	378091,11	3485361,44	1	928	378072,84	3485191,47	1	969	378122,67	3484859,15
1	806	378430,24	3485601,18	1	847	378246,51	3485472,81	1	888	378090,52	3485357,24	1	929	378074,46	3485186,67	1	970	378127,64	3484835,96
1	807	378428,45	3485597,38	1	848	378239,75	3485460,58	1	889	378090,43	3485356,44	1	930	378075,96	3485182,77	1	971	378126,46	3484831,96
1	808	378428,05	3485596,68	1	849	378237,97	3485456,78	1	890	378090,04	3485351,23	1	931	378077,68	3485179,09	1	972	378125,57	3484827,95
1	809	378426,87	3485593,87	1	850	378235,47	3485455,07	1	891	378089,96	3485347,13	1	932	378079,79	3485175,49	1	973	378124,58	3484824,96
1	810	378418,57	3485588,84	1	851	378232,47	3485454,17	1	892	378090,18	3485342,93	1	933	378081,41	3485171,40	1	974	378122,61	3484821,35
1	811	378416,68	3485587,54	1	852	378226,77	3485453,23	1	893	378090,69	3485338,93	1	934	378082,02	3485168,80	1	975	378120,92	3484817,64
1	812	378414,78	3485586,23	1	853	378226,17	3485453,13	1	894	378091,61	3485334,84	1	935	378082,83	3485166,10	1	976	378119,53	3484813,73
1	813	378412,99	3485584,92	1	854	378225,47	3485453,03	1	895	378092,82	3485330,94	1	936	378083,43	3485164,31	1	977	378117,54	3484810,83
1	814	378410,02	3485575,28	1	855	378224,77	3485452,93	1	896	378094,33	3485327,05	1	937	378083,44	3485162,11	1	978	378117,34	3484810,82
1	815	378390,46	3485568,24	1	856	378206,30	3485449,17	1	897	378096,16	3485323,36	1	938	378082,67	3485154,90	1	979	378117,24	3484810,82
1	816	378377,09	3485559,59	1	857	378192,10	3485447,31	1	898	378098,37	3485319,77	1	939	378078,33	3485137,78	1	980	378117,04	3484810,82
1	817	378373,79	3485557,08	1	858	378190,30	3485447,01	1	899	378100,78	3485316,58	1	940	378077,64	3485134,69	1	981	378106,94	3484811,59
1	818	378370,60	3485554,47	1	859	378188,39	3485446,80	1	900	378103,49	3485313,28	1	941	378077,15	3485131,28	1	982	378095,74	3484812,55
1	819	378367,71	3485551,46	1	860	378186,60	3485446,39	1	901	378106,40	3485310,49	1	942	378076,97	3485127,98	1	983	378091,53	3484812,73
1	820	378367,61	3485551,46	1	861	378175,11	3485443,55	1	902	378107,22	3485305,39	1	943	378076,32	3485114,07	1	984	378087,43	3484812,62
1	821	378361,53	3485544,83	1	862	378171,11	3485442,33	1	903	378103,94	3485302,18	1	944	378073,12	3485089,17	1	985	378083,33	3484812,20
1	822	378356,35	3485541,42	1	863	378167,23	3485441,02	1	904	378100,44	3485299,86	1	945	378072,73	3485085,17	1	986	378079,23	3484811,48
1	823	378353,17	3485539,00	1	864	378163,53	3485439,21	1	905	378097,25	3485297,26	1	946	378072,75	3485080,97	1	987	378075,35	3484810,28
1	824	378350,18	3485536,29	1	865	378159,94	3485436,99	1	906	378094,25	3485294,45	1	947	378073,06	3485076,87	1	988	378071,45	3484808,96
1	825	378347,39	3485533,48	1	866	378157,65	3485435,48	1	907	378091,56	3485291,43	1	948	378073,68	3485072,67	1	989	378067,66	3484807,14
1	826	378344,70	3485530,37	1	867	378144,98	3485426,23	1	908	378089,08	3485288,03	1	949	378074,49	3485069,48	1	990	378061,87	3484804,53
1	827	378337,91	3485525,85	1	868	378143,88	3485425,53	1	909	378086,89	3485284,52	1	950	378079,75	3485050,50	1	991	378057,97	3484803,11
1	828	378333,52	3485523,83	1	869	378142,88	3485424,73	1	910	378085,00	3485280,82	1	951	378082,52	3485032,50	1	992	378054,18	3484801,59
1	829	378319,53	3485520,18	1	870	378141,79	3485423,82	1	911	378084,11	3485278,91	1	952	378085,70	3485010,62	1	993	378051,68	3484800,68
1	830	378318,63	3485520,08	1	871	378133,90	3485417,00	1	912	378077,07	3485261,88	1	953	378085,90	3485009,22	1	994	378050,78	3484800,68
1	831	378317,83	3485519,87	1	872	378131,21	3485414,59	1	913	378076,08	3485259,28	1	954	378086,21	3485008,02	1	995	378046,17	3484801,97
1	832	378316,93	3485519,47	1	873	378128,82	3485412,08	1	914	378075,29	3485256,88	1	955	378086,41	3485006,82	1	996	378045,37	3484802,16
1	833	378299,86	3485514,41	1	874	378126,53	3485409,26	1	915	378074,61	3485254,18	1	956	378090,48	3484989,03	1	997	378007,73	3484814,23
1	834	378295,96	3485512,89	1	875	378126,13	3485408,66	1	916	378070,67	3485237,46	1	957	378099,33	3484949,37	1	998	377987,39	3484822,34
1	835	378292,27	3485511,18	1	876	378124,44	3485407,46	1	917	378069,89	3485233,46	1	958	378099,84	3484947,26	1	999	377983,49	3484823,74
1	836	378288,58	3485509,17	1	877	378121,15	3485404,85	1	918	378069,50	3485229,26	1	959	378100,35	3484945,27	1	1000	377979,49	3484824,72

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				
1	1001	377975,39	3484825,50	1	1042	377783,24	3484892,60	1	1083	377635,15	3484999,25	1	1124	377473,45	3485077,16	1	1165	377289,79	3485093,39
1	1002	377971,79	3484825,69	1	1043	377780,43	3484895,48	1	1084	377632,23	3485002,95	1	1125	377469,74	3485078,85	1	1166	377286,09	3485091,57
1	1003	377958,28	3484826,54	1	1044	377777,32	3484898,28	1	1085	377631,02	3485006,35	1	1126	377465,85	3485080,23	1	1167	377282,50	3485089,36
1	1004	377954,17	3484826,53	1	1045	377777,02	3484898,58	1	1086	377628,51	3485009,64	1	1127	377461,84	3485081,12	1	1168	377279,22	3485086,85
1	1005	377949,98	3484826,31	1	1046	377765,47	3484908,04	1	1087	377625,69	3485012,72	1	1128	377457,74	3485082,00	1	1169	377261,22	3485086,88
1	1006	377946,87	3484826,80	1	1047	377762,16	3484910,52	1	1088	377622,68	3485015,41	1	1129	377453,64	3485082,19	1	1170	377260,42	3485086,87
1	1007	377943,37	3484828,99	1	1048	377758,66	3484912,72	1	1089	377619,47	3485018,10	1	1130	377451,14	3485082,27	1	1171	377259,62	3485086,87
1	1008	377939,66	3484830,87	1	1049	377754,95	3484914,79	1	1090	377617,66	3485019,30	1	1131	377446,34	3485082,25	1	1172	377258,72	3485086,97
1	1009	377935,85	3484832,36	1	1050	377751,14	3484916,38	1	1091	377605,74	3485027,24	1	1132	377442,24	3485082,15	1	1173	377248,41	3485086,93
1	1010	377931,96	3484833,84	1	1051	377747,25	3484917,57	1	1092	377602,13	3485029,43	1	1133	377439,73	3485082,13	1	1174	377244,31	3485086,72
1	1011	377927,95	3484834,63	1	1052	377743,24	3484918,46	1	1093	377598,43	3485031,32	1	1134	377437,03	3485083,12	1	1175	377240,31	3485086,20
1	1012	377923,85	3484835,31	1	1053	377739,14	3484919,24	1	1094	377594,62	3485032,80	1	1135	377434,22	3485084,02	1	1176	377236,31	3485085,49
1	1013	377919,75	3484835,60	1	1054	377735,24	3484920,52	1	1095	377590,62	3485033,90	1	1136	377431,91	3485089,44	1	1177	377230,73	3485083,96
1	1014	377915,55	3484835,58	1	1055	377734,32	3484924,62	1	1096	377586,61	3485034,88	1	1137	377411,81	3485090,13	1	1178	377226,83	3485082,85
1	1015	377911,95	3484835,17	1	1056	377733,21	3484928,51	1	1097	377582,11	3485035,66	1	1138	377409,51	3485090,43	1	1179	377222,94	3485081,34
1	1016	377909,85	3484834,87	1	1057	377731,69	3484932,31	1	1098	377578,39	3485037,54	1	1139	377407,31	3485090,82	1	1180	377220,34	3485082,44
1	1017	377907,75	3484836,46	1	1058	377729,78	3484936,00	1	1099	377574,59	3485039,23	1	1140	377403,00	3485091,50	1	1181	377211,32	3485087,89
1	1018	377904,33	3484838,94	1	1059	377727,67	3484939,60	1	1100	377570,68	3485040,42	1	1141	377392,08	3485096,36	1	1182	377207,71	3485089,98
1	1019	377900,72	3484840,83	1	1060	377725,25	3484942,99	1	1101	377566,58	3485041,31	1	1142	377388,87	3485097,85	1	1183	377203,99	3485091,57
1	1020	377896,91	3484842,61	1	1061	377724,35	3484944,08	1	1102	377565,18	3485041,59	1	1143	377385,57	3485098,94	1	1184	377200,09	3485093,15
1	1021	377893,11	3484844,10	1	1062	377716,81	3484953,25	1	1103	377552,88	3485043,56	1	1144	377382,16	3485099,83	1	1185	377196,08	3485094,14
1	1022	377889,10	3484845,29	1	1063	377713,99	3484956,25	1	1104	377547,47	3485046,13	1	1145	377371,86	3485102,19	1	1186	377194,08	3485094,64
1	1023	377885,11	3484845,97	1	1064	377710,98	3484959,03	1	1105	377544,56	3485048,92	1	1146	377368,16	3485102,87	1	1187	377169,67	3485099,04
1	1024	377862,10	3484849,39	1	1065	377707,78	3484961,63	1	1106	377541,35	3485051,61	1	1147	377364,36	3485103,36	1	1188	377167,37	3485099,44
1	1025	377858,09	3484849,87	1	1066	377705,57	3484963,22	1	1107	377537,84	3485054,50	1	1148	377360,56	3485103,45	1	1189	377165,17	3485099,73
1	1026	377853,99	3484849,96	1	1067	377695,46	3484969,68	1	1108	377535,13	3485057,49	1	1149	377352,66	3485103,42	1	1190	377162,87	3485099,82
1	1027	377849,89	3484849,74	1	1068	377689,64	3484973,55	1	1109	377532,11	3485060,28	1	1150	377348,56	3485103,31	1	1191	377161,97	3485099,81
1	1028	377847,78	3484851,13	1	1069	377686,13	3484975,74	1	1110	377528,90	3485062,96	1	1151	377344,45	3485102,59	1	1192	377157,85	3485101,90
1	1029	377844,47	3484853,53	1	1070	377682,43	3484977,63	1	1111	377525,49	3485065,45	1	1152	377340,36	3485101,77	1	1193	377154,25	3485104,08
1	1030	377840,98	3484855,81	1	1071	377678,52	3484979,02	1	1112	377521,88	3485067,34	1	1153	377336,46	3485100,55	1	1194	377150,54	3485105,67
1	1031	377837,57	3484857,50	1	1072	377674,62	3484980,30	1	1113	377518,18	3485069,12	1	1154	377332,57	3485099,04	1	1195	377146,63	3485107,06
1	1032	377829,66	3484861,17	1	1073	377670,50	3484981,09	1	1114	377514,27	3485070,52	1	1155	377328,37	3485098,73	1	1196	377142,63	3485108,24
1	1033	377823,64	3484866,04	1	1074	377668,10	3484981,47	1	1115	377510,28	3485071,60	1	1156	377324,37	3485099,51	1	1197	377138,64	3485108,92
1	1034	377820,33	3484868,53	1	1075	377658,50	3484982,54	1	1116	377506,28	3485072,38	1	1157	377320,27	3485099,89	1	1198	377138,34	3485109,02
1	1035	377816,82	3484870,82	1	1076	377654,41	3484982,93	1	1117	377502,17	3485072,97	1	1158	377316,17	3485099,98	1	1199	377130,03	3485110,29
1	1036	377813,10	3484872,61	1	1077	377650,31	3484982,91	1	1118	377497,97	3485073,05	1	1159	377311,97	3485099,86	1	1200	377125,93	3485110,57
1	1037	377809,30	3484874,09	1	1078	377646,21	3484982,49	1	1119	377493,87	3485072,64	1	1160	377307,87	3485099,36	1	1201	377121,73	3485110,57
1	1038	377805,39	3484875,48	1	1079	377642,11	3484981,98	1	1120	377493,27	3485072,63	1	1161	377303,88	3485098,44	1	1202	377117,63	3485110,35
1	1039	377801,39	3484876,27	1	1080	377641,41	3484982,97	1	1121	377484,47	3485071,60	1	1162	377299,88	3485097,12	1	1203	377113,53	3485109,84
1	1040	377794,19	3484877,64	1	1081	377640,39	3484985,98	1	1122	377480,76	3485073,39	1	1163	377299,78	3485097,12	1	1204	377109,53	3485108,72
1	1041	377785,75	3484889,21	1	1082	377636,76	3484995,46	1	1123	377477,05	3485075,18	1	1164	377293,58	3485095,00	1	1205	377105,63	3485107,61

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1206	377102,34	3485106,19	1	1247	376954,15	3485020,85	1	1288	376904,16	3485238,57	1	1329	376891,65	3485457,92	1	1370	376840,40	3485634,34
1	1207	377094,05	3485102,37	1	1248	376951,66	3485019,64	1	1289	376899,28	3485260,24	1	1330	376888,82	3485466,71	1	1371	376840,09	3485637,63
1	1208	377090,37	3485100,55	1	1249	376950,87	3485019,24	1	1290	376899,07	3485261,25	1	1331	376887,40	3485470,61	1	1372	376839,48	3485640,93
1	1209	377086,78	3485098,24	1	1250	376950,96	3485021,43	1	1291	376898,77	3485262,44	1	1332	376885,69	3485474,40	1	1373	376839,17	3485642,43
1	1210	377083,48	3485095,92	1	1251	376950,95	3485023,34	1	1292	376898,47	3485263,54	1	1333	376883,68	3485477,90	1	1374	376840,17	3485644,04
1	1211	377080,40	3485093,11	1	1252	376950,94	3485025,14	1	1293	376891,58	3485286,32	1	1334	376883,27	3485478,59	1	1375	376840,66	3485644,84
1	1212	377078,80	3485091,91	1	1253	376950,84	3485026,94	1	1294	376890,27	3485290,31	1	1335	376877,83	3485486,77	1	1376	376841,16	3485645,84
1	1213	377074,80	3485091,00	1	1254	376949,25	3485051,83	1	1295	376888,65	3485294,11	1	1336	376875,42	3485490,17	1	1377	376841,56	3485646,74
1	1214	377064,70	3485088,15	1	1255	376948,83	3485055,23	1	1296	376886,64	3485297,70	1	1337	376872,81	3485493,36	1	1378	376850,89	3485664,57
1	1215	377060,81	3485087,04	1	1256	376948,32	3485058,63	1	1297	376885,03	3485299,99	1	1338	376869,90	3485496,34	1	1379	376860,43	3485678,22
1	1216	377057,01	3485085,33	1	1257	376947,51	3485061,93	1	1298	376879,30	3485308,58	1	1339	376866,69	3485499,03	1	1380	376861,03	3485679,12
1	1217	377053,32	3485083,42	1	1258	376945,58	3485068,82	1	1299	376876,78	3485311,97	1	1340	376863,78	3485501,22	1	1381	376861,62	3485679,92
1	1218	377050,53	3485081,70	1	1259	376945,77	3485071,82	1	1300	376874,07	3485314,95	1	1341	376857,57	3485505,29	1	1382	376862,12	3485680,81
1	1219	377048,23	3485081,60	1	1260	376946,06	3485075,92	1	1301	376877,93	3485324,87	1	1342	376854,07	3485507,39	1	1383	376869,48	3485692,74
1	1220	377044,14	3485081,98	1	1261	376945,94	3485080,12	1	1302	376879,93	3485328,48	1	1343	376850,36	3485509,27	1	1384	376870,27	3485694,05
1	1221	377040,04	3485081,87	1	1262	376945,43	3485084,12	1	1303	376881,51	3485332,29	1	1344	376846,56	3485510,95	1	1385	376871,07	3485695,45
1	1222	377035,84	3485081,45	1	1263	376944,61	3485088,32	1	1304	376882,80	3485336,28	1	1345	376842,65	3485512,05	1	1386	376871,76	3485696,85
1	1223	377032,64	3485080,94	1	1264	376943,50	3485092,21	1	1305	376883,78	3485340,19	1	1346	376841,45	3485512,84	1	1387	376877,42	3485708,57
1	1224	377023,75	3485079,10	1	1265	376942,08	3485096,11	1	1306	376883,88	3485340,89	1	1347	376827,89	3485526,79	1	1388	376879,11	3485712,48
1	1225	377019,75	3485078,19	1	1266	376940,97	3485098,50	1	1307	376887,02	3485357,81	1	1348	376823,87	3485531,97	1	1389	376880,50	3485716,29
1	1226	377015,84	3485076,88	1	1267	376935,73	3485109,19	1	1308	376887,31	3485359,60	1	1349	376821,16	3485535,36	1	1390	376881,49	3485720,29
1	1227	377012,05	3485075,27	1	1268	376934,62	3485112,37	1	1309	376887,51	3485361,20	1	1350	376818,34	3485538,26	1	1391	376882,17	3485724,39
1	1228	377008,36	3485073,35	1	1269	376934,38	3485124,57	1	1310	376887,70	3485363,00	1	1351	376815,23	3485540,94	1	1392	376882,46	3485728,59
1	1229	377004,87	3485071,13	1	1270	376934,38	3485124,98	1	1311	376889,23	3485383,31	1	1352	376814,33	3485541,64	1	1393	376884,93	3485735,10
1	1230	377001,57	3485068,63	1	1271	376934,38	3485125,08	1	1312	376889,22	3485383,51	1	1353	376811,82	3485544,33	1	1394	376887,82	3485738,02
1	1231	376998,59	3485065,81	1	1272	376934,28	3485125,37	1	1313	376889,22	3485383,91	1	1354	376813,11	3485548,33	1	1395	376890,51	3485741,22
1	1232	376995,71	3485062,70	1	1273	376933,49	3485148,78	1	1314	376889,22	3485384,21	1	1355	376814,09	3485552,04	1	1396	376892,90	3485744,42
1	1233	376993,22	3485059,50	1	1274	376933,07	3485152,97	1	1315	376889,98	3485396,81	1	1356	376817,58	3485556,55	1	1397	376895,08	3485748,14
1	1234	376990,93	3485056,08	1	1275	376932,46	3485156,97	1	1316	376890,06	3485401,02	1	1357	376819,97	3485559,86	1	1398	376896,87	3485751,74
1	1235	376987,45	3485051,87	1	1276	376931,44	3485161,07	1	1317	376889,75	3485405,01	1	1358	376821,95	3485563,47	1	1399	376898,06	3485754,55
1	1236	376983,85	3485049,86	1	1277	376930,13	3485164,96	1	1318	376889,42	3485412,51	1	1359	376823,74	3485567,27	1	1400	376900,34	3485760,76
1	1237	376980,46	3485047,64	1	1278	376929,73	3485165,86	1	1319	376889,30	3485416,71	1	1360	376823,94	3485567,68	1	1401	376908,95	3485780,69
1	1238	376977,17	3485044,94	1	1279	376927,30	3485171,75	1	1320	376890,19	3485421,22	1	1361	376829,69	3485581,70	1	1402	376910,44	3485784,70
1	1239	376976,37	3485044,33	1	1280	376925,76	3485183,44	1	1321	376890,28	3485421,82	1	1362	376836,83	3485598,42	1	1403	376911,52	3485788,50
1	1240	376972,49	3485040,82	1	1281	376925,04	3485187,34	1	1322	376892,45	3485429,93	1	1363	376838,32	3485602,43	1	1404	376912,41	3485792,60
1	1241	376969,49	3485037,91	1	1282	376924,02	3485191,14	1	1323	376893,34	3485433,83	1	1364	376839,50	3485606,33	1	1405	376912,89	3485796,70
1	1242	376966,80	3485034,69	1	1283	376922,71	3485194,93	1	1324	376893,82	3485438,03	1	1365	376840,29	3485610,34	1	1406	376913,68	3485800,51
1	1243	376964,41	3485031,38	1	1284	376913,52	3485218,40	1	1325	376894,11	3485442,13	1	1366	376840,77	3485614,44	1	1407	376916,27	3485803,72
1	1244	376962,22	3485027,68	1	1285	376913,12	3485219,30	1	1326	376893,99	3485446,23	1	1367	376840,86	3485618,54	1	1408	376918,66	3485807,13
1	1245	376960,53	3485025,98	1	1286	376912,72	3485220,30	1	1327	376893,48	3485450,33	1	1368	376840,86	3485619,04	1	1409	376920,84	3485810,63
1	1246	376957,24	3485023,56	1	1287	376912,31	3485221,20	1	1328	376892,66	3485454,33	1	1369	376840,61	3485631,24	1	1410	376922,63	3485814,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	1411	376923,13	3485815,64	1	1452	377057,76	3486104,64	1	1493	377144,96	3486323,66	1	1534	377142,97	3486565,96	1	1575	377091,21	3486716,47
1	1412	376928,68	3485829,36	1	1453	377057,86	3486105,94	1	1494	377143,44	3486327,46	1	1535	377142,86	3486567,66	1	1576	377089,60	3486720,36
1	1413	376930,07	3485833,27	1	1454	377062,43	3486114,16	1	1495	377143,19	3486342,16	1	1536	377142,55	3486571,65	1	1577	377089,09	3486721,36
1	1414	376931,16	3485837,17	1	1455	377075,08	3486130,80	1	1496	377143,29	3486342,56	1	1537	377141,73	3486575,66	1	1578	377083,06	3486733,24
1	1415	376931,84	3485841,38	1	1456	377089,11	3486146,45	1	1497	377143,29	3486343,06	1	1538	377140,72	3486579,66	1	1579	377082,45	3486734,64
1	1416	376932,03	3485843,08	1	1457	377089,21	3486146,55	1	1498	377143,38	3486343,66	1	1539	377139,30	3486583,64	1	1580	377081,75	3486735,84
1	1417	376933,00	3485852,68	1	1458	377089,41	3486146,75	1	1499	377145,88	3486370,77	1	1540	377137,59	3486587,34	1	1581	377080,95	3486737,03
1	1418	376933,98	3485856,58	1	1459	377089,61	3486146,75	1	1500	377149,11	3486392,08	1	1541	377136,18	3486590,44	1	1582	377072,39	3486750,99
1	1419	376937,66	3485862,99	1	1460	377098,27	3486156,89	1	1501	377149,30	3486392,98	1	1542	377135,96	3486595,34	1	1583	377070,08	3486754,49
1	1420	376941,93	3485870,21	1	1461	377100,86	3486160,10	1	1502	377149,40	3486393,78	1	1543	377136,06	3486595,83	1	1584	377067,47	3486757,58
1	1421	376952,58	3485882,45	1	1462	377103,15	3486163,60	1	1503	377149,50	3486394,77	1	1544	377137,03	3486603,23	1	1585	377064,65	3486760,67
1	1422	376963,05	3485891,30	1	1463	377105,23	3486167,21	1	1504	377151,33	3486413,69	1	1545	377137,41	3486607,44	1	1586	377062,64	3486762,46
1	1423	376964,44	3485892,49	1	1464	377106,92	3486170,82	1	1505	377154,56	3486430,50	1	1546	377137,40	3486611,54	1	1587	377059,02	3486764,46
1	1424	376965,84	3485893,90	1	1465	377108,31	3486174,73	1	1506	377156,54	3486438,11	1	1547	377137,08	3486615,53	1	1588	377059,02	3486768,24
1	1425	376967,23	3485895,21	1	1466	377109,00	3486177,33	1	1507	377157,42	3486442,21	1	1548	377136,47	3486619,63	1	1589	377057,31	3486772,05
1	1426	376981,79	3485910,86	1	1467	377111,17	3486185,54	1	1508	377158,01	3486446,31	1	1549	377135,45	3486623,62	1	1590	377055,19	3486775,64
1	1427	376982,88	3485911,87	1	1468	377112,05	3486189,64	1	1509	377158,29	3486450,41	1	1550	377134,14	3486627,63	1	1591	377054,19	3486777,23
1	1428	376983,88	3485913,06	1	1469	377112,55	3486193,75	1	1510	377158,18	3486454,61	1	1551	377132,54	3486631,42	1	1592	377040,41	3486797,28
1	1429	376984,87	3485914,47	1	1470	377113,83	3486197,65	1	1511	377157,66	3486458,71	1	1552	377130,52	3486635,01	1	1593	377038,01	3486800,67
1	1430	376995,62	3485928,21	1	1471	377117,00	3486205,86	1	1512	377156,85	3486462,71	1	1553	377128,31	3486638,51	1	1594	377035,30	3486803,86
1	1431	376997,30	3485930,41	1	1472	377117,79	3486207,96	1	1513	377155,83	3486466,50	1	1554	377126,70	3486640,59	1	1595	377032,29	3486806,55
1	1432	376998,89	3485932,92	1	1473	377118,49	3486210,06	1	1514	377150,67	3486483,78	1	1555	377121,78	3486646,98	1	1596	377029,08	3486809,34
1	1433	377000,28	3485935,53	1	1474	377119,08	3486212,27	1	1515	377151,65	3486487,78	1	1556	377119,07	3486649,97	1	1597	377025,67	3486811,54
1	1434	377008,63	3485951,16	1	1475	377122,43	3486226,28	1	1516	377152,34	3486491,89	1	1557	377116,16	3486653,17	1	1598	377022,56	3486813,32
1	1435	377010,02	3485954,26	1	1476	377126,47	3486241,39	1	1517	377152,72	3486495,99	1	1558	377112,95	3486655,65	1	1599	377012,23	3486820,08
1	1436	377011,30	3485957,26	1	1477	377128,66	3486244,70	1	1518	377152,71	3486498,90	1	1559	377109,53	3486658,04	1	1600	377010,32	3486823,78
1	1437	377012,39	3485960,57	1	1478	377130,85	3486248,01	1	1519	377152,71	3486499,49	1	1560	377107,22	3486659,43	1	1601	377008,10	3486827,37
1	1438	377019,02	3485983,30	1	1479	377138,29	3486260,04	1	1520	377152,81	3486500,19	1	1561	377101,01	3486663,11	1	1602	377006,90	3486829,16
1	1439	377019,12	3485983,50	1	1480	377140,38	3486263,64	1	1521	377153,69	3486504,09	1	1562	377101,20	3486665,20	1	1603	377003,68	3486833,15
1	1440	377019,12	3485983,80	1	1481	377142,06	3486267,45	1	1522	377154,38	3486508,30	1	1563	377101,28	3486669,51	1	1604	377002,87	3486835,84
1	1441	377019,22	3485984,00	1	1482	377143,45	3486271,36	1	1523	377154,66	3486512,30	1	1564	377101,07	3486673,71	1	1605	377001,46	3486839,74
1	1442	377026,13	3486008,82	1	1483	377143,85	3486272,66	1	1524	377154,55	3486516,50	1	1565	377100,55	3486677,71	1	1606	376999,64	3486843,44
1	1443	377034,84	3486031,15	1	1484	377146,41	3486281,57	1	1525	377154,23	3486520,70	1	1566	377099,64	3486681,80	1	1607	376997,63	3486847,02
1	1444	377035,24	3486032,16	1	1485	377147,40	3486285,57	1	1526	377153,42	3486524,59	1	1567	377098,43	3486685,69	1	1608	376995,22	3486850,41
1	1445	377035,63	3486033,36	1	1486	377147,98	3486289,78	1	1527	377152,40	3486528,59	1	1568	377096,91	3486689,49	1	1609	376992,61	3486853,61
1	1446	377035,93	3486034,35	1	1487	377148,27	3486293,88	1	1528	377150,78	3486536,39	1	1569	377095,00	3486693,28	1	1610	376989,80	3486856,70
1	1447	377046,70	3486068,20	1	1488	377148,26	3486296,28	1	1529	377150,26	3486540,38	1	1570	377094,39	3486696,18	1	1611	376986,70	3486859,38
1	1448	377055,01	3486091,53	1	1489	377148,02	3486307,48	1	1530	377149,55	3486543,48	1	1571	377094,47	3486700,28	1	1612	376983,39	3486861,77
1	1449	377056,20	3486095,63	1	1490	377147,80	3486311,58	1	1531	377147,01	3486554,27	1	1572	377094,16	3486704,48	1	1613	376979,97	3486865,76
1	1450	377057,18	3486099,54	1	1491	377147,19	3486315,67	1	1532	377145,79	3486558,17	1	1573	377093,54	3486708,68	1	1614	376977,66	3486869,25
1	1451	377057,67	3486103,74	1	1492	377146,27	3486319,67	1	1533	377144,38	3486562,06	1	1574	377092,53	3486712,67	1	1615	376975,05	3486872,44

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				
1	1616	376972,24	3486875,53	1	1657	376706,83	3486985,06	1	1698	376539,14	3487060,54	1	1739	376354,21	3486985,96	1	1780	376202,45	3486784,30
1	1617	376969,12	3486878,21	1	1658	376700,22	3486987,43	1	1699	376512,77	3487055,85	1	1740	376340,95	3486976,11	1	1781	376196,02	3486768,27
1	1618	376968,61	3486878,72	1	1659	376699,32	3486987,72	1	1700	376492,37	3487052,36	1	1741	376337,76	3486973,60	1	1782	376193,04	3486763,06
1	1619	376952,27	3486891,76	1	1660	376698,42	3486988,13	1	1701	376491,07	3487052,26	1	1742	376334,78	3486970,69	1	1783	376190,45	3486759,75
1	1620	376948,96	3486894,04	1	1661	376697,52	3486988,42	1	1702	376489,67	3487051,96	1	1743	376331,99	3486967,78	1	1784	376188,07	3486756,55
1	1621	376945,46	3486896,23	1	1662	376693,81	3486989,41	1	1703	376488,37	3487051,55	1	1744	376329,50	3486964,47	1	1785	376185,98	3486752,94
1	1622	376941,75	3486898,12	1	1663	376689,67	3486998,37	1	1704	376471,60	3487047,19	1	1745	376327,32	3486960,86	1	1786	376184,19	3486749,13
1	1623	376915,30	3486910,12	1	1664	376677,16	3487000,54	1	1705	376470,10	3487046,99	1	1746	376325,43	3486957,15	1	1787	376182,71	3486745,22
1	1624	376893,67	3486919,95	1	1665	376673,46	3487002,44	1	1706	376468,70	3487046,57	1	1747	376325,23	3486956,85	1	1788	376181,62	3486741,42
1	1625	376878,13	3486928,99	1	1666	376669,65	3487004,02	1	1707	376467,20	3487045,98	1	1748	376321,76	3486949,74	1	1789	376180,74	3486737,23
1	1626	376874,42	3486930,97	1	1667	376668,65	3487004,32	1	1708	376456,91	3487042,43	1	1749	376308,79	3486937,49	1	1790	376180,25	3486733,22
1	1627	376870,62	3486932,46	1	1668	376667,54	3487005,91	1	1709	376453,11	3487040,82	1	1750	376288,46	3486921,61	1	1791	376178,87	3486728,71
1	1628	376866,71	3486933,85	1	1669	376664,93	3487009,11	1	1710	376449,32	3487039,01	1	1751	376285,27	3486918,90	1	1792	376176,38	3486725,40
1	1629	376862,11	3486935,13	1	1670	376662,03	3487012,20	1	1711	376445,83	3487036,90	1	1752	376282,38	3486915,90	1	1793	376174,08	3486721,90
1	1630	376859,30	3486936,81	1	1671	376658,92	3487014,88	1	1712	376442,44	3487034,49	1	1753	376279,69	3486912,69	1	1794	376172,10	3486718,29
1	1631	376858,50	3486937,41	1	1672	376655,61	3487017,27	1	1713	376439,35	3487031,77	1	1754	376277,30	3486909,38	1	1795	376170,41	3486714,58
1	1632	376857,80	3486937,82	1	1673	376653,20	3487018,96	1	1714	376436,46	3487028,86	1	1755	376275,22	3486905,77	1	1796	376169,12	3486710,67
1	1633	376856,99	3486938,30	1	1674	376641,67	3487025,72	1	1715	376433,77	3487025,72	1	1756	376273,43	3486902,06	1	1797	376168,04	3486706,57
1	1634	376843,38	3486945,96	1	1675	376637,96	3487027,71	1	1716	376432,38	3487023,85	1	1757	376271,95	3486898,35	1	1798	376167,35	3486702,67
1	1635	376832,55	3486953,52	1	1676	376634,26	3487029,39	1	1717	376429,90	3487020,34	1	1758	376263,66	3486890,93	1	1799	376167,36	3486702,08
1	1636	376829,03	3486955,71	1	1677	376630,35	3487030,67	1	1718	376428,70	3487019,83	1	1759	376261,97	3486889,61	1	1800	376166,39	3486694,07
1	1637	376825,42	3486957,59	1	1678	376626,35	3487031,87	1	1719	376424,91	3487018,12	1	1760	376260,27	3486888,21	1	1801	376166,00	3486689,97
1	1638	376821,62	3486959,28	1	1679	376622,25	3487032,44	1	1720	376421,21	3487016,21	1	1761	376258,68	3486886,70	1	1802	376166,02	3486685,67
1	1639	376819,41	3486960,07	1	1680	376618,14	3487032,83	1	1721	376417,82	3487013,90	1	1762	376247,12	3486875,86	1	1803	376166,43	3486681,57
1	1640	376805,50	3486964,53	1	1681	376617,64	3487032,83	1	1722	376414,53	3487011,28	1	1763	376236,26	3486866,22	1	1804	376167,15	3486677,47
1	1641	376804,20	3486965,01	1	1682	376607,15	3487033,19	1	1723	376413,53	3487010,58	1	1764	376233,27	3486863,42	1	1805	376167,27	3486672,16
1	1642	376803,00	3486965,31	1	1683	376602,14	3487035,47	1	1724	376413,03	3487010,48	1	1765	376230,48	3486860,40	1	1806	376167,08	3486668,06
1	1643	376801,70	3486965,61	1	1684	376599,53	3487038,56	1	1725	376409,03	3487009,56	1	1766	376228,00	3486857,10	1	1807	376167,30	3486663,96
1	1644	376771,47	3486972,99	1	1685	376596,71	3487041,65	1	1726	376405,03	3487008,15	1	1767	376225,81	3486853,59	1	1808	376167,81	3486659,87
1	1645	376769,96	3486973,29	1	1686	376593,60	3487044,34	1	1727	376401,24	3487006,73	1	1768	376223,82	3486849,88	1	1809	376168,02	3486658,57
1	1646	376768,46	3486973,49	1	1687	376590,29	3487046,93	1	1728	376397,54	3487004,82	1	1769	376222,52	3486846,97	1	1810	376170,05	3486648,28
1	1647	376766,96	3486973,77	1	1688	376586,78	3487049,11	1	1729	376394,05	3487002,61	1	1770	376216,48	3486831,46	1	1811	376170,97	3486644,38
1	1648	376749,46	3486976,22	1	1689	376583,18	3487051,00	1	1730	376390,76	3487000,00	1	1771	376215,10	3486827,45	1	1812	376172,28	3486640,49
1	1649	376747,26	3486976,61	1	1690	376580,07	3487052,29	1	1731	376387,67	3486997,28	1	1772	376214,01	3486823,54	1	1813	376172,70	3486635,49
1	1650	376745,06	3486976,80	1	1691	376565,96	3487057,74	1	1732	376379,39	3486995,44	1	1773	376213,33	3486819,34	1	1814	376172,92	3486631,29
1	1651	376742,86	3486976,79	1	1692	376562,06	3487059,12	1	1733	376375,29	3486995,04	1	1774	376213,04	3486815,24	1	1815	376173,43	3486627,29
1	1652	376736,25	3486976,77	1	1693	376558,05	3487060,11	1	1734	376371,19	3486994,12	1	1775	376212,45	3486811,94	1	1816	376174,35	3486623,39
1	1653	376722,03	3486981,91	1	1694	376553,95	3487060,89	1	1735	376367,30	3486992,81	1	1776	376209,87	3486806,53	1	1817	376175,46	3486619,39
1	1654	376718,13	3486983,20	1	1695	376549,84	3487060,99	1	1736	376363,39	3486991,39	1	1777	376208,98	3486804,52	1	1818	376177,09	3486615,51
1	1655	376714,12	3486984,09	1	1696	376545,74	3487061,17	1	1737	376359,70	3486989,48	1	1778	376208,09	3486802,22	1	1819	376176,49	3486612,91
1	1656	376710,03	3486984,77	1	1697	376541,64	3487060,85	1	1738	376356,21	3486987,26	1	1779	376207,40	3486800,12	1	1820	376175,20	3486609,00

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				
1	1821	376174,31	3486604,90	1	1862	376196,78	3486427,67	1	1903	376219,73	3486248,46	1	1944	376324,21	3486093,34	1	1985	376495,13	3485920,87
1	1822	376173,73	3486600,79	1	1863	376197,89	3486423,78	1	1904	376225,28	3486237,78	1	1945	376327,02	3486091,05	1	1986	376497,05	3485917,07
1	1823	376173,44	3486596,69	1	1864	376196,72	3486416,77	1	1905	376227,50	3486229,89	1	1946	376334,34	3486084,77	1	1987	376499,16	3485913,58
1	1824	376173,56	3486592,49	1	1865	376194,63	3486413,16	1	1906	376227,81	3486228,69	1	1947	376336,75	3486082,88	1	1988	376501,67	3485910,19
1	1825	376174,07	3486588,49	1	1866	376192,84	3486409,37	1	1907	376228,21	3486227,68	1	1948	376339,25	3486081,30	1	1989	376504,39	3485907,20
1	1826	376174,79	3486584,40	1	1867	376191,46	3486405,56	1	1908	376228,62	3486226,49	1	1949	376341,75	3486079,71	1	1990	376504,90	3485906,60
1	1827	376175,90	3486580,40	1	1868	376190,27	3486401,65	1	1909	376232,25	3486216,70	1	1950	376354,18	3486071,15	1	1991	376511,42	3485899,82
1	1828	376177,33	3486576,60	1	1869	376189,49	3486397,55	1	1910	376233,77	3486212,91	1	1951	376355,99	3486067,56	1	1992	376514,43	3485897,04
1	1829	376177,53	3486576,21	1	1870	376189,10	3486393,35	1	1911	376235,48	3486209,31	1	1952	376358,11	3486064,17	1	1993	376517,64	3485894,45
1	1830	376179,75	3486571,11	1	1871	376188,92	3486389,35	1	1912	376237,59	3486206,02	1	1953	376365,66	3486053,09	1	1994	376521,56	3485890,37
1	1831	376181,46	3486567,32	1	1872	376189,02	3486387,75	1	1913	376245,34	3486194,35	1	1954	376367,57	3486050,50	1	1995	376523,67	3485886,77
1	1832	376183,58	3486563,73	1	1873	376189,46	3486378,04	1	1914	376245,84	3486193,66	1	1955	376369,57	3486048,20	1	1996	376525,98	3485883,38
1	1833	376185,71	3486553,84	1	1874	376189,77	3486373,84	1	1915	376246,23	3486193,05	1	1956	376371,68	3486045,81	1	1997	376528,58	3485880,29
1	1834	376185,93	3486549,74	1	1875	376190,49	3486369,75	1	1916	376246,63	3486192,55	1	1957	376385,03	3486032,76	1	1998	376531,49	3485877,20
1	1835	376186,44	3486545,54	1	1876	376191,50	3486365,75	1	1917	376256,18	3486179,39	1	1958	376385,53	3486031,96	1	1999	376532,80	3485876,11
1	1836	376187,36	3486541,54	1	1877	376192,41	3486363,05	1	1918	376257,49	3486177,79	1	1959	376388,34	3486027,07	1	2000	376542,84	3485865,54
1	1837	376188,47	3486537,54	1	1878	376197,57	3486348,88	1	1919	376258,69	3486176,30	1	1960	376390,56	3486023,58	1	2001	376543,25	3485861,44
1	1838	376189,18	3486535,14	1	1879	376197,77	3486347,68	1	1920	376260,10	3486174,70	1	1961	376392,97	3486020,19	1	2002	376544,07	3485857,45
1	1839	376189,50	3486531,04	1	1880	376197,98	3486345,68	1	1921	376263,31	3486171,32	1	1962	376395,68	3486017,10	1	2003	376545,18	3485853,45
1	1840	376190,11	3486526,85	1	1881	376198,39	3486341,48	1	1922	376264,52	3486169,32	1	1963	376395,78	3486017,01	1	2004	376546,70	3485849,45
1	1841	376190,62	3486524,86	1	1882	376199,20	3486337,48	1	1923	376266,83	3486165,93	1	1964	376412,55	3485999,67	1	2005	376548,01	3485846,56
1	1842	376193,36	3486513,17	1	1883	376200,31	3486333,59	1	1924	376269,34	3486162,64	1	1965	376413,76	3485998,47	1	2006	376551,44	3485839,98
1	1843	376194,58	3486509,17	1	1884	376201,73	3486329,59	1	1925	376272,16	3486159,65	1	1966	376414,96	3485997,27	1	2007	376553,46	3485836,38
1	1844	376195,99	3486505,27	1	1885	376202,94	3486327,10	1	1926	376275,27	3486157,06	1	1967	376416,17	3485996,28	1	2008	376555,77	3485832,89
1	1845	376197,80	3486501,58	1	1886	376203,54	3486325,79	1	1927	376278,58	3486154,37	1	1968	376424,59	3485989,21	1	2009	376558,38	3485829,60
1	1846	376199,63	3486493,19	1	1887	376204,15	3486322,91	1	1928	376282,09	3486152,29	1	1969	376427,80	3485986,52	1	2010	376559,19	3485827,80
1	1847	376198,33	3486490,88	1	1888	376204,16	3486322,01	1	1929	376285,80	3486148,50	1	1970	376431,31	3485984,34	1	2011	376560,40	3485825,31
1	1848	376196,46	3486487,27	1	1889	376203,98	3486315,30	1	1930	376288,64	3486140,11	1	1971	376434,31	3485982,24	1	2012	376561,70	3485822,92
1	1849	376194,77	3486483,47	1	1890	376203,89	3486311,30	1	1931	376290,15	3486136,22	1	1972	376450,19	3485960,51	1	2013	376566,33	3485814,93
1	1850	376193,49	3486479,67	1	1891	376204,31	3486307,11	1	1932	376291,96	3486132,53	1	1973	376450,69	3485959,71	1	2014	376571,37	3485805,35
1	1851	376192,50	3486475,57	1	1892	376204,92	3486303,11	1	1933	376294,07	3486128,92	1	1974	376451,09	3485959,01	1	2015	376573,48	3485801,76
1	1852	376191,81	3486471,56	1	1893	376206,04	3486299,01	1	1934	376296,38	3486125,63	1	1975	376451,59	3485958,61	1	2016	376575,79	3485798,47
1	1853	376191,43	3486467,36	1	1894	376206,44	3486297,81	1	1935	376299,09	3486122,55	1	1976	376461,05	3485946,94	1	2017	376578,50	3485795,27
1	1854	376191,45	3486463,25	1	1895	376209,88	3486287,02	1	1936	376299,59	3486121,85	1	1977	376463,76	3485943,65	1	2018	376581,41	3485792,38
1	1855	376191,55	3486461,86	1	1896	376210,40	3486282,42	1	1937	376307,72	3486113,28	1	1978	376466,67	3485940,86	1	2019	376582,81	3485790,69
1	1856	376192,39	3486450,36	1	1897	376210,71	3486279,92	1	1938	376310,74	3486110,29	1	1979	376469,88	3485938,18	1	2020	376584,03	3485786,59
1	1857	376192,70	3486447,66	1	1898	376211,12	3486277,53	1	1939	376313,85	3486107,60	1	1980	376473,29	3485935,99	1	2021	376585,54	3485782,80
1	1858	376193,11	3486445,16	1	1899	376211,63	3486275,33	1	1940	376314,45	3486106,61	1	1981	376476,90	3485933,80	1	2022	376587,36	3485779,20
1	1859	376193,62	3486442,36	1	1900	376215,69	3486259,15	1	1941	376316,46	3486103,11	1	1982	376479,00	3485932,71	1	2023	376589,57	3485775,62
1	1860	376194,94	3486437,27	1	1901	376216,80	3486255,54	1	1942	376318,78	3486099,71	1	1983	376493,01	3485926,36	1	2024	376591,98	3485772,22
1	1861	376195,86	3486431,77	1	1902	376218,11	3486251,95	1	1943	376321,40	3486096,33	1	1984	376493,62	3485924,66	1	2025	376594,59	3485769,13

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				
1	2026	376596,71	3485765,44	1	2067	376655,10	3485580,75	1	2108	376733,71	3485412,54	1	2149	376657,09	3485230,06	1	2190	376501,91	3485139,88
1	2027	376598,03	3485761,45	1	2068	376655,71	3485576,65	1	2109	376740,73	3485407,87	1	2150	376653,80	3485227,44	1	2191	376499,32	3485136,77
1	2028	376599,75	3485757,65	1	2069	376656,63	3485572,46	1	2110	376737,89	3485391,46	1	2151	376650,71	3485224,84	1	2192	376497,03	3485133,27
1	2029	376601,26	3485754,86	1	2070	376657,84	3485568,67	1	2111	376737,50	3485388,45	1	2152	376647,82	3485221,72	1	2193	376494,95	3485129,66
1	2030	376607,70	3485743,98	1	2071	376658,45	3485566,06	1	2112	376737,21	3485385,55	1	2153	376645,23	3485218,62	1	2194	376493,26	3485125,95
1	2031	376609,81	3485740,69	1	2072	376658,45	3485565,06	1	2113	376737,12	3485382,65	1	2154	376642,93	3485215,21	1	2195	376491,87	3485122,05
1	2032	376611,32	3485737,59	1	2073	376658,56	3485563,66	1	2114	376735,03	3485379,74	1	2155	376640,95	3485211,60	1	2196	376491,38	3485120,65
1	2033	376613,33	3485733,90	1	2074	376658,56	3485562,26	1	2115	376731,64	3485377,23	1	2156	376640,15	3485210,00	1	2197	376488,12	3485108,93
1	2034	376613,54	3485733,21	1	2075	376658,67	3485560,86	1	2116	376728,55	3485374,72	1	2157	376637,86	3485208,69	1	2198	376487,14	3485104,83
1	2035	376614,14	3485730,71	1	2076	376659,19	3485554,77	1	2117	376725,66	3485371,81	1	2158	376634,05	3485210,28	1	2199	376486,45	3485100,73
1	2036	376614,85	3485728,50	1	2077	376658,21	3485551,36	1	2118	376722,97	3485368,51	1	2159	376630,14	3485211,65	1	2200	376486,17	3485096,63
1	2037	376615,76	3485726,21	1	2078	376657,42	3485547,16	1	2119	376722,77	3485368,40	1	2160	376626,14	3485212,54	1	2201	376486,18	3485093,83
1	2038	376620,51	3485713,93	1	2079	376656,84	3485543,06	1	2120	376712,13	3485354,26	1	2161	376622,05	3485213,33	1	2202	376486,10	3485088,83
1	2039	376622,22	3485710,23	1	2080	376656,65	3485538,96	1	2121	376702,97	3485343,23	1	2162	376618,45	3485213,52	1	2203	376484,90	3485086,62
1	2040	376624,22	3485706,54	1	2081	376656,77	3485534,86	1	2122	376700,48	3485339,92	1	2163	376600,94	3485214,25	1	2204	376480,63	3485083,20
1	2041	376626,54	3485703,15	1	2082	376657,18	3485530,86	1	2123	376698,30	3485336,51	1	2164	376596,83	3485214,24	1	2205	376470,84	3485078,57
1	2042	376629,15	3485699,25	1	2083	376657,38	3485529,86	1	2124	376696,41	3485332,80	1	2165	376592,64	3485213,92	1	2206	376470,52	3485084,97
1	2043	376631,06	3485695,56	1	2084	376659,43	3485518,37	1	2125	376694,72	3485328,99	1	2166	376588,64	3485213,30	1	2207	376470,31	3485087,37
1	2044	376633,28	3485691,97	1	2085	376659,63	3485516,97	1	2126	376693,44	3485325,10	1	2167	376584,54	3485212,19	1	2208	376470,00	3485089,67
1	2045	376635,69	3485688,68	1	2086	376659,94	3485515,77	1	2127	376691,25	3485320,58	1	2168	376580,65	3485210,98	1	2209	376469,59	3485092,17
1	2046	376638,50	3485685,70	1	2087	376660,24	3485514,47	1	2128	376689,66	3485316,88	1	2169	376576,86	3485209,27	1	2210	376465,52	3485112,36
1	2047	376641,41	3485682,70	1	2088	376665,31	3485495,09	1	2129	376688,27	3485312,87	1	2170	376573,27	3485207,35	1	2211	376465,11	3485114,25
1	2048	376644,73	3485680,21	1	2089	376666,33	3485491,59	1	2130	376687,29	3485308,87	1	2171	376569,78	3485204,93	1	2212	376464,71	3485115,85
1	2049	376646,75	3485674,72	1	2090	376667,64	3485488,19	1	2131	376686,40	3485305,57	1	2172	376569,68	3485204,83	1	2213	376464,10	3485117,74
1	2050	376647,01	3485659,52	1	2091	376669,25	3485485,00	1	2132	376685,21	3485303,66	1	2173	376560,70	3485198,90	1	2214	376458,13	3485136,63
1	2051	376647,26	3485644,22	1	2092	376679,21	3485465,54	1	2133	376683,92	3485301,26	1	2174	376556,91	3485197,39	1	2215	376457,52	3485138,22
1	2052	376647,58	3485640,23	1	2093	376681,22	3485461,94	1	2134	376682,72	3485298,75	1	2175	376553,21	3485195,48	1	2216	376456,91	3485139,92
1	2053	376648,09	3485636,13	1	2094	376683,54	3485458,46	1	2135	376681,63	3485296,35	1	2176	376549,71	3485193,16	1	2217	376456,20	3485141,62
1	2054	376649,01	3485631,93	1	2095	376686,15	3485455,27	1	2136	376676,38	3485282,83	1	2177	376546,42	3485190,65	1	2218	376449,55	3485156,60
1	2055	376649,92	3485629,03	1	2096	376687,45	3485453,87	1	2137	376675,00	3485278,92	1	2178	376543,33	3485187,94	1	2219	376449,04	3485157,69
1	2056	376650,12	3485628,44	1	2097	376698,51	3485442,41	1	2138	376674,01	3485274,92	1	2179	376540,54	3485184,93	1	2220	376448,44	3485158,89
1	2057	376651,07	3485615,84	1	2098	376699,41	3485441,52	1	2139	376673,33	3485270,92	1	2180	376539,55	3485183,83	1	2221	376447,73	3485160,09
1	2058	376651,27	3485614,64	1	2099	376700,41	3485440,42	1	2140	376672,94	3485266,72	1	2181	376533,08	3485175,80	1	2222	376441,19	3485172,16
1	2059	376651,38	3485613,14	1	2100	376701,42	3485439,62	1	2141	376672,96	3485262,72	1	2182	376531,58	3485174,00	1	2223	376439,08	3485175,75
1	2060	376651,58	3485611,83	1	2101	376712,65	3485429,66	1	2142	376673,27	3485258,52	1	2183	376530,30	3485172,19	1	2224	376436,67	3485179,14
1	2061	376653,22	3485601,55	1	2102	376713,05	3485429,37	1	2143	376673,08	3485257,22	1	2184	376529,01	3485170,18	1	2225	376433,96	3485182,24
1	2062	376654,03	3485597,65	1	2103	376713,46	3485428,87	1	2144	376671,88	3485255,51	1	2185	376523,84	3485161,67	1	2226	376432,56	3485183,83
1	2063	376654,55	3485593,65	1	2104	376713,86	3485428,47	1	2145	376670,80	3485253,82	1	2186	376514,68	3485150,34	1	2227	376418,60	3485197,58
1	2064	376654,47	3485589,35	1	2105	376729,39	3485415,72	1	2146	376660,57	3485235,97	1	2187	376511,19	3485148,22	1	2228	376415,90	3485200,07
1	2065	376654,68	3485585,25	1	2106	376730,80	3485414,53	1	2147	376658,68	3485232,26	1	2188	376507,90	3485145,61	1	2229	376413,09	3485202,36
1	2066	376654,68	3485584,85	1	2107	376732,20	3485413,54	1	2148	376657,39	3485230,26	1	2189	376504,81	3485142,90	1	2230	376410,07	3485204,34

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				
1	2231	376398,54	3485211,60	1	2272	376246,88	3485176,35	1	2313	376303,16	3485016,15	1	2354	376366,75	3484885,58	1	2395	376276,23	3484727,75
1	2232	376396,64	3485212,90	1	2273	376246,00	3485172,35	1	2314	376306,67	3485013,87	1	2355	376361,86	3484880,87	1	2396	376276,25	3484723,75
1	2233	376394,73	3485213,89	1	2274	376245,31	3485168,34	1	2315	376310,18	3485011,67	1	2356	376357,86	3484879,95	1	2397	376276,35	3484722,65
1	2234	376392,73	3485214,78	1	2275	376245,03	3485164,24	1	2316	376311,78	3485011,08	1	2357	376353,87	3484878,64	1	2398	376277,19	3484711,25
1	2235	376381,22	3485220,24	1	2276	376245,04	3485160,74	1	2317	376312,68	3485010,59	1	2358	376349,97	3484877,23	1	2399	376277,30	3484709,95
1	2236	376380,42	3485220,54	1	2277	376244,54	3485159,34	1	2318	376315,79	3485007,10	1	2359	376346,28	3484875,40	1	2400	376277,40	3484708,75
1	2237	376379,52	3485220,94	1	2278	376241,47	3485151,52	1	2319	376326,05	3484993,93	1	2360	376342,80	3484873,20	1	2401	376277,61	3484707,45
1	2238	376378,72	3485221,23	1	2279	376236,71	3485141,21	1	2320	376334,59	3484982,87	1	2361	376340,40	3484871,69	1	2402	376278,22	3484703,66
1	2239	376362,78	3485227,57	1	2280	376235,22	3485137,20	1	2321	376337,31	3484979,68	1	2362	376331,33	3484864,75	1	2403	376277,44	3484697,95
1	2240	376359,78	3485228,56	1	2281	376233,94	3485133,40	1	2322	376339,32	3484976,38	1	2363	376329,93	3484863,85	1	2404	376277,06	3484693,85
1	2241	376356,68	3485229,45	1	2282	376233,05	3485129,29	1	2323	376341,53	3484972,89	1	2364	376328,64	3484862,64	1	2405	376276,97	3484689,85
1	2242	376353,57	3485230,14	1	2283	376232,57	3485125,29	1	2324	376343,94	3484969,60	1	2365	376327,34	3484861,44	1	2406	376277,29	3484685,56
1	2243	376345,17	3485231,81	1	2284	376231,41	3485113,39	1	2325	376346,74	3484966,52	1	2366	376316,57	3484851,50	1	2407	376277,90	3484681,66
1	2244	376341,18	3485232,29	1	2285	376231,22	3485110,99	1	2326	376349,65	3484963,72	1	2367	376308,09	3484844,16	1	2408	376278,82	3484677,46
1	2245	376336,97	3485232,68	1	2286	376231,13	3485108,59	1	2327	376351,26	3484962,24	1	2368	376305,10	3484841,46	1	2409	376279,53	3484675,06
1	2246	376332,88	3485232,57	1	2287	376231,24	3485106,38	1	2328	376356,68	3484957,95	1	2369	376302,32	3484838,25	1	2410	376281,75	3484668,97
1	2247	376332,78	3485232,57	1	2288	376231,67	3485096,79	1	2329	376359,98	3484955,56	1	2370	376299,83	3484834,94	1	2411	376283,07	3484664,28
1	2248	376326,38	3485232,05	1	2289	376231,68	3485095,88	1	2330	376363,49	3484953,28	1	2371	376297,65	3484831,44	1	2412	376284,38	3484660,38
1	2249	376322,28	3485231,72	1	2290	376231,78	3485094,98	1	2331	376367,21	3484951,39	1	2372	376295,76	3484827,93	1	2413	376286,09	3484656,58
1	2250	376319,38	3485231,22	1	2291	376231,78	3485094,18	1	2332	376371,02	3484949,80	1	2373	376294,18	3484824,12	1	2414	376288,11	3484653,00
1	2251	376315,27	3485231,30	1	2292	376232,41	3485087,90	1	2333	376371,62	3484949,61	1	2374	376292,89	3484820,21	1	2415	376290,32	3484649,50
1	2252	376311,17	3485230,98	1	2293	376233,02	3485083,80	1	2334	376380,43	3484944,94	1	2375	376292,60	3484818,91	1	2416	376290,42	3484649,30
1	2253	376307,07	3485230,26	1	2294	376233,94	3485079,70	1	2335	376378,35	3484941,23	1	2376	376288,65	3484803,60	1	2417	376291,34	3484644,41
1	2254	376303,08	3485229,25	1	2295	376235,15	3485075,80	1	2336	376376,66	3484937,32	1	2377	376287,87	3484799,79	1	2418	376291,64	3484643,01
1	2255	376299,18	3485227,95	1	2296	376236,66	3485072,01	1	2337	376375,18	3484933,61	1	2378	376287,28	3484796,00	1	2419	376292,05	3484641,51
1	2256	376296,00	3485226,63	1	2297	376238,58	3485068,31	1	2338	376374,09	3484929,72	1	2379	376287,10	3484792,09	1	2420	376292,45	3484640,01
1	2257	376287,91	3485222,80	1	2298	376239,89	3485066,12	1	2339	376373,31	3484925,51	1	2380	376287,10	3484790,59	1	2421	376297,11	3484624,53
1	2258	376284,22	3485220,88	1	2299	376244,41	3485058,84	1	2340	376372,82	3484921,51	1	2381	376285,91	3484787,09	1	2422	376298,43	3484620,63
1	2259	376280,73	3485218,77	1	2300	376246,73	3485055,44	1	2341	376372,74	3484917,31	1	2382	376284,73	3484783,09	1	2423	376300,13	3484616,94
1	2260	376277,43	3485216,26	1	2301	376249,34	3485052,25	1	2342	376372,95	3484913,31	1	2383	376283,94	3484778,98	1	2424	376302,04	3484613,34
1	2261	376275,34	3485214,85	1	2302	376252,24	3485049,17	1	2343	376373,57	3484909,11	1	2384	376283,56	3484774,88	1	2425	376303,55	3484610,85
1	2262	376271,85	3485212,64	1	2303	376255,35	3485046,48	1	2344	376373,57	3484909,01	1	2385	376283,37	3484770,78	1	2426	376307,17	3484605,57
1	2263	376268,55	3485210,33	1	2304	376257,15	3485045,08	1	2345	376374,79	3484902,62	1	2386	376283,59	3484766,68	1	2427	376307,27	3484604,77
1	2264	376265,46	3485207,42	1	2305	376267,18	3485037,82	1	2346	376375,40	3484899,71	1	2387	376284,20	3484762,58	1	2428	376308,39	3484600,77
1	2265	376262,57	3485204,60	1	2306	376270,00	3485035,73	1	2347	376376,11	3484897,22	1	2388	376282,43	3484754,68	1	2429	376309,70	3484596,78
1	2266	376259,98	3485201,29	1	2307	376273,00	3485034,05	1	2348	376375,61	3484896,32	1	2389	376281,94	3484753,17	1	2430	376311,42	3484593,07
1	2267	376257,59	3485197,98	1	2308	376276,11	3485032,55	1	2349	376375,82	3484893,11	1	2390	376281,44	3484751,77	1	2431	376312,22	3484591,38
1	2268	376256,60	3485196,38	1	2309	376284,12	3485028,88	1	2350	376371,93	3484892,01	1	2391	376281,05	3484750,27	1	2432	376319,08	3484578,91
1	2269	376251,73	3485187,77	1	2310	376295,65	3485023,03	1	2351	376367,95	3484887,19	1	2392	376278,09	3484740,06	1	2433	376319,99	3484577,51
1	2270	376249,85	3485184,06	1	2311	376296,95	3485021,52	1	2352	376367,55	3484886,59	1	2393	376277,20	3484736,05	1	2434	376320,89	3484575,91
1	2271	376248,17	3485180,26	1	2312	376299,95	3485018,74	1	2353	376367,15	3484885,99	1	2394	376276,52	3484731,95	1	2435	376321,80	3484574,41



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				
1	2436	376327,02	3484566,93	1	2477	376367,50	3484383,29	1	2518	376456,83	3484264,81	1	2559	376595,22	3484320,92	1	2600	376708,86	3484530,35
1	2437	376329,54	3484563,64	1	2478	376368,41	3484379,29	1	2519	376460,44	3484262,83	1	2560	376595,42	3484321,23	1	2601	376709,36	3484531,05
1	2438	376332,25	3484560,55	1	2479	376369,73	3484375,39	1	2520	376464,95	3484260,54	1	2561	376608,56	3484339,18	1	2602	376709,76	3484531,75
1	2439	376335,26	3484557,77	1	2480	376371,34	3484371,50	1	2521	376468,56	3484258,56	1	2562	376611,76	3484341,68	1	2603	376720,96	3484554,19
1	2440	376338,48	3484552,58	1	2481	376373,26	3484367,91	1	2522	376472,27	3484256,77	1	2563	376614,64	3484344,69	1	2604	376732,49	3484573,83
1	2441	376339,09	3484548,98	1	2482	376373,36	3484367,50	1	2523	376476,17	3484255,29	1	2564	376617,33	3484347,90	1	2605	376732,79	3484574,53
1	2442	376341,53	3484537,59	1	2483	376375,57	3484363,92	1	2524	376480,18	3484254,29	1	2565	376617,83	3484348,51	1	2606	376733,09	3484574,93
1	2443	376342,55	3484533,69	1	2484	376377,78	3484360,53	1	2525	376482,78	3484253,71	1	2566	376630,26	3484365,24	1	2607	376733,49	3484575,53
1	2444	376342,87	3484528,39	1	2485	376380,30	3484357,23	1	2526	376488,57	3484252,72	1	2567	376630,86	3484366,05	1	2608	376742,14	3484591,67
1	2445	376343,08	3484524,29	1	2486	376383,11	3484354,04	1	2527	376492,67	3484252,34	1	2568	376631,35	3484366,75	1	2609	376742,34	3484592,07
1	2446	376343,70	3484520,30	1	2487	376384,22	3484349,85	1	2528	376496,77	3484252,16	1	2569	376631,85	3484367,55	1	2610	376742,53	3484592,57
1	2447	376344,41	3484517,10	1	2488	376385,24	3484345,75	1	2529	376500,87	3484252,38	1	2570	376637,02	3484375,37	1	2611	376742,73	3484592,87
1	2448	376346,93	3484507,51	1	2489	376386,55	3484341,96	1	2530	376504,98	3484252,78	1	2571	376639,11	3484378,78	1	2612	376753,95	3484615,21
1	2449	376346,84	3484506,41	1	2490	376388,17	3484338,15	1	2531	376509,08	3484253,60	1	2572	376641,00	3484382,48	1	2613	376755,04	3484617,51
1	2450	376346,95	3484502,21	1	2491	376390,18	3484334,56	1	2532	376512,97	3484254,72	1	2573	376642,48	3484386,40	1	2614	376756,03	3484619,82
1	2451	376347,37	3484498,21	1	2492	376392,39	3484331,08	1	2533	376516,87	3484256,24	1	2574	376643,87	3484389,70	1	2615	376756,92	3484622,32
1	2452	376348,18	3484494,02	1	2493	376392,80	3484329,57	1	2534	376520,56	3484258,04	1	2575	376646,57	3484392,21	1	2616	376761,57	3484636,64
1	2453	376349,30	3484489,92	1	2494	376393,70	3484325,58	1	2535	376524,15	3484260,16	1	2576	376649,46	3484395,22	1	2617	376762,46	3484639,74
1	2454	376350,71	3484486,12	1	2495	376395,02	3484321,58	1	2536	376527,45	3484262,66	1	2577	376652,05	3484398,23	1	2618	376762,76	3484640,64
1	2455	376351,01	3484485,43	1	2496	376396,73	3484317,79	1	2537	376530,64	3484265,18	1	2578	376654,44	3484401,64	1	2619	376766,64	3484644,26
1	2456	376353,43	3484479,93	1	2497	376398,64	3484314,20	1	2538	376533,63	3484268,19	1	2579	376656,42	3484405,05	1	2620	376769,93	3484646,57
1	2457	376353,74	3484477,53	1	2498	376398,95	3484313,69	1	2539	376536,20	3484271,30	1	2580	376675,78	3484441,42	1	2621	376773,12	3484649,37
1	2458	376353,75	3484476,13	1	2499	376400,76	3484310,71	1	2540	376536,90	3484272,31	1	2581	376676,08	3484442,02	1	2622	376776,00	3484652,20
1	2459	376353,75	3484475,43	1	2500	376403,07	3484307,32	1	2541	376540,48	3484277,02	1	2582	376676,37	3484442,72	1	2623	376778,59	3484655,50
1	2460	376353,75	3484474,93	1	2501	376405,58	3484304,13	1	2542	376542,87	3484280,42	1	2583	376676,67	3484443,22	1	2624	376779,89	3484657,11
1	2461	376353,85	3484474,43	1	2502	376408,39	3484301,03	1	2543	376543,96	3484282,13	1	2584	376685,90	3484462,55	1	2625	376782,17	3484660,31
1	2462	376354,61	3484460,14	1	2503	376411,51	3484298,24	1	2544	376547,96	3484283,35	1	2585	376687,09	3484465,26	1	2626	376787,10	3484655,13
1	2463	376354,71	3484459,64	1	2504	376414,72	3484295,75	1	2545	376551,76	3484284,96	1	2586	376688,08	3484467,76	1	2627	376789,22	3484651,54
1	2464	376354,71	3484459,14	1	2505	376418,23	3484293,48	1	2546	376555,56	3484286,78	1	2587	376688,97	3484470,47	1	2628	376791,53	3484648,15
1	2465	376354,71	3484458,74	1	2506	376421,84	3484291,58	1	2547	376559,05	3484288,89	1	2588	376689,76	3484473,47	1	2629	376792,04	3484646,65
1	2466	376355,96	3484444,54	1	2507	376425,64	3484289,89	1	2548	376561,65	3484290,00	1	2589	376691,56	3484476,48	1	2630	376792,04	3484644,35
1	2467	376356,17	3484442,64	1	2508	376428,55	3484289,00	1	2549	376565,34	3484292,01	1	2590	376693,45	3484480,08	1	2631	376791,75	3484641,75
1	2468	376356,48	3484440,74	1	2509	376430,35	3484288,01	1	2550	376568,83	3484294,13	1	2591	376694,93	3484483,98	1	2632	376791,37	3484638,05
1	2469	376356,89	3484438,95	1	2510	376433,76	3484285,63	1	2551	376572,12	3484296,73	1	2592	376696,12	3484487,89	1	2633	376791,08	3484633,94
1	2470	376359,43	3484426,26	1	2511	376437,27	3484283,44	1	2552	376575,21	3484299,35	1	2593	376697,00	3484491,99	1	2634	376791,20	3484629,75
1	2471	376359,84	3484424,75	1	2512	376441,57	3484279,25	1	2553	376576,31	3484300,35	1	2594	376697,49	3484496,20	1	2635	376791,61	3484625,65
1	2472	376360,14	3484423,25	1	2513	376441,87	3484278,96	1	2554	376580,98	3484305,16	1	2595	376697,77	3484500,20	1	2636	376790,43	3484621,34
1	2473	376360,55	3484421,96	1	2514	376444,39	3484275,76	1	2555	376583,77	3484308,28	1	2596	376697,67	3484501,41	1	2637	376787,64	3484618,13
1	2474	376364,30	3484409,48	1	2515	376447,20	3484272,68	1	2556	376586,36	3484311,49	1	2597	376697,65	3484506,20	1	2638	376785,15	3484615,02
1	2475	376365,23	3484401,97	1	2516	376450,21	3484269,78	1	2557	376589,74	3484314,80	1	2598	376700,91	3484516,11	1	2639	376782,85	3484611,52
1	2476	376366,88	3484387,48	1	2517	376453,42	3484267,29	1	2558	376592,63	3484317,71	1	2599	376708,47	3484529,45	1	2640	376780,17	3484607,21

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				
1	2641	376776,98	3484604,49	1	2682	376791,88	3484443,55	1	2723	376890,40	3484303,10	1	2764	377053,28	3484252,11	1	2805	377202,50	3484273,36
1	2642	376773,99	3484601,78	1	2683	376794,40	3484440,16	1	2724	376893,51	3484300,42	1	2765	377058,28	3484252,62	1	2806	377206,71	3484273,77
1	2643	376771,30	3484598,48	1	2684	376797,01	3484437,17	1	2725	376896,92	3484298,03	1	2766	377062,38	3484252,94	1	2807	377210,71	3484274,39
1	2644	376768,81	3484595,17	1	2685	376800,02	3484434,17	1	2726	376900,43	3484295,74	1	2767	377066,38	3484253,75	1	2808	377211,41	3484274,69
1	2645	376766,74	3484591,76	1	2686	376803,13	3484431,59	1	2727	376904,13	3484293,96	1	2768	377070,38	3484255,07	1	2809	377217,60	3484276,01
1	2646	376764,85	3484588,05	1	2687	376806,54	3484429,10	1	2728	376907,94	3484292,47	1	2769	377074,27	3484256,38	1	2810	377221,60	3484277,13
1	2647	376763,26	3484584,14	1	2688	376808,34	3484428,10	1	2729	376908,53	3484292,17	1	2770	377077,57	3484258,00	1	2811	377225,49	3484278,64
1	2648	376762,08	3484580,24	1	2689	376811,75	3484426,12	1	2730	376917,34	3484289,20	1	2771	377083,66	3484261,22	1	2812	377229,19	3484280,36
1	2649	376761,78	3484578,93	1	2690	376815,44	3484424,14	1	2731	376921,25	3484288,12	1	2772	377087,25	3484263,13	1	2813	377232,78	3484282,36
1	2650	376760,60	3484573,84	1	2691	376818,65	3484422,25	1	2732	376925,36	3484287,24	1	2773	377090,64	3484265,65	1	2814	377235,57	3484284,18
1	2651	376759,82	3484569,73	1	2692	376819,76	3484419,05	1	2733	376929,46	3484286,75	1	2774	377093,83	3484268,26	1	2815	377240,26	3484285,79
1	2652	376759,33	3484565,83	1	2693	376819,68	3484414,95	1	2734	376934,06	3484285,67	1	2775	377096,81	3484271,06	1	2816	377244,25	3484286,50
1	2653	376759,25	3484561,53	1	2694	376819,89	3484410,94	1	2735	376938,07	3484284,68	1	2776	377099,31	3484271,48	1	2817	377248,25	3484287,63
1	2654	376759,46	3484557,53	1	2695	376820,51	3484406,75	1	2736	376942,17	3484283,69	1	2777	377103,41	3484270,89	1	2818	377252,55	3484288,94
1	2655	376760,08	3484553,34	1	2696	376821,42	3484402,75	1	2737	376946,08	3484282,61	1	2778	377107,51	3484270,81	1	2819	377256,65	3484289,46
1	2656	376760,99	3484549,33	1	2697	376822,64	3484398,75	1	2738	376950,08	3484281,63	1	2779	377111,91	3484269,82	1	2820	377260,65	3484290,37
1	2657	376762,21	3484545,33	1	2698	376822,74	3484398,26	1	2739	376954,18	3484281,14	1	2780	377115,33	3484267,33	1	2821	377264,65	3484291,58
1	2658	376763,03	3484539,54	1	2699	376824,36	3484393,97	1	2740	376958,37	3484280,86	1	2781	377118,84	3484265,35	1	2822	377268,84	3484292,09
1	2659	376763,44	3484535,44	1	2700	376825,97	3484390,17	1	2741	376962,47	3484280,98	1	2782	377122,65	3484263,56	1	2823	377272,43	3484296,33
1	2660	376764,26	3484531,44	1	2701	376827,88	3484386,38	1	2742	376966,57	3484281,38	1	2783	377126,55	3484262,18	1	2824	377282,63	3484296,85
1	2661	376765,37	3484527,35	1	2702	376830,00	3484382,99	1	2743	376970,67	3484282,10	1	2784	377130,46	3484261,19	1	2825	377286,71	3484297,47
1	2662	376766,19	3484524,05	1	2703	376832,52	3484379,60	1	2744	376973,49	3484280,21	1	2785	377134,56	3484260,30	1	2826	377290,71	3484298,08
1	2663	376766,50	3484519,95	1	2704	376833,92	3484377,90	1	2745	376976,00	3484276,93	1	2786	377138,66	3484259,92	1	2827	377294,71	3484299,50
1	2664	376767,21	3484515,96	1	2705	376839,46	3484369,62	1	2746	376978,61	3484273,83	1	2787	377142,75	3484259,93	1	2828	377298,50	3484301,01
1	2665	376768,22	3484511,86	1	2706	376840,97	3484365,92	1	2747	376981,62	3484270,84	1	2788	377146,95	3484260,05	1	2829	377302,31	3484302,82
1	2666	376769,53	3484508,06	1	2707	376842,78	3484362,23	1	2748	376983,32	3484269,55	1	2789	377151,05	3484260,67	1	2830	377305,80	3484304,83
1	2667	376771,25	3484504,27	1	2708	376844,90	3484358,54	1	2749	376991,65	3484262,58	1	2790	377151,15	3484260,67	1	2831	377309,19	3484307,35
1	2668	376773,26	3484500,67	1	2709	376847,31	3484355,34	1	2750	376994,96	3484259,99	1	2791	377157,44	3484261,89	1	2832	377310,68	3484308,55
1	2669	376773,97	3484498,49	1	2710	376850,02	3484352,05	1	2751	376998,47	3484257,81	1	2792	377161,55	3484262,90	1	2833	377315,17	3484312,28
1	2670	376774,28	3484494,49	1	2711	376852,93	3484349,17	1	2752	377002,07	3484255,92	1	2793	377165,45	3484264,12	1	2834	377329,52	3484322,22
1	2671	376774,90	3484490,29	1	2712	376853,23	3484348,97	1	2753	377005,87	3484254,33	1	2794	377169,14	3484265,44	1	2835	377329,92	3484322,53
1	2672	376775,91	3484486,39	1	2713	376853,63	3484348,57	1	2754	377009,78	3484252,95	1	2795	377173,24	3484265,55	1	2836	377330,32	3484322,93
1	2673	376777,23	3484482,39	1	2714	376863,87	3484334,71	1	2755	377011,98	3484252,46	1	2796	377177,44	3484266,06	1	2837	377330,72	3484323,13
1	2674	376777,84	3484478,59	1	2715	376868,71	3484325,93	1	2756	377022,00	3484249,99	1	2797	377181,44	3484266,88	1	2838	377343,19	3484332,27
1	2675	376778,06	3484474,49	1	2716	376870,82	3484322,44	1	2757	377026,00	3484249,31	1	2798	377185,43	3484267,89	1	2839	377346,08	3484334,69
1	2676	376778,67	3484470,30	1	2717	376873,33	3484319,05	1	2758	377030,10	3484248,92	1	2799	377189,32	3484269,41	1	2840	377348,88	3484337,20
1	2677	376779,69	3484466,30	1	2718	376876,04	3484315,95	1	2759	377034,20	3484248,83	1	2800	377193,01	3484271,12	1	2841	377351,47	3484340,00
1	2678	376780,90	3484462,51	1	2719	376878,96	3484313,17	1	2760	377038,40	3484249,04	1	2801	377194,71	3484272,03	1	2842	377354,36	3484342,41
1	2679	376782,52	3484458,71	1	2720	376882,17	3484310,38	1	2761	377042,50	3484249,37	1	2802	377196,70	3484273,23	1	2843	377358,36	3484341,73
1	2680	376784,43	3484455,01	1	2721	376885,58	3484308,08	1	2762	377046,50	3484250,48	1	2803	377197,00	3484273,33	1	2844	377362,47	3484341,04
1	2681	376786,15	3484452,32	1	2722	376887,49	3484306,10	1	2763	377048,88	3484251,19	1	2804	377198,40	3484273,34	1	2845	377366,57	3484340,86

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				
1	2846	377370,77	3484340,97	1	2887	377477,07	3484444,77	1	2928	377668,31	3484299,77	1	2969	377926,48	3484229,63	1	3010	378131,21	3484355,97
1	2847	377371,27	3484340,97	1	2888	377478,88	3484444,37	1	2929	377672,12	3484298,19	1	2970	377930,58	3484229,73	1	3011	378132,41	3484356,68
1	2848	377376,45	3484341,40	1	2889	377489,59	3484442,51	1	2930	377673,12	3484297,89	1	2971	377934,68	3484230,35	1	3012	378133,60	3484357,38
1	2849	377380,55	3484342,01	1	2890	377496,80	3484441,24	1	2931	377682,44	3484294,62	1	2972	377938,76	3484231,27	1	3013	378151,97	3484368,55
1	2850	377384,55	3484342,72	1	2891	377506,44	3484431,17	1	2932	377684,34	3484293,53	1	2973	377942,66	3484232,28	1	3014	378153,97	3484369,95
1	2851	377388,54	3484344,04	1	2892	377509,14	3484428,49	1	2933	377687,95	3484291,44	1	2974	377946,56	3484233,80	1	3015	378155,96	3484371,17
1	2852	377392,44	3484345,45	1	2893	377512,15	3484426,20	1	2934	377691,66	3484289,66	1	2975	377950,25	3484235,61	1	3016	378157,86	3484372,68
1	2853	377396,14	3484347,27	1	2894	377515,26	3484423,90	1	2935	377691,96	3484289,56	1	2976	377951,45	3484236,32	1	3017	378169,92	3484382,72
1	2854	377399,74	3484349,28	1	2895	377519,77	3484420,23	1	2936	377706,47	3484283,81	1	2977	377965,33	3484244,37	1	3018	378173,00	3484385,53
1	2855	377403,03	3484351,79	1	2896	377522,48	3484417,24	1	2937	377709,47	3484282,52	1	2978	377980,00	3484251,61	1	3019	378175,89	3484388,44
1	2856	377406,22	3484354,31	1	2897	377524,18	3484415,64	1	2938	377712,48	3484281,63	1	2979	377980,90	3484252,02	1	3020	378177,48	3484390,05
1	2857	377409,11	3484357,42	1	2898	377531,41	3484408,57	1	2939	377715,68	3484280,94	1	2980	377985,48	3484253,24	1	3021	378188,16	3484397,29
1	2858	377411,79	3484360,43	1	2899	377545,07	3484393,52	1	2940	377723,50	3484279,37	1	2981	377989,38	3484254,56	1	3022	378188,46	3484397,49
1	2859	377414,18	3484363,73	1	2900	377545,58	3484392,92	1	2941	377749,24	3484268,57	1	2982	377993,27	3484256,06	1	3023	378188,66	3484397,69
1	2860	377416,37	3484367,45	1	2901	377546,08	3484392,42	1	2942	377751,03	3484267,77	1	2983	377996,97	3484257,98	1	3024	378188,96	3484397,89
1	2861	377418,16	3484371,15	1	2902	377546,58	3484391,92	1	2943	377752,83	3484267,18	1	2984	378000,46	3484259,99	1	3025	378202,63	3484407,44
1	2862	377419,64	3484374,86	1	2903	377553,30	3484385,15	1	2944	377754,63	3484266,59	1	2985	378003,86	3484262,51	1	3026	378205,92	3484410,05
1	2863	377420,83	3484378,96	1	2904	377561,04	3484375,58	1	2945	377763,44	3484263,82	1	2986	378006,95	3484265,12	1	3027	378209,01	3484412,66
1	2864	377421,71	3484382,86	1	2905	377563,74	3484372,49	1	2946	377783,08	3484255,79	1	2987	378009,54	3484266,83	1	3028	378211,80	3484415,67
1	2865	377422,30	3484386,96	1	2906	377566,75	3484369,70	1	2947	377797,21	3484249,04	1	2988	378012,94	3484269,24	1	3029	378214,39	3484418,98
1	2866	377422,39	3484389,27	1	2907	377569,96	3484367,01	1	2948	377813,53	3484241,00	1	2989	378016,13	3484271,85	1	3030	378216,67	3484422,39
1	2867	377422,57	3484393,77	1	2908	377570,36	3484366,81	1	2949	377815,24	3484240,31	1	2990	378019,02	3484274,86	1	3031	378218,65	3484425,99
1	2868	377422,75	3484397,87	1	2909	377595,94	3484348,20	1	2950	377816,94	3484239,42	1	2991	378021,70	3484277,97	1	3032	378220,84	3484429,80
1	2869	377424,73	3484401,47	1	2910	377598,55	3484345,41	1	2951	377818,75	3484238,72	1	2992	378023,70	3484280,08	1	3033	378221,93	3484430,71
1	2870	377426,53	3484403,18	1	2911	377601,56	3484342,62	1	2952	377834,47	3484233,18	1	2993	378030,78	3484285,61	1	3034	378223,03	3484431,61
1	2871	377429,42	3484406,09	1	2912	377604,77	3484340,03	1	2953	377836,87	3484232,19	1	2994	378032,46	3484286,91	1	3035	378224,03	3484432,42
1	2872	377429,91	3484406,59	1	2913	377608,18	3484337,65	1	2954	377839,47	3484231,50	1	2995	378034,06	3484288,22	1	3036	378227,69	3484444,37
1	2873	377432,81	3484409,11	1	2914	377611,78	3484335,66	1	2955	377841,97	3484231,11	1	2996	378035,65	3484289,72	1	3037	378228,89	3484445,47
1	2874	377435,10	3484410,81	1	2915	377615,58	3484333,98	1	2956	377854,07	3484228,65	1	2997	378036,75	3484290,83	1	3038	378240,09	3484446,68
1	2875	377438,49	3484413,43	1	2916	377619,39	3484332,59	1	2957	377856,88	3484228,17	1	2998	378038,44	3484291,83	1	3039	378241,18	3484447,78
1	2876	377441,59	3484416,03	1	2917	377621,59	3484331,90	1	2958	377859,58	3484227,88	1	2999	378041,83	3484294,24	1	3040	378259,11	3484466,84
1	2877	377442,59	3484417,14	1	2918	377627,72	3484327,72	1	2959	377862,39	3484227,79	1	3000	378045,02	3484296,96	1	3041	378259,21	3484466,84
1	2878	377451,16	3484425,57	1	2919	377628,12	3484327,53	1	2960	377883,39	3484227,26	1	3001	378047,32	3484298,97	1	3042	378273,25	3484481,70
1	2879	377453,74	3484428,48	1	2920	377628,42	3484327,22	1	2961	377886,69	3484227,27	1	3002	378059,88	3484312,01	1	3043	378280,02	3484489,12
1	2880	377456,03	3484431,39	1	2921	377628,82	3484326,93	1	2962	377890,09	3484227,58	1	3003	378074,03	3484324,07	1	3044	378283,02	3484491,24
1	2881	377458,22	3484434,50	1	2922	377649,47	3484313,30	1	2963	377893,28	3484228,00	1	3004	378087,88	3484335,51	1	3045	378286,21	3484493,74
1	2882	377462,10	3484441,01	1	2923	377652,38	3484310,51	1	2964	377900,47	3484229,22	1	3005	378109,36	3484345,09	1	3046	378289,20	3484496,66
1	2883	377464,19	3484443,03	1	2924	377655,59	3484307,72	1	2965	377906,57	3484229,65	1	3006	378109,96	3484345,40	1	3047	378291,99	3484499,57
1	2884	377472,67	3484445,95	1	2925	377657,99	3484306,03	1	2966	377910,68	3484229,86	1	3007	378110,56	3484345,70	1	3048	378298,86	3484507,69
1	2885	377473,57	3484445,66	1	2926	377661,10	3484303,84	1	2967	377914,78	3484229,68	1	3008	378111,15	3484345,90	1	3049	378299,26	3484508,10
1	2886	377475,37	3484445,06	1	2927	377664,60	3484301,66	1	2968	377918,58	3484229,59	1	3009	378129,91	3484355,38	1	3050	378307,74	3484512,92

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				
1	3051	378311,23	3484515,34	1	3092	378441,02	3484655,32	2	3132	377832,45	3494426,25	2	3173	377679,07	3494556,69	2	3214	377505,13	3494674,45
1	3052	378314,51	3484517,75	1	3093	378442,81	3484659,12	2	3133	377832,14	3494429,25	2	3174	377675,56	3494558,88	2	3215	377501,03	3494673,83
1	3053	378317,60	3484520,46	1	3094	378444,09	3484662,93	2	3134	377831,93	3494430,95	2	3175	377674,96	3494558,97	2	3216	377497,04	3494672,92
1	3054	378320,39	3484523,57	1	3095	378444,19	3484663,03	2	3135	377831,91	3494437,35	2	3176	377671,24	3494560,97	2	3217	377493,04	3494671,71
1	3055	378322,98	3484526,78	1	3096	378445,08	3484665,44	2	3136	377831,79	3494441,55	2	3177	377668,63	3494562,35	2	3218	377489,25	3494670,09
1	3056	378323,88	3484528,08	1	3097	378449,46	3484671,94	2	3137	377831,18	3494445,55	2	3178	377665,34	3494564,84	2	3219	377487,85	3494669,29
1	3057	378323,98	3484528,08	1	3098	378458,80	3484685,28	2	3138	377830,36	3494449,75	2	3179	377661,83	3494567,22	2	3220	377477,57	3494664,25
1	3058	378327,17	3484530,80	1	3099	378474,94	3484702,94	2	3139	377829,95	3494451,24	2	3180	377658,22	3494569,02	2	3221	377473,98	3494662,14
1	3059	378330,17	3484533,61	1	3100	378491,68	3484721,00	2	3140	377826,92	3494461,53	2	3181	377654,71	3494571,70	2	3222	377470,48	3494659,93
1	3060	378332,86	3484536,61	1	3101	378494,27	3484724,12	2	3141	377825,60	3494465,43	2	3182	377651,70	3494574,49	2	3223	377467,29	3494657,21
1	3061	378335,14	3484539,43	1	3102	378496,65	3484727,43	2	3142	377823,99	3494469,23	2	3183	377648,49	3494577,18	2	3224	377466,70	3494656,71
1	3062	378336,54	3484540,63	1	3103	378498,83	3484730,93	2	3143	377821,97	3494472,92	2	3184	377645,08	3494579,46	2	3225	377460,22	3494651,09
1	3063	378339,83	3484543,04	1	3104	378499,33	3484732,03	2	3144	377819,76	3494476,31	2	3185	377643,78	3494580,46	2	3226	377452,94	3494644,86
1	3064	378342,82	3484546,06	1	3105	378500,52	3484732,94	2	3145	377817,25	3494479,61	2	3186	377638,75	3494588,04	2	3227	377451,44	3494645,36
1	3065	378345,61	3484548,96	1	3106	378509,30	3484738,87	2	3146	377811,11	3494486,77	2	3187	377636,34	3494591,33	2	3228	377450,54	3494645,45
1	3066	378348,10	3484552,37	1	3107	378512,59	3484741,39	2	3147	377801,28	3494499,84	2	3188	377633,63	3494594,43	2	3229	377449,54	3494645,65
1	3067	378348,30	3484552,68	1	3108	378515,78	3484744,19	2	3148	377798,76	3494502,93	2	3189	377630,72	3494597,52	2	3230	377448,54	3494645,84
1	3068	378357,15	3484565,71	1	3109	378518,58	3484747,00	2	3149	377796,05	3494505,72	2	3190	377627,51	3494600,20	2	3231	377443,23	3494646,83
1	3069	378367,48	3484580,45	1	3110	378521,27	3484750,22	2	3150	377793,14	3494508,31	2	3191	377624,09	3494602,50	2	3232	377433,91	3494648,99
1	3070	378368,38	3484581,75	2	3110	377790,74	3494319,60	2	3151	377781,61	3494517,87	2	3192	377620,58	3494604,57	2	3233	377431,02	3494650,88
1	3071	378369,27	3484583,26	2	3111	377797,51	3494328,33	2	3152	377778,70	3494520,06	2	3193	377618,47	3494609,27	2	3234	377427,71	3494653,06
1	3072	378370,17	3484584,66	2	3112	377803,58	3494335,75	2	3153	377775,69	3494521,94	2	3194	377616,86	3494613,06	2	3235	377424,60	3494654,86
1	3073	378379,12	3484599,29	2	3113	377806,07	3494339,06	2	3154	377772,49	3494523,74	2	3195	377614,95	3494616,56	2	3236	377415,08	3494660,02
1	3074	378381,62	3484601,10	2	3114	377808,24	3494342,67	2	3155	377756,96	3494531,68	2	3196	377612,63	3494620,05	2	3237	377411,48	3494661,71
1	3075	378394,88	3484610,54	2	3115	377810,23	3494346,37	2	3156	377753,25	3494533,37	2	3197	377610,12	3494623,33	2	3238	377407,77	3494663,29
1	3076	378395,48	3484611,05	2	3116	377810,53	3494346,87	2	3157	377749,35	3494534,84	2	3198	377607,71	3494626,13	2	3239	377403,97	3494664,37
1	3077	378395,98	3484611,35	2	3117	377815,50	3494357,99	2	3158	377745,34	3494535,84	2	3199	377597,37	3494636,80	2	3240	377395,45	3494668,15
1	3078	378396,58	3484611,86	2	3118	377818,77	3494365,11	2	3159	377741,24	3494536,62	2	3200	377594,56	3494639,28	2	3241	377392,23	3494670,73
1	3079	378408,24	3484621,00	2	3119	377820,86	3494368,31	2	3160	377738,44	3494536,91	2	3201	377591,65	3494641,77	2	3242	377388,83	3494673,22
1	3080	378411,33	3484623,60	2	3120	377822,95	3494371,92	2	3161	377725,23	3494538,46	2	3202	377588,54	3494643,86	2	3243	377385,22	3494675,21
1	3081	378414,21	3484626,62	2	3121	377824,63	3494375,72	2	3162	377717,71	3494542,83	2	3203	377565,29	3494658,87	2	3244	377381,52	3494676,90
1	3082	378416,90	3484629,73	2	3122	377826,12	3494379,53	2	3163	377714,00	3494544,73	2	3204	377561,68	3494661,06	2	3245	377377,62	3494678,49
1	3083	378421,59	3484633,44	2	3123	377827,20	3494383,53	2	3164	377710,20	3494546,31	2	3205	377557,97	3494662,85	2	3246	377373,71	3494679,57
1	3084	378421,89	3484633,85	2	3124	377827,89	3494386,83	2	3165	377706,30	3494547,49	2	3206	377554,17	3494664,22	2	3247	377369,61	3494680,35
1	3085	378422,29	3484634,15	2	3125	377829,36	3494396,04	2	3166	377705,40	3494548,09	2	3207	377550,46	3494665,42	2	3248	377365,51	3494680,73
1	3086	378422,60	3484634,44	2	3126	377830,74	3494401,96	2	3167	377701,79	3494550,07	2	3208	377536,45	3494668,77	2	3249	377361,41	3494681,02
1	3087	378428,38	3484639,17	2	3127	377831,33	3494404,75	2	3168	377697,98	3494551,66	2	3209	377525,53	3494672,33	2	3250	377357,31	3494680,71
1	3088	378431,37	3484642,08	2	3128	377831,72	3494407,55	2	3169	377694,08	3494552,95	2	3210	377521,53	3494673,51	2	3251	377352,91	3494680,29
1	3089	378434,26	3484644,99	2	3129	377831,91	3494410,25	2	3170	377690,08	3494553,93	2	3211	377517,53	3494674,30	2	3252	377348,81	3494679,68
1	3090	378436,75	3484648,30	2	3130	377832,47	3494420,05	2	3171	377685,97	3494554,72	2	3212	377513,43	3494674,58	2	3253	377344,80	3494678,86
1	3091	378439,03	3484651,71	2	3131	377832,56	3494423,15	2	3172	377681,87	3494555,00	2	3213	377509,23	3494674,66	2	3254	377340,91	3494677,55

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				
2	3255	377337,02	3494676,04	2	3296	377227,59	3494686,33	2	3337	377239,95	3494857,88	2	3378	377297,49	3495061,79	2	3419	377290,53	3495214,06
2	3256	377333,33	3494674,22	2	3297	377227,18	3494688,13	2	3338	377237,82	3494867,26	2	3379	377297,49	3495061,89	2	3420	377291,02	3495218,26
2	3257	377329,84	3494672,00	2	3298	377225,56	3494694,23	2	3339	377242,28	3494877,68	2	3380	377297,99	3495063,89	2	3421	377291,20	3495222,47
2	3258	377326,45	3494669,69	2	3299	377224,34	3494698,11	2	3340	377247,34	3494885,21	2	3381	377299,59	3495066,49	2	3422	377291,10	3495224,06
2	3259	377325,25	3494668,49	2	3300	377222,73	3494701,82	2	3341	377255,03	3494892,43	2	3382	377301,67	3495070,11	2	3423	377290,65	3495235,66
2	3260	377320,07	3494664,17	2	3301	377220,92	3494705,50	2	3342	377258,02	3494895,34	2	3383	377303,36	3495074,02	2	3424	377290,34	3495239,76
2	3261	377317,08	3494661,36	2	3302	377218,70	3494709,00	2	3343	377260,60	3494898,65	2	3384	377304,85	3495077,82	2	3425	377289,73	3495243,76
2	3262	377314,29	3494658,34	2	3303	377216,29	3494712,39	2	3344	377262,99	3494902,07	2	3385	377305,83	3495081,72	2	3426	377288,72	3495247,85
2	3263	377311,70	3494655,03	2	3304	377213,48	3494715,48	2	3345	377265,08	3494905,57	2	3386	377306,62	3495085,92	2	3427	377287,51	3495251,35
2	3264	377309,51	3494651,53	2	3305	377211,37	3494717,57	2	3346	377266,87	3494909,27	2	3387	377307,00	3495089,92	2	3428	377281,15	3495268,23
2	3265	377307,53	3494647,92	2	3306	377198,22	3494729,92	2	3347	377268,25	3494913,08	2	3388	377307,09	3495094,13	2	3429	377280,84	3495269,03
2	3266	377305,84	3494644,22	2	3307	377198,12	3494730,02	2	3348	377269,34	3494916,89	2	3389	377306,87	3495098,12	2	3430	377280,54	3495269,73
2	3267	377305,25	3494642,41	2	3308	377198,01	3494730,13	2	3349	377273,67	3494934,50	2	3390	377306,66	3495099,92	2	3431	377280,34	3495270,43
2	3268	377302,76	3494639,71	2	3309	377198,01	3494730,23	2	3350	377273,87	3494935,11	2	3391	377305,02	3495111,52	2	3432	377273,48	3495286,40
2	3269	377299,16	3494637,69	2	3310	377194,21	3494735,41	2	3351	377274,07	3494935,91	2	3392	377304,31	3495115,31	2	3433	377272,66	3495290,39
2	3270	377295,66	3494635,38	2	3311	377193,90	3494737,21	2	3352	377274,16	3494936,71	2	3393	377303,19	3495119,41	2	3434	377272,64	3495296,19
2	3271	377293,87	3494633,97	2	3312	377191,44	3494751,80	2	3353	377277,31	3494952,71	2	3394	377301,78	3495123,31	2	3435	377272,53	3495299,20
2	3272	377292,07	3494632,56	2	3313	377191,44	3494751,90	2	3354	377277,79	3494955,81	2	3395	377300,06	3495127,10	2	3436	377273,71	3495303,71
2	3273	377284,79	3494629,73	2	3314	377191,44	3494752,00	2	3355	377278,18	3494959,12	2	3396	377298,04	3495130,70	2	3437	377275,50	3495307,41
2	3274	377281,00	3494628,13	2	3315	377190,22	3494759,19	2	3356	377278,27	3494962,42	2	3397	377295,73	3495134,08	2	3438	377279,19	3495309,02
2	3275	377277,40	3494629,21	2	3316	377190,91	3494761,10	2	3357	377278,25	3494969,23	2	3398	377293,52	3495136,77	2	3439	377282,79	3495311,03
2	3276	377273,49	3494630,60	2	3317	377201,97	3494770,63	2	3358	377285,62	3494977,34	2	3399	377291,91	3495138,77	2	3440	377286,28	3495313,24
2	3277	377269,49	3494631,68	2	3318	377204,96	3494773,35	2	3359	377288,30	3494980,66	2	3400	377292,18	3495146,27	2	3441	377289,56	3495315,76
2	3278	377265,38	3494632,47	2	3319	377207,75	3494776,46	2	3360	377290,68	3494983,97	2	3401	377292,17	3495150,47	2	3442	377292,55	3495318,57
2	3279	377261,28	3494632,96	2	3320	377210,24	3494779,86	2	3361	377292,77	3494987,57	2	3402	377291,85	3495154,47	2	3443	377295,44	3495321,68
2	3280	377257,18	3494632,94	2	3321	377211,34	3494781,37	2	3362	377294,55	3494991,18	2	3403	377291,14	3495158,66	2	3444	377297,93	3495324,79
2	3281	377256,58	3494633,24	2	3322	377218,69	3494792,90	2	3363	377296,04	3494995,09	2	3404	377290,02	3495162,66	2	3445	377300,22	3495328,31
2	3282	377255,48	3494633,93	2	3323	377224,87	3494799,03	2	3364	377297,23	3494998,99	2	3405	377288,72	3495166,46	2	3446	377300,62	3495329,00
2	3283	377254,48	3494634,73	2	3324	377227,66	3494802,14	2	3365	377298,01	3495003,09	2	3406	377287,01	3495170,35	2	3447	377309,47	3495342,03
2	3284	377248,64	3494640,51	2	3325	377230,25	3494805,34	2	3366	377298,11	3495003,79	2	3407	377284,99	3495173,95	2	3448	377312,36	3495344,85
2	3285	377246,53	3494644,00	2	3326	377232,44	3494808,85	2	3367	377299,68	3495013,99	2	3408	377282,78	3495177,44	2	3449	377312,76	3495345,34
2	3286	377244,23	3494647,39	2	3327	377234,42	3494812,46	2	3368	377300,17	3495018,19	2	3409	377282,68	3495177,54	2	3450	377317,54	3495350,56
2	3287	377241,62	3494650,78	2	3328	377236,11	3494816,37	2	3369	377300,25	3495022,19	2	3410	377278,36	3495183,22	2	3451	377320,23	3495353,67
2	3288	377238,81	3494653,77	2	3329	377237,39	3494820,27	2	3370	377300,03	3495026,50	2	3411	377278,65	3495184,72	2	3452	377322,62	3495356,98
2	3289	377235,70	3494656,35	2	3330	377238,38	3494824,17	2	3371	377299,42	3495030,49	2	3412	377279,05	3495185,52	2	3453	377324,71	3495360,60
2	3290	377232,99	3494658,45	2	3331	377238,77	3494825,98	2	3372	377298,49	3495034,59	2	3413	377280,34	3495187,83	2	3454	377326,49	3495364,29
2	3291	377228,06	3494665,73	2	3332	377240,63	3494837,58	2	3373	377297,28	3495038,49	2	3414	377281,63	3495189,83	2	3455	377327,98	3495368,10
2	3292	377228,65	3494669,83	2	3333	377241,21	3494841,68	2	3374	377295,67	3495042,28	2	3415	377282,72	3495192,34	2	3456	377329,16	3495372,11
2	3293	377228,93	3494673,93	2	3334	377241,40	3494845,68	2	3375	377293,85	3495046,08	2	3416	377286,99	3495202,25	2	3457	377330,05	3495376,11
2	3294	377228,82	3494678,03	2	3335	377241,18	3494849,78	2	3376	377297,30	3495061,19	2	3417	377288,47	3495206,05	2	3458	377330,53	3495380,31
2	3295	377228,40	3494682,23	2	3336	377240,67	3494853,88	2	3377	377297,40	3495061,49	2	3418	377289,65	3495210,16	2	3459	377330,62	3495384,41

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				
2	3460	377333,21	3495386,82	2	3501	377395,82	3495547,95	2	3542	377385,32	3495707,12	2	3583	377448,73	3495843,65	2	3624	377566,17	3495995,89
2	3461	377336,19	3495389,53	2	3502	377394,61	3495550,95	2	3543	377388,91	3495709,13	2	3584	377454,61	3495848,38	2	3625	377569,55	3495998,19
2	3462	377338,88	3495392,74	2	3503	377388,24	3495565,62	2	3544	377392,30	3495711,54	2	3585	377462,00	3495850,40	2	3626	377572,74	3496000,81
2	3463	377339,28	3495393,05	2	3504	377386,63	3495568,91	2	3545	377395,61	3495714,05	2	3586	377465,90	3495851,82	2	3627	377575,63	3496003,82
2	3464	377344,45	3495399,36	2	3505	377384,82	3495572,12	2	3546	377398,59	3495716,96	2	3587	377469,69	3495853,43	2	3628	377578,42	3496006,93
2	3465	377346,85	3495402,77	2	3506	377382,91	3495575,01	2	3547	377401,28	3495720,07	2	3588	377473,39	3495855,24	2	3629	377580,82	3496010,23
2	3466	377349,04	3495406,28	2	3507	377373,67	3495587,77	2	3548	377403,77	3495723,38	2	3589	377476,87	3495857,46	2	3630	377583,00	3496013,74
2	3467	377350,92	3495409,98	2	3508	377372,36	3495589,47	2	3549	377405,96	3495726,89	2	3590	377477,17	3495857,76	2	3631	377583,50	3496014,64
2	3468	377353,60	3495415,30	2	3509	377370,96	3495591,16	2	3550	377407,94	3495730,50	2	3591	377487,85	3495865,30	2	3632	377589,06	3496024,87
2	3469	377355,89	3495418,61	2	3510	377369,45	3495592,86	2	3551	377409,53	3495734,30	2	3592	377491,14	3495867,80	2	3633	377590,85	3496028,68
2	3470	377360,18	3495422,12	2	3511	377362,63	3495599,83	2	3552	377410,82	3495738,21	2	3593	377494,13	3495870,62	2	3634	377592,33	3496032,48
2	3471	377363,87	3495423,93	2	3512	377361,31	3495604,82	2	3553	377411,70	3495742,31	2	3594	377497,02	3495873,63	2	3635	377593,42	3496036,39
2	3472	377367,36	3495426,05	2	3513	377361,59	3495608,92	2	3554	377412,00	3495743,62	2	3595	377499,51	3495876,93	2	3636	377594,31	3496040,49
2	3473	377370,76	3495428,46	2	3514	377361,48	3495612,92	2	3555	377413,17	3495750,82	2	3596	377501,79	3495880,45	2	3637	377594,79	3496044,59
2	3474	377373,85	3495431,18	2	3515	377361,06	3495617,02	2	3556	377413,65	3495754,93	2	3597	377503,78	3495884,05	2	3638	377594,87	3496048,69
2	3475	377376,84	3495434,09	2	3516	377360,25	3495621,12	2	3557	377413,84	3495759,03	2	3598	377505,47	3495887,67	2	3639	377594,76	3496052,89
2	3476	377379,42	3495437,29	2	3517	377359,23	3495625,22	2	3558	377413,62	3495763,23	2	3599	377506,85	3495891,56	2	3640	377594,14	3496056,88
2	3477	377381,81	3495440,70	2	3518	377357,72	3495629,01	2	3559	377413,11	3495766,91	2	3600	377507,84	3495895,67	2	3641	377593,63	3496060,79
2	3478	377383,09	3495442,71	2	3519	377356,00	3495632,71	2	3560	377412,29	3495771,42	2	3601	377508,52	3495899,67	2	3642	377596,31	3496065,39
2	3479	377386,97	3495449,42	2	3520	377353,99	3495636,30	2	3561	377415,58	3495774,03	2	3602	377508,91	3495903,87	2	3643	377602,70	3496069,22
2	3480	377388,96	3495453,03	2	3521	377351,68	3495639,69	2	3562	377418,98	3495776,44	2	3603	377508,90	3495905,07	2	3644	377604,99	3496071,02
2	3481	377390,54	3495456,93	2	3522	377349,07	3495643,08	2	3563	377422,17	3495778,95	2	3604	377508,98	3495909,97	2	3645	377607,29	3496072,94
2	3482	377391,83	3495460,74	2	3523	377346,15	3495645,87	2	3564	377425,16	3495781,97	2	3605	377513,65	3495918,29	2	3646	377616,84	3496081,86
2	3483	377392,81	3495464,74	2	3524	377343,04	3495648,76	2	3565	377427,83	3495785,18	2	3606	377515,44	3495921,99	2	3647	377624,12	3496088,50
2	3484	377393,51	3495468,94	2	3525	377339,73	3495651,14	2	3566	377430,22	3495788,49	2	3607	377517,03	3495925,80	2	3648	377627,12	3496091,41
2	3485	377393,79	3495473,04	2	3526	377336,22	3495653,34	2	3567	377432,41	3495791,99	2	3608	377518,21	3495929,90	2	3649	377629,81	3496094,42
2	3486	377393,78	3495477,14	2	3527	377335,11	3495655,23	2	3568	377434,20	3495795,60	2	3609	377519,10	3495933,81	2	3650	377632,29	3496097,83
2	3487	377393,78	3495477,55	2	3528	377334,11	3495659,23	2	3569	377435,78	3495799,40	2	3610	377519,68	3495938,01	2	3651	377632,69	3496098,73
2	3488	377392,91	3495492,25	2	3529	377337,19	3495661,93	2	3570	377436,97	3495803,51	2	3611	377519,87	3495942,11	2	3652	377634,38	3496101,43
2	3489	377392,70	3495494,14	2	3530	377338,58	3495663,25	2	3571	377437,85	3495807,51	2	3612	377520,85	3495944,01	2	3653	377636,27	3496105,14
2	3490	377392,50	3495495,94	2	3531	377349,65	3495674,89	2	3572	377438,44	3495811,62	2	3613	377524,04	3495946,63	2	3654	377637,75	3496108,95
2	3491	377393,00	3495498,94	2	3532	377352,44	3495677,90	2	3573	377438,62	3495815,72	2	3614	377526,93	3495949,34	2	3655	377639,04	3496112,95
2	3492	377394,38	3495502,85	2	3533	377354,93	3495681,30	2	3574	377438,62	3495816,21	2	3615	377537,20	3495960,18	2	3656	377640,43	3496114,26
2	3493	377395,47	3495506,75	2	3534	377357,11	3495684,81	2	3575	377438,60	3495821,81	2	3616	377539,99	3495963,39	2	3657	377643,52	3496116,96
2	3494	377396,25	3495510,86	2	3535	377358,40	3495687,32	2	3576	377438,38	3495826,01	2	3617	377542,38	3495966,60	2	3658	377646,31	3496120,08
2	3495	377398,21	3495523,46	2	3536	377365,67	3495697,45	2	3577	377438,07	3495828,81	2	3618	377544,56	3495970,10	2	3659	377648,80	3496123,29
2	3496	377398,69	3495527,57	2	3537	377369,56	3495698,86	2	3578	377437,87	3495830,00	2	3619	377546,05	3495972,92	2	3660	377651,09	3496126,80
2	3497	377398,78	3495531,77	2	3538	377373,36	3495700,47	2	3579	377438,37	3495830,91	2	3620	377550,32	3495981,73	2	3661	377653,07	3496130,41
2	3498	377398,56	3495535,77	2	3539	377376,95	3495702,59	2	3580	377441,37	3495833,73	2	3621	377557,10	3495988,56	2	3662	377654,66	3496134,21
2	3499	377397,95	3495539,96	2	3540	377380,44	3495704,70	2	3581	377444,05	3495836,93	2	3622	377559,88	3495991,56	2	3663	377656,05	3496138,02
2	3500	377397,03	3495543,96	2	3541	377381,53	3495705,40	2	3582	377446,54	3495840,14	2	3623	377562,58	3495993,77	2	3664	377657,03	3496142,12

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				
2	3665	377657.72	3496146.32	2	3706	377744.22	3496335.03	2	3747	377731.53	3496495.40	2	3788	377716.35	3496677.24	2	3829	377795.73	3496820.74
2	3666	377657.71	3496146.62	2	3707	377744.21	3496339.03	2	3748	377731.13	3496495.99	2	3789	377715.24	3496681.34	2	3830	377799.02	3496823.34
2	3667	377657.91	3496148.33	2	3708	377743.89	3496343.13	2	3749	377727.31	3496502.18	2	3790	377717.12	3496687.15	2	3831	377802.00	3496826.16
2	3668	377658.99	3496152.12	2	3709	377743.18	3496347.33	2	3750	377726.78	3496508.88	2	3791	377719.41	3496688.95	2	3832	377804.69	3496829.26
2	3669	377659.78	3496156.13	2	3710	377742.16	3496351.23	2	3751	377726.27	3496512.98	2	3792	377727.69	3496696.18	2	3833	377807.18	3496832.68
2	3670	377660.86	3496159.93	2	3711	377740.75	3496355.13	2	3752	377725.45	3496516.97	2	3793	377730.68	3496698.99	2	3834	377809.37	3496836.09
2	3671	377664.05	3496162.55	2	3712	377739.13	3496358.92	2	3753	377724.24	3496520.77	2	3794	377733.47	3496702.10	2	3835	377811.26	3496839.69
2	3672	377666.94	3496165.35	2	3713	377738.83	3496361.12	2	3754	377722.82	3496524.77	2	3795	377735.96	3496705.31	2	3836	377812.84	3496843.69
2	3673	377669.72	3496168.56	2	3714	377739.81	3496365.12	2	3755	377721.92	3496526.66	2	3796	377738.65	3496707.52	2	3837	377814.14	3496847.60
2	3674	377672.11	3496171.97	2	3715	377740.60	3496369.23	2	3756	377717.47	3496535.85	2	3797	377741.84	3496709.44	2	3838	377815.12	3496851.60
2	3675	377674.31	3496175.48	2	3716	377740.88	3496373.43	2	3757	377715.56	3496539.54	2	3798	377750.92	3496715.47	2	3839	377815.71	3496855.71
2	3676	377676.10	3496179.09	2	3717	377740.97	3496375.73	2	3758	377713.84	3496545.73	2	3799	377754.30	3496717.78	2	3840	377815.89	3496859.01
2	3677	377677.68	3496182.90	2	3718	377740.95	3496381.03	2	3759	377713.32	3496549.83	2	3800	377757.49	3496720.40	2	3841	377816.26	3496868.01
2	3678	377678.87	3496187.00	2	3719	377741.15	3496382.03	2	3760	377713.50	3496554.93	2	3801	377760.38	3496723.30	2	3842	377816.25	3496872.11
2	3679	377679.06	3496187.59	2	3720	377741.83	3496386.13	2	3761	377713.89	3496559.03	2	3802	377763.07	3496726.61	2	3843	377815.93	3496876.31
2	3680	377681.72	3496198.61	2	3721	377742.12	3496390.24	2	3762	377713.98	3496562.33	2	3803	377765.46	3496730.02	2	3844	377815.22	3496880.40
2	3681	377681.82	3496198.81	2	3722	377742.10	3496394.43	2	3763	377713.93	3496575.33	2	3804	377767.56	3496733.53	2	3845	377814.20	3496884.40
2	3682	377682.61	3496202.81	2	3723	377741.79	3496398.43	2	3764	377713.71	3496579.13	2	3805	377768.85	3496736.24	2	3846	377813.18	3496887.30
2	3683	377683.09	3496206.91	2	3724	377741.58	3496400.03	2	3765	377713.30	3496583.13	2	3806	377769.34	3496737.04	2	3847	377812.88	3496888.19
2	3684	377684.47	3496212.23	2	3725	377740.56	3496406.33	2	3766	377712.59	3496586.82	2	3807	377770.83	3496741.05	2	3848	377811.16	3496892.09
2	3685	377719.49	3496231.55	2	3726	377739.74	3496410.42	2	3767	377709.23	3496600.71	2	3808	377772.01	3496744.94	2	3849	377809.25	3496895.79
2	3686	377721.89	3496233.86	2	3727	377738.53	3496414.32	2	3768	377708.12	3496604.70	2	3809	377772.80	3496749.05	2	3850	377806.94	3496899.08
2	3687	377724.58	3496237.07	2	3728	377737.12	3496418.21	2	3769	377706.61	3496608.60	2	3810	377773.09	3496750.86	2	3851	377804.42	3496902.37
2	3688	377726.97	3496240.38	2	3729	377735.50	3496421.51	2	3770	377704.90	3496612.30	2	3811	377773.28	3496753.16	2	3852	377801.61	3496905.35
2	3689	377729.06	3496243.99	2	3730	377732.18	3496428.00	2	3771	377702.79	3496615.89	2	3812	377773.47	3496757.36	2	3853	377798.60	3496908.14
2	3690	377730.84	3496247.69	2	3731	377735.43	3496441.91	2	3772	377700.48	3496619.28	2	3813	377773.35	3496761.46	2	3854	377795.30	3496910.73
2	3691	377732.33	3496251.49	2	3732	377736.81	3496445.71	2	3773	377697.86	3496622.37	2	3814	377773.15	3496763.06	2	3855	377791.90	3496913.02
2	3692	377732.53	3496252.10	2	3733	377738.00	3496449.62	2	3774	377700.06	3496624.68	2	3815	377771.91	3496773.34	2	3856	377789.89	3496914.11
2	3693	377738.36	3496269.92	2	3734	377738.78	3496453.82	2	3775	377702.74	3496627.79	2	3816	377771.40	3496777.05	2	3857	377777.47	3496920.77
2	3694	377739.55	3496273.92	2	3735	377739.27	3496457.82	2	3776	377705.22	3496631.20	2	3817	377773.98	3496782.55	2	3858	377773.05	3496925.06
2	3695	377740.33	3496277.83	2	3736	377739.35	3496461.92	2	3777	377705.62	3496631.69	2	3818	377776.36	3496785.86	2	3859	377771.14	3496928.84
2	3696	377740.82	3496282.03	2	3737	377739.25	3496463.62	2	3778	377709.60	3496637.62	2	3819	377778.55	3496789.37	2	3860	377769.02	3496932.23
2	3697	377740.90	3496286.23	2	3738	377739.14	3496465.82	2	3779	377711.68	3496641.22	2	3820	377780.34	3496793.08	2	3861	377766.60	3496935.73
2	3698	377740.69	3496290.23	2	3739	377739.03	3496469.12	2	3780	377713.57	3496644.93	2	3821	377781.92	3496796.79	2	3862	377766.30	3496936.10
2	3699	377740.28	3496293.13	2	3740	377738.82	3496471.92	2	3781	377715.06	3496648.84	2	3822	377783.11	3496800.79	2	3863	377763.99	3496938.92
2	3700	377739.33	3496306.02	2	3741	377738.50	3496476.12	2	3782	377716.24	3496652.64	2	3823	377783.99	3496804.89	2	3864	377760.98	3496941.70
2	3701	377740.91	3496309.83	2	3742	377737.69	3496480.12	2	3783	377717.13	3496656.85	2	3824	377784.58	3496808.90	2	3865	377757.87	3496944.39
2	3702	377742.20	3496313.73	2	3743	377736.67	3496484.21	2	3784	377717.71	3496660.85	2	3825	377786.56	3496812.60	2	3866	377755.95	3496949.18
2	3703	377743.09	3496317.83	2	3744	377735.26	3496488.12	2	3785	377717.90	3496665.05	2	3826	377789.65	3496815.31	2	3867	377756.94	3496953.19
2	3704	377743.67	3496321.84	2	3745	377733.54	3496491.90	2	3786	377717.68	3496669.05	2	3827	377792.14	3496818.02	2	3868	377757.13	3496954.30
2	3705	377743.86	3496325.04	2	3746	377732.54	3496493.69	2	3787	377717.27	3496673.25	2	3828	377792.34	3496818.12	2	3869	377759.10	3496964.30

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				
2	3870	377760,29	3496966,40	2	3911	377719,98	3497105,46	2	3952	377683,27	3497271,72	2	3993	377565,91	3497259,49	2	4034	377605,31	3497071,64
2	3871	377762,17	3496970,21	2	3912	377720,37	3497107,36	2	3953	377681,87	3497274,12	2	3994	377567,12	3497255,50	2	4035	377604,92	3497068,91
2	3872	377763,76	3496974,02	2	3913	377721,37	3497108,87	2	3954	377681,16	3497275,31	2	3995	377568,64	3497251,60	2	4036	377604,73	3497067,54
2	3873	377764,95	3496977,92	2	3914	377723,46	3497112,47	2	3955	377678,75	3497278,71	2	3996	377570,45	3497247,90	2	4037	377604,54	3497063,44
2	3874	377765,83	3496981,92	2	3915	377725,35	3497115,97	2	3956	377677,44	3497280,20	2	3997	377572,56	3497244,41	2	4038	377604,56	3497059,34
2	3875	377766,42	3496986,12	2	3916	377726,83	3497119,88	2	3957	377668,19	3497291,27	2	3998	377574,98	3497241,12	2	4039	377605,07	3497055,24
2	3876	377766,70	3496990,22	2	3917	377728,02	3497123,79	2	3958	377666,08	3497293,66	2	3999	377577,69	3497237,84	2	4040	377605,07	3497054,93
2	3877	377766,59	3496994,23	2	3918	377728,31	3497125,19	2	3959	377663,88	3497295,85	2	4000	377580,61	3497235,05	2	4041	377607,94	3497036,35
2	3878	377766,48	3496995,53	2	3919	377728,90	3497127,89	2	3960	377663,57	3497296,65	2	4001	377580,71	3497234,84	2	4042	377608,76	3497032,24
2	3879	377766,06	3497000,03	2	3920	377729,39	3497132,09	2	3961	377664,46	3497300,75	2	4002	377578,91	3497231,14	2	4043	377609,87	3497028,35
2	3880	377765,55	3497003,12	2	3921	377729,67	3497136,19	2	3962	377665,14	3497304,75	2	4003	377577,53	3497227,33	2	4044	377611,27	3497024,36
2	3881	377765,45	3497004,02	2	3922	377729,46	3497140,29	2	3963	377665,33	3497308,85	2	4004	377576,34	3497223,32	2	4045	377613,09	3497020,66
2	3882	377765,45	3497004,92	2	3923	377729,25	3497142,29	2	3964	377665,31	3497312,95	2	4005	377575,56	3497219,22	2	4046	377615,69	3497019,47
2	3883	377765,54	3497006,22	2	3924	377728,01	3497152,59	2	3965	377664,90	3497317,05	2	4006	377575,56	3497219,13	2	4047	377615,10	3497017,07
2	3884	377765,73	3497009,12	2	3925	377727,40	3497156,68	2	3966	377664,08	3497321,25	2	4007	377573,60	3497206,52	2	4048	377617,41	3497013,78
2	3885	377765,82	3497012,02	2	3926	377726,38	3497160,68	2	3967	377663,07	3497325,15	2	4008	377573,12	3497202,32	2	4049	377620,13	3497010,49
2	3886	377765,47	3497026,12	2	3927	377725,07	3497164,67	2	3968	377661,65	3497329,14	2	4009	377573,03	3497198,22	2	4050	377622,94	3497007,60
2	3887	377765,35	3497030,22	2	3928	377723,45	3497168,48	2	3969	377659,84	3497332,83	2	4010	377573,25	3497194,02	2	4051	377626,05	3497004,91
2	3888	377765,04	3497034,42	2	3929	377721,74	3497171,77	2	3970	377659,64	3497333,23	2	4011	377573,86	3497190,02	2	4052	377627,46	3497003,92
2	3889	377764,42	3497038,42	2	3930	377716,90	3497180,05	2	3971	377654,31	3497343,42	2	4012	377574,78	3497185,92	2	4053	377629,47	3497002,33
2	3890	377763,51	3497042,51	2	3931	377714,69	3497183,54	2	3972	377655,20	3497345,02	2	4013	377575,99	3497181,83	2	4054	377631,27	3497001,33
2	3891	377762,19	3497046,41	2	3932	377712,18	3497186,73	2	3973	377657,08	3497348,62	2	4014	377577,51	3497178,14	2	4055	377632,97	3497000,13
2	3892	377760,58	3497050,30	2	3933	377709,47	3497189,92	2	3974	377658,57	3497352,53	2	4015	377579,42	3497174,43	2	4056	377633,07	3497000,13
2	3893	377758,67	3497053,99	2	3934	377706,46	3497192,70	2	3975	377659,65	3497356,53	2	4016	377581,54	3497170,94	2	4057	377635,68	3496998,64
2	3894	377756,45	3497057,49	2	3935	377703,25	3497195,40	2	3976	377660,54	3497360,54	2	4017	377581,95	3497170,46	2	4058	377642,99	3496994,67
2	3895	377756,25	3497057,79	2	3936	377699,85	3497197,68	2	3977	377661,02	3497364,64	2	4018	377594,31	3497152,60	2	4059	377646,70	3496992,78
2	3896	377749,93	3497066,76	2	3937	377696,24	3497199,58	2	3978	377661,21	3497368,94	2	4019	377595,72	3497150,70	2	4060	377650,51	3496991,20
2	3897	377747,42	3497069,95	2	3938	377692,83	3497201,26	2	3979	377660,99	3497373,04	2	4020	377597,33	3497148,80	2	4061	377654,51	3496989,92
2	3898	377744,61	3497073,15	2	3939	377684,61	3497208,72	2	3980	377660,68	3497375,64	2	4021	377598,93	3497147,01	2	4062	377658,50	3496989,03
2	3899	377742,03	3497075,53	2	3940	377686,39	3497212,43	2	3981	377659,96	3497380,83	2	4022	377614,38	3497130,36	2	4063	377660,93	3496983,34
2	3900	377741,60	3497075,93	2	3941	377687,88	3497216,24	2	3982	377660,55	3497385,44	2	4023	377617,40	3497127,38	2	4064	377660,53	3496981,33
2	3901	377738,39	3497078,52	2	3942	377688,96	3497220,24	2	3983	377636,52	3497368,55	2	4024	377620,51	3497124,69	2	4065	377657,95	3496977,13
2	3902	377734,88	3497080,91	2	3943	377689,75	3497224,35	2	3984	377559,07	3497299,56	2	4025	377619,32	3497120,58	2	4066	377655,97	3496973,51
2	3903	377731,27	3497082,90	2	3944	377690,23	3497228,35	2	3985	377561,99	3497294,28	2	4026	377618,73	3497118,88	2	4067	377654,39	3496969,62
2	3904	377727,56	3497084,58	2	3945	377690,42	3497232,45	2	3986	377562,41	3497290,18	2	4027	377618,33	3497117,59	2	4068	377653,00	3496965,81
2	3905	377723,66	3497085,88	2	3946	377690,21	3497235,85	2	3987	377562,41	3497290,08	2	4028	377617,84	3497116,38	2	4069	377652,11	3496962,21
2	3906	377719,65	3497086,86	2	3947	377688,95	3497251,94	2	3988	377564,35	3497276,89	2	4029	377610,43	3497090,85	2	4070	377647,89	3496942,59
2	3907	377714,94	3497088,23	2	3948	377688,53	3497256,14	2	3989	377564,36	3497271,68	2	4030	377610,33	3497090,55	2	4071	377645,80	3496938,98
2	3908	377717,51	3497097,14	2	3949	377687,72	3497260,24	2	3990	377564,48	3497267,69	2	4031	377610,23	3497090,25	2	4072	377643,91	3496935,38
2	3909	377718,50	3497099,95	2	3950	377686,50	3497264,23	2	3991	377564,89	3497264,88	2	4032	377610,13	3497089,95	2	4073	377642,51	3496931,98
2	3910	377719,29	3497102,56	2	3951	377685,09	3497268,03	2	3992	377564,99	3497263,48	2	4033	377606,30	3497075,64	2	4074	377642,33	3496931,56



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				
2	4075	377641,04	3496927,66	2	4116	377658,08	3496778,42	2	4157	377570,64	3496679,71	2	4198	377607,47	3496511,24	2	4239	377634,07	3496350,13
2	4076	377640,06	3496923,55	2	4117	377654,28	3496779,92	2	4158	377573,05	3496676,41	2	4199	377608,29	3496507,14	2	4240	377634,48	3496346,03
2	4077	377639,47	3496919,56	2	4118	377650,28	3496781,00	2	4159	377575,77	3496673,12	2	4200	377609,30	3496503,25	2	4241	377635,30	3496342,04
2	4078	377639,19	3496915,35	2	4119	377646,28	3496781,98	2	4160	377576,87	3496672,03	2	4201	377610,51	3496500,05	2	4242	377636,51	3496338,04
2	4079	377639,30	3496911,25	2	4120	377642,18	3496782,37	2	4161	377577,59	3496667,73	2	4202	377613,23	3496493,06	2	4243	377636,71	3496337,14
2	4080	377639,72	3496907,06	2	4121	377638,07	3496782,55	2	4162	377577,10	3496663,63	2	4203	377614,94	3496489,27	2	4244	377636,92	3496336,65
2	4081	377640,43	3496902,96	2	4122	377633,88	3496782,33	2	4163	377577,10	3496663,53	2	4204	377616,86	3496485,58	2	4245	377635,83	3496333,44
2	4082	377641,55	3496899,07	2	4123	377629,78	3496782,02	2	4164	377576,44	3496653,63	2	4205	377619,17	3496482,09	2	4246	377634,54	3496329,43
2	4083	377642,96	3496895,28	2	4124	377625,77	3496781,11	2	4165	377575,38	3496643,22	2	4206	377621,68	3496478,79	2	4247	377633,66	3496325,33
2	4084	377644,67	3496891,47	2	4125	377621,77	3496779,99	2	4166	377575,18	3496641,42	2	4207	377624,49	3496475,90	2	4248	377633,07	3496321,33
2	4085	377646,69	3496887,69	2	4126	377619,98	3496779,28	2	4167	377575,09	3496639,72	2	4208	377627,61	3496473,01	2	4249	377632,89	3496317,23
2	4086	377649,00	3496884,39	2	4127	377608,50	3496774,84	2	4168	377575,10	3496637,92	2	4209	377623,95	3496459,70	2	4250	377633,00	3496313,13
2	4087	377649,10	3496884,29	2	4128	377604,71	3496773,23	2	4169	377575,14	3496626,02	2	4210	377621,97	3496455,99	2	4251	377630,92	3496309,53
2	4088	377650,41	3496882,70	2	4129	377601,02	3496771,32	2	4170	377575,36	3496621,82	2	4211	377620,18	3496452,38	2	4252	377627,02	3496308,01
2	4089	377657,04	3496873,62	2	4130	377597,52	3496769,00	2	4171	377575,87	3496617,72	2	4212	377618,89	3496448,39	2	4253	377623,22	3496306,39
2	4090	377659,64	3496870,43	2	4131	377594,23	3496766,60	2	4172	377576,69	3496613,83	2	4213	377617,81	3496444,38	2	4254	377619,62	3496304,39
2	4091	377662,55	3496867,44	2	4132	377591,24	3496763,77	2	4173	377577,90	3496609,83	2	4214	377617,02	3496440,28	2	4255	377616,23	3496302,27
2	4092	377665,66	3496864,75	2	4133	377588,35	3496760,77	2	4174	377579,41	3496606,04	2	4215	377616,74	3496436,18	2	4256	377612,94	3496299,56
2	4093	377668,97	3496862,26	2	4134	377585,87	3496757,46	2	4175	377581,24	3496602,34	2	4216	377616,65	3496432,08	2	4257	377609,86	3496296,74
2	4094	377672,48	3496860,08	2	4135	377583,58	3496754,05	2	4176	377583,35	3496598,55	2	4217	377616,97	3496428,08	2	4258	377607,07	3496293,84
2	4095	377676,20	3496858,09	2	4136	377583,18	3496753,55	2	4177	377583,76	3496596,75	2	4218	377617,58	3496423,88	2	4259	377604,58	3496290,63
2	4096	377680,00	3496856,60	2	4137	377582,88	3496752,95	2	4178	377584,27	3496592,75	2	4219	377618,30	3496420,78	2	4260	377602,30	3496287,01
2	4097	377683,91	3496855,23	2	4138	377578,99	3496749,13	2	4179	377585,09	3496588,66	2	4220	377620,12	3496413,88	2	4261	377601,70	3496285,92
2	4098	377683,53	3496850,02	2	4139	377576,10	3496746,03	2	4180	377586,30	3496584,76	2	4221	377621,44	3496410,00	2	4262	377598,72	3496280,70
2	4099	377682,54	3496846,01	2	4140	377573,61	3496742,82	2	4181	377587,72	3496580,87	2	4222	377621,94	3496408,59	2	4263	377594,04	3496274,99
2	4100	377681,86	3496841,91	2	4141	377571,32	3496739,41	2	4182	377589,53	3496577,18	2	4223	377622,95	3496406,29	2	4264	377591,55	3496271,58
2	4101	377681,57	3496837,92	2	4142	377569,34	3496735,80	2	4183	377591,64	3496573,68	2	4224	377623,66	3496404,20	2	4265	377589,37	3496268,17
2	4102	377681,59	3496833,71	2	4143	377567,65	3496732,00	2	4184	377594,06	3496570,20	2	4225	377625,38	3496398,30	2	4266	377587,48	3496264,46
2	4103	377682,00	3496829,72	2	4144	377566,66	3496729,18	2	4185	377595,56	3496568,29	2	4226	377626,79	3496394,41	2	4267	377585,89	3496260,66
2	4104	377682,00	3496829,22	2	4145	377564,68	3496723,09	2	4186	377602,39	3496560,42	2	4227	377627,31	3496393,21	2	4268	377584,61	3496256,86
2	4105	377681,62	3496825,92	2	4146	377563,51	3496719,08	2	4187	377605,20	3496557,43	2	4228	377628,52	3496390,62	2	4269	377583,62	3496252,65
2	4106	377679,73	3496822,10	2	4147	377562,72	3496715,18	2	4188	377608,21	3496554,54	2	4229	377630,43	3496387,03	2	4270	377583,04	3496248,65
2	4107	377679,13	3496820,81	2	4148	377562,24	3496710,97	2	4189	377608,13	3496550,84	2	4230	377632,74	3496383,53	2	4271	377582,75	3496244,55
2	4108	377673,98	3496808,38	2	4149	377562,15	3496706,97	2	4190	377608,14	3496546,74	2	4231	377635,25	3496380,44	2	4272	377582,77	3496240,34
2	4109	377672,78	3496805,28	2	4150	377562,37	3496702,77	2	4191	377608,36	3496542,54	2	4232	377638,07	3496377,25	2	4273	377583,18	3496236,34
2	4110	377671,79	3496801,88	2	4151	377562,98	3496698,78	2	4192	377608,97	3496538,35	2	4233	377636,29	3496369,44	2	4274	377583,30	3496232,65
2	4111	377671,01	3496798,47	2	4152	377563,80	3496694,58	2	4193	377608,80	3496531,75	2	4234	377635,70	3496367,34	2	4275	377582,51	3496228,54
2	4112	377668,35	3496787,66	2	4153	377564,40	3496692,88	2	4194	377607,91	3496527,84	2	4235	377635,51	3496366,44	2	4276	377572,64	3496218,51
2	4113	377665,26	3496784,95	2	4154	377565,10	3496690,69	2	4195	377607,33	3496523,74	2	4236	377634,62	3496362,44	2	4277	377569,65	3496215,69
2	4114	377662,37	3496782,04	2	4155	377566,62	3496686,78	2	4196	377607,04	3496519,64	2	4237	377634,14	3496358,33	2	4278	377566,86	3496212,59
2	4115	377659,78	3496778,73	2	4156	377568,43	3496683,10	2	4197	377607,06	3496515,33	2	4238	377633,85	3496354,03	2	4279	377564,38	3496209,27

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				
2	4280	377562,20	3496205,77	2	4321	377483,72	3496060,18	2	4362	377378,16	3495916,89	2	4403	377298,27	3495776,10	2	4444	377238,23	3495625,27
2	4281	377560,31	3496202,16	2	4322	377481,53	3496056,67	2	4363	377375,07	3495914,18	2	4404	377294,98	3495773,39	2	4445	377243,96	3495614,00
2	4282	377558,72	3496198,36	2	4323	377479,65	3496052,97	2	4364	377372,28	3495911,07	2	4405	377291,99	3495770,67	2	4446	377246,39	3495606,31
2	4283	377557,44	3496194,35	2	4324	377479,35	3496052,27	2	4365	377370,09	3495909,66	2	4406	377289,20	3495767,47	2	4447	377247,80	3495602,51
2	4284	377556,45	3496190,45	2	4325	377473,47	3496046,24	2	4366	377366,49	3495907,45	2	4407	377286,72	3495764,36	2	4448	377249,52	3495598,71
2	4285	377556,06	3496187,94	2	4326	377470,69	3496043,23	2	4367	377363,10	3495905,34	2	4408	377284,73	3495761,05	2	4449	377248,63	3495595,02
2	4286	377554,50	3496177,24	2	4327	377469,40	3496041,63	2	4368	377359,91	3495902,62	2	4409	377277,18	3495748,32	2	4450	377248,44	3495593,61
2	4287	377554,12	3496173,23	2	4328	377468,11	3496039,92	2	4369	377356,92	3495899,71	2	4410	377276,58	3495747,41	2	4451	377247,65	3495588,90
2	4288	377551,83	3496169,12	2	4329	377465,92	3496036,42	2	4370	377354,23	3495896,60	2	4411	377276,09	3495746,32	2	4452	377247,17	3495584,70
2	4289	377549,74	3496165,53	2	4330	377463,93	3496032,81	2	4371	377351,74	3495893,39	2	4412	377275,49	3495745,11	2	4453	377246,99	3495580,70
2	4290	377547,96	3496161,82	2	4331	377463,93	3496032,71	2	4372	377349,56	3495889,89	2	4413	377273,11	3495740,41	2	4454	377247,20	3495576,50
2	4291	377546,87	3496159,21	2	4332	377458,25	3496027,49	2	4373	377347,67	3495886,17	2	4414	377267,81	3495738,48	2	4455	377247,72	3495572,40
2	4292	377544,59	3496152,91	2	4333	377454,36	3496026,07	2	4374	377345,68	3495881,77	2	4415	377264,02	3495736,77	2	4456	377248,53	3495568,41
2	4293	377542,50	3496149,29	2	4334	377450,66	3496024,36	2	4375	377343,39	3495878,36	2	4416	377260,33	3495734,96	2	4457	377249,74	3495564,41
2	4294	377533,22	3496143,36	2	4335	377447,07	3496022,25	2	4376	377341,40	3495874,75	2	4417	377256,84	3495732,84	2	4458	377251,26	3495560,53
2	4295	377529,82	3496141,05	2	4336	377443,68	3496019,94	2	4377	377340,61	3495872,85	2	4418	377253,54	3495730,33	2	4459	377253,08	3495556,93
2	4296	377526,63	3496138,34	2	4337	377440,49	3496017,22	2	4378	377336,25	3495863,23	2	4419	377250,44	3495727,52	2	4460	377255,30	3495553,24
2	4297	377523,64	3496135,53	2	4338	377437,49	3496014,41	2	4379	377334,66	3495859,43	2	4420	377247,56	3495724,60	2	4461	377257,71	3495550,05
2	4298	377520,96	3496132,42	2	4339	377437,29	3496014,21	2	4380	377333,48	3495855,63	2	4421	377244,97	3495721,39	2	4462	377260,32	3495546,76
2	4299	377518,58	3496129,21	2	4340	377430,52	3496006,98	2	4381	377332,20	3495852,02	2	4422	377244,57	3495720,70	2	4463	377263,33	3495543,86
2	4300	377514,88	3496127,40	2	4341	377428,73	3496004,87	2	4382	377328,91	3495849,51	2	4423	377238,21	3495711,97	2	4464	377266,44	3495541,28
2	4301	377511,29	3496125,38	2	4342	377427,83	3496003,78	2	4383	377328,21	3495848,71	2	4424	377235,92	3495708,57	2	4465	377269,85	3495538,79
2	4302	377507,90	3496122,97	2	4343	377425,45	3496000,57	2	4384	377325,92	3495846,59	2	4425	377233,94	3495704,85	2	4466	377271,95	3495537,60
2	4303	377504,81	3496120,26	2	4344	377423,26	3495997,06	2	4385	377323,13	3495843,58	2	4426	377232,25	3495701,26	2	4467	377277,07	3495534,11
2	4304	377501,82	3496117,34	2	4345	377421,38	3495993,25	2	4386	377320,64	3495840,28	2	4427	377230,97	3495697,25	2	4468	377279,78	3495530,93
2	4305	377499,13	3496114,34	2	4346	377419,89	3495989,34	2	4387	377318,45	3495836,77	2	4428	377229,88	3495693,24	2	4469	377282,79	3495528,14
2	4306	377496,75	3496110,93	2	4347	377418,71	3495985,54	2	4388	377316,47	3495833,07	2	4429	377229,20	3495689,14	2	4470	377286,00	3495525,55
2	4307	377494,56	3496107,32	2	4348	377417,82	3495981,44	2	4389	377314,88	3495829,26	2	4430	377228,81	3495685,04	2	4471	377289,50	3495523,26
2	4308	377494,36	3496106,83	2	4349	377417,24	3495977,44	2	4390	377313,60	3495825,35	2	4431	377228,82	3495682,64	2	4472	377291,02	3495517,97
2	4309	377493,07	3496104,42	2	4350	377417,05	3495974,04	2	4391	377311,11	3495821,14	2	4432	377228,86	3495670,74	2	4473	377289,93	3495513,86
2	4310	377490,29	3496098,40	2	4351	377416,70	3495970,24	2	4392	377310,22	3495819,64	2	4433	377228,87	3495668,04	2	4474	377285,96	3495509,25
2	4311	377488,71	3496094,60	2	4352	377416,71	3495956,53	2	4393	377305,84	3495812,42	2	4434	377229,08	3495665,64	2	4475	377282,67	3495506,94
2	4312	377487,42	3496090,60	2	4353	377417,03	3495952,73	2	4394	377303,86	3495808,82	2	4435	377229,39	3495663,04	2	4476	377279,48	3495504,22
2	4313	377487,32	3496089,90	2	4354	377415,25	3495946,82	2	4395	377302,17	3495805,22	2	4436	377231,03	3495652,75	2	4477	377276,59	3495501,21
2	4314	377486,52	3496086,59	2	4355	377413,36	3495943,13	2	4396	377300,78	3495801,31	2	4437	377231,13	3495652,15	2	4478	377273,90	3495498,10
2	4315	377485,94	3496082,49	2	4356	377411,28	3495939,22	2	4397	377299,80	3495797,21	2	4438	377231,23	3495651,75	2	4479	377271,51	3495494,70
2	4316	377485,65	3496078,39	2	4357	377407,68	3495937,30	2	4398	377299,10	3495793,20	2	4439	377231,34	3495651,04	2	4480	377270,52	3495493,19
2	4317	377485,77	3496074,19	2	4358	377404,19	3495934,99	2	4399	377298,72	3495789,00	2	4440	377233,78	3495638,46	2	4481	377268,03	3495489,18
2	4318	377486,19	3496070,19	2	4359	377404,09	3495934,99	2	4400	377298,63	3495787,30	2	4441	377234,70	3495634,46	2	4482	377265,54	3495486,37
2	4319	377487,01	3496066,09	2	4360	377390,02	3495925,14	2	4401	377298,63	3495784,80	2	4442	377236,01	3495630,46	2	4483	377263,05	3495483,06
2	4320	377486,11	3496063,39	2	4361	377381,54	3495919,40	2	4402	377298,95	3495780,80	2	4443	377237,53	3495626,68	2	4484	377260,77	3495479,66

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	4485	377258,78	3495476,14	2	4526	377166,68	3495340,41	2	4567	377179,65	3495156,76	2	4608	377176,29	3494957,14	2	4649	377096,32	3494813,64
2	4486	377257,19	3495472,25	2	4527	377165,09	3495336,60	2	4568	377181,17	3495152,86	2	4609	377175,80	3494955,14	2	4650	377094,23	3494810,04
2	4487	377255,81	3495468,44	2	4528	377163,81	3495332,70	2	4569	377182,68	3495149,46	2	4610	377174,70	3494954,24	2	4651	377092,54	3494806,33
2	4488	377254,82	3495464,23	2	4529	377162,82	3495328,70	2	4570	377189,53	3495136,39	2	4611	377172,11	3494951,42	2	4652	377091,85	3494804,53
2	4489	377254,14	3495460,23	2	4530	377162,14	3495324,60	2	4571	377190,74	3495134,20	2	4612	377169,62	3494948,52	2	4653	377087,89	3494793,72
2	4490	377253,85	3495456,13	2	4531	377161,85	3495320,39	2	4572	377191,64	3495132,50	2	4613	377167,43	3494945,51	2	4654	377086,70	3494789,81
2	4491	377251,45	3495453,12	2	4532	377161,97	3495316,29	2	4573	377191,56	3495129,10	2	4614	377156,78	3494929,57	2	4655	377085,72	3494785,71
2	4492	377249,66	3495450,61	2	4533	377162,28	3495312,09	2	4574	377191,57	3495125,00	2	4615	377155,19	3494927,17	2	4656	377085,13	3494781,70
2	4493	377247,07	3495448,90	2	4534	377163,00	3495308,09	2	4575	377191,99	3495120,80	2	4616	377153,80	3494924,56	2	4657	377084,85	3494777,60
2	4494	377243,68	3495446,49	2	4535	377164,01	3495304,40	2	4576	377192,70	3495116,91	2	4617	377150,51	3494921,75	2	4658	377084,85	3494776,31
2	4495	377240,60	3495443,98	2	4536	377165,23	3495300,40	2	4577	377193,72	3495112,91	2	4618	377147,33	3494919,23	2	4659	377084,90	3494763,70
2	4496	377237,61	3495441,08	2	4537	377166,54	3495296,51	2	4578	377195,03	3495109,02	2	4619	377144,34	3494916,33	2	4660	377084,91	3494762,41
2	4497	377234,92	3495437,87	2	4538	377168,25	3495292,72	2	4579	377195,23	3495108,32	2	4620	377141,55	3494913,42	2	4661	377085,01	3494761,10
2	4498	377232,53	3495434,45	2	4539	377170,27	3495289,12	2	4580	377200,47	3495095,74	2	4621	377139,06	3494910,10	2	4662	377085,11	3494759,80
2	4499	377230,35	3495431,04	2	4540	377172,58	3495285,63	2	4581	377200,31	3495085,33	2	4622	377136,88	3494906,50	2	4663	377085,53	3494754,70
2	4500	377228,56	3495427,24	2	4541	377172,68	3495285,13	2	4582	377197,94	3495076,03	2	4623	377134,89	3494902,89	2	4664	377085,95	3494750,51
2	4501	377227,07	3495423,33	2	4542	377172,79	3495281,73	2	4583	377192,59	3495065,90	2	4624	377133,30	3494899,08	2	4665	377086,86	3494746,61
2	4502	377226,78	3495422,53	2	4543	377173,11	3495278,53	2	4584	377190,80	3495062,20	2	4625	377132,02	3494895,18	2	4666	377087,98	3494742,52
2	4503	377224,80	3495416,53	2	4544	377173,72	3495275,33	2	4585	377189,32	3495058,49	2	4626	377131,03	3494891,08	2	4667	377089,49	3494738,62
2	4504	377223,61	3495412,62	2	4545	377176,57	3495261,34	2	4586	377188,13	3495054,38	2	4627	377130,45	3494887,08	2	4668	377091,31	3494735,03
2	4505	377222,83	3495408,61	2	4546	377177,28	3495258,15	2	4587	377187,35	3495050,38	2	4628	377130,16	3494882,97	2	4669	377093,42	3494731,54
2	4506	377222,44	3495404,42	2	4547	377178,29	3495254,85	2	4588	377186,86	3495046,28	2	4629	377130,17	3494881,37	2	4670	377094,75	3494723,55
2	4507	377220,05	3495403,51	2	4548	377179,51	3495251,75	2	4589	377186,68	3495042,18	2	4630	377130,19	3494874,57	2	4671	377095,50	3494710,05
2	4508	377216,25	3495401,89	2	4549	377187,88	3495232,08	2	4590	377186,89	3495038,08	2	4631	377130,31	3494870,37	2	4672	377095,91	3494706,05
2	4509	377212,66	3495399,99	2	4550	377188,79	3495229,80	2	4591	377187,41	3495033,88	2	4632	377130,82	3494866,18	2	4673	377096,63	3494701,84
2	4510	377209,17	3495397,77	2	4551	377188,29	3495229,09	2	4592	377188,02	3495030,78	2	4633	377131,74	3494862,27	2	4674	377097,64	3494697,75
2	4511	377205,88	3495395,26	2	4552	377186,30	3495225,69	2	4593	377188,24	3495025,08	2	4634	377132,95	3494858,39	2	4675	377099,06	3494693,95
2	4512	377202,78	3495392,34	2	4553	377184,52	3495221,78	2	4594	377186,05	3495021,58	2	4635	377134,47	3494854,49	2	4676	377100,77	3494690,16
2	4513	377202,38	3495391,94	2	4554	377183,03	3495218,06	2	4595	377184,07	3495017,98	2	4636	377135,47	3494852,29	2	4677	377102,78	3494686,57
2	4514	377194,92	3495384,52	2	4555	377181,94	3495214,06	2	4596	377182,38	3495014,27	2	4637	377136,58	3494849,99	2	4678	377105,09	3494683,18
2	4515	377192,13	3495381,40	2	4556	377181,16	3495209,86	2	4597	377181,88	3495012,86	2	4638	377131,11	3494841,58	2	4679	377107,10	3494680,48
2	4516	377189,64	3495378,19	2	4557	377180,96	3495209,06	2	4598	377178,72	3495004,05	2	4639	377129,92	3494840,57	2	4680	377109,72	3494672,89
2	4517	377187,35	3495374,69	2	4558	377178,63	3495191,95	2	4599	377177,53	3495000,15	2	4640	377124,33	3494837,55	2	4681	377109,04	3494668,99
2	4518	377185,37	3495371,07	2	4559	377178,53	3495191,25	2	4600	377176,55	3494996,24	2	4641	377122,53	3494836,64	2	4682	377108,75	3494664,79
2	4519	377183,78	3495367,28	2	4560	377178,53	3495190,55	2	4601	377175,96	3494992,14	2	4642	377120,84	3494835,54	2	4683	377108,77	3494660,59
2	4520	377183,48	3495366,58	2	4561	377178,43	3495189,75	2	4602	377175,78	3494988,04	2	4643	377119,14	3494834,42	2	4684	377109,08	3494656,59
2	4521	377179,12	3495356,66	2	4562	377177,28	3495177,15	2	4603	377175,89	3494983,74	2	4644	377110,45	3494828,50	2	4685	377109,80	3494652,39
2	4522	377176,03	3495353,94	2	4563	377177,10	3495172,85	2	4604	377176,31	3494979,64	2	4645	377107,16	3494825,98	2	4686	377110,81	3494648,50
2	4523	377173,34	3495350,84	2	4564	377177,21	3495168,75	2	4605	377176,61	3494978,14	2	4646	377104,07	3494823,28	2	4687	377112,13	3494644,50
2	4524	377170,85	3495347,53	2	4565	377177,73	3495164,65	2	4606	377178,24	3494969,55	2	4647	377101,19	3494820,16	2	4688	377113,75	3494640,71
2	4525	377168,57	3495344,11	2	4566	377178,54	3495160,65	2	4607	377178,25	3494966,95	2	4648	377098,60	3494817,05	2	4689	377115,77	3494637,12

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				
2	4690	377117,98	3494633,63	2	4731	377262,59	3494521,36	2	4772	377410,21	3494545,00	2	4813	377504,27	3494365,34	2	4854	377719,43	3494290,94
2	4691	377120,59	3494630,34	2	4732	377266,50	3494519,97	2	4773	377409,92	3494542,70	2	4814	377517,81	3494354,60	2	4855	377720,33	3494290,94
2	4692	377122,80	3494628,04	2	4733	377270,50	3494518,79	2	4774	377409,62	3494540,50	2	4815	377531,74	3494343,15	2	4856	377733,44	3494290,99
2	4693	377128,82	3494621,67	2	4734	377274,51	3494518,10	2	4775	377408,57	3494526,69	2	4816	377532,64	3494342,45	2	4857	377734,84	3494290,99
2	4694	377130,33	3494619,37	2	4735	377278,61	3494517,72	2	4776	377408,38	3494524,09	2	4817	377533,56	3494341,75	2	4858	377736,24	3494290,99
2	4695	377136,78	3494606,50	2	4736	377282,81	3494517,53	2	4777	377408,39	3494521,69	2	4818	377534,36	3494341,05	2	4859	377737,64	3494291,10
2	4696	377138,79	3494602,90	2	4737	377286,91	3494517,85	2	4778	377408,50	3494519,19	2	4819	377547,49	3494331,70	2	4860	377744,74	3494291,83
2	4697	377141,10	3494599,51	2	4738	377291,00	3494518,36	2	4779	377409,35	3494506,60	2	4820	377548,30	3494331,01	2	4861	377748,84	3494292,25
2	4698	377143,72	3494596,22	2	4739	377293,39	3494518,87	2	4780	377409,56	3494503,70	2	4821	377549,10	3494330,62	2	4862	377752,94	3494293,16
2	4699	377146,53	3494593,23	2	4740	377301,80	3494520,90	2	4781	377409,97	3494501,20	2	4822	377549,90	3494330,11	2	4863	377756,83	3494294,48
2	4700	377149,64	3494590,54	2	4741	377305,79	3494522,02	2	4782	377410,48	3494498,50	2	4823	377559,72	3494323,75	2	4864	377760,72	3494295,89
2	4701	377152,94	3494587,95	2	4742	377309,59	3494523,53	2	4783	377413,73	3494484,61	2	4824	377582,38	3494307,34	2	4865	377764,41	3494297,70
2	4702	377156,35	3494585,86	2	4743	377313,38	3494525,25	2	4784	377414,64	3494481,21	2	4825	377585,79	3494305,04	2	4866	377767,91	3494299,92
2	4703	377160,06	3494583,98	2	4744	377316,87	3494527,35	2	4785	377415,85	3494477,92	2	4826	377589,40	3494303,06	2	4867	377771,30	3494302,33
2	4704	377163,87	3494582,29	2	4745	377320,26	3494529,87	2	4786	377417,27	3494474,62	2	4827	377593,20	3494301,38	2	4868	377774,39	3494304,94
2	4705	377166,49	3494577,40	2	4746	377323,45	3494532,38	2	4787	377419,69	3494469,34	2	4828	377597,11	3494299,89	2	4869	377777,38	3494307,65
2	4706	377168,10	3494573,61	2	4747	377325,55	3494534,29	2	4788	377419,99	3494466,93	2	4829	377597,31	3494299,79	2	4870	377777,98	3494308,15
2	4707	377170,11	3494570,02	2	4748	377332,32	3494540,91	2	4789	377420,61	3494462,74	2	4830	377602,42	3494298,41	2	4871	377781,37	3494310,37
2	4708	377172,43	3494566,53	2	4749	377335,22	3494541,93	2	4790	377421,62	3494458,74	2	4831	377615,14	3494291,05	2	4872	377784,56	3494312,98
2	4709	377174,94	3494563,34	2	4750	377339,00	3494543,64	2	4791	377422,94	3494454,85	2	4832	377618,75	3494289,27	2	4873	377787,55	3494315,88
2	4710	377177,75	3494560,24	2	4751	377342,59	3494545,55	2	4792	377424,55	3494451,05	2	4833	377622,54	3494287,78	2	4874	377790,24	3494319,10
2	4711	377180,86	3494557,46	2	4752	377346,09	3494547,77	2	4793	377425,26	3494449,45	2	4834	377626,55	3494286,49	2	3110	377790,74	3494319,60
2	4712	377184,07	3494554,97	2	4753	377348,69	3494549,77	2	4794	377432,11	3494436,49	2	4835	377627,66	3494286,20	3	4875	377410,17	3497735,32
2	4713	377187,58	3494552,69	2	4754	377350,88	3494551,49	2	4795	377434,11	3494432,89	2	4836	377640,37	3494282,95	3	4876	377423,61	3497749,46
2	4714	377191,18	3494550,79	2	4755	377353,88	3494552,69	2	4796	377436,52	3494429,40	2	4837	377644,48	3494282,16	3	4877	377430,94	3497766,90
2	4715	377194,99	3494549,11	2	4756	377357,67	3494554,41	2	4797	377439,13	3494426,21	2	4838	377648,58	3494281,67	3	4878	377435,36	3497787,81
2	4716	377198,89	3494547,83	2	4757	377361,26	3494556,41	2	4798	377441,95	3494423,42	2	4839	377652,68	3494281,59	3	4879	377449,03	3497825,76
2	4717	377202,99	3494546,94	2	4758	377364,66	3494558,83	2	4799	377452,29	3494413,55	2	4840	377655,88	3494281,71	3	4880	377456,79	3497865,19
2	4718	377210,81	3494543,07	2	4759	377367,95	3494561,24	2	4800	377455,40	3494410,67	2	4841	377667,76	3494282,55	3	4881	377460,67	3497898,11
2	4719	377214,22	3494540,88	2	4760	377369,74	3494562,85	2	4801	377458,71	3494408,28	2	4842	377671,86	3494282,97	3	4882	377461,54	3497932,21
2	4720	377217,83	3494538,79	2	4761	377372,93	3494565,27	2	4802	377462,22	3494406,19	2	4843	377675,97	3494283,78	3	4883	377461,76	3497954,90
2	4721	377221,64	3494537,11	2	4762	377376,34	3494562,87	2	4803	377464,62	3494404,80	2	4844	377679,87	3494284,89	3	4884	377457,18	3497976,39
2	4722	377225,54	3494535,73	2	4763	377377,44	3494562,39	2	4804	377466,63	3494403,80	2	4845	377683,76	3494286,41	3	4885	377449,10	3497996,97
2	4723	377227,24	3494535,22	2	4764	377381,45	3494559,90	2	4805	377470,44	3494399,03	2	4846	377687,45	3494288,22	3	4886	377434,19	3498024,91
2	4724	377233,25	3494533,75	2	4765	377385,06	3494557,91	2	4806	377471,95	3494397,23	2	4847	377691,05	3494290,24	3	4887	377424,65	3498037,37
2	4725	377237,25	3494532,86	2	4766	377388,86	3494556,32	2	4807	377473,56	3494395,43	2	4848	377695,04	3494292,54	3	4888	377396,75	3498066,67
2	4726	377241,35	3494532,29	2	4767	377392,76	3494555,04	2	4808	377475,26	3494393,84	2	4849	377696,54	3494292,76	3	4889	377381,57	3498085,32
2	4727	377245,44	3494532,10	2	4768	377396,77	3494553,95	2	4809	377489,61	3494380,29	2	4850	377703,63	3494293,68	3	4890	377371,85	3498091,97
2	4728	377251,86	3494527,52	2	4769	377398,58	3494553,56	2	4810	377498,85	3494370,33	2	4851	377707,24	3494292,59	3	4891	377355,29	3498109,52
2	4729	377255,28	3494525,03	2	4770	377411,58	3494551,51	2	4811	377500,56	3494368,63	2	4852	377711,24	3494291,80	3	4892	377327,98	3498137,52
2	4730	377258,89	3494523,15	2	4771	377410,70	3494547,30	2	4812	377502,46	3494366,94	2	4853	377715,33	3494291,13	3	4893	377319,24	3498149,69

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				
3	4894	377318,63	3498154,19	3	4935	377570,49	3498296,61	3	4976	377874,87	3498061,83	3	5017	377516,18	3498761,91	3	5058	377373,49	3499818,77
3	4895	377305,37	3498168,34	3	4936	377572,62	3498289,32	3	4977	377889,85	3498092,28	3	5018	377515,26	3498795,01	3	5059	377353,01	3499812,99
3	4896	377290,98	3498191,08	3	4937	377575,07	3498276,43	3	4978	377906,34	3498121,45	3	5019	377516,00	3498811,01	3	5060	377351,65	3499812,58
3	4897	377281,14	3498201,24	3	4938	377577,27	3498247,54	3	4979	377937,61	3498183,57	3	5020	377520,43	3498830,73	3	5061	377350,29	3499812,14
3	4898	377264,69	3498218,69	3	4939	377576,33	3498231,73	3	4980	377958,70	3498217,54	3	5021	377524,06	3498848,85	3	5062	377348,96	3499811,65
3	4899	377254,55	3498228,45	3	4940	377575,00	3498212,93	3	4981	377978,17	3498251,81	3	5022	377532,19	3498867,07	3	5063	377333,68	3499805,89
3	4900	377249,79	3498241,93	3	4941	377572,94	3498201,72	3	4982	377992,86	3498277,67	3	5023	377533,78	3498874,48	3	5064	377329,87	3499804,29
3	4901	377251,34	3498257,34	3	4942	377572,22	3498180,32	3	4983	378011,51	3498323,54	3	5024	377539,25	3498880,80	3	5065	377326,22	3499802,36
3	4902	377251,80	3498267,24	3	4943	377573,67	3498167,42	3	4984	378021,41	3498350,47	3	5025	377542,04	3498884,71	3	5066	377322,73	3499800,14
3	4903	377253,08	3498274,24	3	4944	377574,70	3498157,63	3	4985	378021,92	3498373,78	3	5026	377525,72	3498942,42	3	5067	377320,37	3499798,39
3	4904	377249,65	3498281,93	3	4945	377574,74	3498148,93	3	4986	378019,43	3498398,96	3	5027	377394,55	3499406,34	3	5068	377312,52	3499792,19
3	4905	377250,92	3498289,23	3	4946	377575,06	3498142,23	3	4987	378015,85	3498419,26	3	5028	377378,60	3499462,71	3	5069	377311,49	3499791,66
3	4906	377259,06	3498307,07	3	4947	377574,85	3498117,63	3	4988	378012,41	3498430,24	3	5029	377359,65	3499478,34	3	5070	377309,82	3499791,40
3	4907	377262,72	3498319,98	3	4948	377574,71	3498102,62	3	4989	378002,05	3498448,60	3	5030	377335,07	3499497,35	3	5071	377305,76	3499790,59
3	4908	377272,96	3498335,72	3	4949	377573,96	3498087,73	3	4990	377986,82	3498478,95	3	5031	377331,76	3499499,84	3	5072	377301,79	3499789,46
3	4909	377287,68	3498352,97	3	4950	377571,79	3498079,81	3	4991	377974,07	3498497,00	3	5032	377319,72	3499514,89	3	5073	377297,92	3499788,00
3	4910	377300,66	3498362,42	3	4951	377569,22	3498071,80	3	4992	377958,89	3498518,34	3	5033	377308,33	3499538,25	3	5074	377294,18	3499786,23
3	4911	377318,30	3498378,18	3	4952	377566,67	3498057,80	3	4993	377939,00	3498538,38	3	5034	377300,47	3499556,52	3	5075	377290,61	3499784,16
3	4912	377327,07	3498392,92	3	4953	377568,54	3498038,11	3	4994	377921,47	3498550,71	3	5035	377289,12	3499565,88	3	5076	377287,22	3499781,79
3	4913	377336,26	3498387,95	3	4954	377571,48	3498027,61	3	4995	377900,52	3498562,52	3	5036	377284,17	3499580,57	3	5077	377286,09	3499780,91
3	4914	377346,55	3498392,18	3	4955	377576,83	3498014,93	3	4996	377879,60	3498570,65	3	5037	377274,20	3499598,23	3	5078	377281,11	3499776,89
3	4915	377355,85	3498392,62	3	4956	377579,78	3498001,24	3	4997	377859,77	3498574,08	3	5038	377270,33	3499620,01	3	5079	377278,27	3499774,42
3	4916	377363,24	3498395,55	3	4957	377580,12	3497990,24	3	4998	377841,46	3498576,40	3	5039	377265,79	3499631,10	3	5080	377275,62	3499771,73
3	4917	377365,63	3498397,96	3	4958	377584,16	3497981,26	3	4999	377822,97	3498576,34	3	5040	377263,82	3499649,78	3	5081	377273,18	3499768,86
3	4918	377369,62	3498400,27	3	4959	377589,70	3497970,27	3	5000	377799,97	3498574,46	3	5041	377264,24	3499672,69	3	5082	377263,01	3499755,90
3	4919	377375,91	3498401,29	3	4960	377602,97	3497952,32	3	5001	377786,99	3498571,61	3	5042	377268,90	3499683,20	3	5083	377251,07	3499742,20
3	4920	377389,91	3498400,95	3	4961	377622,42	3497936,00	3	5002	377749,41	3498564,67	3	5043	377278,94	3499697,65	3	5084	377250,88	3499741,99
3	4921	377400,32	3498401,69	3	4962	377634,87	3497925,25	3	5003	377725,13	3498562,28	3	5044	377288,79	3499709,38	3	5085	377250,69	3499741,76
3	4922	377406,12	3498399,61	3	4963	377652,60	3497915,91	3	5004	377693,64	3498557,56	3	5045	377301,55	3499724,03	3	5086	377250,50	3499741,53
3	4923	377428,01	3498401,49	3	4964	377670,12	3497908,97	3	5005	377674,65	3498555,50	3	5046	377312,50	3499737,97	3	5087	377240,65	3499729,80
3	4924	377447,62	3498401,55	3	4965	377692,04	3497906,36	3	5006	377653,13	3498558,82	3	5047	377317,48	3499741,99	3	5088	377239,69	3499728,62
3	4925	377460,32	3498400,80	3	4966	377710,03	3497906,42	3	5007	377626,41	3498563,92	3	5048	377327,37	3499743,52	3	5089	377238,77	3499727,42
3	4926	377476,72	3498396,76	3	4967	377734,43	3497910,21	3	5008	377599,87	3498577,91	3	5049	377339,84	3499750,07	3	5090	377237,89	3499726,19
3	4927	377496,38	3498385,14	3	4968	377755,80	3497915,60	3	5009	377577,41	3498590,13	3	5050	377351,32	3499759,11	3	5091	377227,85	3499711,75
3	4928	377516,00	3498377,21	3	4969	377766,07	3497921,23	3	5010	377560,67	3498602,18	3	5051	377366,59	3499764,87	3	5092	377226,12	3499709,09
3	4929	377526,32	3498369,35	3	4970	377793,04	3497934,03	3	5011	377545,52	3498617,42	3	5052	377387,07	3499770,65	3	5093	377224,57	3499706,33
3	4930	377535,87	3498359,89	3	4971	377809,08	3497946,89	3	5012	377533,05	3498633,28	3	5053	377400,07	3499773,59	3	5094	377223,19	3499703,47
3	4931	377552,96	3498336,34	3	4972	377820,46	3497955,52	3	5013	377523,98	3498653,74	3	5054	377387,46	3499822,03	3	5095	377218,53	3499692,96
3	4932	377557,68	3498329,36	3	4973	377837,58	3497976,39	3	5014	377521,51	3498672,13	3	5055	377376,05	3499819,42	3	5096	377217,02	3499689,12
3	4933	377561,41	3498318,18	3	4974	377848,89	3497997,73	3	5015	377520,59	3498704,03	3	5056	377375,19	3499819,23	3	5097	377215,82	3499685,17
3	4934	377566,74	3498310,99	3	4975	377861,80	3498026,58	3	5016	377519,37	3498736,53	3	5057	377374,34	3499819,00	3	5098	377214,96	3499681,12

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				
3	5099	377214,43	3499677,02	3	5140	377304,75	3499457,59	3	5181	377439,74	3499072,73	3	5222	377304,02	3498589,23	3	5263	377052,00	3498212,31
3	5100	377214,25	3499673,61	3	5141	377322,31	3499444,01	3	5182	377440,17	3499067,34	3	5223	377291,23	3498584,49	3	5264	377055,06	3498196,11
3	5101	377213,83	3499650,69	3	5142	377320,03	3499430,79	3	5183	377435,97	3499063,01	3	5224	377275,56	3498579,23	3	5265	377059,52	3498180,13
3	5102	377213,83	3499648,64	3	5143	377319,64	3499428,29	3	5184	377431,79	3499058,81	3	5225	377269,97	3498577,01	3	5266	377061,44	3498174,54
3	5103	377213,92	3499646,58	3	5144	377319,25	3499425,89	3	5185	377418,74	3499044,46	3	5226	377259,68	3498572,78	3	5267	377066,20	3498161,15
3	5104	377214,10	3499644,53	3	5145	377318,86	3499423,28	3	5186	377412,18	3499036,93	3	5227	377253,10	3498569,85	3	5268	377072,45	3498145,88
3	5105	377216,07	3499625,85	3	5146	377316,03	3499402,58	3	5187	377405,50	3499030,61	3	5228	377246,60	3498566,82	3	5269	377079,91	3498131,00
3	5106	377216,67	3499621,76	3	5147	377315,45	3499397,48	3	5188	377393,84	3499019,07	3	5229	377240,21	3498563,40	3	5270	377088,56	3498116,94
3	5107	377217,61	3499617,74	3	5148	377314,97	3499392,37	3	5189	377383,28	3499006,23	3	5230	377230,93	3498558,26	3	5271	377098,30	3498103,67
3	5108	377218,88	3499613,81	3	5149	377314,59	3499387,27	3	5190	377382,68	3499005,72	3	5231	377230,83	3498558,26	3	5272	377109,15	3498091,11
3	5109	377219,52	3499612,15	3	5150	377313,37	3499366,17	3	5191	377372,43	3498992,69	3	5232	377230,73	3498558,17	3	5273	377115,58	3498084,53
3	5110	377222,04	3499606,01	3	5151	377313,00	3499357,47	3	5192	377363,19	3498978,95	3	5233	377230,63	3498558,17	3	5274	377122,51	3498077,96
3	5111	377224,97	3499589,48	3	5152	377313,13	3499349,07	3	5193	377355,14	3498964,52	3	5234	377221,96	3498553,43	3	5275	377133,15	3498066,60
3	5112	377225,86	3499585,45	3	5153	377313,56	3499340,47	3	5194	377348,30	3498949,59	3	5235	377209,18	3498545,68	3	5276	377136,37	3498061,51
3	5113	377227,08	3499581,50	3	5154	377314,62	3499324,87	3	5195	377342,75	3498933,88	3	5236	377197,11	3498537,14	3	5277	377143,39	3498051,13
3	5114	377228,62	3499577,66	3	5155	377314,72	3499322,98	3	5196	377341,26	3498930,07	3	5237	377185,64	3498527,79	3	5278	377150,93	3498041,27
3	5115	377230,48	3499573,97	3	5156	377314,93	3499321,17	3	5197	377335,81	3498916,45	3	5238	377174,59	3498517,96	3	5279	377156,06	3498033,98
3	5116	377230,66	3499573,64	3	5157	377315,04	3499319,38	3	5198	377331,36	3498902,53	3	5239	377168,70	3498513,64	3	5280	377157,16	3498032,50
3	5117	377238,30	3499560,12	3	5158	377316,70	3499302,58	3	5199	377328,01	3498888,42	3	5240	377156,93	3498504,29	3	5281	377165,92	3498020,32
3	5118	377241,74	3499549,91	3	5159	377317,63	3499294,59	3	5200	377324,77	3498872,31	3	5241	377145,96	3498494,05	3	5282	377160,01	3498021,50
3	5119	377243,22	3499546,06	3	5160	377318,86	3499286,68	3	5201	377320,75	3498854,40	3	5242	377135,72	3498482,81	3	5283	377146,08	3498028,25
3	5120	377245,01	3499542,33	3	5161	377320,49	3499278,90	3	5202	377318,59	3498843,09	3	5243	377120,98	3498465,56	3	5284	377138,47	3498033,32
3	5121	377247,11	3499538,77	3	5162	377324,44	3499260,71	3	5203	377317,03	3498831,68	3	5244	377115,60	3498459,13	3	5285	377127,24	3498040,58
3	5122	377249,49	3499535,39	3	5163	377328,70	3499244,73	3	5204	377316,17	3498820,18	3	5245	377110,52	3498452,22	3	5286	377115,62	3498046,93
3	5123	377252,14	3499532,22	3	5164	377334,26	3499229,24	3	5205	377315,43	3498804,27	3	5246	377105,74	3498445,30	3	5287	377103,59	3498052,49
3	5124	377255,06	3499529,29	3	5165	377341,02	3499214,17	3	5206	377315,25	3498799,37	3	5247	377095,50	3498429,66	3	5288	377094,27	3498056,35
3	5125	377257,30	3499527,32	3	5166	377344,44	3499207,69	3	5207	377315,27	3498794,37	3	5248	377086,96	3498415,53	3	5289	377088,28	3498058,84
3	5126	377259,32	3499525,66	3	5167	377358,95	3499181,33	3	5208	377315,29	3498789,47	3	5249	377079,72	3498400,60	3	5290	377082,07	3498061,21
3	5127	377262,40	3499518,48	3	5168	377359,65	3499180,04	3	5209	377316,21	3498784,48	3	5250	377073,67	3498385,18	3	5291	377075,86	3498063,29
3	5128	377262,72	3499517,76	3	5169	377360,26	3499178,84	3	5210	377316,53	3498779,78	3	5251	377070,81	3498376,27	3	5292	377060,03	3498068,13
3	5129	377263,05	3499517,04	3	5170	377360,96	3499177,74	3	5211	377317,06	3498774,08	3	5252	377069,12	3498372,66	3	5293	377047,42	3498071,59
3	5130	377263,39	3499516,33	3	5171	377373,63	3499155,79	3	5212	377317,78	3498763,38	3	5253	377062,87	3498357,35	3	5294	377034,62	3498074,34
3	5131	377274,78	3499492,97	3	5172	377375,64	3499152,40	3	5213	377319,84	3498750,19	3	5254	377057,83	3498341,42	3	5295	377021,71	3498076,09
3	5132	377276,51	3499489,72	3	5173	377377,65	3499149,11	3	5214	377320,73	3498747,60	3	5255	377054,18	3498325,41	3	5296	376997,90	3498078,70
3	5133	377278,48	3499486,61	3	5174	377379,87	3499145,61	3	5215	377321,64	3498740,40	3	5256	377053,89	3498323,61	3	5297	376981,40	3498079,84
3	5134	377280,67	3499483,66	3	5175	377392,24	3499126,85	3	5216	377321,87	3498735,29	3	5257	377052,62	3498316,21	3	5298	376964,79	3498079,48
3	5135	377292,71	3499468,61	3	5176	377396,77	3499120,27	3	5217	377322,49	3498732,50	3	5258	377050,48	3498300,00	3	5299	376948,40	3498077,92
3	5136	377295,43	3499465,49	3	5177	377401,59	3499113,90	3	5218	377323,32	3498728,50	3	5259	377049,64	3498283,40	3	5300	376946,71	3498077,62
3	5137	377298,39	3499462,60	3	5178	377406,72	3499107,51	3	5219	377325,78	3498724,11	3	5260	377050,20	3498266,79	3	5301	376928,72	3498074,85
3	5138	377301,58	3499459,98	3	5179	377416,45	3499096,05	3	5220	377328,63	3498710,92	3	5261	377049,78	3498245,20	3	5302	376912,42	3498071,69
3	5139	377301,70	3499459,89	3	5180	377427,59	3499083,99	3	5221	377319,81	3498694,08	3	5262	377050,24	3498228,70	3	5303	376896,54	3498067,23

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				
3	5304	376881,06	3498061,47	3	5345	376577,03	3497691,35	3	5386	376417,97	3497411,92	3	5427	376242,82	3497636,24	3	5468	376510,94	3497802,61
3	5305	376869,67	3498056,23	3	5346	376571,28	3497675,93	3	5387	376417,69	3497412,06	3	5428	376242,60	3497636,46	3	5469	376521,52	3497811,80
3	5306	376862,19	3498052,91	3	5347	376566,84	3497659,92	3	5388	376402,38	3497418,20	3	5429	376225,65	3497650,07	3	5470	376521,73	3497812,01
3	5307	376846,72	3498047,25	3	5348	376560,51	3497640,19	3	5389	376402,25	3497418,24	3	5430	376210,89	3497659,48	3	5471	376537,62	3497832,72
3	5308	376831,74	3498040,09	3	5349	376556,17	3497624,07	3	5390	376390,75	3497421,04	3	5431	376208,37	3497661,01	3	5472	376540,46	3497838,00
3	5309	376817,46	3498031,84	3	5350	376555,78	3497622,18	3	5391	376386,72	3497421,78	3	5432	376221,68	3497664,79	3	5473	376540,60	3497838,28
3	5310	376803,91	3498022,39	3	5351	376553,61	3497612,57	3	5392	376386,03	3497422,78	3	5433	376224,84	3497665,68	3	5474	376549,22	3497863,39
3	5311	376803,51	3498022,09	3	5352	376550,77	3497596,36	3	5393	376385,84	3497423,02	3	5434	376256,36	3497679,11	3	5475	376549,27	3497863,64
3	5312	376792,64	3498013,85	3	5353	376546,66	3497569,14	3	5394	376374,10	3497435,49	3	5435	376265,72	3497683,69	3	5476	376551,08	3497878,08
3	5313	376790,05	3498011,74	3	5354	376544,60	3497559,43	3	5395	376364,73	3497443,87	3	5436	376265,90	3497683,79	3	5477	376551,74	3497890,82
3	5314	376787,45	3498009,73	3	5355	376543,33	3497552,63	3	5396	376352,70	3497453,09	3	5437	376267,34	3497684,61	3	5478	376551,87	3497895,99
3	5315	376784,86	3498007,52	3	5356	376539,38	3497537,61	3	5397	376352,47	3497453,24	3	5438	376273,87	3497688,72	3	5479	376551,26	3497907,03
3	5316	376766,31	3497991,85	3	5357	376538,10	3497532,31	3	5398	376347,84	3497456,08	3	5439	376286,58	3497697,43	3	5480	376551,22	3497907,39
3	5317	376754,36	3497982,11	3	5358	376535,73	3497524,70	3	5399	376346,14	3497456,98	3	5440	376290,66	3497700,82	3	5481	376540,61	3497942,38
3	5318	376742,10	3497971,06	3	5359	376530,30	3497509,08	3	5400	376341,05	3497463,61	3	5441	376300,76	3497709,21	3	5482	376540,47	3497942,65
3	5319	376730,73	3497959,12	3	5360	376526,15	3497493,17	3	5401	376339,89	3497465,10	3	5442	376300,99	3497709,44	3	5483	376539,70	3497944,04
3	5320	376720,38	3497946,18	3	5361	376523,41	3497476,95	3	5402	376326,50	3497481,87	3	5443	376309,92	3497719,75	3	5484	376539,83	3497945,63
3	5321	376707,95	3497930,63	3	5362	376523,12	3497474,85	3	5403	376321,63	3497487,52	3	5444	376326,50	3497725,26	3	5485	376539,38	3497955,11
3	5322	376696,89	3497918,49	3	5363	376520,31	3497451,34	3	5404	376321,50	3497487,66	3	5445	376326,86	3497725,42	3	5486	376539,36	3497955,32
3	5323	376686,73	3497905,36	3	5364	376519,92	3497448,24	3	5405	376312,86	3497495,91	3	5446	376336,25	3497730,20	3	5487	376537,53	3497967,07
3	5324	376681,06	3497897,44	3	5365	376519,63	3497445,14	3	5406	376295,46	3497510,65	3	5447	376349,58	3497740,67	3	5488	376534,18	3497982,49
3	5325	376670,31	3497884,79	3	5366	376519,44	3497442,04	3	5407	376286,29	3497517,56	3	5448	376358,51	3497747,68	3	5489	376528,25	3498000,95
3	5326	376660,56	3497871,36	3	5367	376519,15	3497440,04	3	5408	376286,14	3497517,66	3	5449	376358,73	3497747,91	3	5490	376528,09	3498001,32
3	5327	376659,87	3497870,37	3	5368	376516,31	3497423,82	3	5409	376280,67	3497521,05	3	5450	376369,68	3497761,56	3	5491	376522,90	3498011,63
3	5328	376650,72	3497856,32	3	5369	376511,01	3497397,11	3	5410	376280,06	3497521,40	3	5451	376373,72	3497767,62	3	5492	376507,01	3498032,34
3	5329	376645,15	3497847,51	3	5370	376506,67	3497381,09	3	5411	376276,18	3497523,61	3	5452	376376,13	3497771,51	3	5493	376506,79	3498032,56
3	5330	376640,17	3497838,28	3	5371	376503,72	3497364,88	3	5412	376274,83	3497524,37	3	5453	376383,81	3497768,89	3	5494	376495,25	3498042,46
3	5331	376635,61	3497828,77	3	5372	376503,43	3497361,77	3	5413	376276,43	3497534,52	3	5454	376384,12	3497768,84	3	5495	376485,21	3498049,83
3	5332	376626,38	3497808,34	3	5373	376502,31	3497354,49	3	5414	376276,45	3497534,68	3	5455	376400,04	3497767,56	3	5496	376476,04	3498055,82
3	5333	376622,73	3497799,62	3	5374	376496,21	3497359,92	3	5415	376276,76	3497536,82	3	5456	376414,76	3497767,56	3	5497	376473,26	3498057,37
3	5334	376619,36	3497790,50	3	5375	376496,10	3497360,01	3	5416	376276,78	3497536,97	3	5457	376430,68	3497768,84	3	5498	376472,98	3498057,52
3	5335	376618,17	3497787,01	3	5376	376486,47	3497366,98	3	5417	376277,66	3497550,19	3	5458	376430,99	3497768,89	3	5499	376447,45	3498066,99
3	5336	376610,73	3497772,28	3	5377	376486,36	3497367,05	3	5418	376276,38	3497566,11	3	5459	376448,70	3497773,44	3	5500	376447,27	3498067,03
3	5337	376604,58	3497757,05	3	5378	376482,67	3497369,28	3	5419	376276,33	3497566,42	3	5460	376448,84	3497773,49	3	5501	376438,43	3498068,56
3	5338	376599,74	3497741,14	3	5379	376480,52	3497370,49	3	5420	376271,60	3497584,65	3	5461	376459,06	3497777,85	3	5502	376437,29	3498071,66
3	5339	376590,80	3497722,31	3	5380	376465,14	3497378,87	3	5421	376269,62	3497590,07	3	5462	376461,85	3497778,21	3	5503	376433,73	3498080,11
3	5340	376589,51	3497719,59	3	5381	376459,79	3497381,58	3	5422	376266,23	3497599,43	3	5463	376462,10	3497778,26	3	5504	376433,63	3498080,32
3	5341	376585,24	3497710,58	3	5382	376449,74	3497386,30	3	5423	376260,96	3497611,42	3	5464	376487,21	3497786,88	3	5505	376429,94	3498087,33
3	5342	376584,15	3497708,18	3	5383	376445,58	3497391,53	3	5424	376260,85	3497611,64	3	5465	376487,49	3497787,02	3	5506	376428,65	3498089,40
3	5343	376583,06	3497705,78	3	5384	376445,33	3497391,79	3	5425	376260,83	3497611,67	3	5466	376492,77	3497789,86	3	5507	376426,55	3498092,80
3	5344	376581,97	3497703,28	3	5385	376423,25	3497409,08	3	5426	376258,71	3497615,53	3	5467	376502,90	3497796,56	3	5508	376422,53	3498098,83

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				
3	5509	376411,46	3498112,61	3	5550	376086,29	3498199,34	3	5591	375889,70	3498343,17	3	5632	376016,32	3498606,69	3	5673	376312,81	3498798,78
3	5510	376411,22	3498112,86	3	5551	376058,01	3498190,14	3	5592	375892,58	3498348,53	3	5633	376018,47	3498607,96	3	5674	376313,02	3498798,86
3	5511	376389,08	3498130,21	3	5552	376057,73	3498190,00	3	5593	375901,03	3498365,47	3	5634	376018,65	3498608,07	3	5675	376322,18	3498802,89
3	5512	376383,80	3498133,05	3	5553	376052,45	3498187,16	3	5594	375903,46	3498370,72	3	5635	376037,21	3498622,69	3	5676	376330,63	3498807,12
3	5513	376383,52	3498133,19	3	5554	376038,43	3498177,38	3	5595	375903,52	3498370,86	3	5636	376037,43	3498622,91	3	5677	376335,87	3498809,94
3	5514	376366,66	3498138,62	3	5555	376038,31	3498177,28	3	5596	375910,25	3498393,81	3	5637	376048,96	3498637,94	3	5678	376339,95	3498812,42
3	5515	376354,72	3498142,47	3	5556	376031,51	3498171,07	3	5597	375910,30	3498394,11	3	5638	376053,32	3498643,62	3	5679	376340,09	3498812,51
3	5516	376354,41	3498142,52	3	5557	376027,72	3498167,26	3	5598	375911,66	3498410,55	3	5639	376056,16	3498648,90	3	5680	376356,72	3498825,92
3	5517	376338,49	3498143,80	3	5558	376027,63	3498167,21	3	5599	375910,38	3498426,47	3	5640	376056,30	3498649,18	3	5681	376356,94	3498826,14
3	5518	376334,79	3498143,73	3	5559	376022,35	3498164,37	3	5600	375910,33	3498426,78	3	5641	376063,86	3498672,63	3	5682	376358,21	3498827,65
3	5519	376316,69	3498143,06	3	5560	376011,39	3498155,96	3	5601	375909,06	3498432,08	3	5642	376071,00	3498672,06	3	5683	376367,94	3498839,20
3	5520	376302,18	3498141,46	3	5561	376001,97	3498168,82	3	5602	375915,03	3498448,88	3	5643	376085,14	3498673,07	3	5684	376374,29	3498848,20
3	5521	376301,91	3498141,41	3	5562	376001,70	3498169,12	3	5603	375915,07	3498449,06	3	5644	376085,42	3498673,11	3	5685	376379,18	3498855,85
3	5522	376297,92	3498140,25	3	5563	375977,37	3498188,82	3	5604	375916,57	3498457,52	3	5645	376098,78	3498675,95	3	5686	376382,68	3498862,47
3	5523	376294,48	3498150,64	3	5564	375972,09	3498191,66	3	5605	375917,63	3498465,46	3	5646	376113,57	3498680,18	3	5687	376382,81	3498862,74
3	5524	376294,33	3498150,92	3	5565	375971,81	3498191,80	3	5606	375918,22	3498471,02	3	5647	376131,93	3498687,47	3	5688	376389,19	3498879,81
3	5525	376292,78	3498153,70	3	5566	375962,50	3498195,19	3	5607	375918,23	3498471,15	3	5648	376132,24	3498687,63	3	5689	376389,22	3498879,92
3	5526	376276,89	3498174,41	3	5567	375959,82	3498197,88	3	5608	375918,52	3498478,82	3	5649	376135,09	3498689,19	3	5690	376390,81	3498886,66
3	5527	376276,67	3498174,63	3	5568	375959,32	3498198,38	3	5609	375917,24	3498494,74	3	5650	376136,38	3498689,89	3	5691	376393,45	3498899,89
3	5528	376274,53	3498176,28	3	5569	375948,22	3498209,35	3	5610	375917,19	3498495,05	3	5651	376145,58	3498696,55	3	5692	376394,88	3498909,51
3	5529	376256,19	3498190,39	3	5570	375941,15	3498215,45	3	5611	375916,78	3498496,27	3	5652	376153,63	3498694,19	3	5693	376394,90	3498909,71
3	5530	376243,40	3498197,82	3	5571	375939,09	3498221,16	3	5612	375919,49	3498503,66	3	5653	376153,85	3498694,14	3	5694	376395,04	3498912,51
3	5531	376243,17	3498197,95	3	5572	375938,95	3498221,44	3	5613	375919,52	3498503,76	3	5654	376167,01	3498692,06	3	5695	376404,51	3498925,17
3	5532	376230,31	3498204,20	3	5573	375936,11	3498226,72	3	5614	375922,46	3498516,57	3	5655	376178,63	3498691,01	3	5696	376406,06	3498927,95
3	5533	376230,11	3498204,28	3	5574	375929,12	3498237,23	3	5615	375922,51	3498516,88	3	5656	376187,63	3498690,60	3	5697	376406,21	3498928,23
3	5534	376209,41	3498210,07	3	5575	375920,66	3498248,36	3	5616	375923,79	3498532,80	3	5657	376197,58	3498691,10	3	5698	376416,70	3498959,01
3	5535	376209,11	3498210,12	3	5576	375917,76	3498251,61	3	5617	375922,55	3498547,77	3	5658	376197,98	3498691,14	3	5699	376416,74	3498959,25
3	5536	376192,67	3498211,48	3	5577	375912,55	3498267,77	3	5618	375926,34	3498549,08	3	5659	376232,75	3498701,20	3	5700	376416,85	3498960,26
3	5537	376180,76	3498210,77	3	5578	375908,98	3498278,84	3	5619	375928,55	3498549,83	3	5660	376233,03	3498701,34	3	5701	376418,19	3498959,86
3	5538	376180,51	3498210,74	3	5579	375908,84	3498279,12	3	5620	375928,83	3498549,97	3	5661	376238,31	3498704,18	3	5702	376428,54	3498957,03
3	5539	376168,12	3498208,45	3	5580	375906,00	3498284,40	3	5621	375934,11	3498552,81	3	5662	376251,63	3498713,38	3	5703	376444,66	3498952,14
3	5540	376154,75	3498205,10	3	5581	375894,97	3498299,89	3	5622	375949,28	3498563,56	3	5663	376251,74	3498713,47	3	5704	376448,42	3498951,21
3	5541	376138,69	3498199,59	3	5582	375894,84	3498300,04	3	5623	375960,43	3498573,14	3	5664	376257,63	3498718,69	3	5705	376448,64	3498950,95
3	5542	376138,35	3498199,44	3	5583	375889,26	3498305,79	3	5624	375968,08	3498580,45	3	5665	376269,77	3498730,33	3	5706	376458,67	3498939,84
3	5543	376132,47	3498196,46	3	5584	375886,90	3498308,22	3	5625	375968,22	3498580,61	3	5666	376276,49	3498737,43	3	5707	376467,05	3498931,59
3	5544	376123,28	3498199,42	3	5585	375874,22	3498319,86	3	5626	375985,00	3498587,44	3	5667	376276,61	3498737,57	3	5708	376467,21	3498931,45
3	5545	376122,97	3498199,47	3	5586	375873,49	3498320,47	3	5627	375996,88	3498593,23	3	5668	376287,28	3498752,65	3	5709	376469,10	3498930,10
3	5546	376107,05	3498200,75	3	5587	375876,47	3498324,41	3	5628	375997,09	3498593,35	3	5669	376289,46	3498756,62	3	5710	376483,06	3498920,11
3	5547	376103,03	3498200,75	3	5588	375882,69	3498332,61	3	5629	375997,48	3498593,57	3	5670	376289,60	3498756,89	3	5711	376487,03	3498917,93
3	5548	376100,34	3498200,53	3	5589	375886,21	3498337,55	3	5630	376009,99	3498602,11	3	5671	376297,36	3498776,85	3	5712	376487,30	3498917,79
3	5549	376086,59	3498199,39	3	5590	375886,31	3498337,70	3	5631	376014,58	3498605,79	3	5672	376302,41	3498795,56	3	5713	376517,41	3498907,85



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				
3	5714	376517,72	3498907,80	3	5755	376870,64	3498974,24	3	5796	376857,99	3499253,20	3	5837	376579,95	3499431,05	3	5878	376249,83	3499453,13
3	5715	376533,64	3498906,52	3	5756	376870,72	3498974,36	3	5797	376856,41	3499268,02	3	5838	376579,64	3499431,10	3	5879	376242,46	3499456,20
3	5716	376543,12	3498906,97	3	5757	376874,11	3498979,83	3	5798	376853,98	3499281,67	3	5839	376571,60	3499431,75	3	5880	376242,90	3499457,48
3	5717	376543,33	3498906,99	3	5758	376876,21	3498983,66	3	5799	376853,93	3499281,87	3	5840	376567,11	3499437,60	3	5881	376242,95	3499457,78
3	5718	376554,88	3498908,78	3	5759	376882,55	3498995,84	3	5800	376851,79	3499289,24	3	5841	376566,89	3499437,82	3	5882	376244,31	3499474,22
3	5719	376577,06	3498913,55	3	5760	376886,70	3499004,87	3	5801	376851,75	3499289,36	3	5842	376550,04	3499450,75	3	5883	376243,60	3499486,13
3	5720	376584,76	3498915,53	3	5761	376886,76	3499005,02	3	5802	376849,75	3499294,36	3	5843	376546,18	3499453,71	3	5884	376243,57	3499486,38
3	5721	376584,86	3498915,56	3	5762	376892,63	3499026,24	3	5803	376847,38	3499300,27	3	5844	376540,90	3499456,55	3	5885	376241,30	3499498,70
3	5722	376600,85	3498921,90	3	5763	376892,68	3499026,55	3	5804	376834,70	3499327,25	3	5845	376540,62	3499456,69	3	5886	376233,90	3499528,33
3	5723	376601,13	3498922,04	3	5764	376893,54	3499037,23	3	5805	376832,58	3499331,51	3	5846	376518,19	3499463,91	3	5887	376227,36	3499546,68
3	5724	376604,48	3498923,84	3	5765	376893,96	3499042,47	3	5806	376832,49	3499331,68	3	5847	376511,82	3499465,97	3	5888	376227,20	3499547,02
3	5725	376627,80	3498916,33	3	5766	376893,77	3499048,71	3	5807	376830,71	3499334,89	3	5848	376511,51	3499466,02	3	5889	376224,98	3499551,27
3	5726	376628,11	3498916,28	3	5767	376893,76	3499048,87	3	5808	376814,82	3499355,60	3	5849	376495,59	3499467,30	3	5890	376228,14	3499561,38
3	5727	376644,03	3498915,00	3	5768	376892,59	3499059,10	3	5809	376814,74	3499355,68	3	5850	376484,50	3499467,30	3	5891	376230,56	3499569,10
3	5728	376646,60	3498915,03	3	5769	376891,53	3499065,45	3	5810	376794,18	3499376,28	3	5851	376468,58	3499466,02	3	5892	376230,64	3499569,49
3	5729	376667,22	3498915,56	3	5770	376890,95	3499068,59	3	5811	376793,15	3499377,29	3	5852	376468,27	3499465,97	3	5893	376232,68	3499589,58
3	5730	376682,23	3498917,09	3	5771	376890,92	3499068,74	3	5812	376774,66	3499395,29	3	5853	376452,48	3499462,09	3	5894	376231,40	3499605,50
3	5731	376682,51	3498917,14	3	5772	376881,01	3499096,35	3	5813	376768,23	3499401,04	3	5854	376439,80	3499457,85	3	5895	376231,35	3499605,81
3	5732	376688,17	3498918,65	3	5773	376880,86	3499096,63	3	5814	376768,12	3499401,13	3	5855	376426,79	3499452,45	3	5896	376225,41	3499626,70
3	5733	376695,57	3498917,04	3	5774	376879,31	3499099,41	3	5815	376760,27	3499406,94	3	5856	376426,51	3499452,31	3	5897	376229,63	3499638,46
3	5734	376695,86	3498917,00	3	5775	376878,99	3499099,82	3	5816	376760,18	3499407,00	3	5857	376421,23	3499449,47	3	5898	376229,67	3499638,66
3	5735	376709,52	3498916,06	3	5776	376864,86	3499118,24	3	5817	376754,97	3499410,24	3	5858	376415,55	3499445,10	3	5899	376231,00	3499647,24
3	5736	376717,19	3498916,35	3	5777	376867,63	3499127,63	3	5818	376740,03	3499418,92	3	5859	376401,29	3499434,17	3	5900	376232,19	3499657,98
3	5737	376717,32	3498916,36	3	5778	376870,72	3499141,82	3	5819	376728,77	3499425,98	3	5860	376389,36	3499433,21	3	5901	376252,61	3499673,65
3	5738	376722,64	3498916,92	3	5779	376870,76	3499142,10	3	5820	376726,66	3499427,25	3	5861	376389,05	3499433,16	3	5902	376252,83	3499673,87
3	5739	376745,72	3498919,94	3	5780	376871,77	3499156,24	3	5821	376725,69	3499427,83	3	5862	376386,77	3499432,40	3	5903	376267,87	3499693,13
3	5740	376761,51	3498921,62	3	5781	376870,41	3499172,68	3	5822	376720,41	3499430,67	3	5863	376359,34	3499441,42	3	5904	376267,93	3499693,23
3	5741	376762,89	3498921,77	3	5782	376870,36	3499172,98	3	5823	376720,19	3499430,78	3	5864	376359,11	3499441,46	3	5905	376268,78	3499694,68
3	5742	376769,32	3498922,45	3	5783	376866,99	3499186,93	3	5824	376694,18	3499439,57	3	5865	376349,67	3499442,64	3	5906	376269,37	3499695,71
3	5743	376778,35	3498923,83	3	5784	376862,77	3499200,16	3	5825	376693,97	3499439,61	3	5866	376335,93	3499443,70	3	5907	376276,97	3499709,25
3	5744	376778,50	3498923,86	3	5785	376859,47	3499208,11	3	5826	376685,25	3499440,88	3	5867	376328,24	3499440,00	3	5908	376290,05	3499717,26
3	5745	376784,48	3498925,25	3	5786	376856,32	3499215,71	3	5827	376674,69	3499441,94	3	5868	376315,19	3499443,15	3	5909	376304,56	3499728,07
3	5746	376812,47	3498932,66	3	5787	376856,17	3499216,00	3	5828	376664,70	3499442,44	3	5869	376314,81	3499443,10	3	5910	376304,85	3499728,33
3	5747	376817,90	3498934,67	3	5788	376855,23	3499217,72	3	5829	376652,59	3499441,70	3	5870	376287,59	3499435,48	3	5911	376324,70	3499752,79
3	5748	376828,53	3498938,61	3	5789	376854,88	3499219,37	3	5830	376652,18	3499441,65	3	5871	376287,34	3499435,37	3	5912	376327,10	3499757,24
3	5749	376830,51	3498939,35	3	5790	376857,23	3499226,26	3	5831	376619,57	3499431,83	3	5872	376281,18	3499432,25	3	5913	376338,16	3499765,73
3	5750	376830,84	3498939,51	3	5791	376857,28	3499226,57	3	5832	376619,29	3499431,69	3	5873	376277,51	3499435,86	3	5914	376338,38	3499765,95
3	5751	376837,21	3498942,89	3	5792	376858,42	3499240,69	3	5833	376614,01	3499428,85	3	5874	376277,35	3499436,00	3	5915	376349,10	3499778,62
3	5752	376848,91	3498951,86	3	5793	376858,56	3499242,49	3	5834	376606,19	3499422,85	3	5875	376261,50	3499447,34	3	5916	376359,67	3499793,45
3	5753	376857,92	3498958,78	3	5794	376858,15	3499251,54	3	5835	376603,03	3499424,41	3	5876	376259,69	3499448,36	3	5917	376364,84	3499801,49
3	5754	376858,14	3498959,00	3	5795	376858,14	3499251,65	3	5836	376602,84	3499424,49	3	5877	376259,49	3499448,47	3	5918	376367,02	3499805,46

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				
3	5919	376367,16	3499805,73	3	5960	376570,23	3500220,80	3	6001	376731,18	3500706,89	3	6042	376743,54	3501196,35	3	6083	376941,16	3501539,01
3	5920	376373,91	3499822,20	3	5961	376572,34	3500244,09	3	6002	376732,50	3500711,13	3	6043	376742,80	3501199,33	3	6084	376938,63	3501548,75
3	5921	376383,41	3499852,90	3	5962	376572,75	3500253,11	3	6003	376737,02	3500740,85	3	6044	376742,80	3501201,76	3	6085	376931,84	3501574,88
3	5922	376386,08	3499863,58	3	5963	376571,98	3500265,51	3	6004	376734,64	3500750,48	3	6045	376739,56	3501214,41	3	6086	376926,48	3501595,49
3	5923	376386,13	3499863,84	3	5964	376571,93	3500265,91	3	6005	376733,27	3500756,01	3	6046	376741,86	3501224,52	3	6087	376903,06	3501589,22
3	5924	376387,85	3499878,74	3	5965	376565,17	3500291,58	3	6006	376725,51	3500787,42	3	6047	376748,60	3501254,15	3	6088	376888,69	3501579,15
3	5925	376388,39	3499892,23	3	5966	376565,10	3500291,75	3	6007	376720,50	3500796,94	3	6048	376748,60	3501258,88	3	6089	376885,28	3501576,29
3	5926	376389,27	3499892,72	3	5967	376563,21	3500295,70	3	6008	376718,61	3500800,37	3	6049	376748,60	3501261,03	3	6090	376880,51	3501572,27
3	5927	376398,22	3499898,54	3	5968	376567,23	3500310,82	3	6009	376708,84	3500812,56	3	6050	376747,38	3501265,60	3	6091	376869,54	3501559,18
3	5928	376406,45	3499904,55	3	5969	376569,94	3500325,09	3	6010	376708,63	3500812,94	3	6051	376747,44	3501265,90	3	6092	376842,33	3501551,04
3	5929	376427,16	3499917,18	3	5970	376569,97	3500325,35	3	6011	376702,28	3500826,54	3	6052	376747,99	3501270,76	3	6093	376835,99	3501547,87
3	5930	376443,25	3499929,37	3	5971	376570,63	3500336,81	3	6012	376701,13	3500828,93	3	6053	376772,38	3501275,90	3	6094	376830,71	3501545,03
3	5931	376443,54	3499929,64	3	5972	376570,63	3500342,38	3	6013	376698,70	3500833,79	3	6054	376778,98	3501278,81	3	6095	376822,06	3501536,38
3	5932	376457,38	3499945,57	3	5973	376570,63	3500355,86	3	6014	376697,55	3500842,05	3	6055	376788,64	3501283,71	3	6096	376816,55	3501535,30
3	5933	376472,18	3499966,76	3	5974	376570,63	3500355,97	3	6015	376695,44	3500849,46	3	6056	376795,57	3501289,65	3	6097	376799,12	3501530,53
3	5934	376476,80	3499974,02	3	5975	376569,97	3500367,45	3	6016	376687,19	3500869,70	3	6057	376798,70	3501292,34	3	6098	376778,18	3501522,17
3	5935	376479,64	3499979,30	3	5976	376568,22	3500382,60	3	6017	376683,75	3500876,05	3	6058	376800,12	3501292,85	3	6099	376767,35	3501516,35
3	5936	376479,77	3499979,56	3	5977	376577,00	3500383,17	3	6018	376682,42	3500878,42	3	6059	376816,37	3501300,38	3	6100	376764,69	3501514,86
3	5937	376488,39	3500004,67	3	5978	376585,19	3500384,23	3	6019	376679,97	3500882,06	3	6060	376820,76	3501303,06	3	6101	376762,66	3501513,66
3	5938	376488,43	3500004,87	3	5979	376592,89	3500385,97	3	6020	376679,97	3500886,37	3	6061	376824,60	3501305,55	3	6102	376759,97	3501512,02
3	5939	376489,76	3500013,45	3	5980	376596,38	3500385,52	3	6021	376677,18	3500909,84	3	6062	376840,57	3501301,27	3	6103	376739,08	3501502,95
3	5940	376492,74	3500040,29	3	5981	376618,02	3500387,89	3	6022	376673,22	3500926,24	3	6063	376850,00	3501301,72	3	6104	376724,54	3501492,73
3	5941	376497,91	3500047,03	3	5982	376625,15	3500389,47	3	6023	376672,72	3500927,48	3	6064	376858,45	3501302,52	3	6105	376716,09	3501485,59
3	5942	376500,75	3500052,31	3	5983	376653,51	3500400,50	3	6024	376674,81	3500929,58	3	6065	376870,24	3501304,35	3	6106	376710,18	3501478,53
3	5943	376500,89	3500052,59	3	5984	376690,11	3500437,10	3	6025	376680,83	3500935,59	3	6066	376876,32	3501305,67	3	6107	376709,29	3501478,12
3	5944	376509,31	3500078,70	3	5985	376698,00	3500454,36	3	6026	376686,38	3500946,75	3	6067	376879,14	3501306,76	3	6108	376701,55	3501477,35
3	5945	376524,31	3500097,83	3	5986	376700,11	3500460,45	3	6027	376689,28	3500953,63	3	6068	376887,58	3501306,31	3	6109	376684,39	3501473,91
3	5946	376524,77	3500098,62	3	5987	376705,62	3500493,19	3	6028	376693,70	3500975,50	3	6069	376894,71	3501306,31	3	6110	376654,05	3501462,46
3	5947	376524,90	3500098,85	3	5988	376703,08	3500502,88	3	6029	376704,59	3500986,39	3	6070	376915,62	3501308,52	3	6111	376653,65	3501462,20
3	5948	376531,07	3500111,89	3	5989	376699,67	3500515,89	3	6030	376714,56	3501010,42	3	6071	376923,01	3501310,10	3	6112	376640,74	3501457,57
3	5949	376538,46	3500130,94	3	5990	376702,01	3500524,60	3	6031	376716,41	3501017,30	3	6072	376952,10	3501321,29	3	6113	376633,54	3501454,67
3	5950	376543,39	3500148,02	3	5991	376711,95	3500561,72	3	6032	376719,84	3501043,27	3	6073	376981,78	3501347,47	3	6114	376613,48	3501445,67
3	5951	376543,46	3500148,38	3	5992	376711,95	3500569,92	3	6033	376717,36	3501059,95	3	6074	376985,31	3501352,12	3	6115	376604,41	3501441,03
3	5952	376543,86	3500152,54	3	5993	376704,28	3500598,53	3	6034	376718,81	3501066,66	3	6075	376987,76	3501355,04	3	6116	376580,87	3501422,20
3	5953	376549,66	3500160,28	3	5994	376698,55	3500619,92	3	6035	376719,60	3501078,30	3	6076	376988,97	3501355,22	3	6117	376574,53	3501415,32
3	5954	376550,85	3500162,39	3	5995	376697,40	3500621,39	3	6036	376719,83	3501085,07	3	6077	376986,20	3501365,87	3	6118	376561,47	3501397,55
3	5955	376550,97	3500162,61	3	5996	376698,60	3500623,55	3	6037	376716,82	3501096,31	3	6078	376976,00	3501405,30	3	6119	376559,09	3501393,19
3	5956	376556,41	3500174,33	3	5997	376698,73	3500624,01	3	6038	376734,42	3501113,92	3	6079	376972,98	3501417,00	3	6120	376554,34	3501383,93
3	5957	376563,80	3500193,38	3	5998	376711,09	3500668,67	3	6039	376735,31	3501115,50	3	6080	376972,61	3501418,42	3	6121	376547,83	3501367,99
3	5958	376567,37	3500204,45	3	5999	376711,20	3500671,83	3	6040	376737,95	3501120,27	3	6081	376960,02	3501466,67	3	6122	376541,49	3501347,61
3	5959	376567,44	3500204,72	3	6000	376722,30	3500686,61	3	6041	376750,46	3501168,69	3	6082	376947,41	3501515,02	3	6123	376537,98	3501332,02

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				
3	6124	376536,66	3501322,76	3	6165	376466,16	3500835,88	3	6206	376363,08	3500370,08	3	6247	376264,33	3500063,11	3	6288	376040,17	3499774,02
3	6125	376535,66	3501308,65	3	6166	376466,49	3500832,38	3	6207	376363,97	3500368,16	3	6248	376257,28	3500059,69	3	6289	376036,38	3499766,45
3	6126	376535,66	3501300,19	3	6167	376468,34	3500822,85	3	6208	376367,62	3500358,82	3	6249	376241,43	3500051,22	3	6290	376026,87	3499745,29
3	6127	376535,68	3501299,72	3	6168	376479,91	3500791,91	3	6209	376368,61	3500350,26	3	6250	376238,56	3500049,62	3	6291	376024,10	3499738,47
3	6128	376530,58	3501294,62	3	6169	376490,51	3500776,91	3	6210	376362,01	3500332,09	3	6251	376234,87	3500047,39	3	6292	376024,06	3499738,36
3	6129	376529,20	3501292,15	3	6170	376498,43	3500767,65	3	6211	376359,86	3500325,44	3	6252	376234,76	3500047,32	3	6293	376019,40	3499720,63
3	6130	376525,77	3501285,80	3	6171	376503,76	3500763,23	3	6212	376359,04	3500322,57	3	6253	376216,19	3500032,07	3	6294	376019,35	3499720,33
3	6131	376522,84	3501279,93	3	6172	376508,43	3500747,73	3	6213	376355,61	3500310,55	3	6254	376215,97	3500031,84	3	6295	376018,83	3499713,99
3	6132	376519,93	3501273,58	3	6173	376509,24	3500746,58	3	6214	376352,38	3500294,14	3	6255	376201,63	3500012,72	3	6296	376017,99	3499703,89
3	6133	376519,23	3501270,39	3	6174	376511,31	3500743,63	3	6215	376352,35	3500293,87	3	6256	376200,81	3500011,28	3	6297	376018,16	3499701,77
3	6134	376510,84	3501231,92	3	6175	376506,96	3500740,73	3	6216	376352,23	3500291,71	3	6257	376200,66	3500011,01	3	6298	376013,90	3499698,14
3	6135	376511,25	3501225,13	3	6176	376501,41	3500736,50	3	6217	376351,74	3500282,83	3	6258	376188,90	3499975,25	3	6299	376013,68	3499697,92
3	6136	376511,57	3501219,87	3	6177	376483,34	3500715,96	3	6218	376352,58	3500272,36	3	6259	376188,86	3499974,94	3	6300	375997,70	3499677,21
3	6137	376512,63	3501211,14	3	6178	376475,43	3500706,97	3	6219	376342,09	3500258,27	3	6260	376188,04	3499962,14	3	6301	375994,95	3499671,93
3	6138	376518,36	3501193,98	3	6179	376465,18	3500681,86	3	6220	376339,25	3500252,99	3	6261	376188,04	3499937,69	3	6302	375994,81	3499671,65
3	6139	376523,27	3501179,27	3	6180	376463,07	3500673,65	3	6221	376339,17	3500252,82	3	6262	376187,34	3499920,11	3	6303	375989,38	3499658,55
3	6140	376523,06	3501178,84	3	6181	376459,92	3500648,76	3	6222	376339,11	3500252,71	3	6263	376168,64	3499906,08	3	6304	375989,34	3499658,43
3	6141	376519,59	3501170,53	3	6182	376461,06	3500633,73	3	6223	376329,91	3500224,43	3	6264	376168,41	3499905,86	3	6305	375985,96	3499645,46
3	6142	376514,84	3501157,56	3	6183	376462,83	3500622,06	3	6224	376329,86	3500224,13	3	6265	376150,93	3499883,60	3	6306	375981,74	3499623,23
3	6143	376508,89	3501128,69	3	6184	376462,91	3500621,56	3	6225	376328,50	3500207,69	3	6266	376148,09	3499878,32	3	6307	375980,60	3499615,62
3	6144	376508,20	3501116,11	3	6185	376465,31	3500614,72	3	6226	376328,79	3500200,02	3	6267	376147,95	3499878,04	3	6308	375980,58	3499615,44
3	6145	376505,33	3501114,77	3	6186	376436,58	3500608,52	3	6227	376328,80	3500199,89	3	6268	376142,13	3499862,31	3	6309	375979,97	3499604,40
3	6146	376497,75	3501110,81	3	6187	376429,45	3500605,61	3	6228	376329,35	3500194,65	3	6269	376131,84	3499854,31	3	6310	375981,25	3499588,48
3	6147	376480,02	3501096,31	3	6188	376417,24	3500599,62	3	6229	376330,39	3500186,65	3	6270	376131,57	3499854,06	3	6311	375981,30	3499588,17
3	6148	376472,82	3501090,43	3	6189	376390,24	3500572,62	3	6230	376322,07	3500174,71	3	6271	376113,13	3499831,07	3	6312	375990,58	3499559,37
3	6149	376466,74	3501083,55	3	6190	376380,64	3500563,02	3	6231	376320,88	3500172,60	3	6272	376113,06	3499830,95	3	6313	375990,72	3499559,09
3	6150	376455,07	3501067,33	3	6191	376374,82	3500551,22	3	6232	376320,70	3500172,27	3	6273	376112,84	3499830,56	3	6314	375993,56	3499553,81
3	6151	376441,67	3501017,33	3	6192	376371,65	3500543,55	3	6233	376311,90	3500146,55	3	6274	376112,19	3499829,39	3	6315	376011,04	3499531,55
3	6152	376441,79	3501012,47	3	6193	376365,41	3500512,09	3	6234	376308,30	3500141,85	3	6275	376105,65	3499827,09	3	6316	376011,27	3499531,33
3	6153	376442,06	3501006,92	3	6194	376362,48	3500506,01	3	6235	376307,11	3500139,74	3	6276	376105,37	3499826,95	3	6317	376014,92	3499528,58
3	6154	376444,40	3500998,98	3	6195	376359,62	3500498,99	3	6236	376306,99	3500139,52	3	6277	376100,09	3499824,11	3	6318	376014,84	3499527,14
3	6155	376449,41	3500981,94	3	6196	376359,57	3500498,86	3	6237	376301,54	3500127,78	3	6278	376094,51	3499820,16	3	6319	376016,12	3499511,22
3	6156	376448,20	3500976,03	3	6197	376354,01	3500470,44	3	6238	376294,15	3500108,72	3	6279	376094,40	3499820,12	3	6320	376016,17	3499510,91
3	6157	376443,20	3500971,02	3	6198	376350,88	3500459,27	3	6239	376289,23	3500091,66	3	6280	376082,02	3499814,71	3	6321	376018,80	3499502,47
3	6158	376435,24	3500941,32	3	6199	376347,18	3500432,32	3	6240	376289,16	3500091,30	3	6281	376081,77	3499814,58	3	6322	376017,17	3499499,27
3	6159	376429,80	3500921,02	3	6200	376347,96	3500425,24	3	6241	376287,32	3500072,21	3	6282	376080,73	3499814,01	3	6323	376012,95	3499489,75
3	6160	376430,56	3500908,70	3	6201	376349,60	3500410,47	3	6242	376287,32	3500070,07	3	6283	376077,91	3499812,46	3	6324	376011,52	3499486,37
3	6161	376431,61	3500900,24	3	6202	376352,03	3500399,62	3	6243	376286,81	3500069,98	3	6284	376057,20	3499796,57	3	6325	376011,48	3499486,27
3	6162	376436,65	3500879,00	3	6203	376354,79	3500389,55	3	6244	376282,21	3500069,03	3	6285	376056,98	3499796,35	3	6326	376006,76	3499469,20
3	6163	376439,29	3500871,59	3	6204	376354,83	3500389,43	3	6245	376282,08	3500069,00	3	6286	376041,09	3499775,64	3	6327	376005,61	3499465,05
3	6164	376446,89	3500855,15	3	6205	376358,90	3500379,16	3	6246	376264,49	3500063,18	3	6287	376040,27	3499774,20	3	6328	376005,56	3499464,74

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	6329	376004,28	3499448,82	3	6370	376196,51	3499172,77	3	6411	376021,42	3498920,42	3	6452	375734,59	3498716,62	3	6493	375632,86	3498380,49
3	6330	376005,56	3499432,90	3	6371	376196,75	3499172,64	3	6412	376021,26	3498920,43	3	6453	375734,31	3498716,47	3	6494	375631,71	3498370,52
3	6331	376005,61	3499432,59	3	6372	376207,25	3499167,89	3	6413	376015,02	3498920,62	3	6454	375731,53	3498714,92	3	6495	375631,06	3498360,50
3	6332	376012,13	3499409,79	3	6373	376209,74	3499166,76	3	6414	376002,22	3498919,80	3	6455	375712,76	3498700,92	3	6496	375627,91	3498353,36
3	6333	376020,61	3499389,60	3	6374	376227,22	3499160,31	3	6415	376001,91	3498919,76	3	6456	375712,57	3498700,74	3	6497	375624,96	3498345,85
3	6334	376026,21	3499378,32	3	6375	376221,99	3499154,80	3	6416	375978,32	3498912,77	3	6457	375703,57	3498691,00	3	6498	375620,71	3498333,61
3	6335	376026,27	3499378,22	3	6376	376221,87	3499154,66	3	6417	375971,44	3498910,73	3	6458	375694,59	3498679,89	3	6499	375616,31	3498315,79
3	6336	376026,38	3499378,03	3	6377	376211,20	3499139,58	3	6418	375971,19	3498910,61	3	6459	375692,90	3498677,65	3	6500	375616,26	3498315,46
3	6337	376036,99	3499363,05	3	6378	376209,02	3499135,61	3	6419	375964,46	3498907,06	3	6460	375691,39	3498676,82	3	6501	375615,13	3498300,48
3	6338	376037,11	3499362,91	3	6379	376208,88	3499135,34	3	6420	375958,90	3498903,61	3	6461	375685,41	3498672,24	3	6502	375615,51	3498291,82
3	6339	376044,20	3499355,46	3	6380	376201,76	3499117,64	3	6421	375947,81	3498896,20	3	6462	375670,68	3498660,93	3	6503	375615,53	3498291,59
3	6340	376045,84	3499353,90	3	6381	376197,53	3499103,32	3	6422	375932,66	3498883,76	3	6463	375670,46	3498660,71	3	6504	375617,13	3498281,46
3	6341	376048,69	3499346,67	3	6382	376196,24	3499098,52	3	6423	375932,41	3498883,51	3	6464	375654,57	3498640,00	3	6505	375617,71	3498277,78
3	6342	376048,84	3499346,37	3	6383	376192,00	3499081,01	3	6424	375916,52	3498862,80	3	6465	375652,45	3498636,14	3	6506	375620,88	3498264,03
3	6343	376051,68	3499341,09	3	6384	376190,03	3499070,41	3	6425	375915,07	3498860,21	3	6466	375652,32	3498635,89	3	6507	375622,87	3498256,67
3	6344	376062,71	3499325,60	3	6385	376190,00	3499070,18	3	6426	375914,93	3498859,95	3	6467	375646,81	3498623,21	3	6508	375622,92	3498256,51
3	6345	376062,84	3499325,45	3	6386	376189,16	3499057,25	3	6427	375910,24	3498849,24	3	6468	375635,72	3498591,98	3	6509	375626,05	3498247,91
3	6346	376070,51	3499317,53	3	6387	376189,16	3499039,25	3	6428	375896,20	3498838,71	3	6469	375631,56	3498576,41	3	6510	375633,98	3498228,86
3	6347	376084,24	3499304,83	3	6388	376190,08	3499027,70	3	6429	375895,97	3498838,49	3	6470	375631,50	3498576,08	3	6511	375637,72	3498220,89
3	6348	376084,40	3499304,69	3	6389	376169,09	3499020,10	3	6430	375895,01	3498837,28	3	6471	375630,91	3498569,48	3	6512	375637,83	3498220,68
3	6349	376090,75	3499299,30	3	6390	376168,81	3499019,96	3	6431	375893,13	3498834,88	3	6472	375629,89	3498558,19	3	6513	375639,81	3498217,08
3	6350	376090,84	3499299,23	3	6391	376163,53	3499017,12	3	6432	375882,90	3498828,01	3	6473	375630,02	3498556,52	3	6514	375655,70	3498196,37
3	6351	376096,76	3499294,96	3	6392	376152,04	3499009,38	3	6433	375866,50	3498815,29	3	6474	375631,17	3498542,27	3	6515	375655,90	3498196,17
3	6352	376096,88	3499294,88	3	6393	376142,51	3499001,95	3	6434	375855,29	3498805,14	3	6475	375631,22	3498541,96	3	6516	375665,79	3498187,50
3	6353	376102,35	3499291,49	3	6394	376134,21	3498994,61	3	6435	375855,10	3498804,94	3	6476	375640,50	3498513,16	3	6517	375683,75	3498173,74
3	6354	376105,72	3499289,63	3	6395	376130,79	3498992,77	3	6436	375841,85	3498787,52	3	6477	375640,64	3498512,88	3	6518	375688,34	3498170,67
3	6355	376125,79	3499279,05	3	6396	376110,08	3498976,88	3	6437	375841,76	3498787,37	3	6478	375643,48	3498507,60	3	6519	375691,99	3498159,29
3	6356	376132,34	3499275,89	3	6397	376109,86	3498976,66	3	6438	375840,91	3498785,92	3	6479	375655,05	3498492,86	3	6520	375692,14	3498159,01
3	6357	376132,50	3499275,82	3	6398	376093,97	3498955,95	3	6439	375837,58	3498779,66	3	6480	375660,96	3498485,34	3	6521	375693,69	3498156,23
3	6358	376138,79	3499273,81	3	6399	376091,13	3498950,67	3	6440	375831,74	3498767,66	3	6481	375661,19	3498485,12	3	6522	375701,35	3498144,84
3	6359	376139,17	3499267,51	3	6400	376090,99	3498950,39	3	6441	375829,16	3498765,83	3	6482	375659,52	3498479,04	3	6523	375701,42	3498144,75
3	6360	376139,21	3499267,18	3	6401	376084,08	3498932,43	3	6442	375818,54	3498756,78	3	6483	375656,90	3498466,75	3	6524	375707,03	3498138,15
3	6361	376142,54	3499251,00	3	6402	376084,03	3498932,25	3	6443	375810,58	3498749,21	3	6484	375656,86	3498466,48	3	6525	375713,90	3498130,74
3	6362	376147,83	3499233,01	3	6403	376083,53	3498929,78	3	6444	375810,42	3498749,04	3	6485	375655,78	3498451,83	3	6526	375719,18	3498125,45
3	6363	376153,11	3499219,59	3	6404	376078,92	3498930,15	3	6445	375796,64	3498730,50	3	6486	375657,06	3498435,91	3	6527	375719,32	3498125,32
3	6364	376154,33	3499216,50	3	6405	376063,00	3498928,87	3	6446	375795,78	3498728,91	3	6487	375657,11	3498435,60	3	6528	375737,37	3498112,00
3	6365	376154,48	3499216,20	3	6406	376062,69	3498928,82	3	6447	375794,27	3498729,04	3	6488	375658,53	3498431,18	3	6529	375743,99	3498108,50
3	6366	376157,32	3499210,92	3	6407	376042,97	3498923,53	3	6448	375789,93	3498728,95	3	6489	375645,08	3498414,57	3	6530	375744,26	3498108,37
3	6367	376173,21	3499190,21	3	6408	376031,83	3498919,28	3	6449	375777,73	3498728,42	3	6490	375642,24	3498409,29	3	6531	375755,14	3498103,90
3	6368	376173,43	3499189,99	3	6409	376031,71	3498919,23	3	6450	375766,86	3498727,35	3	6491	375642,10	3498409,01	3	6532	375755,93	3498103,63
3	6369	376194,14	3499174,10	3	6410	376029,30	3498919,51	3	6451	375766,60	3498727,31	3	6492	375632,90	3498380,73	3	6533	375757,56	3498098,95

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				
3	6534	375763,93	3498084,47	3	6575	375857,71	3497839,94	3	6616	375897,72	3497572,49	3	6657	376172,09	3497350,42	3	6698	375873,06	3497381,86
3	6535	375764,07	3498084,21	3	6576	375842,47	3497827,44	3	6617	375903,11	3497572,92	3	6658	376174,77	3497348,14	3	6699	375871,24	3497386,35
3	6536	375765,52	3498081,62	3	6577	375842,25	3497827,22	3	6618	375903,08	3497572,30	3	6659	376176,86	3497345,54	3	6700	375869,23	3497390,95
3	6537	375781,41	3498060,91	3	6578	375830,28	3497812,77	3	6619	375904,36	3497556,38	3	6660	376176,01	3497344,09	3	6701	375848,35	3497437,17
3	6538	375781,63	3498060,69	3	6579	375820,23	3497798,00	3	6620	375904,41	3497556,07	3	6661	376170,09	3497344,36	3	6702	375842,30	3497449,35
3	6539	375793,10	3498051,89	3	6580	375816,31	3497791,74	3	6621	375913,69	3497527,27	3	6662	376153,50	3497343,38	3	6703	375835,56	3497461,13
3	6540	375792,49	3498050,28	3	6581	375815,49	3497790,30	3	6622	375913,83	3497526,99	3	6663	376144,81	3497342,55	3	6704	375828,53	3497471,69
3	6541	375787,49	3498031,87	3	6582	375815,39	3497790,12	3	6623	375916,67	3497521,71	3	6664	376138,71	3497341,64	3	6705	375828,03	3497472,59
3	6542	375787,43	3498031,52	3	6583	375810,48	3497779,97	3	6624	375932,56	3497501,00	3	6665	376135,61	3497341,12	3	6706	375823,80	3497481,07
3	6543	375785,99	3498014,62	3	6584	375803,79	3497763,89	3	6625	375932,78	3497500,78	3	6666	376132,51	3497340,81	3	6707	375819,16	3497489,26
3	6544	375786,21	3498007,97	3	6585	375802,89	3497761,65	3	6626	375953,49	3497484,89	3	6667	376129,50	3497340,21	3	6708	375814,14	3497497,34
3	6545	375786,22	3498007,82	3	6586	375793,52	3497737,50	3	6627	375955,86	3497483,56	3	6668	376107,23	3497336,13	3	6709	375812,02	3497500,53
3	6546	375787,10	3497999,71	3	6587	375790,96	3497730,04	3	6628	375956,10	3497483,43	3	6669	376100,04	3497334,59	3	6710	375803,37	3497515,61
3	6547	375788,10	3497993,01	3	6588	375786,92	3497716,56	3	6629	375993,11	3497477,54	3	6670	376092,84	3497333,07	3	6711	375792,19	3497535,06
3	6548	375789,99	3497983,52	3	6589	375784,77	3497706,68	3	6630	375981,82	3497472,85	3	6671	376090,24	3497332,26	3	6712	375789,67	3497539,45
3	6549	375790,03	3497983,36	3	6590	375783,65	3497701,51	3	6631	375996,18	3497468,74	3	6672	376085,75	3497330,94	3	6713	375786,95	3497543,94
3	6550	375797,60	3497962,89	3	6591	375783,61	3497701,22	3	6632	375996,47	3497468,68	3	6673	376066,96	3497325,38	3	6714	375784,14	3497548,24
3	6551	375797,74	3497962,61	3	6592	375782,67	3497687,56	3	6633	376010,48	3497466,81	3	6674	376063,57	3497324,25	3	6715	375758,61	3497585,94
3	6552	375800,58	3497957,33	3	6593	375783,17	3497677,61	3	6634	376021,18	3497466,14	3	6675	376060,28	3497323,25	3	6716	375747,43	3497603,90
3	6553	375816,47	3497936,62	3	6594	375783,19	3497677,41	3	6635	376027,43	3497465,94	3	6676	376056,98	3497322,13	3	6717	375746,53	3497605,40
3	6554	375816,69	3497936,40	3	6595	375784,83	3497666,77	3	6636	376040,82	3497466,84	3	6677	376035,30	3497314,26	3	6718	375745,62	3497606,79
3	6555	375833,71	3497922,74	3	6596	375787,51	3497654,03	3	6637	376041,19	3497466,89	3	6678	376020,02	3497308,10	3	6719	375744,72	3497608,29
3	6556	375833,82	3497922,67	3	6597	375789,59	3497645,89	3	6638	376061,95	3497472,56	3	6679	376005,26	3497300,65	3	6720	375725,12	3497638,12
3	6557	375837,51	3497920,44	3	6598	375789,62	3497645,79	3	6639	376062,44	3497465,01	3	6680	375991,19	3497291,99	3	6721	375722,00	3497643,30
3	6558	375838,88	3497919,66	3	6599	375795,76	3497630,30	3	6640	376062,48	3497464,70	3	6681	375985,60	3497288,17	3	6722	375710,13	3497662,36
3	6559	375843,85	3497916,90	3	6600	375795,96	3497629,80	3	6641	376069,73	3497438,14	3	6682	375983,50	3497286,56	3	6723	375709,52	3497663,15
3	6560	375844,04	3497916,44	3	6601	375796,10	3497629,52	3	6642	376073,78	3497428,68	3	6683	375966,24	3497278,60	3	6724	375709,02	3497664,16
3	6561	375844,19	3497916,15	3	6602	375798,94	3497624,24	3	6643	376078,09	3497419,85	3	6684	375957,56	3497274,27	3	6725	375708,42	3497664,96
3	6562	375846,41	3497912,09	3	6603	375814,83	3497603,53	3	6644	376078,20	3497419,65	3	6685	375949,07	3497269,54	3	6726	375695,63	3497684,81
3	6563	375857,95	3497896,02	3	6604	375815,05	3497603,31	3	6645	376079,22	3497417,84	3	6686	375940,88	3497264,31	3	6727	375690,20	3497692,99
3	6564	375863,02	3497890,26	3	6605	375835,76	3497587,42	3	6646	376091,77	3497400,92	3	6687	375910,85	3497249,80	3	6728	375684,29	3497700,77
3	6565	375869,69	3497883,38	3	6606	375841,04	3497584,58	3	6647	376092,87	3497399,45	3	6688	375910,09	3497266,20	3	6729	375678,06	3497708,24
3	6566	375869,85	3497883,23	3	6607	375841,32	3497584,44	3	6648	376093,02	3497399,29	3	6689	375907,93	3497282,59	3	6730	375655,45	3497734,05
3	6567	375879,47	3497876,09	3	6608	375865,44	3497576,03	3	6649	376099,74	3497392,75	3	6690	375906,80	3497288,38	3	6731	375648,93	3497741,13
3	6568	375888,24	3497869,58	3	6609	375865,63	3497575,99	3	6650	376111,11	3497382,70	3	6691	375905,89	3497292,68	3	6732	375642,11	3497748,11
3	6569	375893,52	3497866,74	3	6610	375874,46	3497574,54	3	6651	376127,34	3497371,03	3	6692	375901,93	3497308,66	3	6733	375634,99	3497754,38
3	6570	375893,80	3497866,60	3	6611	375879,95	3497573,88	3	6652	376127,44	3497370,97	3	6693	375896,67	3497324,44	3	6734	375634,69	3497754,59
3	6571	375903,90	3497863,09	3	6612	375880,15	3497573,82	3	6653	376127,77	3497370,78	3	6694	375890,11	3497339,62	3	6735	375633,58	3497756,08
3	6572	375870,36	3497847,13	3	6613	375883,99	3497573,41	3	6654	376144,31	3497363,17	3	6695	375884,16	3497351,50	3	6736	375626,05	3497764,95
3	6573	375863,33	3497843,43	3	6614	375893,11	3497572,75	3	6655	376151,64	3497360,58	3	6696	375882,44	3497356,39	3	6737	375617,92	3497773,53
3	6574	375857,86	3497840,04	3	6615	375896,38	3497572,49	3	6656	376164,27	3497354,86	3	6697	375874,88	3497377,26	3	6738	375609,38	3497781,50

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				
3	6739	375608,38	3497782,49	3	6780	375453,35	3497655,71	3	6821	375879,72	3496983,49	3	6862	376435,93	3497092,52	3	6903	376676,25	3497218,81
3	6740	375601,65	3497789,86	3	6781	375466,09	3497641,56	3	6822	375896,73	3496982,95	3	6863	376459,75	3497086,02	3	6904	376673,53	3497229,21
3	6741	375591,32	3497800,43	3	6782	375471,81	3497636,18	3	6823	375910,32	3496986,30	3	6864	376475,97	3497080,48	3	6905	376674,79	3497235,31
3	6742	375580,18	3497810,29	3	6783	375477,04	3497631,51	3	6824	375929,87	3496995,27	3	6865	376485,99	3497076,61	3	6906	376676,47	3497242,92
3	6743	375568,35	3497819,24	3	6784	375490,10	3497615,16	3	6825	375942,55	3497003,42	3	6866	376498,48	3497074,76	3	6907	376683,77	3497259,54
3	6744	375565,33	3497821,32	3	6785	375504,84	3497602,50	3	6826	375954,90	3497017,16	3	6867	376510,59	3497076,50	3	6908	376684,30	3497260,74
3	6745	375554,70	3497829,79	3	6786	375527,44	3497576,79	3	6827	375970,94	3497034,42	3	6868	376518,27	3497080,23	3	6909	376689,27	3497269,16
3	6746	375547,59	3497836,36	3	6787	375540,21	3497556,84	3	6828	375976,68	3497047,33	3	6869	376522,27	3497081,45	3	6910	376691,13	3497281,87
3	6747	375545,18	3497838,66	3	6788	375556,40	3497530,59	3	6829	375988,76	3497053,98	3	6870	376527,58	3497078,47	3	6911	376700,02	3497312,80
3	6748	375542,77	3497840,64	3	6789	375577,33	3497498,77	3	6830	376001,74	3497060,62	3	6871	376532,29	3497076,59	3	6912	376703,06	3497328,71
3	6749	375540,26	3497842,84	3	6790	375590,61	3497477,12	3	6831	376009,70	3497071,06	3	6872	376538,07	3497077,81	3	6913	376701,73	3497336,91
3	6750	375530,73	3497850,51	3	6791	375618,46	3497436,12	3	6832	376020,08	3497075,51	3	6873	376544,46	3497080,74	3	6914	376706,69	3497346,73
3	6751	375522,61	3497857,27	3	6792	375629,83	3497416,17	3	6833	376025,26	3497080,42	3	6874	376551,88	3497079,75	3	6915	376712,52	3497365,55
3	6752	375514,18	3497863,34	3	6793	375641,71	3497395,51	3	6834	376025,11	3497097,52	3	6875	376556,36	3497082,58	3	6916	376715,35	3497385,96
3	6753	375505,56	3497868,91	3	6794	375647,23	3497387,03	3	6835	376035,35	3497113,35	3	6876	376559,56	3497082,98	3	6917	376714,51	3497397,06
3	6754	375484,72	3497881,53	3	6795	375655,60	3497369,35	3	6836	376102,70	3497126,11	3	6877	376562,46	3497084,79	3	6918	376715,79	3497401,26
3	6755	375482,01	3497883,12	3	6796	375666,06	3497354,80	3	6837	376124,36	3497133,78	3	6878	376566,96	3497084,42	3	6919	376719,47	3497408,17
3	6756	375479,21	3497884,71	3	6797	375687,03	3497308,67	3	6838	376141,11	3497138,75	3	6879	376568,65	3497085,32	3	6920	376718,13	3497417,17
3	6757	375476,50	3497886,20	3	6798	375698,60	3497287,81	3	6839	376141,16	3497139,11	3	6880	376576,44	3497089,45	3	6921	376718,90	3497427,48
3	6758	375464,37	3497892,96	3	6799	375698,95	3497272,02	3	6840	376145,35	3497139,87	3	6881	376588,62	3497092,19	3	6922	376721,70	3497451,09
3	6759	375459,46	3497895,34	3	6800	375702,99	3497261,03	3	6841	376165,33	3497143,53	3	6882	376593,91	3497095,62	3	6923	376729,34	3497466,41
3	6760	375454,55	3497897,93	3	6801	375709,93	3497252,76	3	6842	376171,43	3497144,16	3	6883	376601,30	3497101,44	3	6924	376732,97	3497487,02
3	6761	375449,45	3497900,10	3	6802	375710,85	3497248,36	3	6843	376177,55	3497141,68	3	6884	376602,89	3497104,05	3	6925	376738,70	3497509,15
3	6762	375444,44	3497902,98	3	6803	375709,18	3497241,46	3	6844	376186,05	3497141,11	3	6885	376609,19	3497103,26	3	6926	376741,25	3497523,06
3	6763	375429,81	3497910,73	3	6804	375717,04	3497196,49	3	6845	376195,74	3497142,75	3	6886	376615,77	3497108,59	3	6927	376744,92	3497528,76
3	6764	375415,78	3497917,58	3	6805	375719,20	3497179,49	3	6846	376202,45	3497141,77	3	6887	376618,66	3497111,51	3	6928	376746,30	3497536,57
3	6765	375407,56	3497921,55	3	6806	375721,54	3497170,00	3	6847	376208,44	3497141,19	3	6888	376621,03	3497119,11	3	6929	376746,26	3497545,67
3	6766	375397,66	3497925,71	3	6807	375721,57	3497161,41	3	6848	376215,13	3497142,32	3	6889	376624,72	3497121,92	3	6930	376747,74	3497550,88
3	6767	375386,54	3497930,17	3	6808	375721,62	3497148,21	3	6849	376227,85	3497141,46	3	6890	376629,80	3497123,95	3	6931	376750,43	3497555,69
3	6768	375373,11	3497935,53	3	6809	375722,18	3497132,90	3	6850	376252,66	3497138,15	3	6891	376632,69	3497126,65	3	6932	376749,07	3497569,98
3	6769	375373,75	3497902,73	3	6810	375723,04	3497115,80	3	6851	376259,55	3497137,89	3	6892	376634,77	3497132,67	3	6933	376751,14	3497579,59
3	6770	375376,51	3497760,30	3	6811	375733,43	3497090,54	3	6852	376273,07	3497135,93	3	6893	376635,06	3497133,26	3	6934	376759,30	3497588,73
3	6771	375377,18	3497725,94	3	6812	375744,20	3497069,48	3	6853	376305,08	3497129,85	3	6894	376637,95	3497139,07	3	6935	376760,87	3497598,02
3	6772	375376,73	3497712,94	3	6813	375754,66	3497054,22	3	6854	376318,30	3497127,60	3	6895	376646,30	3497153,60	3	6936	376761,64	3497606,23
3	6773	375381,05	3497710,55	3	6814	375767,12	3497038,57	3	6855	376332,61	3497124,25	3	6896	376652,07	3497163,23	3	6937	376761,61	3497614,13
3	6774	375398,79	3497699,82	3	6815	375783,28	3497023,33	3	6856	376354,13	3497115,63	3	6897	376656,52	3497177,24	3	6938	376766,56	3497626,25
3	6775	375401,90	3497697,92	3	6816	375801,81	3497011,19	3	6857	376380,38	3497105,02	3	6898	376662,58	3497187,26	3	6939	376770,72	3497635,06
3	6776	375411,41	3497689,85	3	6817	375824,67	3496997,98	3	6858	376381,85	3497104,61	3	6899	376669,74	3497198,69	3	6940	376777,10	3497641,59
3	6777	375424,96	3497677,22	3	6818	375839,89	3496989,53	3	6859	376405,20	3497098,01	3	6900	376670,72	3497204,90	3	6941	376781,07	3497648,40
3	6778	375426,57	3497675,91	3	6819	375853,83	3496983,39	3	6860	376414,81	3497096,76	3	6901	376673,61	3497207,21	3	6942	376781,54	3497656,81
3	6779	375446,43	3497660,49	3	6820	375866,23	3496983,73	3	6861	376420,62	3497094,07	3	6902	376676,28	3497212,51	3	6943	376786,52	3497665,32

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				
3	6944	376791,30	3497671,94	3	6985	377281,13	3497770,85	4	7025	377980,38	3497787,72	5	7065	376560,39	3502325,70	5	7106	376251,77	3502302,88
3	6945	376793,03	3497689,95	3	6986	377297,89	3497752,71	4	7026	377989,73	3497797,45	5	7066	376549,60	3502324,83	5	7107	376241,67	3502301,39
3	6946	376804,06	3497709,89	3	6987	377311,74	3497743,76	4	7027	377997,40	3497805,88	5	7067	376549,23	3502324,77	5	7108	376241,42	3502301,34
3	6947	376808,80	3497726,31	3	6988	377318,05	3497739,48	4	7028	378004,58	3497814,70	5	7068	376520,52	3502315,50	5	7109	376224,91	3502295,67
3	6948	376818,01	3497746,64	3	6989	377327,36	3497734,91	4	6994	378011,24	3497824,03	5	7069	376520,18	3502315,33	5	7110	376222,85	3502296,78
3	6949	376827,16	3497760,77	3	6990	377338,99	3497726,05	5	7029	376754,74	3502087,79	5	7070	376514,90	3502312,49	5	7111	376222,51	3502296,95
3	6950	376840,33	3497772,72	3	6991	377353,62	3497719,61	5	7030	376770,73	3502094,13	5	7071	376510,06	3502308,70	5	7112	376219,32	3502298,05
3	6951	376850,06	3497789,95	3	6992	377374,52	3497719,08	5	7031	376771,07	3502094,30	5	7072	376484,05	3502300,14	5	7113	376218,84	3502298,98
3	6952	376864,11	3497801,91	3	6993	377395,90	3497726,87	5	7032	376776,35	3502097,14	5	7073	376483,72	3502299,97	5	7114	376218,62	3502299,37
3	6953	376876,75	3497818,06	3	4875	377410,17	3497735,32	5	7033	376792,65	3502109,89	5	7074	376483,12	3502299,64	5	7115	376218,41	3502299,73
3	6954	376881,42	3497827,67	4	6994	378011,24	3497824,03	5	7034	376777,75	3502167,21	5	7075	376482,33	3502299,63	5	7116	376202,74	3502320,05
3	6955	376894,39	3497838,32	4	6995	378023,78	3497842,38	5	7035	376775,79	3502174,74	5	7076	376478,07	3502299,55	5	7117	376202,30	3502320,49
3	6956	376913,92	3497854,69	4	6996	378029,93	3497852,00	5	7036	376757,49	3502245,01	5	7077	376467,08	3502303,08	5	7118	376186,22	3502333,54
3	6957	376924,69	3497862,93	4	6997	378035,59	3497862,02	5	7037	376744,89	3502293,39	5	7078	376466,82	3502303,13	5	7119	376185,99	3502333,69
3	6958	376929,99	3497863,85	4	6998	378040,66	3497872,35	5	7038	376735,29	3502330,31	5	7079	376457,02	3502304,52	5	7120	376181,36	3502336,53
3	6959	376933,40	3497862,77	4	6999	378042,24	3497875,94	5	7039	376731,90	3502343,35	5	7080	376453,21	3502304,86	5	7121	376178,83	3502337,94
3	6960	376937,69	3497864,88	4	7000	378051,69	3497892,48	5	7040	376722,65	3502378,93	5	7081	376434,64	3502311,00	5	7122	376178,46	3502338,14
3	6961	376942,97	3497869,50	4	7001	378054,97	3497898,59	5	7041	376709,64	3502376,01	5	7082	376434,27	3502311,06	5	7123	376171,97	3502341,64
3	6962	376958,53	3497877,06	4	7002	378057,95	3497904,50	5	7042	376706,25	3502374,95	5	7083	376427,08	3502311,64	5	7124	376168,21	3502343,42
3	6963	376976,53	3497879,73	4	7003	378059,64	3497907,61	5	7043	376705,06	3502374,89	5	7084	376418,26	3502312,35	5	7125	376162,57	3502346,10
3	6964	377000,33	3497877,20	4	7004	378067,28	3497921,84	5	7044	376704,85	3502374,87	5	7085	376402,66	3502311,13	5	7126	376162,23	3502346,24
3	6965	377016,25	3497872,27	4	7005	378073,83	3497936,56	5	7045	376696,69	3502373,75	5	7086	376402,28	3502311,07	5	7127	376150,58	3502350,22
3	6966	377025,48	3497868,30	4	7006	378083,43	3497960,60	5	7046	376681,90	3502371,10	5	7087	376395,93	3502309,51	5	7128	376140,41	3502353,00
3	6967	377033,20	3497863,13	4	7007	378085,12	3497964,81	5	7047	376675,29	3502369,68	5	7088	376386,19	3502307,13	5	7129	376131,63	3502355,71
3	6968	377043,53	3497853,88	4	7008	378091,06	3497980,92	5	7048	376675,13	3502369,64	5	7089	376381,06	3502305,42	5	7130	376121,34	3502358,87
3	6969	377048,83	3497851,09	4	7009	378099,60	3497999,95	5	7049	376657,47	3502363,43	5	7090	376375,27	3502307,17	5	7131	376119,47	3502359,43
3	6970	377059,95	3497846,13	4	7010	378103,66	3498009,77	5	7050	376657,21	3502363,31	5	7091	376375,03	3502307,23	5	7132	376108,34	3502362,62
3	6971	377064,16	3497843,14	4	7011	378109,21	3498023,99	5	7051	376649,12	3502359,11	5	7092	376361,52	3502309,64	5	7133	376093,42	3502365,69
3	6972	377075,88	3497839,99	4	7012	378111,69	3498029,00	5	7052	376646,63	3502357,63	5	7093	376341,98	3502311,75	5	7134	376092,87	3502365,76
3	6973	377078,79	3497837,70	4	7013	378113,08	3498031,90	5	7053	376639,77	3502353,40	5	7094	376338,91	3502312,04	5	7135	376080,24	3502366,56
3	6974	377086,50	3497834,03	4	7014	378136,55	3498065,30	5	7054	376624,88	3502342,18	5	7095	376338,78	3502312,05	5	7136	376065,87	3502365,52
3	6975	377107,63	3497824,00	4	7015	378141,83	3498073,02	5	7055	376624,54	3502341,87	5	7096	376331,11	3502312,34	5	7137	376065,25	3502365,43
3	6976	377121,74	3497822,66	4	7016	378088,62	3498018,61	5	7056	376614,90	3502330,45	5	7097	376315,10	3502311,05	5	7138	376038,24	3502357,51
3	6977	377150,87	3497814,17	4	7017	378000,97	3497896,29	5	7057	376610,86	3502330,12	5	7098	376314,73	3502310,99	5	7139	376037,80	3502357,31
3	6978	377177,29	3497811,26	4	7018	377898,89	3497725,91	5	7058	376610,49	3502330,06	5	7099	376296,57	3502306,26	5	7140	376029,18	3502352,87
3	6979	377199,58	3497809,94	4	7019	377906,18	3497730,45	5	7059	376606,32	3502328,99	5	7100	376296,46	3502306,22	5	7141	376026,43	3502351,23
3	6980	377206,40	3497807,46	4	7020	377919,45	3497740,49	5	7060	376605,91	3502329,06	5	7101	376292,72	3502304,72	5	7142	376019,90	3502347,17
3	6981	377226,01	3497805,94	4	7021	377936,79	3497753,65	5	7061	376595,26	3502329,92	5	7102	376283,58	3502305,46	5	7143	376009,43	3502342,11
3	6982	377240,02	3497800,39	4	7022	377950,66	3497762,61	5	7062	376589,90	3502330,35	5	7103	376275,28	3502305,11	5	7144	376003,28	3502338,84
3	6983	377255,46	3497791,65	4	7023	377963,83	3497772,45	5	7063	376573,89	3502329,06	5	7104	376275,16	3502305,10	5	7145	376002,96	3502338,68
3	6984	377273,51	3497778,62	4	7024	377976,19	3497783,50	5	7064	376573,52	3502329,00	5	7105	376273,95	3502305,00	5	7146	375999,45	3502336,56

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				
5	7147	375999,15	3502336,37	5	7188	375725,49	3502358,20	5	7229	375353,29	3502358,85	5	7270	375205,56	3502582,59	5	7311	374951,79	3502796,68
5	7148	375982,75	3502323,39	5	7189	375714,40	3502365,08	5	7230	375347,04	3502355,53	5	7271	375195,79	3502610,87	5	7312	374951,37	3502796,47
5	7149	375982,30	3502322,95	5	7190	375711,68	3502366,70	5	7231	375341,55	3502352,12	5	7272	375195,57	3502611,29	5	7313	374946,09	3502793,63
5	7150	375965,61	3502301,45	5	7191	375703,06	3502371,14	5	7232	375340,75	3502351,59	5	7273	375193,59	3502614,89	5	7314	374942,07	3502790,54
5	7151	375963,09	3502296,82	5	7192	375702,73	3502371,29	5	7233	375333,62	3502353,68	5	7274	375177,70	3502635,60	5	7315	374936,01	3502785,90
5	7152	375962,81	3502296,27	5	7193	375676,39	3502379,11	5	7234	375333,16	3502353,75	5	7275	375177,37	3502635,93	5	7316	374934,68	3502785,58
5	7153	375959,31	3502285,54	5	7194	375675,93	3502379,18	5	7235	375330,36	3502353,96	5	7276	375156,66	3502651,82	5	7317	374933,85	3502786,15
5	7154	375956,61	3502277,25	5	7195	375660,89	3502380,32	5	7236	375320,32	3502366,78	5	7277	375153,14	3502653,76	5	7318	374931,36	3502787,54
5	7155	375949,21	3502282,92	5	7196	375647,16	3502379,30	5	7237	375319,99	3502367,12	5	7278	375152,74	3502653,97	5	7319	374930,86	3502787,81
5	7156	375943,93	3502285,76	5	7197	375617,76	3502388,63	5	7238	375316,02	3502370,30	5	7279	375151,77	3502654,38	5	7320	374930,18	3502788,04
5	7157	375943,37	3502286,04	5	7198	375617,30	3502388,70	5	7239	375316,01	3502370,61	5	7280	375140,20	3502669,46	5	7321	374900,48	3502798,34
5	7158	375927,38	3502292,38	5	7199	375602,26	3502389,84	5	7240	375315,52	3502383,02	5	7281	375139,87	3502669,79	5	7322	374900,02	3502798,42
5	7159	375927,18	3502292,44	5	7200	375587,22	3502388,70	5	7241	375315,48	3502383,90	5	7282	375127,88	3502678,99	5	7323	374882,89	3502799,90
5	7160	375919,36	3502294,45	5	7201	375586,76	3502388,63	5	7242	375314,06	3502397,16	5	7283	375127,09	3502681,08	5	7324	374885,76	3502798,42
5	7161	375911,97	3502296,03	5	7202	375573,86	3502385,52	5	7243	375313,99	3502397,56	5	7284	375127,30	3502684,67	5	7325	374865,30	3502798,34
5	7162	375902,88	3502297,54	5	7203	375567,22	3502387,81	5	7244	375310,34	3502408,62	5	7285	375127,52	3502688,35	5	7326	374843,26	3502791,21
5	7163	375902,46	3502297,59	5	7204	375566,75	3502387,89	5	7245	375304,93	3502425,04	5	7286	375127,14	3502697,01	5	7327	374827,31	3502797,36
5	7164	375890,64	3502298,29	5	7205	375549,97	3502389,31	5	7246	375304,72	3502425,46	5	7287	375127,12	3502697,24	5	7328	374822,75	3502798,51
5	7165	375874,72	3502297,01	5	7206	375534,26	3502388,07	5	7247	375301,88	3502430,74	5	7288	375126,36	3502703,67	5	7329	374808,78	3502808,35
5	7166	375874,10	3502296,91	5	7207	375533,82	3502388,00	5	7248	375286,48	3502450,81	5	7289	375125,31	3502710,55	5	7330	374801,19	3502813,20
5	7167	375844,03	3502286,99	5	7208	375520,09	3502384,81	5	7249	375287,04	3502458,17	5	7290	375124,23	3502716,39	5	7331	374795,91	3502816,04
5	7168	375843,47	3502286,70	5	7209	375506,36	3502380,58	5	7250	375285,95	3502472,90	5	7291	375121,04	3502731,29	5	7332	374795,51	3502816,24
5	7169	375841,68	3502285,72	5	7210	375491,08	3502374,45	5	7251	375285,88	3502473,37	5	7292	375119,88	3502736,13	5	7333	374775,04	3502823,81
5	7170	375828,84	3502286,67	5	7211	375490,64	3502374,23	5	7252	375275,55	3502505,04	5	7293	375119,84	3502736,28	5	7334	374774,84	3502823,86
5	7171	375813,80	3502285,53	5	7212	375487,82	3502372,72	5	7253	375275,33	3502505,46	5	7294	375112,66	3502755,23	5	7335	374768,46	3502825,24
5	7172	375813,34	3502285,46	5	7213	375485,36	3502371,39	5	7254	375273,35	3502509,06	5	7295	375112,45	3502755,65	5	7336	374756,84	3502827,35
5	7173	375787,91	3502277,56	5	7214	375483,48	3502369,99	5	7255	375261,73	3502525,22	5	7296	375109,61	3502760,93	5	7337	374755,41	3502827,60
5	7174	375786,61	3502281,14	5	7215	375471,61	3502361,11	5	7256	375261,58	3502525,39	5	7297	375093,72	3502781,64	5	7338	374755,23	3502827,63
5	7175	375786,40	3502281,56	5	7216	375451,00	3502354,60	5	7257	375257,41	3502529,85	5	7298	375093,39	3502781,97	5	7339	374754,21	3502827,75
5	7176	375783,56	3502286,84	5	7217	375450,75	3502354,72	5	7258	375250,02	3502537,26	5	7299	375072,68	3502797,86	5	7340	374744,25	3502828,84
5	7177	375775,82	3502298,32	5	7218	375443,35	3502358,43	5	7259	375245,65	3502541,38	5	7300	375069,08	3502799,84	5	7341	374734,74	3502829,36
5	7178	375767,46	3502309,05	5	7219	375434,14	3502362,48	5	7260	375245,47	3502541,54	5	7301	375068,66	3502800,06	5	7342	374729,28	3502829,51
5	7179	375760,74	3502321,17	5	7220	375433,93	3502362,56	5	7261	375229,03	3502553,40	5	7302	375036,99	3502810,39	5	7343	374716,65	3502828,71
5	7180	375759,89	3502322,67	5	7221	375426,42	3502364,62	5	7262	375223,75	3502556,24	5	7303	375036,52	3502810,46	5	7344	374716,10	3502828,64
5	7181	375756,50	3502328,14	5	7222	375415,46	3502367,63	5	7263	375223,33	3502556,45	5	7304	375021,79	3502811,55	5	7345	374692,31	3502821,28
5	7182	375756,40	3502328,29	5	7223	375415,00	3502367,71	5	7264	375212,70	3502560,77	5	7305	375013,82	3502811,23	5	7346	374690,94	3502821,16
5	7183	375744,95	3502342,47	5	7224	375397,87	3502369,19	5	7265	375209,68	3502563,70	5	7306	375013,57	3502811,21	5	7347	374690,48	3502821,08
5	7184	375744,62	3502342,81	5	7225	375380,74	3502367,71	5	7266	375209,48	3502563,88	5	7307	375004,70	3502810,10	5	7348	374687,85	3502820,22
5	7185	375732,03	3502353,28	5	7226	375380,28	3502367,63	5	7267	375207,36	3502565,42	5	7308	374979,88	3502805,86	5	7349	374684,99	3502822,96
5	7186	375728,33	3502356,37	5	7227	375356,02	3502359,79	5	7268	375207,13	3502569,60	5	7309	374973,56	3502804,57	5	7350	374684,78	3502823,14
5	7187	375728,24	3502356,43	5	7228	375353,66	3502359,03	5	7269	375205,63	3502582,21	5	7310	374973,35	3502804,52	5	7351	374669,70	3502833,81



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				
5	7352	374666,10	3502835,79	5	7393	374370,08	3502944,21	5	7434	374063,29	3503126,26	5	7475	373772,86	3503122,01	5	7516	373552,33	3503077,48
5	7353	374665,68	3502836,01	5	7394	374365,40	3502944,36	5	7435	374063,12	3503126,35	5	7476	373771,95	3503120,72	5	7517	373548,14	3503079,12
5	7354	374635,72	3502846,07	5	7395	374352,88	3502947,71	5	7436	374062,98	3503126,43	5	7477	373771,26	3503119,50	5	7518	373529,94	3503093,46
5	7355	374635,30	3502846,14	5	7396	374349,71	3502947,71	5	7437	374055,40	3503129,03	5	7478	373771,07	3503119,16	5	7519	373529,76	3503093,57
5	7356	374621,77	3502847,46	5	7397	374342,62	3502946,64	5	7438	374042,54	3503133,45	5	7479	373763,47	3503101,94	5	7520	373527,61	3503094,84
5	7357	374603,55	3502847,99	5	7398	374335,61	3502945,57	5	7439	374030,82	3503137,47	5	7480	373760,30	3503092,41	5	7521	373518,13	3503099,66
5	7358	374600,64	3502848,03	5	7399	374327,75	3502947,97	5	7440	374030,51	3503137,52	5	7481	373757,94	3503084,16	5	7522	373513,37	3503101,77
5	7359	374587,04	3502847,10	5	7400	374316,85	3502951,30	5	7441	374014,59	3503138,80	5	7482	373755,82	3503075,28	5	7523	373512,03	3503102,25
5	7360	374586,53	3502847,03	5	7401	374313,65	3502951,53	5	7442	374010,02	3503138,70	5	7483	373753,99	3503075,57	5	7524	373498,21	3503113,25
5	7361	374578,99	3502845,04	5	7402	374291,95	3502959,00	5	7443	374006,95	3503138,56	5	7484	373751,87	3503075,90	5	7525	373492,93	3503116,09
5	7362	374572,43	3502847,48	5	7403	374288,65	3502959,66	5	7444	373995,33	3503147,63	5	7485	373751,65	3503075,92	5	7526	373492,65	3503116,23
5	7363	374572,28	3502847,52	5	7404	374269,04	3502961,60	5	7445	373995,18	3503147,72	5	7486	373742,60	3503076,33	5	7527	373463,85	3503125,51
5	7364	374567,52	3502848,67	5	7405	374244,61	3502955,05	5	7446	373993,73	3503148,57	5	7487	373734,93	3503076,04	5	7528	373463,54	3503125,56
5	7365	374560,12	3502850,26	5	7406	374243,26	3502955,43	5	7447	373987,58	3503151,84	5	7488	373734,80	3503076,03	5	7529	373462,72	3503125,63
5	7366	374548,74	3502852,03	5	7407	374242,57	3502955,52	5	7448	373967,46	3503161,66	5	7489	373730,59	3503075,60	5	7530	373452,99	3503129,85
5	7367	374548,43	3502852,06	5	7408	374224,89	3502973,20	5	7449	373962,90	3503163,94	5	7490	373727,44	3503076,66	5	7531	373435,11	3503135,69
5	7368	374538,80	3502852,52	5	7409	374216,73	3502977,43	5	7450	373961,86	3503164,71	5	7491	373726,08	3503077,11	5	7532	373434,71	3503135,78
5	7369	374535,50	3502852,36	5	7410	374211,00	3502980,06	5	7451	373952,68	3503170,70	5	7492	373725,77	3503077,16	5	7533	373412,76	3503138,22
5	7370	374528,19	3502860,03	5	7411	374200,59	3502990,66	5	7452	373949,90	3503172,25	5	7493	373709,85	3503078,44	5	7534	373403,48	3503137,79
5	7371	374518,94	3502868,76	5	7412	374195,05	3502994,36	5	7453	373949,62	3503172,40	5	7494	373709,74	3503078,44	5	7535	373401,72	3503137,62
5	7372	374514,13	3502873,01	5	7413	374189,51	3502997,80	5	7454	373924,10	3503181,87	5	7495	373698,15	3503077,77	5	7536	373380,93	3503144,82
5	7373	374507,80	3502878,26	5	7414	374186,15	3502999,66	5	7455	373909,75	3503185,06	5	7496	373675,44	3503075,12	5	7537	373380,62	3503144,87
5	7374	374506,40	3502879,42	5	7415	374181,39	3503002,17	5	7456	373901,56	3503186,52	5	7497	373668,73	3503074,10	5	7538	373366,30	3503146,02
5	7375	374492,57	3502889,04	5	7416	374172,09	3503005,85	5	7457	373901,34	3503186,55	5	7498	373646,45	3503069,95	5	7539	373360,22	3503147,65
5	7376	374490,83	3502890,02	5	7417	374171,39	3503006,19	5	7458	373887,83	3503187,47	5	7499	373633,98	3503067,76	5	7540	373351,84	3503152,62
5	7377	374490,34	3502890,29	5	7418	374171,29	3503006,41	5	7459	373875,43	3503186,70	5	7500	373631,52	3503068,26	5	7541	373350,78	3503153,24
5	7378	374487,89	3502891,29	5	7419	374163,09	3503024,49	5	7460	373875,19	3503186,67	5	7501	373621,22	3503069,85	5	7542	373345,50	3503156,08
5	7379	374487,72	3502891,58	5	7420	374158,62	3503033,18	5	7461	373863,26	3503184,44	5	7502	373612,61	3503070,80	5	7543	373345,30	3503156,18
5	7380	374473,40	3502909,65	5	7421	374155,98	3503037,51	5	7462	373856,92	3503182,85	5	7503	373612,46	3503070,81	5	7544	373324,83	3503163,75
5	7381	374473,07	3502909,98	5	7422	374155,87	3503037,68	5	7463	373839,67	3503176,80	5	7504	373605,81	3503071,03	5	7545	373324,71	3503163,78
5	7382	374457,93	3502922,41	5	7423	374147,17	3503049,20	5	7464	373839,32	3503176,64	5	7505	373589,89	3503069,75	5	7546	373319,40	3503164,96
5	7383	374448,37	3502928,80	5	7424	374147,03	3503049,36	5	7465	373830,90	3503172,29	5	7506	373589,58	3503069,70	5	7547	373311,21	3503166,54
5	7384	374442,80	3502932,26	5	7425	374138,28	3503058,18	5	7466	373829,20	3503170,99	5	7507	373584,49	3503068,33	5	7548	373305,90	3503167,42
5	7385	374436,55	3502935,58	5	7426	374128,84	3503066,59	5	7467	373821,15	3503168,39	5	7508	373570,99	3503072,16	5	7549	373292,38	3503169,28
5	7386	374436,18	3502935,76	5	7427	374125,25	3503069,79	5	7468	373820,87	3503168,25	5	7509	373570,67	3503072,22	5	7550	373289,05	3503169,68
5	7387	374407,47	3502944,70	5	7428	374111,29	3503086,88	5	7469	373815,59	3503165,41	5	7510	373567,77	3503072,54	5	7551	373278,89	3503170,73
5	7388	374407,01	3502944,77	5	7429	374104,56	3503094,32	5	7470	373797,05	3503151,63	5	7511	373567,29	3503072,70	5	7552	373271,66	3503171,50
5	7389	374391,97	3502945,91	5	7430	374104,41	3503094,47	5	7471	373796,88	3503151,47	5	7512	373556,86	3503075,57	5	7553	373271,00	3503171,57
5	7390	374377,24	3502944,82	5	7431	374096,24	3503101,79	5	7472	373789,84	3503144,13	5	7513	373556,63	3503075,62	5	7554	373265,71	3503172,10
5	7391	374376,77	3502944,75	5	7432	374077,75	3503116,61	5	7473	373787,86	3503141,85	5	7514	373555,39	3503075,81	5	7555	373258,27	3503172,47
5	7392	374374,38	3502943,92	5	7433	374065,21	3503125,18	5	7474	373782,97	3503136,20	5	7515	373552,60	3503077,34	5	7556	373245,19	3503176,69

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				
5	7557	373243,43	3503177,37	5	7598	372550,50	3503671,15	5	7639	371588,35	3503421,33	5	7680	372920,97	3502216,63	5	7721	373409,26	3502913,95
5	7558	373243,28	3503177,41	5	7599	372538,57	3503679,52	5	7640	371638,22	3503346,54	5	7681	372981,81	3502298,25	5	7722	373425,18	3502912,67
5	7559	373233,75	3503179,46	5	7600	372534,96	3503681,40	5	7641	371610,67	3503251,20	5	7682	373024,24	3502355,18	5	7723	373427,04	3502912,82
5	7560	373233,68	3503179,47	5	7601	372500,03	3503691,27	5	7642	371608,71	3503237,32	5	7683	373027,45	3502360,06	5	7724	373429,56	3502910,99
5	7561	373232,17	3503179,72	5	7602	372474,61	3503695,98	5	7643	371608,73	3503236,01	5	7684	373032,90	3502373,95	5	7725	373438,23	3502905,37
5	7562	373227,61	3503180,37	5	7603	372451,59	3503702,20	5	7644	371611,24	3503140,43	5	7685	373079,95	3502580,48	5	7726	373441,01	3502903,82
5	7563	373227,44	3503180,39	5	7604	372445,57	3503708,07	5	7645	371605,34	3503093,22	5	7686	373081,04	3502587,60	5	7727	373441,29	3502903,67
5	7564	373215,76	3503181,07	5	7605	372418,24	3503715,57	5	7646	371601,26	3503060,52	5	7687	373096,73	3502783,67	5	7728	373457,28	3502897,08
5	7565	373199,84	3503179,79	5	7606	372400,20	3503724,61	5	7647	371600,87	3503054,32	5	7688	373096,89	3502787,66	5	7729	373457,51	3502896,90
5	7566	373199,53	3503179,74	5	7607	372371,60	3503726,20	5	7648	371607,57	3503029,32	5	7689	373096,60	3502793,00	5	7730	373462,79	3502894,06
5	7567	373193,68	3503177,77	5	7608	372358,09	3503727,75	5	7649	371614,39	3503020,12	5	7690	373079,42	3502953,04	5	7731	373463,07	3502893,92
5	7568	373191,94	3503177,72	5	7609	372347,76	3503737,91	5	7650	371683,87	3502946,02	5	7691	373134,92	3502959,48	5	7732	373468,33	3502892,08
5	7569	373191,77	3503177,71	5	7610	372300,96	3503737,74	5	7651	371717,34	3502809,72	5	7692	373165,38	3502961,57	5	7733	373485,25	3502884,87
5	7570	373181,15	3503176,51	5	7611	372232,64	3503742,29	5	7652	371722,60	3502796,65	5	7693	373166,20	3502961,63	5	7734	373485,38	3502884,83
5	7571	373174,81	3503175,45	5	7612	372194,54	3503740,64	5	7653	371731,19	3502785,66	5	7694	373166,33	3502961,64	5	7735	373495,26	3502882,47
5	7572	373163,83	3503172,97	5	7613	372177,94	3503742,89	5	7654	371798,00	3502721,23	5	7695	373178,34	3502963,31	5	7736	373497,75	3502881,63
5	7573	373163,69	3503172,93	5	7614	372164,46	3503736,54	5	7655	371838,56	3502637,72	5	7696	373196,82	3502967,02	5	7737	373507,28	3502878,97
5	7574	373161,72	3503172,16	5	7615	372158,09	3503727,02	5	7656	371840,24	3502634,56	5	7697	373203,45	3502968,58	5	7738	373507,50	3502878,92
5	7575	373146,44	3503166,22	5	7616	372145,40	3503726,98	5	7657	371858,54	3502616,26	5	7698	373203,56	3502968,61	5	7739	373512,22	3502878,16
5	7576	373146,16	3503166,08	5	7617	372126,21	3503724,00	5	7658	371867,35	3502612,25	5	7699	373208,54	3502970,31	5	7740	373522,70	3502874,75
5	7577	373140,88	3503163,24	5	7618	372113,73	3503772,85	5	7659	371962,74	3502579,61	5	7700	373217,49	3502967,43	5	7741	373529,30	3502870,21
5	7578	373139,45	3503162,27	5	7619	372102,52	3503816,58	5	7660	372016,72	3502550,38	5	7701	373217,80	3502967,38	5	7742	373532,38	3502868,50
5	7579	373120,63	3503160,97	5	7620	372089,03	3503869,23	5	7661	372077,96	3502495,95	5	7702	373229,74	3502966,42	5	7743	373532,70	3502868,33
5	7580	373061,61	3503157,60	5	7621	372068,90	3503872,33	5	7662	372103,34	3502456,89	5	7703	373230,69	3502966,11	5	7744	373563,70	3502857,92
5	7581	373052,34	3503157,97	5	7622	372061,31	3503872,91	5	7663	372122,30	3502371,60	5	7704	373231,00	3502966,06	5	7745	373564,01	3502857,87
5	7582	373052,46	3503276,59	5	7623	372042,74	3503869,33	5	7664	372125,87	3502361,16	5	7705	373246,92	3502964,78	5	7746	373579,93	3502856,59
5	7583	373052,46	3503279,39	5	7624	371956,58	3503834,87	5	7665	372188,61	3502227,83	5	7706	373262,84	3502966,06	5	7747	373595,85	3502857,87
5	7584	372990,10	3503518,71	5	7625	371938,17	3503827,50	5	7666	372190,55	3502224,12	5	7707	373263,15	3502966,11	5	7748	373596,16	3502857,92
5	7585	372985,62	3503528,97	5	7626	371931,74	3503824,38	5	7667	372208,85	3502205,82	5	7708	373266,52	3502967,16	5	7749	373614,02	3502863,00
5	7586	372980,44	3503536,33	5	7627	371926,74	3503821,08	5	7668	372221,43	3502200,69	5	7709	373268,21	3502966,21	5	7750	373621,39	3502862,41
5	7587	372874,28	3503661,40	5	7628	371811,71	3503734,81	5	7669	372323,39	3502174,55	5	7710	373268,52	3502966,04	5	7751	373630,44	3502862,82
5	7588	372856,84	3503681,95	5	7629	371811,14	3503734,38	5	7670	372335,81	3502172,98	5	7711	373290,80	3502957,11	5	7752	373630,55	3502862,83
5	7589	372803,18	3503667,89	5	7630	371753,62	3503689,94	5	7671	372349,42	3502174,87	5	7712	373330,46	3502946,52	5	7753	373633,07	3502863,09
5	7590	372695,12	3503639,59	5	7631	371747,19	3503684,00	5	7672	372460,35	3502206,25	5	7713	373332,40	3502946,11	5	7754	373639,94	3502863,89
5	7591	372634,08	3503623,46	5	7632	371694,91	3503626,49	5	7673	372472,81	3502209,77	5	7714	373351,45	3502939,47	5	7755	373645,66	3502864,73
5	7592	372620,57	3503629,02	5	7633	371690,31	3503620,60	5	7674	372556,08	3502212,05	5	7715	373351,64	3502939,43	5	7756	373681,90	3502871,09
5	7593	372610,54	3503634,48	5	7634	371654,35	3503566,65	5	7675	372733,92	3502174,06	5	7716	373359,02	3502938,20	5	7757	373682,94	3502871,28
5	7594	372606,22	3503639,36	5	7635	371589,67	3503478,69	5	7676	372746,25	3502172,98	5	7717	373374,59	3502926,26	5	7758	373694,69	3502873,46
5	7595	372602,60	3503644,85	5	7636	371586,65	3503474,07	5	7677	372754,86	3502173,73	5	7718	373379,87	3502923,42	5	7759	373701,48	3502871,10
5	7596	372588,28	3503650,69	5	7637	371579,95	3503449,07	5	7678	372889,49	3502197,26	5	7719	373380,15	3502923,28	5	7760	373702,07	3502870,89
5	7597	372565,64	3503661,81	5	7638	371586,65	3503424,07	5	7679	372905,88	3502203,21	5	7720	373408,95	3502914,00	5	7761	373702,38	3502870,84

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	7762	373718,30	3502869,56	5	7803	374009,86	3502876,91	5	7844	374416,86	3502673,61	5	7885	374730,06	3502610,66	5	7926	374983,36	3502443,96
5	7763	373732,95	3502870,64	5	7804	374010,00	3502876,76	5	7845	374424,04	3502667,48	5	7886	374742,08	3502605,30	5	7927	374983,59	3502443,49
5	7764	373733,22	3502870,68	5	7805	374015,46	3502871,35	5	7846	374429,71	3502663,47	5	7887	374752,12	3502601,59	5	7928	374986,81	3502437,45
5	7765	373740,86	3502872,28	5	7806	374028,13	3502859,71	5	7847	374439,06	3502656,85	5	7888	374756,85	3502600,32	5	7929	374991,93	3502429,79
5	7766	373762,46	3502867,61	5	7807	374029,34	3502858,61	5	7848	374440,30	3502656,18	5	7889	374764,86	3502594,76	5	7930	374994,15	3502426,48
5	7767	373769,57	3502866,51	5	7808	374029,43	3502858,53	5	7849	374444,64	3502651,82	5	7890	374766,60	3502593,78	5	7931	374994,25	3502426,35
5	7768	373774,10	3502865,81	5	7809	374035,63	3502854,06	5	7850	374444,87	3502651,61	5	7891	374767,09	3502593,51	5	7932	374999,32	3502420,27
5	7769	373774,31	3502865,79	5	7810	374048,90	3502840,79	5	7851	374462,30	3502638,86	5	7892	374795,43	3502583,94	5	7933	375009,36	3502409,16
5	7770	373783,79	3502865,34	5	7811	374053,00	3502836,69	5	7852	374467,58	3502636,02	5	7893	374800,62	3502582,18	5	7934	375016,12	3502402,36
5	7771	373793,22	3502865,79	5	7812	374056,76	3502832,93	5	7853	374468,00	3502635,81	5	7894	374801,09	3502582,11	5	7935	375016,35	3502402,15
5	7772	373804,41	3502866,85	5	7813	374077,61	3502823,87	5	7854	374497,99	3502626,34	5	7895	374808,44	3502581,56	5	7936	375033,78	3502389,40
5	7773	373818,14	3502869,12	5	7814	374080,97	3502822,85	5	7855	374498,46	3502626,27	5	7896	374815,82	3502581,02	5	7937	375034,48	3502389,00
5	7774	373818,35	3502869,17	5	7815	374081,12	3502822,74	5	7856	374513,19	3502625,18	5	7897	374822,70	3502581,26	5	7938	375034,78	3502388,83
5	7775	373821,44	3502870,29	5	7816	374081,96	3502820,06	5	7857	374528,23	3502626,32	5	7898	374822,99	3502581,28	5	7939	375045,64	3502383,51
5	7776	373839,91	3502877,01	5	7817	374118,56	3502783,46	5	7858	374528,69	3502626,39	5	7899	374826,45	3502581,74	5	7940	375051,98	3502380,87
5	7777	373840,19	3502877,15	5	7818	374123,76	3502780,65	5	7859	374554,64	3502634,28	5	7900	374829,03	3502577,86	5	7941	375052,81	3502380,56
5	7778	373845,22	3502879,85	5	7819	374124,26	3502780,41	5	7860	374558,64	3502633,49	5	7901	374829,58	3502577,04	5	7942	375053,71	3502377,89
5	7779	373852,82	3502880,29	5	7820	374124,45	3502780,29	5	7861	374559,02	3502633,44	5	7902	374841,16	3502562,72	5	7943	375055,98	3502371,04
5	7780	373853,08	3502880,32	5	7821	374127,54	3502778,43	5	7862	374572,07	3502632,59	5	7903	374841,53	3502562,34	5	7944	375060,87	3502359,55
5	7781	373868,02	3502883,21	5	7822	374149,31	3502769,40	5	7863	374587,78	3502633,83	5	7904	374863,18	3502545,50	5	7945	375060,81	3502358,69
5	7782	373873,83	3502884,80	5	7823	374155,27	3502764,68	5	7864	374588,22	3502633,90	5	7905	374865,90	3502543,98	5	7946	375061,90	3502343,96
5	7783	373891,06	3502891,27	5	7824	374187,87	3502755,94	5	7865	374589,62	3502634,22	5	7906	374866,31	3502543,76	5	7947	375061,97	3502343,49
5	7784	373891,39	3502891,43	5	7825	374193,03	3502751,98	5	7866	374599,62	3502627,50	5	7907	374898,86	3502532,97	5	7948	375066,87	3502324,12
5	7785	373897,76	3502894,81	5	7826	374243,03	3502738,58	5	7867	374604,90	3502624,66	5	7908	374899,33	3502532,90	5	7949	375071,11	3502312,43
5	7786	373918,47	3502910,70	5	7827	374249,98	3502739,32	5	7868	374605,32	3502624,45	5	7909	374914,06	3502531,81	5	7950	375077,15	3502298,98
5	7787	373918,69	3502910,92	5	7828	374264,24	3502740,85	5	7869	374632,91	3502615,37	5	7910	374929,10	3502532,95	5	7951	375076,66	3502292,54
5	7788	373929,72	3502924,02	5	7829	374272,36	3502742,62	5	7870	374633,37	3502615,29	5	7911	374929,56	3502533,02	5	7952	375077,80	3502277,50
5	7789	373936,07	3502933,03	5	7830	374277,80	3502739,02	5	7871	374650,50	3502613,81	5	7912	374951,17	3502539,18	5	7953	375077,87	3502277,04
5	7790	373940,93	3502940,64	5	7831	374327,80	3502725,62	5	7872	374651,24	3502613,83	5	7913	374951,40	3502534,26	5	7954	375087,29	3502247,36
5	7791	373942,62	3502943,83	5	7832	374355,74	3502733,10	5	7873	374674,92	3502606,51	5	7914	374951,43	3502533,95	5	7955	375087,50	3502246,94
5	7792	373948,48	3502942,58	5	7833	374356,40	3502733,28	5	7874	374675,39	3502606,44	5	7915	374953,10	3502523,03	5	7956	375090,34	3502241,66
5	7793	373970,39	3502937,94	5	7834	374363,91	3502727,82	5	7875	374690,12	3502605,35	5	7916	374955,21	3502512,98	5	7957	375103,09	3502224,23
5	7794	373972,42	3502937,58	5	7835	374364,21	3502727,63	5	7876	374698,42	3502605,70	5	7917	374957,63	3502503,70	5	7958	375103,30	3502224,00
5	7795	373973,86	3502935,82	5	7836	374365,69	3502726,74	5	7877	374698,66	3502605,72	5	7918	374957,68	3502503,54	5	7959	375110,18	3502217,16
5	7796	373980,61	3502928,35	5	7837	374372,12	3502722,01	5	7878	374706,85	3502606,74	5	7919	374960,58	3502495,51	5	7960	375115,47	3502212,39
5	7797	373980,72	3502928,24	5	7838	374372,35	3502721,55	5	7879	374719,39	3502608,84	5	7920	374960,67	3502495,29	5	7961	375118,42	3502209,84
5	7798	373984,92	3502924,28	5	7839	374375,19	3502716,27	5	7880	374719,53	3502608,86	5	7921	374964,47	3502487,07	5	7962	375118,54	3502209,74
5	7799	373985,72	3502923,56	5	7840	374392,14	3502694,51	5	7881	374725,20	3502609,98	5	7922	374971,34	3502473,84	5	7963	375132,56	3502199,96
5	7800	373994,05	3502899,38	5	7841	374392,48	3502694,18	5	7882	374725,42	3502610,03	5	7923	374972,48	3502471,71	5	7964	375132,85	3502199,79
5	7801	373994,19	3502899,11	5	7842	374406,27	3502683,37	5	7883	374728,91	3502611,29	5	7924	374975,31	3502466,57	5	7965	375141,76	3502195,23
5	7802	373996,37	3502895,14	5	7843	374413,47	3502676,63	5	7884	374729,70	3502610,85	5	7925	374976,91	3502460,88	5	7966	375143,30	3502194,54

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	7967	375152,33	3502190,47	5	8008	375453,99	3502117,16	5	8049	375802,80	3502032,69	5	8090	376116,96	3502083,48	5	8131	376461,21	3502096,78
5	7968	375156,25	3502188,80	5	8009	375469,70	3502115,92	5	8050	375803,42	3502032,59	5	8091	376126,74	3502097,50	5	8132	376475,97	3502097,07
5	7969	375156,40	3502188,74	5	8010	375476,96	3502116,19	5	8051	375819,34	3502031,31	5	8092	376129,26	3502102,13	5	8133	376480,10	3502096,30
5	7970	375178,50	3502182,73	5	8011	375484,35	3502116,72	5	8052	375835,26	3502032,59	5	8093	376129,54	3502102,68	5	8134	376483,70	3502095,70
5	7971	375178,96	3502182,66	5	8012	375496,29	3502118,30	5	8053	375835,88	3502032,69	5	8094	376130,14	3502104,19	5	8135	376501,70	3502093,04
5	7972	375194,14	3502181,53	5	8013	375496,65	3502118,37	5	8054	375846,10	3502035,46	5	8095	376136,76	3502099,38	5	8136	376510,45	3502092,14
5	7973	375202,58	3502182,16	5	8014	375522,28	3502127,09	5	8055	375852,50	3502028,24	5	8096	376145,73	3502092,87	5	8137	376510,62	3502092,13
5	7974	375210,77	3502171,49	5	8015	375522,70	3502127,30	5	8056	375852,91	3502027,84	5	8097	376148,81	3502091,16	5	8138	376516,49	3502091,96
5	7975	375215,04	3502165,92	5	8016	375527,98	3502130,14	5	8057	375872,74	3502012,82	5	8098	376149,13	3502090,99	5	8139	376532,50	3502093,25
5	7976	375215,37	3502165,59	5	8017	375540,49	3502138,68	5	8058	375876,75	3502010,62	5	8099	376163,67	3502084,69	5	8140	376532,87	3502093,31
5	7977	375236,08	3502149,70	5	8018	375548,47	3502145,07	5	8059	375877,31	3502010,33	5	8100	376185,32	3502077,28	5	8141	376561,58	3502102,58
5	7978	375241,36	3502146,86	5	8019	375552,31	3502148,51	5	8060	375908,93	3502000,17	5	8101	376202,49	3502073,05	5	8142	376561,92	3502102,75
5	7979	375241,78	3502146,65	5	8020	375567,70	3502153,55	5	8061	375909,55	3502000,08	5	8102	376202,88	3502072,99	5	8143	376567,20	3502105,59
5	7980	375258,28	3502140,15	5	8021	375568,12	3502153,76	5	8062	375913,81	3501999,77	5	8103	376218,09	3502071,83	5	8144	376575,12	3502111,67
5	7981	375258,45	3502140,10	5	8022	375573,40	3502156,60	5	8063	375921,85	3501996,49	5	8104	376221,22	3502071,88	5	8145	376576,29	3502112,02
5	7982	375267,11	3502137,97	5	8023	375579,71	3502161,44	5	8064	375935,06	3501992,26	5	8105	376255,06	3502072,94	5	8146	376588,76	3502096,09
5	7983	375275,03	3502136,39	5	8024	375588,53	3502161,44	5	8065	375949,38	3501988,82	5	8106	376269,82	3502074,50	5	8147	376589,03	3502095,83
5	7984	375284,30	3502134,99	5	8025	375603,57	3502162,58	5	8066	375949,99	3501988,72	5	8107	376270,15	3502074,56	5	8148	376608,39	3502081,26
5	7985	375284,59	3502134,96	5	8026	375604,03	3502162,65	5	8067	375966,17	3501987,40	5	8108	376296,98	3502083,51	5	8149	376609,18	3502080,80
5	7986	375294,88	3502134,43	5	8027	375610,70	3502164,83	5	8068	375968,30	3501987,53	5	8109	376297,32	3502083,68	5	8150	376609,41	3502080,67
5	7987	375295,67	3502134,45	5	8028	375612,77	3502160,18	5	8069	375978,32	3501988,14	5	8110	376302,60	3502086,52	5	8151	376619,14	3502075,85
5	7988	375297,40	3502132,94	5	8029	375612,96	3502159,82	5	8070	375978,81	3501988,20	5	8111	376318,09	3502098,40	5	8152	376622,84	3502074,26
5	7989	375297,55	3502132,82	5	8030	375614,80	3502156,50	5	8071	375991,02	3501990,47	5	8112	376333,89	3502103,38	5	8153	376625,18	3502073,29
5	7990	375310,02	3502124,31	5	8031	375624,54	3502142,53	5	8072	375997,35	3501992,06	5	8113	376336,46	3502101,83	5	8154	376625,28	3502073,25
5	7991	375315,30	3502121,47	5	8032	375632,53	3502132,93	5	8073	376019,77	3502000,62	5	8114	376341,74	3502098,99	5	8155	376646,41	3502067,39
5	7992	375315,72	3502121,26	5	8033	375641,45	3502123,52	5	8074	376020,32	3502000,91	5	8115	376341,90	3502098,91	5	8156	376646,78	3502067,33
5	7993	375343,31	3502112,18	5	8034	375641,72	3502123,27	5	8075	376023,68	3502002,77	5	8116	376346,70	3502096,66	5	8157	376662,79	3502066,04
5	7994	375343,77	3502112,10	5	8035	375653,36	3502114,01	5	8076	376026,27	3502004,73	5	8117	376358,85	3502091,37	5	8158	376678,80	3502067,33
5	7995	375360,90	3502110,62	5	8036	375666,60	3502104,99	5	8077	376041,61	3502008,67	5	8118	376361,63	3502090,21	5	8159	376679,17	3502067,39
5	7996	375367,77	3502110,62	5	8037	375672,90	3502101,03	5	8078	376049,06	3502011,33	5	8119	376361,73	3502090,17	5	8160	376686,36	3502069,34
5	7997	375384,90	3502112,10	5	8038	375677,10	3502098,73	5	8079	376062,94	3502017,52	5	8120	376382,86	3502084,31	5	8161	376699,06	3502072,77
5	7998	375385,36	3502112,18	5	8039	375677,43	3502098,56	5	8080	376063,44	3502017,79	5	8121	376383,23	3502084,25	5	8162	376699,19	3502072,82
5	7999	375406,60	3502119,17	5	8040	375688,70	3502093,61	5	8081	376065,93	3502019,18	5	8122	376399,24	3502082,96	5	8163	376704,75	3502075,15
5	8000	375412,95	3502121,26	5	8041	375730,42	3502078,26	5	8082	376085,84	3502034,28	5	8123	376414,84	3502084,18	5	8164	376713,88	3502079,31
5	8001	375413,37	3502121,47	5	8042	375734,12	3502077,27	5	8083	376086,29	3502034,72	5	8124	376415,22	3502084,24	5	8165	376714,31	3502079,48
5	8002	375418,65	3502124,31	5	8043	375734,45	3502076,76	5	8084	376098,47	3502050,41	5	8125	376445,42	3502094,12	5	8166	376716,63	3502079,80
5	8003	375422,04	3502126,91	5	8044	375745,57	3502062,92	5	8085	376102,98	3502056,22	5	8126	376445,75	3502094,29	5	8167	376724,89	3502080,93
5	8004	375432,96	3502122,53	5	8045	375746,06	3502062,41	5	8086	376105,82	3502061,50	5	8127	376449,95	3502096,59	5	8168	376734,93	3502083,05
5	8005	375435,89	3502121,63	5	8046	375768,17	3502045,09	5	8087	376106,10	3502062,06	5	8128	376450,82	3502097,24	5	8169	376736,47	3502083,38
5	8006	375439,85	3502120,41	5	8047	375772,80	3502042,57	5	8088	376111,83	3502077,83	5	8129	376457,34	3502096,72	5	8170	376748,11	3502086,03
5	8007	375453,55	3502117,23	5	8048	375773,35	3502042,29	5	8089	376116,76	3502083,24	5	8130	376459,31	3502096,74	5	8171	376754,64	3502087,76

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				
5	7029	376754,74	3502087,79	6	8212	375773,85	3480365,05	6	8253	375143,58	3480677,32	6	8294	375022,66	3479413,19	7	8334	374422,47	3484244,88
6	8172	375672,94	3479402,66	6	8213	375772,90	3480369,47	6	8254	375130,37	3480672,08	6	8295	375029,58	3479407,60	7	8335	374419,56	3484250,52
6	8173	375701,06	3479444,43	6	8214	375759,54	3480398,93	6	8255	375116,75	3480664,28	6	8296	375108,93	3479354,45	7	8336	374414,73	3484259,90
6	8174	375702,30	3479446,28	6	8215	375741,71	3480446,51	6	8256	375092,25	3480650,26	6	8297	375109,19	3479354,28	7	8337	374413,58	3484262,00
6	8175	375744,28	3479489,70	6	8216	375739,07	3480452,39	6	8257	375059,29	3480631,39	6	8298	375196,05	3479296,88	7	8338	374395,28	3484280,30
6	8176	375747,09	3479492,61	6	8217	375730,90	3480467,80	6	8258	375039,78	3480620,22	6	8299	375198,62	3479295,29	7	8339	374393,87	3484281,08
6	8177	375752,13	3479498,73	6	8218	375723,36	3480482,02	6	8259	375039,62	3480620,13	6	8300	375204,91	3479292,22	7	8340	374390,20	3484283,04
6	8178	375755,10	3479502,98	6	8219	375716,42	3480495,12	6	8260	375030,25	3480613,14	6	8301	375278,20	3479262,65	7	8341	374343,64	3484307,96
6	8179	375813,68	3479586,85	6	8220	375715,54	3480496,70	6	8261	374964,29	3480550,70	6	8302	375285,24	3479258,78	7	8342	374306,14	3484328,03
6	8180	375815,99	3479590,48	6	8221	375706,11	3480508,48	6	8262	374955,88	3480540,27	6	8303	375291,26	3479255,98	7	8343	374298,76	3484331,25
6	8181	375818,45	3479595,34	6	8222	375699,65	3480514,43	6	8263	374918,86	3480479,06	6	8304	375332,22	3479240,12	7	8344	374199,29	3484365,34
6	8182	375839,71	3479643,64	6	8223	375692,78	3480520,76	6	8264	374887,18	3480447,95	6	8305	375341,04	3479237,61	7	8345	374194,19	3484366,79
6	8183	375875,65	3479708,18	6	8224	375684,27	3480528,59	6	8265	374884,42	3480445,02	6	8306	375391,06	3479228,22	7	8346	374167,97	3484372,77
6	8184	375877,86	3479712,66	6	8225	375676,04	3480536,17	6	8266	374823,85	3480375,11	6	8307	375393,69	3479227,97	7	8347	374086,83	3484391,25
6	8185	375915,06	3479798,71	6	8226	375667,17	3480542,69	6	8267	374818,34	3480367,37	6	8308	375400,29	3479227,36	7	8348	374043,83	3484420,42
6	8186	375915,90	3479800,66	6	8227	375657,95	3480546,16	6	8268	374811,64	3480342,37	6	8309	375420,45	3479231,61	7	8349	374024,34	3484433,66
6	8187	375919,65	3479814,55	6	8228	375651,95	3480548,43	6	8269	374811,65	3480341,63	6	8310	375476,97	3479256,52	7	8350	374014,35	3484440,43
6	8188	375922,52	3479838,80	6	8229	375601,78	3480558,43	6	8270	374812,43	3480288,28	6	8311	375481,81	3479258,97	7	8351	374011,27	3484442,36
6	8189	375929,92	3479900,28	6	8230	375599,53	3480558,88	6	8271	374812,94	3480253,72	6	8312	375485,51	3479261,33	7	8352	374006,27	3484449,06
6	8190	375930,13	3479902,51	6	8231	375594,39	3480559,62	6	8272	374782,37	3480223,50	6	8313	375554,74	3479309,87	7	8353	373925,43	3484447,86
6	8191	375933,88	3479952,65	6	8232	375539,85	3480564,70	6	8273	374774,22	3480212,94	6	8314	375558,21	3479312,53	7	8354	373918,12	3484446,80
6	8192	375943,90	3479999,43	6	8233	375535,21	3480564,92	6	8274	374767,52	3480187,94	6	8315	375612,41	3479358,08	7	8355	373913,11	3484446,07
6	8193	375952,17	3480021,83	6	8234	375529,25	3480564,56	6	8275	374771,45	3480168,51	6	8316	375632,61	3479371,42	7	8356	373801,16	3484415,16
6	8194	375955,25	3480037,97	6	8235	375489,92	3480559,84	6	8276	374778,33	3480152,19	6	8317	375659,02	3479388,86	7	8357	373759,46	3484406,00
6	8195	375956,01	3480070,30	6	8236	375482,81	3480558,99	6	8277	374778,14	3480151,83	6	8172	375672,94	3479402,66	7	8358	373729,44	3484399,40
6	8196	375957,01	3480112,94	6	8237	375462,13	3480573,18	6	8278	374773,33	3480139,07	7	8318	374293,25	3483885,09	7	8359	373720,88	3484397,77
6	8197	375957,02	3480114,11	6	8238	375446,94	3480591,26	6	8279	374755,55	3480060,81	7	8319	374296,88	3483887,40	7	8360	373707,82	3484395,29
6	8198	375956,68	3480119,93	6	8239	375441,98	3480597,15	6	8280	374754,31	3480049,73	7	8320	374335,30	3483914,24	7	8361	373707,57	3484399,60
6	8199	375954,76	3480136,34	6	8240	375434,25	3480606,36	6	8281	374754,42	3480046,48	7	8321	374346,22	3483924,64	7	8362	373704,77	3484447,41
6	8200	375946,61	3480205,88	6	8241	375428,97	3480611,77	6	8282	374760,09	3479959,41	7	8322	374376,08	3483963,25	7	8363	373704,46	3484450,77
6	8201	375945,52	3480215,19	6	8242	375394,23	3480642,28	6	8283	374759,48	3479870,18	7	8323	374379,83	3483968,84	7	8364	373695,78	3484519,29
6	8202	375942,77	3480226,66	6	8243	375369,79	3480671,37	6	8284	374759,48	3479869,84	7	8324	374385,80	3483985,33	7	8365	373689,48	3484538,01
6	8203	375938,24	3480238,94	6	8244	375359,34	3480680,13	6	8285	374760,84	3479858,28	7	8325	374391,21	3484016,70	7	8366	373689,28	3484538,36
6	8204	375924,39	3480276,51	6	8245	375356,51	3480682,50	6	8286	374779,31	3479780,54	7	8326	374392,24	3484022,64	7	8367	373660,34	3484587,56
6	8205	375921,10	3480285,45	6	8246	375339,18	3480688,61	6	8287	374797,83	3479697,45	7	8327	374399,54	3484040,14	7	8368	373648,44	3484601,28
6	8206	375917,49	3480293,16	6	8247	375332,47	3480689,65	6	8288	374803,33	3479683,32	7	8328	374422,14	3484094,39	7	8369	373626,82	3484618,55
6	8207	375899,19	3480311,46	6	8248	375313,95	3480692,53	6	8289	374804,30	3479681,70	7	8329	374430,88	3484104,94	7	8370	373600,70	3484639,41
6	8208	375894,20	3480313,98	6	8249	375294,00	3480695,63	6	8290	374850,62	3479608,04	7	8330	374437,56	3484128,50	7	8371	373596,50	3484645,50
6	8209	375876,56	3480321,69	6	8250	375258,96	3480701,07	6	8291	374853,37	3479604,11	7	8331	374439,56	3484198,11	7	8372	373595,29	3484647,25
6	8210	375802,08	3480354,22	6	8251	375251,29	3480701,66	6	8292	374934,05	3479499,56	7	8332	374439,58	3484199,55	7	8373	373602,60	3484669,89
6	8211	375799,89	3480355,12	6	8252	375239,66	3480700,29	6	8293	374938,88	3479494,16	7	8333	374434,03	3484222,45	7	8374	373605,01	3484684,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	8375	373605,97	3484737,90	7	8416	372962,34	3485394,29	7	8457	372552,42	3484425,48	7	8498	373337,52	3483880,07	7	8539	374013,10	3483742,45
7	8376	373605,98	3484738,80	7	8417	372924,39	3485381,54	7	8458	372569,60	3484354,03	7	8499	373342,13	3483878,45	7	8540	374014,19	3483745,86
7	8377	373605,00	3484748,67	7	8418	372919,64	3485379,66	7	8459	372585,70	3484283,65	7	8500	373358,71	3483875,62	7	8541	374020,55	3483761,52
7	8378	373595,48	3484795,92	7	8419	372865,17	3485354,92	7	8460	372587,30	3484278,14	7	8501	373360,89	3483875,62	7	8542	374023,05	3483767,67
7	8379	373586,53	3484851,00	7	8420	372860,85	3485352,70	7	8461	372607,58	3484220,75	7	8502	373383,68	3483875,66	7	8543	374026,61	3483786,63
7	8380	373586,43	3484908,05	7	8421	372846,25	3485339,93	7	8462	372628,80	3484157,33	7	8503	373417,75	3483871,77	7	8544	374026,70	3483788,25
7	8381	373585,92	3484915,11	7	8422	372805,74	3485287,38	7	8463	372646,96	3484099,92	7	8504	373440,36	3483860,18	7	8545	374026,63	3483790,23
7	8382	373577,32	3484974,62	7	8423	372802,04	3485281,85	7	8464	372650,23	3484092,00	7	8505	373450,98	3483847,65	7	8546	374025,99	3483808,41
7	8383	373567,61	3485051,28	7	8424	372796,51	3485267,59	7	8465	372683,48	3484027,81	7	8506	373460,27	3483818,37	7	8547	374033,31	3483808,98
7	8384	373566,61	3485056,76	7	8425	372790,29	3485239,33	7	8466	372684,58	3484025,81	7	8507	373465,84	3483794,64	7	8548	374069,18	3483811,77
7	8385	373546,14	3485141,32	7	8426	372779,11	3485232,26	7	8467	372686,44	3484022,84	7	8508	373465,34	3483780,78	7	8549	374079,15	3483813,58
7	8386	373541,02	3485154,25	7	8427	372765,00	3485223,33	7	8468	372721,81	3483970,43	7	8509	373464,05	3483744,58	7	8550	374152,92	3483834,84
7	8387	373523,86	3485184,46	7	8428	372761,04	3485220,83	7	8469	372730,02	3483961,04	7	8510	373464,02	3483742,79	7	8551	374213,88	3483849,70
7	8388	373504,65	3485226,42	7	8429	372756,08	3485217,25	7	8470	372759,89	3483934,47	7	8511	373470,72	3483717,79	7	8552	374218,76	3483851,39
7	8389	373496,08	3485268,93	7	8430	372727,26	3485193,64	7	8471	372779,27	3483917,23	7	8512	373475,36	3483711,09	7	8553	374222,74	3483852,77
7	8390	373490,37	3485284,05	7	8431	372725,39	3485192,02	7	8472	372787,50	3483911,29	7	8513	373504,29	3483675,81	7	8554	374285,05	3483881,11
7	8391	373487,84	3485287,99	7	8432	372702,35	3485171,16	7	8473	372795,74	3483907,48	7	8514	373514,52	3483666,38	7	8555	374288,95	3483882,88
7	8392	373480,50	3485298,34	7	8433	372661,67	3485160,27	7	8474	372885,57	3483875,52	7	8515	373542,34	3483647,15	7	8556	374293,25	3483885,09
7	8393	373469,62	3485313,66	7	8434	372649,60	3485155,27	7	8475	372898,21	3483872,80	7	8516	373545,77	3483644,98	8	8557	375145,20	3488782,81
7	8394	373460,91	3485323,09	7	8435	372634,43	3485141,74	7	8476	372970,29	3483866,84	7	8517	373550,52	3483642,56	8	8558	375149,70	3488799,58
7	8395	373428,62	3485350,08	7	8436	372590,72	3485082,75	7	8477	372997,57	3483860,29	7	8518	373589,03	3483625,50	8	8559	375151,90	3488807,81
7	8396	373414,88	3485361,55	7	8437	372587,59	3485077,98	7	8478	373007,81	3483858,93	7	8519	373595,37	3483623,19	8	8560	375145,20	3488832,81
7	8397	373413,92	3485362,33	7	8438	372582,62	3485066,02	7	8479	373043,08	3483857,92	7	8520	373654,18	3483606,16	8	8561	375140,43	3488839,68
7	8398	373412,52	3485363,44	7	8439	372566,70	3485007,10	7	8480	373044,51	3483857,90	7	8521	373664,74	3483604,30	8	8562	375125,71	3488857,48
7	8399	373398,28	3485374,76	7	8440	372564,97	3484994,06	7	8481	373069,68	3483864,70	7	8522	373726,58	3483600,15	8	8563	375114,29	3488871,83
7	8400	373361,47	3485404,00	7	8441	372565,00	3484992,36	7	8482	373089,97	3483876,52	7	8523	373783,07	3483595,99	8	8564	375110,53	3488876,54
7	8401	373355,37	3485408,15	7	8442	372567,26	3484925,97	7	8483	373102,12	3483886,45	7	8524	373786,75	3483595,85	8	8565	375109,77	3488884,31
7	8402	373330,85	3485414,85	7	8443	372572,84	3484906,46	7	8484	373129,85	3483917,56	7	8525	373795,47	3483596,62	8	8566	375107,90	3488893,80
7	8403	373311,86	3485415,03	7	8444	372564,41	3484898,03	7	8485	373135,83	3483925,83	7	8526	373838,20	3483604,19	8	8567	375096,03	3488933,39
7	8404	373238,73	3485415,74	7	8445	372558,14	3484879,58	7	8486	373136,18	3483926,44	7	8527	373838,43	3483604,23	8	8568	375095,92	3488933,76
7	8405	373195,28	3485417,66	7	8446	372552,84	3484839,47	7	8487	373147,68	3483947,02	7	8528	373880,10	3483611,81	8	8569	375084,32	3488971,41
7	8406	373176,18	3485418,50	7	8447	372548,66	3484807,82	7	8488	373163,19	3483946,21	7	8529	373888,70	3483614,18	8	8570	375067,27	3489034,74
7	8407	373170,12	3485418,78	7	8448	372548,25	3484802,71	7	8489	373169,12	3483945,03	7	8530	373934,63	3483631,40	8	8571	375054,30	3489082,90
7	8408	373167,91	3485418,83	7	8449	372546,38	3484737,91	7	8490	373202,42	3483938,42	7	8531	373942,08	3483634,92	8	8572	375053,12	3489086,69
7	8409	373154,15	3485418,81	7	8450	372526,24	3484648,35	7	8491	373208,81	3483937,57	7	8532	373956,76	3483647,80	8	8573	375034,81	3489138,04
7	8410	373112,21	3485424,52	7	8451	372525,02	3484637,38	7	8492	373239,56	3483935,51	7	8533	373971,45	3483666,98	8	8574	375031,01	3489146,25
7	8411	373095,55	3485426,79	7	8452	372525,32	3484631,88	7	8493	373252,85	3483934,48	7	8534	373996,21	3483699,27	8	8575	375027,93	3489150,95
7	8412	373088,80	3485427,25	7	8453	372531,84	3484572,99	7	8494	373260,24	3483920,90	7	8535	373999,83	3483704,69	8	8576	375001,10	3489187,28
7	8413	373080,30	3485426,52	7	8454	372532,96	3484566,66	7	8495	373260,86	3483919,80	7	8536	374004,16	3483714,46	8	8577	374989,95	3489198,26
7	8414	373030,08	3485417,86	7	8455	372547,97	3484505,03	7	8496	373279,16	3483901,50	7	8537	374008,96	3483736,80	8	8578	374940,69	3489233,46
7	8415	373021,65	3485415,63	7	8456	372551,09	3484434,94	7	8497	373287,58	3483897,63	7	8538	374011,53	3483740,11	8	8579	374940,13	3489233,85

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				
8	8579	374915,10	3489251,23	8	8620	374771,82	3489589,86	8	8661	374860,26	3489742,59	8	8702	374888,49	3489898,19	8	8743	374917,56	3490098,49
8	8580	374887,63	3489305,01	8	8621	374773,02	3489591,76	8	8662	374858,94	3489746,48	8	8703	374890,57	3489901,59	8	8744	374916,85	3490100,39
8	8581	374869,44	3489341,72	8	8622	374773,82	3489592,27	8	8663	374858,54	3489747,58	8	8704	374890,67	3489901,80	8	8745	374914,23	3490107,49
8	8582	374851,20	3489378,53	8	8623	374779,61	3489596,68	8	8664	374855,82	3489754,17	8	8705	374898,92	3489917,32	8	8746	374912,49	3490114,68
8	8583	374849,70	3489381,33	8	8624	374781,10	3489597,89	8	8665	374855,72	3489754,57	8	8706	374900,21	3489919,84	8	8747	374912,49	3490114,78
8	8584	374843,16	3489390,22	8	8625	374782,60	3489599,30	8	8666	374857,10	3489759,57	8	8707	374901,30	3489922,54	8	8748	374916,50	3490116,09
8	8585	374820,13	3489415,21	8	8626	374783,98	3489600,50	8	8667	374857,49	3489760,98	8	8708	374902,29	3489925,23	8	8749	374920,49	3490116,91
8	8586	374794,92	3489442,55	8	8627	374789,36	3489605,72	8	8668	374857,79	3489762,47	8	8709	374905,45	3489934,85	8	8750	374924,38	3490118,42
8	8587	374783,16	3489451,96	8	8628	374792,15	3489608,64	8	8669	374858,08	3489763,78	8	8710	374908,92	3489943,86	8	8751	374928,17	3490120,13
8	8588	374780,91	3489453,18	8	8629	374794,74	3489611,94	8	8670	374859,65	3489772,18	8	8711	374912,30	3489948,78	8	8752	374931,86	3490121,96
8	8589	374741,30	3489473,42	8	8630	374797,13	3489615,35	8	8671	374860,24	3489775,79	8	8712	374918,48	3489957,80	8	8753	374935,36	3490124,26
8	8590	374736,89	3489475,27	8	8631	374799,11	3489619,05	8	8672	374860,52	3489779,19	8	8713	374919,87	3489960,01	8	8754	374936,25	3490124,87
8	8591	374738,33	3489479,13	8	8632	374799,61	3489619,95	8	8673	374860,51	3489782,89	8	8714	374921,26	3489962,31	8	8755	374940,04	3490127,68
8	8592	374739,02	3489481,53	8	8633	374803,28	3489627,58	8	8674	374860,06	3489797,49	8	8715	374922,44	3489964,71	8	8756	374943,23	3490130,30
8	8593	374739,70	3489485,64	8	8634	374807,96	3489634,49	8	8675	374861,54	3489802,49	8	8716	374926,81	3489973,93	8	8757	374946,22	3490133,10
8	8594	374739,99	3489489,74	8	8635	374809,94	3489637,80	8	8676	374863,73	3489806,00	8	8717	374927,70	3489975,94	8	8758	374948,91	3490136,21
8	8595	374739,97	3489493,95	8	8636	374811,73	3489641,10	8	8677	374865,51	3489809,70	8	8718	374928,59	3489978,14	8	8759	374951,40	3490139,53
8	8596	374739,66	3489498,05	8	8637	374813,22	3489644,71	8	8678	374867,01	3489813,71	8	8719	374929,29	3489980,34	8	8760	374953,59	3490143,03
8	8597	374738,94	3489502,14	8	8638	374819,89	3489655,03	8	8679	374868,19	3489817,52	8	8720	374932,05	3489989,05	8	8761	374956,97	3490148,35
8	8598	374738,74	3489502,94	8	8639	374823,58	3489656,84	8	8680	374868,69	3489819,51	8	8721	374933,14	3489992,95	8	8762	374957,37	3490148,94
8	8599	374738,13	3489505,83	8	8640	374827,08	3489659,06	8	8681	374869,47	3489823,42	8	8722	374933,92	3489997,06	8	8763	374959,46	3490151,65
8	8600	374738,08	3489517,93	8	8641	374830,46	3489661,47	8	8682	374870,85	3489829,02	8	8723	374934,31	3490001,26	8	8764	374963,25	3490155,17
8	8601	374738,38	3489519,44	8	8642	374833,55	3489664,29	8	8683	374871,25	3489830,43	8	8724	374934,40	3490004,16	8	8765	374966,14	3490158,08
8	8602	374739,26	3489523,33	8	8643	374836,34	3489667,20	8	8684	374871,54	3489832,03	8	8725	374934,37	3490011,76	8	8766	374968,82	3490161,08
8	8603	374739,75	3489527,45	8	8644	374837,83	3489669,00	8	8685	374871,83	3489833,63	8	8726	374934,15	3490015,86	8	8767	374971,21	3490164,59
8	8604	374740,03	3489531,55	8	8645	374843,01	3489675,22	8	8686	374872,91	3489841,53	8	8727	374933,64	3490019,96	8	8768	374971,31	3490164,70
8	8605	374739,93	3489533,44	8	8646	374843,80	3489676,32	8	8687	374873,10	3489842,93	8	8728	374932,72	3490023,95	8	8769	374973,59	3490168,30
8	8606	374739,70	3489541,04	8	8647	374844,70	3489677,63	8	8688	374873,29	3489844,42	8	8729	374931,61	3490028,05	8	8770	374977,08	3490173,12
8	8607	374742,59	3489544,35	8	8648	374845,49	3489678,63	8	8689	374873,39	3489845,73	8	8730	374930,10	3490031,84	8	8771	374979,36	3490176,43
8	8608	374745,28	3489547,56	8	8649	374852,16	3489688,65	8	8690	374875,27	3489851,14	8	8731	374929,49	3490033,04	8	8772	374981,35	3490180,13
8	8609	374747,76	3489550,87	8	8650	374854,34	3489692,16	8	8691	374877,35	3489854,74	8	8732	374929,45	3490044,25	8	8773	374983,04	3490184,04
8	8610	374749,85	3489554,37	8	8651	374856,23	3489695,87	8	8692	374879,03	3489858,56	8	8733	374929,34	3490047,24	8	8774	374983,93	3490186,75
8	8611	374751,74	3489558,08	8	8652	374857,82	3489699,67	8	8693	374880,42	3489862,36	8	8734	374929,03	3490050,24	8	8775	374987,88	3490198,66
8	8612	374753,22	3489561,99	8	8653	374859,00	3489703,48	8	8694	374881,60	3489866,36	8	8735	374928,62	3490053,24	8	8776	374988,67	3490201,16
8	8613	374754,21	3489564,89	8	8654	374859,99	3489707,58	8	8695	374882,29	3489870,46	8	8736	374925,97	3490067,33	8	8777	374989,26	3490203,76
8	8614	374756,19	3489570,30	8	8655	374860,38	3489710,29	8	8696	374882,77	3489874,57	8	8737	374925,56	3490069,52	8	8778	374989,75	3490206,47
8	8615	374756,69	3489571,00	8	8656	374861,93	3489722,19	8	8697	374882,86	3489877,77	8	8738	374924,95	3490071,73	8	8779	374991,71	3490218,68
8	8616	374757,98	3489572,40	8	8657	374862,22	3489726,29	8	8698	374882,84	3489882,57	8	8739	374924,34	3490074,02	8	8780	374991,90	3490220,27
8	8617	374762,36	3489577,82	8	8658	374862,30	3489730,29	8	8699	374884,62	3489888,88	8	8740	374921,91	3490081,21	8	8781	374992,10	3490221,67
8	8618	374767,05	3489583,14	8	8659	374861,99	3489734,49	8	8700	374885,51	3489892,28	8	8741	374918,67	3490094,70	8	8782	374992,19	3490223,08
8	8619	374769,53	3489586,55	8	8660	374861,27	3489738,49	8	8701	374886,10	3489894,78	8	8742	374918,17	3490096,50	8	8783	374993,24	3490238,17

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	8784	374994,61	3490244,28	8	8825	375020,84	3490399,38	8	8866	375120,72	3490569,25	8	8907	375203,12	3490785,85	8	8948	375233,42	3490978,26
8	8785	374995,40	3490248,19	8	8826	375020,84	3490399,78	8	8867	375129,75	3490587,98	8	8908	375203,78	3490796,76	8	8949	375235,36	3490993,07
8	8786	374995,88	3490252,39	8	8827	375022,01	3490409,39	8	8868	375133,03	3490593,10	8	8909	375206,26	3490804,47	8	8950	375235,55	3490995,18
8	8787	374995,97	3490256,49	8	8828	375022,39	3490413,49	8	8869	375149,08	3490609,55	8	8910	375207,34	3490808,37	8	8951	375235,75	3490997,58
8	8788	374995,75	3490260,58	8	8829	375022,38	3490417,48	8	8870	375151,87	3490612,56	8	8911	375208,13	3490812,48	8	8952	375235,74	3490999,67
8	8789	374995,14	3490264,68	8	8830	375021,96	3490421,68	8	8871	375154,35	3490615,87	8	8912	375208,51	3490816,58	8	8953	375235,67	3491016,87
8	8790	374994,22	3490268,69	8	8831	375022,64	3490428,39	8	8872	375156,54	3490619,39	8	8913	375208,61	3490817,17	8	8954	375235,56	3491020,07
8	8791	374991,08	3490280,56	8	8832	375024,02	3490432,29	8	8873	375164,78	3490633,81	8	8914	375208,89	3490823,08	8	8955	375235,25	3491023,27
8	8792	374989,77	3490284,66	8	8833	375025,11	3490436,40	8	8874	375164,98	3490634,11	8	8915	375209,88	3490825,27	8	8956	375235,25	3491023,87
8	8793	374988,25	3490288,46	8	8834	375025,79	3490440,50	8	8875	375165,18	3490634,31	8	8916	375209,98	3490825,59	8	8957	375239,51	3491034,59
8	8794	374986,34	3490292,15	8	8835	375026,18	3490444,49	8	8876	375165,28	3490634,61	8	8917	375210,18	3490825,88	8	8958	375240,90	3491038,50
8	8795	374985,92	3490298,15	8	8836	375026,27	3490447,20	8	8877	375173,23	3490649,04	8	8918	375210,27	3490826,39	8	8959	375241,99	3491042,60
8	8796	374987,10	3490302,05	8	8837	375026,22	3490461,50	8	8878	375175,01	3490652,75	8	8919	375215,43	3490838,70	8	8960	375242,68	3491046,50
8	8797	374987,89	3490305,96	8	8838	375026,11	3490463,40	8	8879	375176,60	3490656,55	8	8920	375215,53	3490839,00	8	8961	375243,06	3491050,70
8	8798	374988,47	3490310,15	8	8839	375026,00	3490465,30	8	8880	375177,78	3490660,46	8	8921	375215,63	3490839,00	8	8962	375243,15	3491053,31
8	8799	374988,66	3490314,16	8	8840	375025,90	3490467,10	8	8881	375178,67	3490664,56	8	8922	375219,89	3490849,91	8	8963	375243,08	3491072,40
8	8800	374988,66	3490314,56	8	8841	375025,48	3490470,59	8	8882	375179,06	3490667,46	8	8923	375221,27	3490853,72	8	8964	375242,86	3491076,50
8	8801	374988,65	3490316,86	8	8842	375034,84	3490481,03	8	8883	375181,00	3490684,56	8	8924	375222,36	3490857,63	8	8965	375242,35	3491080,60
8	8802	374988,65	3490317,26	8	8843	375040,62	3490487,16	8	8884	375181,28	3490687,97	8	8925	375223,04	3490861,83	8	8966	375241,43	3491084,60
8	8803	374992,53	3490322,97	8	8844	375048,50	3490491,98	8	8885	375181,27	3490691,58	8	8926	375223,24	3490863,43	8	8967	375241,13	3491085,80
8	8804	374993,72	3490324,88	8	8845	375052,00	3490494,10	8	8886	375181,06	3490695,07	8	8927	375224,40	3490874,43	8	8968	375236,87	3491100,68
8	8805	374994,91	3490326,98	8	8846	375055,30	3490496,60	8	8887	375179,60	3490710,47	8	8928	375224,49	3490875,93	8	8969	375237,96	3491102,78
8	8806	374995,90	3490329,10	8	8847	375058,29	3490499,53	8	8888	375179,49	3490714,47	8	8929	375224,59	3490877,24	8	8970	375239,74	3491106,49
8	8807	375002,67	3490339,22	8	8848	375061,17	3490502,43	8	8889	375180,28	3490716,77	8	8930	375224,68	3490878,53	8	8971	375241,24	3491110,30
8	8808	375005,76	3490342,02	8	8849	375063,65	3490505,64	8	8890	375181,17	3490719,48	8	8931	375225,02	3490894,43	8	8972	375242,43	3491114,20
8	8809	375008,55	3490345,03	8	8850	375065,94	3490509,24	8	8891	375181,86	3490722,07	8	8932	375225,67	3490907,94	8	8973	375243,02	3491116,60
8	8810	375011,04	3490348,34	8	8851	375066,54	3490510,04	8	8892	375182,35	3490724,67	8	8933	375225,77	3490908,84	8	8974	375245,37	3491128,11
8	8811	375013,33	3490351,75	8	8852	375074,98	3490524,78	8	8893	375182,64	3490726,37	8	8934	375225,77	3490909,84	8	8975	375246,05	3491132,21
8	8812	375015,31	3490355,36	8	8853	375081,34	3490535,50	8	8894	375185,42	3490731,89	8	8935	375225,76	3490910,74	8	8976	375246,33	3491136,31
8	8813	375016,99	3490359,16	8	8854	375082,44	3490536,41	8	8895	375186,31	3490733,90	8	8936	375225,69	3490930,54	8	8977	375246,32	3491140,41
8	8814	375018,38	3490363,17	8	8855	375092,02	3490542,04	8	8896	375187,21	3490735,89	8	8937	375225,48	3490934,74	8	8978	375245,90	3491144,61
8	8815	375019,46	3490367,07	8	8856	375092,72	3490542,45	8	8897	375188,00	3490738,10	8	8938	375224,96	3490938,93	8	8979	375245,50	3491147,01
8	8816	375020,15	3490371,17	8	8857	375093,42	3490542,84	8	8898	375191,86	3490749,51	8	8939	375224,15	3490942,83	8	8980	375242,75	3491162,50
8	8817	375020,53	3490375,28	8	8858	375094,11	3490543,45	8	8899	375196,13	3490760,43	8	8940	375223,34	3490945,53	8	8981	375242,14	3491165,20
8	8818	375020,52	3490377,78	8	8859	375103,20	3490549,28	8	8900	375196,43	3490761,03	8	8941	375224,53	3490948,34	8	8982	375241,43	3491168,00
8	8819	375020,49	3490386,08	8	8860	375106,59	3490551,69	8	8901	375196,72	3490761,84	8	8942	375226,21	3490952,14	8	8983	375240,52	3491170,49
8	8820	375020,38	3490388,98	8	8861	375109,67	3490554,41	8	8902	375197,02	3490762,54	8	8943	375227,60	3490956,05	8	8984	375234,55	3491187,18
8	8821	375020,17	3490391,97	8	8862	375112,66	3490557,42	8	8903	375200,47	3490772,84	8	8944	375227,99	3490957,45	8	8985	375232,93	3491190,96
8	8822	375019,97	3490393,47	8	8863	375115,25	3490560,63	8	8904	375201,66	3490776,95	8	8945	375231,94	3490971,36	8	8986	375231,12	3491194,76
8	8823	375020,75	3490398,48	8	8864	375117,64	3490563,84	8	8905	375202,54	3490780,85	8	8946	375232,53	3490973,56	8	8987	375228,91	3491198,25
8	8824	375020,75	3490398,88	8	8865	375119,73	3490567,44	8	8906	375203,03	3490785,05	8	8947	375233,02	3490975,96	8	8988	375226,50	3491201,44



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				
8	8989	375230,27	3491209,26	8	9030	375272,73	3491410,01	8	9071	375389,86	3491593,14	8	9112	375522,37	3491809,73	8	9153	375523,32	3491982,23
8	8990	375233,06	3491212,16	8	9031	375273,02	3491411,01	8	9072	375391,14	3491596,95	8	9113	375524,64	3491815,95	8	9154	375525,41	3491985,44
8	8991	375235,64	3491215,47	8	9032	375279,25	3491431,74	8	9073	375392,13	3491600,85	8	9114	375525,53	3491818,64	8	9155	375527,10	3491988,75
8	8992	375237,93	3491218,98	8	9033	375280,33	3491435,54	8	9074	375392,22	3491601,36	8	9115	375526,22	3491821,25	8	9156	375529,48	3491993,36
8	8993	375239,92	3491222,59	8	9034	375281,02	3491439,45	8	9075	375394,38	3491612,36	8	9116	375526,81	3491824,05	8	9157	375529,88	3491993,76
8	8994	375241,61	3491226,30	8	9035	375281,41	3491443,45	8	9076	375398,17	3491615,48	8	9117	375528,18	3491831,55	8	9158	375532,17	3491997,17
8	8995	375243,00	3491230,11	8	9036	375281,40	3491444,55	8	9077	375401,26	3491618,00	8	9118	375528,76	3491835,76	8	9159	375534,16	3492000,88
8	8996	375243,99	3491233,70	8	9037	375282,89	3491447,15	8	9078	375404,15	3491621,10	8	9119	375529,05	3491839,76	8	9160	375535,94	3492004,59
8	8997	375246,24	3491244,11	8	9038	375283,49	3491448,05	8	9079	375406,84	3491624,11	8	9120	375528,93	3491844,06	8	9161	375539,01	3492012,10
8	8998	375247,02	3491248,21	8	9039	375284,08	3491449,16	8	9080	375409,23	3491627,61	8	9121	375528,52	3491847,96	8	9162	375539,41	3492013,00
8	8999	375247,41	3491252,12	8	9040	375284,68	3491450,06	8	9081	375411,32	3491631,23	8	9122	375528,42	3491848,15	8	9163	375539,81	3492014,10
8	9000	375247,49	3491256,32	8	9041	375292,13	3491464,79	8	9082	375412,01	3491632,42	8	9123	375526,57	3491860,85	8	9164	375540,10	3492015,00
8	9001	375247,18	3491260,52	8	9042	375292,92	3491466,49	8	9083	375419,16	3491646,86	8	9124	375526,16	3491863,15	8	9165	375542,38	3492021,61
8	9002	375247,07	3491261,82	8	9043	375293,71	3491468,09	8	9084	375424,92	3491656,17	8	9125	375525,65	3491865,34	8	9166	375543,56	3492025,71
8	9003	375245,02	3491277,01	8	9044	375294,31	3491469,80	8	9085	375435,28	3491667,42	8	9126	375525,05	3491867,64	8	9167	375544,35	3492029,72
8	9004	375244,31	3491281,00	8	9045	375297,08	3491477,21	8	9086	375436,88	3491669,22	8	9127	375522,32	3491876,73	8	9168	375544,94	3492033,72
8	9005	375243,30	3491285,01	8	9046	375300,77	3491481,22	8	9087	375438,37	3491671,12	8	9128	375521,51	3491879,23	8	9169	375545,02	3492037,92
8	9006	375241,88	3491288,90	8	9047	375309,04	3491487,05	8	9088	375439,76	3491673,03	8	9129	375520,49	3491881,83	8	9170	375545,02	3492039,02
8	9007	375240,16	3491292,59	8	9048	375310,94	3491488,46	8	9089	375444,93	3491680,75	8	9130	375519,78	3491884,73	8	9171	375544,78	3492049,22
8	9008	375238,15	3491296,09	8	9049	375312,73	3491490,07	8	9090	375475,95	3491705,26	8	9131	375521,27	3491890,23	8	9172	375544,56	3492053,52
8	9009	375237,34	3491297,59	8	9050	375314,53	3491491,57	8	9091	375479,03	3491708,07	8	9132	375521,86	3491892,54	8	9173	375543,95	3492057,42
8	9010	375239,03	3491301,19	8	9051	375316,12	3491493,17	8	9092	375481,92	3491710,89	8	9133	375522,36	3491895,04	8	9174	375542,93	3492061,61
8	9011	375240,62	3491305,00	8	9052	375329,87	3491506,42	8	9093	375484,61	3491714,10	8	9134	375522,65	3491897,23	8	9175	375541,72	3492065,51
8	9012	375241,22	3491306,49	8	9053	375330,27	3491506,73	8	9094	375485,90	3491715,90	8	9135	375523,61	3491905,54	8	9176	375540,10	3492069,21
8	9013	375244,38	3491316,20	8	9054	375330,57	3491506,93	8	9095	375495,55	3491729,74	8	9136	375523,89	3491908,95	8	9177	375540,00	3492069,40
8	9014	375245,46	3491320,02	8	9055	375330,87	3491507,13	8	9096	375497,74	3491733,15	8	9137	375523,98	3491912,35	8	9178	375531,24	3492087,97
8	9015	375246,24	3491324,12	8	9056	375340,04	3491516,46	8	9097	375499,63	3491736,85	8	9138	375523,87	3491915,65	8	9179	375529,90	3492098,06
8	9016	375246,73	3491328,31	8	9057	375353,40	3491527,81	8	9098	375501,21	3491740,65	8	9139	375523,24	3491923,74	8	9180	375531,09	3492101,17
8	9017	375246,81	3491332,41	8	9058	375356,48	3491530,73	8	9099	375504,28	3491748,57	8	9140	375523,04	3491925,83	8	9181	375534,26	3492107,58
8	9018	375246,81	3491333,72	8	9059	375359,27	3491533,74	8	9100	375505,08	3491750,67	8	9141	375522,73	3491927,84	8	9182	375536,94	3492112,80
8	9019	375246,37	3491344,81	8	9060	375361,76	3491537,05	8	9101	375505,67	3491752,77	8	9142	375522,33	3491929,84	8	9183	375538,73	3492116,49
8	9020	375247,75	3491350,83	8	9061	375364,05	3491540,35	8	9102	375506,26	3491754,88	8	9143	375520,18	3491939,93	8	9184	375540,22	3492120,30
8	9021	375249,23	3491354,84	8	9062	375366,04	3491544,06	8	9103	375510,10	3491771,09	8	9144	375519,88	3491941,33	8	9185	375541,40	3492124,21
8	9022	375250,42	3491358,83	8	9063	375367,72	3491547,77	8	9104	375513,16	3491781,00	8	9145	375519,57	3491942,63	8	9186	375542,19	3492128,41
8	9023	375251,20	3491362,73	8	9064	375367,92	3491548,37	8	9105	375513,46	3491781,70	8	9146	375519,27	3491943,82	8	9187	375542,67	3492132,41
8	9024	375251,59	3491365,34	8	9065	375371,78	3491558,87	8	9106	375513,76	3491782,70	8	9147	375516,53	3491953,11	8	9188	375542,67	3492133,01
8	9025	375252,56	3491374,34	8	9066	375379,73	3491572,01	8	9107	375505,96	3491783,50	8	9148	375512,99	3491965,31	8	9189	375543,71	3492148,82
8	9026	375256,33	3491381,26	8	9067	375380,53	3491573,41	8	9108	375517,70	3491797,92	8	9149	375513,48	3491967,20	8	9190	375543,80	3492152,82
8	9027	375267,37	3491398,70	8	9068	375381,23	3491574,72	8	9109	375521,87	3491808,54	8	9150	375516,86	3491972,91	8	9191	375543,58	3492157,12
8	9028	375269,46	3491402,30	8	9069	375381,93	3491576,11	8	9110	375522,07	3491808,83	8	9151	375519,64	3491977,43	8	9192	375543,07	3492161,11
8	9029	375271,24	3491406,01	8	9070	375388,17	3491589,35	8	9111	375522,17	3491809,44	8	9152	375521,14	3491979,33	8	9193	375542,05	3492165,21

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				
8	9194	375542,05	3492165,31	8	9235	375524,95	3492384,15	8	9276	375558,24	3492548,27	8	9317	375519,38	3492835,83	8	9358	375647,57	3493031,20
8	9195	375538,10	3492179,90	8	9236	375523,53	3492388,15	8	9277	375561,01	3492558,08	8	9318	375520,46	3492839,04	8	9359	375647,86	3493032,31
8	9196	375536,78	3492183,89	8	9237	375521,82	3492391,94	8	9278	375566,05	3492572,80	8	9319	375521,15	3492842,44	8	9360	375648,26	3493033,31
8	9197	375535,17	3492187,69	8	9238	375519,80	3492395,43	8	9279	375566,25	3492573,01	8	9320	375524,40	3492857,76	8	9361	375650,53	3493041,52
8	9198	375533,36	3492191,38	8	9239	375517,59	3492398,92	8	9280	375566,35	3492573,40	8	9321	375529,44	3492876,07	8	9362	375660,83	3493065,86
8	9199	375531,64	3492194,17	8	9240	375518,18	3492402,52	8	9281	375566,45	3492573,80	8	9322	375530,32	3492880,07	8	9363	375668,59	3493079,98
8	9200	375525,61	3492203,26	8	9241	375523,96	3492408,05	8	9282	375571,89	3492590,92	8	9323	375530,91	3492884,17	8	9364	375679,04	3493094,02
8	9201	375523,60	3492206,05	8	9242	375524,06	3492408,05	8	9283	375572,48	3492592,73	8	9324	375531,19	3492888,38	8	9365	375690,59	3493107,36
8	9202	375521,40	3492208,74	8	9243	375524,06	3492408,14	8	9284	375572,97	3492594,53	8	9325	375531,19	3492888,68	8	9366	375703,54	3493120,82
8	9203	375519,08	3492211,33	8	9244	375524,16	3492408,24	8	9285	375573,37	3492596,43	8	9326	375531,50	3492912,88	8	9367	375706,32	3493123,92
8	9204	375511,96	3492218,39	8	9245	375530,93	3492414,77	8	9286	375575,33	3492606,43	8	9327	375532,34	3492929,48	8	9368	375708,81	3493127,23
8	9205	375517,52	3492227,52	8	9246	375531,63	3492415,57	8	9287	375576,01	3492610,63	8	9328	375534,90	3492939,69	8	9369	375711,00	3493130,64
8	9206	375518,42	3492228,92	8	9247	375532,33	3492416,18	8	9288	375576,30	3492614,73	8	9329	375535,49	3492941,90	8	9370	375712,89	3493134,35
8	9207	375519,11	3492230,43	8	9248	375532,93	3492416,98	8	9289	375576,18	3492618,84	8	9330	375542,90	3492940,92	8	9371	375714,47	3493138,16
8	9208	375519,91	3492231,83	8	9249	375542,19	3492427,11	8	9290	375575,97	3492621,23	8	9331	375545,60	3492940,53	8	9372	375715,76	3493142,16
8	9209	375527,35	3492247,36	8	9250	375543,38	3492428,32	8	9291	375574,00	3492641,03	8	9332	375548,30	3492940,34	8	9373	375716,05	3493143,35
8	9210	375528,74	3492250,46	8	9251	375544,48	3492429,62	8	9292	375573,39	3492645,23	8	9333	375551,00	3492940,35	8	9374	375719,60	3493157,17
8	9211	375529,83	3492253,46	8	9252	375545,57	3492431,13	8	9293	375572,47	3492649,13	8	9334	375558,40	3492940,58	8	9375	375719,70	3493157,67
8	9212	375530,71	3492256,77	8	9253	375550,25	3492437,45	8	9294	375571,16	3492653,22	8	9335	375561,60	3492940,88	8	9376	375719,80	3493158,17
8	9213	375536,63	3492279,79	8	9254	375552,44	3492440,85	8	9295	375569,54	3492657,01	8	9336	375564,70	3492941,21	8	9377	375719,90	3493158,77
8	9214	375537,42	3492283,29	8	9255	375554,42	3492444,26	8	9296	375568,43	3492659,21	8	9337	375567,88	3492941,91	8	9378	375722,26	3493169,58
8	9215	375537,90	3492287,00	8	9256	375556,11	3492447,87	8	9297	375554,44	3492685,76	8	9338	375573,49	3492943,03	8	9379	375722,94	3493173,68
8	9216	375538,19	3492290,69	8	9257	375560,18	3492457,57	8	9298	375553,93	3492686,67	8	9339	375576,69	3492944,04	8	9380	375723,33	3493177,79
8	9217	375538,54	3492303,79	8	9258	375560,97	3492459,59	8	9299	375553,43	3492687,66	8	9340	375579,78	3492944,95	8	9381	375723,41	3493181,79
8	9218	375538,43	3492307,89	8	9259	375561,76	3492461,68	8	9300	375552,83	3492688,65	8	9341	375582,88	3492946,37	8	9382	375723,10	3493185,88
8	9219	375538,01	3492312,10	8	9260	375562,35	3492463,69	8	9301	375540,55	3492708,61	8	9342	375588,47	3492948,69	8	9383	375722,69	3493188,78
8	9220	375537,30	3492316,20	8	9261	375564,03	3492469,69	8	9302	375530,06	3492734,27	8	9343	375591,36	3492950,09	8	9384	375720,85	3493199,17
8	9221	375536,28	3492320,19	8	9262	375564,92	3492473,79	8	9303	375519,84	3492765,93	8	9344	375594,16	3492951,81	8	9385	375721,23	3493205,28
8	9222	375534,87	3492323,99	8	9263	375565,50	3492477,90	8	9304	375519,23	3492767,73	8	9345	375596,85	3492953,62	8	9386	375721,32	3493206,68
8	9223	375533,56	3492326,78	8	9264	375565,69	3492482,10	8	9305	375518,63	3492769,43	8	9346	375603,04	3492957,84	8	9387	375721,32	3493208,28
8	9224	375529,63	3492335,26	8	9265	375565,78	3492483,11	8	9306	375517,92	3492771,03	8	9347	375606,33	3492960,35	8	9388	375721,31	3493209,78
8	9225	375527,61	3492338,86	8	9266	375565,75	3492491,50	8	9307	375506,33	3492797,18	8	9348	375609,32	3492963,26	8	9389	375720,85	3493225,97
8	9226	375526,49	3492344,25	8	9267	375565,64	3492494,10	8	9308	375506,12	3492797,68	8	9349	375612,10	3492966,27	8	9390	375720,64	3493229,07
8	9227	375527,68	3492348,16	8	9268	375565,43	3492496,70	8	9309	375505,92	3492798,08	8	9350	375614,68	3492969,38	8	9391	375720,33	3493232,37
8	9228	375528,56	3492352,26	8	9269	375565,12	3492499,19	8	9310	375505,72	3492798,48	8	9351	375615,39	3492970,78	8	9392	375719,72	3493235,37
8	9229	375529,05	3492356,27	8	9270	375564,00	3492505,89	8	9311	375504,11	3492801,77	8	9352	375633,49	3492996,75	8	9393	375718,29	3493241,66
8	9230	375529,23	3492360,56	8	9271	375563,49	3492508,60	8	9312	375504,41	3492802,28	8	9353	375635,68	3493000,26	8	9394	375719,26	3493249,67
8	9231	375529,02	3492364,56	8	9272	375562,78	3492511,38	8	9313	375505,90	3492804,78	8	9354	375637,57	3493003,97	8	9395	375723,20	3493266,69
8	9232	375528,50	3492368,66	8	9273	375561,97	3492514,08	8	9314	375507,19	3492807,09	8	9355	375639,15	3493007,78	8	9396	375730,82	3493288,62
8	9233	375527,99	3492371,16	8	9274	375557,62	3492527,07	8	9315	375508,38	3492809,79	8	9356	375639,25	3493008,17	8	9397	375732,10	3493292,72
8	9234	375525,96	3492380,16	8	9275	375556,89	3492536,47	8	9316	375518,20	3492832,83	8	9357	375647,17	3493030,00	8	9398	375732,99	3493296,62

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				
8	9399	375733.47	3493300.73	8	9440	375730.79	3493459.01	8	9481	375813.90	3493621.52	8	9522	375870.97	3493790.23	8	9563	375845.01	3493941.54
8	9400	375733.66	3493304.22	8	9441	375730.68	3493461.51	8	9482	375817.29	3493623.83	8	9523	375870.46	3493794.33	8	9564	375842.51	3493944.93
8	9401	375734.01	3493319.62	8	9442	375731.28	3493461.92	8	9483	375820.48	3493626.44	8	9524	375869.55	3493798.22	8	9565	375839.79	3493948.12
8	9402	375733.89	3493323.72	8	9443	375734.98	3493463.73	8	9484	375823.47	3493629.26	8	9525	375868.33	3493802.13	8	9566	375836.88	3493951.01
8	9403	375733.48	3493327.82	8	9444	375738.57	3493465.84	8	9485	375825.96	3493632.26	8	9526	375866.72	3493806.02	8	9567	375834.27	3493954.80
8	9404	375732.76	3493331.92	8	9445	375741.86	3493468.35	8	9486	375833.72	3493641.69	8	9527	375866.40	3493809.52	8	9568	375831.96	3493958.39
8	9405	375731.65	3493335.92	8	9446	375744.95	3493470.97	8	9487	375841.39	3493650.32	8	9528	375867.89	3493813.53	8	9569	375829.44	3493961.67
8	9406	375731.04	3493337.72	8	9447	375747.84	3493473.98	8	9488	375842.29	3493651.23	8	9529	375868.97	3493817.43	8	9570	375826.63	3493964.67
8	9407	375727.89	3493351.00	8	9448	375748.93	3493475.28	8	9489	375843.08	3493652.33	8	9530	375869.86	3493821.53	8	9571	375823.62	3493967.46
8	9408	375727.88	3493354.91	8	9449	375753.20	3493480.30	8	9490	375843.88	3493653.23	8	9531	375870.34	3493825.64	8	9572	375820.41	3493970.04
8	9409	375727.56	3493359.01	8	9450	375754.40	3493481.81	8	9491	375851.05	3493662.36	8	9532	375870.84	3493828.04	8	9573	375817.00	3493972.33
8	9410	375727.46	3493359.61	8	9451	375755.40	3493483.10	8	9492	375853.43	3493665.76	8	9533	375871.82	3493832.04	8	9574	375816.20	3493972.74
8	9411	375727.56	3493360.30	8	9452	375756.40	3493484.51	8	9493	375855.52	3493669.38	8	9534	375872.31	3493833.93	8	9575	375806.38	3493978.40
8	9412	375728.34	3493364.30	8	9453	375763.96	3493495.74	8	9494	375857.31	3493673.08	8	9535	375873.50	3493837.94	8	9576	375802.77	3493980.48
8	9413	375728.93	3493368.50	8	9454	375764.26	3493496.23	8	9495	375858.89	3493676.79	8	9536	375874.29	3493841.84	8	9577	375798.96	3493981.97
8	9414	375729.11	3493372.50	8	9455	375764.65	3493496.74	8	9496	375859.98	3493680.89	8	9537	375874.77	3493845.95	8	9578	375794.96	3493983.35
8	9415	375729.40	3493375.80	8	9456	375764.95	3493497.34	8	9497	375860.86	3493684.89	8	9538	375874.95	3493850.05	8	9579	375790.96	3493984.24
8	9416	375729.98	3493379.91	8	9457	375768.93	3493503.65	8	9498	375861.35	3493688.99	8	9539	375874.74	3493854.25	8	9580	375787.06	3493985.53
8	9417	375730.17	3493384.01	8	9458	375770.92	3493507.26	8	9499	375861.53	3493693.10	8	9540	375874.22	3493858.44	8	9581	375785.44	3493989.22
8	9418	375730.54	3493390.41	8	9459	375772.70	3493510.97	8	9500	375861.32	3493697.19	8	9541	375873.31	3493862.34	8	9582	375783.43	3493992.91
8	9419	375730.63	3493394.61	8	9460	375774.09	3493514.77	8	9501	375860.80	3493701.29	8	9542	375872.19	3493866.44	8	9583	375781.22	3493996.50
8	9420	375730.63	3493394.82	8	9461	375775.17	3493518.88	8	9502	375860.80	3493701.89	8	9543	375870.58	3493870.23	8	9584	375778.70	3493999.70
8	9421	375730.62	3493396.91	8	9462	375775.96	3493522.88	8	9503	375859.17	3493710.89	8	9544	375870.17	3493872.14	8	9585	375775.89	3494002.69
8	9422	375730.51	3493400.81	8	9463	375776.34	3493527.08	8	9504	375858.25	3493714.88	8	9545	375868.96	3493875.92	8	9586	375774.18	3494007.08
8	9423	375730.80	3493401.91	8	9464	375779.12	3493531.90	8	9505	375857.04	3493718.98	8	9546	375867.44	3493879.92	8	9587	375773.46	3494011.28
8	9424	375731.89	3493404.52	8	9465	375781.11	3493535.50	8	9506	375855.52	3493722.68	8	9547	375865.63	3493883.62	8	9588	375772.45	3494015.17
8	9425	375733.87	3493409.62	8	9466	375782.90	3493539.20	8	9507	375853.61	3493726.36	8	9548	375863.52	3493887.11	8	9589	375771.13	3494019.16
8	9426	375734.37	3493411.03	8	9467	375784.28	3493543.21	8	9508	375850.97	3493736.16	8	9549	375861.11	3493890.40	8	9590	375769.42	3494022.96
8	9427	375734.76	3493412.53	8	9468	375785.27	3493546.61	8	9509	375853.34	3493745.16	8	9550	375858.39	3493893.68	8	9591	375767.40	3494026.55
8	9428	375735.26	3493414.03	8	9469	375787.83	3493557.43	8	9510	375856.23	3493748.08	8	9551	375856.99	3493895.19	8	9592	375767.20	3494026.85
8	9429	375736.05	3493416.73	8	9470	375791.40	3493566.04	8	9511	375858.92	3493751.38	8	9552	375853.98	3493898.77	8	9593	375761.57	3494036.03
8	9430	375736.93	3493420.83	8	9471	375791.60	3493566.43	8	9512	375861.31	3493754.70	8	9553	375854.56	3493902.77	8	9594	375759.76	3494038.62
8	9431	375737.52	3493424.54	8	9472	375791.80	3493566.84	8	9513	375863.39	3493758.30	8	9554	375854.75	3493906.97	8	9595	375757.75	3494041.42
8	9432	375737.90	3493428.94	8	9473	375791.89	3493567.33	8	9514	375863.69	3493758.71	8	9555	375854.53	3493911.07	8	9596	375755.64	3494043.81
8	9433	375737.79	3493433.13	8	9474	375794.57	3493574.26	8	9515	375865.48	3493762.11	8	9556	375854.02	3493915.16	8	9597	375752.21	3494050.20
8	9434	375737.58	3493435.74	8	9475	375802.40	3493593.88	8	9516	375867.26	3493765.82	8	9557	375853.91	3493915.87	8	9598	375750.99	3494054.20
8	9435	375737.16	3493439.54	8	9476	375803.49	3493597.09	8	9517	375868.75	3493769.72	8	9558	375852.69	3493922.56	8	9599	375750.27	3494059.99
8	9436	375736.55	3493443.54	8	9477	375804.37	3493600.08	8	9518	375869.84	3493773.52	8	9559	375851.77	3493926.46	8	9600	375750.96	3494064.10
8	9437	375735.63	3493447.63	8	9478	375805.06	3493603.38	8	9519	375870.62	3493777.73	8	9560	375850.56	3493930.46	8	9601	375751.24	3494068.20
8	9438	375734.32	3493451.43	8	9479	375807.02	3493614.09	8	9520	375871.11	3493781.93	8	9561	375849.04	3493934.35	8	9602	375751.23	3494072.40
8	9439	375732.71	3493455.22	8	9480	375810.40	3493619.31	8	9521	375871.19	3493785.93	8	9562	375847.12	3493938.04	8	9603	375751.02	3494074.80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	9604	375750,49	3494081,09	8	9645	375667,05	3494231,08	8	9686	375624,25	3494393,23	8	9727	375596,40	3494542,63	8	9768	375590,03	3494700,00
8	9605	375749,88	3494085,08	8	9646	375665,24	3494234,78	8	9687	375621,34	3494396,21	8	9728	375596,29	3494545,43	8	9769	375588,62	3494702,60
8	9606	375749,07	3494089,08	8	9647	375663,22	3494238,37	8	9688	375618,13	3494398,81	8	9729	375595,88	3494548,12	8	9770	375584,49	3494710,18
8	9607	375748,57	3494090,88	8	9648	375661,10	3494241,27	8	9689	375614,83	3494401,30	8	9730	375595,37	3494550,92	8	9771	375582,28	3494713,68
8	9608	375748,57	3494091,08	8	9649	375654,38	3494250,54	8	9690	375611,21	3494403,37	8	9731	375593,34	3494560,42	8	9772	375581,56	3494717,77
8	9609	375748,66	3494092,09	8	9650	375653,17	3494253,83	8	9691	375607,51	3494405,16	8	9732	375592,32	3494564,41	8	9773	375580,85	3494721,87
8	9610	375748,76	3494092,99	8	9651	375651,65	3494257,53	8	9692	375604,31	3494406,55	8	9733	375592,71	3494568,91	8	9774	375579,83	3494725,97
8	9611	375748,76	3494094,08	8	9652	375651,05	3494259,03	8	9693	375601,50	3494408,44	8	9734	375594,49	3494572,81	8	9775	375578,52	3494729,76
8	9612	375749,12	3494102,89	8	9653	375648,23	3494264,82	8	9694	375601,39	3494410,34	8	9735	375594,69	3494573,22	8	9776	375576,90	3494733,55
8	9613	375749,49	3494110,29	8	9654	375646,31	3494268,51	8	9695	375600,56	3494420,05	8	9736	375596,68	3494577,83	8	9777	375574,89	3494737,15
8	9614	375749,57	3494114,59	8	9655	375644,10	3494272,00	8	9696	375600,04	3494424,04	8	9737	375598,06	3494581,83	8	9778	375572,68	3494740,64
8	9615	375749,26	3494118,58	8	9656	375641,69	3494275,39	8	9697	375599,13	3494428,14	8	9738	375599,15	3494585,73	8	9779	375570,06	3494743,93
8	9616	375748,55	3494122,78	8	9657	375638,88	3494278,38	8	9698	375597,91	3494432,03	8	9739	375599,93	3494589,94	8	9780	375567,84	3494746,42
8	9617	375747,54	3494126,68	8	9658	375635,87	3494281,07	8	9699	375596,40	3494435,93	8	9740	375600,72	3494593,64	8	9781	375562,93	3494751,50
8	9618	375746,22	3494130,57	8	9659	375632,66	3494283,76	8	9700	375594,58	3494439,62	8	9741	375602,40	3494597,25	8	9782	375559,92	3494754,40
8	9619	375744,61	3494134,37	8	9660	375629,25	3494286,14	8	9701	375592,47	3494443,21	8	9742	375603,39	3494599,86	8	9783	375556,72	3494756,88
8	9620	375742,69	3494138,06	8	9661	375625,64	3494288,13	8	9702	375590,06	3494446,40	8	9743	375605,87	3494607,26	8	9784	375553,31	3494759,27
8	9621	375740,48	3494141,56	8	9662	375621,84	3494289,81	8	9703	375587,85	3494449,19	8	9744	375607,14	3494611,07	8	9785	375549,70	3494761,25
8	9622	375737,97	3494144,85	8	9663	375622,02	3494293,62	8	9704	375584,64	3494452,59	8	9745	375607,93	3494615,26	8	9786	375545,89	3494762,94
8	9623	375735,16	3494147,84	8	9664	375624,71	3494296,73	8	9705	375586,12	3494456,48	8	9746	375608,51	3494619,27	8	9787	375544,29	3494763,64
8	9624	375733,85	3494149,13	8	9665	375627,20	3494300,23	8	9706	375587,31	3494460,49	8	9747	375608,70	3494623,37	8	9788	375539,59	3494765,32
8	9625	375726,03	3494156,50	8	9666	375629,28	3494303,64	8	9707	375588,19	3494464,49	8	9748	375608,48	3494627,47	8	9789	375538,28	3494766,52
8	9626	375720,80	3494164,08	8	9667	375631,17	3494307,45	8	9708	375588,68	3494468,59	8	9749	375608,48	3494628,97	8	9790	375535,17	3494768,91
8	9627	375715,67	3494171,77	8	9668	375632,76	3494311,26	8	9709	375588,76	3494472,79	8	9750	375609,86	3494633,37	8	9791	375531,96	3494770,99
8	9628	375715,57	3494171,97	8	9669	375632,95	3494311,66	8	9710	375588,65	3494476,79	8	9751	375610,85	3494637,37	8	9792	375529,25	3494774,18
8	9629	375715,37	3494172,16	8	9670	375635,92	3494320,47	8	9711	375588,44	3494478,59	8	9752	375611,53	3494641,48	8	9793	375526,34	3494777,07
8	9630	375715,27	3494172,36	8	9671	375640,18	3494332,08	8	9712	375588,21	3494486,09	8	9753	375611,92	3494645,58	8	9794	375523,13	3494779,85
8	9631	375709,24	3494181,04	8	9672	375641,37	3494335,99	8	9713	375588,80	3494490,20	8	9754	375611,90	3494649,79	8	9795	375519,81	3494782,15
8	9632	375706,81	3494184,43	8	9673	375642,25	3494340,09	8	9714	375589,29	3494492,90	8	9755	375611,59	3494653,99	8	9796	375517,11	3494783,74
8	9633	375704,00	3494187,52	8	9674	375642,84	3494344,10	8	9715	375589,39	3494493,10	8	9756	375610,87	3494657,87	8	9797	375514,20	3494786,83
8	9634	375701,10	3494190,20	8	9675	375643,12	3494348,20	8	9716	375591,37	3494496,71	8	9757	375609,96	3494661,97	8	9798	375511,10	3494789,42
8	9635	375697,89	3494192,90	8	9676	375643,01	3494352,40	8	9717	375593,06	3494500,41	8	9758	375608,54	3494665,87	8	9799	375507,69	3494791,81
8	9636	375694,38	3494195,28	8	9677	375642,59	3494356,39	8	9718	375594,45	3494504,42	8	9759	375606,93	3494669,67	8	9800	375506,79	3494792,39
8	9637	375690,88	3494197,17	8	9678	375641,77	3494360,59	8	9719	375595,43	3494508,42	8	9760	375605,02	3494673,26	8	9801	375502,88	3494794,88
8	9638	375687,07	3494199,06	8	9679	375640,66	3494364,50	8	9720	375596,12	3494512,43	8	9761	375602,71	3494676,85	8	9802	375501,17	3494796,68
8	9639	375683,16	3494200,34	8	9680	375639,25	3494368,38	8	9721	375596,50	3494516,53	8	9762	375600,20	3494680,15	8	9803	375498,05	3494802,06
8	9640	375679,16	3494201,43	8	9681	375637,53	3494372,18	8	9722	375596,50	3494517,23	8	9763	375597,39	3494683,02	8	9804	375497,65	3494802,86
8	9641	375676,46	3494201,92	8	9682	375637,03	3494372,88	8	9723	375596,86	3494528,03	8	9764	375597,19	3494683,22	8	9805	375497,13	3494806,66
8	9642	375675,55	3494205,42	8	9683	375631,49	3494383,25	8	9724	375596,95	3494529,22	8	9765	375593,97	3494688,32	8	9806	375495,99	3494817,55
8	9643	375674,53	3494208,91	8	9684	375629,38	3494386,75	8	9725	375596,95	3494530,53	8	9766	375592,95	3494692,21	8	9807	375495,38	3494821,65
8	9644	375668,47	3494227,09	8	9685	375626,97	3494390,13	8	9726	375596,85	3494531,63	8	9767	375591,64	3494696,21	8	9808	375494,36	3494825,65

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	9809	375493,15	3494829,55	8	9850	375472,90	3494977,28	8	9891	375458,80	3495140,52	8	9932	375320,29	3495388,41	8	9973	375196,28	3495500,56
8	9810	375491,53	3494833,33	8	9851	375472,98	3494981,27	8	9892	375455,50	3495143,01	8	9933	375320,88	3495390,42	8	9974	375198,59	3495497,16
8	9811	375489,62	3494837,04	8	9852	375472,76	3494985,58	8	9893	375452,19	3495145,00	8	9934	375321,97	3495394,52	8	9975	375201,30	3495493,98
8	9812	375487,41	3494840,53	8	9853	375472,15	3494989,47	8	9894	375434,85	3495154,83	8	9935	375322,65	3495398,52	8	9976	375204,21	3495491,19
8	9813	375484,90	3494843,81	8	9854	375471,24	3494993,56	8	9895	375433,15	3495156,34	8	9936	375323,94	3495400,23	8	9977	375207,42	3495488,40
8	9814	375482,18	3494846,90	8	9855	375470,61	3495000,27	8	9896	375431,94	3495158,52	8	9937	375327,03	3495403,04	8	9978	375210,73	3495486,12
8	9815	375479,17	3494849,80	8	9856	375473,10	3495003,58	8	9897	375431,23	3495159,82	8	9938	375329,82	3495406,16	8	9979	375214,24	3495484,02
8	9816	375476,06	3494852,38	8	9857	375475,40	3495007,18	8	9898	375434,99	3495171,23	8	9939	375332,30	3495409,36	8	9980	375214,95	3495481,62
8	9817	375471,14	3494855,96	8	9858	375477,28	3495010,79	8	9899	375436,18	3495175,24	8	9940	375334,60	3495412,77	8	9981	375215,46	3495477,63
8	9818	375470,74	3494856,56	8	9859	375478,97	3495014,60	8	9900	375436,96	3495179,24	8	9941	375336,59	3495416,48	8	9982	375216,28	3495473,43
8	9819	375469,03	3494859,06	8	9860	375480,25	3495018,40	8	9901	375437,45	3495183,34	8	9942	375338,17	3495420,28	8	9983	375217,49	3495469,54
8	9820	375467,22	3494861,56	8	9861	375481,24	3495022,51	8	9902	375437,44	3495184,64	8	9943	375339,56	3495424,19	8	9984	375218,91	3495465,64
8	9821	375465,22	3494863,85	8	9862	375481,92	3495026,51	8	9903	375438,28	3495201,55	8	9944	375340,55	3495428,18	8	9985	375220,72	3495461,95
8	9822	375457,69	3494872,02	8	9863	375482,31	3495030,61	8	9904	375438,27	3495205,55	8	9945	375341,23	3495432,29	8	9986	375222,83	3495458,36
8	9823	375454,98	3494874,80	8	9864	375482,29	3495034,71	8	9905	375437,95	3495209,75	8	9946	375341,62	3495436,39	8	9987	375223,74	3495455,55
8	9824	375452,17	3494877,10	8	9865	375481,88	3495038,81	8	9906	375437,34	3495213,64	8	9947	375341,60	3495440,39	8	9988	375221,66	3495451,95
8	9825	375451,94	3494887,50	8	9866	375482,17	3495040,61	8	9907	375436,32	3495217,64	8	9948	375341,16	3495451,79	8	9989	375219,97	3495448,15
8	9826	375454,32	3494890,91	8	9867	375483,86	3495044,42	8	9908	375430,24	3495238,82	8	9949	375340,84	3495455,99	8	9990	375218,59	3495444,34
8	9827	375456,41	3494894,51	8	9868	375485,24	3495048,22	8	9909	375425,67	3495255,60	8	9950	375340,13	3495460,08	8	9991	375217,50	3495440,34
8	9828	375458,10	3494898,22	8	9869	375486,23	3495052,32	8	9910	375424,36	3495259,50	8	9951	375339,11	3495463,98	8	9992	375216,72	3495436,13
8	9829	375459,58	3494902,03	8	9870	375487,01	3495056,33	8	9911	375422,84	3495263,29	8	9952	375337,80	3495467,88	8	9993	375216,33	3495432,13
8	9830	375460,77	3494905,93	8	9871	375487,40	3495060,53	8	9912	375420,93	3495266,98	8	9953	375336,19	3495471,58	8	9994	375216,25	3495427,93
8	9831	375460,77	3494906,43	8	9872	375487,38	3495064,63	8	9913	375418,72	3495270,37	8	9954	375334,17	3495475,37	8	9995	375216,56	3495423,74
8	9832	375462,34	3494913,13	8	9873	375487,17	3495068,73	8	9914	375416,31	3495273,66	8	9955	375333,56	3495476,36	8	9996	375217,18	3495419,73
8	9833	375462,93	3494915,74	8	9874	375486,96	3495069,83	8	9915	375413,60	3495276,86	8	9956	375319,99	3495498,21	8	9997	375218,09	3495415,64
8	9834	375463,22	3494918,24	8	9875	375486,45	3495074,32	8	9916	375410,59	3495279,75	8	9957	375318,28	3495500,71	8	9998	375219,41	3495411,74
8	9835	375463,51	3494920,94	8	9876	375486,83	3495078,42	8	9917	375407,38	3495282,33	8	9958	375318,17	3495502,91	8	9999	375220,92	3495407,95
8	9836	375464,10	3494923,04	8	9877	375487,02	3495082,63	8	9918	375403,97	3495284,63	8	9959	375318,55	3495507,11	8	10000	375221,32	3495407,25
8	9837	375465,29	3494926,95	8	9878	375486,80	3495086,72	8	9919	375401,97	3495285,92	8	9960	375318,74	3495511,11	8	10001	375221,42	3495406,95
8	9838	375466,07	3494930,95	8	9879	375486,19	3495090,82	8	9920	375385,54	3495295,05	8	9961	375318,52	3495515,31	8	10002	375220,53	3495404,04
8	9839	375466,55	3494935,05	8	9880	375485,88	3495092,32	8	9921	375376,88	3495306,13	8	9962	375317,91	3495519,20	8	10003	375219,45	3495399,94
8	9840	375466,74	3494937,15	8	9881	375483,85	3495101,82	8	9922	375376,68	3495306,52	8	9963	375317,10	3495523,30	8	10004	375218,76	3495396,04
8	9841	375467,93	3494941,05	8	9882	375482,83	3495105,82	8	9923	375376,38	3495306,92	8	9964	375314,66	3495532,49	8	10005	375218,48	3495391,84
8	9842	375468,81	3494945,15	8	9883	375481,52	3495109,81	8	9924	375376,08	3495307,21	8	9965	375313,85	3495535,19	8	10006	375218,39	3495389,24
8	9843	375469,30	3494949,16	8	9884	375479,80	3495113,50	8	9925	375362,63	3495323,56	8	9966	375247,79	3495525,14	8	10007	375218,43	3495377,04
8	9844	375469,48	3494953,46	8	9885	375477,89	3495117,09	8	9926	375357,01	3495330,35	8	9967	375215,11	3495520,24	8	10008	375218,65	3495372,84
8	9845	375469,37	3494957,56	8	9886	375475,58	3495120,58	8	9927	375336,11	3495337,57	8	9968	375189,31	3495516,33	8	10009	375219,16	3495368,84
8	9846	375469,05	3494961,26	8	9887	375474,97	3495121,58	8	9928	375326,42	3495377,94	8	9969	375189,61	3495515,63	8	10010	375219,98	3495364,75
8	9847	375470,54	3494965,17	8	9888	375467,33	3495131,55	8	9929	375325,51	3495379,64	8	9970	375190,83	3495511,74	8	10011	375221,19	3495360,75
8	9848	375471,63	3494968,97	8	9889	375464,72	3495134,85	8	9930	375324,61	3495381,43	8	9971	375192,34	3495507,74	8	10012	375222,71	3495356,86
8	9849	375472,41	3494973,07	8	9890	375461,91	3495137,73	8	9931	375323,70	3495383,03	8	9972	375194,17	3495504,05	8	10013	375224,52	3495353,16

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
8	10014	375225,93	3495350,66	8	10055	375342,94	3495104,19	8	10096	375365,71	3494947,58	8	10137	375401,05	3494775,21	8	10178	375492,17	3494634,44
8	10015	375237,19	3495332,61	8	10056	375344,35	3495100,31	8	10097	375365,92	3494946,98	8	10138	375402,46	3494771,42	8	10179	375492,98	3494630,34
8	10016	375247,98	3495309,85	8	10057	375346,07	3495096,61	8	10098	375362,74	3494939,67	8	10139	375402,97	3494770,01	8	10180	375494,00	3494626,34
8	10017	375249,69	3495306,75	8	10058	375348,08	3495092,92	8	10099	375360,66	3494936,16	8	10140	375407,31	3494759,73	8	10181	375494,12	3494620,25
8	10018	375251,50	3495303,56	8	10059	375350,49	3495089,43	8	10100	375358,97	3494932,35	8	10141	375408,21	3494757,84	8	10182	375493,03	3494616,15
8	10019	375253,61	3495300,77	8	10060	375353,00	3495086,23	8	10101	375357,48	3494928,55	8	10142	375409,22	3494755,94	8	10183	375492,35	3494612,15
8	10020	375256,53	3495296,98	8	10061	375355,91	3495083,35	8	10102	375356,99	3494927,15	8	10143	375410,23	3494754,04	8	10184	375491,96	3494608,04
8	10021	375278,32	3495268,57	8	10062	375357,12	3495082,25	8	10103	375354,82	3494919,53	8	10144	375417,87	3494741,07	8	10185	375491,88	3494603,84
8	10022	375278,62	3495268,26	8	10063	375365,85	3495074,18	8	10104	375352,25	3494911,43	8	10145	375419,78	3494737,97	8	10186	375491,10	3494599,14
8	10023	375278,93	3495267,77	8	10064	375367,37	3495068,69	8	10105	375351,26	3494907,92	8	10146	375421,99	3494735,18	8	10187	375489,31	3494595,43
8	10024	375279,33	3495267,46	8	10065	375365,98	3495064,69	8	10106	375350,57	3494904,43	8	10147	375424,40	3494732,49	8	10188	375487,92	3494591,63
8	10025	375298,42	3495244,14	8	10066	375365,10	3495060,68	8	10107	375350,19	3494900,92	8	10148	375434,34	3494721,83	8	10189	375486,74	3494587,72
8	10026	375312,69	3495225,79	8	10067	375364,41	3495056,58	8	10108	375349,13	3494889,82	8	10149	375437,26	3494718,84	8	10190	375485,95	3494583,52
8	10027	375315,40	3495222,69	8	10068	375364,13	3495052,58	8	10109	375349,03	3494887,42	8	10150	375440,47	3494716,25	8	10191	375485,57	3494579,52
8	10028	375318,31	3495219,81	8	10069	375364,14	3495048,48	8	10110	375348,94	3494885,12	8	10151	375445,18	3494711,38	8	10192	375485,48	3494575,31
8	10029	375321,42	3495217,12	8	10070	375364,56	3495044,18	8	10111	375349,05	3494882,72	8	10152	375447,89	3494708,28	8	10193	375485,70	3494571,22
8	10030	375324,82	3495214,62	8	10071	375364,08	3495039,58	8	10112	375349,59	3494871,72	8	10153	375450,81	3494705,39	8	10194	375486,21	3494567,12
8	10031	375327,73	3495212,94	8	10072	375362,59	3495035,66	8	10113	375350,01	3494867,62	8	10154	375454,02	3494702,71	8	10195	375487,13	3494563,02
8	10032	375334,75	3495208,97	8	10073	375361,50	3495031,67	8	10114	375350,72	3494863,53	8	10155	375457,32	3494700,32	8	10196	375488,44	3494559,23
8	10033	375337,99	3495197,88	8	10074	375360,72	3495027,76	8	10115	375351,84	3494859,53	8	10156	375460,93	3494698,23	8	10197	375489,96	3494555,33
8	10034	375337,90	3495196,08	8	10075	375360,23	3495023,66	8	10116	375353,15	3494855,73	8	10157	375464,44	3494696,14	8	10198	375490,66	3494553,94
8	10035	375335,03	3495187,57	8	10076	375360,15	3495019,56	8	10117	375355,17	3494850,95	8	10158	375467,54	3494693,56	8	10199	375490,66	3494553,84
8	10036	375329,58	3495171,24	8	10077	375360,36	3495015,26	8	10118	375359,52	3494838,15	8	10159	375470,95	3494691,27	8	10200	375490,66	3494553,54
8	10037	375328,39	3495167,35	8	10078	375360,88	3495011,26	8	10119	375360,22	3494836,46	8	10160	375472,05	3494690,37	8	10201	375491,08	3494549,34
8	10038	375327,61	3495163,34	8	10079	375361,49	3495008,46	8	10120	375360,93	3494834,66	8	10161	375473,35	3494689,48	8	10202	375491,69	3494545,34
8	10039	375327,13	3495159,14	8	10080	375361,69	3495007,67	8	10121	375361,74	3494832,86	8	10162	375473,97	3494685,38	8	10203	375492,71	3494541,24
8	10040	375326,94	3495155,14	8	10081	375361,80	3495006,17	8	10122	375366,57	3494822,98	8	10163	375474,99	3494681,38	8	10204	375494,02	3494537,35
8	10041	375327,16	3495150,94	8	10082	375362,01	3495002,07	8	10123	375368,49	3494819,19	8	10164	375475,71	3494677,28	8	10205	375495,74	3494533,65
8	10042	375327,67	3495146,94	8	10083	375362,53	3494997,87	8	10124	375370,80	3494815,69	8	10165	375475,52	3494673,18	8	10206	375495,85	3494531,35
8	10043	375328,59	3495142,75	8	10084	375363,44	3494993,96	8	10125	375373,30	3494812,51	8	10166	375475,84	3494669,08	8	10207	375493,86	3494527,75
8	10044	375329,80	3495138,85	8	10085	375363,96	3494988,87	8	10126	375376,11	3494809,52	8	10167	375476,35	3494664,98	8	10208	375492,17	3494523,94
8	10045	375331,31	3495134,95	8	10086	375362,58	3494984,96	8	10127	375379,12	3494806,62	8	10168	375477,27	3494660,99	8	10209	375490,79	3494520,14
8	10046	375331,41	3495134,76	8	10087	375361,49	3494980,86	8	10128	375382,34	3494804,14	8	10169	375478,58	3494657,09	8	10210	375489,80	3494516,03
8	10047	375335,05	3495126,67	8	10088	375360,81	3494976,86	8	10129	375383,14	3494803,65	8	10170	375480,10	3494653,29	8	10211	375489,12	3494512,03
8	10048	375335,76	3495125,37	8	10089	375360,42	3494972,66	8	10130	375387,66	3494800,36	8	10171	375482,01	3494649,51	8	10212	375488,73	3494507,93
8	10049	375336,47	3495123,77	8	10090	375360,34	3494968,56	8	10131	375388,26	3494799,86	8	10172	375484,12	3494645,91	8	10213	375488,06	3494501,13
8	10050	375337,27	3495122,38	8	10091	375360,65	3494964,46	8	10132	375391,28	3494794,88	8	10173	375486,03	3494643,52	8	10214	375487,47	3494497,02
8	10051	375338,78	3495119,68	8	10092	375361,27	3494960,36	8	10133	375393,69	3494791,59	8	10174	375490,05	3494638,24	8	10215	375487,19	3494493,32
8	10052	375340,39	3495116,89	8	10093	375362,28	3494956,36	8	10134	375396,30	3494788,29	8	10175	375490,45	3494637,74	8	10216	375485,10	3494488,32
8	10053	375341,11	3495112,19	8	10094	375363,60	3494952,37	8	10135	375399,32	3494783,30	8	10176	375490,86	3494637,24	8	10217	375482,42	3494485,21
8	10054	375341,82	3495108,09	8	10095	375365,21	3494948,58	8	10136	375400,03	3494779,31	8	10177	375491,36	3494636,64	8	10218	375480,03	3494481,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	10219	375477,84	3494478,19	8	10260	375506,36	3494309,40	8	10301	375578,65	3494148,96	8	10342	375659,88	3494003,86	8	10383	375748,28	3493871,08
8	10220	375476,05	3494474,48	8	10261	375505,78	3494305,39	8	10302	375579,87	3494144,96	8	10343	375662,10	3494000,26	8	10384	375749,70	3493864,28
8	10221	375474,57	3494470,78	8	10262	375505,59	3494301,19	8	10303	375581,48	3494141,27	8	10344	375662,90	3493999,17	8	10385	375750,71	3493860,18
8	10222	375473,37	3494466,67	8	10263	375505,59	3494300,79	8	10304	375583,30	3494137,47	8	10345	375666,32	3493993,98	8	10386	375752,02	3493856,30
8	10223	375472,49	3494462,67	8	10264	375505,61	3494295,29	8	10305	375585,51	3494133,89	8	10346	375665,84	3493989,98	8	10387	375753,64	3493852,50
8	10224	375472,10	3494459,77	8	10265	375505,83	3494290,99	8	10306	375587,92	3494130,59	8	10347	375665,75	3493985,77	8	10388	375755,56	3493848,91
8	10225	375470,94	3494448,97	8	10266	375506,35	3494286,89	8	10307	375590,63	3494127,60	8	10348	375665,87	3493981,68	8	10389	375757,77	3493845,41
8	10226	375470,65	3494444,97	8	10267	375507,16	3494282,89	8	10308	375593,64	3494124,61	8	10349	375666,38	3493977,48	8	10390	375758,98	3493843,72
8	10227	375470,77	3494440,87	8	10268	375508,38	3494278,79	8	10309	375596,75	3494122,02	8	10350	375667,30	3493973,38	8	10391	375762,19	3493839,53
8	10228	375471,08	3494436,67	8	10269	375509,89	3494275,11	8	10310	375600,16	3494119,63	8	10351	375668,51	3493969,49	8	10392	375764,71	3493836,04
8	10229	375471,90	3494432,57	8	10270	375511,70	3494271,41	8	10311	375603,77	3494117,65	8	10352	375669,32	3493967,29	8	10393	375764,51	3493835,53
8	10230	375473,01	3494428,58	8	10271	375513,82	3494267,82	8	10312	375603,97	3494117,55	8	10353	375671,74	3493961,40	8	10394	375763,52	3493831,94
8	10231	375474,33	3494424,77	8	10272	375516,22	3494264,43	8	10313	375617,29	3494110,60	8	10354	375673,46	3493957,61	8	10395	375762,64	3493827,84
8	10232	375476,15	3494420,88	8	10273	375518,93	3494261,44	8	10314	375621,00	3494108,92	8	10355	375675,47	3493954,02	8	10396	375762,05	3493823,83
8	10233	375478,17	3494417,29	8	10274	375521,86	3494256,95	8	10315	375624,91	3494107,32	8	10356	375677,78	3493950,42	8	10397	375761,77	3493819,63
8	10234	375480,48	3494414,00	8	10275	375523,47	3494253,25	8	10316	375628,91	3494106,24	8	10357	375680,40	3493947,23	8	10398	375761,88	3493815,53
8	10235	375482,69	3494411,10	8	10276	375525,48	3494249,67	8	10317	375632,91	3494105,46	8	10358	375683,21	3493944,34	8	10399	375762,30	3493811,33
8	10236	375488,21	3494404,63	8	10277	375527,70	3494246,17	8	10318	375640,42	3494104,39	8	10359	375686,22	3493941,46	8	10400	375763,11	3493807,24
8	10237	375491,02	3494401,54	8	10278	375527,80	3494246,07	8	10319	375647,05	3494095,01	8	10360	375689,53	3493938,96	8	10401	375760,83	3493803,13
8	10238	375494,13	3494398,94	8	10279	375535,84	3494234,80	8	10320	375647,97	3494089,92	8	10361	375693,03	3493936,89	8	10402	375758,34	3493799,72
8	10239	375495,24	3494397,15	8	10280	375536,34	3494234,21	8	10321	375647,69	3494085,61	8	10362	375695,44	3493934,39	8	10403	375757,44	3493798,41
8	10240	375495,26	3494392,96	8	10281	375536,84	3494233,41	8	10322	375647,80	3494081,62	8	10363	375696,56	3493930,29	8	10404	375754,25	3493793,50
8	10241	375495,67	3494388,95	8	10282	375537,44	3494232,80	8	10323	375648,22	3494077,42	8	10364	375698,07	3493926,40	8	10405	375752,17	3493789,90
8	10242	375496,39	3494384,76	8	10283	375546,99	3494220,94	8	10324	375646,73	3494073,41	8	10365	375699,89	3493922,70	8	10406	375750,48	3493786,19
8	10243	375497,40	3494380,86	8	10284	375549,20	3494218,35	8	10325	375645,35	3494069,40	8	10366	375702,00	3493919,22	8	10407	375749,00	3493782,28
8	10244	375498,31	3494378,16	8	10285	375551,41	3494215,96	8	10326	375644,36	3494065,50	8	10367	375704,40	3493915,82	8	10408	375747,82	3493778,28
8	10245	375501,54	3494369,37	8	10286	375553,91	3494213,87	8	10327	375643,68	3494061,40	8	10368	375707,01	3493912,63	8	10409	375747,03	3493774,28
8	10246	375503,06	3494365,58	8	10287	375555,53	3494209,97	8	10328	375643,29	3494057,39	8	10369	375709,93	3493909,64	8	10410	375746,65	3493770,07
8	10247	375504,97	3494361,89	8	10288	375556,64	3494205,98	8	10329	375643,31	3494053,19	8	10370	375713,14	3493907,15	8	10411	375746,46	3493766,07
8	10248	375507,18	3494358,40	8	10289	375558,06	3494202,08	8	10330	375643,62	3494049,10	8	10371	375716,45	3493904,66	8	10412	375746,68	3493761,77
8	10249	375509,69	3494355,11	8	10290	375559,77	3494198,39	8	10331	375644,24	3494044,90	8	10372	375721,67	3493900,38	8	10413	375747,29	3493757,68
8	10250	375511,00	3494353,42	8	10291	375561,77	3494194,79	8	10332	375645,25	3494041,00	8	10373	375724,58	3493897,40	8	10414	375747,80	3493755,28
8	10251	375519,83	3494343,54	8	10292	375564,09	3494191,20	8	10333	375646,57	3494037,01	8	10374	375727,79	3493894,90	8	10415	375750,14	3493745,09
8	10252	375519,94	3494339,95	8	10293	375566,60	3494188,01	8	10334	375648,18	3494033,21	8	10375	375731,20	3493892,42	8	10416	375750,75	3493740,78
8	10253	375517,55	3494336,64	8	10294	375569,52	3494185,13	8	10335	375650,09	3494029,52	8	10376	375734,81	3493889,43	8	10417	375751,08	3493731,19
8	10254	375515,37	3494333,13	8	10295	375572,63	3494182,24	8	10336	375651,30	3494027,83	8	10377	375738,51	3493888,74	8	10418	375751,18	3493730,49
8	10255	375513,59	3494329,42	8	10296	375575,84	3494179,74	8	10337	375653,72	3494023,33	8	10378	375742,42	3493887,16	8	10419	375751,19	3493729,59
8	10256	375513,49	3494329,22	8	10297	375577,09	3494165,25	8	10338	375654,33	3494019,23	8	10379	375746,42	3493886,07	8	10420	375751,29	3493728,79
8	10257	375509,92	3494321,20	8	10298	375577,01	3494161,15	8	10339	375655,25	3494015,34	8	10380	375747,33	3493883,38	8	10421	375752,54	3493714,39
8	10258	375508,43	3494317,41	8	10299	375577,22	3494157,05	8	10340	375656,45	3494011,24	8	10381	375747,25	3493879,08	8	10422	375752,75	3493711,99
8	10259	375507,25	3494313,40	8	10300	375577,74	3494152,95	8	10341	375658,06	3494007,45	8	10382	375747,66	3493875,08	8	10423	375753,16	3493709,49

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				
8	10424	375753,77	3493706,90	8	10465	375676,37	3493547,31	8	10506	375625,06	3493386,23	8	10547	375622,41	3493181,02	8	10588	375467,70	3493021,54
8	10425	375751,78	3493703,69	8	10466	375674,78	3493545,21	8	10507	375625,57	3493382,23	8	10548	375622,32	3493180,81	8	10589	375466,11	3493020,04
8	10426	375748,40	3493701,38	8	10467	375671,48	3493542,90	8	10508	375626,39	3493378,23	8	10549	375617,73	3493176,00	8	10590	375464,51	3493018,33
8	10427	375748,00	3493700,98	8	10468	375669,29	3493540,99	8	10509	375627,01	3493373,14	8	10550	375617,14	3493175,39	8	10591	375455,85	3493008,70
8	10428	375739,33	3493694,35	8	10469	375658,22	3493531,05	8	10510	375626,52	3493368,92	8	10551	375616,54	3493174,59	8	10592	375453,16	3493005,59
8	10429	375736,24	3493691,63	8	10470	375655,24	3493528,03	8	10511	375626,34	3493364,82	8	10552	375615,94	3493173,99	8	10593	375450,77	3493002,18
8	10430	375733,35	3493688,72	8	10471	375652,55	3493524,92	8	10512	375626,45	3493360,82	8	10553	375602,10	3493158,14	8	10594	375448,68	3492998,67
8	10431	375730,66	3493685,61	8	10472	375650,06	3493521,72	8	10513	375626,76	3493358,13	8	10554	375601,30	3493157,14	8	10595	375446,90	3492994,97
8	10432	375723,19	3493676,19	8	10473	375648,67	3493519,41	8	10514	375627,59	3493351,83	8	10555	375600,41	3493155,93	8	10596	375445,41	3492991,15
8	10433	375721,90	3493674,48	8	10474	375643,90	3493511,39	8	10515	375627,10	3493347,73	8	10556	375599,61	3493154,83	8	10597	375444,62	3492988,46
8	10434	375720,81	3493672,78	8	10475	375643,30	3493510,29	8	10516	375626,82	3493343,63	8	10557	375586,18	3493136,57	8	10598	375438,31	3492965,83
8	10435	375719,71	3493671,07	8	10476	375642,71	3493509,19	8	10517	375626,83	3493339,33	8	10558	375584,98	3493134,87	8	10599	375438,21	3492965,43
8	10436	375712,95	3493659,85	8	10477	375642,11	3493507,99	8	10518	375627,25	3493335,33	8	10559	375583,89	3493133,17	8	10600	375438,21	3492965,03
8	10437	375710,97	3493656,24	8	10478	375638,74	3493501,27	8	10519	375627,96	3493331,23	8	10560	375582,80	3493131,37	8	10601	375438,11	3492964,53
8	10438	375709,28	3493652,44	8	10479	375634,86	3493494,95	8	10520	375628,98	3493327,54	8	10561	375572,17	3493112,33	8	10602	375434,17	3492949,22
8	10439	375707,89	3493648,53	8	10480	375632,77	3493491,25	8	10521	375631,61	3493318,95	8	10562	375571,27	3493110,63	8	10603	375433,48	3492945,92
8	10440	375706,90	3493644,53	8	10481	375631,09	3493487,45	8	10522	375631,81	3493318,15	8	10563	375570,48	3493108,92	8	10604	375432,99	3492942,71
8	10441	375706,21	3493640,52	8	10482	375629,70	3493483,55	8	10523	375632,11	3493317,45	8	10564	375569,79	3493107,42	8	10605	375432,70	3492939,51
8	10442	375705,83	3493636,42	8	10483	375628,62	3493479,74	8	10524	375632,32	3493316,75	8	10565	375557,20	3493077,47	8	10606	375431,59	3492916,80
8	10443	375705,85	3493632,22	8	10484	375628,32	3493478,04	8	10525	375633,53	3493313,36	8	10566	375556,40	3493075,57	8	10607	375431,59	3492916,21
8	10444	375706,16	3493628,22	8	10485	375625,97	3493465,83	8	10526	375627,89	3493297,14	8	10567	375555,71	3493073,67	8	10608	375431,49	3492915,51
8	10445	375706,57	3493625,12	8	10486	375625,38	3493461,63	8	10527	375627,29	3493295,33	8	10568	375555,12	3493071,66	8	10609	375431,49	3492914,91
8	10446	375706,77	3493624,12	8	10487	375625,10	3493457,53	8	10528	375626,80	3493293,53	8	10569	375552,45	3493062,16	8	10610	375431,26	3492896,51
8	10447	375701,53	3493610,81	8	10488	375625,21	3493453,33	8	10529	375626,31	3493291,73	8	10570	375547,40	3493048,14	8	10611	375427,50	3492882,89
8	10448	375701,43	3493610,61	8	10489	375625,42	3493450,52	8	10530	375621,19	3493269,41	8	10571	375544,32	3493043,63	8	10612	375427,20	3492881,69
8	10449	375701,44	3493610,50	8	10490	375626,66	3493440,13	8	10531	375620,90	3493267,81	8	10572	375541,12	3493044,81	8	10613	375427,01	3492880,59
8	10450	375701,34	3493610,30	8	10491	375627,38	3493436,14	8	10532	375620,60	3493266,11	8	10573	375537,11	3493046,09	8	10614	375426,71	3492879,49
8	10451	375698,86	3493603,89	8	10492	375628,29	3493432,04	8	10533	375620,31	3493264,41	8	10574	375533,11	3493046,99	8	10615	375424,27	3492867,48
8	10452	375694,00	3493592,18	8	10493	375628,20	3493430,83	8	10534	375617,98	3493245,40	8	10575	375529,01	3493047,47	8	10616	375418,02	3492852,86
8	10453	375693,01	3493589,57	8	10494	375627,11	3493426,73	8	10535	375617,69	3493241,19	8	10576	375524,90	3493047,65	8	10617	375410,07	3492840,53
8	10454	375692,22	3493587,07	8	10495	375626,23	3493422,72	8	10536	375617,71	3493236,99	8	10577	375521,50	3493047,64	8	10618	375407,98	3492836,93
8	10455	375691,53	3493584,57	8	10496	375625,74	3493418,62	8	10537	375618,02	3493233,00	8	10578	375513,71	3493047,22	8	10619	375406,19	3492833,31
8	10456	375690,34	3493580,86	8	10497	375625,66	3493414,62	8	10538	375618,74	3493228,80	8	10579	375509,61	3493046,90	8	10620	375404,71	3492829,31
8	10457	375687,56	3493577,86	8	10498	375625,87	3493410,42	8	10539	375618,84	3493228,60	8	10580	375505,51	3493046,08	8	10621	375403,62	3492825,41
8	10458	375685,07	3493574,55	8	10499	375626,18	3493407,63	8	10540	375621,08	3493218,50	8	10581	375501,51	3493045,06	8	10622	375402,74	3492821,30
8	10459	375682,88	3493571,04	8	10500	375626,80	3493403,54	8	10541	375621,31	3493209,31	8	10582	375497,62	3493043,55	8	10623	375402,25	3492817,20
8	10460	375680,99	3493567,33	8	10501	375626,50	3493402,63	8	10542	375620,65	3493199,61	8	10583	375493,93	3493041,84	8	10624	375402,25	3492817,00
8	10461	375679,41	3493563,62	8	10502	375625,71	3493398,73	8	10543	375620,56	3493195,60	8	10584	375490,23	3493039,83	8	10625	375401,11	3492800,60
8	10462	375678,12	3493559,72	8	10503	375625,52	3493397,13	8	10544	375620,78	3493191,71	8	10585	375486,84	3493037,52	8	10626	375401,03	3492796,50
8	10463	375677,24	3493555,51	8	10504	375625,13	3493394,53	8	10545	375621,29	3493187,91	8	10586	375484,35	3493035,50	8	10627	375401,24	3492792,30
8	10464	375676,65	3493551,51	8	10505	375624,94	3493390,43	8	10546	375622,51	3493181,22	8	10587	375469,30	3493022,95	8	10628	375401,76	3492788,30



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				
8	10629	375402,67	3492784,20	8	10670	375437,26	3492461,43	8	10711	375411,27	3492241,73	8	10752	375437,87	3492050,42	8	10793	375419,68	3491884,96
8	10630	375403,89	3492780,41	8	10671	375430,50	3492450,90	8	10712	375409,58	3492237,93	8	10753	375439,69	3492046,74	8	10794	375419,59	3491883,26
8	10631	375405,50	3492776,51	8	10672	375423,73	3492442,27	8	10713	375408,30	3492234,02	8	10754	375440,39	3492045,53	8	10795	375419,59	3491881,56
8	10632	375405,80	3492775,72	8	10673	375421,34	3492438,77	8	10714	375407,31	3492230,02	8	10755	375441,90	3492043,14	8	10796	375419,60	3491879,86
8	10633	375415,18	3492756,05	8	10674	375419,26	3492435,26	8	10715	375406,63	3492226,01	8	10756	375441,81	3492041,74	8	10797	375420,03	3491870,56
8	10634	375425,46	3492732,99	8	10675	375417,47	3492431,55	8	10716	375406,34	3492221,81	8	10757	375440,02	3492038,03	8	10798	375420,45	3491866,36
8	10635	375435,48	3492701,72	8	10676	375415,99	3492427,65	8	10717	375406,36	3492217,81	8	10758	375439,82	3492037,83	8	10799	375421,16	3491862,36
8	10636	375435,88	3492700,62	8	10677	375414,80	3492423,84	8	10718	375406,67	3492213,61	8	10759	375438,43	3492036,03	8	10800	375422,18	3491858,26
8	10637	375436,29	3492699,33	8	10678	375413,91	3492419,64	8	10719	375407,18	3492210,81	8	10760	375437,13	3492034,22	8	10801	375422,99	3491855,96
8	10638	375436,79	3492698,12	8	10679	375413,43	3492415,64	8	10720	375409,63	3492198,03	8	10761	375435,84	3492032,32	8	10802	375425,11	3491850,07
8	10639	375449,60	3492666,97	8	10680	375413,34	3492412,34	8	10721	375410,54	3492194,03	8	10762	375431,37	3492024,70	8	10803	375425,72	3491848,48
8	10640	375450,71	3492664,38	8	10681	375412,84	3492384,54	8	10722	375411,86	3492190,03	8	10763	375431,27	3492024,60	8	10804	375426,32	3491847,09
8	10641	375451,92	3492661,98	8	10682	375412,96	3492380,34	8	10723	375413,47	3492186,23	8	10764	375429,28	3492021,19	8	10805	375427,13	3491845,49
8	10642	375453,23	3492659,69	8	10683	375413,37	3492376,24	8	10724	375415,29	3492182,54	8	10765	375426,00	3492017,08	8	10806	375427,63	3491844,19
8	10643	375466,81	3492637,64	8	10684	375414,19	3492372,15	8	10725	375417,10	3492179,65	8	10766	375423,61	3492013,77	8	10807	375428,05	3491842,99
8	10644	375475,47	3492621,17	8	10685	375415,30	3492368,14	8	10726	375430,27	3492159,90	8	10767	375421,52	3492010,17	8	10808	375423,58	3491831,87
8	10645	375475,78	3492618,48	8	10686	375416,72	3492364,35	8	10727	375432,18	3492157,21	8	10768	375419,74	3492006,36	8	10809	375422,78	3491829,87
8	10646	375471,43	3492604,96	8	10687	375415,83	3492360,55	8	10728	375434,39	3492154,72	8	10769	375418,25	3492002,55	8	10810	375422,19	3491827,96
8	10647	375466,09	3492589,53	8	10688	375415,14	3492357,24	8	10729	375436,70	3492152,12	8	10770	375417,95	3492001,65	8	10811	375421,60	3491825,87
8	10648	375465,79	3492588,73	8	10689	375413,97	3492349,54	8	10730	375442,12	3492146,84	8	10771	375415,09	3491992,44	8	10812	375417,46	3491809,75
8	10649	375465,50	3492587,83	8	10690	375413,58	3492346,54	8	10731	375440,43	3492143,43	8	10772	375414,00	3491988,55	8	10813	375414,20	3491799,64
8	10650	375465,30	3492586,93	8	10691	375413,40	3492343,34	8	10732	375439,74	3492142,13	8	10773	375413,32	3491984,54	8	10814	375413,90	3491798,33
8	10651	375460,95	3492571,82	8	10692	375413,41	3492340,25	8	10733	375439,14	3492140,63	8	10774	375412,93	3491980,23	8	10815	375413,50	3491797,14
8	10652	375460,27	3492569,01	8	10693	375413,85	3492327,84	8	10734	375438,55	3492139,23	8	10775	375412,84	3491978,43	8	10816	375413,21	3491795,93
8	10653	375459,67	3492566,41	8	10694	375414,17	3492323,85	8	10735	375435,28	3492130,71	8	10776	375412,67	3491969,23	8	10817	375409,86	3491781,63
8	10654	375459,39	3492563,60	8	10695	375414,88	3492319,75	8	10736	375434,68	3492129,01	8	10777	375412,68	3491967,63	8	10818	375408,07	3491779,01
8	10655	375457,06	3492543,00	8	10696	375415,80	3492315,75	8	10737	375434,09	3492127,31	8	10778	375412,68	3491966,13	8	10819	375376,76	3491754,30
8	10656	375456,77	3492540,00	8	10697	375417,11	3492311,75	8	10738	375433,60	3492125,51	8	10779	375412,79	3491964,43	8	10820	375373,67	3491751,68
8	10657	375456,68	3492536,90	8	10698	375418,83	3492308,06	8	10739	375430,74	3492114,80	8	10780	375413,63	3491952,74	8	10821	375370,78	3491748,68
8	10658	375456,89	3492534,00	8	10699	375420,74	3492304,37	8	10740	375429,85	3492110,80	8	10781	375414,05	3491949,25	8	10822	375368,09	3491745,47
8	10659	375458,27	3492513,50	8	10700	375422,35	3492301,78	8	10741	375429,37	3492106,70	8	10782	375414,66	3491945,94	8	10823	375366,50	3491743,26
8	10660	375458,68	3492509,50	8	10701	375427,89	3492293,49	8	10742	375429,08	3492102,59	8	10783	375415,47	3491942,54	8	10824	375359,04	3491732,34
8	10661	375459,50	3492505,50	8	10702	375429,08	3492291,80	8	10743	375429,20	3492098,39	8	10784	375420,53	3491925,26	8	10825	375347,99	3491720,10
8	10662	375460,61	3492501,52	8	10703	375430,39	3492290,10	8	10744	375429,41	3492096,00	8	10785	375420,53	3491925,16	8	10826	375346,00	3491717,99
8	10663	375460,82	3492500,92	8	10704	375431,70	3492288,51	8	10745	375431,98	3492074,71	8	10786	375420,53	3491924,96	8	10827	375344,20	3491715,48
8	10664	375464,46	3492490,23	8	10705	375434,61	3492285,31	8	10746	375432,19	3492073,50	8	10787	375422,76	3491917,57	8	10828	375342,61	3491712,97
8	10665	375460,07	3492485,32	8	10706	375430,84	3492277,50	8	10747	375432,29	3492072,51	8	10788	375423,78	3491912,68	8	10829	375333,07	3491697,84
8	10666	375454,39	3492479,89	8	10707	375420,30	3492260,07	8	10748	375432,50	3492071,51	8	10789	375421,91	3491905,76	8	10830	375332,27	3491696,44
8	10667	375444,63	3492470,36	8	10708	375419,41	3492258,66	8	10749	375434,13	3492062,22	8	10790	375421,12	3491902,36	8	10831	375331,38	3491694,93
8	10668	375441,94	3492467,54	8	10709	375418,71	3492257,26	8	10750	375435,04	3492058,22	8	10791	375420,53	3491899,06	8	10832	375330,68	3491693,63
8	10669	375439,55	3492464,74	8	10710	375417,92	3492255,66	8	10751	375436,26	3492054,23	8	10792	375420,24	3491895,46	8	10833	375327,41	3491686,92

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				
8	10834	375327,11	3491686,72	8	10875	375183,31	3491470,09	8	10916	375132,10	3491282,50	8	10957	375135,38	3491097,21	8	10998	375113,57	3490854,93
8	10835	375324,02	3491684,01	8	10876	375182,62	3491465,99	8	10917	375133,41	3491278,60	8	10958	375135,79	3491093,11	8	10999	375112,08	3490851,02
8	10836	375321,13	3491681,09	8	10877	375182,33	3491462,98	8	10918	375135,12	3491274,81	8	10959	375136,41	3491089,11	8	11000	375110,90	3490847,01
8	10837	375318,44	3491677,89	8	10878	375182,23	3491462,38	8	10919	375135,53	3491274,11	8	10960	375137,32	3491085,51	8	11001	375110,01	3490843,11
8	10838	375317,95	3491677,28	8	10879	375181,86	3491454,88	8	10920	375140,08	3491260,32	8	10961	375143,10	3491065,14	8	11002	375109,53	3490838,91
8	10839	375307,30	3491663,05	8	10880	375179,29	3491446,57	8	10921	375138,49	3491258,32	8	10962	375143,11	3491062,64	8	11003	375109,43	3490837,11
8	10840	375305,01	3491659,64	8	10881	375171,04	3491433,54	8	10922	375128,93	3491245,69	8	10963	375136,86	3491047,11	8	11004	375108,97	3490828,61
8	10841	375302,92	3491655,93	8	10882	375170,54	3491432,83	8	10923	375126,64	3491242,17	8	10964	375135,48	3491043,20	8	11005	375106,69	3490821,30
8	10842	375301,24	3491652,22	8	10883	375170,05	3491431,74	8	10924	375124,56	3491238,57	8	10965	375134,39	3491039,10	8	11006	375105,62	3490817,49
8	10843	375299,75	3491648,21	8	10884	375169,55	3491431,13	8	10925	375122,87	3491234,86	8	10966	375133,71	3491035,10	8	11007	375104,83	3490813,49
8	10844	375298,67	3491644,41	8	10885	375160,11	3491414,00	8	10926	375121,98	3491232,46	8	10967	375133,32	3491030,90	8	11008	375104,45	3490809,38
8	10845	375298,37	3491642,51	8	10886	375158,23	3491410,30	8	10927	375118,02	3491221,25	8	10968	375133,34	3491026,90	8	11009	375103,78	3490798,99
8	10846	375295,23	3491626,80	8	10887	375156,74	3491406,39	8	10928	375116,84	3491217,34	8	10969	375133,65	3491022,60	8	11010	375102,70	3490795,99
8	10847	375292,75	3491621,49	8	10888	375155,55	3491402,48	8	10929	375115,95	3491213,34	8	10970	375134,27	3491018,50	8	11011	375098,43	3490785,17
8	10848	375283,71	3491606,36	8	10889	375154,67	3491398,38	8	10930	375115,37	3491209,14	8	10971	375135,69	3491011,51	8	11012	375098,13	3490784,37
8	10849	375282,22	3491603,75	8	10890	375154,18	3491395,08	8	10931	375115,18	3491205,14	8	10972	375135,73	3491002,81	8	11013	375097,83	3490783,76
8	10850	375280,93	3491600,94	8	10891	375153,60	3491389,88	8	10932	375115,30	3491200,94	8	10973	375134,75	3490994,90	8	11014	375097,63	3490782,96
8	10851	375279,74	3491598,24	8	10892	375153,10	3491388,98	8	10933	375115,81	3491196,94	8	10974	375133,67	3490991,20	8	11015	375094,37	3490773,35
8	10852	375278,85	3491595,64	8	10893	375151,02	3491385,47	8	10934	375116,22	3491194,34	8	10975	375129,00	3490983,58	8	11016	375089,90	3490764,34
8	10853	375273,66	3491591,33	8	10894	375149,24	3491381,76	8	10935	375118,66	3491182,85	8	10976	375127,01	3490979,98	8	11017	375088,22	3490760,53
8	10854	375272,66	3491590,31	8	10895	375148,35	3491379,46	8	10936	375119,68	3491178,85	8	10977	375125,22	3490976,07	8	11018	375086,83	3490756,53
8	10855	375271,57	3491589,41	8	10896	375145,17	3491371,14	8	10937	375120,99	3491174,95	8	10978	375123,84	3490972,36	8	11019	375085,85	3490752,62
8	10856	375270,57	3491588,50	8	10897	375143,88	3491367,24	8	10938	375122,71	3491171,17	8	10979	375122,85	3490968,36	8	11020	375085,45	3490750,92
8	10857	375260,31	3491578,18	8	10898	375142,90	3491363,23	8	10939	375124,62	3491167,57	8	10980	375122,07	3490964,15	8	11021	375084,67	3490746,32
8	10858	375247,95	3491566,42	8	10899	375142,31	3491359,13	8	10940	375126,93	3491163,98	8	10981	375121,68	3490960,16	8	11022	375082,10	3490739,00
8	10859	375238,58	3491559,59	8	10900	375142,03	3491355,03	8	10941	375128,84	3491161,59	8	10982	375121,59	3490957,15	8	11023	375080,91	3490735,00
8	10860	375235,98	3491557,69	8	10901	375142,04	3491350,93	8	10942	375137,18	3491151,21	8	10983	375121,65	3490942,85	8	11024	375080,02	3490731,00
8	10861	375233,59	3491555,57	8	10902	375142,46	3491346,73	8	10943	375137,78	3491150,52	8	10984	375121,86	3490938,75	8	11025	375079,44	3490726,90
8	10862	375231,20	3491553,16	8	10903	375143,17	3491342,83	8	10944	375138,38	3491149,82	8	10985	375122,38	3490934,66	8	11026	375079,26	3490722,69
8	10863	375217,35	3491538,51	8	10904	375141,29	3491338,82	8	10945	375138,99	3491149,22	8	10986	375123,29	3490930,66	8	11027	375079,26	3490720,89
8	10864	375214,67	3491535,30	8	10905	375139,10	3491335,32	8	10946	375143,91	3491143,93	8	10987	375124,00	3490928,06	8	11028	375079,72	3490705,70
8	10865	375212,28	3491531,99	8	10906	375137,22	3491331,62	8	10947	375144,92	3491140,84	8	10988	375125,72	3490922,67	8	11029	375079,72	3490704,59
8	10866	375210,09	3491528,48	8	10907	375135,63	3491327,91	8	10948	375143,43	3491138,04	8	10989	375125,76	3490911,77	8	11030	375079,83	3490703,60
8	10867	375208,31	3491524,67	8	10908	375134,44	3491324,00	8	10949	375141,54	3491134,32	8	10990	375125,11	3490898,97	8	11031	375079,93	3490702,40
8	10868	375207,02	3491521,78	8	10909	375133,66	3491320,60	8	10950	375140,05	3491130,63	8	10991	375125,11	3490898,27	8	11032	375081,07	3490690,50
8	10869	375201,77	3491507,75	8	10910	375130,91	3491307,10	8	10951	375138,87	3491126,52	8	10992	375125,01	3490897,87	8	11033	375080,78	3490688,61
8	10870	375196,32	3491497,04	8	10911	375130,22	3491303,09	8	10952	375137,98	3491122,52	8	10993	375125,01	3490897,37	8	11034	375078,00	3490683,39
8	10871	375189,35	3491485,41	8	10912	375129,94	3491298,89	8	10953	375137,69	3491120,62	8	10994	375124,77	3490882,57	8	11035	375073,03	3490674,97
8	10872	375187,36	3491481,80	8	10913	375129,95	3491294,69	8	10954	375136,43	3491110,51	8	10995	375124,47	3490880,66	8	11036	375057,60	3490658,91
8	10873	375185,68	3491477,99	8	10914	375130,37	3491290,58	8	10955	375135,75	3491105,41	8	10996	375122,89	3490876,76	8	11037	375055,31	3490656,40
8	10874	375184,29	3491474,10	8	10915	375131,08	3491286,49	8	10956	375135,46	3491101,31	8	10997	375118,13	3490865,14	8	11038	375053,11	3490653,60

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
8	11039	375051,12	3490650,80	8	11080	374924,15	3490478,13	8	11121	374875,61	3490298,34	8	11162	374825,26	3490178,75	8	11203	374829,49	3490005,07
8	11040	375043,66	3490638,86	8	11081	374924,47	3490473,83	8	11122	374875,83	3490294,24	8	11163	374822,38	3490175,75	8	11204	374822,84	3489994,95
8	11041	375042,67	3490637,26	8	11082	374924,47	3490473,63	8	11123	374876,35	3490290,04	8	11164	374819,79	3490172,54	8	11205	374820,75	3489991,84
8	11042	375041,78	3490635,65	8	11083	374926,23	3490458,53	8	11124	374877,16	3490286,05	8	11165	374817,39	3490169,13	8	11206	374819,05	3489988,33
8	11043	375040,98	3490634,05	8	11084	374926,23	3490456,74	8	11125	374877,97	3490283,06	8	11166	374815,30	3490165,62	8	11207	374817,57	3489984,83
8	11044	375036,91	3490625,64	8	11085	374924,94	3490453,43	8	11126	374878,48	3490281,75	8	11167	374813,52	3490161,92	8	11208	374811,62	3489969,30
8	11045	375027,03	3490619,91	8	11086	374921,57	3490445,62	8	11127	374878,58	3490280,25	8	11168	374812,43	3490158,91	8	11209	374811,33	3489968,61
8	11046	375023,94	3490617,99	8	11087	374920,10	3490441,61	8	11128	374879,10	3490276,25	8	11169	374809,66	3490151,20	8	11210	374811,13	3489967,91
8	11047	375021,05	3490615,68	8	11088	374919,01	3490437,80	8	11129	374880,01	3490272,06	8	11170	374808,47	3490147,20	8	11211	374810,83	3489967,21
8	11048	375018,36	3490613,47	8	11089	374918,23	3490433,61	8	11130	374881,23	3490268,17	8	11171	374807,59	3490143,19	8	11212	374808,66	3489960,50
8	11049	375008,00	3490603,73	8	11090	374917,74	3490429,60	8	11131	374882,74	3490264,27	8	11172	374807,00	3490139,19	8	11213	374807,37	3489958,19
8	11050	375005,10	3490600,93	8	11091	374917,66	3490425,41	8	11132	374884,55	3490260,58	8	11173	374806,81	3490135,09	8	11214	374805,47	3489956,48
8	11051	375002,51	3490597,62	8	11092	374917,87	3490421,31	8	11133	374886,67	3490257,09	8	11174	374806,93	3490130,99	8	11215	374802,48	3489953,47
8	11052	375000,13	3490594,41	8	11093	374918,39	3490417,21	8	11134	374889,08	3490253,80	8	11175	374807,45	3490126,79	8	11216	374799,89	3489950,26
8	11053	374999,23	3490593,00	8	11094	374919,30	3490413,21	8	11135	374890,18	3490252,39	8	11176	374808,16	3490122,70	8	11217	374797,51	3489946,86
8	11054	374988,99	3490575,86	8	11095	374920,51	3490409,21	8	11136	374893,70	3490248,31	8	11177	374809,27	3490118,90	8	11218	374795,42	3489943,35
8	11055	374988,80	3490575,57	8	11096	374919,85	3490400,01	8	11137	374892,56	3490232,21	8	11178	374811,20	3490113,01	8	11219	374793,53	3489939,64
8	11056	374988,60	3490575,37	8	11097	374913,50	3490387,89	8	11138	374891,68	3490225,90	8	11179	374812,62	3490107,72	8	11220	374792,05	3489935,84
8	11057	374988,50	3490574,96	8	11098	374912,59	3490386,18	8	11139	374891,38	3490225,30	8	11180	374812,72	3490106,31	8	11221	374791,46	3489933,63
8	11058	374986,41	3490571,36	8	11099	374911,60	3490384,58	8	11140	374891,28	3490225,10	8	11181	374812,93	3490102,82	8	11222	374789,48	3489926,93
8	11059	374983,52	3490569,64	8	11100	374910,80	3490382,78	8	11141	374890,79	3490224,40	8	11182	374813,35	3490099,31	8	11223	374788,59	3489923,53
8	11060	374980,03	3490567,53	8	11101	374907,13	3490375,06	8	11142	374888,59	3490222,29	8	11183	374814,06	3490096,01	8	11224	374788,01	3489920,11
8	11061	374976,83	3490564,92	8	11102	374903,55	3490369,85	8	11143	374886,50	3490220,29	8	11184	374815,28	3490091,22	8	11225	374787,62	3489916,81
8	11062	374973,74	3490562,21	8	11103	374902,66	3490368,35	8	11144	374884,61	3490218,18	8	11185	374817,61	3490081,23	8	11226	374785,84	3489910,62
8	11063	374972,25	3490560,60	8	11104	374901,76	3490366,74	8	11145	374882,82	3490216,07	8	11186	374818,22	3490079,13	8	11227	374784,26	3489906,61
8	11064	374961,20	3490548,66	8	11105	374900,87	3490365,14	8	11146	374882,02	3490215,07	8	11187	374818,83	3490077,23	8	11228	374782,97	3489902,70
8	11065	374960,91	3490548,46	8	11106	374896,10	3490356,02	8	11147	374879,32	3490214,16	8	11188	374819,54	3490075,34	8	11229	374782,08	3489898,70
8	11066	374960,71	3490548,06	8	11107	374894,42	3490352,21	8	11148	374875,23	3490213,24	8	11189	374822,27	3490068,05	8	11230	374781,51	3489894,60
8	11067	374960,51	3490547,86	8	11108	374892,93	3490348,41	8	11149	374871,34	3490211,93	8	11190	374825,22	3490055,56	8	11231	374779,54	3489887,19
8	11068	374950,54	3490536,73	8	11109	374891,85	3490344,41	8	11150	374867,55	3490210,41	8	11191	374825,52	3490054,35	8	11232	374778,15	3489883,39
8	11069	374943,47	3490528,69	8	11110	374890,26	3490340,50	8	11151	374863,85	3490208,41	8	11192	374825,93	3490053,16	8	11233	374776,97	3489879,29
8	11070	374940,88	3490525,49	8	11111	374887,37	3490337,58	8	11152	374860,35	3490206,29	8	11193	374826,33	3490051,86	8	11234	374776,48	3489876,37
8	11071	374938,49	3490522,18	8	11112	374884,88	3490334,28	8	11153	374857,06	3490205,78	8	11194	374828,24	3490045,87	8	11235	374774,71	3489866,27
8	11072	374936,41	3490518,56	8	11113	374882,60	3490330,87	8	11154	374853,97	3490200,96	8	11195	374829,47	3490039,47	8	11236	374774,52	3489864,57
8	11073	374934,72	3490514,66	8	11114	374880,61	3490327,16	8	11155	374851,08	3490198,15	8	11196	374829,54	3490020,87	8	11237	374774,23	3489862,86
8	11074	374934,62	3490514,56	8	11115	374879,02	3490323,35	8	11156	374850,49	3490197,35	8	11197	374829,75	3490016,88	8	11238	374774,13	3489861,06
8	11075	374927,88	3490498,14	8	11116	374877,64	3490319,45	8	11157	374847,20	3490193,44	8	11198	374830,27	3490012,78	8	11239	374773,56	3489854,87
8	11076	374926,49	3490494,34	8	11117	374876,65	3490315,54	8	11158	374842,21	3490189,82	8	11199	374831,08	3490008,58	8	11240	374770,76	3489851,86
8	11077	374925,41	3490490,33	8	11118	374875,97	3490311,44	8	11159	374835,23	3490185,99	8	11200	374829,79	3490005,48	8	11241	374768,27	3489848,55
8	11078	374924,62	3490486,23	8	11119	374875,58	3490307,24	8	11160	374831,74	3490183,78	8	11201	374829,69	3490005,27	8	11242	374766,08	3489844,94
8	11079	374924,24	3490482,13	8	11120	374875,59	3490305,15	8	11161	374828,34	3490181,47	8	11202	374829,59	3490005,17	8	11243	374764,20	3489841,33

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				
8	11244	374762,61	3489837,53	8	11285	374721,87	3489685,77	8	11326	374642,00	3489571,28	8	11367	373975,93	3489096,20	8	11408	374705,05	3488584,42
8	11245	374761,32	3489833,62	8	11286	374718,39	3489680,46	8	11327	374640,81	3489567,27	8	11368	373976,69	3489093,64	8	11409	374712,54	3488582,19
8	11246	374760,93	3489832,22	8	11287	374717,09	3489678,46	8	11328	374640,03	3489563,17	8	11369	373982,34	3489074,57	8	11410	374752,11	3488573,74
8	11247	374759,35	3489825,72	8	11288	374715,80	3489676,35	8	11329	374639,44	3489559,27	8	11370	374005,97	3489032,87	8	11411	374762,55	3488572,64
8	11248	374759,06	3489824,41	8	11289	374714,71	3489674,35	8	11330	374639,36	3489555,07	8	11371	374006,17	3489032,52	8	11412	374776,82	3488574,72
8	11249	374758,76	3489823,11	8	11290	374713,82	3489672,34	8	11331	374639,39	3489554,97	8	11372	374009,78	3489028,91	8	11413	374813,13	3488585,53
8	11250	374758,57	3489821,71	8	11291	374709,63	3489669,52	8	11332	374639,36	3489546,67	8	11373	374006,35	3489020,25	8	11414	374813,94	3488585,78
8	11251	374757,39	3489814,31	8	11292	374706,73	3489667,42	8	11333	374639,39	3489545,87	8	11374	374002,84	3489001,84	8	11415	374882,28	3488607,40
8	11252	374756,91	3489810,21	8	11293	374703,94	3489665,11	8	11334	374639,39	3489544,87	8	11375	374002,99	3488998,01	8	11416	374892,20	3488611,77
8	11253	374756,72	3489806,10	8	11294	374701,45	3489662,70	8	11335	374639,40	3489543,97	8	11376	374005,21	3488969,11	8	11417	374903,40	3488620,58
8	11254	374756,94	3489801,91	8	11295	374695,87	3489656,98	8	11336	374639,72	3489539,17	8	11377	374010,89	3488949,51	8	11418	374926,60	3488644,93
8	11255	374757,55	3489797,91	8	11296	374693,18	3489653,77	8	11337	374638,83	3489535,07	8	11378	374031,31	3488911,01	8	11419	374984,69	3488691,15
8	11256	374758,37	3489793,81	8	11297	374690,70	3489650,46	8	11338	374638,25	3489530,86	8	11379	374032,18	3488909,44	8	11420	374986,63	3488692,78
8	11257	374759,08	3489791,51	8	11298	374688,52	3489646,95	8	11339	374638,06	3489526,86	8	11380	374050,48	3488891,14	8	11421	375031,02	3488731,92
8	11258	374760,29	3489787,51	8	11299	374686,63	3489643,34	8	11340	374638,06	3489526,27	8	11381	374054,00	3488889,29	8	11422	375070,62	3488747,04
8	11259	374760,40	3489785,22	8	11300	374686,43	3489642,85	8	11341	374637,91	3489512,86	8	11382	374096,71	3488868,97	8	11423	375071,27	3488747,29
8	11260	374760,21	3489784,31	8	11301	374686,33	3489642,85	8	11342	374638,05	3489505,38	8	11383	374111,04	3488856,13	8	11424	375097,66	3488757,80
8	11261	374757,24	3489773,71	8	11302	374686,14	3489642,44	8	11343	374539,13	3489532,28	8	11384	374148,06	3488816,17	8	11425	375102,04	3488757,81
8	11262	374756,36	3489769,60	8	11303	374685,94	3489642,14	8	11344	374526,34	3489534,03	8	11385	374159,74	3488806,85	8	11426	375126,90	3488764,51
8	11263	374755,67	3489765,60	8	11304	374685,64	3489641,95	8	11345	374498,63	3489533,85	8	11386	374161,48	3488805,89	8	8556	375145,20	3488782,81
8	11264	374755,49	3489761,30	8	11305	374685,44	3489641,63	8	11346	374413,78	3489534,78	8	11387	374218,21	3488776,07	9	11427	372632,88	3494409,42
8	11265	374755,50	3489758,40	8	11306	374682,55	3489638,23	8	11347	374399,58	3489532,72	8	11388	374235,40	3488770,70	9	11428	372653,51	3494428,10
8	11266	374755,94	3489746,90	8	11307	374679,86	3489635,62	8	11348	374312,31	3489506,88	8	11389	374261,06	3488767,56	9	11429	372662,75	3494441,53
8	11267	374756,15	3489744,00	8	11308	374677,06	3489632,51	8	11349	374286,38	3489499,20	8	11390	374267,13	3488767,19	9	11430	372676,36	3494469,28
8	11268	374756,46	3489741,20	8	11309	374674,37	3489629,40	8	11350	374275,58	3489494,56	8	11391	374268,80	3488767,22	9	11431	372684,69	3494487,01
8	11269	374756,97	3489738,30	8	11310	374672,09	3489625,98	8	11351	374269,96	3489490,79	8	11392	374297,94	3488768,19	9	11432	372691,15	3494497,84
8	11270	374757,48	3489735,71	8	11311	374670,10	3489622,39	8	11352	374197,00	3489434,29	8	11393	374331,52	3488761,02	9	11433	372692,02	3494507,74
8	11271	374756,29	3489735,10	8	11312	374668,41	3489618,68	8	11353	374194,00	3489431,96	8	11394	374341,97	3488759,91	9	11434	372684,53	3494530,91
8	11272	374752,89	3489732,69	8	11313	374668,22	3489618,08	8	11354	374161,44	3489428,90	8	11395	374342,95	3488759,92	9	11435	372665,86	3494574,04
8	11273	374749,70	3489730,27	8	11314	374667,32	3489616,77	8	11355	374153,20	3489426,27	8	11396	374384,72	3488760,74	9	11436	372648,52	3494616,28
8	11274	374746,81	3489727,57	8	11315	374665,23	3489613,26	8	11356	374141,12	3489422,42	8	11397	374397,70	3488761,00	9	11437	372628,98	3494654,10
8	11275	374740,44	3489721,24	8	11316	374663,45	3489609,56	8	11357	374140,49	3489422,05	8	11398	374449,07	3488742,20	9	11438	372607,08	3494679,23
8	11276	374737,65	3489718,14	8	11317	374661,96	3489605,76	8	11358	374059,40	3489373,63	8	11399	374456,71	3488739,09	9	11439	372596,89	3494704,29
8	11277	374735,17	3489714,93	8	11318	374661,27	3489604,45	8	11359	374042,06	3489356,26	8	11400	374470,68	3488716,58	9	11440	372586,98	3494735,46
8	11278	374732,88	3489711,41	8	11319	374658,88	3489601,44	8	11360	374019,72	3489318,71	8	11401	374481,15	3488704,54	9	11441	372583,89	3494760,14
8	11279	374731,00	3489707,81	8	11320	374653,21	3489593,12	8	11361	374019,39	3489318,15	8	11402	374521,12	3488761,21	9	11442	372584,60	3494784,25
8	11280	374729,81	3489705,30	8	11321	374652,21	3489591,62	8	11362	374013,86	3489303,92	8	11403	374527,22	3488666,12	9	11443	372600,26	3494822,70
8	11281	374724,34	3489692,18	8	11322	374651,22	3489590,01	8	11363	374000,79	3489244,66	8	11404	374534,24	3488661,22	9	11444	372619,81	3494859,48
8	11282	374724,15	3489691,58	8	11323	374650,42	3489588,41	8	11364	373975,25	3489171,34	8	11405	374536,52	3488659,98	9	11445	372639,62	3494887,34
8	11283	374723,95	3489691,09	8	11324	374645,26	3489578,89	8	11365	373972,47	3489154,89	8	11406	374620,01	3488617,38	9	11446	372653,44	3494909,20
8	11284	374723,75	3489690,68	8	11325	374643,47	3489575,18	8	11366	373972,56	3489151,87	8	11407	374624,80	3488615,25	9	11447	372665,88	3494922,95

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				
9	11448	372702,38	3494951,18	9	11489	373119,15	3495642,02	9	11530	373202,78	3496175,92	9	11571	373865,98	3496013,37	9	11612	374309,51	3495735,40
9	11449	372724,10	3494974,16	9	11490	373087,50	3495652,60	9	11531	373223,99	3496199,11	9	11572	373866,05	3495995,37	9	11613	374323,28	3495744,75
9	11450	372750,44	3494990,36	9	11491	373058,58	3495660,09	9	11532	373236,44	3496215,05	9	11573	373866,32	3495977,06	9	11614	374328,16	3495747,67
9	11451	372782,27	3495010,88	9	11492	373039,16	3495663,82	9	11533	373268,51	3496247,58	9	11574	373865,09	3495956,97	9	11615	374341,14	3495752,62
9	11452	372802,42	3495021,95	9	11493	373033,95	3495664,00	9	11534	373281,30	3496253,32	9	11575	373864,05	3495940,45	9	11616	374350,52	3495783,25
9	11453	372820,38	3495034,21	9	11494	373021,93	3495672,35	9	11535	373292,75	3496267,76	9	11576	373862,38	3495933,15	9	11617	374355,77	3495800,43
9	11454	372825,74	3495046,23	9	11495	373008,80	3495680,62	9	11536	373305,23	3496272,80	9	11577	373860,57	3495908,35	9	11618	374359,85	3495813,84
9	11455	372839,59	3495057,59	9	11496	372994,39	3495684,66	9	11537	373329,70	3496280,50	9	11578	373861,71	3495898,55	9	11619	374381,04	3495883,30
9	11456	372848,53	3495073,62	9	11497	372988,85	3495693,64	9	11538	373346,40	3496279,16	9	11579	373862,04	3495888,55	9	11620	374382,86	3495889,28
9	11457	372883,33	3495102,15	9	11498	372984,80	3495705,33	9	11539	373367,59	3496279,74	9	11580	373862,09	3495875,15	9	11621	374396,81	3495934,99
9	11458	372891,26	3495118,48	9	11499	372975,20	3495708,49	9	11540	373413,67	3496284,71	9	11581	373859,43	3495864,45	9	11622	374404,47	3495960,07
9	11459	372904,50	3495136,53	9	11500	372965,03	3495726,95	9	11541	373461,69	3496280,98	9	11582	373860,76	3495855,55	9	11623	374431,36	3496048,25
9	11460	372924,31	3495161,50	9	11501	372950,60	3495735,80	9	11542	373496,90	3496277,31	9	11583	373861,45	3495831,95	9	11624	374465,12	3496166,57
9	11461	372952,56	3495202,60	9	11502	372945,37	3495742,17	9	11543	373510,22	3496275,66	9	11584	373860,12	3495812,64	9	11625	374503,23	3496300,02
9	11462	372984,28	3495250,01	9	11503	372931,12	3495758,62	9	11544	373527,14	3496270,32	9	11585	373864,01	3495788,06	9	11626	374495,24	3496297,38
9	11463	373007,58	3495280,51	9	11504	372925,64	3495779,81	9	11545	373538,93	3496271,46	9	11586	373870,38	3495769,69	9	11627	374480,26	3496290,43
9	11464	373016,00	3495299,94	9	11505	372917,07	3495797,68	9	11546	373572,91	3496277,09	9	11587	373881,67	3495741,52	9	11628	374465,90	3496282,28
9	11465	373032,20	3495325,90	9	11506	372909,89	3495820,16	9	11547	373598,80	3496276,59	9	11588	373893,15	3495724,27	9	11629	374452,33	3496272,73
9	11466	373045,57	3495335,75	9	11507	372902,48	3495849,82	9	11548	373633,21	3496277,81	9	11589	373902,51	3495707,80	9	11630	374447,05	3496268,70
9	11467	373058,03	3495347,59	9	11508	372898,44	3495885,00	9	11549	373652,00	3496279,58	9	11590	373912,97	3495692,04	9	11631	374432,58	3496257,15
9	11468	373067,01	3495353,02	9	11509	372898,30	3495922,50	9	11550	373681,50	3496280,39	9	11591	373929,30	3495679,90	9	11632	374420,23	3496246,30
9	11469	373082,23	3495372,78	9	11510	372897,74	3495939,80	9	11551	373695,59	3496280,44	9	11592	373957,76	3495667,40	9	11633	374408,67	3496234,36
9	11470	373099,88	3495386,85	9	11511	372896,86	3495961,20	9	11552	373710,92	3496276,40	9	11593	373986,09	3495658,21	9	11634	374401,20	3496227,14
9	11471	373118,12	3495405,61	9	11512	372898,38	3495984,21	9	11553	373718,03	3496273,22	9	11594	374013,42	3495648,81	9	11635	374395,51	3496222,81
9	11472	373126,49	3495411,04	9	11513	372906,53	3495999,54	9	11554	373725,65	3496267,16	9	11595	374027,64	3495643,96	9	11636	374357,93	3496193,18
9	11473	373148,52	3495432,22	9	11514	372910,24	3496024,85	9	11555	373736,06	3496262,98	9	11596	374045,65	3495642,13	9	11637	374351,54	3496187,96
9	11474	373158,28	3495442,56	9	11515	372924,35	3496049,20	9	11556	373742,87	3496258,51	9	11597	374055,06	3495640,86	9	11638	374350,04	3496186,74
9	11475	373169,48	3495442,00	9	11516	372943,83	3496077,28	9	11557	373752,41	3496251,45	9	11598	374069,64	3495641,81	9	11639	374345,45	3496182,53
9	11476	373188,22	3495458,97	9	11517	372973,75	3496102,78	9	11558	373768,85	3496240,41	9	11599	374082,35	3495641,46	9	11640	374339,58	3496176,90
9	11477	373197,76	3495475,90	9	11518	372987,06	3496124,64	9	11559	373781,69	3496227,06	9	11600	374099,65	3495643,03	9	11641	374324,34	3496161,56
9	11478	373205,29	3495494,53	9	11519	373011,51	3496142,42	9	11560	373790,73	3496219,49	9	11601	374115,53	3495644,59	9	11642	374320,76	3496157,94
9	11479	373212,05	3495505,96	9	11520	373046,07	3496151,55	9	11561	373798,17	3496208,62	9	11602	374136,53	3495646,86	9	11643	374317,27	3496154,13
9	11480	373212,27	3495527,26	9	11521	373067,34	3496161,43	9	11562	373800,38	3496204,23	9	11603	374157,31	3495651,94	9	11644	374313,98	3496150,32
9	11481	373214,68	3495551,37	9	11522	373083,91	3496166,09	9	11563	373800,90	3496198,33	9	11604	374176,01	3495653,81	9	11645	374301,83	3496135,98
9	11482	373211,29	3495574,95	9	11523	373098,71	3496167,85	9	11564	373809,45	3496184,76	9	11605	374191,80	3495656,37	9	11646	374296,65	3496129,55
9	11483	373206,84	3495590,24	9	11524	373112,62	3496166,59	9	11565	373825,86	3496154,42	9	11606	374213,97	3495664,44	9	11647	374291,67	3496122,94
9	11484	373196,99	3495604,10	9	11525	373120,53	3496164,13	9	11566	373839,37	3496124,77	9	11607	374228,13	3495674,29	9	11648	374287,01	3496116,11
9	11485	373181,64	3495617,65	9	11526	373138,74	3496160,89	9	11567	373851,70	3496089,62	9	11608	374248,27	3495687,97	9	11649	374274,08	3496096,56
9	11486	373171,51	3495622,31	9	11527	373154,64	3496159,45	9	11568	373857,25	3496077,43	9	11609	374266,63	3495702,84	9	11650	374270,40	3496090,76
9	11487	373160,12	3495622,47	9	11528	373169,53	3496160,21	9	11569	373862,82	3496057,06	9	11610	374284,78	3495716,21	9	11651	374266,92	3496084,84
9	11488	373151,40	3495628,74	9	11529	373189,22	3496166,28	9	11570	373863,90	3496036,76	9	11611	374305,42	3495732,68	9	11652	374263,65	3496078,64

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				
9	11653	374259,08	3496069,71	9	11694	374062,02	3495892,88	9	11735	373946,26	3496345,36	9	11776	373482,57	3496479,86	9	11817	372756,93	3496158,59
9	11654	374253,80	3496060,89	9	11695	374061,91	3495894,69	9	11736	373935,32	3496357,62	9	11777	373480,67	3496480,16	9	11818	372754,05	3496154,08
9	11655	374248,04	3496050,18	9	11696	374061,57	3495904,78	9	11737	373923,37	3496369,08	9	11778	373478,76	3496480,25	9	11819	372751,27	3496149,37
9	11656	374242,89	3496039,26	9	11697	374062,73	3495917,89	9	11738	373919,55	3496372,57	9	11779	373476,86	3496480,34	9	11820	372737,17	3496125,11
9	11657	374238,53	3496027,84	9	11698	374063,59	3495927,99	9	11739	373918,35	3496373,37	9	11780	373428,85	3496484,06	9	11821	372729,52	3496110,38
9	11658	374235,86	3496020,43	9	11699	374064,63	3495944,30	9	11740	373912,64	3496379,34	9	11781	373416,85	3496484,62	9	11822	372723,08	3496095,16
9	11659	374231,99	3496011,51	9	11700	374065,96	3495964,30	9	11741	373902,80	3496389,01	9	11782	373404,84	3496484,48	9	11823	372717,83	3496079,64
9	11660	374226,15	3495996,10	9	11701	374066,24	3495969,80	9	11742	373892,17	3496397,76	9	11783	373392,95	3496483,63	9	11824	372713,99	3496063,53
9	11661	374221,71	3495980,08	9	11702	374066,32	3495975,30	9	11743	373882,94	3496404,63	9	11784	373354,26	3496479,49	9	11825	372708,74	3496047,61
9	11662	374221,05	3495976,80	9	11703	374066,30	3495980,80	9	11744	373878,36	3496424,71	9	11785	373351,27	3496479,38	9	11826	372705,48	3496036,50
9	11663	374218,47	3495963,96	9	11704	374066,03	3495997,60	9	11745	373844,95	3496430,59	9	11786	373345,37	3496479,85	9	11827	372704,10	3496031,79
9	11664	374217,20	3495954,06	9	11705	374065,97	3496014,10	9	11746	373843,25	3496431,78	9	11787	373328,86	3496480,59	9	11828	372700,86	3496015,58
9	11665	374216,14	3495943,56	9	11706	374065,85	3496019,50	9	11747	373833,41	3496437,55	9	11788	373312,26	3496479,73	9	11829	372698,93	3495999,17
9	11666	374215,19	3495931,65	9	11707	374065,63	3496024,90	9	11748	373821,08	3496448,18	9	11789	373295,87	3496477,57	9	11830	372698,84	3495997,68
9	11667	374215,03	3495919,95	9	11708	374065,21	3496030,30	9	11749	373801,16	3496455,03	9	11790	373279,79	3496474,12	9	11831	372697,32	3495974,77
9	11668	374213,26	3495911,75	9	11709	374063,96	3496044,94	9	11750	373794,05	3496458,40	9	11791	373269,59	3496471,27	9	11832	372696,95	3495967,47
9	11669	374210,46	3495909,94	9	11710	374063,44	3496050,99	9	11751	373783,62	3496462,77	9	11792	373245,12	3496463,58	9	11833	372696,87	3495960,17
9	11670	374192,71	3495897,77	9	11711	374062,47	3496068,59	9	11752	373772,92	3496466,53	9	11793	373240,63	3496461,97	9	11834	372697,00	3495952,97
9	11671	374189,12	3495895,36	9	11712	374061,12	3496082,28	9	11753	373762,00	3496469,79	9	11794	373236,14	3496460,45	9	11835	372697,88	3495932,06
9	11672	374185,53	3495892,65	9	11713	374058,97	3496095,88	9	11754	373746,69	3496473,93	9	11795	373231,64	3496458,73	9	11836	372698,33	3495918,67
9	11673	374182,04	3495889,93	9	11714	374055,83	3496109,27	9	11755	373730,57	3496477,27	9	11796	373219,15	3496453,79	9	11837	372698,45	3495884,27
9	11674	374162,99	3495874,96	9	11715	374050,26	3496129,74	9	11756	373714,17	3496479,61	9	11797	373203,99	3496447,03	9	11838	372698,68	3495876,87
9	11675	374146,44	3495862,70	9	11716	374047,32	3496139,73	9	11757	373697,66	3496480,55	9	11798	373189,51	3496439,08	9	11839	372699,11	3495869,87
9	11676	374144,75	3495861,29	9	11717	374043,78	3496149,52	9	11758	373694,85	3496480,54	9	11799	373175,74	3496430,03	9	11840	372699,73	3495862,68
9	11677	374143,05	3495859,99	9	11718	374039,75	3496159,31	9	11759	373680,77	3496480,49	9	11800	373162,79	3496419,79	9	11841	372703,65	3495827,39
9	11678	374141,45	3495858,68	9	11719	374037,63	3496164,00	9	11760	373645,76	3496479,36	9	11801	373144,04	3496404,01	9	11842	372704,88	3495818,60
9	11679	374128,89	3495849,83	9	11720	374027,93	3496191,26	9	11761	373641,76	3496479,24	9	11802	373131,47	3496393,37	9	11843	372706,52	3495809,80
9	11680	374119,69	3495848,30	9	11721	374025,91	3496196,76	9	11762	373637,86	3496478,84	9	11803	373125,99	3496387,94	9	11844	372708,45	3495800,91
9	11681	374110,59	3495846,36	9	11722	374023,78	3496202,25	9	11763	373633,97	3496478,61	9	11804	373109,16	3496372,78	9	11845	372715,97	3495771,34
9	11682	374101,81	3495844,33	9	11723	374021,46	3496207,44	9	11764	373632,53	3496478,04	9	11805	373101,46	3496371,95	9	11846	372717,08	3495767,24
9	11683	374094,81	3495843,51	9	11724	374007,96	3496237,09	9	11765	373615,00	3496471,04	9	11806	373069,58	3496367,34	9	11847	372718,20	3495762,95
9	11684	374081,52	3495842,16	9	11725	374005,95	3496241,49	9	11766	373596,18	3496474,48	9	11807	373044,39	3496363,54	9	11848	372719,51	3495758,85
9	11685	374075,52	3495841,74	9	11726	374003,73	3496245,88	9	11767	373576,57	3496478,00	9	11808	372977,54	3496349,00	9	11849	372726,70	3495736,67
9	11686	374073,52	3495841,74	9	11727	374001,51	3496250,27	9	11768	373564,48	3496476,86	9	11809	372934,38	3496337,85	9	11850	372729,53	3495728,28
9	11687	374068,41	3495841,71	9	11728	373982,58	3496286,79	9	11769	373552,47	3496476,02	9	11810	372918,50	3496333,29	9	11851	372732,76	3495720,09
9	11688	374061,20	3495843,88	9	11729	373978,85	3496294,39	9	11770	373540,59	3496474,47	9	11811	372847,93	3496267,52	9	11852	372736,39	3495712,01
9	11689	374061,44	3495858,79	9	11730	373976,73	3496298,68	9	11771	373533,79	3496474,35	9	11812	372790,87	3496206,11	9	11853	372736,79	3495711,11
9	11690	374062,08	3495875,19	9	11731	373972,60	3496306,46	9	11772	373520,48	3496476,00	9	11813	372780,82	3496193,17	9	11854	372737,60	3495708,22
9	11691	374062,08	3495875,89	9	11732	373968,17	3496313,85	9	11773	373519,58	3496476,10	9	11814	372779,52	3496191,37	9	11855	372742,36	3495692,33
9	11692	374062,03	3495889,28	9	11733	373963,44	3496321,13	9	11774	373518,68	3496476,20	9	11815	372767,39	3496173,73	9	11856	372748,52	3495676,95
9	11693	374062,03	3495891,08	9	11734	373956,11	3496332,01	9	11775	373517,78	3496476,29	9	11816	372760,02	3496163,10	9	11857	372755,86	3495662,28

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
9	11858	372764,42	3495648,02	9	11899	372698,15	3495205,37	9	11940	372170,98	3495005,92	9	11981	372056,60	3495107,61	9	12022	372041,74	3495260,05
9	11859	372774,17	3495634,65	9	11900	372687,80	3495192,52	9	11941	372164,79	3495003,61	9	11982	372055,99	3495109,20	9	12023	372044,03	3495263,46
9	11860	372780,50	3495627,07	9	11901	372677,94	3495181,50	9	11942	372146,00	3494996,83	9	11983	372055,89	3495109,40	9	12024	372045,92	3495267,16
9	11861	372786,42	3495620,19	9	11902	372673,75	3495178,88	9	11943	372137,53	3494993,40	9	11984	372055,78	3495111,10	9	12025	372047,61	3495270,88
9	11862	372794,26	3495611,02	9	11903	372643,92	3495159,56	9	11944	372129,14	3494989,68	9	11985	372055,27	3495115,20	9	12026	372048,98	3495274,57
9	11863	372804,99	3495598,46	9	11904	372619,46	3495144,58	9	11945	372120,96	3494985,44	9	11986	372054,35	3495119,10	9	12027	372052,17	3495277,29
9	11864	372818,16	3495584,70	9	11905	372605,81	3495135,42	9	11946	372110,67	3494980,20	9	11987	372053,14	3495122,99	9	12028	372054,46	3495279,40
9	11865	372828,90	3495572,15	9	11906	372592,84	3495124,98	9	11947	372105,04	3494988,08	9	11988	372051,62	3495126,89	9	12029	372057,95	3495282,81
9	11866	372832,92	3495566,56	9	11907	372580,89	3495113,73	9	11948	372102,52	3494991,37	9	11989	372049,81	3495130,58	9	12030	372060,75	3495286,02
9	11867	372843,26	3495553,70	9	11908	372578,69	3495111,43	9	11949	372099,71	3494994,57	9	11990	372047,71	3495134,28	9	12031	372063,24	3495289,23
9	11868	372854,51	3495541,54	9	11909	372567,63	3495099,89	9	11950	372096,70	3494997,35	9	11991	372045,30	3495137,67	9	12032	372065,43	3495292,61
9	11869	372866,85	3495530,59	9	11910	372543,41	3495081,10	9	11951	372095,61	3494998,25	9	11992	372044,59	3495138,36	9	12033	372065,52	3495292,75
9	11870	372879,99	3495520,53	9	11911	372534,63	3495073,77	9	11952	372088,29	3495004,13	9	11993	372041,38	3495142,35	9	12034	372067,41	3495296,34
9	11871	372893,91	3495511,69	9	11912	372526,15	3495066,03	9	11953	372084,68	3495007,20	9	11994	372040,86	3495148,05	9	12035	372069,10	3495300,05
9	11872	372908,55	3495503,94	9	11913	372518,18	3495057,80	9	11954	372083,97	3495008,21	9	11995	372040,65	3495150,14	9	12036	372070,19	3495301,76
9	11873	372920,99	3495493,19	9	11914	372505,74	3495044,16	9	11955	372083,26	3495010,00	9	11996	372040,34	3495152,05	9	12037	372070,54	3495302,07
9	11874	372917,11	3495489,47	9	11915	372498,07	3495035,23	9	11956	372081,55	3495013,80	9	11997	372039,93	3495154,04	9	12038	372075,47	3495306,37
9	11875	372913,22	3495486,66	9	11916	372490,91	3495026,00	9	11957	372079,54	3495017,39	9	11998	372038,10	3495162,84	9	12039	372078,59	3495308,76
9	11876	372900,34	3495476,31	9	11917	372484,34	3495016,18	9	11958	372077,22	3495020,88	9	11999	372037,09	3495166,74	9	12040	372078,77	3495308,89
9	11877	372888,40	3495464,87	9	11918	372473,40	3494998,83	9	11959	372074,61	3495023,98	9	12000	372035,77	3495170,52	9	12041	372081,75	3495311,80
9	11878	372877,44	3495452,53	9	11919	372456,69	3494975,28	9	11960	372071,80	3495027,06	9	12001	372035,37	3495172,33	9	12042	372084,44	3495314,91
9	11879	372867,49	3495439,38	9	11920	372451,30	3494974,46	9	11961	372068,69	3495029,75	9	12002	372035,55	3495175,93	9	12043	372085,54	3495316,12
9	11880	372862,72	3495431,97	9	11921	372434,08	3494979,89	9	11962	372067,29	3495030,94	9	12003	372035,53	3495182,02	9	12044	372088,03	3495319,42
9	11881	372846,50	3495406,21	9	11922	372423,05	3494987,25	9	11963	372064,48	3495032,93	9	12004	372035,32	3495186,12	9	12045	372090,42	3495322,63
9	11882	372841,15	3495397,20	9	11923	372410,52	3494995,41	9	11964	372064,27	3495035,04	9	12005	372034,80	3495190,22	9	12046	372091,57	3495324,62
9	11883	372836,38	3495387,87	9	11924	372393,88	3495005,55	9	11965	372063,76	3495039,14	9	12006	372033,89	3495194,32	9	12047	372092,50	3495326,24
9	11884	372833,60	3495382,06	9	11925	372379,34	3495013,39	9	11966	372062,94	3495043,23	9	12007	372032,77	3495198,22	9	12048	372093,50	3495327,24
9	11885	372825,74	3495371,94	9	11926	372364,23	3495020,14	9	11967	372061,73	3495047,12	9	12008	372030,95	3495205,01	9	12049	372096,48	3495330,05
9	11886	372823,15	3495368,53	9	11927	372348,71	3495025,49	9	11968	372060,31	3495050,82	9	12009	372030,84	3495207,81	9	12050	372099,27	3495333,17
9	11887	372820,66	3495364,91	9	11928	372332,68	3495029,73	9	11969	372056,67	3495059,21	9	12010	372031,02	3495211,81	9	12051	372100,65	3495334,83
9	11888	372818,18	3495361,31	9	11929	372316,38	3495032,36	9	11970	372055,16	3495063,00	9	12011	372031,01	3495216,01	9	12052	372101,85	3495336,28
9	11889	372786,95	3495314,89	9	11930	372299,88	3495033,80	9	11971	372057,04	3495067,61	9	12012	372030,80	3495218,21	9	12053	372104,14	3495339,78
9	11890	372763,27	3495280,31	9	11931	372283,37	3495033,84	9	11972	372058,54	3495071,41	9	12013	372030,49	3495221,11	9	12054	372105,55	3495341,19
9	11891	372748,04	3495261,15	9	11932	372266,88	3495032,58	9	11973	372059,62	3495075,42	9	12014	372030,68	3495222,21	9	12055	372108,94	3495343,50
9	11892	372746,55	3495259,14	9	11933	372263,68	3495032,17	9	11974	372060,41	3495079,52	9	12015	372031,37	3495226,01	9	12056	372112,03	3495346,11
9	11893	372744,96	3495257,24	9	11934	372251,39	3495030,52	9	11975	372060,89	3495083,72	9	12016	372031,66	3495229,92	9	12057	372115,42	3495349,33
9	11894	372743,47	3495255,24	9	11935	372235,10	3495027,66	9	11976	372061,08	3495087,73	9	12017	372031,64	3495233,91	9	12058	372117,74	3495351,51
9	11895	372730,23	3495237,19	9	11936	372219,12	3495023,30	9	11977	372060,86	3495091,92	9	12018	372031,30	3495245,11	9	12059	372118,66	3495352,41
9	11896	372722,26	3495228,55	9	11937	372203,54	3495017,85	9	11978	372060,25	3495095,92	9	12019	372031,29	3495248,51	9	12060	372119,12	3495352,96
9	11897	372721,87	3495228,45	9	11938	372188,46	3495010,99	9	11979	372059,43	3495099,92	9	12020	372036,47	3495253,73	9	12061	372121,10	3495355,24
9	11898	372709,50	3495217,31	9	11939	372186,96	3495010,39	9	11980	372058,21	3495103,91	9	12021	372039,26	3495256,65	9	12062	372123,48	3495358,56

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				
9	12063	372125,67	3495362,16	9	12104	372168,80	3495490,42	9	12145	372149,25	3495610,95	9	12186	372146,99	3495733,64	9	12227	372099,95	3495854,97
9	12064	372127,56	3495365,87	9	12105	372168,38	3495494,52	9	12146	372146,63	3495614,24	9	12187	372147,78	3495737,74	9	12228	372100,33	3495859,08
9	12065	372129,04	3495369,67	9	12106	372168,29	3495495,04	9	12147	372143,82	3495617,13	9	12188	372148,26	3495741,94	9	12229	372100,32	3495863,18
9	12066	372129,74	3495371,48	9	12107	372167,90	3495497,21	9	12148	372141,21	3495619,62	9	12189	372148,31	3495744,04	9	12230	372100,00	3495867,27
9	12067	372131,55	3495377,28	9	12108	372167,67	3495498,52	9	12149	372142,80	3495622,52	9	12190	372148,35	3495745,94	9	12231	372099,39	3495871,37
9	12068	372131,61	3495377,45	9	12109	372167,06	3495500,90	9	12150	372142,86	3495622,62	9	12191	372148,24	3495748,55	9	12232	372098,37	3495875,37
9	12069	372131,87	3495378,41	9	12110	372166,65	3495502,52	9	12151	372143,97	3495624,40	9	12192	372147,82	3495754,05	9	12233	372097,06	3495879,36
9	12070	372132,70	3495381,69	9	12111	372166,44	3495503,10	9	12152	372144,99	3495626,03	9	12193	372147,40	3495758,14	9	12234	372095,75	3495882,45
9	12071	372133,49	3495385,09	9	12112	372165,24	3495506,40	9	12153	372146,88	3495629,74	9	12194	372146,59	3495762,04	9	12235	372093,43	3495887,54
9	12072	372136,57	3495390,30	9	12113	372163,53	3495510,20	9	12154	372148,46	3495633,45	9	12195	372145,47	3495766,04	9	12236	372091,72	3495891,24
9	12073	372138,55	3495393,91	9	12114	372161,51	3495513,79	9	12155	372149,75	3495637,45	9	12196	372143,96	3495769,93	9	12237	372089,91	3495894,84
9	12074	372140,24	3495397,72	9	12115	372161,11	3495514,49	9	12156	372150,05	3495637,95	9	12197	372144,14	3495774,53	9	12238	372087,70	3495898,33
9	12075	372141,61	3495401,72	9	12116	372157,49	3495520,18	9	12157	372152,14	3495641,47	9	12198	372144,23	3495778,83	9	12239	372085,17	3495905,91
9	12076	372142,60	3495405,62	9	12117	372157,37	3495524,58	9	12158	372153,93	3495645,26	9	12199	372144,01	3495782,93	9	12240	372086,94	3495913,22
9	12077	372143,95	3495408,11	9	12118	372158,65	3495530,28	9	12159	372154,25	3495646,07	9	12200	372143,40	3495786,93	9	12241	372088,43	3495917,13
9	12078	372144,29	3495408,73	9	12119	372160,34	3495534,09	9	12160	372154,52	3495646,77	9	12201	372143,63	3495789,91	9	12242	372089,51	3495921,13
9	12079	372146,08	3495412,34	9	12120	372161,72	3495538,00	9	12161	372154,85	3495647,58	9	12202	372143,68	3495790,53	9	12243	372090,20	3495925,33
9	12080	372147,56	3495416,14	9	12121	372162,71	3495541,90	9	12162	372157,10	3495652,98	9	12203	372144,27	3495794,53	9	12244	372090,68	3495929,33
9	12081	372148,65	3495420,15	9	12122	372163,39	3495545,90	9	12163	372158,39	3495656,88	9	12204	372144,39	3495796,34	9	12245	372090,77	3495932,53
9	12082	372149,53	3495424,25	9	12123	372163,78	3495550,11	9	12164	372159,47	3495660,89	9	12205	372144,55	3495798,63	9	12246	372090,75	3495937,93
9	12083	372150,02	3495428,25	9	12124	372163,76	3495554,21	9	12165	372160,16	3495664,99	9	12206	372144,51	3495800,00	9	12247	372090,54	3495942,03
9	12084	372150,11	3495429,25	9	12125	372163,45	3495558,40	9	12166	372160,54	3495669,09	9	12207	372144,44	3495802,83	9	12248	372090,02	3495946,13
9	12085	372150,20	3495432,55	9	12126	372162,83	3495562,40	9	12167	372160,53	3495673,19	9	12208	372144,02	3495806,93	9	12249	372089,21	3495950,34
9	12086	372150,24	3495434,44	9	12127	372161,82	3495566,50	9	12168	372160,21	3495677,49	9	12209	372143,21	3495811,03	9	12250	372087,99	3495954,22
9	12087	372150,29	3495436,65	9	12128	372161,76	3495566,69	9	12169	372159,60	3495681,39	9	12210	372142,09	3495815,02	9	12251	372086,48	3495958,02
9	12088	372149,97	3495440,65	9	12129	372160,50	3495570,89	9	12170	372158,58	3495685,48	9	12211	372140,68	3495818,82	9	12252	372084,66	3495961,71
9	12089	372150,27	3495441,55	9	12130	372160,50	3495570,99	9	12171	372157,27	3495689,38	9	12212	372138,98	3495822,71	9	12253	372082,45	3495965,31
9	12090	372152,00	3495444,30	9	12131	372160,50	3495571,03	9	12172	372156,74	3495690,57	9	12213	372136,96	3495826,31	9	12254	372080,04	3495968,60
9	12091	372153,56	3495446,77	9	12132	372160,49	3495573,29	9	12173	372156,16	3495691,87	9	12214	372135,01	3495829,09	9	12255	372076,78	3495984,18
9	12092	372155,75	3495450,27	9	12133	372160,29	3495575,59	9	12174	372155,22	3495694,08	9	12215	372134,65	3495829,60	9	12256	372076,67	3495986,39
9	12093	372157,53	3495454,08	9	12134	372160,08	3495577,79	9	12175	372154,04	3495696,86	9	12216	372132,04	3495832,79	9	12257	372076,47	3495988,38
9	12094	372159,02	3495456,68	9	12135	372159,06	3495584,69	9	12176	372152,13	3495700,57	9	12217	372129,13	3495835,77	9	12258	372076,16	3495990,28
9	12095	372161,11	3495460,29	9	12136	372158,54	3495588,18	9	12177	372150,83	3495702,69	9	12218	372126,02	3495838,47	9	12259	372072,99	3496008,16
9	12096	372161,70	3495461,49	9	12137	372158,08	3495590,86	9	12178	372150,00	3495704,05	9	12219	372122,11	3495841,85	9	12260	372072,48	3496011,17
9	12097	372163,99	3495466,40	9	12138	372157,82	3495592,38	9	12179	372149,39	3495708,34	9	12220	372120,48	3495843,03	9	12261	372071,77	3496014,27
9	12098	372165,57	3495470,20	9	12139	372157,18	3495594,64	9	12180	372148,97	3495712,55	9	12221	372118,80	3495844,24	9	12262	372070,96	3496017,26
9	12099	372166,86	3495474,02	9	12140	372156,71	3495596,28	9	12181	372148,26	3495716,65	9	12222	372115,29	3495846,42	9	12263	372069,95	3496020,26
9	12100	372167,84	3495478,12	9	12141	372155,29	3495600,17	9	12182	372147,14	3495720,64	9	12223	372111,58	3495848,32	9	12264	372066,72	3496028,95
9	12101	372168,07	3495479,46	9	12142	372154,62	3495601,70	9	12183	372145,83	3495724,64	9	12224	372107,38	3495850,10	9	12265	372065,10	3496032,64
9	12102	372168,53	3495482,12	9	12143	372153,58	3495604,07	9	12184	372145,84	3495725,35	9	12225	372103,79	3495852,02	9	12266	372063,09	3496036,34
9	12103	372168,81	3495486,32	9	12144	372151,56	3495607,65	9	12185	372145,91	3495729,64	9	12226	372102,56	3495852,68	9	12267	372060,88	3496039,83



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				
9	12268	372058,36	3496043,12	9	12309	371943,80	3496224,00	9	12350	371882,37	3496367,87	9	12391	371894,79	3496580,81	9	12432	371923,41	3496737,82
9	12269	372055,64	3496046,11	9	12310	371942,79	3496225,29	9	12351	371883,16	3496371,88	9	12392	371897,78	3496583,54	9	12433	371925,09	3496741,73
9	12270	372052,63	3496048,99	9	12311	371939,88	3496228,08	9	12352	371885,34	3496375,38	9	12393	371900,57	3496586,64	9	12434	371928,08	3496745,44
9	12271	372049,32	3496051,58	9	12312	371936,77	3496230,97	9	12353	371887,33	3496378,99	9	12394	371903,04	3496589,85	9	12435	371930,77	3496748,45
9	12272	372048,71	3496052,01	9	12313	371933,46	3496233,35	9	12354	371888,91	3496382,80	9	12395	371905,33	3496593,36	9	12436	371933,26	3496751,86
9	12273	372045,92	3496053,96	9	12314	371930,76	3496235,04	9	12355	371890,20	3496386,70	9	12396	371907,22	3496596,97	9	12437	371935,44	3496755,37
9	12274	372042,32	3496055,96	9	12315	371929,86	3496235,45	9	12356	371891,19	3496390,81	9	12397	371908,90	3496600,78	9	12438	371935,64	3496755,67
9	12275	372037,06	3496071,63	9	12316	371926,74	3496239,23	9	12357	371891,77	3496394,81	9	12398	371910,19	3496604,67	9	12439	371941,01	3496765,29
9	12276	372033,09	3496091,52	9	12317	371925,53	3496242,03	9	12358	371892,06	3496397,91	9	12399	371911,17	3496608,68	9	12440	371942,79	3496769,09
9	12277	372032,07	3496095,42	9	12318	371924,12	3496244,92	9	12359	371892,99	3496416,81	9	12400	371911,86	3496612,78	9	12441	371944,38	3496772,91
9	12278	372030,46	3496100,12	9	12319	371922,51	3496248,62	9	12360	371900,51	3496438,34	9	12401	371912,14	3496616,88	9	12442	371945,57	3496776,71
9	12279	372029,14	3496103,21	9	12320	371921,39	3496252,62	9	12361	371906,25	3496451,86	9	12402	371912,24	3496618,68	9	12443	371946,45	3496780,82
9	12280	372027,23	3496106,90	9	12321	371920,08	3496256,40	9	12362	371907,64	3496455,76	9	12403	371913,52	3496622,59	9	12444	371948,24	3496784,61
9	12281	372026,43	3496108,20	9	12322	371918,37	3496260,30	9	12363	371908,82	3496459,67	9	12404	371914,61	3496626,69	9	12445	371950,11	3496788,32
9	12282	372022,10	3496115,08	9	12323	371916,34	3496263,90	9	12364	371909,61	3496463,77	9	12405	371915,29	3496630,60	9	12446	371951,60	3496792,03
9	12283	372020,49	3496117,57	9	12324	371914,03	3496267,19	9	12365	371910,09	3496467,87	9	12406	371915,49	3496632,20	9	12447	371952,89	3496796,13
9	12284	372018,98	3496120,16	9	12325	371911,52	3496270,48	9	12366	371910,18	3496472,07	9	12407	371916,16	3496639,40	9	12448	371953,67	3496799,24
9	12285	372018,38	3496121,07	9	12326	371908,71	3496273,46	9	12367	371911,07	3496474,48	9	12408	371916,35	3496643,70	9	12449	371954,66	3496803,94
9	12286	372016,66	3496127,16	9	12327	371907,00	3496275,06	9	12368	371912,95	3496478,08	9	12409	371916,23	3496647,70	9	12450	371956,13	3496810,67
9	12287	372015,54	3496130,56	9	12328	371899,49	3496281,83	9	12369	371914,54	3496481,99	9	12410	371915,82	3496651,90	9	12451	371966,33	3496813,28
9	12288	372014,23	3496134,05	9	12329	371896,88	3496283,92	9	12370	371915,83	3496485,90	9	12411	371915,00	3496655,89	9	12452	371969,22	3496816,20
9	12289	372012,92	3496136,66	9	12330	371894,27	3496285,92	9	12371	371916,71	3496489,80	9	12412	371913,89	3496659,89	9	12453	371971,91	3496819,41
9	12290	372003,65	3496154,52	9	12331	371891,46	3496287,71	9	12372	371917,40	3496493,90	9	12413	371912,47	3496663,78	9	12454	371974,30	3496822,71
9	12291	372001,53	3496158,11	9	12332	371889,46	3496288,90	9	12373	371917,40	3496494,00	9	12414	371913,66	3496667,19	9	12455	371976,38	3496826,32
9	12292	371999,22	3496161,50	9	12333	371886,53	3496296,89	9	12374	371919,82	3496517,41	9	12415	371915,85	3496670,70	9	12456	371978,17	3496830,13
9	12293	371996,62	3496164,60	9	12334	371884,51	3496302,48	9	12375	371920,10	3496521,62	9	12416	371917,63	3496674,41	9	12457	371979,76	3496833,93
9	12294	371984,60	3496177,93	9	12335	371882,90	3496306,38	9	12376	371919,99	3496525,72	9	12417	371918,44	3496676,31	9	12458	371980,94	3496837,93
9	12295	371982,16	3496180,64	9	12336	371883,18	3496309,97	9	12377	371919,57	3496529,81	9	12418	371920,62	3496681,72	9	12459	371981,73	3496841,94
9	12296	371980,95	3496181,94	9	12337	371884,07	3496314,07	9	12378	371918,76	3496533,81	9	12419	371922,00	3496685,62	9	12460	371982,22	3496845,05
9	12297	371979,85	3496183,23	9	12338	371884,65	3496318,08	9	12379	371917,73	3496537,81	9	12420	371922,99	3496689,72	9	12461	371983,56	3496858,75
9	12298	371978,55	3496184,32	9	12339	371884,84	3496322,38	9	12380	371916,32	3496541,69	9	12421	371923,67	3496693,52	9	12462	371983,85	3496862,95
9	12299	371974,23	3496188,41	9	12340	371884,72	3496326,38	9	12381	371914,51	3496545,29	9	12422	371924,06	3496697,82	9	12463	371983,74	3496866,85
9	12300	371971,51	3496195,09	9	12341	371884,21	3496330,57	9	12382	371912,49	3496548,98	9	12423	371924,04	3496701,92	9	12464	371983,32	3496871,05
9	12301	371969,89	3496198,80	9	12342	371883,39	3496334,57	9	12383	371910,18	3496552,48	9	12424	371923,73	3496706,02	9	12465	371982,50	3496875,25
9	12302	371967,88	3496202,39	9	12343	371882,18	3496338,57	9	12384	371907,57	3496555,66	9	12425	371923,11	3496710,22	9	12466	371981,39	3496879,14
9	12303	371965,67	3496205,88	9	12344	371880,76	3496342,37	9	12385	371904,66	3496558,66	9	12426	371922,10	3496714,12	9	12467	371979,98	3496882,93
9	12304	371963,14	3496209,17	9	12345	371880,14	3496348,56	9	12386	371903,15	3496560,15	9	12427	371920,78	3496718,02	9	12468	371978,87	3496885,52
9	12305	371960,33	3496212,25	9	12346	371881,03	3496351,47	9	12387	371890,92	3496570,91	9	12428	371919,17	3496721,91	9	12469	371978,87	3496885,63
9	12306	371957,22	3496214,95	9	12347	371881,81	3496355,67	9	12388	371892,21	3496575,81	9	12429	371917,14	3496725,60	9	12470	371980,55	3496889,34
9	12307	371954,01	3496217,44	9	12348	371882,30	3496359,67	9	12389	371892,60	3496577,31	9	12430	371919,24	3496730,70	9	12471	371982,04	3496893,24
9	12308	371951,51	3496219,12	9	12349	371882,48	3496363,77	9	12390	371892,90	3496578,41	9	12431	371921,52	3496734,22	9	12472	371983,12	3496897,25

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	12473	371983,81	3496901,25	9	12514	372144,88	3497043,44	9	12555	372353,28	3497073,61	9	12596	372484,73	3497329,89	9	12637	372600,46	3497431,42
9	12474	371984,29	3496905,35	9	12515	372148,97	3497044,16	9	12556	372355,57	3497074,81	9	12597	372484,83	3497330,49	9	12638	372604,55	3497432,03
9	12475	371984,38	3496909,46	9	12516	372152,98	3497045,17	9	12557	372363,45	3497079,65	9	12598	372484,83	3497331,09	9	12639	372608,55	3497433,24
9	12476	371984,06	3496913,55	9	12517	372156,88	3497046,29	9	12558	372379,53	3497083,71	9	12599	372484,83	3497331,49	9	12640	372612,44	3497434,47
9	12477	371983,55	3496917,75	9	12518	372160,67	3497047,90	9	12559	372383,53	3497084,82	9	12600	372485,21	3497337,30	9	12641	372612,74	3497434,66
9	12478	371982,74	3496921,24	9	12519	372163,96	3497049,61	9	12560	372387,33	3497086,23	9	12601	372488,66	3497349,11	9	12642	372616,33	3497436,08
9	12479	371977,77	3496940,13	9	12520	372167,06	3497051,42	9	12561	372391,02	3497088,14	9	12602	372493,32	3497359,83	9	12643	372616,93	3497436,38
9	12480	371980,55	3496943,94	9	12521	372173,75	3497052,45	9	12562	372394,62	3497090,16	9	12603	372493,42	3497360,02	9	12644	372617,53	3497436,68
9	12481	371985,44	3496947,45	9	12522	372177,85	3497052,96	9	12563	372398,01	3497092,67	9	12604	372493,52	3497360,12	9	12645	372618,13	3497436,98
9	12482	371988,63	3496950,16	9	12523	372181,85	3497054,18	9	12564	372399,40	3497093,78	9	12605	372493,62	3497360,12	9	12646	372623,43	3497439,21
9	12483	371991,62	3496952,88	9	12524	372185,73	3497055,48	9	12565	372418,04	3497109,34	9	12606	372495,11	3497363,93	9	12647	372627,13	3497441,02
9	12484	371994,41	3496955,99	9	12525	372189,43	3497057,20	9	12566	372420,23	3497111,25	9	12607	372495,91	3497364,64	9	12648	372630,62	3497443,23
9	12485	371996,79	3496959,30	9	12526	372193,82	3497057,92	9	12567	372422,22	3497113,16	9	12608	372496,30	3497365,24	9	12649	372633,91	3497445,64
9	12486	371999,07	3496962,80	9	12527	372197,92	3497057,84	9	12568	372424,21	3497115,37	9	12609	372496,70	3497365,53	9	12650	372637,10	3497448,46
9	12487	372000,96	3496966,41	9	12528	372202,03	3497058,15	9	12569	372441,65	3497135,94	9	12610	372497,10	3497365,93	9	12651	372639,99	3497451,36
9	12488	372001,75	3496968,41	9	12529	372204,03	3497058,26	9	12570	372443,74	3497138,55	9	12611	372502,18	3497371,66	9	12652	372641,98	3497453,77
9	12489	372010,21	3496980,75	9	12530	372216,63	3497060,10	9	12571	372445,63	3497141,44	9	12612	372506,07	3497375,07	9	12653	372644,77	3497457,38
9	12490	372014,21	3496981,66	9	12531	372220,72	3497060,92	9	12572	372447,42	3497144,26	9	12613	372513,64	3497380,90	9	12654	372646,86	3497458,29
9	12491	372018,11	3496982,97	9	12532	372224,72	3497062,03	9	12573	372458,44	3497164,49	9	12614	372524,81	3497387,24	9	12655	372650,95	3497458,31
9	12492	372021,90	3496984,58	9	12533	372228,61	3497063,45	9	12574	372460,33	3497168,10	9	12615	372525,01	3497387,44	9	12656	372655,15	3497458,62
9	12493	372025,60	3496986,50	9	12534	372232,30	3497065,16	9	12575	372461,82	3497172,01	9	12616	372525,11	3497387,44	9	12657	372659,15	3497459,34
9	12494	372027,69	3496987,91	9	12535	372234,99	3497066,67	9	12576	372462,99	3497176,01	9	12617	372525,31	3497387,54	9	12658	372663,15	3497460,45
9	12495	372042,94	3496998,07	9	12536	372235,99	3497067,17	9	12577	372463,88	3497179,92	9	12618	372535,90	3497393,68	9	12659	372664,84	3497461,05
9	12496	372062,22	3497006,63	9	12537	372236,19	3497067,08	9	12578	372464,27	3497182,42	9	12619	372536,90	3497394,28	9	12660	372669,55	3497462,67
9	12497	372073,62	3497007,38	9	12538	372240,00	3497065,39	9	12579	372467,08	3497205,52	9	12620	372537,90	3497394,89	9	12661	372673,34	3497464,09
9	12498	372077,82	3497007,99	9	12539	372243,80	3497064,00	9	12580	372467,08	3497206,13	9	12621	372538,89	3497395,59	9	12662	372677,03	3497466,00
9	12499	372081,81	3497008,60	9	12540	372247,82	3497062,82	9	12581	372467,18	3497206,83	9	12622	372547,67	3497401,53	9	12663	372680,63	3497468,11
9	12500	372085,81	3497009,92	9	12541	372251,92	3497062,13	9	12582	372467,28	3497207,33	9	12623	372550,96	3497404,03	9	12664	372683,42	3497469,83
9	12501	372089,59	3497011,44	9	12542	372253,02	3497061,94	9	12583	372468,81	3497225,93	9	12624	372554,05	3497406,65	9	12665	372687,32	3497471,34
9	12502	372093,39	3497013,05	9	12543	372275,62	3497059,11	9	12584	372472,66	3497237,65	9	12625	372560,03	3497410,17	9	12666	372691,01	3497473,15
9	12503	372096,98	3497015,27	9	12544	372279,82	3497058,83	9	12585	372473,75	3497241,65	9	12626	372564,03	3497411,19	9	12667	372694,60	3497475,27
9	12504	372100,27	3497017,57	9	12545	372283,92	3497058,85	9	12586	372474,63	3497245,75	9	12627	372567,92	3497412,40	9	12668	372697,98	3497477,58
9	12505	372104,16	3497020,89	9	12546	372288,02	3497059,16	9	12587	372475,02	3497249,86	9	12628	372571,72	3497414,11	9	12669	372704,07	3497482,30
9	12506	372115,43	3497032,23	9	12547	372288,52	3497059,26	9	12588	372475,21	3497252,06	9	12629	372575,32	3497416,02	9	12670	372707,06	3497484,91
9	12507	372118,22	3497035,24	9	12548	372315,82	3497063,07	9	12589	372475,55	3497269,86	9	12630	372578,81	3497418,24	9	12671	372709,95	3497487,62
9	12508	372120,80	3497038,55	9	12549	372317,61	3497063,17	9	12590	372478,32	3497277,46	9	12631	372582,10	3497420,85	9	12672	372712,43	3497490,54
9	12509	372122,99	3497041,86	9	12550	372319,41	3497063,68	9	12591	372479,50	3497281,47	9	12632	372585,09	3497423,67	9	12673	372717,12	3497496,45
9	12510	372128,38	3497044,28	9	12551	372321,21	3497063,99	9	12592	372480,40	3497285,38	9	12633	372587,88	3497426,77	9	12674	372719,61	3497499,76
9	12511	372132,49	3497043,60	9	12552	372341,79	3497069,06	9	12593	372480,98	3497289,48	9	12634	372588,08	3497426,88	9	12675	372721,80	3497503,17
9	12512	372136,58	3497043,31	9	12553	372345,69	3497070,38	9	12594	372480,98	3497289,57	9	12635	372592,26	3497431,09	9	12676	372723,68	3497506,88
9	12513	372140,68	3497043,23	9	12554	372349,58	3497071,79	9	12595	372482,33	3497304,89	9	12636	372596,36	3497431,11	9	12677	372725,27	3497510,67

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				
9	12678	372726,46	3497514,58	9	12719	372652,84	3497624,01	9	12760	372541,93	3497521,61	9	12801	372406,83	3497411,71	9	12842	372264,34	3497164,89
9	12679	372727,44	3497518,68	9	12720	372649,55	3497621,40	9	12761	372539,64	3497519,50	9	12802	372401,78	3497399,99	9	12843	372260,43	3497166,37
9	12680	372727,73	3497520,59	9	12721	372646,47	3497618,79	9	12762	372535,25	3497516,48	9	12803	372395,83	3497386,56	9	12844	372256,53	3497167,45
9	12681	372728,71	3497527,69	9	12722	372643,58	3497615,68	9	12763	372532,56	3497514,27	9	12804	372394,93	3497384,47	9	12845	372252,43	3497168,24
9	12682	372728,81	3497528,09	9	12723	372641,00	3497612,47	9	12764	372530,06	3497512,06	9	12805	372394,24	3497382,26	9	12846	372251,33	3497168,34
9	12683	372728,90	3497528,69	9	12724	372638,71	3497609,06	9	12765	372527,67	3497511,35	9	12806	372393,55	3497380,15	9	12847	372234,41	3497170,47
9	12684	372728,90	3497529,19	9	12725	372636,72	3497605,46	9	12766	372525,46	3497511,04	9	12807	372387,62	3497359,73	9	12848	372230,31	3497170,75
9	12685	372730,36	3497541,00	9	12726	372634,94	3497601,65	9	12767	372523,26	3497510,53	9	12808	372386,74	3497356,23	9	12849	372226,22	3497170,74
9	12686	372730,45	3497542,20	9	12727	372633,55	3497597,83	9	12768	372517,16	3497509,41	9	12809	372386,15	3497352,83	9	12850	372222,02	3497170,43
9	12687	372730,55	3497543,20	9	12728	372632,46	3497593,94	9	12769	372513,17	3497508,30	9	12810	372385,75	3497349,23	9	12851	372218,02	3497169,81
9	12688	372730,65	3497544,40	9	12729	372631,78	3497589,84	9	12770	372509,27	3497506,89	9	12811	372385,09	3497338,72	9	12852	372214,03	3497168,70
9	12689	372731,57	3497564,10	9	12730	372631,39	3497585,63	9	12771	372505,49	3497505,37	9	12812	372382,78	3497314,31	9	12853	372210,03	3497167,38
9	12690	372731,67	3497565,30	9	12731	372631,31	3497581,63	9	12772	372501,90	3497503,46	9	12813	372382,78	3497314,22	9	12854	372206,34	3497165,87
9	12691	372731,66	3497566,70	9	12732	372631,66	3497567,24	9	12773	372498,40	3497501,14	9	12814	372382,78	3497314,12	9	12855	372202,74	3497163,76
9	12692	372731,66	3497567,90	9	12733	372631,28	3497561,63	9	12774	372495,11	3497498,54	9	12815	372382,68	3497313,81	9	12856	372195,24	3497160,83
9	12693	372731,30	3497584,10	9	12734	372627,18	3497561,52	9	12775	372492,12	3497495,82	9	12816	372381,92	3497304,71	9	12857	372191,14	3497161,31
9	12694	372730,99	3497588,30	9	12735	372623,09	3497560,90	9	12776	372489,34	3497492,71	9	12817	372378,65	3497295,51	9	12858	372187,04	3497161,40
9	12695	372730,37	3497592,30	9	12736	372620,39	3497560,99	9	12777	372486,75	3497489,40	9	12818	372377,46	3497291,69	9	12859	372182,94	3497161,18
9	12696	372729,36	3497596,29	9	12737	372616,18	3497560,98	9	12778	372484,46	3497485,99	9	12819	372376,58	3497287,50	9	12860	372180,16	3497160,67
9	12697	372728,14	3497600,29	9	12738	372612,08	3497560,46	9	12779	372482,47	3497482,39	9	12820	372375,99	3497283,49	9	12861	372173,36	3497159,65
9	12698	372726,53	3497603,99	9	12739	372607,98	3497559,85	9	12780	372481,38	3497479,79	9	12821	372375,81	3497280,09	9	12862	372166,56	3497158,42
9	12699	372724,61	3497607,77	9	12740	372603,98	3497558,83	9	12781	372480,19	3497476,97	9	12822	372375,37	3497261,99	9	12863	372162,47	3497157,70
9	12700	372722,40	3497611,37	9	12741	372600,10	3497557,52	9	12782	372475,29	3497474,06	9	12823	372372,01	3497251,68	9	12864	372158,47	3497156,59
9	12701	372719,89	3497614,56	9	12742	372596,30	3497555,70	9	12783	372461,13	3497466,10	9	12824	372370,93	3497247,87	9	12865	372154,68	3497154,98
9	12702	372717,18	3497617,65	9	12743	372592,71	3497553,79	9	12784	372459,14	3497464,91	9	12825	372370,14	3497244,07	9	12866	372150,87	3497153,16
9	12703	372714,17	3497620,54	9	12744	372589,22	3497551,58	9	12785	372457,14	3497463,49	9	12826	372369,65	3497240,38	9	12867	372147,38	3497151,14
9	12704	372710,95	3497622,93	9	12745	372586,03	3497548,97	9	12786	372455,15	3497462,08	9	12827	372367,65	3497216,67	9	12868	372144,09	3497149,34
9	12705	372707,54	3497625,31	9	12746	372583,04	3497545,95	9	12787	372443,48	3497453,14	9	12828	372366,20	3497204,15	9	12869	372143,99	3497149,14
9	12706	372703,93	3497627,40	9	12747	372580,25	3497543,05	9	12788	372442,68	3497452,43	9	12829	372362,12	3497196,74	9	12870	372137,89	3497149,51
9	12707	372700,13	3497629,08	9	12748	372577,66	3497539,83	9	12789	372441,89	3497451,74	9	12830	372350,77	3497183,40	9	12871	372133,79	3497150,29
9	12708	372696,22	3497630,57	9	12749	372575,48	3497536,43	9	12790	372441,09	3497451,14	9	12831	372344,19	3497177,97	9	12872	372129,69	3497150,58
9	12709	372692,33	3497631,56	9	12750	372573,48	3497535,73	9	12791	372433,91	3497444,80	9	12832	372331,89	3497174,84	9	12873	372125,59	3497150,67
9	12710	372688,22	3497632,44	9	12751	372569,37	3497535,21	9	12792	372432,51	3497443,40	9	12833	372327,90	3497173,71	9	12874	372121,39	3497150,36
9	12711	372684,12	3497632,73	9	12752	372565,37	3497534,09	9	12793	372431,11	3497442,19	9	12834	372324,10	3497172,10	9	12875	372117,30	3497149,74
9	12712	372680,02	3497632,71	9	12753	372561,38	3497532,77	9	12794	372429,82	3497440,69	9	12835	372320,32	3497170,29	9	12876	372113,30	3497148,73
9	12713	372675,82	3497632,50	9	12754	372557,58	3497531,16	9	12795	372423,44	3497433,57	9	12836	372318,13	3497169,09	9	12877	372109,40	3497147,51
9	12714	372671,72	3497631,98	9	12755	372557,59	3497531,06	9	12796	372416,87	3497426,84	9	12837	372310,24	3497164,35	9	12878	372107,91	3497146,90
9	12715	372667,73	3497631,07	9	12756	372553,10	3497528,95	9	12797	372414,09	3497423,73	9	12838	372299,75	3497161,71	9	12879	372105,41	3497147,00
9	12716	372663,82	3497629,65	9	12757	372549,41	3497526,83	9	12798	372411,70	3497420,52	9	12839	372281,45	3497159,15	9	12880	372101,20	3497146,88
9	12717	372660,03	3497628,03	9	12758	372545,92	3497524,82	9	12799	372409,41	3497417,01	9	12840	372274,06	3497160,22	9	12881	372097,10	3497146,47
9	12718	372656,34	3497626,13	9	12759	372542,73	3497522,20	9	12800	372407,53	3497413,41	9	12841	372268,15	3497163,29	9	12882	372093,00	3497145,75

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	12883	372089,10	3497144,44	9	12924	371914,86	3497019,60	9	12965	371851,41	3496820,45	9	13006	371783,27	3496665,51	9	13047	371807,28	3496474,69
9	12884	372085,22	3497143,13	9	12925	371911,97	3497017,48	9	12966	371849,82	3496816,65	9	13007	371782,89	3496661,41	9	13048	371806,88	3496473,70
9	12885	372081,43	3497141,41	9	12926	371908,98	3497014,58	9	12967	371848,53	3496812,75	9	13008	371782,91	3496657,21	9	13049	371806,48	3496472,59
9	12886	372077,83	3497139,39	9	12927	371906,19	3497011,37	9	12968	371848,14	3496811,65	9	13009	371783,22	3496653,21	9	13050	371796,19	3496442,75
9	12887	372074,44	3497137,09	9	12928	371904,80	3497009,55	9	12969	371845,15	3496808,63	9	13010	371783,84	3496649,01	9	13051	371795,01	3496438,65
9	12888	372071,25	3497134,46	9	12929	371891,87	3496992,30	9	12970	371842,36	3496805,52	9	13011	371784,85	3496645,11	9	13052	371794,12	3496434,64
9	12889	372068,26	3497131,56	9	12930	371889,59	3496988,80	9	12971	371839,97	3496802,22	9	13012	371786,16	3496641,12	9	13053	371791,64	3496430,24
9	12890	372067,46	3497130,76	9	12931	371887,50	3496985,19	9	12972	371837,78	3496798,71	9	13013	371787,78	3496637,33	9	13054	371788,45	3496427,62
9	12891	372053,91	3497115,91	9	12932	371885,81	3496981,49	9	12973	371835,90	3496795,00	9	13014	371789,69	3496633,63	9	13055	371785,46	3496424,82
9	12892	372051,12	3497113,99	9	12933	371884,43	3496977,58	9	12974	371834,31	3496791,30	9	13015	371791,90	3496630,14	9	13056	371782,67	3496421,80
9	12893	372047,83	3497111,59	9	12934	371884,23	3496977,08	9	12975	371833,13	3496787,39	9	13016	371794,42	3496626,95	9	13057	371780,18	3496418,49
9	12894	372044,74	3497108,68	9	12935	371877,81	3496956,25	9	12976	371832,34	3496783,99	9	13017	371794,72	3496626,56	9	13058	371778,00	3496414,89
9	12895	372041,95	3497105,76	9	12936	371876,72	3496952,25	9	12977	371831,55	3496780,18	9	13018	371796,13	3496624,35	9	13059	371776,00	3496411,28
9	12896	372037,86	3497104,25	9	12937	371876,04	3496948,15	9	12978	371828,57	3496776,07	9	13019	371798,84	3496619,87	9	13060	371776,00	3496411,08
9	12897	372033,87	3497103,23	9	12938	371875,65	3496944,05	9	12979	371826,38	3496772,67	9	13020	371798,65	3496619,06	9	13061	371769,55	3496397,46
9	12898	372030,07	3497101,72	9	12939	371875,67	3496939,85	9	12980	371824,48	3496769,16	9	13021	371795,12	3496599,65	9	13062	371767,96	3496393,55
9	12899	372029,37	3497101,52	9	12940	371875,98	3496935,65	9	12981	371822,80	3496765,45	9	13022	371789,20	3496577,22	9	13063	371766,68	3496389,74
9	12900	372020,79	3497097,59	9	12941	371876,60	3496931,65	9	12982	371816,75	3496750,43	9	13023	371788,31	3496573,43	9	13064	371765,69	3496385,74
9	12901	371998,51	3497087,71	9	12942	371877,31	3496928,56	9	12983	371816,16	3496748,83	9	13024	371787,73	3496569,63	9	13065	371765,11	3496381,63
9	12902	371996,02	3497086,40	9	12943	371879,55	3496915,96	9	12984	371815,56	3496747,23	9	13025	371787,54	3496565,53	9	13066	371764,82	3496377,44
9	12903	371993,63	3497085,08	9	12944	371878,17	3496912,15	9	12985	371815,07	3496745,63	9	13026	371787,20	3496549,72	9	13067	371764,84	3496373,34
9	12904	371991,34	3497083,68	9	12945	371877,08	3496908,16	9	12986	371811,91	3496734,32	9	13027	371787,32	3496545,52	9	13068	371765,25	3496369,24
9	12905	371988,15	3497081,56	9	12946	371876,30	3496904,05	9	12987	371810,93	3496730,31	9	13028	371787,73	3496541,53	9	13069	371766,07	3496365,14
9	12906	371983,45	3497080,74	9	12947	371875,91	3496899,85	9	12988	371810,34	3496726,31	9	13029	371788,55	3496537,33	9	13070	371767,08	3496361,14
9	12907	371979,35	3497080,03	9	12948	371875,83	3496895,75	9	12989	371810,06	3496722,11	9	13030	371789,66	3496533,43	9	13071	371768,50	3496357,25
9	12908	371975,35	3497079,02	9	12949	371875,83	3496894,75	9	12990	371810,07	3496718,01	9	13031	371791,07	3496529,54	9	13072	371769,51	3496355,15
9	12909	371971,46	3497077,70	9	12950	371876,60	3496876,75	9	12991	371810,39	3496713,81	9	13032	371792,79	3496525,74	9	13073	371773,84	3496345,77
9	12910	371967,67	3497075,98	9	12951	371876,91	3496872,56	9	12992	371811,20	3496709,91	9	13033	371794,90	3496522,15	9	13074	371775,06	3496339,38
9	12911	371963,96	3497074,18	9	12952	371873,34	3496866,24	9	12993	371811,00	3496709,61	9	13034	371797,21	3496518,76	9	13075	371775,08	3496335,28
9	12912	371960,47	3497071,86	9	12953	371870,34	3496863,33	9	12994	371807,42	3496707,50	9	13035	371799,83	3496515,67	9	13076	371775,39	3496331,07
9	12913	371960,27	3497071,66	9	12954	371867,55	3496860,32	9	12995	371804,03	3496705,29	9	13036	371802,64	3496512,57	9	13077	371776,01	3496326,97
9	12914	371943,13	3497059,49	9	12955	371865,06	3496856,91	9	12996	371800,84	3496702,68	9	13037	371805,75	3496509,99	9	13078	371777,02	3496322,99
9	12915	371939,84	3497056,99	9	12956	371862,87	3496853,40	9	12997	371797,85	3496699,66	9	13038	371809,06	3496507,50	9	13079	371778,35	3496318,99
9	12916	371936,75	3497054,07	9	12957	371860,99	3496849,69	9	12998	371795,16	3496696,55	9	13039	371809,36	3496507,30	9	13080	371777,77	3496314,29
9	12917	371933,96	3497051,06	9	12958	371859,40	3496845,99	9	12999	371792,77	3496693,24	9	13040	371811,26	3496502,51	9	13081	371777,07	3496310,29
9	12918	371931,47	3497047,85	9	12959	371858,22	3496841,99	9	13000	371790,59	3496689,64	9	13041	371810,28	3496498,51	9	13082	371776,69	3496306,09
9	12919	371931,17	3497047,36	9	12960	371857,23	3496837,98	9	13001	371789,10	3496686,73	9	13042	371809,69	3496494,30	9	13083	371776,60	3496301,98
9	12920	371922,62	3497035,02	9	12961	371856,65	3496833,88	9	13002	371787,21	3496682,22	9	13043	371809,42	3496490,30	9	13084	371776,92	3496297,99
9	12921	371920,63	3497032,11	9	12962	371856,36	3496829,88	9	13003	371785,93	3496678,32	9	13044	371809,43	3496486,90	9	13085	371777,53	3496293,89
9	12922	371918,94	3497029,10	9	12963	371855,47	3496827,67	9	13004	371785,44	3496676,02	9	13045	371809,75	3496480,50	9	13086	371778,56	3496289,89
9	12923	371917,44	3497025,71	9	12964	371853,29	3496824,27	9	13005	371784,06	3496669,51	9	13046	371807,77	3496475,90	9	13087	371780,89	3496281,60

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				
9	13088	371782,30	3496277,00	9	13129	371880,08	3496146,36	9	13170	371966,39	3495982,18	9	13211	371999,65	3495799,71	9	13252	372033,95	3495720,83
9	13089	371783,92	3496273,21	9	13130	371883,39	3496143,87	9	13171	371969,50	3495979,39	9	13212	372000,15	3495799,10	9	13253	372033,76	3495719,16
9	13090	371785,02	3496271,21	9	13131	371884,50	3496143,27	9	13172	371972,91	3495977,20	9	13213	372005,57	3495792,92	9	13254	372033,47	3495716,63
9	13091	371785,93	3496269,42	9	13132	371885,40	3496140,88	9	13173	371976,51	3495975,21	9	13214	372008,49	3495790,04	9	13255	372033,38	3495712,63
9	13092	371788,14	3496266,03	9	13133	371887,02	3496137,19	9	13174	371978,08	3495956,72	9	13215	372011,91	3495786,94	9	13256	372033,48	3495711,73
9	13093	371790,56	3496262,74	9	13134	371889,03	3496133,59	9	13175	371978,29	3495954,42	9	13216	372014,92	3495784,75	9	13257	372033,56	3495707,90
9	13094	371792,46	3496260,54	9	13135	371891,24	3496130,10	9	13176	371978,60	3495952,02	9	13217	372018,42	3495782,47	9	13258	372033,60	3495706,03
9	13095	371793,87	3496259,04	9	13136	371893,76	3496126,91	9	13177	371979,01	3495949,63	9	13218	372022,03	3495780,68	9	13259	372033,92	3495702,03
9	13096	371795,89	3496253,56	9	13137	371896,57	3496123,72	9	13178	371979,82	3495945,63	9	13219	372025,94	3495779,20	9	13260	372034,63	3495697,83
9	13097	371795,89	3496253,45	9	13138	371898,27	3496122,13	9	13179	371981,56	3495936,73	9	13220	372029,14	3495777,41	9	13261	372035,65	3495693,93
9	13098	371795,99	3496253,45	9	13139	371899,99	3496120,57	9	13180	371982,57	3495932,63	9	13221	372032,65	3495775,32	9	13262	372036,96	3495689,93
9	13099	371799,22	3496244,47	9	13140	371907,59	3496113,66	9	13181	371983,89	3495928,75	9	13222	372033,05	3495774,72	9	13263	372038,26	3495686,91
9	13100	371800,84	3496240,57	9	13141	371909,40	3496112,07	9	13182	371985,40	3495924,05	9	13223	372031,87	3495770,72	9	13264	372038,58	3495682,15
9	13101	371802,65	3496236,88	9	13142	371917,94	3496102,40	9	13183	371985,41	3495922,45	9	13224	372031,83	3495770,54	9	13265	372040,29	3495682,95
9	13102	371804,86	3496233,29	9	13143	371921,67	3496095,52	9	13184	371985,73	3495917,94	9	13225	372031,81	3495770,47	9	13266	372042,50	3495679,26
9	13103	371807,28	3496230,09	9	13144	371923,90	3496087,52	9	13185	371985,16	3495907,65	9	13226	372031,74	3495770,14	9	13267	372043,60	3495677,48
9	13104	371807,68	3496229,59	9	13145	371925,12	3496083,43	9	13186	371985,07	3495905,25	9	13227	372030,98	3495766,72	9	13268	372044,72	3495675,67
9	13105	371816,00	3496219,63	9	13146	371926,73	3496079,63	9	13187	371985,18	3495902,85	9	13228	372030,60	3495763,38	9	13269	372043,03	3495671,36
9	13106	371818,72	3496216,43	9	13147	371927,23	3496078,64	9	13188	371985,29	3495900,54	9	13229	372030,47	3495762,32	9	13270	372039,94	3495668,65
9	13107	371821,73	3496213,65	9	13148	371928,54	3496076,04	9	13189	371986,75	3495883,95	9	13230	372030,38	3495759,93	9	13271	372037,75	3495666,35
9	13108	371825,05	3496211,06	9	13149	371929,75	3496074,15	9	13190	371987,06	3495881,85	9	13231	372030,31	3495758,51	9	13272	372036,00	3495664,43
9	13109	371828,45	3496208,78	9	13150	371935,99	3496064,16	9	13191	371987,37	3495879,76	9	13232	372030,32	3495758,33	9	13273	372031,93	3495660,04
9	13110	371829,16	3496208,28	9	13151	371936,79	3496062,77	9	13192	371987,77	3495877,55	9	13233	372030,31	3495758,19	9	13274	372030,54	3495658,41
9	13111	371830,06	3496207,08	9	13152	371937,10	3496061,37	9	13193	371990,32	3495866,07	9	13234	372030,34	3495757,58	9	13275	372029,38	3495657,11
9	13112	371832,07	3496203,48	9	13153	371937,71	3496058,07	9	13194	371990,62	3495865,07	9	13235	372030,43	3495754,31	9	13276	372026,90	3495653,70
9	13113	371832,48	3496202,88	9	13154	371939,03	3496051,68	9	13195	371991,43	3495862,17	9	13236	372030,53	3495752,81	9	13277	372024,81	3495650,20
9	13114	371835,39	3496198,30	9	13155	371939,13	3496051,48	9	13196	371991,04	3495859,67	9	13237	372031,17	3495747,64	9	13278	372022,88	3495646,29
9	13115	371838,02	3496191,51	9	13156	371939,14	3496051,08	9	13197	371989,65	3495855,76	9	13238	372031,33	3495746,16	9	13279	372021,44	3495642,78
9	13116	371839,63	3496187,72	9	13157	371939,24	3496050,88	9	13198	371988,47	3495851,96	9	13239	372031,94	3495742,08	9	13280	372020,15	3495638,78
9	13117	371841,65	3496184,11	9	13158	371941,47	3496040,29	9	13199	371987,68	3495847,76	9	13240	372031,96	3495741,99	9	13281	372019,27	3495634,67
9	13118	371843,86	3496180,72	9	13159	371944,32	3496027,00	9	13200	371987,30	3495843,55	9	13241	372031,97	3495741,92	9	13282	372018,78	3495630,67
9	13119	371846,47	3496177,44	9	13160	371944,83	3496025,10	9	13201	371987,11	3495839,66	9	13242	372032,65	3495739,02	9	13283	372018,60	3495626,47
9	13120	371847,27	3496176,34	9	13161	371945,44	3496023,00	9	13202	371987,22	3495837,85	9	13243	372032,88	3495738,05	9	13284	372018,60	3495626,31
9	13121	371856,01	3496166,67	9	13162	371946,15	3496021,01	9	13203	371987,55	3495829,86	9	13244	372032,89	3495738,03	9	13285	372018,60	3495626,22
9	13122	371857,62	3496164,98	9	13163	371952,60	3496002,53	9	13204	371987,96	3495825,76	9	13245	372032,89	3495738,02	9	13286	372018,62	3495625,70
9	13123	371859,31	3496163,28	9	13164	371954,22	3495998,73	9	13205	371988,68	3495821,66	9	13246	372034,20	3495733,93	9	13287	372018,71	3495622,27
9	13124	371861,02	3496161,79	9	13165	371956,03	3495995,04	9	13206	371989,69	3495817,76	9	13247	372035,82	3495730,14	9	13288	372019,20	3495618,40
9	13125	371865,73	3496157,91	9	13166	371958,24	3495991,44	9	13207	371991,11	3495813,77	9	13248	372035,82	3495729,35	9	13289	372019,23	3495618,17
9	13126	371870,45	3496153,92	9	13167	371958,25	3495991,43	9	13208	371992,82	3495809,98	9	13249	372035,82	3495728,84	9	13290	372020,04	3495614,18
9	13127	371873,77	3496151,34	9	13168	371960,66	3495988,15	9	13209	371994,74	3495806,38	9	13250	372035,73	3495728,50	9	13291	372020,09	3495613,94
9	13128	371876,87	3496149,15	9	13169	371963,37	3495985,07	9	13210	371997,05	3495802,89	9	13251	372034,74	3495724,83	9	13292	372020,12	3495613,82

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				
9	13293	372020,45	3495612,38	9	13334	372051,01	3495484,89	9	13375	371997,59	3495383,18	9	13416	371928,81	3495269,84	9	13457	371937,85	3495136,12
9	13294	372022,98	3495603,39	9	13335	372051,42	3495481,38	9	13376	371995,50	3495380,58	9	13417	371929,12	3495265,84	9	13458	371937,80	3495135,85
9	13295	372024,30	3495599,49	9	13336	372050,04	3495477,49	9	13377	371992,81	3495377,57	9	13418	371929,43	3495263,94	9	13459	371937,32	3495131,86
9	13296	372025,91	3495595,69	9	13337	372048,85	3495473,48	9	13378	371990,33	3495374,16	9	13419	371931,27	3495253,45	9	13460	371937,13	3495127,66
9	13297	372027,05	3495593,56	9	13338	372048,57	3495472,02	9	13379	371988,54	3495371,35	9	13420	371931,30	3495243,95	9	13461	371937,15	3495127,34
9	13298	372027,82	3495592,10	9	13339	372048,07	3495469,38	9	13380	371988,39	3495371,10	9	13421	371931,31	3495243,38	9	13462	371937,35	3495123,56
9	13299	372030,04	3495588,61	9	13340	372046,70	3495463,27	9	13381	371986,94	3495368,75	9	13422	371931,31	3495242,94	9	13463	371937,86	3495119,37
9	13300	372032,55	3495585,31	9	13341	372045,41	3495459,36	9	13382	371984,96	3495365,14	9	13423	371931,31	3495242,55	9	13464	371938,68	3495115,47
9	13301	372034,66	3495582,89	9	13342	372044,86	3495457,11	9	13383	371984,19	3495363,25	9	13424	371931,53	3495236,54	9	13465	371939,18	3495113,57
9	13302	372035,06	3495582,43	9	13343	372044,46	3495455,47	9	13384	371983,37	3495361,24	9	13425	371931,33	3495235,54	9	13466	371941,01	3495107,48
9	13303	372035,67	3495581,80	9	13344	372043,74	3495451,26	9	13385	371982,78	3495360,44	9	13426	371930,75	3495232,05	9	13467	371941,51	3495105,88
9	13304	372051,01	3495565,99	9	13345	372043,46	3495447,16	9	13386	371980,39	3495357,33	9	13427	371930,36	3495228,64	9	13468	371941,84	3495105,02
9	13305	372052,62	3495564,49	9	13346	372043,47	3495442,96	9	13387	371978,10	3495353,92	9	13428	371929,48	3495223,64	9	13469	371942,12	3495104,28
9	13306	372054,11	3495561,45	9	13347	372043,37	3495442,70	9	13388	371976,01	3495350,31	9	13429	371928,19	3495219,53	9	13470	371942,64	3495102,91
9	13307	372056,44	3495556,71	9	13348	372041,49	3495437,95	9	13389	371975,60	3495349,45	9	13430	371927,31	3495215,63	9	13471	371942,76	3495102,60
9	13308	372054,56	3495553,10	9	13349	372039,30	3495434,54	9	13390	371974,23	3495346,61	9	13431	371927,27	3495215,33	9	13472	371946,76	3495093,10
9	13309	372053,07	3495549,29	9	13350	372039,02	3495433,92	9	13391	371972,84	3495343,79	9	13432	371926,73	3495211,49	9	13473	371947,53	3495091,34
9	13310	372052,31	3495546,70	9	13351	372037,52	3495430,63	9	13392	371972,54	3495343,50	9	13433	371926,72	3495211,42	9	13474	371948,60	3495089,05
9	13311	372051,89	3495545,29	9	13352	372035,93	3495426,84	9	13393	371970,75	3495341,19	9	13434	371926,44	3495207,43	9	13475	371950,49	3495085,61
9	13312	372051,00	3495541,18	9	13353	372035,89	3495426,78	9	13394	371967,06	3495337,84	9	13435	371926,55	3495203,23	9	13476	371952,99	3495082,07
9	13313	372050,76	3495539,53	9	13354	372033,15	3495422,42	9	13395	371966,76	3495337,56	9	13436	371926,97	3495198,93	9	13477	371953,92	3495077,43
9	13314	372050,42	3495537,19	9	13355	372029,86	3495419,91	9	13396	371963,85	3495334,73	9	13437	371927,68	3495195,03	9	13478	371954,13	3495073,33
9	13315	372050,23	3495532,98	9	13356	372029,80	3495419,85	9	13397	371962,53	3495333,22	9	13438	371928,80	3495191,14	9	13479	371954,05	3495068,23
9	13316	372050,35	3495528,78	9	13357	372026,77	3495417,10	9	13398	371960,97	3495331,35	9	13439	371929,25	3495187,61	9	13480	371953,26	3495064,32
9	13317	372050,86	3495524,68	9	13358	372023,98	3495414,08	9	13399	371958,48	3495328,14	9	13440	371929,42	3495186,24	9	13481	371952,68	3495060,12
9	13318	372050,22	3495522,80	9	13359	372021,39	3495410,78	9	13400	371956,40	3495324,54	9	13441	371929,63	3495182,19	9	13482	371952,68	3495060,03
9	13319	372049,87	3495521,79	9	13360	372020,74	3495409,79	9	13401	371954,51	3495320,83	9	13442	371929,71	3495181,63	9	13483	371952,49	3495056,12
9	13320	372048,89	3495517,68	9	13361	372019,20	3495407,47	9	13402	371951,33	3495318,02	9	13443	371930,23	3495178,19	9	13484	371952,50	3495055,91
9	13321	372048,69	3495516,88	9	13362	372018,29	3495405,81	9	13403	371948,34	3495315,10	9	13444	371930,34	3495177,70	9	13485	371952,60	3495053,72
9	13322	372048,22	3495514,28	9	13363	372017,22	3495403,86	9	13404	371945,55	3495312,00	9	13445	371931,26	3495174,05	9	13486	371952,94	3495044,72
9	13323	372048,12	3495513,74	9	13364	372016,42	3495403,36	9	13405	371942,97	3495308,79	9	13446	371931,98	3495168,25	9	13487	371953,35	3495040,62
9	13324	372047,90	3495512,38	9	13365	372014,72	3495402,20	9	13406	371942,67	3495308,29	9	13447	371932,07	3495166,55	9	13488	371953,97	3495036,53
9	13325	372047,42	3495509,17	9	13366	372013,20	3495401,16	9	13407	371940,39	3495305,05	9	13448	371932,20	3495164,05	9	13489	371955,08	3495032,53
9	13326	372047,40	3495508,66	9	13367	372013,03	3495401,04	9	13408	371937,59	3495301,07	9	13449	371932,81	3495159,95	9	13490	371956,39	3495028,74
9	13327	372047,24	3495504,97	9	13368	372012,73	3495400,79	9	13409	371935,41	3495297,66	9	13450	371933,23	3495157,92	9	13491	371958,00	3495024,95
9	13328	372047,26	3495500,78	9	13369	372009,83	3495398,34	9	13410	371933,52	3495294,06	9	13451	371933,63	3495155,96	9	13492	371958,62	3495020,54
9	13329	372047,35	3495499,84	9	13370	372006,84	3495395,63	9	13411	371931,83	3495290,25	9	13452	371933,93	3495154,86	9	13493	371957,66	3495016,64
9	13330	372047,66	3495496,77	9	13371	372006,47	3495395,20	9	13412	371930,55	3495286,14	9	13453	371934,84	3495151,81	9	13494	371957,63	3495016,53
9	13331	372047,90	3495495,56	9	13372	372004,05	3495392,41	9	13413	371929,66	3495282,24	9	13454	371936,16	3495147,36	9	13495	371957,05	3495012,34
9	13332	372048,48	3495492,58	9	13373	372002,16	3495389,91	9	13414	371928,98	3495278,04	9	13455	371937,37	3495143,76	9	13496	371956,76	3495008,24
9	13333	372049,59	3495488,58	9	13374	371999,88	3495386,70	9	13415	371928,69	3495273,94	9	13456	371938,59	3495139,87	9	13497	371956,77	3495005,34

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				
9	13498	371956,99	3494999,84	9	13539	371960,46	3494710,35	9	13580	371760,46	3494276,62	9	13621	371495,81	3494286,04	9	13662	371133,72	3494612,31
9	13499	371957,31	3494995,64	9	13540	371962,92	3494694,05	9	13581	371750,59	3494267,97	9	13622	371492,86	3494301,43	9	13663	371130,22	3494612,79
9	13500	371957,92	3494991,64	9	13541	371963,93	3494689,26	9	13582	371741,23	3494258,43	9	13623	371489,21	3494316,91	9	13664	371099,90	3494617,69
9	13501	371958,94	3494987,55	9	13542	371969,23	3494665,58	9	13583	371736,35	3494253,22	9	13624	371488,40	3494320,51	9	13665	371090,70	3494618,85
9	13502	371960,25	3494983,64	9	13543	371971,57	3494656,19	9	13584	371725,18	3494241,18	9	13625	371487,38	3494324,11	9	13666	371081,39	3494619,61
9	13503	371961,87	3494979,86	9	13544	371974,30	3494647,00	9	13585	371714,73	3494229,14	9	13626	371486,47	3494327,70	9	13667	371071,98	3494620,08
9	13504	371963,88	3494976,26	9	13545	371977,53	3494637,91	9	13586	371662,61	3494181,85	9	13627	371480,09	3494349,48	9	13668	371045,29	3494620,38
9	13505	371966,10	3494972,77	9	13546	371982,99	3494623,53	9	13587	371633,68	3494160,04	9	13628	371477,16	3494358,47	9	13669	371042,89	3494620,47
9	13506	371968,61	3494969,48	9	13547	371984,82	3494615,44	9	13588	371627,51	3494155,23	9	13629	371473,92	3494367,36	9	13670	371040,39	3494620,46
9	13507	371971,42	3494966,39	9	13548	371985,02	3494614,54	9	13589	371621,43	3494150,00	9	13630	371470,19	3494376,25	9	13671	371037,99	3494620,45
9	13508	371974,08	3494964,02	9	13549	371985,22	3494613,84	9	13590	371615,54	3494144,58	9	13631	371469,89	3494376,84	9	13672	371030,89	3494619,84
9	13509	371976,11	3494962,35	9	13550	371985,42	3494612,94	9	13591	371603,39	3494132,83	9	13632	371466,35	3494388,93	9	13673	371033,49	3494619,84
9	13510	371982,06	3494957,93	9	13551	371995,78	3494569,68	9	13592	371600,80	3494130,32	9	13633	371460,69	3494404,50	9	13674	371030,09	3494619,83
9	13511	371985,56	3494955,84	9	13552	371996,60	3494564,78	9	13593	371598,31	3494127,81	9	13634	371453,73	3494419,48	9	13675	371022,69	3494619,83
9	13512	371989,17	3494953,96	9	13553	371995,54	3494554,08	9	13594	371595,82	3494125,10	9	13635	371450,81	3494424,87	9	13676	370984,50	3494619,26
9	13513	371992,98	3494952,27	9	13554	371987,81	3494535,15	9	13595	371576,19	3494104,03	9	13636	371444,76	3494435,75	9	13677	370979,68	3494619,44
9	13514	371996,88	3494950,99	9	13555	371974,85	3494524,80	9	13596	371550,46	3494086,94	9	13637	371436,22	3494449,82	9	13678	370969,28	3494623,20
9	13515	372000,98	3494950,10	9	13556	371962,78	3494513,65	9	13597	371534,88	3494081,28	9	13638	371426,47	3494463,18	9	13679	370953,46	3494627,85
9	13516	372006,80	3494944,22	9	13557	371951,63	3494501,31	9	13598	371524,89	3494076,84	9	13639	371415,63	3494475,74	9	13680	370937,25	3494631,29
9	13517	372009,31	3494940,93	9	13558	371941,58	3494488,28	9	13599	371515,11	3494072,21	9	13640	371396,54	3494496,77	9	13681	370913,73	3494635,70
9	13518	372012,13	3494937,84	9	13559	371940,89	3494487,27	9	13600	371500,54	3494064,55	9	13641	371385,30	3494508,93	9	13682	370897,33	3494637,64
9	13519	372015,14	3494935,05	9	13560	371935,22	3494478,95	9	13601	371486,26	3494057,89	9	13642	371377,38	3494516,40	9	13683	370880,71	3494638,28
9	13520	372018,77	3494927,67	9	13561	371926,37	3494465,02	9	13602	371469,97	3494055,04	9	13643	371369,25	3494523,67	9	13684	370864,23	3494637,42
9	13521	372018,68	3494923,66	9	13562	371918,72	3494450,49	9	13603	371475,12	3494069,25	9	13644	371356,40	3494534,22	9	13685	370859,03	3494636,80
9	13522	372018,90	3494919,57	9	13563	371914,35	3494441,38	9	13604	371480,66	3494086,08	9	13645	371342,88	3494543,68	9	13686	370846,73	3494635,56
9	13523	372019,41	3494915,47	9	13564	371905,21	3494427,45	9	13605	371485,40	3494101,80	9	13646	371328,55	3494551,92	9	13687	370833,64	3494633,60
9	13524	372020,33	3494911,27	9	13565	371897,85	3494415,21	9	13606	371488,94	3494117,92	9	13647	371313,52	3494558,97	9	13688	370820,65	3494630,56
9	13525	372020,73	3494909,27	9	13566	371886,09	3494403,57	9	13607	371491,07	3494134,32	9	13648	371293,79	3494567,30	9	13689	370807,87	3494627,10
9	13526	372020,24	3494908,77	9	13567	371880,02	3494397,35	9	13608	371491,36	3494137,52	9	13649	371278,27	3494573,04	9	13690	370803,17	3494625,49
9	13527	372009,97	3494895,73	9	13568	371868,55	3494385,51	9	13609	371491,64	3494142,33	9	13650	371262,34	3494577,48	9	13691	370795,68	3494624,07
9	13528	372000,74	3494882,00	9	13569	371858,11	3494372,46	9	13610	371493,60	3494153,93	9	13651	371246,04	3494580,52	9	13692	370784,99	3494621,63
9	13529	371992,79	3494867,67	9	13570	371856,52	3494370,57	9	13611	371494,09	3494156,93	9	13652	371232,63	3494582,07	9	13693	370781,59	3494621,21
9	13530	371985,94	3494852,55	9	13571	371847,95	3494361,14	9	13612	371494,58	3494160,13	9	13653	371220,61	3494587,42	9	13694	370766,69	3494620,06
9	13531	371985,45	3494851,24	9	13572	371836,49	3494349,29	9	13613	371494,97	3494163,13	9	13654	371205,29	3494593,78	9	13695	370752,00	3494617,50
9	13532	371976,04	3494827,21	9	13573	371826,04	3494336,35	9	13614	371497,59	3494185,35	9	13655	371200,58	3494595,45	9	13696	370733,81	3494615,74
9	13533	371970,79	3494812,18	9	13574	371822,75	3494332,04	9	13615	371498,65	3494196,55	9	13656	371189,37	3494599,21	9	13697	370717,31	3494614,68
9	13534	371966,75	3494796,77	9	13575	371811,89	3494323,50	9	13616	371499,01	3494207,95	9	13657	371181,96	3494601,28	9	13698	370700,91	3494612,12
9	13535	371964,00	3494781,17	9	13576	371801,52	3494314,86	9	13617	371498,77	3494219,25	9	13658	371174,55	3494603,46	9	13699	370684,83	3494608,36
9	13536	371961,07	3494759,86	9	13577	371791,75	3494305,43	9	13618	371497,91	3494236,55	9	13659	371167,04	3494605,23	9	13700	370682,54	3494607,84
9	13537	371959,53	3494743,55	9	13578	371782,69	3494295,50	9	13619	371498,04	3494254,65	9	13660	371140,53	3494610,84	9	13701	370679,64	3494607,44
9	13538	371959,30	3494726,84	9	13579	371771,02	3494284,65	9	13620	371497,48	3494270,35	9	13661	371137,12	3494611,52	9	13702	370671,94	3494606,61

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	13703	370664,24	3494605,48	9	13744	370313,47	3494816,19	9	13785	369972,15	3494930,04	9	13826	369851,50	3494913,59	9	13867	369748,85	3494819,11
9	13704	370656,65	3494604,05	9	13745	370291,89	3494836,01	9	13786	369972,63	3494934,14	9	13827	369847,15	3494902,98	9	13868	369744,85	3494820,10
9	13705	370640,86	3494600,80	9	13746	370254,18	3494867,48	9	13787	369972,82	3494938,34	9	13828	369845,86	3494899,27	9	13869	369740,75	3494820,79
9	13706	370638,96	3494600,28	9	13747	370252,01	3494869,00	9	13788	369972,60	3494942,44	9	13829	369844,77	3494895,57	9	13870	369739,85	3494820,88
9	13707	370636,96	3494599,78	9	13748	370240,64	3494877,03	9	13789	369972,09	3494946,64	9	13830	369843,99	3494891,57	9	13871	369725,94	3494822,43
9	13708	370635,07	3494599,27	9	13749	370226,30	3494885,27	9	13790	369971,17	3494950,54	9	13831	369841,06	3494872,65	9	13872	369721,84	3494822,71
9	13709	370615,08	3494595,90	9	13750	370225,20	3494885,77	9	13791	369969,96	3494954,52	9	13832	369839,87	3494869,25	9	13873	369717,73	3494822,69
9	13710	370598,59	3494594,14	9	13751	370211,49	3494892,42	9	13792	369968,44	3494958,32	9	13833	369838,58	3494866,65	9	13874	369713,53	3494822,29
9	13711	370582,40	3494591,08	9	13752	370203,67	3494895,89	9	13793	369966,53	3494962,11	9	13834	369837,39	3494864,15	9	13875	369709,54	3494821,57
9	13712	370569,71	3494587,63	9	13753	370192,45	3494901,14	9	13794	369964,42	3494965,61	9	13835	369832,23	3494851,93	9	13876	369705,55	3494820,46
9	13713	370553,32	3494582,67	9	13754	370185,63	3494903,62	9	13795	369962,00	3494968,99	9	13836	369830,85	3494848,02	9	13877	369701,65	3494819,04
9	13714	370537,75	3494577,22	9	13755	370182,23	3494905,11	9	13796	369959,29	3494971,99	9	13837	369829,66	3494844,21	9	13878	369697,36	3494818,12
9	13715	370522,67	3494570,56	9	13756	370178,83	3494906,30	9	13797	369956,38	3494974,98	9	13838	369828,88	3494840,01	9	13879	369694,05	3494820,71
9	13716	370508,19	3494562,61	9	13757	370167,62	3494909,86	9	13798	369953,17	3494977,47	9	13839	369828,49	3494836,01	9	13880	369693,95	3494820,81
9	13717	370500,57	3494569,88	9	13758	370158,31	3494912,42	9	13799	369949,75	3494979,96	9	13840	369828,31	3494831,81	9	13881	369684,02	3494827,87
9	13718	370480,79	3494593,01	9	13759	370142,00	3494916,56	9	13800	369946,14	3494982,14	9	13841	369828,62	3494827,61	9	13882	369680,51	3494830,27
9	13719	370480,29	3494593,50	9	13760	370127,29	3494918,90	9	13801	369942,45	3494983,93	9	13842	369829,14	3494823,61	9	13883	369676,90	3494832,15
9	13720	370479,79	3494594,00	9	13761	370112,38	3494920,35	9	13802	369938,64	3494985,21	9	13843	369830,05	3494819,52	9	13884	369673,10	3494833,74
9	13721	370479,38	3494594,60	9	13762	370097,88	3494920,90	9	13803	369934,64	3494986,40	9	13844	369831,27	3494815,62	9	13885	369669,18	3494835,12
9	13722	370464,61	3494611,54	9	13763	370085,56	3494921,08	9	13804	369930,64	3494987,19	9	13845	369835,71	3494803,33	9	13886	369665,18	3494836,21
9	13723	370449,75	3494631,00	9	13764	370081,28	3494921,14	9	13805	369926,53	3494987,67	9	13846	369836,62	3494801,03	9	13887	369661,09	3494836,79
9	13724	370422,91	3494667,80	9	13765	370064,78	3494919,98	9	13806	369922,33	3494987,85	9	13847	369837,63	3494798,64	9	13888	369656,99	3494837,17
9	13725	370420,49	3494671,29	9	13766	370048,49	3494917,32	9	13807	369918,23	3494987,64	9	13848	369838,13	3494797,74	9	13889	369652,89	3494837,16
9	13726	370413,75	3494682,66	9	13767	370032,41	3494913,46	9	13808	369914,14	3494987,02	9	13849	369826,46	3494789,20	9	13890	369651,39	3494837,06
9	13727	370410,24	3494688,35	9	13768	370030,81	3494912,95	9	13809	369910,14	3494986,21	9	13850	369822,96	3494790,69	9	13891	369645,49	3494836,63
9	13728	370406,52	3494693,83	9	13769	370019,92	3494909,81	9	13810	369906,14	3494985,00	9	13851	369819,15	3494792,08	9	13892	369641,39	3494836,31
9	13729	370402,60	3494699,42	9	13770	370010,13	3494906,58	9	13811	369902,34	3494983,38	9	13852	369815,15	3494793,26	9	13893	369633,89	3494835,89
9	13730	370395,66	3494708,80	9	13771	370000,45	3494902,94	9	13812	369898,65	3494981,57	9	13853	369811,04	3494793,94	9	13894	369629,19	3494835,88
9	13731	370388,62	3494720,77	9	13772	369991,05	3494898,70	9	13813	369895,06	3494979,45	9	13854	369809,94	3494794,14	9	13895	369625,59	3494835,66
9	13732	370387,01	3494723,46	9	13773	369979,78	3494893,36	9	13814	369891,77	3494977,14	9	13855	369804,53	3494794,92	9	13896	369624,18	3494835,45
9	13733	370384,90	3494726,95	9	13774	369968,90	3494888,63	9	13815	369888,58	3494974,33	9	13856	369801,74	3494796,81	9	13897	369623,18	3494835,35
9	13734	370382,68	3494730,35	9	13775	369955,72	3494882,08	9	13816	369885,69	3494971,42	9	13857	369798,43	3494799,19	9	13898	369619,98	3494835,64
9	13735	370380,47	3494733,84	9	13776	369945,93	3494876,44	9	13817	369883,11	3494968,21	9	13858	369794,92	3494801,39	9	13899	369615,89	3494835,83
9	13736	370367,69	3494752,89	9	13777	369944,73	3494877,34	9	13818	369867,88	3494948,35	9	13859	369791,21	3494803,17	9	13900	369611,79	3494835,71
9	13737	370365,88	3494755,48	9	13778	369931,17	3494892,66	9	13819	369865,49	3494944,94	9	13860	369790,11	3494803,67	9	13901	369607,69	3494835,19
9	13738	370363,98	3494758,18	9	13779	369922,53	3494907,60	9	13820	369863,40	3494941,44	9	13861	369777,79	3494808,62	9	13902	369603,60	3494834,48
9	13739	370362,07	3494760,87	9	13780	369916,92	3494910,81	9	13821	369861,62	3494937,73	9	13862	369773,89	3494810,31	9	13903	369599,70	3494833,37
9	13740	370346,90	3494781,22	9	13781	369907,00	3494914,42	9	13822	369861,52	3494937,23	9	13863	369769,88	3494811,39	9	13904	369595,81	3494831,75
9	13741	370337,85	3494792,39	9	13782	369908,79	3494918,12	9	13823	369851,60	3494913,89	9	13864	369764,27	3494812,97	9	13905	369592,11	3494830,04
9	13742	370328,02	3494802,95	9	13783	369907,28	3494922,03	9	13824	369851,60	3494913,79	9	13865	369760,66	3494814,56	9	13906	369588,52	3494828,03
9	13743	370317,38	3494812,81	9	13784	369917,36	3494925,94	9	13825	369851,50	3494913,69	9	13866	369752,76	3494817,83	9	13907	369585,13	3494825,51



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				
9	13908	369581,42	3494826,90	9	13949	369431,34	3494899,95	9	13990	369291,08	3494807,13	9	14031	369222,82	3494638,08	9	14072	369350,29	3494698,95
9	13909	369577,91	3494829,09	9	13950	369427,76	3494897,84	9	13991	369288,41	3494804,03	9	14032	369225,23	3494634,49	9	14073	369353,18	3494701,96
9	13910	369576,70	3494829,89	9	13951	369425,96	3494897,13	9	13992	369286,02	3494800,82	9	14033	369227,74	3494631,40	9	14074	369355,87	3494705,07
9	13911	369568,90	3494834,25	9	13952	369421,87	3494896,22	9	13993	369283,83	3494797,20	9	14034	369230,65	3494628,31	9	14075	369358,16	3494708,47
9	13912	369565,78	3494838,34	9	13953	369417,97	3494895,10	9	13994	369281,94	3494793,50	9	14035	369233,76	3494625,63	9	14076	369360,34	3494712,09
9	13913	369563,07	3494841,63	9	13954	369414,18	3494893,48	9	13995	369280,46	3494789,60	9	14036	369237,27	3494622,93	9	14077	369362,13	3494715,79
9	13914	369560,26	3494844,52	9	13955	369411,08	3494891,98	9	13996	369279,37	3494786,39	9	14037	369240,58	3494620,95	9	14078	369363,52	3494719,59
9	13915	369557,15	3494847,21	9	13956	369400,01	3494885,93	9	13997	369277,59	3494779,78	9	14038	369244,18	3494619,06	9	14079	369364,70	3494723,70
9	13916	369553,84	3494849,69	9	13957	369396,41	3494883,72	9	13998	369274,12	3494773,87	9	14039	369247,98	3494617,48	9	14080	369365,59	3494727,60
9	13917	369550,23	3494851,79	9	13958	369393,02	3494881,51	9	13999	369272,13	3494770,26	9	14040	369252,00	3494616,29	9	14081	369365,97	3494731,21
9	13918	369548,83	3494852,58	9	13959	369389,92	3494878,69	9	14000	369270,54	3494766,46	9	14041	369256,00	3494615,30	9	14082	369366,17	3494733,21
9	13919	369539,71	3494857,24	9	13960	369386,93	3494875,88	9	14001	369269,26	3494762,55	9	14042	369260,10	3494614,61	9	14083	369367,26	3494735,11
9	13920	369538,71	3494858,95	9	13961	369384,24	3494872,68	9	14002	369267,27	3494759,74	9	14043	369264,20	3494614,43	9	14084	369369,15	3494738,81
9	13921	369537,09	3494862,93	9	13962	369381,87	3494869,37	9	14003	369265,39	3494752,71	9	14044	369268,30	3494614,55	9	14085	369373,03	3494742,53
9	13922	369535,28	3494866,63	9	13963	369381,57	3494868,77	9	14004	369264,10	3494750,30	9	14045	369272,40	3494614,86	9	14086	369376,33	3494744,04
9	13923	369533,16	3494870,12	9	13964	369377,99	3494863,25	9	14005	369261,11	3494747,38	9	14046	369276,50	3494615,58	9	14087	369387,30	3494749,79
9	13924	369530,64	3494873,51	9	13965	369375,90	3494859,74	9	14006	369248,32	3494744,28	9	14047	369280,49	3494616,69	9	14088	369396,99	3494753,02
9	13925	369527,93	3494876,50	9	13966	369375,21	3494858,64	9	14007	369245,73	3494741,17	9	14048	369284,39	3494618,10	9	14089	369400,89	3494754,54
9	13926	369525,02	3494879,40	9	13967	369371,41	3494857,13	9	14008	369243,54	3494737,66	9	14049	369288,08	3494619,82	9	14090	369404,58	3494756,25
9	13927	369521,82	3494882,08	9	13968	369367,72	3494855,31	9	14009	369242,26	3494735,25	9	14050	369291,67	3494621,83	9	14091	369408,17	3494758,26
9	13928	369518,41	3494884,37	9	13969	369364,13	3494853,20	9	14010	369238,98	3494729,14	9	14051	369295,16	3494624,25	9	14092	369411,57	3494760,68
9	13929	369514,80	3494886,45	9	13970	369360,73	3494850,89	9	14011	369235,60	3494723,12	9	14052	369298,36	3494626,76	9	14093	369414,76	3494763,08
9	13930	369512,10	3494887,85	9	13971	369357,54	3494848,18	9	14012	369228,64	3494713,40	9	14053	369301,35	3494629,77	9	14094	369416,45	3494764,79
9	13931	369507,29	3494889,93	9	13972	369354,65	3494845,27	9	14013	369226,35	3494709,89	9	14054	369304,04	3494632,68	9	14095	369416,75	3494764,79
9	13932	369502,08	3494893,50	9	13973	369354,46	3494845,17	9	14014	369224,36	3494706,28	9	14055	369306,52	3494636,09	9	14096	369420,85	3494765,61
9	13933	369500,78	3494894,31	9	13974	369353,46	3494844,06	9	14015	369222,68	3494702,68	9	14056	369308,71	3494639,59	9	14097	369424,84	3494766,72
9	13934	369499,27	3494895,30	9	13975	369352,36	3494843,56	9	14016	369221,39	3494698,77	9	14057	369310,70	3494643,30	9	14098	369428,64	3494768,24
9	13935	369497,87	3494896,00	9	13976	369349,86	3494842,75	9	14017	369220,31	3494694,67	9	14058	369312,28	3494647,12	9	14099	369432,32	3494770,05
9	13936	369484,73	3494903,15	9	13977	369347,37	3494841,63	9	14018	369219,62	3494690,66	9	14059	369313,47	3494650,91	9	14100	369435,91	3494772,17
9	13937	369481,03	3494904,93	9	13978	369344,97	3494840,53	9	14019	369219,24	3494686,46	9	14060	369317,31	3494666,73	9	14101	369439,32	3494774,58
9	13938	369477,22	3494906,42	9	13979	369335,09	3494835,40	9	14020	369219,24	3494685,27	9	14061	369318,71	3494667,33	9	14102	369441,71	3494776,58
9	13939	369473,23	3494907,70	9	13980	369334,29	3494835,19	9	14021	369217,17	3494677,75	9	14062	369319,50	3494668,54	9	14103	369450,78	3494784,42
9	13940	369469,22	3494908,59	9	13981	369330,30	3494833,88	9	14022	369216,18	3494673,76	9	14063	369320,50	3494670,04	9	14104	369453,77	3494787,33
9	13941	369465,12	3494908,97	9	13982	369326,50	3494832,46	9	14023	369215,60	3494669,55	9	14064	369321,39	3494671,65	9	14105	369456,56	3494790,44
9	13942	369460,92	3494909,25	9	13983	369322,81	3494830,55	9	14024	369215,31	3494665,45	9	14065	369325,27	3494678,36	9	14106	369459,04	3494793,75
9	13943	369456,82	3494908,94	9	13984	369322,11	3494830,04	9	14025	369215,43	3494661,35	9	14066	369327,86	3494680,27	9	14107	369463,67	3494787,86
9	13944	369452,72	3494908,53	9	13985	369309,84	3494822,80	9	14026	369215,85	3494657,25	9	14067	369329,46	3494681,27	9	14108	369466,18	3494784,38
9	13945	369448,73	3494907,72	9	13986	369306,94	3494820,99	9	14027	369216,56	3494653,26	9	14068	369330,95	3494682,58	9	14109	369468,89	3494781,29
9	13946	369444,73	3494906,40	9	13987	369304,15	3494818,98	9	14028	369217,67	3494649,26	9	14069	369332,45	3494683,99	9	14110	369471,80	3494778,50
9	13947	369440,84	3494904,88	9	13988	369301,56	3494816,97	9	14029	369219,09	3494645,27	9	14070	369339,41	3494690,21	9	14111	369475,01	3494775,80
9	13948	369437,23	3494903,16	9	13989	369294,07	3494810,15	9	14030	369220,80	3494641,67	9	14071	369347,10	3494696,44	9	14112	369478,41	3494773,52

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				
9	14113	369481,92	3494771,33	9	14154	369647,81	3494722,24	9	14195	369807,34	3494679,15	9	14236	369709,03	3494336,86	9	14277	369526,60	3493959,60
9	14114	369485,73	3494769,55	9	14155	369651,02	3494719,66	9	14196	369809,42	3494678,40	9	14237	369705,74	3494332,55	9	14278	369526,42	3493953,80
9	14115	369489,54	3494768,26	9	14156	369653,73	3494717,66	9	14197	369797,70	3494670,79	9	14238	369701,36	3494326,74	9	14279	369526,28	3493937,19
9	14116	369493,54	3494766,97	9	14157	369658,84	3494714,08	9	14198	369794,93	3494663,38	9	14239	369698,67	3494323,83	9	14280	369527,45	3493920,59
9	14117	369493,64	3494766,98	9	14158	369662,35	3494711,80	9	14199	369790,28	3494648,17	9	14240	369691,21	3494315,20	9	14281	369528,70	3493904,80
9	14118	369494,44	3494766,78	9	14159	369666,04	3494709,91	9	14200	369788,21	3494641,56	9	14241	369684,24	3494306,17	9	14282	369528,93	3493898,20
9	14119	369495,55	3494765,38	9	14160	369669,85	3494708,42	9	14201	369783,76	3494626,75	9	14242	369677,87	3494296,55	9	14283	369525,87	3493889,58
9	14120	369498,36	3494761,99	9	14161	369673,76	3494707,04	9	14202	369778,31	3494614,42	9	14243	369666,53	3494278,81	9	14284	369520,92	3493874,77
9	14121	369501,07	3494759,31	9	14162	369677,77	3494706,16	9	14203	369777,02	3494611,42	9	14244	369664,76	3494276,09	9	14285	369517,96	3493865,27
9	14122	369504,18	3494756,62	9	14163	369681,87	3494705,46	9	14204	369776,32	3494609,52	9	14245	369663,66	3494274,40	9	14286	369515,49	3493855,65
9	14123	369507,49	3494754,03	9	14164	369685,97	3494705,18	9	14205	369774,74	3494604,91	9	14246	369660,67	3494270,39	9	14287	369513,53	3493845,75
9	14124	369511,00	3494751,94	9	14165	369687,37	3494705,19	9	14206	369771,67	3494595,99	9	14247	369656,18	3494266,77	9	14288	369513,14	3493843,25
9	14125	369511,20	3494751,74	9	14166	369695,27	3494705,22	9	14207	369769,30	3494587,59	9	14248	369651,40	3494262,65	9	14289	369511,05	3493841,54
9	14126	369522,22	3494745,78	9	14167	369697,77	3494705,32	9	14208	369767,43	3494580,28	9	14249	369646,71	3494258,73	9	14290	369508,06	3493838,82
9	14127	369528,03	3494739,90	9	14168	369700,27	3494705,44	9	14209	369763,10	3494558,67	9	14250	369642,23	3494254,32	9	14291	369505,17	3493836,21
9	14128	369541,99	3494726,15	9	14169	369704,67	3494706,16	9	14210	369761,84	3494548,26	9	14251	369629,57	3494242,17	9	14292	369502,28	3493833,51
9	14129	369545,00	3494723,36	9	14170	369710,66	3494706,97	9	14211	369761,55	3494545,67	9	14252	369622,09	3494234,54	9	14293	369473,58	3493805,89
9	14130	369548,31	3494720,78	9	14171	369714,65	3494707,89	9	14212	369760,81	3494529,15	9	14253	369615,03	3494226,52	9	14294	369471,98	3493804,39
9	14131	369551,82	3494718,49	9	14172	369718,65	3494708,90	9	14213	369761,15	3494518,67	9	14254	369608,36	3494218,10	9	14295	369470,39	3493802,78
9	14132	369555,43	3494716,50	9	14173	369722,55	3494710,52	9	14214	369761,04	3494518,05	9	14255	369598,11	3494204,46	9	14296	369468,89	3493801,18
9	14133	369559,24	3494714,92	9	14174	369728,05	3494711,34	9	14215	369756,94	3494495,44	9	14256	369596,22	3494201,95	9	14297	369456,84	3493788,93
9	14134	369563,14	3494713,63	9	14175	369731,95	3494709,85	9	14216	369753,00	3494479,43	9	14257	369590,45	3494193,83	9	14298	369449,67	3493781,91
9	14135	369565,24	3494712,94	9	14176	369735,96	3494708,87	9	14217	369750,13	3494471,52	9	14258	369585,18	3494185,51	9	14299	369440,20	3493771,97
9	14136	369577,94	3494709,98	9	14177	369745,67	3494707,01	9	14218	369743,78	3494457,79	9	14259	369580,21	3494176,79	9	14300	369433,62	3493765,25
9	14137	369582,06	3494709,10	9	14178	369749,77	3494706,62	9	14219	369740,21	3494448,98	9	14260	369571,77	3494161,26	9	14301	369427,75	3493759,53
9	14138	369586,16	3494708,51	9	14179	369752,67	3494705,63	9	14220	369738,33	3494444,57	9	14261	369564,63	3494146,24	9	14302	369416,59	3493748,18
9	14139	369590,26	3494708,43	9	14180	369756,18	3494703,55	9	14221	369733,88	3494431,06	9	14262	369558,58	3494130,81	9	14303	369397,25	3493730,41
9	14140	369594,36	3494708,54	9	14181	369759,88	3494701,65	9	14222	369733,19	3494428,76	9	14263	369553,94	3494115,09	9	14304	369392,87	3493726,20
9	14141	369598,46	3494709,26	9	14182	369763,68	3494700,17	9	14223	369730,33	3494417,35	9	14264	369549,80	3494098,27	9	14305	369388,58	3493721,98
9	14142	369602,55	3494710,07	9	14183	369767,69	3494699,09	9	14224	369726,69	3494400,53	9	14265	369546,46	3494082,07	9	14306	369384,40	3493717,47
9	14143	369606,45	3494711,20	9	14184	369771,70	3494698,10	9	14225	369726,01	3494397,03	9	14266	369543,83	3494064,86	9	14307	369381,10	3493691,58
9	14144	369610,34	3494712,81	9	14185	369774,10	3494697,81	9	14226	369725,32	3494393,83	9	14267	369542,84	3494061,56	9	14308	369343,46	3493671,82
9	14145	369614,04	3494714,62	9	14186	369779,71	3494696,11	9	14227	369725,02	3494392,12	9	14268	369536,81	3494041,13	9	14309	369333,91	3493660,48
9	14146	369617,52	3494716,73	9	14187	369783,21	3494695,04	9	14228	369724,73	3494390,52	9	14269	369535,83	3494037,63	9	14310	369325,26	3493648,35
9	14147	369620,91	3494719,24	9	14188	369786,13	3494692,04	9	14229	369724,73	3494390,42	9	14270	369534,84	3494034,02	9	14311	369309,04	3493626,59
9	14148	369623,70	3494721,55	9	14189	369789,23	3494689,46	9	14230	369721,40	3494370,01	9	14271	369533,95	3494030,32	9	14312	369299,08	3493613,26
9	14149	369626,77	3494733,50	9	14190	369792,54	3494686,88	9	14231	369721,01	3494367,32	9	14272	369531,38	3494019,11	9	14313	369290,63	3493599,82
9	14150	369638,07	3494733,31	9	14191	369796,09	3494684,69	9	14232	369720,14	3494361,40	9	14273	369528,24	3494002,90	9	14314	369281,49	3493583,99
9	14151	369639,97	3494731,61	9	14192	369798,35	3494683,49	9	14233	369719,27	3494352,81	9	14274	369526,50	3493986,50	9	14315	369274,84	3493571,57
9	14152	369642,29	3494728,32	9	14193	369800,56	3494682,41	9	14234	369715,79	3494344,79	9	14275	369526,06	3493969,89	9	14316	369269,18	3493558,94
9	14153	369645,00	3494725,13	9	14194	369803,58	3494680,86	9	14235	369712,30	3494340,88	9	14276	369526,50	3493960,10	9	14317	369264,43	3493545,62

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
9	14318	369254,21	3493525,59	9	14359	368896,95	3493240,37	9	14400	368685,75	3493213,79	9	14441	368235,41	3493141,33	9	14482	368005,23	3492917,60
9	14319	369243,80	3493526,95	9	14360	368898,91	3493223,88	9	14401	368681,92	3493218,00	9	14442	368228,37	3493124,51	9	14483	367996,71	3492923,46
9	14320	369240,10	3493527,34	9	14361	368899,12	3493222,68	9	14402	368674,60	3493226,05	9	14443	368224,51	3493114,61	9	14484	367993,30	3492926,35
9	14321	369236,40	3493527,62	9	14362	368900,65	3493212,99	9	14403	368662,46	3493237,31	9	14444	368221,24	3493104,48	9	14485	367987,58	3492932,13
9	14322	369232,70	3493528,01	9	14363	368902,18	3493204,60	9	14404	368656,04	3493242,49	9	14445	368218,49	3493094,28	9	14486	367978,64	3492943,89
9	14323	369226,30	3493528,38	9	14364	368901,99	3493202,10	9	14405	368648,42	3493248,66	9	14446	368212,28	3493068,25	9	14487	367963,86	3492964,24
9	14324	369214,29	3493529,34	9	14365	368901,54	3493189,29	9	14406	368637,69	3493256,62	9	14447	368209,53	3493055,24	9	14488	367954,71	3492978,30
9	14325	369197,79	3493529,88	9	14366	368901,60	3493172,69	9	14407	368626,36	3493263,78	9	14448	368207,78	3493042,04	9	14489	367951,28	3492985,30
9	14326	369181,29	3493529,12	9	14367	368903,06	3493156,40	9	14408	368614,74	3493270,14	9	14449	368206,83	3493028,74	9	14490	367949,26	3492991,39
9	14327	369164,90	3493527,06	9	14368	368903,10	3493146,09	9	14409	368603,02	3493275,99	9	14450	368206,46	3493019,42	9	14491	367942,90	3493008,96
9	14328	369148,71	3493523,60	9	14369	368903,96	3493129,50	9	14410	368594,99	3493280,37	9	14451	368206,10	3493009,33	9	14492	367938,84	3493020,45
9	14329	369143,12	3493522,08	9	14370	368906,02	3493113,10	9	14411	368580,18	3493287,71	9	14452	368205,93	3493001,43	9	14493	367937,54	3493023,95
9	14330	369128,43	3493517,83	9	14371	368902,88	3493097,40	9	14412	368564,85	3493294,05	9	14453	368206,16	3492993,63	9	14494	367936,23	3493027,34
9	14331	369112,25	3493514,17	9	14372	368896,29	3493094,07	9	14413	368548,62	3493094,07	9	14454	368206,58	3492985,92	9	14495	367934,82	3493030,83
9	14332	369100,95	3493512,13	9	14373	368872,27	3493099,18	9	14414	368532,81	3493305,13	9	14455	368208,79	3492958,24	9	14496	367929,37	3493043,61
9	14333	369089,76	3493509,98	9	14374	368870,67	3493099,38	9	14415	368516,70	3493308,88	9	14456	368209,20	3492953,74	9	14497	367921,90	3493061,29
9	14334	369073,58	3493506,52	9	14375	368869,17	3493099,67	9	14416	368500,38	3493311,32	9	14457	368209,72	3492949,45	9	14498	367920,39	3493064,88
9	14335	369057,79	3493501,46	9	14376	368867,57	3493100,06	9	14417	368488,79	3493311,97	9	14458	368210,23	3492945,04	9	14499	367912,72	3493083,06
9	14336	369042,52	3493495,20	9	14377	368850,36	3493103,00	9	14418	368482,99	3493312,25	9	14459	368214,23	3492918,17	9	14500	367906,27	3493098,33
9	14337	369027,74	3493487,85	9	14378	368846,55	3493103,69	9	14419	368466,39	3493312,28	9	14460	368216,29	3492903,07	9	14501	367899,21	3493113,20
9	14338	369013,67	3493479,11	9	14379	368842,75	3493104,37	9	14420	368449,89	3493311,03	9	14461	368214,03	3492891,76	9	14502	367890,96	3493127,47
9	14339	369000,41	3493469,26	9	14380	368838,85	3493104,76	9	14421	368433,60	3493308,17	9	14462	368206,68	3492878,03	9	14503	367881,61	3493141,04
9	14340	368992,34	3493462,63	9	14381	368830,94	3493108,03	9	14422	368417,62	3493304,12	9	14463	368201,42	3492868,22	9	14504	367876,79	3493147,22
9	14341	368983,17	3493454,29	9	14382	368816,81	3493116,58	9	14423	368394,94	3493296,83	9	14464	368194,96	3492854,98	9	14505	367871,16	3493154,10
9	14342	368971,31	3493442,75	9	14383	368802,08	3493123,93	9	14424	368379,66	3493290,67	9	14465	368189,51	3492841,37	9	14506	367858,91	3493167,96
9	14343	368963,34	3493433,72	9	14384	368797,87	3493125,81	9	14425	368364,89	3493283,41	9	14466	368185,16	3492827,95	9	14507	367846,86	3493179,51
9	14344	368960,35	3493430,31	9	14385	368781,83	3493135,75	9	14426	368350,72	3493274,76	9	14467	368174,16	3492825,62	9	14508	367834,03	3493189,86
9	14345	368950,60	3493416,97	9	14386	368773,62	3493141,02	9	14427	368345,74	3493271,25	9	14468	368167,46	3492829,99	9	14509	367820,30	3493199,01
9	14346	368945,43	3493409,05	9	14387	368771,61	3493142,71	9	14428	368339,35	3493266,62	9	14469	368156,83	3492837,35	9	14510	367815,89	3493201,59
9	14347	368938,38	3493397,42	9	14388	368769,41	3493144,30	9	14429	368326,29	3493256,48	9	14470	368144,80	3492844,51	9	14511	367804,77	3493207,86
9	14348	368934,50	3493390,61	9	14389	368761,78	3493150,18	9	14430	368314,12	3493245,43	9	14471	368132,68	3492831,45	9	14512	367799,45	3493210,34
9	14349	368930,83	3493383,90	9	14390	368750,76	3493157,73	9	14431	368302,98	3493233,19	9	14472	368130,17	3492825,75	9	14513	367781,93	3493218,57
9	14350	368927,45	3493376,88	9	14391	368739,23	3493164,69	9	14432	368298,79	3493228,37	9	14473	368127,66	3492825,14	9	14514	367773,51	3493222,14
9	14351	368920,70	3493362,16	9	14392	368729,11	3493170,55	9	14433	368294,21	3493223,56	9	14474	368125,06	3492825,43	9	14515	367764,90	3493225,41
9	14352	368916,04	3493351,34	9	14393	368718,89	3493176,52	9	14434	368292,02	3493221,35	9	14475	368116,35	3492825,80	9	14516	367756,19	3493228,38
9	14353	368912,09	3493340,33	9	14394	368716,78	3493177,71	9	14435	368289,83	3493218,94	9	14476	368108,53	3492826,37	9	14517	367740,87	3493233,02
9	14354	368908,83	3493328,92	9	14395	368706,34	3493189,67	9	14436	368287,64	3493216,63	9	14477	368093,90	3492818,81	9	14518	367724,86	3493237,26
9	14355	368902,81	3493305,90	9	14396	368704,93	3493191,27	9	14437	368270,21	3493196,87	9	14478	368078,58	3492828,26	9	14519	367708,55	3493240,21
9	14356	368899,37	3493289,68	9	14397	368703,53	3493192,86	9	14438	368259,86	3493184,13	9	14479	368054,34	3492828,57	9	14520	367692,04	3493241,64
9	14357	368897,13	3493273,37	9	14398	368702,12	3493194,25	9	14439	368250,51	3493170,49	9	14480	368046,73	3492829,15	9	14521	367681,54	3493241,91
9	14358	368896,39	3493256,77	9	14399	368697,40	3493199,43	9	14440	368242,26	3493156,16	9	14481	368018,47	3492908,94	9	14522	367659,23	3493241,83

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				
9	14523	367643,94	3493241,17	9	14564	367566,91	3493304,78	9	14605	367507,19	3493417,07	9	14646	367465,06	3493507,61	9	14687	367436,77	3493641,31
9	14524	367628,75	3493239,41	9	14565	367566,59	3493308,88	9	14606	367507,28	3493421,16	9	14647	367466,45	3493511,51	9	14688	367434,66	3493643,90
9	14525	367613,76	3493236,25	9	14566	367565,97	3493312,98	9	14607	367507,07	3493423,79	9	14648	367466,77	3493512,82	9	14689	367431,65	3493646,69
9	14526	367588,88	3493230,36	9	14567	367565,05	3493316,98	9	14608	367506,96	3493425,17	9	14649	367467,43	3493515,51	9	14690	367428,54	3493649,37
9	14527	367588,18	3493230,26	9	14568	367563,84	3493320,97	9	14609	367506,41	3493428,88	9	14650	367468,12	3493519,72	9	14691	367426,84	3493650,57
9	14528	367587,48	3493230,06	9	14569	367563,16	3493322,61	9	14610	367506,35	3493429,27	9	14651	367468,50	3493523,72	9	14692	367421,42	3493654,45
9	14529	367586,78	3493229,86	9	14570	367562,23	3493324,86	9	14611	367506,10	3493430,36	9	14652	367468,55	3493526,13	9	14693	367412,80	3493660,91
9	14530	367579,69	3493228,12	9	14571	367561,93	3493325,47	9	14612	367505,54	3493432,76	9	14653	367468,59	3493527,92	9	14694	367409,39	3493663,41
9	14531	367569,70	3493226,49	9	14572	367556,19	3493337,44	9	14613	367504,12	3493438,05	9	14654	367469,26	3493532,32	9	14695	367405,78	3493665,49
9	14532	367560,40	3493224,76	9	14573	367554,17	3493341,14	9	14614	367503,27	3493440,55	9	14655	367470,45	3493536,33	9	14696	367402,07	3493667,27
9	14533	367551,31	3493222,63	9	14574	367551,96	3493344,73	9	14615	367502,80	3493441,94	9	14656	367471,33	3493540,43	9	14697	367398,17	3493668,77
9	14534	367542,32	3493220,10	9	14575	367549,46	3493348,00	9	14616	367502,01	3493443,92	9	14657	367471,82	3493544,43	9	14698	367394,26	3493669,75
9	14535	367527,74	3493215,54	9	14576	367549,42	3493348,05	9	14617	367501,29	3493445,74	9	14658	367472,10	3493548,73	9	14699	367388,43	3493679,03
9	14536	367526,24	3493215,23	9	14577	367546,64	3493350,91	9	14618	367500,14	3493447,98	9	14659	367471,88	3493552,83	9	14700	367387,52	3493681,63
9	14537	367523,04	3493214,72	9	14578	367543,63	3493353,79	9	14619	367499,38	3493449,44	9	14660	367471,37	3493556,83	9	14701	367386,41	3493684,32
9	14538	367522,53	3493215,82	9	14579	367540,42	3493356,28	9	14620	367497,16	3493453,03	9	14661	367470,56	3493560,73	9	14702	367385,20	3493686,72
9	14539	367524,23	3493217,32	9	14580	367537,01	3493358,67	9	14621	367494,75	3493456,22	9	14662	367469,85	3493563,42	9	14703	367381,98	3493693,10
9	14540	367527,22	3493220,24	9	14581	367536,11	3493359,07	9	14622	367494,47	3493456,55	9	14663	367469,24	3493565,51	9	14704	367379,36	3493697,69
9	14541	367529,91	3493223,25	9	14582	367529,79	3493362,74	9	14623	367492,04	3493459,41	9	14664	367468,13	3493569,32	9	14705	367377,04	3493701,09
9	14542	367532,39	3493226,56	9	14583	367517,35	3493370,70	9	14624	367491,74	3493459,80	9	14665	367467,43	3493571,21	9	14706	367374,44	3493704,17
9	14543	367533,99	3493229,16	9	14584	367513,86	3493372,79	9	14625	367491,05	3493461,52	9	14666	367466,72	3493573,22	9	14707	367372,73	3493706,07
9	14544	367537,00	3493234,12	9	14585	367511,95	3493373,68	9	14626	367490,42	3493463,10	9	14667	367465,01	3493577,11	9	14708	367364,70	3493714,15
9	14545	367538,86	3493237,18	9	14586	367510,15	3493374,57	9	14627	367489,21	3493467,00	9	14668	367463,09	3493580,80	9	14709	367363,90	3493715,74
9	14546	367542,28	3493241,96	9	14587	367509,99	3493374,70	9	14628	367488,55	3493468,55	9	14669	367462,18	3493582,90	9	14710	367361,98	3493719,34
9	14547	367547,11	3493248,71	9	14588	367506,43	3493376,07	9	14629	367487,60	3493470,79	9	14670	367461,17	3493587,00	9	14711	367359,67	3493722,82
9	14548	367552,08	3493254,34	9	14589	367502,78	3493377,13	9	14630	367485,78	3493474,39	9	14671	367459,75	3493590,89	9	14712	367357,16	3493726,21
9	14549	367553,39	3493255,82	9	14590	367502,75	3493377,75	9	14631	367483,57	3493477,98	9	14672	367458,04	3493594,58	9	14713	367354,35	3493729,20
9	14550	367556,08	3493259,04	9	14591	367502,22	3493383,60	9	14632	367481,16	3493481,26	9	14673	367457,03	3493596,48	9	14714	367351,33	3493732,10
9	14551	367557,59	3493261,37	9	14592	367502,22	3493384,04	9	14633	367478,45	3493484,45	9	14674	367456,83	3493597,28	9	14715	367349,02	3493735,18
9	14552	367558,36	3493262,56	9	14593	367502,20	3493388,33	9	14634	367476,94	3493486,00	9	14675	367455,52	3493601,17	9	14716	367346,51	3493738,37
9	14553	367558,99	3493263,58	9	14594	367502,68	3493392,93	9	14635	367475,54	3493487,45	9	14676	367453,80	3493604,97	9	14717	367343,70	3493741,46
9	14554	367560,45	3493265,96	9	14595	367502,68	3493392,94	9	14636	367474,90	3493487,92	9	14677	367451,89	3493608,56	9	14718	367340,89	3493743,85
9	14555	367560,99	3493267,33	9	14596	367502,78	3493393,65	9	14637	367473,93	3493488,64	9	14678	367450,28	3493611,56	9	14719	367338,18	3493746,24
9	14556	367561,04	3493267,46	9	14597	367502,78	3493393,92	9	14638	367471,91	3493490,34	9	14679	367450,18	3493611,95	9	14720	367334,87	3493748,93
9	14557	367562,14	3493269,86	9	14598	367502,78	3493394,25	9	14639	367470,92	3493491,18	9	14680	367449,36	3493615,95	9	14721	367331,45	3493751,12
9	14558	367563,51	3493273,77	9	14599	367502,82	3493394,50	9	14640	367469,11	3493492,72	9	14681	367448,15	3493619,75	9	14722	367327,75	3493753,21
9	14559	367564,60	3493277,57	9	14600	367502,88	3493394,85	9	14641	367465,91	3493495,11	9	14682	367446,74	3493623,44	9	14723	367322,84	3493759,09
9	14560	367565,38	3493281,78	9	14601	367503,65	3493400,95	9	14642	367462,40	3493497,40	9	14683	367443,71	3493630,03	9	14724	367322,63	3493759,58
9	14561	367565,74	3493284,67	9	14602	367505,04	3493404,76	9	14643	367461,09	3493499,40	9	14684	367441,90	3493633,82	9	14725	367322,43	3493759,99
9	14562	367565,87	3493285,68	9	14603	367506,02	3493408,76	9	14644	367461,19	3493499,50	9	14685	367439,68	3493637,31	9	14726	367322,23	3493760,59
9	14563	367566,82	3493300,68	9	14604	367506,81	3493412,97	9	14645	367463,37	3493503,81	9	14686	367438,48	3493638,91	9	14727	367320,21	3493764,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	14728	367320,01	3493765,98	9	14769	367237,85	3493914,78	9	14810	367186,83	3494058,09	9	14851	367151,35	3494218,66	9	14892	367116,91	3494363,13
9	14729	367319,10	3493769,87	9	14770	367238,04	3493918,88	9	14811	367185,22	3494061,48	9	14852	367150,63	3494222,66	9	14893	367118,00	3494367,13
9	14730	367317,88	3493773,87	9	14771	367237,92	3493923,08	9	14812	367183,31	3494065,28	9	14853	367150,33	3494223,76	9	14894	367118,68	3494371,24
9	14731	367316,27	3493777,76	9	14772	367237,51	3493927,08	9	14813	367182,50	3494068,68	9	14854	367149,11	3494228,65	9	14895	367119,67	3494375,54
9	14732	367314,85	3493781,26	9	14773	367237,20	3493928,88	9	14814	367181,28	3494072,67	9	14855	367147,99	3494232,66	9	14896	367120,45	3494379,54
9	14733	367314,34	3493785,35	9	14774	367236,39	3493933,17	9	14815	367179,77	3494076,57	9	14856	367146,48	3494236,34	9	14897	367120,94	3494383,65
9	14734	367313,42	3493789,45	9	14775	367235,37	3493937,26	9	14816	367177,95	3494080,26	9	14857	367144,66	3494240,14	9	14898	367121,73	3494386,95
9	14735	367312,21	3493793,45	9	14776	367234,06	3493941,17	9	14817	367175,84	3494083,75	9	14858	367142,54	3494243,73	9	14899	367122,71	3494390,85
9	14736	367310,70	3493797,24	9	14777	367232,55	3493944,95	9	14818	367173,43	3494087,24	9	14859	367140,13	3494246,92	9	14900	367123,50	3494394,96
9	14737	367308,88	3493800,94	9	14778	367230,64	3493948,65	9	14819	367170,72	3494090,33	9	14860	367137,43	3494250,11	9	14901	367123,88	3494398,96
9	14738	367306,77	3493804,53	9	14779	367228,43	3493952,14	9	14820	367171,41	3494093,53	9	14861	367136,51	3494255,80	9	14902	367123,97	3494403,16
9	14739	367305,06	3493806,72	9	14780	367225,91	3493955,53	9	14821	367172,19	3494097,04	9	14862	367137,99	3494259,71	9	14903	367123,76	3494405,46
9	14740	367303,24	3493811,61	9	14781	367223,20	3493958,42	9	14822	367172,58	3494100,93	9	14863	367139,96	3494265,02	9	14904	367123,55	3494408,16
9	14741	367302,53	3493815,61	9	14782	367218,18	3493963,60	9	14823	367172,66	3494104,73	9	14864	367141,65	3494268,73	9	14905	367123,13	3494412,36
9	14742	367301,41	3493819,71	9	14783	367215,17	3493966,39	9	14824	367172,64	3494112,23	9	14865	367143,04	3494272,73	9	14906	367122,32	3494416,25
9	14743	367299,90	3493823,61	9	14784	367211,96	3493968,98	9	14825	367172,52	3494116,23	9	14866	367143,63	3494274,93	9	14907	367121,10	3494420,35
9	14744	367298,19	3493827,19	9	14785	367209,15	3493972,88	9	14826	367172,01	3494120,33	9	14867	367145,41	3494282,04	9	14908	367119,69	3494424,15
9	14745	367296,17	3493830,79	9	14786	367207,14	3493976,47	9	14827	367171,09	3494124,43	9	14868	367146,30	3494285,95	9	14909	367117,88	3494427,93
9	14746	367295,27	3493832,28	9	14787	367204,82	3493979,95	9	14828	367169,88	3494128,33	9	14869	367146,78	3494290,05	9	14910	367115,76	3494431,43
9	14747	367294,15	3493836,28	9	14788	367202,31	3493983,15	9	14829	367168,36	3494132,33	9	14870	367146,97	3494294,24	9	14911	367113,45	3494434,92
9	14748	367292,74	3493840,28	9	14789	367202,01	3493983,44	9	14830	367166,55	3494136,01	9	14871	367146,75	3494298,34	9	14912	367110,74	3494438,11
9	14749	367290,92	3493843,97	9	14790	367199,30	3493986,64	9	14831	367164,44	3494139,41	9	14872	367146,24	3494302,54	9	14913	367107,72	3494442,01
9	14750	367288,91	3493847,46	9	14791	367196,39	3493989,62	9	14832	367162,83	3494141,70	9	14873	367145,62	3494305,94	9	14914	367106,71	3494446,10
9	14751	367286,60	3493850,75	9	14792	367193,28	3493992,32	9	14833	367157,90	3494148,49	9	14874	367143,99	3494312,63	9	14915	367105,39	3494449,99
9	14752	367283,98	3493854,15	9	14793	367190,26	3493995,50	9	14834	367156,60	3494150,67	9	14875	367142,87	3494316,62	9	14916	367104,49	3494452,18
9	14753	367281,07	3493857,04	9	14794	367189,94	3493999,60	9	14835	367153,37	3494157,07	9	14876	367141,36	3494320,53	9	14917	367106,28	3494453,89
9	14754	367278,56	3493860,13	9	14795	367189,13	3494003,60	9	14836	367151,36	3494160,66	9	14877	367139,65	3494324,22	9	14918	367111,47	3494456,11
9	14755	367275,75	3493863,01	9	14796	367188,72	3494005,60	9	14837	367150,75	3494163,06	9	14878	367137,54	3494327,81	9	14919	367114,47	3494457,13
9	14756	367273,24	3493865,50	9	14797	367187,70	3494009,50	9	14838	367151,54	3494165,76	9	14879	367135,23	3494331,20	9	14920	367116,77	3494457,93
9	14757	367267,11	3493873,58	9	14798	367187,60	3494010,30	9	14839	367152,13	3494168,66	9	14880	367132,62	3494334,29	9	14921	367118,66	3494458,25
9	14758	367259,98	3493882,96	9	14799	367187,29	3494012,99	9	14840	367152,62	3494171,47	9	14881	367132,32	3494334,69	9	14922	367122,66	3494459,35
9	14759	367257,37	3493886,14	9	14800	367187,88	3494015,39	9	14841	367153,40	3494177,47	9	14882	367126,80	3494340,87	9	14923	367126,45	3494460,77
9	14760	367254,46	3493889,04	9	14801	367189,07	3494019,40	9	14842	367153,68	3494181,67	9	14883	367125,79	3494341,77	9	14924	367130,25	3494462,49
9	14761	367251,35	3493891,72	9	14802	367189,85	3494023,50	9	14843	367153,77	3494185,77	9	14884	367124,69	3494342,96	9	14925	367131,35	3494462,98
9	14762	367248,04	3493894,31	9	14803	367190,34	3494027,50	9	14844	367153,45	3494189,97	9	14885	367123,68	3494343,86	9	14926	367134,34	3494463,90
9	14763	367245,23	3493896,11	9	14804	367190,43	3494030,10	9	14845	367152,74	3494193,97	9	14886	367121,97	3494346,75	9	14927	367138,33	3494464,81
9	14764	367242,83	3493897,40	9	14805	367190,60	3494037,90	9	14846	367151,72	3494198,06	9	14887	367120,66	3494350,74	9	14928	367142,22	3494466,23
9	14765	367241,91	3493901,69	9	14806	367190,48	3494042,00	9	14847	367151,01	3494202,06	9	14888	367120,56	3494351,04	9	14929	367145,93	3494467,94
9	14766	367241,10	3493905,69	9	14807	367190,07	3494046,10	9	14848	367151,59	3494206,16	9	14889	367119,64	3494354,84	9	14930	367149,62	3494470,05
9	14767	367239,78	3493909,68	9	14808	367189,35	3494050,20	9	14849	367151,88	3494210,26	9	14890	367118,43	3494358,84	9	14931	367153,01	3494472,47
9	14768	367238,26	3493913,48	9	14809	367188,24	3494054,29	9	14850	367151,76	3494214,46	9	14891	367116,92	3494362,64	9	14932	367156,20	3494474,98

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				
9	14933	367159,19	3494477,79	9	14974	367315,91	3494526,57	9	15015	367464,38	3494617,62	9	15056	367613,45	3494708,56	9	15097	367584,44	3494874,76
9	14934	367161,98	3494481,00	9	14975	367318,80	3494529,48	9	15016	367467,16	3494620,62	9	15057	367616,14	3494711,77	9	15098	367583,92	3494878,76
9	14935	367164,47	3494484,31	9	14976	367319,30	3494529,98	9	15017	367469,65	3494624,03	9	15058	367618,42	3494715,08	9	15099	367583,01	3494882,75
9	14936	367164,77	3494484,71	9	14977	367324,59	3494533,60	9	15018	367471,83	3494627,44	9	15059	367620,51	3494718,69	9	15100	367581,79	3494886,74
9	14937	367164,87	3494484,81	9	14978	367328,17	3494535,51	9	15019	367472,03	3494627,74	9	15060	367622,20	3494722,49	9	15101	367580,28	3494890,54
9	14938	367177,04	3494491,06	9	14979	367328,67	3494535,71	9	15020	367473,24	3494629,95	9	15061	367623,58	3494726,30	9	15102	367578,36	3494894,24
9	14939	367180,64	3494491,06	9	14980	367333,87	3494539,03	9	15021	367477,22	3494634,96	9	15062	367624,77	3494730,30	9	15103	367577,16	3494896,43
9	14940	367184,73	3494491,39	9	14981	367335,07	3494539,73	9	15022	367483,20	3494640,08	9	15063	367625,06	3494732,01	9	15104	367570,72	3494906,80
9	14941	367188,83	3494491,80	9	14982	367336,16	3494540,54	9	15023	367490,18	3494644,71	9	15064	367625,65	3494734,91	9	15105	367568,41	3494910,09
9	14942	367192,94	3494492,81	9	14983	367337,36	3494541,24	9	15024	367496,67	3494648,73	9	15065	367626,23	3494739,11	9	15106	367565,78	3494913,29
9	14943	367196,83	3494493,83	9	14984	367344,84	3494546,97	9	15025	367500,06	3494650,94	9	15066	367626,62	3494743,21	9	15107	367562,97	3494916,28
9	14944	367200,73	3494495,35	9	14985	367349,34	3494548,08	9	15026	367503,35	3494653,66	9	15067	367626,50	3494747,31	9	15108	367559,86	3494919,07
9	14945	367203,93	3494496,15	9	14986	367353,23	3494549,30	9	15027	367506,34	3494656,47	9	15068	367626,09	3494751,41	9	15109	367559,16	3494919,66
9	14946	367208,02	3494496,86	9	14987	367357,12	3494550,92	9	15028	367518,82	3494657,91	9	15069	367625,37	3494755,41	9	15110	367550,55	3494926,33
9	14947	367209,13	3494496,17	9	14988	367363,52	3494553,44	9	15029	367521,13	3494658,02	9	15070	367623,95	3494761,80	9	15111	367549,04	3494927,62
9	14948	367212,43	3494493,68	9	14989	367367,41	3494554,76	9	15030	367523,43	3494658,43	9	15071	367622,94	3494765,90	9	15112	367544,92	3494932,91
9	14949	367216,04	3494491,60	9	14990	367371,20	3494556,46	9	15031	367525,73	3494658,74	9	15072	367621,52	3494769,79	9	15113	367542,71	3494936,20
9	14950	367219,75	3494489,82	9	14991	367374,79	3494558,39	9	15032	367537,22	3494660,88	9	15073	367619,81	3494773,49	9	15114	367540,10	3494939,59
9	14951	367223,55	3494488,23	9	14992	367375,19	3494558,49	9	15033	367541,22	3494662,00	9	15074	367617,80	3494777,07	9	15115	367537,29	3494942,49
9	14952	367227,56	3494487,14	9	14993	367380,49	3494561,80	9	15034	367545,11	3494663,21	9	15075	367615,48	3494780,47	9	15116	367536,18	3494943,38
9	14953	367231,55	3494486,35	9	14994	367382,78	3494563,21	9	15035	367549,01	3494664,83	9	15076	367612,96	3494783,66	9	15117	367534,37	3494946,47
9	14954	367235,65	3494485,78	9	14995	367386,57	3494564,62	9	15036	367550,21	3494665,43	9	15077	367610,35	3494787,55	9	15118	367532,66	3494950,16
9	14955	367237,75	3494485,58	9	14996	367390,37	3494566,45	9	15037	367558,18	3494669,46	9	15078	367608,43	3494791,24	9	15119	367530,55	3494953,66
9	14956	367242,06	3494485,50	9	14997	367393,86	3494568,65	9	15038	367561,77	3494671,47	9	15079	367606,12	3494794,74	9	15120	367528,23	3494957,06
9	14957	367246,26	3494485,51	9	14998	367397,65	3494570,17	9	15039	367565,16	3494673,79	9	15080	367603,52	3494798,03	9	15121	367525,52	3494960,23
9	14958	367250,36	3494485,73	9	14999	367401,65	3494571,18	9	15040	367568,46	3494676,39	9	15081	367600,71	3494800,92	9	15122	367522,71	3494963,33
9	14959	367254,46	3494486,54	9	15000	367405,55	3494572,50	9	15041	367571,45	3494679,21	9	15082	367597,70	3494803,80	9	15123	367519,49	3494966,02
9	14960	367258,46	3494487,46	9	15001	367409,24	3494574,21	9	15042	367574,14	3494682,22	9	15083	367597,60	3494803,90	9	15124	367516,18	3494968,40
9	14961	367262,35	3494488,77	9	15002	367412,93	3494576,22	9	15043	367576,73	3494685,62	9	15084	367596,89	3494806,20	9	15125	367512,57	3494971,80
9	14962	367266,15	3494490,48	9	15003	367416,32	3494578,43	9	15044	367578,92	3494689,14	9	15085	367596,27	3494810,20	9	15126	367509,47	3494974,38
9	14963	367266,94	3494490,99	9	15004	367416,62	3494578,75	9	15045	367579,22	3494689,53	9	15086	367595,25	3494815,49	9	15127	367506,26	3494977,07
9	14964	367279,41	3494497,23	9	15005	367425,89	3494585,58	9	15046	367580,51	3494690,94	9	15087	367594,34	3494819,39	9	15128	367502,75	3494979,16
9	14965	367281,11	3494498,24	9	15006	367427,69	3494586,87	9	15047	367584,41	3494692,15	9	15088	367593,02	3494823,39	9	15129	367499,04	3494981,05
9	14966	367282,80	3494499,15	9	15007	367429,39	3494588,18	9	15048	367585,21	3494692,46	9	15089	367591,41	3494827,18	9	15130	367495,24	3494982,73
9	14967	367284,40	3494500,25	9	15008	367430,98	3494589,69	9	15049	367589,30	3494693,38	9	15090	367589,50	3494830,88	9	15131	367491,33	3494984,02
9	14968	367296,08	3494508,10	9	15009	367445,03	3494603,14	9	15050	367593,20	3494694,68	9	15091	367587,28	3494834,37	9	15132	367487,33	3494985,00
9	14969	367299,37	3494510,51	9	15010	367449,72	3494606,76	9	15051	367596,99	3494696,30	9	15092	367584,77	3494837,66	9	15133	367483,23	3494985,48
9	14970	367302,56	3494513,12	9	15011	367452,02	3494608,06	9	15052	367600,68	3494698,22	9	15093	367584,91	3494853,26	9	15134	367479,13	3494985,87
9	14971	367305,45	3494516,03	9	15012	367454,71	3494609,78	9	15053	367604,18	3494700,32	9	15094	367585,30	3494857,46	9	15135	367475,03	3494985,86
9	14972	367308,04	3494519,24	9	15013	367458,20	3494612,19	9	15054	367607,56	3494702,84	9	15095	367585,48	3494861,56	9	15136	367474,33	3494985,76
9	14973	367312,82	3494523,95	9	15014	367461,39	3494614,79	9	15055	367610,65	3494705,45	9	15096	367585,27	3494865,66	9	15137	367471,22	3494985,44

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				
9	15138	367465,71	3494987,62	9	15179	367326,81	3495150,21	9	15220	366797,21	3494935,26	9	15261	366654,45	3494761,84	9	15302	366678,73	3494575,12
9	15139	367463,90	3494989,62	9	15180	367324,40	3495153,60	9	15221	366794,82	3494931,95	9	15262	366652,46	3494758,23	9	15303	366682,74	3494573,94
9	15140	367462,40	3494993,40	9	15181	367322,89	3495155,49	9	15222	366794,62	3494931,56	9	15263	366650,67	3494754,62	9	15304	366686,84	3494573,35
9	15141	367460,49	3494997,10	9	15182	367310,55	3495169,76	9	15223	366783,69	3494914,11	9	15264	366649,19	3494750,72	9	15305	366690,94	3494572,87
9	15142	367458,37	3495000,69	9	15183	367301,01	3495180,71	9	15224	366773,53	3494901,57	9	15265	366648,10	3494746,81	9	15306	366694,14	3494572,77
9	15143	367455,86	3495004,08	9	15184	367298,20	3495183,71	9	15225	366762,65	3494894,13	9	15266	366647,90	3494745,91	9	15307	366694,76	3494568,58
9	15144	367453,15	3495007,07	9	15185	367295,09	3495186,49	9	15226	366762,15	3494893,74	9	15267	366642,40	3494720,80	9	15308	366695,77	3494564,58
9	15145	367448,73	3495012,15	9	15186	367291,88	3495188,98	9	15227	366761,66	3494893,33	9	15268	366641,81	3494717,18	9	15309	366697,08	3494560,79
9	15146	367445,92	3495015,05	9	15187	367288,37	3495191,37	9	15228	366761,16	3494893,03	9	15269	366641,42	3494713,69	9	15310	366698,60	3494556,79
9	15147	367442,91	3495017,94	9	15188	367284,75	3495193,25	9	15229	366741,02	3494877,86	9	15270	366641,34	3494710,09	9	15311	366700,61	3494553,21
9	15148	367439,70	3495020,42	9	15189	367283,15	3495193,84	9	15230	366739,72	3494876,95	9	15271	366641,42	3494686,18	9	15312	366702,22	3494550,51
9	15149	367438,59	3495021,72	9	15190	367271,82	3495233,51	9	15231	366738,53	3494875,94	9	15272	366641,54	3494682,29	9	15313	366708,46	3494541,14
9	15150	367436,88	3495025,52	9	15191	366977,88	3495131,00	9	15232	366737,43	3494874,94	9	15273	366642,05	3494678,39	9	15314	366713,69	3494532,95
9	15151	367434,77	3495029,11	9	15192	366990,73	349519,58	9	15233	366725,57	3494864,20	9	15274	366642,77	3494674,59	9	15315	366714,39	3494531,75
9	15152	367432,45	3495032,60	9	15193	366987,54	3495117,07	9	15234	366722,57	3494861,18	9	15275	366643,39	3494667,39	9	15316	366715,10	3494530,66
9	15153	367429,84	3495035,69	9	15194	366984,65	3495114,05	9	15235	366719,88	3494858,17	9	15276	366643,01	3494663,19	9	15317	366715,80	3494529,66
9	15154	367425,31	3495041,27	9	15195	366983,16	3495112,35	9	15236	366717,49	3494854,77	9	15277	366643,02	3494659,19	9	15318	366720,21	3494523,67
9	15155	367422,70	3495044,47	9	15196	366969,72	3495096,50	9	15237	366715,31	3494851,26	9	15278	366643,34	3494655,09	9	15319	366723,43	3494517,69
9	15156	367419,89	3495047,25	9	15197	366967,13	3495093,09	9	15238	366713,73	3494848,15	9	15279	366643,95	3494650,89	9	15320	366725,06	3494513,69
9	15157	367416,68	3495050,04	9	15198	366964,84	3495089,68	9	15239	366712,14	3494844,65	9	15280	366644,16	3494649,19	9	15321	366726,97	3494510,10
9	15158	367413,38	3495052,43	9	15199	366962,96	3495085,98	9	15240	366710,84	3494843,94	9	15281	366644,38	3494644,90	9	15322	366729,18	3494506,61
9	15159	367411,48	3495053,82	9	15200	366962,46	3495084,97	9	15241	366707,05	3494842,13	9	15282	366644,89	3494640,80	9	15323	366730,49	3494504,72
9	15160	367395,54	3495063,36	9	15201	366954,51	3495067,74	9	15242	366703,56	3494840,02	9	15283	366645,40	3494637,41	9	15324	366732,90	3494501,62
9	15161	367393,44	3495064,66	9	15202	366943,88	3495051,40	9	15243	366700,17	3494837,60	9	15284	366644,42	3494633,50	9	15325	366735,51	3494498,33
9	15162	367391,23	3495065,65	9	15203	366938,80	3495047,98	9	15244	366696,98	3494834,99	9	15285	366643,73	3494629,30	9	15326	366738,43	3494495,35
9	15163	367389,03	3495066,74	9	15204	366913,96	3495031,29	9	15245	366694,09	3494832,09	9	15286	366643,35	3494625,30	9	15327	366741,54	3494492,75
9	15164	367370,49	3495074,57	9	15205	366910,66	3495028,88	9	15246	366691,40	3494829,07	9	15287	366643,36	3494621,00	9	15328	366744,84	3494490,16
9	15165	367347,34	3495092,08	9	15206	366907,57	3495026,07	9	15247	366688,91	3494825,66	9	15288	366643,68	3494616,90	9	15329	366748,35	3494488,09
9	15166	367339,61	3495098,96	9	15207	366904,68	3495023,06	9	15248	366686,82	3494822,05	9	15289	366644,29	3494612,90	9	15330	366749,96	3494487,29
9	15167	367339,40	3495101,16	9	15208	366903,48	3495021,65	9	15249	366686,53	3494821,46	9	15290	366645,31	3494608,81	9	15331	366755,77	3494484,21
9	15168	367338,99	3495104,95	9	15209	366883,68	3494998,08	9	15250	366677,89	3494805,22	9	15291	366646,62	3494605,00	9	15332	366759,47	3494482,53
9	15169	367338,37	3495108,65	9	15210	366866,65	3494979,52	9	15251	366676,09	3494801,42	9	15292	366648,24	3494601,21	9	15333	366762,38	3494479,94
9	15170	367337,46	3495112,25	9	15211	366855,47	3494970,78	9	15252	366674,60	3494797,61	9	15293	366650,25	3494597,62	9	15334	366765,38	3494477,24
9	15171	367335,13	3495119,84	9	15212	366835,61	3494963,01	9	15253	366673,42	3494793,71	9	15294	366652,46	3494594,13	9	15335	366768,69	3494474,66
9	15172	367335,12	3495122,84	9	15213	366832,21	3494961,49	9	15254	366673,22	3494792,91	9	15295	366654,97	3494590,74	9	15336	366772,21	3494472,46
9	15173	367334,91	3495127,03	9	15214	366828,92	3494959,78	9	15255	366671,06	3494783,39	9	15296	366657,79	3494587,75	9	15337	366775,42	3494470,78
9	15174	367334,39	3495131,13	9	15215	366825,73	3494957,87	9	15256	366668,28	3494780,18	9	15297	366660,80	3494584,86	9	15338	366784,83	3494466,32
9	15175	367333,48	3495135,13	9	15216	366809,16	3494946,70	9	15257	366667,28	3494779,09	9	15298	366664,01	3494582,37	9	15339	366787,44	3494463,12
9	15176	367332,36	3495139,23	9	15217	366805,78	3494944,20	9	15258	366666,39	3494777,97	9	15299	366667,51	3494579,98	9	15340	366790,35	3494460,34
9	15177	367330,84	3495143,03	9	15218	366802,69	3494941,48	9	15259	366665,49	3494776,78	9	15300	366671,11	3494577,99	9	15341	366793,56	3494457,65
9	15178	367328,92	3495146,62	9	15219	366799,80	3494938,67	9	15260	366665,83	3494765,25	9	15301	366674,82	3494576,31	9	15342	366796,87	3494455,15

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
9	15343	366800,48	3494453,08	9	15384	366968,94	3494408,89	9	15425	367026,81	3494310,60	9	15466	367048,68	3494179,48	9	15507	367085,84	3494030,42
9	15344	366804,19	3494451,18	9	15385	366969,74	3494409,19	9	15426	367027,92	3494306,71	9	15467	367049,19	3494176,18	9	15508	367085,25	3494026,32
9	15345	366807,99	3494449,69	9	15386	366977,33	3494413,22	9	15427	367029,43	3494302,91	9	15468	367047,90	3494172,28	9	15509	367084,97	3494022,22
9	15346	366808,29	3494449,50	9	15387	366979,73	3494413,93	9	15428	367031,25	3494299,22	9	15469	367046,92	3494168,17	9	15510	367084,98	3494018,21
9	15347	366811,30	3494446,62	9	15388	366983,32	3494415,44	9	15429	367031,75	3494298,32	9	15470	367045,54	3494161,57	9	15511	367085,40	3494014,12
9	15348	366814,40	3494444,13	9	15389	366986,81	3494417,06	9	15430	367035,38	3494291,93	9	15471	367044,87	3494157,47	9	15512	367085,50	3494013,42
9	15349	366818,73	3494440,73	9	15390	366990,21	3494418,97	9	15431	367034,78	3494290,43	9	15472	367044,58	3494153,36	9	15513	367086,42	3494006,52
9	15350	366822,14	3494438,24	9	15391	366996,00	3494422,29	9	15432	367034,08	3494289,63	9	15473	367044,60	3494149,16	9	15514	367086,73	3494004,82
9	15351	366825,74	3494436,16	9	15392	367002,88	3494424,42	9	15433	367033,39	3494288,73	9	15474	367045,02	3494144,97	9	15515	367087,04	3494003,32
9	15352	366829,45	3494434,38	9	15393	367003,58	3494422,72	9	15434	367032,79	3494287,83	9	15475	367045,72	3494140,87	9	15516	367087,44	3494001,72
9	15353	366834,16	3494432,30	9	15394	367005,31	3494419,02	9	15435	367030,40	3494284,82	9	15476	367046,74	3494136,87	9	15517	367088,25	3493998,42
9	15354	366843,29	3494424,73	9	15395	367006,82	3494416,53	9	15436	367029,80	3494283,92	9	15477	367048,15	3494132,98	9	15518	367088,36	3493997,23
9	15355	366845,29	3494423,24	9	15396	367009,53	3494411,94	9	15437	367029,11	3494283,02	9	15478	367049,06	3494130,88	9	15519	367088,67	3493994,23
9	15356	366847,30	3494421,94	9	15397	367010,14	3494410,84	9	15438	367028,61	3494282,00	9	15479	367049,16	3494130,48	9	15520	367089,18	3493991,23
9	15357	366849,40	3494420,46	9	15398	367010,85	3494406,65	9	15439	367025,23	3494276,90	9	15480	367049,97	3494127,69	9	15521	367088,60	3493986,83
9	15358	366859,91	3494414,19	9	15399	367011,06	3494405,95	9	15440	367023,14	3494273,29	9	15481	367051,18	3494123,79	9	15522	367088,31	3493984,23
9	15359	366863,52	3494412,20	9	15400	367012,48	3494400,35	9	15441	367021,26	3494269,68	9	15482	367052,81	3494119,90	9	15523	367088,12	3493981,73
9	15360	366867,34	3494410,52	9	15401	367013,59	3494396,35	9	15442	367019,77	3494265,78	9	15483	367054,72	3494116,31	9	15524	367088,03	3493979,13
9	15361	366871,24	3494409,23	9	15402	367015,11	3494392,35	9	15443	367018,69	3494261,78	9	15484	367056,93	3494112,71	9	15525	367088,05	3493972,43
9	15362	366875,25	3494408,14	9	15403	367016,82	3494388,76	9	15444	367017,80	3494257,77	9	15485	367059,35	3494109,52	9	15526	367088,26	3493968,43
9	15363	366879,35	3494407,56	9	15404	367017,22	3494388,16	9	15445	367017,32	3494253,57	9	15486	367062,16	3494106,33	9	15527	367088,78	3493964,23
9	15364	366882,75	3494407,17	9	15405	367016,33	3494384,76	9	15446	367017,13	3494249,37	9	15487	367064,06	3494104,44	9	15528	367089,69	3493960,33
9	15365	366892,75	3494406,71	9	15406	367015,35	3494380,56	9	15447	367017,35	3494245,47	9	15488	367067,28	3494101,55	9	15529	367090,81	3493956,24
9	15366	366894,95	3494406,52	9	15407	367014,66	3494376,65	9	15448	367017,66	3494242,46	9	15489	367067,98	3494100,16	9	15530	367092,32	3493952,44
9	15367	366897,25	3494406,53	9	15408	367014,38	3494372,46	9	15449	367018,48	3494236,97	9	15490	367069,79	3494096,57	9	15531	367093,12	3493950,74
9	15368	366898,85	3494406,74	9	15409	367014,39	3494368,36	9	15450	367019,29	3494232,77	9	15491	367070,62	3494089,16	9	15532	367096,34	3493944,15
9	15369	366904,95	3494405,16	9	15410	367014,61	3494364,55	9	15451	367020,41	3494228,89	9	15492	367070,63	3494086,66	9	15533	367098,36	3493940,56
9	15370	366910,46	3494403,08	9	15411	367014,52	3494361,95	9	15452	367021,82	3494224,88	9	15493	367070,74	3494084,26	9	15534	367100,58	3493937,07
9	15371	366914,47	3494401,79	9	15412	367014,53	3494358,16	9	15453	367023,54	3494221,19	9	15494	367070,75	3494081,76	9	15535	367103,09	3493933,78
9	15372	366918,47	3494400,80	9	15413	367014,75	3494354,16	9	15454	367025,55	3494217,60	9	15495	367070,46	3494077,66	9	15536	367105,90	3493930,80
9	15373	366922,58	3494400,12	9	15414	367015,26	3494349,96	9	15455	367027,96	3494214,21	9	15496	367070,48	3494073,67	9	15537	367107,51	3493929,30
9	15374	366924,78	3494400,02	9	15415	367016,18	3494346,07	9	15456	367030,57	3494211,02	9	15497	367070,99	3494069,36	9	15538	367109,01	3493928,10
9	15375	366933,98	3494399,36	9	15416	367016,59	3494343,26	9	15457	367033,38	3494208,02	9	15498	367071,71	3494065,46	9	15539	367112,22	3493925,41
9	15376	366938,08	3494399,37	9	15417	367017,30	3494339,27	9	15458	367036,49	3494205,24	9	15499	367072,82	3494061,37	9	15540	367113,73	3493924,52
9	15377	366942,18	3494399,69	9	15418	367018,32	3494335,28	9	15459	367037,40	3494204,54	9	15500	367074,24	3494057,48	9	15541	367116,14	3493920,93
9	15378	366946,28	3494400,21	9	15419	367019,73	3494331,28	9	15460	367040,20	3494202,35	9	15501	367075,95	3494053,78	9	15542	367117,95	3493917,24
9	15379	366950,27	3494401,12	9	15420	367021,34	3494327,58	9	15461	367044,52	3494198,77	9	15502	367077,96	3494050,29	9	15543	367120,07	3493913,75
9	15380	366954,26	3494402,24	9	15421	367023,36	3494323,99	9	15462	367046,82	3494194,07	9	15503	367079,88	3494045,20	9	15544	367122,48	3493910,36
9	15381	366957,35	3494403,75	9	15422	367024,47	3494321,50	9	15463	367046,93	3494192,98	9	15504	367081,30	3494041,30	9	15545	367125,19	3493907,36
9	15382	366967,25	3494407,99	9	15423	367024,98	3494318,10	9	15464	367047,35	3494187,68	9	15505	367083,11	3494037,60	9	15546	367128,10	3493904,37
9	15383	366968,05	3494408,38	9	15424	367025,79	3494314,60	9	15465	367047,86	3494183,38	9	15506	367085,22	3494034,01	9	15547	367128,80	3493903,67



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				
9	15548	367134,02	3493899,19	9	15589	367210,71	3493766,37	9	15630	367293,10	3493631,78	9	15671	367353,43	3493522,28	9	15712	367373,31	3493433,62
9	15549	367137,23	3493896,51	9	15590	367212,52	3493762,69	9	15631	367293,71	3493629,68	9	15672	367353,35	3493520,45	9	15713	367373,61	3493433,22
9	15550	367137,73	3493895,51	9	15591	367214,53	3493759,09	9	15632	367294,92	3493626,18	9	15673	367353,32	3493519,80	9	15714	367375,96	3493430,22
9	15551	367138,24	3493893,41	9	15592	367215,74	3493756,79	9	15633	367296,44	3493622,19	9	15674	367353,37	3493518,45	9	15715	367378,76	3493427,19
9	15552	367140,17	3493883,52	9	15593	367216,66	3493752,80	9	15634	367298,15	3493618,50	9	15675	367353,42	3493517,20	9	15716	367381,82	3493424,40
9	15553	367140,78	3493879,42	9	15594	367217,77	3493748,80	9	15635	367300,27	3493614,91	9	15676	367353,42	3493516,60	9	15717	367385,09	3493421,87
9	15554	367141,60	3493875,42	9	15595	367218,78	3493746,10	9	15636	367302,18	3493611,01	9	15677	367353,73	3493513,37	9	15718	367387,45	3493420,29
9	15555	367142,81	3493871,43	9	15596	367221,00	3493740,92	9	15637	367303,79	3493607,21	9	15678	367353,84	3493512,50	9	15719	367392,06	3493417,40
9	15556	367142,91	3493870,53	9	15597	367222,72	3493737,01	9	15638	367305,61	3493603,52	9	15679	367354,27	3493509,89	9	15720	367393,75	3493416,41
9	15557	367143,33	3493866,33	9	15598	367224,73	3493733,43	9	15639	367307,82	3493600,03	9	15680	367354,27	3493509,84	9	15721	367395,70	3493415,35
9	15558	367144,14	3493862,34	9	15599	367226,24	3493730,13	9	15640	367310,33	3493596,64	9	15681	367354,35	3493509,40	9	15722	367398,60	3493414,07
9	15559	367145,27	3493858,34	9	15600	367226,85	3493728,63	9	15641	367312,65	3493592,85	9	15682	367354,22	3493508,16	9	15723	367400,32	3493412,41
9	15560	367145,67	3493857,13	9	15601	367227,45	3493727,14	9	15642	367314,86	3493589,35	9	15683	367354,19	3493507,27	9	15724	367401,48	3493411,41
9	15561	367148,30	3493849,85	9	15602	367228,06	3493725,84	9	15643	367316,87	3493586,76	9	15684	367354,08	3493506,92	9	15725	367402,53	3493406,77
9	15562	367148,60	3493848,95	9	15603	367231,18	3493719,05	9	15644	367320,08	3493583,08	9	15685	367354,06	3493506,70	9	15726	367402,73	3493405,91
9	15563	367148,91	3493848,26	9	15604	367234,30	3493711,76	9	15645	367323,09	3493580,29	9	15686	367352,88	3493502,69	9	15727	367402,84	3493405,47
9	15564	367149,21	3493847,35	9	15605	367234,81	3493707,76	9	15646	367326,30	3493577,60	9	15687	367352,09	3493498,79	9	15728	367402,90	3493405,04
9	15565	367150,62	3493843,95	9	15606	367235,63	3493703,56	9	15647	367328,30	3493576,20	9	15688	367351,61	3493494,59	9	15729	367402,94	3493404,78
9	15566	367152,44	3493840,16	9	15607	367236,84	3493699,57	9	15648	367331,91	3493573,92	9	15689	367351,43	3493490,80	9	15730	367403,01	3493404,40
9	15567	367154,75	3493835,47	9	15608	367238,36	3493695,78	9	15649	367335,42	3493571,64	9	15690	367351,49	3493489,17	9	15731	367403,24	3493403,49
9	15568	367156,37	3493831,67	9	15609	367239,48	3493693,58	9	15650	367339,13	3493569,84	9	15691	367351,63	3493486,52	9	15732	367403,15	3493402,48
9	15569	367158,38	3493828,18	9	15610	367241,99	3493688,39	9	15651	367343,04	3493568,36	9	15692	367352,06	3493482,93	9	15733	367402,47	3493395,87
9	15570	367160,59	3493824,70	9	15611	367244,01	3493684,80	9	15652	367346,94	3493567,18	9	15693	367352,82	3493478,20	9	15734	367402,38	3493395,04
9	15571	367163,21	3493821,50	9	15612	367244,71	3493683,80	9	15653	367351,04	3493566,29	9	15694	367352,87	3493477,90	9	15735	367402,31	3493394,28
9	15572	367166,02	3493818,31	9	15613	367246,32	3493681,31	9	15654	367355,15	3493565,70	9	15695	367353,78	3493473,80	9	15736	367402,28	3493393,68
9	15573	367169,03	3493815,63	9	15614	367248,93	3493678,21	9	15655	367357,75	3493565,52	9	15696	367354,90	3493469,90	9	15737	367402,28	3493392,47
9	15574	367172,34	3493813,03	9	15615	367251,74	3493675,12	9	15656	367362,06	3493561,82	9	15697	367356,41	3493466,01	9	15738	367402,19	3493390,70
9	15575	367175,84	3493810,95	9	15616	367254,85	3493672,34	9	15657	367364,38	3493557,63	9	15698	367357,62	3493463,51	9	15739	367402,19	3493390,66
9	15576	367179,45	3493808,86	9	15617	367258,16	3493669,85	9	15658	367366,09	3493553,85	9	15699	367359,84	3493459,02	9	15740	367402,23	3493381,04
9	15577	367183,26	3493807,17	9	15618	367261,67	3493667,66	9	15659	367364,38	3493550,92	9	15700	367361,03	3493456,88	9	15741	367402,26	3493379,61
9	15578	367187,15	3493805,99	9	15619	367264,88	3493665,87	9	15660	367364,10	3493550,43	9	15701	367362,36	3493454,61	9	15742	367402,28	3493379,15
9	15579	367191,16	3493804,90	9	15620	367273,49	3493661,71	9	15661	367361,72	3493547,12	9	15702	367362,70	3493453,68	9	15743	367402,34	3493378,38
9	15580	367193,48	3493801,21	9	15621	367277,20	3493660,22	9	15662	367359,53	3493543,62	9	15703	367362,96	3493453,14	9	15744	367402,44	3493376,78
9	15581	367195,79	3493797,83	9	15622	367279,21	3493657,73	9	15663	367358,07	3493540,83	9	15704	367364,37	3493449,24	9	15745	367403,22	3493368,26
9	15582	367198,40	3493794,63	9	15623	367281,31	3493654,24	9	15664	367357,64	3493540,01	9	15705	367366,19	3493445,54	9	15746	367403,69	3493364,67
9	15583	367201,01	3493791,74	9	15624	367283,82	3493650,95	9	15665	367357,12	3493538,61	9	15706	367366,59	3493444,74	9	15747	367404,57	3493360,63
9	15584	367202,73	3493788,05	9	15625	367286,64	3493647,95	9	15666	367356,16	3493536,01	9	15707	367367,15	3493443,64	9	15748	367405,78	3493356,68
9	15585	367204,74	3493784,45	9	15626	367289,55	3493645,07	9	15667	367354,97	3493532,10	9	15708	367367,45	3493443,12	9	15749	367407,13	3493353,29
9	15586	367206,36	3493779,56	9	15627	367291,37	3493640,77	9	15668	367354,09	3493528,16	9	15709	367367,52	3493443,00	9	15750	367407,31	3493352,84
9	15587	367207,27	3493776,47	9	15628	367291,89	3493636,57	9	15669	367353,61	3493524,74	9	15710	367370,92	3493437,36	9	15751	367409,15	3493349,15
9	15588	367209,29	3493770,27	9	15629	367292,80	3493632,68	9	15670	367353,50	3493524,00	9	15711	367372,59	3493434,72	9	15752	367411,29	3493345,61

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	15753	367413,72	3493342,27	9	15794	367420,59	3493228,24	9	15835	367159,42	3493028,89	9	15876	366760,59	3492953,72	9	15917	366690,10	3492435,15
9	15754	367416,41	3493339,13	9	15795	367420,20	3493224,14	9	15836	367151,37	3493014,45	9	15877	366755,31	3492949,70	9	15918	366692,22	3492428,26
9	15755	367418,79	3493336,77	9	15796	367420,22	3493220,04	9	15837	367145,52	3493001,52	9	15878	366742,55	3492939,25	9	15919	366694,55	3492421,67
9	15756	367418,93	3493332,73	9	15797	367420,33	3493217,24	9	15838	367137,39	3492981,90	9	15879	366730,69	3492927,71	9	15920	366697,17	3492414,88
9	15757	367419,42	3493328,63	9	15798	367421,27	3493206,65	9	15839	367132,50	3492980,39	9	15880	366719,83	3492915,27	9	15921	366704,94	3492396,21
9	15758	367419,91	3493325,60	9	15799	367421,89	3493201,25	9	15840	367117,37	3492986,93	9	15881	366716,45	3492910,65	9	15922	366707,26	3492390,82
9	15759	367419,96	3493325,31	9	15800	367422,80	3493197,25	9	15841	367101,75	3492992,27	9	15882	366710,08	3492901,82	9	15923	366709,78	3492385,43
9	15760	367420,26	3493323,81	9	15801	367423,52	3493194,65	9	15842	367082,73	3492997,40	9	15883	366701,43	3492887,89	9	15924	366712,40	3492380,03
9	15761	367421,15	3493320,15	9	15802	367423,91	3493193,25	9	15843	367069,22	3493002,55	9	15884	366693,99	3492873,27	9	15925	366723,98	3492357,87
9	15762	367422,36	3493316,25	9	15803	367424,71	3493191,36	9	15844	367053,50	3493007,49	9	15885	366687,74	3492859,45	9	15926	366737,99	3492328,52
9	15763	367423,72	3493312,83	9	15804	367424,92	3493190,86	9	15845	367037,38	3493011,43	9	15886	366682,09	3492845,73	9	15927	366739,80	3492324,93
9	15764	367424,18	3493311,87	9	15805	367413,24	3493187,62	9	15846	367033,68	3493012,12	9	15887	366677,44	3492831,71	9	15928	366741,72	3492321,34
9	15765	367425,78	3493308,87	9	15806	367401,55	3493184,67	9	15847	367029,18	3493012,81	9	15888	366673,29	3492819,09	9	15929	366743,63	3492317,75
9	15766	367428,00	3493305,38	9	15807	367385,77	3493179,72	9	15848	367020,77	3493014,07	9	15889	366668,35	3492803,18	9	15930	366764,67	3492280,03
9	15767	367430,42	3493301,98	9	15808	367370,49	3493173,56	9	15849	367012,37	3493015,04	9	15890	366667,07	3492797,27	9	15931	366764,97	3492279,42
9	15768	367433,13	3493298,89	9	15809	367355,72	3493166,11	9	15850	367003,96	3493015,61	9	15891	366664,80	3492787,06	9	15932	366765,37	3492278,72
9	15769	367436,14	3493295,90	9	15810	367345,93	3493161,07	9	15851	366998,37	3493015,79	9	15892	366662,66	3492770,75	9	15933	366765,68	3492278,14
9	15770	367437,20	3493295,04	9	15811	367341,64	3493159,25	9	15852	366992,87	3493015,87	9	15893	366661,83	3492754,25	9	15934	366769,41	3492269,24
9	15771	367439,08	3493293,53	9	15812	367337,45	3493157,44	9	15853	366987,37	3493015,95	9	15894	366661,85	3492746,46	9	15935	366774,25	3492257,65
9	15772	367439,79	3493293,02	9	15813	367317,78	3493148,46	9	15854	366981,87	3493015,84	9	15895	366661,22	3492727,44	9	15936	366777,49	3492247,57
9	15773	367442,76	3493291,02	9	15814	367298,91	3493140,39	9	15855	366967,26	3493018,17	9	15896	366661,28	3492710,84	9	15937	366787,90	3492217,60
9	15774	367446,36	3493289,04	9	15815	367295,22	3493138,78	9	15856	366961,55	3493019,25	9	15897	366662,75	3492694,35	9	15938	366788,40	3492216,22
9	15775	367450,07	3493287,05	9	15816	367291,62	3493137,27	9	15857	366958,15	3493019,74	9	15898	366663,16	3492691,35	9	15939	366788,91	3492214,91
9	15776	367449,58	3493284,75	9	15817	367287,93	3493135,45	9	15858	366953,05	3493020,52	9	15899	366663,57	3492688,05	9	15940	366789,41	3492213,62
9	15777	367446,59	3493281,94	9	15818	367270,76	3493126,89	9	15859	366936,64	3493022,36	9	15900	366662,50	3492679,55	9	15941	366796,58	3492194,24
9	15778	367443,90	3493278,73	9	15819	367261,98	3493122,25	9	15860	366920,14	3493022,90	9	15901	366661,72	3492673,35	9	15942	366803,04	3492179,06
9	15779	367441,41	3493275,33	9	15820	367253,50	3493117,13	9	15861	366903,64	3493021,94	9	15902	366660,75	3492664,95	9	15943	366807,19	3492164,88
9	15780	367440,12	3493273,41	9	15821	367245,22	3493111,59	9	15862	366887,25	3493019,78	9	15903	366660,28	3492656,65	9	15944	366796,39	3492164,64
9	15781	367436,81	3493267,98	9	15822	367232,25	3493102,65	9	15863	366886,15	3493019,47	9	15904	366660,01	3492648,35	9	15945	366782,90	3492163,49
9	15782	367433,46	3493262,49	9	15823	367227,76	3493099,34	9	15864	366877,46	3493017,95	9	15905	366659,97	3492604,95	9	15946	366769,41	3492161,24
9	15783	367432,76	3493261,32	9	15824	367223,27	3493096,02	9	15865	366861,27	3493014,29	9	15906	366660,00	3492598,94	9	15947	366749,52	3492157,47
9	15784	367431,97	3493259,98	9	15825	367218,99	3493092,50	9	15866	366851,58	3493011,14	9	15907	366660,32	3492592,85	9	15948	366745,62	3492156,66
9	15785	367430,78	3493257,58	9	15826	367213,92	3493088,31	9	15867	366845,59	3493009,23	9	15908	366660,74	3492586,95	9	15949	366742,62	3492156,15
9	15786	367429,69	3493254,97	9	15827	367210,77	3493086,19	9	15868	366830,31	3493002,87	9	15909	366663,98	3492549,15	9	15950	366739,73	3492155,54
9	15787	367428,43	3493251,87	9	15828	367207,72	3493083,86	9	15869	366815,54	3492995,41	9	15910	366664,91	3492541,06	9	15951	366736,83	3492154,83
9	15788	367425,16	3493243,87	9	15829	367204,73	3493081,15	9	15870	366801,47	3492986,67	9	15911	366666,14	3492532,86	9	15952	366726,84	3492152,38
9	15789	367423,73	3493240,36	9	15830	367202,74	3493078,94	9	15871	366797,08	3492983,65	9	15912	366667,67	3492524,97	9	15953	366726,44	3492152,38
9	15790	367422,36	3493236,35	9	15831	367202,34	3493078,74	9	15872	366787,81	3492976,82	9	15913	366676,22	3492484,50	9	15954	366719,94	3492151,76
9	15791	367421,33	3493232,66	9	15832	367190,07	3493067,69	9	15873	366780,93	3492971,79	9	15914	366677,33	3492479,60	9	15955	366713,44	3492150,64
9	15792	367421,27	3493232,45	9	15833	367178,82	3493055,55	9	15874	366774,35	3492966,37	9	15915	366678,55	3492474,91	9	15956	366706,95	3492149,61
9	15793	367421,16	3493231,75	9	15834	367168,57	3493042,61	9	15875	366767,97	3492960,54	9	15916	366679,87	3492470,02	9	15957	366683,76	3492145,03

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				
9	15958	366671,87	3492142,39	9	15999	366467,30	3491673,13	9	16040	366064,68	3491622,65	9	16081	365633,08	3491566,76	9	16122	365368,03	3491202,18
9	15959	366660,29	3492138,85	9	16000	366454,31	3491668,68	9	16041	366061,88	3491623,53	9	16082	365618,41	3491559,11	9	16123	365367,15	3491196,78
9	15960	366648,90	3492134,70	9	16001	366438,74	3491662,92	9	16042	366059,07	3491624,32	9	16083	365604,44	3491550,35	9	16124	365364,90	3491180,47
9	15961	366625,94	3492125,62	9	16002	366430,25	3491659,50	9	16043	366048,76	3491627,19	9	16084	365591,18	3491540,41	9	16125	365364,06	3491164,07
9	15962	366610,76	3492119,06	9	16003	366421,96	3491655,66	9	16044	366030,44	3491633,31	9	16085	365578,72	3491529,46	9	16126	365364,52	3491147,57
9	15963	366596,29	3492111,01	9	16004	366413,78	3491651,43	9	16045	366015,22	3491637,77	9	16086	365566,27	3491516,51	9	16127	365366,38	3491130,97
9	15964	366582,52	3492101,96	9	16005	366396,62	3491642,17	9	16046	365999,71	3491640,81	9	16087	365553,71	3491503,47	9	16128	365369,65	3491114,78
9	15965	366569,46	3492091,81	9	16006	366384,64	3491635,02	9	16047	365993,71	3491642,39	9	16088	365552,42	3491502,26	9	16129	365374,20	3491099,00
9	15966	366557,50	3492080,66	9	16007	366373,17	3491627,08	9	16048	365977,60	3491646,22	9	16089	365541,45	3491493,12	9	16130	365375,51	3491095,01
9	15967	366542,95	3492065,91	9	16008	366362,30	3491618,54	9	16049	365961,28	3491648,57	9	16090	365529,50	3491481,58	9	16131	365377,33	3491089,72
9	15968	366533,99	3492056,27	9	16009	366346,65	3491605,18	9	16050	365944,78	3491649,71	9	16091	365520,53	3491471,55	9	16132	365383,49	3491074,44
9	15969	366525,73	3492046,04	9	16010	366338,18	3491597,45	9	16051	365930,29	3491649,56	9	16092	365508,99	3491457,80	9	16133	365390,94	3491059,67
9	15970	366518,07	3492035,32	9	16011	366330,00	3491589,32	9	16052	365923,28	3491649,33	9	16093	365499,42	3491448,37	9	16134	365394,47	3491052,47
9	15971	366502,25	3492011,56	9	16012	366322,44	3491580,59	9	16053	365909,67	3491653,06	9	16094	365497,72	3491446,57	9	16135	365397,10	3491044,19
9	15972	366499,27	3492006,85	9	16013	366308,00	3491562,94	9	16054	365894,56	3491654,72	9	16095	365495,93	3491444,96	9	16136	365400,23	3491035,90
9	15973	366496,39	3492001,93	9	16014	366298,85	3491551,11	9	16055	365887,36	3491656,10	9	16096	365494,24	3491443,14	9	16137	365404,98	3491023,82
9	15974	366493,61	3491997,03	9	16015	366290,59	3491538,57	9	16056	365870,95	3491657,63	9	16097	365476,61	3491424,28	9	16138	365411,53	3491009,24
9	15975	366483,57	3491978,79	9	16016	366283,34	3491525,35	9	16057	365855,35	3491657,87	9	16098	365473,22	3491420,67	9	16139	365419,18	3490994,97
9	15976	366476,23	3491963,86	9	16017	366274,21	3491507,02	9	16058	365841,05	3491657,53	9	16099	365470,03	3491416,75	9	16140	365424,93	3490983,40
9	15977	366470,19	3491948,54	9	16018	366269,35	3491496,60	9	16059	365827,76	3491656,68	9	16100	365466,85	3491413,05	9	16141	365424,00	3490962,89
9	15978	366465,44	3491932,82	9	16019	366264,98	3491485,88	9	16060	365824,55	3491656,47	9	16101	365446,34	3491387,58	9	16142	365420,36	3490946,68
9	15979	366462,30	3491918,31	9	16020	366261,42	3491475,07	9	16061	365808,26	3491654,10	9	16102	365444,75	3491385,56	9	16143	365418,23	3490930,37
9	15980	366457,59	3491892,39	9	16021	366256,39	3491460,45	9	16062	365792,08	3491650,44	9	16103	365443,15	3491383,56	9	16144	365408,35	3490922,43
9	15981	366456,91	3491888,09	9	16022	366248,02	3491474,92	9	16063	365788,19	3491649,23	9	16104	365441,56	3491381,36	9	16145	365389,65	3490921,26
9	15982	366456,32	3491883,79	9	16023	366238,58	3491488,38	9	16064	365776,49	3491645,79	9	16105	365428,13	3491363,31	9	16146	365373,26	3490919,41
9	15983	366455,74	3491879,69	9	16024	366228,03	3491501,05	9	16065	365770,70	3491643,77	9	16106	365418,78	3491349,78	9	16147	365356,97	3490916,34
9	15984	366453,70	3491861,68	9	16025	366223,21	3491507,22	9	16066	365764,91	3491641,84	9	16107	365411,53	3491336,74	9	16148	365341,09	3490911,78
9	15985	366452,56	3491845,77	9	16026	366212,86	3491519,99	9	16067	365759,32	3491639,73	9	16108	365410,63	3491335,34	9	16149	365329,00	3490907,44
9	15986	366452,62	3491829,88	9	16027	366201,32	3491531,85	9	16068	365736,05	3491630,34	9	16109	365403,69	3491320,42	9	16150	365315,32	3490901,99
9	15987	366453,98	3491814,38	9	16028	366198,00	3491535,04	9	16069	365734,15	3491629,63	9	16110	365400,62	3491312,50	9	16151	365280,17	3490888,45
9	15988	366456,66	3491792,39	9	16029	366184,06	3491547,79	9	16070	365728,46	3491627,11	9	16111	365397,65	3491304,00	9	16152	365277,19	3490887,45
9	15989	366459,42	3491776,10	9	16030	366179,44	3491552,97	9	16071	365721,07	3491623,58	9	16112	365396,65	3491302,19	9	16153	365274,29	3490886,74
9	15990	366463,38	3491760,11	9	16031	366167,79	3491564,73	9	16072	365713,79	3491619,75	9	16113	365392,48	3491293,77	9	16154	365260,29	3490882,98
9	15991	366468,74	3491744,33	9	16032	366155,15	3491575,38	9	16073	365690,93	3491607,17	9	16114	365388,82	3491285,06	9	16155	365246,71	3490878,33
9	15992	366475,09	3491729,86	9	16033	366141,72	3491585,03	9	16074	365681,55	3491602,24	9	16115	365385,94	3491277,35	9	16156	365233,43	3490872,59
9	15993	366484,46	3491710,69	9	16034	366134,00	3491590,60	9	16075	365667,28	3491593,78	9	16116	365379,02	3491257,53	9	16157	365226,95	3490869,37
9	15994	366489,09	3491701,71	9	16035	366120,17	3491599,45	9	16076	365658,71	3491587,96	9	16117	365374,18	3491241,61	9	16158	365221,55	3490866,74
9	15995	366494,13	3491692,82	9	16036	366105,54	3491607,40	9	16077	365653,72	3491584,33	9	16118	365372,60	3491234,31	9	16159	365208,67	3490861,19
9	15996	366499,66	3491684,55	9	16037	366090,41	3491613,95	9	16078	365640,96	3491573,79	9	16119	365370,75	3491225,40	9	16160	365204,48	3490859,58
9	15997	366499,57	3491680,04	9	16038	366080,90	3491617,31	9	16079	365639,46	3491572,48	9	16120	365368,61	3491209,09	9	16161	365192,49	3490855,63
9	15998	366483,28	3491677,18	9	16039	366067,38	3491621,76	9	16080	365633,28	3491566,76	9	16121	365368,51	3491208,19	9	16162	365190,30	3490854,72

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				
9	16163	365188,10	3490853,91	9	16204	365644,25	3491005,60	9	16245	365871,21	3491452,14	9	16286	366139,88	3491051,62	9	16327	366610,29	3491485,16
9	16164	365186,00	3490853,20	9	16205	365639,19	3491021,88	9	16246	365881,83	3491447,98	9	16287	366161,10	3491044,89	9	16328	366622,49	3491485,59
9	16165	365145,86	3490837,96	9	16206	365634,04	3491033,46	9	16247	365895,02	3491449,32	9	16288	366182,22	3491041,87	9	16329	366645,49	3491484,58
9	16166	365122,19	3490828,47	9	16207	365624,20	3491045,63	9	16248	365903,52	3491449,26	9	16289	366183,07	3491041,86	9	16330	366653,99	3491486,51
9	16167	365164,35	3490814,14	9	16208	365608,84	3491061,97	9	16249	365927,52	3491449,24	9	16290	366201,62	3491041,74	9	16331	366695,49	3491486,47
9	16168	365334,96	3490756,36	9	16209	365602,38	3491081,24	9	16250	365939,72	3491449,69	9	16291	366230,10	3491045,75	9	16332	366721,18	3491488,86
9	16169	365427,77	3490731,18	9	16210	365596,23	3491090,02	9	16251	365944,72	3491447,41	9	16292	366251,77	3491053,84	9	16333	366740,96	3491492,24
9	16170	365470,49	3490719,76	9	16211	365591,01	3491097,40	9	16252	365952,13	3491444,83	9	16293	366263,94	3491062,37	9	16334	366762,63	3491501,42
9	16171	365476,59	3490720,38	9	16212	365586,16	3491109,58	9	16253	365967,24	3491443,59	9	16294	366276,61	3491071,93	9	16335	366772,21	3491508,85
9	16172	365498,38	3490722,86	9	16213	365581,60	3491127,86	9	16254	365990,07	3491435,97	9	16295	366288,79	3491075,37	9	16336	366790,01	3491533,81
9	16173	365509,48	3490726,79	9	16214	365575,76	3491138,84	9	16255	366004,88	3491431,83	9	16296	366296,18	3491079,09	9	16337	366800,28	3491571,05
9	16174	365520,16	3490729,64	9	16215	365574,12	3491147,44	9	16256	366018,40	3491427,28	9	16297	366318,34	3491089,98	9	16338	366806,15	3491604,67
9	16175	365530,54	3490734,08	9	16216	365573,60	3491153,54	9	16257	366025,84	3491420,00	9	16298	366338,72	3491094,95	9	16339	366808,80	3491618,68
9	16176	365542,30	3490744,72	9	16217	365572,79	3491156,23	9	16258	366031,93	3491417,83	9	16299	366364,10	3491102,35	9	16340	366812,18	3491624,69
9	16177	365550,68	3490751,76	9	16218	365565,89	3491156,61	9	16259	366033,83	3491415,75	9	16300	366378,88	3491106,99	9	16341	366812,44	3491633,80
9	16178	365557,58	3490755,18	9	16219	365563,97	3491161,90	9	16260	366042,58	3491406,17	9	16301	366394,96	3491112,26	9	16342	366810,01	3491642,89
9	16179	365562,57	3490755,20	9	16220	365566,62	3491176,41	9	16261	366062,94	3491387,44	9	16302	366423,23	3491119,86	9	16343	366799,63	3491664,55
9	16180	365578,12	3490766,95	9	16221	365567,86	3491191,72	9	16262	366071,20	3491374,37	9	16303	366446,81	3491129,45	9	16344	366784,77	3491681,00
9	16181	365587,68	3490778,58	9	16222	365574,39	3491210,65	9	16263	366079,42	3491367,30	9	16304	366470,06	3491140,03	9	16345	366775,92	3491695,97
9	16182	365591,03	3490793,10	9	16223	365581,24	3491223,77	9	16264	366088,80	3491345,23	9	16305	366486,12	3491150,79	9	16346	366757,96	3491710,00
9	16183	365593,08	3490805,01	9	16224	365588,57	3491243,89	9	16265	366089,64	3491334,43	9	16306	366497,77	3491163,13	9	16347	366750,24	3491717,07
9	16184	365597,56	3490810,52	9	16225	365602,01	3491262,04	9	16266	366091,48	3491323,64	9	16307	366505,11	3491179,27	9	16348	366739,89	3491728,93
9	16185	365597,52	3490821,73	9	16226	365622,51	3491287,52	9	16267	366090,07	3491319,75	9	16308	366509,23	3491200,88	9	16349	366728,45	3491741,79
9	16186	365601,99	3490833,44	9	16227	365640,24	3491306,38	9	16268	366087,82	3491313,53	9	16309	366512,07	3491219,59	9	16350	366716,21	3491752,24
9	16187	365607,73	3490847,46	9	16228	365656,28	3491322,24	9	16269	366081,28	3491296,41	9	16310	366510,90	3491237,79	9	16351	366699,45	3491767,18
9	16188	365615,87	3490861,69	9	16229	365673,71	3491342,91	9	16270	366075,25	3491277,58	9	16311	366506,93	3491256,57	9	16352	366687,02	3491777,44
9	16189	365620,13	3490872,51	9	16230	365682,68	3491348,64	9	16271	366070,58	3491271,77	9	16312	366498,35	3491277,75	9	16353	366672,48	3491786,18
9	16190	365620,09	3490885,31	9	16231	365685,27	3491352,55	9	16272	366066,29	3491266,55	9	16313	366485,59	3491294,39	9	16354	366664,44	3491797,76
9	16191	365616,83	3490901,99	9	16232	365691,05	3491358,07	9	16273	366060,80	3491264,74	9	16314	366465,41	3491316,72	9	16355	366655,17	3491817,02
9	16192	365617,29	3490911,80	9	16233	365696,16	3491359,49	9	16274	366053,64	3491252,10	9	16315	366454,25	3491332,68	9	16356	366652,39	3491839,01
9	16193	365622,07	3490916,72	9	16234	365703,51	3491369,31	9	16275	366053,68	3491242,40	9	16316	366444,88	3491354,24	9	16357	366654,42	3491857,02
9	16194	365628,17	3490917,14	9	16235	365717,15	3491385,17	9	16276	366049,55	3491223,19	9	16317	366444,00	3491375,74	9	16358	366659,13	3491882,84
9	16195	365632,35	3490921,95	9	16236	365746,00	3491398,57	9	16277	366044,65	3491196,77	9	16318	366447,12	3491398,15	9	16359	366669,16	3491901,27
9	16196	365633,92	3490930,95	9	16237	365759,47	3491408,12	9	16278	366042,84	3491169,76	9	16319	366452,84	3491417,17	9	16360	366684,87	3491925,03
9	16197	365634,18	3490941,16	9	16238	365765,73	3491416,85	9	16279	366042,40	3491154,06	9	16320	366462,07	3491435,51	9	16361	366699,42	3491939,59
9	16198	365637,05	3490948,86	9	16239	365775,00	3491425,38	9	16280	366045,88	3491133,78	9	16321	366476,51	3491453,16	9	16362	366722,39	3491948,67
9	16199	365642,80	3490963,19	9	16240	365786,08	3491431,32	9	16281	366057,66	3491121,41	9	16322	366492,17	3491466,32	9	16363	366745,67	3491953,35
9	16200	365642,77	3490971,39	9	16241	365810,63	3491444,91	9	16282	366062,19	3491103,83	9	16323	366509,32	3491475,79	9	16364	366759,96	3491954,81
9	16201	365640,84	3490980,58	9	16242	365833,90	3491454,10	9	16283	366078,66	3491083,59	9	16324	366524,90	3491481,64	9	16365	366783,44	3491960,29
9	16202	365641,11	3490989,19	9	16243	365845,49	3491457,54	9	16284	366097,72	3491069,16	9	16325	366557,70	3491483,05	9	16366	366807,23	3491964,98
9	16203	365643,98	3490995,90	9	16244	365859,78	3491457,99	9	16285	366115,75	3491061,24	9	16326	366582,79	3491483,85	9	16367	366822,33	3491964,84

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				
9	16368	366846,71	3491968,82	9	16409	366962,77	3492333,25	9	16450	367097,95	3492772,45	9	16491	367601,82	3493029,21	9	16532	368152,10	3492600,73
9	16369	366895,60	3491972,50	9	16410	366957,43	3492345,63	9	16451	367105,99	3492765,39	9	16492	367620,11	3493032,08	9	16533	368158,73	3492593,75
9	16370	366912,51	3491973,77	9	16411	366939,31	3492377,37	9	16452	367114,91	3492759,02	9	16493	367635,20	3493035,93	9	16534	368173,36	3492584,80
9	16371	366935,80	3491973,15	9	16412	366918,27	3492415,09	9	16453	367134,35	3492749,29	9	16494	367659,97	3493041,72	9	16535	368194,81	3492570,19
9	16372	366967,62	3491967,47	9	16413	366902,85	3492447,44	9	16454	367152,37	3492741,75	9	16495	367682,27	3493041,81	9	16536	368216,26	3492557,96
9	16373	366982,64	3491962,92	9	16414	366889,76	3492472,28	9	16455	367162,70	3492735,20	9	16496	367697,59	3493037,16	9	16537	368238,80	3492546,15
9	16374	367004,97	3491957,50	9	16415	366882,09	3492491,16	9	16456	367169,32	3492730,11	9	16497	367715,12	3493029,02	9	16538	368242,81	3492542,89
9	16375	367020,78	3491952,26	9	16416	366871,87	3492526,02	9	16457	367178,34	3492724,25	9	16498	367722,05	3493020,55	9	16539	368244,92	3492541,17
9	16376	367030,40	3491946,80	9	16417	366863,22	3492566,49	9	16458	367205,39	3492711,55	9	16499	367736,18	3492987,10	9	16540	368249,93	3492538,99
9	16377	367039,40	3491946,83	9	16418	366859,98	3492604,28	9	16459	367213,01	3492705,67	9	16500	367750,60	3492952,95	9	16541	368260,24	3492536,53
9	16378	367055,79	3491948,49	9	16419	366860,02	3492647,68	9	16460	367239,86	3492690,37	9	16501	367761,01	3492923,90	9	16542	368273,26	3492531,17
9	16379	367072,69	3491949,45	9	16420	366864,19	3492679,79	9	16461	367255,98	3492685,53	9	16502	367765,88	3492904,81	9	16543	368294,97	3492527,85
9	16380	367096,77	3491954,65	9	16421	366863,00	3492706,59	9	16462	367279,81	3492677,82	9	16503	367768,80	3492899,02	9	16544	368309,28	3492525,71
9	16381	367109,45	3491960,70	9	16422	366861,05	3492719,68	9	16463	367295,71	3492678,68	9	16504	367775,14	3492889,44	9	16545	368316,37	3492527,64
9	16382	367132,92	3491968,08	9	16423	366863,22	3492729,88	9	16464	367305,69	3492683,02	9	16505	367783,69	3492874,48	9	16546	368323,56	3492529,46
9	16383	367142,51	3491970,91	9	16424	366862,07	3492741,89	9	16465	367317,06	3492691,06	9	16506	367799,07	3492850,64	9	16547	368336,42	3492540,91
9	16384	367165,66	3491984,80	9	16425	366861,73	3492752,39	9	16466	367334,82	3492703,72	9	16507	367817,97	3492824,80	9	16548	368344,07	3492554,13
9	16385	367185,49	3492003,57	9	16426	366866,96	3492764,00	9	16467	367352,66	3492718,80	9	16508	367836,06	3492800,87	9	16549	368351,23	3492566,66
9	16386	367201,01	3492025,43	9	16427	366869,65	3492776,31	9	16468	367360,31	3492732,62	9	16509	367856,54	3492780,25	9	16550	368353,80	3492574,48
9	16387	367207,06	3492039,35	9	16428	366875,89	3492790,24	9	16469	367361,38	3492741,72	9	16510	367873,79	3492765,21	9	16551	368351,34	3492590,77
9	16388	367206,70	3492055,35	9	16429	366889,66	3492800,49	9	16470	367355,51	3492759,10	9	16511	367893,94	3492751,28	9	16552	368353,97	3492608,17
9	16389	367203,43	3492074,34	9	16430	366904,70	3492814,64	9	16471	367345,34	3492777,96	9	16512	367912,99	3492739,05	9	16553	368358,45	3492614,29
9	16390	367197,88	3492087,21	9	16431	366913,88	3492821,18	9	16472	367329,39	3492791,51	9	16513	367953,28	3492715,09	9	16554	368363,45	3492614,71
9	16391	367185,12	3492103,07	9	16432	366922,67	3492822,81	9	16473	367315,28	3492822,15	9	16514	367970,31	3492707,16	9	16555	368366,04	3492616,51
9	16392	367173,18	3492114,73	9	16433	366927,68	3492822,13	9	16474	367310,36	3492854,74	9	16515	367993,65	3492696,34	9	16556	368368,98	3492632,43
9	16393	367172,07	3492118,63	9	16434	366932,50	3492815,54	9	16475	367314,57	3492878,55	9	16516	368004,56	3492691,69	9	16557	368372,84	3492643,24
9	16394	367163,64	3492125,80	9	16435	366936,21	3492813,36	9	16476	367322,07	3492905,38	9	16517	368009,37	3492690,50	9	16558	368373,13	3492648,44
9	16395	367149,50	3492136,84	9	16436	366954,10	3492815,02	9	16477	367330,20	3492925,01	9	16518	368018,19	3492685,63	9	16559	368368,27	3492663,12
9	16396	367122,24	3492151,63	9	16437	366974,50	3492815,40	9	16478	367346,85	3492938,67	9	16519	368021,89	3492683,45	9	16560	368366,42	3492677,71
9	16397	367090,69	3492165,92	9	16438	366989,60	3492816,06	9	16479	367359,82	3492947,82	9	16520	368034,82	3492677,01	9	16561	368365,75	3492695,11
9	16398	367072,94	3492178,55	9	16439	366995,20	3492815,77	9	16480	367376,99	3492956,28	9	16521	368047,04	3492670,04	9	16562	368366,45	3492724,02
9	16399	367061,00	3492190,22	9	16440	366999,70	3492814,99	9	16481	367398,35	3492965,46	9	16522	368056,37	3492661,98	9	16563	368370,06	3492748,03
9	16400	367047,18	3492194,97	9	16441	367009,23	3492808,33	9	16482	367420,52	3492975,44	9	16523	368061,38	3492660,19	9	16564	368373,72	3492759,75
9	16401	367037,08	3492195,92	9	16442	367015,54	3492806,25	9	16483	367446,18	3492985,13	9	16524	368078,62	3492649,66	9	16565	368377,67	3492773,66
9	16402	367029,14	3492206,90	9	16443	367025,34	3492805,79	9	16484	367452,76	3492991,25	9	16525	368092,65	3492639,91	9	16566	368382,93	3492783,58
9	16403	367015,84	3492232,95	9	16444	367039,36	3492800,24	9	16485	367464,95	3492994,50	9	16526	368110,49	3492629,08	9	16567	368393,98	3492795,82
9	16404	367008,60	3492245,82	9	16445	367044,96	3492800,65	9	16486	367480,83	3492998,76	9	16527	368118,11	3492625,11	9	16568	368398,27	3492800,34
9	16405	366995,06	3492254,77	9	16446	367057,19	3492791,90	9	16487	367502,22	3493002,64	9	16528	368122,63	3492620,62	9	16569	368398,30	3492802,12
9	16406	366983,93	3492264,24	9	16447	367069,61	3492787,64	9	16488	367530,80	3493008,05	9	16529	368132,94	3492616,65	9	16570	368398,43	3492809,34
9	16407	366976,76	3492283,51	9	16448	367078,14	3492779,18	9	16489	367552,46	3493017,13	9	16530	368140,96	3492611,19	9	16571	368401,59	3492821,95
9	16408	366966,35	3492313,47	9	16449	367090,55	3492775,13	9	16490	367570,96	3493019,49	9	16531	368149,38	3492604,92	9	16572	368407,61	3492840,17

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	16573	368414,10	3492871,99	9	16614	368723,96	3492938,43	9	16655	368936,05	3492615,51	9	16696	369107,26	3493102,84	9	16737	369385,35	3493323,77
9	16574	368418,22	3492894,51	9	16615	368727,98	3492934,75	9	16656	368936,59	3492605,72	9	16697	369105,24	3493136,43	9	16738	369396,60	3493337,01
9	16575	368417,16	3492910,60	9	16616	368731,68	3492932,36	9	16657	368937,13	3492593,92	9	16698	369103,10	3493147,23	9	16739	369404,59	3493341,04
9	16576	368412,23	3492946,39	9	16617	368737,19	3492930,58	9	16658	368941,67	3492583,33	9	16699	369103,67	3493153,93	9	16740	369414,06	3493348,68
9	16577	368408,12	3492974,17	9	16618	368742,21	3492926,60	9	16659	368950,70	3492575,17	9	16700	369107,54	3493162,34	9	16741	369420,92	3493359,00
9	16578	368405,93	3493001,86	9	16619	368752,32	3492921,64	9	16660	368957,33	3492566,59	9	16701	369107,31	3493171,34	9	16742	369423,00	3493364,31
9	16579	368406,64	3493021,37	9	16620	368775,66	3492911,62	9	16661	368965,38	3492552,82	9	16702	369104,89	3493176,14	9	16743	369424,18	3493369,92
9	16580	368412,96	3493047,49	9	16621	368787,58	3492907,27	9	16662	368973,62	3492542,95	9	16703	369101,37	3493181,62	9	16744	369430,21	3493414,94
9	16581	368420,00	3493064,42	9	16622	368795,78	3492906,40	9	16663	368982,85	3492533,39	9	16704	369101,92	3493194,43	9	16745	369439,18	3493425,56
9	16582	368437,42	3493084,07	9	16623	368804,28	3492907,63	9	16664	368991,87	3492529,42	9	16705	369103,16	3493210,63	9	16746	369446,84	3493434,80
9	16583	368451,87	3493098,83	9	16624	368814,78	3492906,26	9	16665	369003,26	3492531,26	9	16706	369104,94	3493217,43	9	16747	369450,21	3493444,30
9	16584	368455,55	3493103,85	9	16625	368831,99	3492903,13	9	16666	369015,15	3492535,51	9	16707	369104,39	3493230,14	9	16748	369447,24	3493461,30
9	16585	368461,93	3493108,47	9	16626	368861,11	3492897,14	9	16667	369028,12	3492542,15	9	16708	369103,05	3493240,93	9	16749	369454,56	3493483,83
9	16586	368468,03	3493109,49	9	16627	368890,03	3492892,74	9	16668	369036,49	3492551,18	9	16709	369098,03	3493245,71	9	16750	369463,80	3493499,66
9	16587	368474,62	3493112,42	9	16628	368914,15	3492887,34	9	16669	369056,47	3492582,45	9	16710	369096,40	3493255,60	9	16751	369475,67	3493508,61
9	16588	368480,42	3493112,25	9	16629	368933,17	3492881,80	9	16670	369067,60	3492601,60	9	16711	369102,41	3493278,53	9	16752	369492,16	3493538,16
9	16589	368487,04	3493105,87	9	16630	368947,19	3492876,25	9	16671	369072,26	3492614,31	9	16712	369109,15	3493293,35	9	16753	369509,89	3493557,93
9	16590	368498,15	3493105,40	9	16631	368961,02	3492868,01	9	16672	369076,17	3492638,23	9	16713	369116,32	3493305,08	9	16754	369533,09	3493583,61
9	16591	368509,57	3493099,05	9	16632	368970,86	3492859,04	9	16673	369075,79	3492658,53	9	16714	369125,49	3493313,31	9	16755	369555,42	3493604,29
9	16592	368524,70	3493091,50	9	16633	368976,18	3492851,26	9	16674	369075,50	3492684,93	9	16715	369152,27	3493318,21	9	16756	369569,67	3493618,65
9	16593	368532,42	3493085,34	9	16634	368981,22	3492840,48	9	16675	369075,40	3492711,23	9	16716	369178,45	3493324,00	9	16757	369582,93	3493629,10
9	16594	368536,14	3493079,04	9	16635	368988,69	3492822,31	9	16676	369077,61	3492734,94	9	16717	369198,73	3493329,89	9	16758	369589,49	3493638,92
9	16595	368555,72	3493057,92	9	16636	368992,12	3492815,12	9	16677	369084,75	3492751,46	9	16718	369211,73	3493329,03	9	16759	369598,46	3493647,55
9	16596	368567,97	3493044,07	9	16637	368993,24	3492808,23	9	16678	369087,10	3492765,27	9	16719	369219,13	3493328,46	9	16760	369612,11	3493661,71
9	16597	368579,42	3493030,21	9	16638	368996,99	3492796,14	9	16679	369084,32	3492786,16	9	16720	369229,44	3493327,20	9	16761	369640,91	3493689,31
9	16598	368584,79	3493025,64	9	16639	368997,00	3492791,24	9	16680	369080,75	3492832,15	9	16721	369235,54	3493325,61	9	16762	369666,73	3493711,41
9	16599	368589,25	3493021,84	9	16640	368994,93	3492783,73	9	16681	369082,28	3492851,96	9	16722	369245,66	3493321,65	9	16763	369692,80	3493745,81
9	16600	368603,29	3493010,99	9	16641	368994,97	3492772,33	9	16682	369080,86	3492859,04	9	16723	369254,38	3493315,89	9	16764	369702,83	3493763,34
9	16601	368612,81	3493006,53	9	16642	368994,71	3492763,03	9	16683	369074,48	3492879,22	9	16724	369264,69	3493312,42	9	16765	369706,47	3493780,26
9	16602	368622,33	3493001,26	9	16643	368989,27	3492746,31	9	16684	369072,82	3492895,12	9	16725	369274,99	3493312,76	9	16766	369707,42	3493793,46
9	16603	368628,25	3492996,68	9	16644	368984,82	3492733,79	9	16685	369072,47	3492908,32	9	16726	369284,30	3493310,20	9	16767	369710,56	3493811,37
9	16604	368641,46	3492990,33	9	16645	368975,10	3492711,86	9	16686	369075,63	3492919,13	9	16727	369289,12	3493304,61	9	16768	369715,49	3493826,09
9	16605	368649,19	3492984,46	9	16646	368968,23	3492702,23	9	16687	369077,50	3492929,24	9	16728	369298,63	3493302,55	9	16769	369722,85	3493840,91
9	16606	368662,73	3492973,51	9	16647	368961,38	3492688,11	9	16688	369084,01	3492952,56	9	16729	369311,02	3493304,69	9	16770	369727,08	3493860,23
9	16607	368670,65	3492969,53	9	16648	368954,53	3492674,79	9	16689	369087,31	3492980,27	9	16730	369320,52	3493303,22	9	16771	369727,84	3493870,03
9	16608	368675,17	3492964,55	9	16649	368944,90	3492655,74	9	16690	369093,00	3493009,00	9	16731	369325,63	3493302,85	9	16772	369729,09	3493883,34
9	16609	368679,68	3492961,07	9	16650	368941,94	3492645,63	9	16691	369097,75	3493025,11	9	16732	369340,12	3493304,80	9	16773	369731,16	3493891,55
9	16610	368683,88	3492959,49	9	16651	368940,66	3492639,73	9	16692	369098,95	3493050,01	9	16733	369349,11	3493306,14	9	16774	369729,80	3493908,14
9	16611	368687,89	3492954,60	9	16652	368938,90	3492629,93	9	16693	369100,20	3493065,12	9	16734	369356,81	3493307,46	9	16775	369728,16	3493920,03
9	16612	368694,51	3492952,33	9	16653	368937,02	3492623,81	9	16694	369105,26	3493074,23	9	16735	369369,99	3493312,01	9	16776	369728,62	3493931,23
9	16613	368719,95	3492941,62	9	16654	368934,93	3492620,51	9	16695	369107,03	3493084,64	9	16736	369375,78	3493316,33	9	16777	369726,17	3493943,33

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				
9	16778	369727.54	3493952.93	9	16819	369949.09	3494427.05	9	16860	370214.48	3494622.33	9	16901	370772.54	3494416.18	9	16942	371286.96	3494141.07
9	16779	369726.06	3493973.63	9	16820	369949.04	3494439.55	9	16861	370226.75	3494601.27	9	16902	370791.31	3494421.45	9	16943	371285.68	3494133.47
9	16780	369728.72	3493984.64	9	16821	369956.11	3494449.57	9	16862	370228.66	3494598.18	9	16903	370809.32	3494422.31	9	16944	371280.22	3494123.44
9	16781	369734.75	3494005.06	9	16822	369963.77	3494461.70	9	16863	370241.93	3494580.33	9	16904	370822.41	3494423.87	9	16945	371272.69	3494105.11
9	16782	369740.19	3494020.58	9	16823	369967.64	3494469.92	9	16864	370252.30	3494562.77	9	16905	370836.09	3494428.11	9	16946	371265.65	3494087.29
9	16783	369745.46	3494028.10	9	16824	369969.80	3494479.33	9	16865	370260.04	3494551.79	9	16906	370849.09	3494430.06	9	16947	371265.08	3494080.88
9	16784	369743.82	3494038.60	9	16825	369967.86	3494492.42	9	16866	370289.29	3494511.60	9	16907	370869.57	3494436.83	9	16948	371261.31	3494068.17
9	16785	369743.78	3494049.89	9	16826	369964.60	3494507.50	9	16867	370309.48	3494485.07	9	16908	370881.85	3494438.18	9	16949	371262.74	3494060.88
9	16786	369748.02	3494066.41	9	16827	369961.46	3494518.39	9	16868	370328.87	3494462.85	9	16909	370892.97	3494434.32	9	16950	371260.87	3494052.77
9	16787	369756.36	3494082.04	9	16828	369960.82	3494529.19	9	16869	370351.46	3494436.53	9	16910	370903.68	3494434.16	9	16951	371259.21	3494040.66
9	16788	369768.50	3494098.28	9	16829	369963.19	3494538.51	9	16870	370364.72	3494422.28	9	16911	370923.90	3494427.13	9	16952	371254.16	3494032.44
9	16789	369781.16	3494110.43	9	16830	369969.56	3494545.93	9	16871	370386.31	3494396.35	9	16912	370936.72	3494423.49	9	16953	371250.57	3494029.53
9	16790	369799.11	3494124.89	9	16831	369974.02	3494557.84	9	16872	370401.96	3494383.81	9	16913	370951.93	3494420.43	9	16954	371249.49	3494023.03
9	16791	369810.66	3494134.13	9	16832	369977.39	3494565.85	9	16873	370404.28	3494378.52	9	16914	370983.03	3494419.15	9	16955	371248.41	3494018.22
9	16792	369814.95	3494140.75	9	16833	369979.75	3494575.66	9	16874	370409.89	3494376.04	9	16915	371007.83	3494419.94	9	16956	371240.84	3494010.60
9	16793	369819.92	3494148.97	9	16834	369983.57	3494596.88	9	16875	370416.49	3494371.07	9	16916	371041.93	3494420.57	9	16957	371234.86	3494005.07
9	16794	369829.07	3494162.11	9	16835	369990.12	3494611.80	9	16876	370419.72	3494363.88	9	16917	371068.62	3494420.16	9	16958	371216.58	3493998.61
9	16795	369834.64	3494170.42	9	16836	369990.41	3494612.40	9	16877	370429.56	3494356.92	9	16918	371098.95	3494415.28	9	16959	371195.89	3493996.23
9	16796	369846.47	3494189.07	9	16837	369994.07	3494622.72	9	16878	370448.10	3494344.99	9	16919	371125.37	3494409.68	9	16960	371174.11	3493989.15
9	16797	369855.42	3494198.90	9	16838	369993.54	3494630.51	9	16879	370471.65	3494332.17	9	16920	371136.58	3494405.82	9	16961	371154.23	3493984.08
9	16798	369865.49	3494212.14	9	16839	369997.98	3494645.42	9	16880	370482.76	3494328.01	9	16921	371140.99	3494402.84	9	16962	371131.37	3493974.69
9	16799	369883.31	3494232.41	9	16840	370007.43	3494662.47	9	16881	370498.36	3494327.67	9	16922	371160.33	3494392.80	9	16963	371116.09	3493969.24
9	16800	369891.77	3494242.44	9	16841	370018.38	3494675.70	9	16882	370516.06	3494328.33	9	16923	371173.45	3494386.65	9	16964	371105.21	3493963.70
9	16801	369897.36	3494246.36	9	16842	370022.76	3494681.12	9	16883	370524.45	3494331.17	9	16924	371184.16	3494385.29	9	16965	371080.15	3493951.50
9	16802	369902.64	3494248.27	9	16843	370035.11	3494694.66	9	16884	370531.55	3494331.59	9	16925	371216.57	3494382.61	9	16966	371070.18	3493942.67
9	16803	369906.53	3494255.39	9	16844	370050.17	3494705.83	9	16885	370535.63	3494336.01	9	16926	371236.00	3494374.58	9	16967	371061.22	3493931.94
9	16804	369908.40	3494261.60	9	16845	370063.35	3494711.67	9	16886	370538.11	3494341.41	9	16927	371244.12	3494367.22	9	16968	371050.09	3493912.50
9	16805	369908.88	3494267.70	9	16846	370076.83	3494718.03	9	16887	370549.50	3494345.65	9	16928	371249.36	3494358.53	9	16969	371041.45	3493896.97
9	16806	369909.15	3494275.10	9	16847	370087.70	3494721.26	9	16888	370565.55	3494358.01	9	16929	371250.48	3494352.24	9	16970	371037.38	3493888.54
9	16807	369912.02	3494284.02	9	16848	370102.22	3494720.52	9	16889	370575.34	3494360.76	9	16930	371252.69	3494349.25	9	16971	371031.61	3493880.33
9	16808	369917.28	3494295.14	9	16849	370113.33	3494717.46	9	16890	370583.81	3494368.98	9	16931	371269.93	3494338.71	9	16972	371029.54	3493871.92
9	16809	369917.50	3494301.45	9	16850	370121.55	3494713.08	9	16891	370599.07	3494380.14	9	16932	371275.97	3494327.93	9	16973	371028.50	3493854.21
9	16810	369917.73	3494308.13	9	16851	370124.25	3494711.90	9	16892	370611.53	3494391.49	9	16933	371279.53	3494312.33	9	16974	371027.94	3493844.11
9	16811	369918.09	3494319.73	9	16852	370127.36	3494710.30	9	16893	370627.91	3494396.44	9	16934	371288.09	3494293.57	9	16975	371036.20	3493830.54
9	16812	369918.73	3494337.44	9	16853	370132.45	3494708.62	9	16894	370648.61	3494394.32	9	16935	371294.38	3494271.80	9	16976	371045.55	3493816.38
9	16813	369922.05	3494357.85	9	16854	370144.09	3494699.66	9	16895	370664.90	3494400.78	9	16936	371298.03	3494256.21	9	16977	371059.49	3493805.03
9	16814	369925.69	3494374.67	9	16855	370153.42	3494693.20	9	16896	370682.08	3494404.94	9	16937	371297.82	3494232.31	9	16978	371074.52	3493793.29
9	16815	369932.04	3494388.29	9	16856	370167.47	3494679.16	9	16897	370697.86	3494408.30	9	16938	371299.01	3494209.01	9	16979	371083.75	3493787.62
9	16816	369932.34	3494388.99	9	16857	370178.31	3494668.60	9	16898	370722.66	3494410.59	9	16939	371296.39	3494186.81	9	16980	371090.87	3493783.45
9	16817	369939.59	3494401.72	9	16858	370186.53	3494661.52	9	16899	370739.04	3494415.86	9	16940	371292.86	3494166.19	9	16981	371107.28	3493781.91
9	16818	369947.22	3494417.03	9	16859	370201.71	3494641.27	9	16900	370761.65	3494414.54	9	16941	371291.82	3494152.08	9	16982	371132.08	3493779.89

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				
9	16983	371146,58	3493781,25	9	17024	372013,17	3494246,04	9	17065	372316,18	3494815,66	10	17105	373893,30	3468758,09	10	17146	373873,48	3468542,09
9	16984	371173,29	3493778,45	9	17025	372017,85	3494252,36	9	17066	372329,10	3494809,61	10	17106	373891,71	3468752,17	10	17147	373873,76	3468538,72
9	16985	371193,98	3493780,32	9	17026	372025,44	3494255,08	9	17067	372351,46	3494793,99	10	17107	373885,90	3468746,47	10	17148	373874,20	3468536,01
9	16986	371203,48	3493780,56	9	17027	372032,50	3494267,41	9	17068	372356,67	3494790,50	10	17108	373884,26	3468743,75	10	17149	373876,69	3468529,02
9	16987	371214,96	3493784,60	9	17028	372037,09	3494269,83	9	17069	372387,20	3494783,92	10	17109	373883,78	3468742,93	10	17150	373876,64	3468528,32
9	16988	371246,06	3493785,62	9	17029	372063,49	3494296,13	9	17070	372405,51	3494779,79	10	17110	373877,08	3468717,93	10	17151	373869,07	3468518,93
9	16989	371278,16	3493787,43	9	17030	372073,73	3494313,07	9	17071	372420,54	3494772,84	10	17111	373877,14	3468715,51	10	17152	373868,11	3468517,32
9	16990	371298,65	3493787,81	9	17031	372076,19	3494323,68	9	17072	372434,97	3494764,59	10	17112	373877,31	3468711,98	10	17153	373867,76	3468516,71
9	16991	371325,02	3493797,51	9	17032	372087,65	3494335,02	9	17073	372453,34	3494744,36	10	17113	373877,29	3468710,54	10	17154	373862,08	3468501,77
9	16992	371347,88	3493808,90	9	17033	372100,37	3494353,86	9	17074	372461,90	3494727,89	10	17114	373877,28	3468709,72	10	17155	373861,55	3468499,19
9	16993	371370,24	3493820,48	9	17034	372099,43	3494364,96	9	17075	372479,74	3494692,36	10	17115	373877,60	3468706,38	10	17156	373860,59	3468489,72
9	16994	371416,59	3493834,04	9	17035	372105,20	3494373,18	9	17076	372495,16	3494658,92	10	17116	373876,50	3468703,45	10	17157	373860,53	3468489,13
9	16995	371463,15	3493843,21	9	17036	372115,80	3494374,62	9	17077	372502,26	3494630,74	10	17117	373876,03	3468701,08	10	17158	373861,24	3468480,74
9	16996	371486,82	3493851,21	9	17037	372130,46	3494386,88	9	17078	372508,64	3494609,66	10	17118	373875,07	3468691,35	10	17159	373861,96	3468476,51
9	16997	371512,99	3493859,70	9	17038	372136,24	3494392,60	9	17079	372514,20	3494593,88	10	17119	373876,00	3468681,75	10	17160	373867,63	3468460,45
9	16998	371547,29	3493861,53	9	17039	372144,33	3494395,42	9	17080	372512,85	3494579,49	10	17120	373876,80	3468677,66	10	17161	373869,53	3468457,06
9	16999	371562,28	3493864,37	9	17040	372154,17	3494409,87	9	17081	372516,49	3494542,70	10	17121	373877,32	3468675,84	10	17162	373869,85	3468456,51
9	17000	371577,26	3493868,64	9	17041	372172,56	3494440,73	9	17082	372519,07	3494516,40	10	17122	373872,52	3468671,21	10	17163	373881,43	3468444,93
9	17001	371594,91	3493881,40	9	17042	372174,69	3494460,64	9	17083	372523,27	3494488,92	10	17123	373871,56	3468669,82	10	17164	373883,20	3468438,56
9	17002	371601,18	3493891,63	9	17043	372184,41	3494481,07	9	17084	372530,19	3494459,24	10	17124	373869,40	3468666,41	10	17165	373885,70	3468434,06
9	17003	371610,96	3493896,36	9	17044	372188,44	3494499,68	9	17085	372537,07	3494437,47	10	17125	373868,89	3468664,93	10	17166	373885,74	3468433,99
9	17004	371620,76	3493894,49	9	17045	372193,55	3494523,40	9	17086	372545,93	3494422,00	10	17126	373863,01	3468658,36	10	17167	373886,14	3468433,28
9	17005	371631,65	3493897,23	9	17046	372196,62	3494556,42	9	17087	372558,18	3494407,75	10	17127	373857,84	3468645,65	10	17168	373889,60	3468428,07
9	17006	371667,08	3493918,07	9	17047	372196,53	3494581,52	9	17088	372570,20	3494401,39	10	17128	373857,83	3468645,61	10	17169	373891,70	3468425,30
9	17007	371683,32	3493931,33	9	17048	372191,83	3494609,70	9	17089	372586,61	3494399,15	10	17129	373857,31	3468643,56	10	17170	373906,54	3468412,21
9	17008	371716,82	3493961,75	9	17049	372179,96	3494659,36	9	17090	372613,59	3494401,95	10	17130	373855,81	3468632,99	10	17171	373912,76	3468409,26
9	17009	371742,02	3493988,84	9	17050	372174,97	3494681,44	9	11427	372632,88	3494409,42	10	17131	373855,75	3468631,25	10	17172	373902,09	3468398,59
9	17010	371754,28	3494000,59	9	17051	372164,47	3494708,99	10	17091	374060,23	3468252,09	10	17132	373855,72	3468629,53	10	17173	373899,87	3468390,30
9	17011	371785,79	3494024,30	9	17052	372161,42	3494722,59	10	17092	374051,61	3468284,25	10	17133	373857,38	3468621,77	10	17174	373895,39	3468373,59
9	17012	371851,89	3494077,85	9	17053	372159,19	3494732,68	10	17093	374008,93	3468442,51	10	17134	373857,01	3468620,85	10	17175	373899,83	3468353,00
9	17013	371863,05	3494089,48	9	17054	372162,11	3494754,09	10	17094	374000,63	3468473,36	10	17135	373853,47	3468605,94	10	17176	373900,96	3468350,50
9	17014	371871,69	3494105,01	9	17055	372171,62	3494778,13	10	17095	373990,68	3468510,34	10	17136	373853,21	3468602,67	10	17177	373903,22	3468346,09
9	17015	371887,73	3494122,28	9	17056	372184,36	3494792,77	10	17096	373982,00	3468542,59	10	17137	373853,17	3468602,11	10	17178	373921,52	3468327,79
9	17016	371922,84	3494147,51	9	17057	372214,80	3494809,09	10	17097	373946,78	3468673,38	10	17138	373852,99	3468599,47	10	17179	373939,58	3468322,95
9	17017	371928,50	3494158,23	9	17058	372233,58	3494815,95	10	17098	373922,95	3468761,79	10	17139	373852,87	3468596,07	10	17180	373938,57	3468318,60
9	17018	371934,97	3494165,95	9	17059	372250,48	3494815,62	10	17099	373916,56	3468785,43	10	17140	373857,04	3468576,07	10	17181	373938,94	3468317,23
9	17019	371945,84	3494174,29	9	17060	372257,57	3494817,34	10	17100	373912,69	3468779,87	10	17141	373858,31	3468573,16	10	17182	373936,98	3468309,13
9	17020	371953,73	3494177,62	9	17061	372269,84	3494827,18	10	17101	373912,42	3468779,40	10	17142	373860,84	3468568,16	10	17183	373941,27	3468288,86
9	17021	371968,98	3494190,18	9	17062	372278,52	3494832,42	10	17102	373910,58	3468776,14	10	17143	373869,60	3468558,39	10	17184	373944,10	3468282,48
9	17022	371986,38	3494216,74	9	17063	372290,80	3494834,17	10	17103	373900,17	3468767,44	10	17144	373872,07	3468545,53	10	17185	373946,51	3468277,75
9	17023	372008,61	3494234,92	9	17064	372307,45	3494824,02	10	17104	373898,45	3468765,41	10	17145	373873,06	3468543,04	10	17186	373947,11	3468276,73



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				
10	17187	373948,99	3468273,65	11	17227	373629,47	3469433,03	11	17268	373250,71	3469397,02	11	17309	373072,46	3469353,98	11	17350	372877,57	3469228,15
10	17188	373951,14	3468261,27	11	17228	373622,87	3469438,17	11	17269	373247,14	3469391,67	11	17310	373068,97	3469351,76	11	17351	372868,38	3469246,20
10	17189	373955,41	3468249,07	11	17229	373616,25	3469440,30	11	17270	373244,98	3469387,49	11	17311	373065,58	3469349,35	11	17352	372867,07	3469248,77
10	17190	373958,85	3468241,57	11	17230	373608,61	3469446,45	11	17271	373239,99	3469376,60	11	17312	373062,49	3469346,73	11	17353	372865,81	3469251,09
10	17191	373967,26	3468242,45	11	17231	373608,06	3469447,83	11	17272	373236,25	3469372,79	11	17313	373059,50	3469343,82	11	17354	372857,60	3469261,71
10	17192	374023,43	3468248,25	11	17232	373589,76	3469466,13	11	17273	373234,92	3469371,38	11	17314	373056,91	3469340,71	11	17355	372848,14	3469271,03
10	17091	374060,23	3468252,09	11	17233	373564,76	3469472,83	11	17274	373234,82	3469371,27	11	17315	373052,62	3469337,40	11	17356	372839,77	3469277,42
11	17193	373834,79	3469089,44	11	17234	373557,75	3469471,85	11	17275	373228,52	3469362,64	11	17316	373046,02	3469336,17	11	17357	372832,36	3469305,81
11	17194	373806,56	3469194,17	11	17235	373556,68	3469472,65	11	17276	373226,51	3469358,78	11	17317	373042,03	3469335,36	11	17358	372831,54	3469312,82
11	17195	373797,13	3469229,44	11	17236	373551,66	3469475,97	11	17277	373226,37	3469358,48	11	17318	373038,02	3469334,15	11	17359	372836,55	3469331,63
11	17196	373791,24	3469251,27	11	17237	373535,76	3469480,80	11	17278	373226,33	3469358,38	11	17319	373034,23	3469332,64	11	17360	372851,72	3469388,59
11	17197	373790,63	3469253,53	11	17238	373533,29	3469482,36	11	17279	373225,77	3469358,09	11	17320	373030,54	3469330,71	11	17361	372853,73	3469396,15
11	17198	373771,54	3469324,25	11	17239	373514,24	3469487,46	11	17280	373225,06	3469357,91	11	17321	373026,95	3469328,60	11	17362	372855,40	3469407,97
11	17199	373769,01	3469333,54	11	17240	373512,99	3469488,09	11	17281	373213,60	3469356,29	11	17322	373023,56	3469326,29	11	17363	372857,31	3469499,73
11	17200	373761,98	3469359,24	11	17241	373507,35	3469490,49	11	17282	373195,62	3469350,08	11	17323	373020,47	3469323,68	11	17364	372857,32	3469500,77
11	17201	373755,28	3469368,30	11	17242	373498,16	3469493,75	11	17283	373194,15	3469349,04	11	17324	373017,58	3469320,57	11	17365	372853,31	3469520,39
11	17202	373752,20	3469371,61	11	17243	373481,44	3469496,63	11	17284	373190,67	3469351,30	11	17325	373014,89	3469317,46	11	17366	372816,59	3469606,50
11	17203	373750,34	3469373,09	11	17244	373469,88	3469495,28	11	17285	373186,96	3469353,09	11	17326	373012,50	3469314,05	11	17367	372797,87	3469650,38
11	17204	373747,49	3469383,73	11	17245	373449,97	3469490,55	11	17286	373183,16	3469354,68	11	17327	373011,21	3469312,34	11	17368	372795,18	3469655,76
11	17205	373741,47	3469392,05	11	17246	373438,31	3469486,25	11	17287	373179,24	3469355,76	11	17328	373003,63	3469307,32	11	17369	372780,94	3469671,45
11	17206	373741,21	3469392,34	11	17247	373438,04	3469486,11	11	17288	373175,24	3469356,76	11	17329	373000,34	3469304,90	11	17370	372647,13	3469767,04
11	17207	373739,37	3469394,40	11	17248	373437,00	3469485,54	11	17289	373174,94	3469356,75	11	17330	372997,15	3469302,10	11	17371	372643,07	3469769,65
11	17208	373727,09	3469404,38	11	17249	373436,06	3469485,02	11	17290	373150,73	3469361,16	11	17331	372994,25	3469299,28	11	17372	372625,67	3469775,77
11	17209	373723,14	3469406,43	11	17250	373426,50	3469477,85	11	17291	373146,63	3469361,44	11	17332	372991,66	3469295,98	11	17373	372547,86	3469787,74
11	17210	373720,77	3469407,53	11	17251	373426,27	3469477,63	11	17292	373142,53	3469361,83	11	17333	372989,27	3469292,56	11	17374	372476,56	3469798,71
11	17211	373714,98	3469408,81	11	17252	373418,92	3469468,64	11	17293	373138,43	3469361,52	11	17334	372987,39	3469289,36	11	17375	372468,96	3469799,29
11	17212	373713,20	3469410,70	11	17253	373409,19	3469453,87	11	17294	373137,73	3469361,52	11	17335	372983,72	3469282,34	11	17376	372448,12	3469794,74
11	17213	373711,11	3469412,07	11	17254	373407,64	3469451,36	11	17295	373123,44	3469360,35	11	17336	372973,15	3469274,21	11	17377	372320,60	3469736,28
11	17214	373708,70	3469413,55	11	17255	373403,35	3469435,34	11	17296	373121,54	3469360,16	11	17337	372970,06	3469271,49	11	17378	372316,58	3469734,21
11	17215	373683,70	3469420,25	11	17256	373388,36	3469421,94	11	17297	373119,64	3469359,85	11	17338	372967,07	3469268,68	11	17379	372191,76	3469662,67
11	17216	373683,23	3469420,25	11	17257	373382,99	3469414,67	11	17298	373117,84	3469359,54	11	17339	372964,38	3469265,47	11	17380	372191,62	3469662,59
11	17217	373680,04	3469420,22	11	17258	373361,39	3469418,79	11	17299	373110,24	3469359,22	11	17340	372962,59	3469262,96	11	17381	372185,12	3469658,12
11	17218	373677,08	3469419,41	11	17259	373352,03	3469419,67	11	17300	373106,14	3469359,59	11	17341	372950,88	3469245,88	11	17382	372134,46	3469617,02
11	17219	373664,66	3469422,74	11	17260	373327,03	3469412,97	11	17301	373102,04	3469360,08	11	17342	372934,84	3469241,58	11	17383	372122,66	3469603,19
11	17220	373663,48	3469422,62	11	17261	373321,90	3469408,70	11	17302	373100,24	3469360,07	11	17343	372934,35	3469241,30	11	17384	372119,92	3469597,69
11	17221	373659,95	3469423,56	11	17262	373318,34	3469411,11	11	17303	373096,24	3469360,06	11	17344	372919,90	3469232,73	11	17385	372104,10	3469560,34
11	17222	373653,73	3469425,84	11	17263	373306,89	3469415,94	11	17304	373092,14	3469359,84	11	17345	372910,18	3469228,50	11	17386	372062,08	3469543,27
11	17223	373650,16	3469426,82	11	17264	373305,22	3469416,41	11	17305	373088,04	3469359,33	11	17346	372897,51	3469226,40	11	17387	372055,90	3469540,25
11	17224	373649,26	3469427,35	11	17265	373291,67	3469418,28	11	17306	373083,93	3469358,51	11	17347	372885,67	3469225,56	11	17388	372045,08	3469531,84
11	17225	373648,49	3469427,81	11	17266	373266,67	3469411,58	11	17307	373080,04	3469357,30	11	17348	372883,42	3469225,72	11	17389	371973,39	3469458,24
11	17226	373630,38	3469432,66	11	17267	373251,94	3469398,63	11	17308	373076,15	3469355,78	11	17349	372878,08	3469227,94	11	17390	371965,91	3469448,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	17391	371961,26	3469437,51	11	17432	371528,31	3468877,73	11	17473	370849,81	3468775,64	11	17514	370444,31	3468730,60	11	17555	370217,12	3468918,17
11	17392	371950,31	3469400,43	11	17433	371527,16	3468878,26	11	17474	370827,58	3468762,81	11	17515	370443,20	3468734,59	11	17556	370195,69	3468925,88
11	17393	371931,63	3469337,15	11	17434	371526,31	3468878,64	11	17475	370821,04	3468763,90	11	17516	370441,68	3468738,48	11	17557	370194,19	3468926,47
11	17394	371929,60	3469324,25	11	17435	371494,00	3468892,84	11	17476	370807,76	3468762,10	11	17517	370439,87	3468742,18	11	17558	370192,68	3468927,08
11	17395	371926,35	3469194,77	11	17436	371481,50	3468896,49	11	17477	370806,07	3468761,64	11	17518	370437,76	3468745,77	11	17559	370191,08	3468927,37
11	17396	371925,78	3469172,27	11	17437	371440,37	3468902,83	11	17478	370801,79	3468763,11	11	17519	370435,44	3468749,16	11	17560	370163,96	3468934,47
11	17397	371925,76	3469171,01	11	17438	371432,75	3468903,41	11	17479	370795,43	3468764,84	11	17520	370434,04	3468750,86	11	17561	370145,72	3468944,30
11	17398	371925,79	3469169,16	11	17439	371430,96	3468903,38	11	17480	370774,30	3468769,12	11	17521	370408,32	3468781,37	11	17562	370142,01	3468946,08
11	17399	371929,61	3469065,94	11	17440	371391,00	3468901,95	11	17481	370764,37	3468770,12	11	17522	370390,24	3468804,70	11	17563	370138,10	3468947,57
11	17400	371936,28	3469042,79	11	17441	371367,79	3468895,28	11	17482	370758,11	3468769,73	11	17523	370389,03	3468806,19	11	17564	370134,19	3468948,76
11	17401	371938,19	3469039,75	11	17442	371361,86	3468891,26	11	17483	370739,25	3468767,35	11	17524	370387,83	3468807,59	11	17565	370130,30	3468949,54
11	17402	371959,35	3469008,51	11	17443	371359,93	3468889,74	11	17484	370720,51	3468761,04	11	17525	370386,62	3468808,98	11	17566	370113,99	3468952,39
11	17403	371947,38	3469007,52	11	17444	371358,28	3468890,38	11	17485	370720,33	3468760,93	11	17526	370366,25	3468829,81	11	17567	370109,86	3468952,76
11	17404	371926,49	3469000,99	11	17445	371338,81	3468900,90	11	17486	370716,34	3468758,61	11	17527	370363,33	3468832,80	11	17568	370105,79	3468952,95
11	17405	371919,13	3468995,81	11	17446	371315,83	3468906,90	11	17487	370689,68	3468758,40	11	17528	370360,02	3468835,29	11	17569	370101,59	3468952,73
11	17406	371899,28	3468978,96	11	17447	371269,20	3468907,64	11	17488	370675,31	3468756,17	11	17529	370356,62	3468837,68	11	17570	370097,49	3468952,32
11	17407	371888,34	3468965,84	11	17448	371268,41	3468907,65	11	17489	370665,41	3468750,01	11	17530	370353,01	3468839,56	11	17571	370093,49	3468951,41
11	17408	371886,19	3468957,82	11	17449	371251,75	3468904,79	11	17490	370653,60	3468749,64	11	17531	370349,30	3468841,34	11	17572	370092,78	3468951,21
11	17409	371874,06	3468956,37	11	17450	371220,71	3468893,82	11	17491	370651,26	3468750,35	11	17532	370348,90	3468841,64	11	17573	370073,31	3468946,03
11	17410	371858,79	3468954,54	11	17451	371187,60	3468888,68	11	17492	370637,61	3468756,61	11	17533	370339,76	3468852,01	11	17574	370069,42	3468944,72
11	17411	371836,00	3468953,32	11	17452	371172,07	3468883,56	11	17493	370616,78	3468761,15	11	17534	370336,95	3468855,00	11	17575	370065,52	3468943,20
11	17412	371826,91	3468951,99	11	17453	371134,99	3468864,12	11	17494	370591,78	3468754,45	11	17535	370333,84	3468857,79	11	17576	370061,83	3468941,29
11	17413	371797,87	3468944,95	11	17454	371113,25	3468859,46	11	17495	370573,48	3468736,15	11	17536	370330,53	3468860,27	11	17577	370058,34	3468939,18
11	17414	371763,34	3468942,69	11	17455	371090,37	3468863,23	11	17496	370572,98	3468735,26	11	17537	370329,73	3468860,98	11	17578	370055,05	3468936,76
11	17415	371754,83	3468941,40	11	17456	371082,24	3468863,89	11	17497	370569,00	3468728,03	11	17538	370304,67	3468877,38	11	17579	370051,96	3468933,96
11	17416	371721,59	3468933,35	11	17457	371081,84	3468863,89	11	17498	370552,65	3468722,68	11	17539	370301,06	3468879,67	11	17580	370049,07	3468931,14
11	17417	371708,36	3468928,05	11	17458	371060,75	3468863,72	11	17499	370552,43	3468722,60	11	17540	370297,35	3468881,45	11	17581	370046,37	3468927,84
11	17418	371697,67	3468919,77	11	17459	371036,15	3468857,02	11	17500	370549,09	3468725,39	11	17541	370293,55	3468882,94	11	17582	370045,18	3468926,23
11	17419	371686,27	3468908,15	11	17460	371032,80	3468854,43	11	17501	370542,06	3468730,29	11	17542	370290,44	3468883,92	11	17583	370031,96	3468906,98
11	17420	371683,22	3468905,29	11	17461	371017,91	3468856,70	11	17502	370525,95	3468734,60	11	17543	370285,24	3468885,31	11	17584	370018,71	3468891,33
11	17421	371668,93	3468902,52	11	17462	371014,16	3468856,56	11	17503	370517,06	3468736,99	11	17544	370273,01	3468893,36	11	17585	369998,97	3468874,45
11	17422	371643,77	3468899,16	11	17463	370997,52	3468855,31	11	17504	370510,80	3468736,60	11	17545	370271,61	3468894,26	11	17586	369995,98	3468871,65
11	17423	371633,54	3468896,68	11	17464	370976,27	3468848,75	11	17505	370491,95	3468734,22	11	17546	370270,10	3468895,15	11	17587	369993,19	3468868,74
11	17424	371608,08	3468887,57	11	17465	370963,52	3468838,24	11	17506	370473,21	3468727,91	11	17547	370268,60	3468895,85	11	17588	369990,61	3468865,43
11	17425	371599,92	3468883,79	11	17466	370946,18	3468818,27	11	17507	370458,31	3468714,75	11	17548	370251,17	3468904,98	11	17589	369990,51	3468865,22
11	17426	371595,99	3468880,63	11	17467	370942,76	3468816,91	11	17508	370454,64	3468709,88	11	17549	370249,36	3468905,78	11	17590	369971,81	3468838,55
11	17427	371588,18	3468882,76	11	17468	370918,37	3468813,09	11	17509	370450,10	3468709,06	11	17550	370247,56	3468906,67	11	17591	369948,17	3468817,77
11	17428	371575,01	3468884,53	11	17469	370901,44	3468807,18	11	17510	370447,76	3468708,20	11	17551	370245,76	3468907,36	11	17592	369947,97	3468817,67
11	17429	371568,87	3468884,15	11	17470	370871,60	3468790,25	11	17511	370447,58	3468710,71	11	17552	370217,52	3468918,07	11	17593	369947,87	3468817,67
11	17430	371540,03	3468880,58	11	17471	370871,27	3468790,06	11	17512	370447,17	3468714,01	11	17553	370217,42	3468918,07	11	17594	369947,67	3468817,47
11	17431	371530,71	3468878,51	11	17472	370868,17	3468788,11	11	17513	370445,13	3468726,59	11	17554	370217,22	3468918,17	11	17595	369929,15	3468800,60

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				
11	17596	369926,95	3468798,69	11	17637	369804,44	3468883,45	11	17678	369745,49	3468734,72	11	17719	369805,94	3468637,35	11	17760	369820,59	3468379,50
11	17597	369924,86	3468796,38	11	17638	369800,83	3468885,33	11	17679	369747,50	3468731,13	11	17720	369803,46	3468634,14	11	17761	369822,41	3468375,70
11	17598	369922,87	3468793,88	11	17639	369797,13	3468887,01	11	17680	369749,91	3468727,64	11	17721	369801,27	3468630,63	11	17762	369823,92	3468373,01
11	17599	369916,20	3468785,25	11	17640	369793,22	3468888,40	11	17681	369751,12	3468726,14	11	17722	369799,38	3468626,92	11	17763	369827,54	3468367,02
11	17600	369914,20	3468786,24	11	17641	369789,22	3468889,59	11	17682	369756,64	3468719,57	11	17723	369798,98	3468626,32	11	17764	369829,75	3468363,53
11	17601	369910,49	3468787,94	11	17642	369785,11	3468890,07	11	17683	369759,44	3468716,37	11	17724	369796,70	3468621,32	11	17765	369832,36	3468360,43
11	17602	369906,59	3468789,42	11	17643	369781,01	3468890,56	11	17684	369762,45	3468713,59	11	17725	369788,44	3468610,48	11	17766	369835,17	3468357,25
11	17603	369902,57	3468790,50	11	17644	369776,91	3468890,64	11	17685	369764,16	3468712,19	11	17726	369786,85	3468608,18	11	17767	369838,28	3468354,66
11	17604	369898,58	3468791,29	11	17645	369772,71	3468890,33	11	17686	369765,67	3468710,99	11	17727	369784,76	3468604,66	11	17768	369841,49	3468351,97
11	17605	369894,48	3468791,78	11	17646	369768,72	3468889,72	11	17687	369769,08	3468708,71	11	17728	369782,98	3468601,16	11	17769	369843,90	3468350,58
11	17606	369890,47	3468792,96	11	17647	369764,61	3468888,70	11	17688	369772,79	3468706,72	11	17729	369776,33	3468585,93	11	17770	369851,32	3468345,80
11	17607	369886,67	3468794,54	11	17648	369760,71	3468887,38	11	17689	369776,49	3468705,04	11	17730	369774,85	3468582,13	11	17771	369860,94	3468339,65
11	17608	369882,66	3468795,53	11	17649	369756,93	3468885,86	11	17690	369780,40	3468703,64	11	17731	369773,56	3468578,22	11	17772	369864,55	3468337,76
11	17609	369878,56	3468796,41	11	17650	369753,34	3468883,76	11	17691	369784,40	3468702,56	11	17732	369772,78	3468574,12	11	17773	369868,35	3468336,17
11	17610	369877,66	3468796,61	11	17651	369749,85	3468881,54	11	17692	369784,50	3468702,56	11	17733	369772,19	3468570,12	11	17774	369872,16	3468334,59
11	17611	369866,55	3468798,07	11	17652	369746,55	3468879,03	11	17693	369788,41	3468701,68	11	17734	369772,01	3468565,91	11	17775	369876,16	3468333,59
11	17612	369854,14	3468799,93	11	17653	369743,46	3468876,32	11	17694	369794,11	3468699,70	11	17735	369772,22	3468561,92	11	17776	369879,36	3468332,91
11	17613	369852,64	3468800,32	11	17654	369740,68	3468873,21	11	17695	369798,12	3468698,41	11	17736	369772,64	3468557,72	11	17777	369884,77	3468332,02
11	17614	369849,74	3468801,31	11	17655	369738,09	3468870,00	11	17696	369802,12	3468697,53	11	17737	369773,45	3468554,02	11	17778	369885,17	3468331,93
11	17615	369846,94	3468802,09	11	17656	369735,80	3468866,59	11	17697	369806,21	3468696,95	11	17738	369777,00	3468539,14	11	17779	369897,10	3468324,67
11	17616	369844,04	3468802,78	11	17657	369733,81	3468862,98	11	17698	369810,32	3468696,67	11	17739	369780,87	3468532,55	11	17780	369899,20	3468323,39
11	17617	369835,23	3468804,25	11	17658	369732,13	3468859,18	11	17699	369814,43	3468696,78	11	17740	369783,43	3468504,46	11	17781	369901,39	3468322,40
11	17618	369831,13	3468804,84	11	17659	369730,45	3468854,28	11	17700	369818,52	3468697,28	11	17741	369783,64	3468502,87	11	17782	369903,60	3468321,30
11	17619	369827,03	3468805,22	11	17660	369723,73	3468832,24	11	17701	369822,62	3468698,10	11	17742	369783,94	3468501,36	11	17783	369912,72	3468317,54
11	17620	369822,30	3468812,91	11	17661	369722,64	3468828,34	11	17702	369826,62	3468699,12	11	17743	369784,25	3468499,86	11	17784	369917,23	3468314,35
11	17621	369826,35	3468826,02	11	17662	369721,96	3468824,14	11	17703	369830,11	3468700,44	11	17744	369787,09	3468488,07	11	17785	369923,77	3468303,47
11	17622	369827,44	3468830,03	11	17663	369721,57	3468820,13	11	17704	369834,11	3468701,75	11	17745	369788,21	3468483,98	11	17786	369924,38	3468302,57
11	17623	369828,12	3468834,13	11	17664	369721,49	3468815,93	11	17705	369848,02	3468699,60	11	17746	369789,72	3468480,18	11	17787	369924,98	3468301,67
11	17624	369828,51	3468838,13	11	17665	369721,80	3468812,04	11	17706	369840,65	3468689,87	11	17747	369791,44	3468476,49	11	17788	369925,58	3468300,77
11	17625	369828,49	3468842,33	11	17666	369723,87	3468793,94	11	17707	369839,95	3468689,07	11	17748	369791,94	3468475,49	11	17789	369929,20	3468295,69
11	17626	369828,18	3468846,43	11	17667	369725,52	3468778,85	11	17708	369839,26	3468688,07	11	17749	369805,83	3468450,04	11	17790	369931,62	3468292,20
11	17627	369827,56	3468850,53	11	17668	369725,83	3468776,05	11	17709	369838,56	3468686,96	11	17750	369816,22	3468425,38	11	17791	369934,43	3468289,21
11	17628	369826,55	3468854,62	11	17669	369726,44	3468773,36	11	17710	369828,72	3468672,03	11	17751	369818,36	3468416,78	11	17792	369937,44	3468286,42
11	17629	369825,23	3468858,42	11	17670	369727,05	3468770,65	11	17711	369818,96	3468661,50	11	17752	369818,47	3468413,29	11	17793	369940,65	3468283,83
11	17630	369823,62	3468862,21	11	17671	369729,89	3468760,76	11	17712	369816,27	3468658,48	11	17753	369817,49	3468407,78	11	17794	369944,15	3468281,65
11	17631	369821,70	3468865,91	11	17672	369731,20	3468756,77	11	17713	369813,88	3468655,07	11	17754	369816,90	3468403,78	11	17795	369947,76	3468279,56
11	17632	369819,49	3468869,40	11	17673	369732,82	3468752,98	11	17714	369811,68	3468651,46	11	17755	369816,72	3468399,48	11	17796	369951,46	3468277,78
11	17633	369816,98	3468872,79	11	17674	369734,73	3468749,28	11	17715	369809,90	3468647,76	11	17756	369816,83	3468395,48	11	17797	369953,27	3468277,18
11	17634	369814,17	3468875,68	11	17675	369736,94	3468745,79	11	17716	369808,31	3468643,95	11	17757	369817,25	3468391,28	11	17798	369966,39	3468272,43
11	17635	369811,15	3468878,57	11	17676	369739,46	3468742,60	11	17717	369807,12	3468640,04	11	17758	369818,06	3468387,19	11	17799	369970,29	3468271,24
11	17636	369807,94	3468881,05	11	17677	369742,17	3468739,41	11	17718	369806,43	3468637,95	11	17759	369819,18	3468383,28	11	17800	369974,30	3468270,36

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				
11	17801	369978,40	3468269,67	11	17842	370230,23	3468260,39	11	17883	370454,98	3468548,63	11	17924	370839,45	3468652,92	11	17965	371230,72	3468784,57
11	17802	369982,60	3468269,49	11	17843	370233,63	3468262,32	11	17884	370455,57	3468552,23	11	17925	370839,87	3468652,92	11	17966	371244,45	3468787,66
11	17803	369986,70	3468269,61	11	17844	370242,81	3468268,05	11	17885	370457,70	3468571,04	11	17926	370847,08	3468652,98	11	17967	371255,29	3468787,06
11	17804	369990,80	3468270,11	11	17845	370250,80	3468270,47	11	17886	370455,99	3468588,88	11	17927	370871,66	3468659,68	11	17968	371258,02	3468786,99
11	17805	369994,50	3468270,73	11	17846	370268,69	3468274,64	11	17887	370459,39	3468590,33	11	17928	370882,33	3468667,94	11	17969	371274,84	3468789,90
11	17806	370006,78	3468273,68	11	17847	370270,58	3468275,05	11	17888	370463,33	3468592,22	11	17929	370887,79	3468673,50	11	17970	371283,71	3468793,07
11	17807	370010,78	3468274,79	11	17848	370272,48	3468275,66	11	17889	370479,13	3468600,67	11	17930	370900,76	3468683,69	11	17971	371290,39	3468794,28
11	17808	370014,08	3468275,61	11	17849	370274,48	3468276,27	11	17890	370481,89	3468601,11	11	17931	370915,24	3468691,09	11	17972	371290,88	3468794,26
11	17809	370015,28	3468275,20	11	17850	370292,26	3468282,63	11	17891	370494,36	3468604,80	11	17932	370917,47	3468692,31	11	17973	371306,40	3468789,67
11	17810	370018,88	3468274,82	11	17851	370292,75	3468282,93	11	17892	370507,09	3468610,46	11	17933	370918,57	3468692,96	11	17974	371313,58	3468786,15
11	17811	370022,58	3468274,43	11	17852	370293,25	3468283,13	11	17893	370511,78	3468612,85	11	17934	370927,70	3468698,55	11	17975	371318,22	3468783,86
11	17812	370026,18	3468274,44	11	17853	370293,65	3468283,24	11	17894	370520,97	3468621,03	11	17935	370937,46	3468701,90	11	17976	371320,72	3468782,72
11	17813	370036,98	3468274,89	11	17854	370317,02	3468292,42	11	17895	370529,55	3468618,79	11	17936	370938,94	3468702,43	11	17977	371337,43	3468775,63
11	17814	370060,19	3468273,17	11	17855	370320,81	3468294,03	11	17896	370531,98	3468618,22	11	17937	370949,45	3468706,41	11	17978	371344,06	3468774,23
11	17815	370075,99	3468271,93	11	17856	370324,50	3468296,05	11	17897	370544,77	3468615,55	11	17938	370951,80	3468707,37	11	17979	371356,22	3468771,67
11	17816	370109,83	3468262,66	11	17857	370327,90	3468298,36	11	17898	370554,99	3468614,49	11	17939	370957,50	3468709,87	11	17980	371380,64	3468771,31
11	17817	370113,53	3468261,87	11	17858	370331,19	3468300,87	11	17899	370565,96	3468615,71	11	17940	370962,44	3468710,64	11	17981	371381,38	3468771,30
11	17818	370117,43	3468261,19	11	17859	370333,78	3468303,27	11	17900	370586,46	3468620,32	11	17941	370968,18	3468710,69	11	17982	371406,38	3468778,00
11	17819	370121,23	3468260,90	11	17860	370350,02	3468319,24	11	17901	370588,90	3468620,93	11	17942	370992,76	3468717,39	11	17983	371411,45	3468781,35
11	17820	370122,03	3468260,90	11	17861	370352,11	3468321,35	11	17902	370617,70	3468628,95	11	17943	370997,02	3468720,14	11	17984	371424,14	3468790,90
11	17821	370126,84	3468258,92	11	17862	370354,11	3468323,86	11	17903	370629,29	3468633,82	11	17944	371010,27	3468729,70	11	17985	371428,03	3468794,74
11	17822	370130,65	3468257,33	11	17863	370355,90	3468326,06	11	17904	370640,66	3468642,94	11	17945	371017,16	3468735,71	11	17986	371431,48	3468794,36
11	17823	370134,55	3468256,25	11	17864	370375,69	3468354,54	11	17905	370645,75	3468641,55	11	17946	371025,27	3468744,20	11	17987	371457,90	3468785,51
11	17824	370138,54	3468255,36	11	17865	370375,99	3468354,93	11	17906	370658,53	3468640,54	11	17947	371034,31	3468742,92	11	17988	371464,03	3468781,62
11	17825	370150,06	3468253,40	11	17866	370376,39	3468355,54	11	17907	370662,47	3468640,38	11	17948	371041,34	3468742,42	11	17989	371470,07	3468777,78
11	17826	370150,46	3468253,31	11	17867	370376,79	3468356,14	11	17908	370677,67	3468642,75	11	17949	371046,39	3468743,04	11	17990	371471,86	3468776,70
11	17827	370150,86	3468253,21	11	17868	370394,88	3468384,31	11	17909	370697,68	3468649,13	11	17950	371053,36	3468743,89	11	17991	371475,68	3468774,71
11	17828	370151,36	3468253,21	11	17869	370396,18	3468386,41	11	17910	370708,70	3468651,06	11	17951	371064,99	3468746,77	11	17992	371487,38	3468769,24
11	17829	370170,37	3468250,59	11	17870	370397,37	3468388,61	11	17911	370726,25	3468652,49	11	17952	371076,52	3468751,33	11	17993	371508,56	3468764,53
11	17830	370174,47	3468250,09	11	17871	370398,36	3468390,82	11	17912	370736,11	3468652,14	11	17953	371077,27	3468751,11	11	17994	371514,49	3468764,88
11	17831	370178,67	3468250,11	11	17872	370410,16	3468416,77	11	17913	370737,87	3468652,11	11	17954	371084,93	3468749,42	11	17995	371519,59	3468765,49
11	17832	370182,76	3468250,32	11	17873	370425,46	3468444,63	11	17914	370760,61	3468657,58	11	17955	371107,71	3468746,26	11	17996	371539,44	3468767,86
11	17833	370184,66	3468250,64	11	17874	370427,25	3468448,32	11	17915	370768,37	3468661,54	11	17956	371114,58	3468745,79	11	17997	371540,14	3468767,95
11	17834	370201,36	3468252,89	11	17875	370428,73	3468452,13	11	17916	370769,98	3468662,00	11	17957	371125,84	3468747,07	11	17998	371549,61	3468769,22
11	17835	370201,56	3468252,99	11	17876	370430,02	3468456,04	11	17917	370771,69	3468660,95	11	17958	371126,59	3468747,24	11	17999	371561,90	3468768,95
11	17836	370201,76	3468252,99	11	17877	370430,91	3468460,14	11	17918	370792,57	3468654,42	11	17959	371165,74	3468756,29	11	18000	371573,96	3468767,37
11	17837	370201,96	3468252,99	11	17878	370430,90	3468460,54	11	17919	370804,79	3468653,41	11	17960	371179,48	3468761,71	11	18001	371581,22	3468764,79
11	17838	370214,66	3468255,04	11	17879	370435,80	3468490,15	11	17920	370808,91	3468653,24	11	17961	371181,81	3468763,14	11	18002	371597,95	3468761,91
11	17839	370218,75	3468255,96	11	17880	370443,80	3468515,09	11	17921	370820,88	3468654,69	11	17962	371195,01	3468771,76	11	18003	371607,66	3468762,86
11	17840	370222,65	3468257,07	11	17881	370453,11	3468541,52	11	17922	370822,46	3468655,08	11	17963	371210,69	3468781,36	11	18004	371628,16	3468766,92
11	17841	370226,54	3468258,59	11	17882	370454,19	3468545,03	11	17923	370831,10	3468653,62	11	17964	371227,38	3468783,94	11	18005	371643,45	3468772,67

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				
11	1806	371654,11	3468780,92	11	18047	372026,60	3468836,33	11	18088	372940,61	3469119,72	11	18129	373200,37	3469108,13	11	18170	373316,33	3469292,07
11	1807	371664,70	3468791,69	11	18048	372035,16	3468825,37	11	18089	372952,45	3469110,63	11	18130	373203,35	3469111,05	11	18171	373329,24	3469288,62
11	1808	371665,05	3468791,96	11	18049	372058,95	3468802,39	11	18090	372954,06	3469109,53	11	18131	373206,04	3469114,06	11	18172	373347,19	3469291,95
11	1809	371666,86	3468792,50	11	18050	372074,43	3468787,42	11	18091	372955,67	3469105,84	11	18132	373208,53	3469117,47	11	18173	373349,40	3469292,80
11	18010	371683,04	3468792,63	11	18051	372092,04	3468770,41	11	18092	372956,07	3469105,04	11	18133	373210,62	3469120,98	11	18174	373356,45	3469296,17
11	18011	371690,11	3468793,19	11	18052	372101,78	3468763,07	11	18093	372962,02	3469093,06	11	18134	373212,21	3469123,99	11	18175	373363,42	3469302,06
11	18012	371705,64	3468795,54	11	18053	372107,08	3468760,41	11	18094	372964,03	3469089,47	11	18135	373213,10	3469125,88	11	18176	373369,98	3469307,60
11	18013	371712,29	3468797,02	11	18054	372173,98	3468731,73	11	18095	372966,34	3469086,08	11	18136	373218,28	3469132,20	11	18177	373373,63	3469312,02
11	18014	371731,67	3468802,73	11	18055	372187,43	3468728,08	11	18096	372968,95	3469082,99	11	18137	373220,75	3469135,71	11	18178	373387,48	3469309,72
11	18015	371742,54	3468807,39	11	18056	372268,43	3468717,87	11	18097	372971,77	3469079,80	11	18138	373222,94	3469139,12	11	18179	373395,69	3469309,04
11	18016	371744,66	3468808,69	11	18057	372301,18	3468713,75	11	18098	372974,88	3469077,11	11	18139	373224,83	3469142,83	11	18180	373420,69	3469315,74
11	18017	371761,23	3468819,39	11	18058	372307,43	3468713,36	11	18099	372978,09	3469074,62	11	18140	373226,41	3469146,63	11	18181	373424,82	3469318,40
11	18018	371768,97	3468825,55	11	18059	372322,72	3468715,75	11	18100	372981,59	3469072,34	11	18141	373227,70	3469150,64	11	18182	373447,22	3469334,46
11	18019	371775,19	3468831,59	11	18060	372426,90	3468749,20	11	18101	372985,30	3469070,44	11	18142	373228,69	3469154,54	11	18183	373452,93	3469339,86
11	18020	371778,79	3468833,31	11	18061	372436,61	3468753,51	11	18102	372989,10	3469068,86	11	18143	373228,89	3469155,64	11	18184	373477,76	3469346,51
11	18021	371787,34	3468835,05	11	18062	372446,31	3468760,81	11	18103	372989,30	3469068,76	11	18144	373233,59	3469184,06	11	18185	373496,06	3469364,81
11	18022	371802,96	3468834,77	11	18063	372457,08	3468771,19	11	18104	372998,82	3469065,19	11	18145	373235,95	3469193,97	11	18186	373502,04	3469381,35
11	18023	371803,86	3468834,76	11	18064	372551,45	3468862,13	11	18105	373002,72	3469063,91	11	18146	373246,29	3469210,61	11	18187	373502,52	3469384,17
11	18024	371813,49	3468835,70	11	18065	372560,05	3468873,13	11	18106	373006,73	3469063,02	11	18147	373248,38	3469214,22	11	18188	373507,42	3469379,47
11	18025	371838,82	3468840,67	11	18066	372561,15	3468875,14	11	18107	373010,83	3469062,44	11	18148	373250,06	3469217,92	11	18189	373511,63	3469377,30
11	18026	371866,37	3468844,60	11	18067	372634,06	3469015,93	11	18108	373015,03	3469062,16	11	18149	373251,55	3469221,92	11	18190	373517,93	3469374,42
11	18027	371871,17	3468845,53	11	18068	372682,55	3469064,42	11	18109	373016,43	3469062,06	11	18150	373252,63	3469225,93	11	18191	373518,71	3469374,07
11	18028	371882,86	3468848,38	11	18069	372740,10	3469103,36	11	18110	373038,52	3469062,14	11	18151	373253,32	3469229,83	11	18192	373523,84	3469371,83
11	18029	371893,84	3468847,81	11	18070	372743,58	3469105,71	11	18111	373076,95	3469057,89	11	18152	373253,80	3469234,03	11	18193	373533,85	3469369,74
11	18030	371896,46	3468847,74	11	18071	372747,86	3469108,95	11	18112	373081,04	3469057,60	11	18153	373253,90	3469236,14	11	18194	373538,28	3469365,80
11	18031	371903,22	3468848,20	11	18072	372772,71	3469129,98	11	18113	373085,24	3469057,61	11	18154	373253,89	3469238,33	11	18195	373538,47	3469365,60
11	18032	371924,43	3468851,09	11	18073	372783,71	3469143,15	11	18114	373089,35	3469058,03	11	18155	373259,47	3469243,96	11	18196	373542,37	3469362,49
11	18033	371938,99	3468852,83	11	18074	372784,12	3469143,86	11	18115	373093,35	3469058,74	11	18156	373262,26	3469247,07	11	18197	373549,66	3469356,80
11	18034	371949,93	3468856,26	11	18075	372790,86	3469155,99	11	18116	373094,34	3469058,95	11	18157	373263,65	3469248,87	11	18198	373565,04	3469352,43
11	18035	371956,59	3468858,36	11	18076	372797,59	3469147,91	11	18117	373110,23	3469062,91	11	18158	373274,53	3469252,21	11	18199	373568,89	3469350,12
11	18036	371969,30	3468865,14	11	18077	372802,23	3469142,76	11	18118	373127,71	3469065,38	11	18159	373278,43	3469253,62	11	18200	373569,56	3469349,73
11	18037	371970,77	3468865,96	11	18078	372802,77	3469142,16	11	18119	373131,71	3469066,09	11	18160	373282,22	3469255,34	11	18201	373571,61	3469348,94
11	18038	371989,07	3468884,26	11	18079	372808,31	3469136,03	11	18120	373135,71	3469067,20	11	18161	373285,82	3469257,46	11	18202	373575,79	3469344,93
11	18039	371992,34	3468891,45	11	18080	372817,25	3469128,87	11	18121	373139,61	3469068,72	11	18162	373289,21	3469259,87	11	18203	373578,02	3469343,56
11	18040	371993,07	3468893,05	11	18081	372823,51	3469124,60	11	18122	373143,40	3469070,43	11	18163	373292,50	3469262,39	11	18204	373579,19	3469342,86
11	18041	371996,10	3468901,88	11	18082	372842,70	3469118,24	11	18123	373146,50	3469072,14	11	18164	373295,49	3469265,19	11	18205	373585,12	3469340,49
11	18042	372008,44	3468906,20	11	18083	372864,92	3469115,64	11	18124	373178,12	3469091,35	11	18165	373296,78	3469266,60	11	18206	373587,95	3469338,21
11	18043	372009,37	3468905,79	11	18084	372891,59	3469112,52	11	18125	373179,61	3469092,16	11	18166	373303,85	3469274,63	11	18207	373590,32	3469336,84
11	18044	372017,58	3468902,86	11	18085	372897,40	3469112,18	11	18126	373181,11	3469093,17	11	18167	373305,25	3469276,12	11	18208	373611,43	3469330,28
11	18045	372018,03	3468886,41	11	18086	372905,49	3469112,84	11	18127	373182,62	3469094,27	11	18168	373306,54	3469277,83	11	18209	373614,62	3469330,03
11	18046	372020,02	3468857,86	11	18087	372930,44	3469116,93	11	18128	373197,18	3469105,43	11	18169	373307,84	3469279,63	11	18210	373618,53	3469329,88

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
11	18211	373619,16	3469330,05	11	18252	373758,48	3469182,92	12	18292	373435,45	3471805,65	12	18333	373376,97	3471934,63	12	18374	373327,76	3472100,55
11	18212	373620,22	3469329,48	11	18253	373758,69	3469182,54	12	18293	373438,15	3471805,66	12	18334	373376,16	3471937,83	12	18375	373323,95	3472102,74
11	18213	373625,01	3469327,75	11	18254	373769,67	3469169,39	12	18294	373440,56	3471802,96	12	18335	373374,15	3471940,22	12	18376	373323,94	3472106,94
11	18214	373629,30	3469324,63	11	18255	373771,89	3469167,51	12	18295	373443,16	3471801,57	12	18336	373373,43	3471945,92	12	18377	373321,81	3472112,03
11	18215	373641,30	3469321,22	11	18256	373774,72	3469156,95	12	18296	373445,75	3471802,18	12	18337	373373,92	3471949,12	12	18378	373323,69	3472120,74
11	18216	373642,09	3469320,70	11	18257	373775,60	3469155,48	12	18297	373445,93	3471806,08	12	18338	373372,40	3471952,91	12	18379	373323,07	3472125,33
11	18217	373663,36	3469314,14	11	18258	373778,97	3469150,08	12	18298	373444,33	3471809,88	12	18339	373371,99	3471955,71	12	18380	373320,33	3472134,03
11	18218	373663,55	3469314,13	11	18259	373781,32	3469146,64	12	18299	373445,71	3471812,29	12	18340	373374,29	3471957,42	12	18381	373319,90	3472140,82
11	18219	373665,09	3469312,07	11	18260	373784,41	3469142,50	12	18300	373443,91	3471816,28	12	18341	373374,67	3471962,22	12	18382	373319,67	3472149,92
11	18220	373665,99	3469311,12	11	18261	373788,71	3469137,47	12	18301	373443,09	3471820,77	12	18342	373375,85	3471967,43	12	18383	373319,63	3472160,82
11	18221	373669,00	3469297,04	11	18262	373791,33	3469134,79	12	18302	373442,27	3471826,57	12	18343	373372,33	3471972,11	12	18384	373319,60	3472167,63
11	18222	373669,72	3469293,66	11	18263	373794,74	3469130,81	12	18303	373438,65	3471830,85	12	18344	373367,51	3471976,89	12	18385	373321,17	3472176,93
11	18223	373671,14	3469290,48	11	18264	373802,47	3469123,51	12	18304	373437,84	3471834,05	12	18345	373363,89	3471980,88	12	18386	373322,45	3472183,73
11	18224	373672,67	3469287,48	11	18265	373805,23	3469121,40	12	18305	373434,54	3471834,64	12	18346	373363,28	3471984,78	12	18387	373323,23	3472191,04
11	18225	373673,19	3469285,20	11	18266	373806,54	3469117,16	12	18306	373433,52	3471839,03	12	18347	373361,07	3471985,37	12	18388	373321,49	3472198,53
11	18226	373673,93	3469279,79	11	18267	373818,07	3469103,55	12	18307	373430,10	3471844,93	12	18348	373358,78	3471983,96	12	18389	373321,26	3472207,93
11	18227	373674,94	3469276,05	11	18268	373819,37	3469102,48	12	18308	373426,28	3471849,91	12	18349	373355,57	3471987,35	12	18390	373320,63	3472213,62
11	18228	373677,83	3469269,10	11	18269	373821,62	3469100,47	12	18309	373422,38	3471851,29	12	18350	373355,55	3471990,95	12	18391	373321,61	3472220,23
11	18229	373679,91	3469264,09	11	18270	373829,94	3469094,45	12	18310	373421,37	3471854,70	12	18351	373351,92	3471999,64	12	18392	373322,10	3472224,73
11	18230	373689,05	3469252,58	11	18271	373832,17	3469093,24	12	18311	373426,46	3471856,01	12	18352	373354,10	3472006,44	12	18393	373321,56	3472232,73
11	18231	373689,27	3469252,37	11	18272	373833,14	3469092,74	12	18312	373428,45	3471859,42	12	18353	373356,09	3472009,55	12	18394	373321,53	3472242,23
11	18232	373691,70	3469250,10	11	17193	373834,79	3469089,44	12	18313	373429,44	3471862,62	12	18354	373356,08	3472011,56	12	18395	373321,10	3472249,93
11	18233	373700,86	3469243,31	12	18273	373477,76	3471746,50	12	18314	373428,03	3471865,02	12	18355	373353,87	3472013,74	12	18396	373319,08	3472255,72
11	18234	373707,83	3469240,90	12	18274	373482,26	3471748,31	12	18315	373427,59	3471874,92	12	18356	373354,26	3472017,74	12	18397	373319,47	3472259,13
11	18235	373709,74	3469238,64	12	18275	373485,30	3471763,43	12	18316	373426,58	3471877,71	12	18357	373351,64	3472021,84	12	18398	373320,46	3472261,82
11	18236	373712,26	3469236,57	12	18276	373481,60	3471765,11	12	18317	373425,57	3471881,61	12	18358	373347,84	3472025,62	12	18399	373320,63	3472268,63
11	18237	373719,00	3469231,91	12	18277	373478,99	3471767,70	12	18318	373421,23	3471891,79	12	18359	373350,03	3472028,23	12	18400	373322,72	3472275,73
11	18238	373723,56	3469229,80	12	18278	373469,46	3471775,67	12	18319	373415,38	3471902,67	12	18360	373350,01	3472033,13	12	18401	373323,70	3472280,34
11	18239	373725,86	3469226,62	12	18279	373465,05	3471776,65	12	18320	373414,36	3471908,17	12	18361	373346,27	3472042,32	12	18402	373323,08	3472284,94
11	18240	373726,01	3469226,08	12	18280	373463,25	3471777,44	12	18321	373409,23	3471915,35	12	18362	373344,27	3472044,32	12	18403	373323,87	3472288,04
11	18241	373728,94	3469223,14	12	18281	373463,23	3471781,94	12	18322	373406,03	3471916,53	12	18363	373339,06	3472046,59	12	18404	373326,86	3472290,04
11	18242	373729,22	3469222,27	12	18282	373461,53	3471782,92	12	18323	373402,61	3471920,43	12	18364	373337,44	3472051,79	12	18405	373327,45	3472292,45
11	18243	373729,72	3469220,80	12	18283	373459,12	3471784,32	12	18324	373401,20	3471923,82	12	18365	373339,62	3472057,70	12	18406	373326,05	3472294,05
11	18244	373730,40	3469217,25	12	18284	373454,31	3471786,71	12	18325	373401,79	3471927,82	12	18366	373341,42	3472057,70	12	18407	373325,63	3472298,75
11	18245	373731,75	3469213,30	12	18285	373452,29	3471790,30	12	18326	373399,47	3471931,31	12	18367	373341,81	3472061,10	12	18408	373325,22	3472301,15
11	18246	373734,65	3469206,92	12	18286	373447,38	3471792,79	12	18327	373394,88	3471933,30	12	18368	373339,39	3472065,29	12	18409	373320,11	3472301,92
11	18247	373735,76	3469204,47	12	18287	373440,78	3471796,16	12	18328	373392,08	3471932,08	12	18369	373340,17	3472069,70	12	18410	373316,50	3472304,92
11	18248	373743,91	3469193,91	12	18288	373437,77	3471800,35	12	18329	373391,70	3471928,19	12	18370	373339,16	3472073,59	12	18411	373316,08	3472308,71
11	18249	373744,71	3469193,12	12	18289	373437,76	3471801,35	12	18330	373388,30	3471927,37	12	18371	373336,92	3472083,48	12	18412	373318,27	3472313,42
11	18250	373746,56	3469191,29	12	18290	373434,06	3471801,74	12	18331	373383,99	3471928,75	12	18372	373333,19	3472091,27	12	18413	373321,96	3472316,83
11	18251	373756,71	3469183,55	12	18291	373433,65	3471803,34	12	18332	373381,98	3471931,84	12	18373	373330,97	3472097,56	12	18414	373323,13	3472325,94

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				
12	18415	373324,71	3472330,94	12	18456	373339,96	3472507,60	12	18497	373418,25	3472700,99	12	18538	373454,10	3472875,53	12	18579	373391,51	3473119,60
12	18416	373327,50	3472334,76	12	18457	373341,55	3472510,20	12	18498	373419,24	3472705,69	12	18539	373455,27	3472883,13	12	18580	373388,88	3473127,88
12	18417	373327,48	3472339,46	12	18458	373341,53	3472515,31	12	18499	373419,42	3472709,69	12	18540	373453,66	3472887,83	12	18581	373388,06	3473135,08
12	18418	373328,05	3472347,45	12	18459	373341,51	3472521,30	12	18500	373422,51	3472712,71	12	18541	373452,44	3472892,22	12	18582	373389,04	3473138,99
12	18419	373329,23	3472354,36	12	18460	373343,50	3472525,51	12	18501	373423,49	3472716,91	12	18542	373452,41	3472899,11	12	18583	373386,62	3473144,78
12	18420	373329,01	3472357,95	12	18461	373345,88	3472530,02	12	18502	373427,29	3472718,63	12	18543	373453,21	3472901,32	12	18584	373386,01	3473148,18
12	18421	373331,19	3472364,87	12	18462	373344,47	3472534,22	12	18503	373430,67	3472723,44	12	18544	373452,80	3472904,33	12	18585	373381,49	3473152,26
12	18422	373332,58	3472368,27	12	18463	373346,75	3472539,43	12	18504	373431,06	3472725,85	12	18545	373450,38	3472907,31	12	18586	373380,07	3473158,66
12	18423	373334,65	3472374,28	12	18464	373347,52	3472545,33	12	18505	373429,65	3472729,63	12	18546	373448,56	3472914,21	12	18587	373377,66	3473162,14
12	18424	373335,23	3472379,78	12	18465	373348,11	3472550,53	12	18506	373433,44	3472732,75	12	18547	373448,33	3472922,71	12	18588	373375,23	3473168,34
12	18425	373334,01	3472385,38	12	18466	373349,08	3472554,64	12	18507	373436,92	3472735,96	12	18548	373446,70	3472930,90	12	18589	373376,62	3473172,54
12	18426	373333,70	3472388,68	12	18467	373349,46	3472560,84	12	18508	373438,71	3472739,56	12	18549	373444,98	3472934,40	12	18590	373379,01	3473175,46
12	18427	373335,79	3472392,29	12	18468	373352,24	3472565,35	12	18509	373439,69	3472744,67	12	18550	373446,45	3472944,00	12	18591	373382,09	3473180,27
12	18428	373337,98	3472393,89	12	18469	373351,63	3472568,94	12	18510	373439,67	3472750,07	12	18551	373447,22	3472951,30	12	18592	373383,68	3473183,67
12	18429	373340,78	3472393,30	12	18470	373352,82	3472570,54	12	18511	373437,06	3472754,66	12	18552	373446,19	3472960,00	12	18593	373383,47	3473185,47
12	18430	373341,38	3472394,90	12	18471	373351,60	3472576,15	12	18512	373434,24	3472757,75	12	18553	373445,97	3472964,80	12	18594	373373,98	3473183,43
12	18431	373339,77	3472397,70	12	18472	373353,78	3472581,45	12	18513	373435,22	3472763,75	12	18554	373442,46	3472969,18	12	18595	373365,87	3473183,61
12	18432	373336,14	3472404,19	12	18473	373357,76	3472586,07	12	18514	373435,00	3472768,75	12	18555	373439,24	3472976,88	12	18596	373357,85	3473186,98
12	18433	373335,92	3472409,19	12	18474	373358,44	3472591,77	12	18515	373438,59	3472773,06	12	18556	373438,83	3472980,06	12	18597	373354,53	3473193,06
12	18434	373334,52	3472411,18	12	18475	373361,22	3472599,58	12	18516	373439,77	3472778,07	12	18557	373436,62	3472982,46	12	18598	373347,51	3473200,34
12	18435	373334,11	3472413,88	12	18476	373363,81	3472601,19	12	18517	373437,75	3472784,56	12	18558	373438,40	3472986,37	12	18599	373341,20	3473205,52
12	18436	373336,89	3472417,89	12	18477	373368,19	3472607,50	12	18518	373436,72	3472790,76	12	18559	373440,97	3472992,78	12	18600	373334,18	3473209,89
12	18437	373336,88	3472420,69	12	18478	373371,48	3472610,92	12	18519	373437,70	3472795,67	12	18560	373440,74	3472999,88	12	18601	373331,76	3473214,58
12	18438	373336,06	3472427,19	12	18479	373377,06	3472617,04	12	18520	373437,49	3472798,87	12	18561	373440,14	3473004,68	12	18602	373328,85	3473216,98
12	18439	373334,65	3472429,18	12	18480	373379,25	3472619,25	12	18521	373436,68	3472803,66	12	18562	373434,11	3473011,35	12	18603	373324,64	3473219,36
12	18440	373333,14	3472430,98	12	18481	373381,04	3472622,05	12	18522	373438,06	3472807,37	12	18563	373432,00	3473015,35	12	18604	373323,23	3473223,55
12	18441	373331,13	3472433,97	12	18482	373383,44	3472623,26	12	18523	373436,45	3472811,76	12	18564	373430,96	3473024,84	12	18605	373321,41	3473225,65
12	18442	373331,32	3472437,57	12	18483	373386,71	3472629,77	12	18524	373436,83	3472815,56	12	18565	373430,12	3473036,14	12	18606	373315,11	3473226,42
12	18443	373335,01	3472441,68	12	18484	373389,50	3472632,98	12	18525	373441,81	3472819,58	12	18566	373430,69	3473043,74	12	18607	373307,29	3473232,19
12	18444	373336,98	3472447,49	12	18485	373392,10	3472632,99	12	18526	373443,20	3472822,68	12	18567	373430,48	3473046,35	12	18608	373302,57	3473235,97
12	18445	373336,57	3472451,19	12	18486	373394,08	3472638,00	12	18527	373447,49	3472825,50	12	18568	373428,87	3473049,64	12	18609	373298,36	3473243,46
12	18446	373334,95	3472456,78	12	18487	373394,47	3472642,70	12	18528	373453,48	3472827,53	12	18569	373426,65	3473055,63	12	18610	373292,03	3473250,63
12	18447	373334,74	3472460,78	12	18488	373394,25	3472646,50	12	18529	373456,47	3472830,33	12	18570	373421,63	3473061,51	12	18611	373283,61	3473256,51
12	18448	373336,12	3472465,49	12	18489	373397,13	3472650,91	12	18530	373456,45	3472835,44	12	18571	373419,30	3473067,50	12	18612	373275,29	3473261,47
12	18449	373334,90	3472470,88	12	18490	373400,52	3472652,13	12	18531	373458,03	3472839,84	12	18572	373414,27	3473073,78	12	18613	373268,67	3473262,65
12	18450	373335,08	3472475,28	12	18491	373402,91	3472656,03	12	18532	373459,91	3472845,05	12	18573	373413,64	3473082,38	12	18614	373264,37	3473265,13
12	18451	373338,26	3472480,00	12	18492	373404,49	3472660,25	12	18533	373459,89	3472852,35	12	18574	373412,43	3473085,37	12	18615	373255,97	3473263,20
12	18452	373339,44	3472487,40	12	18493	373405,28	3472663,84	12	18534	373462,28	3472854,56	12	18575	373412,01	3473091,07	12	18616	373249,68	3473263,29
12	18453	373340,81	3472493,90	12	18494	373405,05	3472670,74	12	18535	373462,46	3472862,06	12	18576	373410,98	3473098,47	12	18617	373245,48	3473263,27
12	18454	373340,59	3472499,71	12	18495	373406,43	3472678,35	12	18536	373460,43	3472866,65	12	18577	373407,27	3473100,96	12	18618	373241,57	3473266,25
12	18455	373340,38	3472503,60	12	18496	373409,10	3472686,66	12	18537	373458,52	3472869,44	12	18578	373401,65	3473106,94	12	18619	373237,95	3473271,63

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				
12	18620	373231,34	3473275,61	12	18661	373002,96	3473269,18	12	18702	372576,94	3473449,51	12	18743	371690,84	3472887,64	12	18784	371434,82	3473052,50
12	18621	373224,61	3473279,08	12	18662	372996,46	3473267,75	12	18703	372568,59	3473451,11	12	18744	371690,74	3472887,74	12	18785	371430,62	3473052,09
12	18622	373217,82	3473278,06	12	18663	372991,05	3473268,33	12	18704	372501,07	3473464,07	12	18745	371690,64	3472887,85	12	18786	371426,64	3473051,27
12	18623	373210,32	3473277,24	12	18664	372984,15	3473268,70	12	18705	372437,77	3473476,23	12	18746	371690,54	3472888,04	12	18787	371422,64	3473050,25
12	18624	373203,23	3473278,21	12	18665	372976,16	3473266,68	12	18706	372428,34	3473477,13	12	18747	371643,99	3472927,57	12	18788	371418,75	3473048,85
12	18625	373196,61	3473281,58	12	18666	372971,46	3473265,86	12	18707	372413,67	3473474,93	12	18748	371643,79	3472927,77	12	18789	371414,94	3473050,03
12	18626	373189,30	3473285,16	12	18667	372966,88	3473263,63	12	18708	372180,28	3473403,31	12	18749	371643,49	3472927,87	12	18790	371411,23	3473051,91
12	18627	373177,98	3473287,12	12	18668	372961,78	3473264,02	12	18709	372169,95	3473398,81	12	18750	371643,29	3472928,07	12	18791	371407,43	3473053,50
12	18628	373170,18	3473287,89	12	18669	372958,97	3473264,41	12	18710	372162,18	3473393,28	12	18751	371606,08	3472958,43	12	18792	371403,52	3473054,69
12	18629	373162,88	3473287,86	12	18670	372954,18	3473263,39	12	18711	372006,65	3473258,35	12	18752	371587,71	3472975,16	12	18793	371400,41	3473055,48
12	18630	373159,09	3473286,44	12	18671	372947,07	3473262,17	12	18712	371997,57	3473247,95	12	18753	371565,14	3472995,98	12	18794	371386,90	3473058,13
12	18631	373153,89	3473287,23	12	18672	372942,88	3473261,25	12	18713	371936,44	3473154,47	12	18754	371562,03	3472998,77	12	18795	371382,90	3473058,81
12	18632	373142,58	3473289,89	12	18673	372938,88	3473260,64	12	18714	371934,99	3473152,10	12	18755	371558,62	3473001,06	12	18796	371378,71	3473059,19
12	18633	373134,27	3473289,86	12	18674	372933,38	3473258,62	12	18715	371930,81	3473142,79	12	18756	371555,12	3473003,24	12	18797	371374,61	3473059,17
12	18634	373123,97	3473290,42	12	18675	372929,79	3473256,20	12	18716	371898,72	3473045,66	12	18757	371554,61	3473003,64	12	18798	371370,51	3473058,76
12	18635	373114,07	3473290,58	12	18676	372926,38	3473259,99	12	18717	371896,20	3473029,97	12	18758	371551,60	3473007,63	12	18799	371366,41	3473057,95
12	18636	373110,87	3473292,77	12	18677	372920,86	3473267,67	12	18718	371901,19	3473008,20	12	18759	371548,99	3473010,83	12	18800	371362,41	3473057,04
12	18637	373104,86	3473295,34	12	18678	372916,06	3473267,25	12	18719	371949,06	3472909,20	12	18760	371546,08	3473013,80	12	18801	371358,52	3473055,52
12	18638	373093,56	3473297,11	12	18679	372910,56	3473267,83	12	18720	371942,87	3472876,51	12	18761	371542,96	3473016,50	12	18802	371356,01	3473054,51
12	18639	373087,25	3473297,08	12	18680	372906,95	3473271,22	12	18721	371915,03	3472729,45	12	18762	371539,65	3473018,99	12	18803	371354,52	3473053,80
12	18640	373083,06	3473293,87	12	18681	372904,13	3473277,52	12	18722	371914,58	3472726,63	12	18763	371536,14	3473021,07	12	18804	371346,82	3473053,28
12	18641	373080,85	3473295,25	12	18682	372903,50	3473283,10	12	18723	371910,56	3472695,90	12	18764	371532,43	3473022,95	12	18805	371341,22	3473053,56
12	18642	373078,06	3473291,85	12	18683	372900,89	3473287,99	12	18724	371853,26	3472744,13	12	18765	371528,63	3473024,54	12	18806	371338,02	3473053,75
12	18643	373074,98	3473287,74	12	18684	372893,76	3473293,37	12	18725	371828,29	3472767,45	12	18766	371524,92	3473025,63	12	18807	371334,02	3473055,03
12	18644	373068,98	3473286,91	12	18685	372882,03	3473299,53	12	18726	371826,88	3472768,54	12	18767	371517,73	3473027,51	12	18808	371331,82	3473055,42
12	18645	373064,80	3473284,70	12	18686	372873,44	3473301,60	12	18727	371825,58	3472769,94	12	18768	371513,72	3473028,69	12	18809	371314,21	3473059,16
12	18646	373062,71	3473283,09	12	18687	372866,13	3473302,37	12	18728	371824,06	3472770,93	12	18769	371509,62	3473029,27	12	18810	371305,68	3473062,72
12	18647	373055,90	3473284,26	12	18688	372856,22	3473305,53	12	18729	371794,89	3472792,72	12	18770	371506,72	3473029,67	12	18811	371293,75	3473071,08
12	18648	373053,29	3473286,26	12	18689	372847,31	3473305,90	12	18730	371786,96	3472802,70	12	18771	371503,51	3473032,36	12	18812	371293,65	3473071,08
12	18649	373051,89	3473286,45	12	18690	372841,10	3473309,47	12	18731	371785,85	3472803,99	12	18772	371500,00	3473034,54	12	18813	371276,22	3473083,31
12	18650	373047,41	3473282,24	12	18691	372833,59	3473310,45	12	18732	371784,85	3472805,19	12	18773	371496,38	3473036,42	12	18814	371272,81	3473085,61
12	18651	373043,61	3473281,22	12	18692	372825,20	3473310,82	12	18733	371783,64	3472806,48	12	18774	371492,58	3473038,11	12	18815	371269,20	3473087,49
12	18652	373040,21	3473280,40	12	18693	372818,70	3473312,39	12	18734	371772,89	3472817,54	12	18775	371489,27	3473039,40	12	18816	371265,39	3473089,18
12	18653	373033,32	3473276,39	12	18694	372811,50	3473310,97	12	18735	371770,18	3472820,13	12	18776	371465,45	3473046,82	12	18817	371264,79	3473089,38
12	18654	373024,83	3473273,25	12	18695	372806,19	3473311,65	12	18736	371767,17	3472822,62	12	18777	371464,95	3473046,91	12	18818	371260,36	3473095,36
12	18655	373021,83	3473273,44	12	18696	372791,47	3473371,79	12	18737	371764,06	3472824,71	12	18778	371464,35	3473047,11	12	18819	371257,75	3473098,55
12	18656	373020,63	3473274,43	12	18697	372783,63	3473403,70	12	18738	371748,44	3472834,74	12	18779	371463,85	3473047,31	12	18820	371254,94	3473101,54
12	18657	373014,45	3473271,82	12	18698	372702,62	3473425,24	12	18739	371727,15	3472856,18	12	18780	371451,14	3473050,76	12	18821	371251,83	3473104,42
12	18658	373012,15	3473272,01	12	18699	372699,20	3473426,02	12	18740	371726,25	3472857,08	12	18781	371447,13	3473051,74	12	18822	371248,52	3473106,72
12	18659	373010,16	3473269,00	12	18700	372648,66	3473435,73	12	18741	371725,34	3472857,97	12	18782	371443,02	3473052,34	12	18823	371245,01	3473109,00
12	18660	373006,96	3473268,58	12	18701	372619,96	3473441,24	12	18742	371724,34	3472858,77	12	18783	371438,92	3473052,52	12	18824	371241,40	3473110,89



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				
12	18825	371240,51	3473111,38	12	18866	371080,35	3473100,50	12	18907	370940,98	3472984,39	12	18948	370064,71	3472945,62	12	18989	369970,69	3471493,44
12	18826	371231,30	3473115,45	12	18867	371076,56	3473099,08	12	18908	370927,88	3472980,04	12	18949	369802,97	3472839,05	12	18990	369978,74	3471502,60
12	18827	371223,48	3473120,33	12	18868	371072,85	3473097,27	12	18909	370923,99	3472978,62	12	18950	369796,83	3472836,04	12	18991	369982,33	3471515,21
12	18828	371219,87	3473122,31	12	18869	371069,26	3473095,06	12	18910	370920,29	3472977,00	12	18951	369791,47	3472832,47	12	18992	369994,45	3471515,93
12	18829	371216,16	3473124,10	12	18870	371066,87	3473093,45	12	18911	370916,70	3472974,89	12	18952	369699,22	3472761,98	12	18993	370030,13	3471518,06
12	18830	371212,25	3473125,48	12	18871	371061,68	3473089,53	12	18912	370913,32	3472972,58	12	18953	369690,40	3472753,32	12	18994	370082,54	3471517,54
12	18831	371208,25	3473126,67	12	18872	371058,69	3473087,92	12	18913	370910,13	3472969,87	12	18954	369529,61	3472550,55	12	18995	370083,03	3471517,54
12	18832	371204,24	3473127,45	12	18873	371055,19	3473085,70	12	18914	370909,93	3472969,77	12	18955	369527,32	3472547,18	12	18996	370098,85	3471520,11
12	18833	371200,14	3473127,83	12	18874	371051,91	3473083,19	12	18915	370900,96	3472961,84	12	18956	369525,49	3472544,48	12	18997	370202,99	3471554,85
12	18834	371195,94	3473127,92	12	18875	371048,82	3473080,38	12	18916	370898,07	3472959,02	12	18957	369524,89	3472543,42	12	18998	370204,13	3471555,24
12	18835	371191,85	3473127,61	12	18876	371046,04	3473077,37	12	18917	370895,28	3472955,81	12	18958	369357,21	3472235,97	12	18999	370246,97	3471570,68
12	18836	371187,75	3473126,99	12	18877	371043,45	3473074,16	12	18918	370892,89	3472952,40	12	18959	369354,43	3472229,94	12	19000	370259,07	3471575,05
12	18837	371183,76	3473126,08	12	18878	371041,16	3473070,65	12	18919	370892,30	3472951,51	12	18960	369214,28	3471864,60	12	19001	370261,47	3471575,99
12	18838	371182,16	3473125,67	12	18879	371037,87	3473068,34	12	18920	370885,72	3472941,38	12	18961	369210,96	3471846,69	12	19002	370266,78	3471578,22
12	18839	371171,87	3473122,44	12	18880	371033,67	3473067,83	12	18921	370884,13	3472938,67	12	18962	369217,66	3471821,69	12	19003	370341,45	3471609,57
12	18840	371167,97	3473121,12	12	18881	371029,67	3473067,01	12	18922	370883,89	3472938,21	12	18963	369218,32	3471820,58	12	19004	370347,09	3471612,37
12	18841	371164,17	3473119,40	12	18882	371025,67	3473065,89	12	18923	370880,65	3472938,43	12	18964	369242,73	3471780,46	12	19005	370352,55	3471616,02
12	18842	371160,58	3473117,40	12	18883	371021,77	3473064,49	12	18924	370869,79	3472935,52	12	18965	369375,15	3471564,43	12	19006	370373,16	3471631,86
12	18843	371157,09	3473114,98	12	18884	371018,08	3473062,87	12	18925	370867,82	3472934,99	12	18966	369414,25	3471500,56	12	19007	370380,21	3471637,20
12	18844	371153,90	3473112,37	12	18885	371014,49	3473060,66	12	18926	370860,55	3472938,56	12	18967	369427,17	3471486,46	12	19008	370408,95	3471659,43
12	18845	371150,91	3473109,55	12	18886	371011,19	3473058,44	12	18927	370845,51	3472949,96	12	18968	369473,85	3471451,96	12	19009	370413,16	3471662,93
12	18846	371148,12	3473106,54	12	18887	371000,53	3473050,50	12	18928	370812,90	3472997,29	12	18969	369478,57	3471448,87	12	19010	370416,34	3471665,94
12	18847	371146,93	3473105,05	12	18888	371000,43	3473050,40	12	18929	370812,57	3472997,77	12	18970	369503,57	3471442,17	12	19011	370438,45	3471686,87
12	18848	371140,37	3473096,42	12	18889	371000,23	3473050,30	12	18930	370785,17	3473036,56	12	18971	369511,72	3471442,84	12	19012	370439,74	3471688,09
12	18849	371139,37	3473096,82	12	18890	371000,13	3473050,20	12	18931	370782,93	3473039,73	12	18972	369560,00	3471450,82	12	19013	370472,08	3471716,25
12	18850	371136,46	3473098,10	12	18891	370993,55	3473045,18	12	18932	370781,27	3473042,08	12	18973	369625,62	3471459,04	12	19014	370472,90	3471716,98
12	18851	371133,56	3473099,09	12	18892	370990,46	3473042,67	12	18933	370765,43	3473056,53	12	18974	369672,14	3471450,28	12	19015	370522,32	3471761,94
12	18852	371130,65	3473099,88	12	18893	370987,47	3473039,65	12	18934	370759,02	3473059,65	12	18975	369681,40	3471449,41	12	19016	370526,45	3471766,17
12	18853	371128,25	3473101,07	12	18894	370984,78	3473036,55	12	18935	370717,63	3473076,23	12	18976	369696,45	3471451,73	12	19017	370602,13	3471853,47
12	18854	371124,44	3473102,57	12	18895	370982,30	3473033,13	12	18936	370700,09	3473083,25	12	18977	369740,89	3471465,75	12	19018	370602,93	3471854,42
12	18855	371120,53	3473104,04	12	18896	370980,30	3473029,72	12	18937	370673,67	3473093,83	12	18978	369780,48	3471473,29	12	19019	370625,43	3471881,72
12	18856	371116,43	3473104,83	12	18897	370974,93	3473020,21	12	18938	370660,10	3473097,16	12	18979	369784,59	3471474,26	12	19020	370628,44	3471885,76
12	18857	371112,42	3473105,51	12	18898	370973,05	3473016,50	12	18939	370641,81	3473099,00	12	18980	369860,82	3471495,58	12	19021	370640,76	3471904,21
12	18858	371108,22	3473105,80	12	18899	370971,56	3473012,69	12	18940	370604,43	3473102,77	12	18981	369876,61	3471496,13	12	19022	370666,67	3471929,32
12	18859	371104,12	3473105,69	12	18900	370970,28	3473008,80	12	18941	370599,39	3473103,28	12	18982	369882,72	3471492,40	12	19023	370675,17	3471940,23
12	18860	371100,03	3473105,17	12	18901	370969,88	3473007,10	12	18942	370561,86	3473107,07	12	18983	369898,77	3471480,99	12	19024	370676,05	3471941,82
12	18861	371095,94	3473104,45	12	18902	370966,34	3472991,88	12	18943	370482,07	3473115,11	12	18984	369902,75	3471478,43	12	19025	370685,52	3471959,69
12	18862	371093,84	3473103,94	12	18903	370954,66	3472987,74	12	18944	370477,05	3473115,36	12	18985	369927,75	3471471,73	12	19026	370718,64	3472021,34
12	18863	371090,54	3473102,93	12	18904	370944,57	3472985,29	12	18945	370457,86	3473111,53	12	18986	369952,75	3471478,43	12	19027	370725,23	3472030,47
12	18864	371088,34	3473102,53	12	18905	370943,37	3472985,00	12	18946	370315,25	3473052,26	12	18987	369958,09	3471481,99	12	19028	370736,64	3472040,33
12	18865	371084,35	3473101,82	12	18906	370942,17	3472984,68	12	18947	370314,86	3473052,10	12	18988	369965,78	3471487,86	12	19029	370747,18	3472053,02

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				
12	19030	370764,53	3472082,84	12	19071	370958,33	3472747,00	12	19112	371070,30	3472947,16	12	19153	371279,95	3472965,13	12	19194	371458,26	3472935,29
12	19031	370773,26	3472095,94	12	19072	370958,11	3472747,73	12	19113	371075,34	3472964,67	12	19154	371282,96	3472963,94	12	19195	371461,87	3472933,40
12	19032	370782,05	3472100,88	12	19073	370942,74	3472796,52	12	19114	371083,94	3472966,81	12	19155	371285,86	3472963,14	12	19196	371465,68	3472931,61
12	19033	370782,56	3472101,17	12	19074	370938,35	3472806,50	12	19115	371087,94	3472968,12	12	19156	371288,95	3472962,26	12	19197	371466,28	3472931,42
12	19034	370793,23	3472109,43	12	19075	370935,36	3472811,08	12	19116	371091,83	3472969,64	12	19157	371301,86	3472959,61	12	19198	371474,69	3472928,24
12	19035	370811,45	3472127,98	12	19076	370947,96	3472826,50	12	19117	371095,53	3472971,44	12	19158	371304,77	3472958,43	12	19199	371478,58	3472926,96
12	19036	370817,63	3472135,65	12	19077	370953,74	3472830,22	12	19118	371099,02	3472973,46	12	19159	371308,57	3472957,03	12	19200	371482,59	3472925,97
12	19037	370840,56	3472170,71	12	19078	370957,13	3472832,75	12	19119	371102,40	3472975,98	12	19160	371312,49	3472955,75	12	19201	371486,69	3472925,39
12	19038	370841,09	3472171,54	12	19079	370960,32	3472835,36	12	19120	371105,59	3472978,59	12	19161	371316,59	3472954,86	12	19202	371491,19	3472924,21
12	19039	370877,36	3472229,46	12	19080	370963,20	3472838,26	12	19121	371107,88	3472980,90	12	19162	371320,69	3472954,38	12	19203	371494,50	3472921,82
12	19040	370878,28	3472231,00	12	19081	370964,40	3472839,77	12	19122	371116,95	3472990,43	12	19163	371322,59	3472954,19	12	19204	371498,02	3472919,53
12	19041	370883,02	3472242,13	12	19082	370974,75	3472851,60	12	19123	371119,14	3472992,73	12	19164	371345,29	3472953,07	12	19205	371501,73	3472917,65
12	19042	370888,97	3472262,74	12	19083	370977,24	3472855,02	12	19124	371121,03	3472995,35	12	19165	371347,49	3472953,08	12	19206	371501,93	3472917,65
12	19043	370896,93	3472275,08	12	19084	370979,53	3472858,43	12	19125	371121,33	3472995,75	12	19166	371349,69	3472953,09	12	19207	371503,33	3472917,05
12	19044	370898,21	3472277,18	12	19085	370981,52	3472862,03	12	19126	371128,55	3472993,47	12	19167	371351,89	3472953,20	12	19208	371519,99	3472901,61
12	19045	370900,41	3472281,44	12	19086	370983,21	3472865,84	12	19127	371132,55	3472992,39	12	19168	371358,10	3472952,02	12	19209	371520,09	3472901,51
12	19046	370916,81	3472317,44	12	19087	370984,60	3472869,64	12	19128	371136,65	3472991,70	12	19169	371360,71	3472948,72	12	19210	371520,19	3472901,42
12	19047	370929,91	3472344,69	12	19088	370985,39	3472872,44	12	19129	371140,75	3472991,32	12	19170	371363,52	3472945,74	12	19211	371520,19	3472901,32
12	19048	370932,16	3472350,18	12	19089	370987,56	3472881,16	12	19130	371141,95	3472991,32	12	19171	371366,63	3472942,94	12	19212	371539,74	3472883,58
12	19049	370942,52	3472380,48	12	19090	370988,56	3472881,36	12	19131	371153,04	3472990,86	12	19172	371369,94	3472940,56	12	19213	371540,45	3472883,09
12	19050	370956,97	3472403,20	12	19091	371000,74	3472885,90	12	19132	371157,24	3472990,88	12	19173	371373,45	3472938,47	12	19214	371541,15	3472882,39
12	19051	370958,09	3472405,04	12	19092	371004,63	3472887,42	12	19133	371161,34	3472991,40	12	19174	371377,16	3472936,48	12	19215	371541,75	3472881,79
12	19052	370962,77	3472415,96	12	19093	371008,32	3472889,32	12	19134	371165,34	3472992,01	12	19175	371380,96	3472935,01	12	19216	371579,67	3472850,93
12	19053	370967,19	3472431,02	12	19094	371011,81	3472891,44	12	19135	371169,34	3472993,02	12	19176	371384,86	3472933,51	12	19217	371625,71	3472811,80
12	19054	370974,89	3472453,86	12	19095	371013,41	3472892,25	12	19136	371173,24	3472994,43	12	19177	371388,86	3472932,63	12	19218	371657,52	3472784,42
12	19055	370977,52	3472469,85	12	19096	371014,90	3472892,75	12	19137	371177,04	3472996,15	12	19178	371392,96	3472932,04	12	19219	371681,30	3472760,40
12	19056	370977,50	3472471,36	12	19097	371018,90	3472893,77	12	19138	371180,63	3472998,06	12	19179	371397,07	3472931,76	12	19220	371683,91	3472757,91
12	19057	370977,09	3472484,81	12	19098	371022,80	3472895,19	12	19139	371184,12	3473000,48	12	19180	371401,27	3472931,98	12	19221	371686,73	3472755,72
12	19058	370985,46	3472511,79	12	19099	371026,49	3472897,00	12	19140	371186,71	3473002,49	12	19181	371405,37	3472932,29	12	19222	371689,74	3472753,53
12	19059	370987,54	3472522,65	12	19100	371030,09	3472899,11	12	19141	371201,17	3473010,55	12	19182	371409,47	3472933,20	12	19223	371705,17	3472743,69
12	19060	370989,44	3472546,52	12	19101	371033,48	3472901,42	12	19142	371204,28	3473007,75	12	19183	371413,37	3472934,12	12	19224	371710,18	3472738,51
12	19061	370992,32	3472558,87	12	19102	371035,58	3472903,13	12	19143	371207,69	3473005,36	12	19184	371417,26	3472935,44	12	19225	371720,63	3472725,45
12	19062	370993,63	3472570,24	12	19103	371045,45	3472911,46	12	19144	371211,20	3473003,28	12	19185	371426,05	3472939,17	12	19226	371723,34	3472722,26
12	19063	370991,89	3472583,33	12	19104	371047,74	3472913,57	12	19145	371214,91	3473001,50	12	19186	371428,63	3472940,48	12	19227	371726,25	3472719,36
12	19064	370980,59	3472624,97	12	19105	371049,93	3472915,68	12	19146	371217,32	3473000,40	12	19187	371431,23	3472941,69	12	19228	371729,46	3472716,68
12	19065	370979,75	3472634,51	12	19106	371051,92	3472918,09	12	19147	371223,93	3472997,73	12	19188	371433,72	3472943,19	12	19229	371729,86	3472716,48
12	19066	370980,77	3472648,96	12	19107	371060,97	3472929,12	12	19148	371236,36	3472989,17	12	19189	371437,72	3472945,71	12	19230	371762,15	3472692,40
12	19067	370980,89	3472652,48	12	19108	371063,46	3472932,33	12	19149	371252,59	3472977,73	12	19190	371445,71	3472945,85	12	19231	371786,04	3472670,09
12	19068	370980,01	3472661,81	12	19109	371065,65	3472935,84	12	19150	371255,70	3472975,74	12	19191	371448,53	3472942,95	12	19232	371786,65	3472669,68
12	19069	370973,95	3472693,72	12	19110	371067,53	3472939,75	12	19151	371258,81	3472974,05	12	19192	371451,55	3472940,05	12	19233	371787,25	3472668,99
12	19070	370972,74	3472698,68	12	19111	371069,22	3472943,55	12	19152	371262,11	3472972,57	12	19193	371454,76	3472937,37	12	19234	371787,85	3472668,50

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				
12	19235	371877,93	3472592,63	12	19276	372862,39	3471770,77	12	19317	373460,09	3471762,73	13	19357	372240,32	3476264,20	13	19398	372188,55	3476366,11
12	19236	371881,14	3472590,14	12	19277	372922,44	3471773,71	12	19318	373462,30	3471760,54	13	19358	372241,51	3476266,31	13	19399	372188,33	3476369,51
12	19237	371884,45	3472587,85	12	19278	372956,05	3471775,36	12	19319	373465,22	3471759,55	13	19359	372243,30	3476270,12	13	19400	372189,72	3476373,93
12	19238	371888,97	3472582,37	12	19279	372965,46	3471776,73	12	19320	373465,83	3471757,15	13	19360	372247,00	3476272,63	13	19401	372188,30	3476378,02
12	19239	371890,48	3472579,37	12	19280	372993,54	3471783,59	12	19321	373463,64	3471752,44	13	19361	372252,98	3476279,26	13	19402	372185,89	3476380,30
12	19240	371892,29	3472576,38	12	19281	373127,32	3471816,26	12	19322	373462,75	3471750,24	13	19362	372255,77	3476281,06	13	19403	372185,67	3476385,80
12	19241	371894,30	3472573,38	12	19282	373143,50	3471818,71	12	19323	373462,96	3471747,84	13	19363	372257,37	3476281,07	13	19404	372184,06	3476389,50
12	19242	371894,52	3472573,09	12	19283	373159,58	3471821,14	12	19324	373466,26	3471748,66	13	19364	372258,74	3476285,28	13	19405	372178,54	3476395,98
12	19243	371894,12	3472566,93	12	19284	373158,06	3471827,82	12	19325	373468,05	3471750,26	13	19365	372258,93	3476289,98	13	19406	372175,93	3476396,88
12	19244	371900,82	3472541,93	12	19285	373148,40	3471870,02	12	19326	373471,26	3471748,48	13	19366	372261,60	3476296,09	13	19407	372175,32	3476399,67
12	19245	371904,08	3472536,98	12	19286	373185,23	3471875,59	12	18273	373477,76	3471746,50	13	19367	372262,18	3476302,39	13	19408	372170,30	3476404,74
12	19246	371976,12	3472440,67	12	19287	373235,79	3471839,19	13	19327	372292,51	3476189,69	13	19368	372260,37	3476305,98	13	19409	372166,20	3476405,93
12	19247	372031,94	3472366,02	12	19288	373280,65	3471817,16	13	19328	372290,40	3476188,80	13	19369	372257,27	3476307,97	13	19410	372163,61	3476405,92
12	19248	372040,90	3472354,04	12	19289	373280,71	3471815,47	13	19329	372288,80	3476189,28	13	19370	372256,26	3476309,47	13	19411	372161,00	3476407,21
12	19249	372055,94	3472340,69	12	19290	373282,52	3471811,28	13	19330	372286,20	3476188,78	13	19371	372253,27	3476308,25	13	19412	372155,29	3476410,30
12	19250	372059,31	3472338,91	12	19291	373284,53	3471810,29	13	19331	372284,09	3476190,57	13	19372	372248,26	3476309,44	13	19413	372153,67	3476415,19
12	19251	372061,27	3472337,97	12	19292	373286,42	3471810,89	13	19332	372282,69	3476191,86	13	19373	372244,55	3476310,72	13	19414	372151,06	3476416,88
12	19252	372086,13	3472326,04	12	19293	373288,02	3471811,90	13	19333	372281,68	3476194,16	13	19374	372244,54	3476313,32	13	19415	372147,45	3476418,36
12	19253	372110,23	3472314,49	12	19294	373290,62	3471811,11	13	19334	372278,68	3476193,84	13	19375	372247,84	3476315,64	13	19416	372144,83	3476423,26
12	19254	372224,51	3472259,66	12	19295	373292,14	3471811,52	13	19335	372276,68	3476192,64	13	19376	372248,83	3476318,94	13	19417	372142,71	3476430,45
12	19255	372245,75	3472241,96	12	19296	373328,97	3471793,44	13	19336	372275,50	3476189,83	13	19377	372247,22	3476321,43	13	19418	372138,90	3476432,83
12	19256	372270,90	3472220,98	12	19297	373360,53	3471784,05	13	19337	372274,10	3476188,93	13	19378	372243,70	3476324,72	13	19419	372136,28	3476437,92
12	19257	372287,91	3472206,79	12	19298	373361,02	3471782,77	13	19338	372272,70	3476188,93	13	19379	372243,68	3476330,72	13	19420	372131,68	3476438,51
12	19258	372340,23	3472105,76	12	19299	373364,13	3471780,18	13	19339	372272,69	3476190,53	13	19380	372245,06	3476334,63	13	19421	372130,57	3476440,91
12	19259	372341,33	3472103,76	12	19300	373367,54	3471778,19	13	19340	372273,89	3476192,03	13	19381	372243,44	3476339,52	13	19422	372127,97	3476441,59
12	19260	372346,83	3472096,03	12	19301	373370,94	3471778,80	13	19341	372273,27	3476195,53	13	19382	372239,43	3476344,50	13	19423	372126,94	3476448,29
12	19261	372415,14	3472017,15	12	19302	373373,91	3471780,07	13	19342	372271,77	3476195,92	13	19383	372234,22	3476347,39	13	19424	372125,92	3476453,80
12	19262	372419,11	3472013,06	12	19303	373398,75	3471772,69	13	19343	372269,17	3476195,41	13	19384	372230,51	3476348,37	13	19425	372125,31	3476456,29
12	19263	372422,55	3472009,90	12	19304	373430,20	3471773,56	13	19344	372266,56	3476199,21	13	19385	372223,49	3476353,65	13	19426	372120,70	3476459,17
12	19264	372490,93	3471947,08	12	19305	373430,87	3471772,53	13	19345	372264,95	3476202,70	13	19386	372219,99	3476353,73	13	19427	372117,39	3476463,86
12	19265	372504,82	3471934,32	12	19306	373433,27	3471772,53	13	19346	372263,54	3476205,80	13	19387	372215,98	3476356,82	13	19428	372113,58	3476467,84
12	19266	372509,88	3471930,25	12	19307	373433,75	3471772,67	13	19347	372263,32	3476209,39	13	19388	372209,58	3476359,70	13	19429	372111,58	3476469,24
12	19267	372632,39	3471844,05	12	19308	373440,54	3471766,35	13	19348	372259,30	3476216,08	13	19389	372205,08	3476360,58	13	19430	372110,35	3476477,03
12	19268	372636,16	3471841,64	12	19309	373440,55	3471764,69	13	19349	372255,78	3476223,06	13	19390	372203,07	3476360,97	13	19431	372107,51	3476487,11
12	19269	372640,16	3471839,56	12	19310	373442,40	3471764,15	13	19350	372254,36	3476229,75	13	19391	372201,87	3476362,36	13	19432	372104,38	3476493,01
12	19270	372699,03	3471812,31	12	19311	373442,78	3471762,50	13	19351	372253,53	3476237,75	13	19392	372198,45	3476364,16	13	19433	372100,57	3476496,09
12	19271	372743,02	3471791,95	12	19312	373444,81	3471761,04	13	19352	372252,71	3476242,85	13	19393	372196,06	3476363,45	13	19434	372095,16	3476499,08
12	19272	372755,37	3471788,08	12	19313	373448,01	3471765,23	13	19353	372249,29	3476248,14	13	19394	372195,66	3476361,25	13	19435	372093,04	3476503,27
12	19273	372850,25	3471771,41	12	19314	373451,49	3471764,50	13	19354	372243,77	3476251,42	13	19395	372194,17	3476360,14	13	19436	372089,84	3476503,66
12	19274	372858,90	3471770,66	12	19315	373453,69	3471762,91	13	19355	372242,56	3476252,81	13	19396	372191,56	3476362,13	13	19437	372087,83	3476505,45
12	19275	372861,35	3471770,72	12	19316	373457,49	3471763,72	13	19356	372240,94	3476260,01	13	19397	372188,95	3476363,92	13	19438	372085,82	3476508,84

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				
13	19439	372084,01	3476512,74	13	19480	372011,09	3476651,77	13	19521	372063,62	3476784,16	13	19562	372097,35	3476908,69	13	19603	372167,55	3477043,95
13	19440	372083,79	3476516,33	13	19481	372011,89	3476653,97	13	19522	372062,61	3476787,16	13	19563	372098,44	3476911,39	13	19604	372169,54	3477047,96
13	19441	372081,79	3476517,43	13	19482	372013,69	3476655,28	13	19523	372060,50	3476789,35	13	19564	372100,22	3476917,60	13	19605	372172,93	3477050,86
13	19442	372079,66	3476525,82	13	19483	372023,57	3476658,91	13	19524	372059,79	3476791,55	13	19565	372103,80	3476922,31	13	19606	372178,22	3477051,89
13	19443	372079,03	3476532,92	13	19484	372027,15	3476663,23	13	19525	372058,27	3476794,54	13	19566	372107,79	3476926,53	13	19607	372180,42	3477053,30
13	19444	372078,82	3476536,52	13	19485	372028,13	3476668,83	13	19526	372054,26	3476796,83	13	19567	372110,48	3476930,33	13	19608	372183,21	3477055,70
13	19445	372078,41	3476539,72	13	19486	372024,09	3476680,12	13	19527	372051,35	3476798,52	13	19568	372112,86	3476935,24	13	19609	372185,71	3477056,71
13	19446	372073,79	3476544,89	13	19487	372021,66	3476689,60	13	19528	372050,84	3476802,12	13	19569	372117,84	3476938,87	13	19610	372190,50	3477056,93
13	19447	372069,39	3476547,68	13	19488	372021,65	3476693,30	13	19529	372051,94	3476803,02	13	19570	372121,43	3476941,58	13	19611	372195,21	3477055,15
13	19448	372066,08	3476548,57	13	19489	372021,64	3476695,71	13	19530	372053,43	3476805,73	13	19571	372123,41	3476945,68	13	19612	372207,92	3477055,50
13	19449	372064,48	3476548,16	13	19490	372023,63	3476695,91	13	19531	372054,52	3476808,53	13	19572	372123,40	3476948,48	13	19613	372209,71	3477056,50
13	19450	372063,08	3476549,26	13	19491	372026,63	3476696,43	13	19532	372054,89	3476816,13	13	19573	372122,59	3476952,28	13	19614	372214,10	3477057,22
13	19451	372061,87	3476553,15	13	19492	372028,22	3476700,13	13	19533	372053,78	3476817,23	13	19574	372124,58	3476955,19	13	19615	372216,70	3477057,53
13	19452	372062,86	3476555,46	13	19493	372028,00	3476703,62	13	19534	372055,07	3476821,33	13	19575	372123,96	3476959,68	13	19616	372219,49	3477060,84
13	19453	372065,85	3476558,57	13	19494	372027,99	3476706,33	13	19535	372056,66	3476823,44	13	19576	372122,56	3476961,08	13	19617	372222,99	3477061,96
13	19454	372065,63	3476562,87	13	19495	372029,48	3476708,64	13	19536	372060,76	3476827,05	13	19577	372120,06	3476961,08	13	19618	372227,08	3477063,17
13	19455	372060,81	3476568,25	13	19496	372028,87	3476712,74	13	19537	372063,14	3476831,26	13	19578	372118,85	3476962,47	13	19619	372231,78	3477063,69
13	19456	372056,39	3476571,34	13	19497	372026,16	3476714,62	13	19538	372065,63	3476834,37	13	19579	372115,75	3476962,56	13	19620	372234,78	3477064,60
13	19457	372055,78	3476572,82	13	19498	372023,96	3476714,91	13	19539	372069,03	3476835,59	13	19580	372114,15	3476964,55	13	19621	372237,17	3477066,81
13	19458	372049,48	3476572,81	13	19499	372024,55	3476718,42	13	19540	372073,41	3476837,90	13	19581	372115,04	3476967,85	13	19622	372243,45	3477070,73
13	19459	372047,27	3476575,51	13	19500	372027,74	3476721,43	13	19541	372076,90	3476840,71	13	19582	372120,02	3476971,37	13	19623	372245,35	3477070,94
13	19460	372045,46	3476579,09	13	19501	372033,83	3476724,26	13	19542	372079,59	3476844,12	13	19583	372121,91	3476973,29	13	19624	372245,65	3477073,13
13	19461	372044,65	3476580,79	13	19502	372036,41	3476728,27	13	19543	372083,06	3476851,53	13	19584	372121,90	3476975,69	13	19625	372245,84	3477076,74
13	19462	372041,75	3476582,18	13	19503	372038,00	3476730,47	13	19544	372083,05	3476853,54	13	19585	372122,99	3476978,58	13	19626	372247,73	3477079,45
13	19463	372038,73	3476587,47	13	19504	372040,60	3476732,68	13	19545	372083,64	3476856,43	13	19586	372123,48	3476981,58	13	19627	372249,71	3477085,95
13	19464	372038,72	3476589,77	13	19505	372043,28	3476737,88	13	19546	372085,33	3476858,34	13	19587	372124,07	3476984,29	13	19628	372250,89	3477091,85
13	19465	372037,31	3476591,76	13	19506	372044,25	3476744,59	13	19547	372085,72	3476863,14	13	19588	372127,37	3476984,80	13	19629	372254,67	3477096,87
13	19466	372035,11	3476592,66	13	19507	372046,04	3476749,09	13	19548	372084,41	3476864,25	13	19589	372128,26	3476986,70	13	19630	372262,93	3477105,80
13	19467	372036,09	3476597,46	13	19508	372043,63	3476751,08	13	19549	372085,00	3476867,04	13	19590	372131,74	3476992,42	13	19631	372263,52	3477107,60
13	19468	372030,47	3476603,83	13	19509	372039,72	3476753,98	13	19550	372086,00	3476868,54	13	19591	372136,52	3476997,74	13	19632	372262,31	3477109,60
13	19469	372025,16	3476606,42	13	19510	372038,31	3476754,67	13	19551	372087,39	3476870,45	13	19592	372143,81	3477001,46	13	19633	372261,59	3477116,80
13	19470	372025,74	3476612,82	13	19511	372038,30	3476757,57	13	19552	372087,68	3476873,35	13	19593	372151,70	3477005,09	13	19634	372261,66	3477124,40
13	19471	372024,32	3476617,22	13	19512	372040,69	3476761,98	13	19553	372087,07	3476875,66	13	19594	372154,79	3477009,70	13	19635	372263,34	3477128,10
13	19472	372021,31	3476622,11	13	19513	372043,98	3476763,29	13	19554	372084,75	3476881,35	13	19595	372157,56	3477016,31	13	19636	372270,52	3477134,62
13	19473	372020,70	3476626,30	13	19514	372047,98	3476765,11	13	19555	372082,62	3476888,94	13	19596	372159,13	3477024,92	13	19637	372277,80	3477140,05
13	19474	372023,48	3476628,61	13	19515	372053,56	3476768,83	13	19556	372083,71	3476892,53	13	19597	372157,92	3477027,81	13	19638	372283,39	3477141,98
13	19475	372025,67	3476631,22	13	19516	372057,26	3476769,64	13	19557	372084,69	3476897,44	13	19598	372158,42	3477029,31	13	19639	372288,19	3477142,99
13	19476	372024,65	3476636,32	13	19517	372060,06	3476772,15	13	19558	372086,37	3476902,35	13	19599	372160,51	3477030,22	13	19640	372289,78	3477146,00
13	19477	372022,04	3476642,01	13	19518	372062,75	3476774,96	13	19559	372089,86	3476906,26	13	19600	372162,80	3477032,33	13	19641	372292,88	3477147,81
13	19478	372017,42	3476647,08	13	19519	372063,54	3476777,56	13	19560	372090,76	3476906,37	13	19601	372166,97	3477039,35	13	19642	372298,46	3477152,53
13	19479	372013,71	3476650,48	13	19520	372063,83	3476781,36	13	19561	372095,25	3476907,28	13	19602	372167,86	3477040,75	13	19643	372309,04	3477157,57

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				
13	19644	372316,93	3477158,70	13	19685	372469,89	3477087,96	13	19726	372618,43	3477023,21	13	19767	372718,12	3477029,48	13	19808	372686,39	3477117,57
13	19645	372326,03	3477160,23	13	19686	372472,00	3477087,47	13	19727	372622,06	3477020,12	13	19768	372721,62	3477030,49	13	19809	372682,98	3477120,54
13	19646	372334,34	3477157,06	13	19687	372476,19	3477089,09	13	19728	372624,46	3477018,03	13	19769	372724,59	3477035,49	13	19810	372678,67	3477122,13
13	19647	372337,55	3477154,68	13	19688	372477,99	3477088,89	13	19729	372628,87	3477015,05	13	19770	372725,46	3477042,51	13	19811	372670,66	3477126,61
13	19648	372341,47	3477151,19	13	19689	372483,51	3477087,51	13	19730	372630,88	3477011,36	13	19771	372723,92	3477055,79	13	19812	372665,54	3477129,58
13	19649	372346,97	3477150,31	13	19690	372487,01	3477085,62	13	19731	372630,98	3477009,56	13	19772	372725,11	3477057,50	13	19813	372665,83	3477133,48
13	19650	372350,25	3477152,62	13	19691	372492,90	3477085,15	13	19732	372632,20	3477004,56	13	19773	372727,80	3477059,21	13	19814	372666,52	3477136,18
13	19651	372354,36	3477152,13	13	19692	372500,00	3477086,27	13	19733	372634,91	3477002,07	13	19774	372731,90	3477059,63	13	19815	372667,02	3477137,99
13	19652	372360,07	3477149,06	13	19693	372506,20	3477086,00	13	19734	372636,53	3476997,87	13	19775	372735,40	3477059,14	13	19816	372666,20	3477142,39
13	19653	372362,19	3477143,26	13	19694	372514,81	3477082,53	13	19735	372636,64	3476994,37	13	19776	372740,41	3477057,16	13	19817	372665,49	3477143,28
13	19654	372362,82	3477136,27	13	19695	372518,02	3477081,94	13	19736	372638,95	3476992,48	13	19777	372746,61	3477057,18	13	19818	372660,29	3477144,36
13	19655	372363,94	3477129,68	13	19696	372518,42	3477080,34	13	19737	372640,25	3476990,69	13	19778	372751,00	3477060,09	13	19819	372654,59	3477145,24
13	19656	372366,55	3477125,48	13	19697	372520,63	3477079,05	13	19738	372644,66	3476988,90	13	19779	372754,69	3477063,31	13	19820	372652,58	3477146,33
13	19657	372370,76	3477123,90	13	19698	372524,83	3477078,86	13	19739	372646,17	3476987,20	13	19780	372757,47	3477067,81	13	19821	372647,18	3477147,02
13	19658	372376,07	3477122,71	13	19699	372528,14	3477079,07	13	19740	372649,07	3476986,82	13	19781	372760,56	3477073,43	13	19822	372641,88	3477146,40
13	19659	372383,67	3477122,75	13	19700	372530,44	3477078,08	13	19741	372653,47	3476987,64	13	19782	372761,04	3477078,13	13	19823	372634,08	3477146,77
13	19660	372387,28	3477121,86	13	19701	372533,14	3477077,99	13	19742	372661,07	3476987,66	13	19783	372759,51	3477084,43	13	19824	372632,29	3477143,46
13	19661	372389,89	3477119,46	13	19702	372537,43	3477079,31	13	19743	372665,27	3476986,38	13	19784	372757,20	3477087,22	13	19825	372629,81	3477139,85
13	19662	372392,70	3477117,28	13	19703	372540,13	3477079,12	13	19744	372669,48	3476986,10	13	19785	372755,16	3477097,31	13	19826	372629,03	3477135,45
13	19663	372393,11	3477114,18	13	19704	372543,13	3477078,13	13	19745	372670,59	3476984,89	13	19786	372753,25	3477100,10	13	19827	372628,85	3477130,75
13	19664	372397,01	3477111,69	13	19705	372543,94	3477076,43	13	19746	372676,79	3476982,62	13	19787	372748,04	3477102,78	13	19828	372626,16	3477128,84
13	19665	372400,21	3477110,81	13	19706	372547,56	3477071,15	13	19747	372684,49	3476981,35	13	19788	372745,25	3477101,88	13	19829	372624,35	3477131,43
13	19666	372403,02	3477109,22	13	19707	372549,36	3477070,05	13	19748	372689,67	3476985,87	13	19789	372742,44	3477102,86	13	19830	372622,64	3477132,62
13	19667	372404,22	3477107,72	13	19708	372550,77	3477067,36	13	19749	372694,47	3476987,79	13	19790	372739,44	3477104,55	13	19831	372619,82	3477136,61
13	19668	372408,33	3477105,13	13	19709	372554,88	3477063,88	13	19750	372696,16	3476989,89	13	19791	372739,62	3477108,15	13	19832	372614,30	3477139,99
13	19669	372413,65	3477100,65	13	19710	372556,79	3477062,88	13	19751	372697,05	3476992,89	13	19792	372737,12	3477110,04	13	19833	372606,20	3477142,46
13	19670	372417,66	3477098,37	13	19711	372563,49	3477061,01	13	19752	372696,83	3476998,09	13	19793	372734,72	3477110,03	13	19834	372601,79	3477143,55
13	19671	372418,96	3477095,77	13	19712	372565,60	3477058,81	13	19753	372695,91	3477002,30	13	19794	372731,11	3477112,02	13	19835	372599,88	3477145,84
13	19672	372422,67	3477094,19	13	19713	372567,40	3477058,32	13	19754	372695,19	3477008,58	13	19795	372720,92	3477112,68	13	19836	372598,08	3477146,23
13	19673	372426,58	3477092,70	13	19714	372574,22	3477056,24	13	19755	372693,07	3477012,58	13	19796	372716,31	3477114,17	13	19837	372594,78	3477145,52
13	19674	372429,58	3477093,02	13	19715	372576,83	3477054,76	13	19756	372691,97	3477014,18	13	19797	372714,61	3477115,36	13	19838	372590,89	3477143,11
13	19675	372435,99	3477091,13	13	19716	372579,84	3477052,07	13	19757	372690,16	3477015,87	13	19798	372711,70	3477114,25	13	19839	372588,89	3477142,70
13	19676	372436,99	3477090,64	13	19717	372583,93	3477050,38	13	19758	372689,35	3477018,47	13	19799	372709,91	3477111,44	13	19840	372587,99	3477144,00
13	19677	372440,40	3477090,35	13	19718	372591,05	3477047,01	13	19759	372689,03	3477025,07	13	19800	372708,41	3477111,44	13	19841	372588,08	3477146,90
13	19678	372442,79	3477088,16	13	19719	372596,56	3477044,43	13	19760	372690,22	3477027,47	13	19801	372706,91	3477112,84	13	19842	372586,77	3477148,19
13	19679	372451,69	3477089,20	13	19720	372601,07	3477041,84	13	19761	372692,00	3477032,38	13	19802	372703,81	3477111,02	13	19843	372585,06	3477151,18
13	19680	372455,49	3477088,92	13	19721	372602,58	3477036,85	13	19762	372693,90	3477033,98	13	19803	372701,02	3477109,61	13	19844	372584,64	3477156,98
13	19681	372458,09	3477089,72	13	19722	372605,80	3477031,66	13	19763	372696,30	3477033,69	13	19804	372698,31	3477110,80	13	19845	372584,72	3477162,38
13	19682	372462,19	3477089,73	13	19723	372609,71	3477029,47	13	19764	372699,80	3477032,20	13	19805	372696,71	3477112,00	13	19846	372579,30	3477170,37
13	19683	372463,49	3477087,84	13	19724	372611,72	3477027,18	13	19765	372706,61	3477030,73	13	19806	372693,61	3477111,19	13	19847	372576,16	3477181,85
13	19684	372466,10	3477087,45	13	19725	372613,13	3477025,59	13	19766	372712,82	3477028,65	13	19807	372687,70	3477114,36	13	19848	372576,04	3477187,25

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			
13	19849	372575,50	3477197,15	13	19890	372685,57	3477259,75	13	19931	372767,78	3477230,36	13	19972	372561,43	3477295,90	20013	372473,58	3477417,68
13	19850	372574,48	3477204,45	13	19891	372688,67	3477259,47	13	19932	372770,88	3477230,07	13	19973	372559,42	3477299,29	20014	372470,77	3477420,67
13	19851	372575,45	3477210,95	13	19892	372690,46	3477260,98	13	19933	372774,67	3477231,38	13	19974	372559,02	3477299,99	20015	372467,76	3477423,56
13	19852	372577,35	3477212,56	13	19893	372692,26	3477262,18	13	19934	372779,56	3477233,70	13	19975	372556,00	3477304,49	20016	372464,45	3477425,85
13	19853	372581,55	3477211,98	13	19894	372692,25	3477264,08	13	19935	372782,66	3477235,02	13	19976	372553,59	3477307,88	20017	372460,94	3477428,23
13	19854	372585,04	3477211,68	13	19895	372692,24	3477266,88	13	19936	372787,56	3477235,04	13	19977	372550,88	3477310,96	20018	372457,34	3477430,12
13	19855	372587,23	3477214,19	13	19896	372694,93	3477268,10	13	19937	372790,56	3477235,04	13	19978	372547,96	3477313,95	20019	372453,53	3477431,81
13	19856	372593,32	3477217,22	13	19897	372696,74	3477266,70	13	19938	372795,56	3477233,95	13	19979	372544,75	3477316,65	20020	372449,62	3477433,19
13	19857	372595,92	3477217,22	13	19898	372697,84	3477265,81	13	19939	372799,06	3477233,97	13	19980	372541,45	3477319,03	20021	372445,62	3477434,08
13	19858	372600,03	3477215,74	13	19899	372698,05	3477264,01	13	19940	372802,27	3477232,88	13	19981	372537,84	3477321,12	20022	372441,52	3477434,77
13	19859	372604,32	3477218,16	13	19900	372699,56	3477261,81	13	19941	372807,57	3477233,61	13	19982	372534,14	3477322,90	20023	372437,43	3477435,15
13	19860	372606,60	3477223,36	13	19901	372701,17	3477258,41	13	19942	372812,38	3477231,83	13	19983	372530,34	3477324,38	20024	372435,72	3477436,14
13	19861	372607,98	3477229,48	13	19902	372703,77	3477257,52	13	19943	372814,78	3477231,13	13	19984	372526,53	3477325,58	20025	372433,52	3477437,83
13	19862	372608,55	3477235,37	13	19903	372707,37	3477259,14	13	19944	372817,18	3477228,74	13	19985	372520,32	3477327,05	20026	372431,30	3477439,42
13	19863	372605,83	3477242,06	13	19904	372710,47	3477258,94	13	19945	372819,80	3477224,35	13	19986	372516,31	3477327,94	20027	372428,90	3477440,91
13	19864	372602,60	3477249,35	13	19905	372712,08	3477255,16	13	19946	372820,71	3477221,36	13	19987	372512,21	3477328,52	20028	372421,38	3477445,49
13	19865	372598,87	3477257,04	13	19906	372712,89	3477254,97	13	19947	372820,92	3477217,46	13	19988	372509,41	3477328,71	20029	372415,26	3477449,57
13	19866	372600,17	3477258,54	13	19907	372714,19	3477254,66	13	19948	372822,43	3477215,06	13	19989	372505,50	3477329,99	20030	372408,04	3477455,04
13	19867	372601,97	3477258,25	13	19908	372716,10	3477253,37	13	19949	372821,04	3477211,66	13	19990	372501,40	3477330,78	20031	372404,63	3477457,53
13	19868	372603,47	3477257,06	13	19909	372718,80	3477252,68	13	19950	372818,85	3477210,45	13	19991	372496,09	3477334,16	20032	372401,13	3477459,51
13	19869	372606,47	3477257,17	13	19910	372720,11	3477250,78	13	19951	372817,26	3477208,24	13	19992	372493,57	3477338,65	20033	372397,32	3477461,20
13	19870	372608,47	3477259,47	13	19911	372722,31	3477249,79	13	19952	372817,26	3477206,24	13	19993	372492,66	3477342,75	20034	372393,52	3477462,78
13	19871	372610,96	3477260,28	13	19912	372724,71	3477247,30	13	19953	372818,07	3477203,64	13	19994	372491,44	3477346,65	20035	372389,52	3477463,87
13	19872	372615,07	3477258,40	13	19913	372728,23	3477243,11	13	19954	372863,61	3477234,42	13	19995	372489,93	3477350,53	20036	372389,22	3477463,97
13	19873	372619,37	3477259,31	13	19914	372728,94	3477239,02	13	19955	372857,59	3477256,91	13	19996	372488,51	3477354,34	20037	372382,50	3477465,54
13	19874	372621,17	3477261,12	13	19915	372728,05	3477236,01	13	19956	372840,86	3477273,64	13	19997	372488,51	3477355,43	20038	372380,10	3477466,03
13	19875	372622,16	3477264,32	13	19916	372728,86	3477233,12	13	19957	372838,81	3477274,92	13	19998	372488,08	3477366,23	20039	372376,20	3477467,62
13	19876	372623,55	3477266,83	13	19917	372730,98	3477229,93	13	19958	372836,87	3477275,86	13	19999	372487,67	3477370,33	20040	372372,29	3477468,70
13	19877	372626,24	3477269,44	13	19918	372733,10	3477223,34	13	19959	372814,29	3477281,91	13	20000	372487,05	3477374,32	20041	372368,19	3477469,49
13	19878	372630,82	3477271,16	13	19919	372734,80	3477222,54	13	19960	372763,61	3477281,66	13	20001	372486,04	3477378,23	20042	372364,09	3477469,97
13	19879	372635,82	3477272,57	13	19920	372735,12	3477218,23	13	19961	372764,53	3477290,22	13	20002	372486,23	3477381,33	20043	372359,99	3477470,16
13	19880	372642,31	3477274,00	13	19921	372738,42	3477216,55	13	19962	372750,39	3477291,41	13	20003	372486,21	3477385,33	20044	372355,89	3477469,95
13	19881	372646,72	3477272,61	13	19922	372741,62	3477216,66	13	19963	372710,10	3477294,81	13	20004	372485,79	3477389,62	20045	372350,19	3477470,73
13	19882	372653,93	3477270,23	13	19923	372744,03	3477216,27	13	19964	372708,61	3477294,94	13	20005	372485,08	3477393,42	20046	372346,29	3477471,91
13	19883	372656,34	3477267,74	13	19924	372746,73	3477215,39	13	19965	372630,17	3477301,55	13	20006	372484,07	3477397,52	20047	372342,29	3477472,90
13	19884	372658,84	3477265,95	13	19925	372748,72	3477216,58	13	19966	372618,68	3477297,68	13	20007	372484,07	3477397,62	20048	372342,09	3477472,90
13	19885	372662,84	3477267,67	13	19926	372751,62	3477217,60	13	19967	372609,63	3477293,59	13	20008	372483,46	3477399,61	20049	372337,47	3477473,98
13	19886	372667,44	3477268,79	13	19927	372754,12	3477217,91	13	19968	372591,33	3477275,29	13	20009	372482,14	3477403,61	20050	372334,26	3477476,47
13	19887	372673,15	3477266,42	13	19928	372755,21	3477219,91	13	19969	372584,85	3477255,01	13	20010	372480,43	3477407,30	20051	372330,75	3477478,85
13	19888	372678,44	3477265,23	13	19929	372757,60	3477223,52	13	19970	372563,24	3477292,41	13	20011	372478,41	3477410,89	20052	372329,45	3477479,55
13	19889	372683,05	3477263,35	13	19930	372762,59	3477227,94	13	19971	372563,14	3477292,31	13	20012	372476,09	3477414,49	20053	372321,34	3477484,11

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				
13	20054	372317,63	3477486,01	13	20095	372229,92	3477568,59	13	20136	371946,10	3477955,25	13	20177	371733,34	3478300,17	13	20218	371511,04	3479458,11
13	20055	372313,52	3477488,59	13	20096	372230,11	3477572,59	13	20137	371945,90	3477955,44	13	20178	371740,52	3478309,74	13	20219	371503,90	3479449,44
13	20056	372310,81	3477491,69	13	20097	372230,31	3477573,19	13	20138	371945,60	3477955,64	13	20179	371741,40	3478311,33	13	20220	371500,42	3479449,21
13	20057	372307,80	3477494,57	13	20098	372232,79	3477576,50	13	20139	371945,40	3477955,74	13	20180	371779,52	3478383,26	13	20221	371485,97	3479446,03
13	20058	372304,59	3477497,16	13	20099	372234,98	3477580,00	13	20140	371895,03	3478000,96	13	20181	371782,35	3478389,65	13	20222	371478,26	3479443,09
13	20059	372301,18	3477499,65	13	20100	372236,97	3477583,72	13	20141	371894,53	3478001,36	13	20182	371826,63	3478511,96	13	20223	371475,72	3479444,42
13	20060	372297,58	3477501,54	13	20101	372238,55	3477587,42	13	20142	371894,03	3478001,75	13	20183	371826,89	3478512,67	13	20224	371452,50	3479450,14
13	20061	372293,87	3477503,32	13	20102	372239,94	3477591,42	13	20143	371893,52	3478002,15	13	20184	371854,28	3478592,05	13	20225	371427,50	3479443,44
13	20062	372289,96	3477504,80	13	20103	372240,93	3477595,33	13	20144	371833,44	3478052,04	13	20185	371855,14	3478594,82	13	20226	371409,20	3479425,14
13	20063	372285,95	3477505,89	13	20104	372241,61	3477599,33	13	20145	371796,10	3478089,69	13	20186	371883,50	3478695,63	13	20227	371403,40	3479403,47
13	20064	372281,95	3477506,58	13	20105	372241,90	3477602,93	13	20146	371795,70	3478090,10	13	20187	371885,08	3478703,76	13	20228	371401,63	3479408,10
13	20065	372277,75	3477507,06	13	20106	372242,27	3477610,93	13	20147	371795,20	3478090,69	13	20188	371902,45	3478863,41	13	20229	371397,82	3479444,45
13	20066	372273,45	3477507,54	13	20107	372242,25	3477615,13	13	20148	371794,70	3478091,09	13	20189	371902,74	3478868,82	13	20230	371396,85	3479450,31
13	20067	372273,25	3477507,64	13	20108	372241,94	3477619,13	13	20149	371770,81	3478113,40	13	20190	371902,31	3478875,38	13	20231	371383,74	3479508,07
13	20068	372273,05	3477507,64	13	20109	372241,22	3477623,33	13	20150	371756,06	3478127,45	13	20191	371888,99	3478975,98	13	20232	371378,28	3479522,00
13	20069	372272,95	3477507,75	13	20110	372240,31	3477627,22	13	20151	371756,04	3478133,84	13	20192	371887,54	3478983,02	13	20233	371359,98	3479540,30
13	20070	372269,54	3477508,53	13	20111	372238,99	3477631,12	13	20152	371755,92	3478138,15	13	20193	371860,34	3479079,26	13	20234	371334,98	3479547,00
13	20071	372267,64	3477509,92	13	20112	372237,28	3477635,01	13	20153	371755,41	3478142,15	13	20194	371855,52	3479090,66	13	20235	371309,98	3479540,30
13	20072	372265,23	3477511,31	13	20113	372235,37	3477638,71	13	20154	371754,49	3478146,24	13	20195	371853,10	3479094,45	13	20236	371291,68	3479522,00
13	20073	372262,73	3477512,80	13	20114	372235,95	3477642,10	13	20155	371753,28	3478150,14	13	20196	371773,44	3479207,57	13	20237	371286,91	3479510,75
13	20074	372260,13	3477513,89	13	20115	372236,44	3477646,11	13	20156	371751,77	3478153,93	13	20197	371768,88	3479213,14	13	20238	371279,55	3479485,01
13	20075	372248,02	3477519,26	13	20116	372236,62	3477650,31	13	20157	371749,95	3478157,62	13	20198	371703,34	3479282,42	13	20239	371277,71	3479474,32
13	20076	372244,20	3477520,74	13	20117	372236,41	3477654,41	13	20158	371747,84	3478161,22	13	20199	371692,38	3479291,15	13	20240	371275,74	3479442,19
13	20077	372240,20	3477521,92	13	20118	372235,89	3477658,50	13	20159	371747,34	3478161,92	13	20200	371618,41	3479334,69	13	20241	371275,65	3479439,13
13	20078	372236,19	3477522,80	13	20119	372234,98	3477662,50	13	20160	371739,80	3478172,89	13	20201	371618,05	3479334,90	13	20242	371275,79	3479435,34
13	20079	372232,09	3477523,40	13	20120	372233,86	3477666,51	13	20161	371737,28	3478176,38	13	20202	371607,84	3479339,36	13	20243	371278,07	3479405,36
13	20080	372227,99	3477523,48	13	20121	372232,35	3477670,29	13	20162	371734,58	3478179,47	13	20203	371571,65	3479350,57	13	20244	371278,16	3479404,80
13	20081	372225,19	3477523,36	13	20122	372230,54	3477674,09	13	20163	371731,57	3478182,36	13	20204	371583,16	3479361,26	13	20245	371271,62	3479406,25
13	20082	372221,69	3477523,26	13	20123	372228,32	3477677,58	13	20164	371728,35	3478184,85	13	20205	371597,43	3479373,62	13	20246	371260,85	3479407,42
13	20083	372220,29	3477523,45	13	20124	372228,22	3477677,78	13	20165	371724,94	3478187,23	13	20206	371603,28	3479379,64	13	20247	371239,60	3479402,68
13	20084	372216,19	3477524,13	13	20125	372202,19	3477717,08	13	20166	371721,33	3478189,32	13	20207	371613,90	3479392,55	13	20248	371233,30	3479399,72
13	20085	372212,78	3477525,12	13	20126	372199,77	3477720,37	13	20167	371717,63	3478191,11	13	20208	371618,59	3479399,31	13	20249	371154,30	3479362,63
13	20086	372212,47	3477529,22	13	20127	372197,05	3477723,47	13	20168	371715,12	3478192,00	13	20209	371620,12	3479402,16	13	20250	371153,44	3479362,21
13	20087	372214,85	3477533,23	13	20128	372194,14	3477726,35	13	20169	371697,30	3478198,23	13	20210	371622,24	3479406,45	13	20251	371039,35	3479305,95
13	20088	372217,04	3477536,74	13	20129	372192,04	3477728,14	13	20170	371689,86	3478199,56	13	20211	371627,41	3479428,60	13	20252	371036,46	3479304,41
13	20089	372218,04	3477538,24	13	20130	372155,84	3477757,51	13	20171	371680,62	3478231,34	13	20212	371620,71	3479453,60	13	20253	371018,16	3479286,11
13	20090	372223,90	3477548,96	13	20131	372122,39	3477793,59	13	20172	371679,05	3478236,76	13	20213	371602,41	3479471,90	13	20254	371015,91	3479281,74
13	20091	372225,78	3477552,67	13	20132	372121,09	3477794,98	13	20173	371677,50	3478242,27	13	20214	371577,41	3479478,60	13	20255	370991,25	3479227,29
13	20092	372227,27	3477556,57	13	20133	372119,89	3477796,18	13	20174	371682,55	3478247,16	13	20215	371573,32	3479478,43	13	20256	370982,52	3479208,01
13	20093	372228,55	3477560,58	13	20134	372118,48	3477797,47	13	20175	371683,89	3478248,51	13	20216	371545,54	3479476,15	13	20257	370966,96	3479173,67
13	20094	372229,34	3477564,48	13	20135	372073,74	3477836,31	13	20176	371689,31	3478254,16	13	20217	371524,63	3479469,62	13	20258	370949,31	3479134,70

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				
13	20259	370944,87	3479114,84	13	20300	371702,08	3478040,85	13	20341	372106,78	3477556,73	13	20382	372185,67	3477420,32	20423	372347,98	3477366,92	
13	20260	370942,04	3478930,63	13	20301	371702,18	3478040,75	13	20342	372106,19	3477552,72	13	20383	372191,97	3477420,84	13	20424	372348,77	3477366,92
13	20261	370942,03	3478929,86	13	20302	371702,28	3478040,65	13	20343	372106,19	3477551,82	13	20384	372193,87	3477420,85	13	20425	372352,87	3477367,13
13	20262	370943,22	3478919,04	13	20303	371725,66	3478018,73	13	20344	372105,43	3477541,83	13	20385	372200,38	3477420,17	13	20426	372356,87	3477366,25
13	20263	370982,59	3478741,47	13	20304	371764,01	3477979,87	13	20345	372105,23	3477538,72	13	20386	372204,48	3477419,99	13	20427	372360,97	3477365,56
13	20264	370983,42	3478739,25	13	20305	371765,21	3477978,78	13	20346	372105,35	3477535,62	13	20387	372208,07	3477419,80	13	20428	372367,09	3477361,48
13	20265	370987,50	3478728,36	13	20306	371766,41	3477977,59	13	20347	372105,56	3477532,53	13	20388	372212,17	3477419,32	13	20429	372367,69	3477361,09
13	20266	371038,68	3478634,45	13	20307	371767,72	3477976,49	13	20348	372106,81	3477521,43	13	20389	372216,37	3477419,23	13	20430	372368,29	3477360,59
13	20267	371045,51	3478621,81	13	20308	371829,12	3477925,71	13	20349	372107,42	3477517,43	13	20390	372220,47	3477419,45	13	20431	372368,99	3477360,39
13	20268	371137,89	3478450,83	13	20309	371878,37	3477881,59	13	20350	372108,34	3477513,33	13	20391	372224,98	3477418,36	13	20432	372373,90	3477357,31
13	20269	371138,58	3478449,60	13	20310	372006,21	3477762,56	13	20351	372109,65	3477509,44	13	20392	372228,68	3477416,48	13	20433	372379,32	3477352,83
13	20270	371147,82	3478438,00	13	20311	372006,61	3477762,26	13	20352	372110,67	3477503,54	13	20393	372232,59	3477414,99	13	20434	372379,52	3477352,53
13	20271	371321,78	3478276,09	13	20312	372007,01	3477761,97	13	20353	372111,09	3477499,45	13	20394	372236,49	3477413,81	13	20435	372379,82	3477352,33
13	20272	371327,93	3478271,20	13	20313	372007,41	3477761,47	13	20354	372111,80	3477495,45	13	20395	372236,69	3477413,71	13	20436	372380,12	3477352,23
13	20273	371359,29	3478250,11	13	20314	372050,85	3477723,73	13	20355	372111,82	3477491,35	13	20396	372248,01	3477410,94	13	20437	372384,64	3477348,45
13	20274	371411,07	3478215,28	13	20315	372084,89	3477686,95	13	20356	372111,83	3477487,25	13	20397	372248,61	3477410,85	13	20438	372387,95	3477345,86
13	20275	371448,04	3478190,41	13	20316	372086,49	3477685,26	13	20357	372112,25	3477483,05	13	20398	372253,93	3477405,67	13	20439	372388,36	3477344,57
13	20276	371450,95	3478188,60	13	20317	372088,20	3477683,57	13	20358	372113,06	3477478,95	13	20399	372257,03	3477402,88	13	20440	372388,36	3477343,27
13	20277	371475,95	3478181,90	13	20318	372090,10	3477682,17	13	20359	372114,07	3477474,96	13	20400	372260,34	3477400,39	13	20441	372388,38	3477337,86
13	20278	371476,82	3478181,97	13	20319	372123,10	3477655,39	13	20360	372115,48	3477471,06	13	20401	372263,85	3477398,31	13	20442	372388,60	3477333,76
13	20279	371484,60	3478182,65	13	20320	372128,33	3477647,41	13	20361	372117,19	3477467,37	13	20402	372267,56	3477396,32	13	20443	372389,21	3477329,76
13	20280	371560,30	3478195,95	13	20321	372130,17	3477636,82	13	20362	372119,31	3477463,77	13	20403	372271,36	3477394,73	13	20444	372390,13	3477325,67
13	20281	371567,29	3478197,18	13	20322	372129,69	3477632,72	13	20363	372121,62	3477460,28	13	20404	372275,78	3477391,55	13	20445	372391,44	3477321,68
13	20282	371571,47	3478186,31	13	20323	372129,50	3477628,42	13	20364	372123,53	3477456,79	13	20405	372279,08	3477388,96	13	20446	372392,96	3477317,98
13	20283	371574,09	3478163,69	13	20324	372129,72	3477624,32	13	20365	372125,05	3477453,10	13	20406	372282,59	3477386,88	13	20447	372394,87	3477314,29
13	20284	371580,46	3478144,45	13	20325	372128,54	3477618,51	13	20366	372126,76	3477449,30	13	20407	372286,20	3477384,88	13	20448	372395,98	3477309,29
13	20285	371581,99	3478141,97	13	20326	372127,85	3477616,01	13	20367	372128,87	3477445,71	13	20408	372290,01	3477383,20	13	20449	372396,49	3477305,20
13	20286	371598,14	3478117,42	13	20327	372126,37	3477609,71	13	20368	372131,29	3477442,31	13	20409	372293,12	3477382,02	13	20450	372397,31	3477301,19
13	20287	371614,91	3478101,60	13	20328	372125,49	3477605,70	13	20369	372133,90	3477439,23	13	20410	372302,42	3477379,15	13	20451	372398,52	3477297,30
13	20288	371639,91	3478094,90	13	20329	372125,00	3477601,50	13	20370	372136,81	3477436,14	13	20411	372304,32	3477378,66	13	20452	372399,94	3477293,31
13	20289	371650,93	3478097,85	13	20330	372124,92	3477597,30	13	20371	372139,92	3477433,45	13	20412	372306,13	3477378,06	13	20453	372401,75	3477289,61
13	20290	371651,78	3478095,06	13	20331	372125,03	3477593,20	13	20372	372143,23	3477431,16	13	20413	372308,03	3477377,57	13	20454	372403,87	3477286,02
13	20291	371653,29	3478091,17	13	20332	372125,65	3477589,10	13	20373	372146,74	3477428,88	13	20414	372314,83	3477376,30	13	20455	372406,28	3477282,53
13	20292	371655,11	3478087,47	13	20333	372122,56	3477585,19	13	20374	372150,44	3477426,99	13	20415	372315,63	3477375,70	13	20456	372406,68	3477282,23
13	20293	371657,22	3478083,99	13	20334	372119,57	3477582,27	13	20375	372154,36	3477425,51	13	20416	372318,74	3477374,21	13	20457	372409,69	3477278,44
13	20294	371659,63	3478080,59	13	20335	372116,88	3477579,06	13	20376	372158,26	3477424,41	13	20417	372321,84	3477372,81	13	20458	372411,90	3477275,84
13	20295	371662,35	3478077,50	13	20336	372114,40	3477575,66	13	20377	372161,36	3477423,53	13	20418	372325,05	3477371,73	13	20459	372414,21	3477273,35
13	20296	371665,26	3478074,52	13	20337	372112,32	3477572,15	13	20378	372173,27	3477421,17	13	20419	372331,66	3477369,46	13	20460	372416,82	3477271,18
13	20297	371666,26	3478073,81	13	20338	372110,43	3477568,55	13	20379	372177,37	3477420,69	13	20420	372335,66	3477368,27	13	20461	372420,63	3477267,88
13	20298	371681,21	3478060,67	13	20339	372108,95	3477564,74	13	20380	372181,47	3477420,31	13	20421	372339,67	3477367,49	13	20462	372430,16	3477259,02
13	20299	371701,88	3478040,95	13	20340	372107,66	3477560,73	13	20381	372185,57	3477420,32	13	20422	372343,78	3477367,10	13	20463	372431,77	3477257,42



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				
13	20464	372433,49	3477256,13	13	20505	372043,25	3477015,55	14	20545	372862,29	3500162,32	14	20586	372131,34	3499231,63	15	20626	371393,77	3485743,02
13	20465	372435,29	3477254,94	13	20506	372040,24	3477009,40	14	20546	372843,99	3500180,62	14	20587	372151,21	3499226,59	15	20627	371391,86	3485745,95
13	20466	372445,21	3477247,77	13	20507	371991,30	3476889,19	14	20547	372842,61	3500181,39	14	20588	372357,92	3499217,98	15	20628	371339,36	3485817,60
13	20467	372445,91	3477247,17	13	20508	371989,56	3476884,92	14	20548	372696,38	3500259,77	14	20589	372360,00	3499217,94	15	20629	371291,75	3485882,39
13	20468	372446,61	3477246,68	13	20509	371988,35	3476881,62	14	20549	372590,60	3500316,46	14	20590	372368,87	3499218,73	15	20630	371268,60	3485913,91
13	20469	372447,41	3477246,28	13	20510	371937,81	3476727,16	14	20550	372582,64	3500319,87	14	20591	372426,28	3499229,08	15	20631	371253,31	3485927,60
13	20470	372455,73	3477240,91	13	20511	371935,33	3476711,61	14	20551	372558,56	3500327,81	14	20592	372544,00	3499250,31	15	20632	371244,23	3485931,70
13	20471	372459,34	3477238,82	13	20512	371935,36	3476709,75	14	20552	372371,19	3500389,62	14	20593	372558,40	3499255,26	15	20633	371219,15	3485940,12
13	20472	372463,05	3477237,04	13	20513	371940,30	3476576,98	14	20553	372367,78	3500390,62	14	20594	372669,55	3499133,69	15	20634	371158,10	3485960,63
13	20473	372466,95	3477235,65	13	20514	371946,97	3476553,84	14	20554	372270,17	3500415,29	14	20595	372701,41	3499330,45	15	20635	371149,80	3485964,49
13	20474	372469,65	3477234,76	13	20515	371949,82	3476549,45	14	20555	372257,92	3500416,81	14	20596	372789,11	3499372,06	15	20636	371098,34	3485988,43
13	20475	372474,07	3477230,28	13	20516	372053,96	3476406,15	14	20556	372255,87	3500416,77	14	20597	372792,68	3499373,93	15	20637	371096,45	3485989,31
13	20476	372475,99	3477225,19	13	20517	372115,33	3476303,44	14	20557	371888,10	3500401,69	14	20598	372803,21	3499382,05	15	20638	371091,68	3485991,24
13	20477	372477,00	3477221,98	13	20518	372133,25	3476285,79	14	20558	371877,40	3500401,25	14	20599	372816,91	3499395,87	15	20639	371041,69	3486008,50
13	20478	372478,11	3477218,79	13	20519	372137,15	3476283,76	14	20559	371854,45	3500394,59	15	20599	370988,67	3484751,75	15	20640	371011,46	3486018,94
13	20479	372479,52	3477215,59	13	20520	372148,42	3476278,52	14	20560	371850,43	3500392,01	15	20600	371006,71	3484775,70	15	20641	371008,66	3486019,70
13	20480	372480,34	3477213,90	13	20521	372153,96	3476233,28	14	20561	371842,65	3500386,47	15	20601	371027,44	3484803,23	15	20642	371004,87	3486020,72
13	20481	372481,45	3477210,30	13	20522	372160,29	3476214,36	14	20562	371565,16	3500188,74	15	20602	371031,49	3484808,60	15	20643	370894,32	3486042,66
13	20482	372482,97	3477206,31	13	20523	372164,51	3476208,17	14	20563	371550,88	3500173,02	15	20603	371088,51	3484884,31	15	20644	370871,23	3486047,24
13	20483	372483,62	3477204,94	13	20524	372205,38	3476156,97	14	20564	371549,28	3500170,02	15	20604	371095,29	3484893,31	15	20645	370861,50	3486048,20
13	20484	372476,29	3477197,62	13	20525	372216,89	3476147,07	14	20565	371525,73	3500121,97	15	20605	371096,43	3484894,89	15	20646	370836,50	3486041,50
13	20485	372469,59	3477172,62	13	20526	372219,46	3476144,86	14	20566	371463,46	3499994,88	15	20606	371160,39	3484987,10	15	20647	370830,53	3486037,46
13	20486	372476,29	3477147,62	13	20527	372232,86	3476139,52	14	20567	371458,36	3499972,88	15	20607	371162,61	3484990,60	15	20648	370785,94	3486002,28
13	20487	372476,42	3477147,40	13	20528	372285,12	3476127,06	14	20568	371458,76	3499966,57	15	20608	371164,09	3484993,36	15	20649	370755,92	3485996,91
13	20488	372481,43	3477138,82	13	20529	372286,48	3476138,68	14	20569	371486,47	3499748,84	15	20609	371186,76	3485039,00	15	20650	370673,57	3486023,00
13	20489	372482,54	3477136,92	13	20530	372289,49	3476164,29	14	20570	371486,79	3499746,35	15	20610	371224,32	3485068,54	15	20651	370659,99	3486025,31
13	20490	372473,92	3477139,03	13	20531	372291,00	3476177,06	14	20571	371493,09	3499727,66	15	20611	371236,02	3485081,68	15	20652	370593,72	3486027,33
13	20491	372456,23	3477143,37	13	19327	372292,51	3476189,69	14	20572	371496,76	3499722,17	15	20612	371361,76	3485286,45	15	20653	370592,20	3486027,35
13	20492	372430,15	3477151,26	14	20532	372816,91	3499395,87	14	20573	371502,85	3499714,27	15	20613	371362,45	3485287,61	15	20654	370571,08	3486022,67
13	20493	372380,59	3477166,28	14	20533	372937,30	3499517,45	14	20574	371526,56	3499683,43	15	20614	371367,99	3485301,92	15	20655	370514,61	3485996,35
13	20494	372326,35	3477200,84	14	20534	372964,27	3499540,52	14	20575	371539,73	3499666,31	15	20615	371398,72	3485442,27	15	20656	370449,26	3485970,02
13	20495	372324,48	3477201,97	14	20535	372975,06	3499553,51	14	20576	371573,20	3499622,80	15	20616	371399,87	3485451,86	15	20657	370430,40	3485962,42
13	20496	372304,26	3477207,39	14	20536	372980,18	3499566,04	14	20577	371594,15	3499595,57	15	20617	371401,70	3485535,21	15	20658	370424,87	3485959,78
13	20497	372299,48	3477208,67	14	20537	373011,08	3499685,99	14	20578	371605,12	3499585,09	15	20618	371402,01	3485549,27	15	20659	370387,08	3485938,86
13	20498	372281,81	3477205,44	14	20538	373015,72	3499704,02	14	20579	371615,13	3499578,08	15	20619	371402,51	3485572,34	15	20660	370307,00	3485915,63
13	20499	372207,13	3477177,22	14	20539	373025,31	3499741,26	14	20580	371727,92	3499499,20	15	20620	371402,97	3485595,16	15	20661	370302,35	3485914,03
13	20500	372199,80	3477173,75	14	20540	373026,89	3499753,73	14	20581	371750,01	3499477,56	15	20621	371403,80	3485641,62	15	20662	370220,75	3485881,36
13	20501	372194,80	3477170,45	14	20541	373024,76	3499768,16	14	20582	371865,65	3499364,28	15	20622	371403,81	3485642,51	15	20663	370127,44	3485851,76
13	20502	372137,30	3477127,33	14	20542	372968,18	3499955,83	14	20583	371875,64	3499356,70	15	20623	371403,79	3485644,05	15	20664	370122,88	3485850,06
13	20503	372128,91	3477119,36	14	20543	372964,72	3499964,37	14	20584	371878,69	3499355,08	15	20624	371401,51	3485717,94	15	20665	370080,16	3485831,77
13	20504	372048,16	3477022,58	14	20544	372863,40	3500160,29	14	20585	372081,34	3499256,06	15	20625	371394,83	3485741,40	15	20666	370074,84	3485829,11

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
15	20667	370071,49	3485827,00	15	20708	369401,07	3484836,00	15	20749	369102,17	3485412,93	15	20790	368492,73	3484738,83	15	20831	368862,81	3484528,52
15	20668	369888,96	3485701,37	15	20709	369399,25	3484835,90	15	20750	369100,02	3485417,41	15	20791	368481,00	3484724,89	15	20832	368864,55	3484527,47
15	20669	369882,39	3485695,96	15	20710	369395,82	3484863,66	15	20751	369086,95	3485441,45	15	20792	368475,96	3484717,70	15	20833	368876,39	3484522,53
15	20670	369870,76	3485684,61	15	20711	369395,53	3484865,71	15	20752	369082,86	3485448,97	15	20793	368469,26	3484692,70	15	20834	368910,55	3484513,21
15	20671	369791,28	3485607,05	15	20712	369385,80	3484924,57	15	20753	369082,23	3485450,09	15	20794	368469,28	3484678,17	15	20835	368935,23	3484506,48
15	20672	369774,64	3485590,81	15	20713	369385,26	3484927,81	15	20754	369079,24	3485454,67	15	20795	368468,44	3484677,44	15	20836	368975,38	3484492,64
15	20673	369773,41	3485589,57	15	20714	369383,41	3484932,97	15	20755	369059,13	3485482,06	15	20796	368464,00	3484673,07	15	20837	368987,72	3484490,07
15	20674	369721,28	3485535,01	15	20715	369379,28	3484944,51	15	20756	369057,79	3485483,90	15	20797	368449,06	3484656,44	15	20838	369002,31	3484488,91
15	20675	369678,34	3485490,80	15	20716	369379,23	3484944,65	15	20757	369042,22	3485506,76	15	20798	368442,95	3484648,03	15	20839	369040,63	3484477,61
15	20676	369642,08	3485460,20	15	20717	369379,13	3484944,80	15	20758	369029,89	3485524,88	15	20799	368436,25	3484623,03	15	20840	369053,63	3484475,58
15	20677	369639,89	3485458,24	15	20718	369377,65	3484947,58	15	20759	369023,43	3485532,57	15	20800	368442,95	3484598,03	15	20841	369096,92	3484474,59
15	20678	369611,09	3485430,88	15	20719	369377,55	3484947,78	15	20760	369000,03	3485555,33	15	20801	368461,25	3484579,73	15	20842	369098,06	3484474,58
15	20679	369602,23	3485419,63	15	20720	369368,80	3484962,34	15	20761	368975,65	3485579,07	15	20802	368486,25	3484573,03	15	20843	369110,65	3484476,19
15	20680	369598,45	3485411,45	15	20721	369357,00	3484972,21	15	20762	368965,78	3485586,54	15	20803	368501,53	3484575,42	15	20844	369145,90	3484485,36
15	20681	369584,09	3485371,26	15	20722	369356,06	3484973,29	15	20763	368947,59	3485592,77	15	20804	368513,28	3484579,19	15	20845	369151,06	3484487,01
15	20682	369581,18	3485355,24	15	20723	369329,28	3485003,23	15	20764	368891,15	3485600,54	15	20805	368523,00	3484583,50	15	20846	369183,63	3484499,38
15	20683	369580,23	3485295,81	15	20724	369326,79	3485005,82	15	20765	368863,13	3485604,39	15	20806	368523,84	3484584,00	15	20847	369190,64	3484502,68
15	20684	369580,22	3485295,01	15	20725	369292,99	3485038,55	15	20766	368856,32	3485604,86	15	20807	368536,23	3484591,47	15	20848	369234,95	3484527,93
15	20685	369580,26	3485292,91	15	20726	369263,53	3485074,48	15	20767	368832,53	3485598,84	15	20808	368554,99	3484601,67	15	20849	369235,19	3484528,07
15	20686	369582,49	3485239,90	15	20727	369261,07	3485077,49	15	20768	368761,00	3485560,15	15	20809	368556,10	3484602,30	15	20850	369240,92	3484531,93
15	20687	369583,66	3485231,07	15	20728	369249,81	3485087,61	15	20769	368759,79	3485559,47	15	20810	368574,40	3484620,60	15	20851	369278,81	3484561,45
15	20688	369591,72	3485195,06	15	20729	369241,40	3485093,13	15	20770	368747,42	3485549,39	15	20811	368577,10	3484626,02	15	20852	369282,08	3484564,23
15	20689	369600,10	3485123,75	15	20730	369231,52	3485110,93	15	20771	368666,36	3485458,22	15	20812	368578,78	3484629,97	15	20853	369310,14	3484590,25
15	20690	369601,39	3485116,92	15	20731	369223,40	3485146,31	15	20772	368663,26	3485454,37	15	20813	368580,04	3484632,92	15	20854	369333,35	3484600,59
15	20691	369614,85	3485065,54	15	20732	369222,93	3485148,21	15	20773	368585,44	3485347,13	15	20814	368583,49	3484641,03	15	20855	369369,28	3484613,35
15	20692	369618,79	3485055,27	15	20733	369210,02	3485195,84	15	20774	368583,92	3485344,91	15	20815	368587,49	3484660,61	15	20856	369400,11	3484624,06
15	20693	369646,14	3485002,31	15	20734	369209,84	3485196,44	15	20775	368498,66	3485213,04	15	20816	368586,40	3484668,60	15	20857	369408,69	3484627,99
15	20694	369646,77	3485001,13	15	20735	369209,39	3485197,98	15	20776	368497,35	3485210,89	15	20817	368590,89	3484671,45	15	20858	369424,12	3484641,88
15	20695	369655,74	3484984,85	15	20736	369194,34	3485245,07	15	20777	368495,54	3485207,46	15	20818	368597,13	3484676,13	15	20859	369440,11	3484663,86
15	20696	369622,65	3484971,30	15	20737	369193,25	3485248,12	15	20778	368469,31	3485152,62	15	20819	368606,87	3484684,69	15	20860	369442,98	3484668,27
15	20697	369617,45	3484968,81	15	20738	369173,92	3485297,35	15	20779	368433,19	3485097,53	15	20820	368610,71	3484687,09	15	20861	369446,33	3484675,27
15	20698	369578,48	3484947,32	15	20739	369173,03	3485299,34	15	20780	368431,70	3485095,11	15	20821	368629,74	3484681,65	15	20862	369451,29	3484688,13
15	20699	369577,62	3484946,84	15	20740	369172,08	3485301,49	15	20781	368427,53	3485085,81	15	20822	368668,06	3484657,43	15	20863	369480,14	3484705,36
15	20700	369559,32	3484928,54	15	20741	369167,02	3485311,59	15	20782	368393,52	3484982,94	15	20823	368687,87	3484644,91	15	20864	369508,32	3484710,74
15	20701	369558,84	3484927,70	15	20742	369155,99	3485333,58	15	20783	368390,99	3484967,24	15	20824	368689,59	3484643,87	15	20865	369512,95	3484711,85
15	20702	369542,87	3484898,76	15	20743	369154,59	3485336,17	15	20784	368392,26	3484956,05	15	20825	368693,26	3484641,95	15	20866	369529,04	3484716,54
15	20703	369537,98	3484886,07	15	20744	369148,89	3485344,13	15	20785	368417,95	3484844,16	15	20826	368737,43	3484621,11	15	20867	369555,49	3484715,36
15	20704	369533,87	3484868,64	15	20745	369136,42	3485358,35	15	20786	368420,28	3484834,02	15	20827	368765,32	3484598,30	15	20868	369557,72	3484715,31
15	20705	369495,77	3484861,48	15	20746	369130,79	3485364,78	15	20787	368425,71	3484820,21	15	20828	368765,99	3484597,76	15	20869	369574,56	3484718,23
15	20706	369490,46	3484860,18	15	20747	369113,38	3485386,29	15	20788	368433,68	3484809,83	15	20829	368814,69	3484559,29	15	20870	369607,68	3484730,08
15	20707	369412,97	3484836,62	15	20748	369103,26	3485410,32	15	20789	368498,93	3484744,68	15	20830	368818,94	3484556,28	15	20871	369612,86	3484732,27

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				
15	20872	369633,68	3484742,48	15	20913	370184,16	3484499,39	16	20953	366724,77	3478846,45	16	20994	366790,92	3479021,20	16	21035	366764,73	3479180,50
15	20873	369636,66	3484744,07	15	20914	370222,15	3484474,30	16	20954	366726,86	3478849,76	16	20995	366790,80	3479025,30	16	21036	366762,62	3479184,00
15	20874	369654,96	3484762,37	15	20915	370224,70	3484472,72	16	20955	366730,33	3478854,48	16	20996	366790,39	3479029,40	16	21037	366760,21	3479187,38
15	20875	369658,38	3484769,57	15	20916	370229,93	3484470,10	16	20956	366732,82	3478858,08	16	20997	366790,28	3479030,60	16	21038	366757,59	3479190,68
15	20876	369678,59	3484822,62	15	20917	370256,71	3484458,57	16	20957	366734,70	3478861,50	16	20998	366789,98	3479032,10	16	21039	366754,68	3479193,57
15	20877	369679,08	3484823,96	15	20918	370367,38	3484410,92	16	20958	366736,49	3478865,29	16	20999	366790,66	3479036,30	16	21040	366747,12	3479211,04
15	20878	369682,26	3484833,07	15	20919	370380,71	3484407,26	16	20959	366737,88	3478869,10	16	21000	366790,66	3479036,80	16	21041	366745,40	3479215,43
15	20879	369693,85	3484834,08	15	20920	370421,34	3484401,98	16	20960	366738,96	3478873,21	16	21001	366790,76	3479037,20	16	21042	366744,49	3479219,63
15	20880	369707,84	3484837,38	15	20921	370427,78	3484401,56	16	20961	366739,75	3478877,21	16	21002	366790,86	3479037,80	16	21043	366743,27	3479223,52
15	20881	369744,69	3484851,91	15	20922	370434,31	3484401,99	16	20962	366746,31	3478888,23	16	21003	366792,41	3479049,70	16	21044	366741,76	3479227,32
15	20882	369751,35	3484855,12	15	20923	370492,01	3484409,59	16	20963	366747,70	3478890,53	16	21004	366792,70	3479053,70	16	21045	366739,85	3479231,11
15	20883	369753,87	3484856,68	15	20924	370501,19	3484411,69	16	20964	366749,09	3478893,04	16	21005	366792,78	3479057,80	16	21046	366737,73	3479234,61
15	20884	369792,72	3484882,29	15	20925	370535,37	3484423,00	16	20965	366750,28	3478895,65	16	21006	366792,47	3479061,90	16	21047	366737,13	3479235,40
15	20885	369797,45	3484883,36	15	20926	370543,76	3484426,66	16	20966	366753,31	3478914,68	16	21007	366791,96	3479065,20	16	21048	366735,82	3479237,50
15	20886	369803,80	3484884,81	15	20927	370703,91	3484514,77	16	20967	366763,47	3478926,20	16	21008	366789,81	3479076,50	16	21049	366734,61	3479241,49
15	20887	369834,93	3484889,97	15	20928	370704,81	3484515,28	16	20968	366763,86	3478927,30	16	21009	366788,97	3479089,19	16	21050	366733,09	3479245,29
15	20888	369836,70	3484890,44	15	20929	370711,75	3484520,11	16	20969	366764,36	3478928,30	16	21010	366788,66	3479092,19	16	21051	366731,28	3479249,09
15	20889	369841,87	3484886,05	15	20930	370980,67	3484743,36	16	20970	366764,75	3478929,30	16	21011	366788,14	3479095,39	16	21052	366729,17	3479252,58
15	20890	369862,99	3484863,37	15	20931	370988,67	3484751,75	16	20971	366767,82	3478937,92	16	21012	366787,53	3479098,39	16	21053	366726,75	3479255,87
15	20891	369878,45	3484830,77	16	20931	366653,68	3478786,89	16	20972	366769,01	3478941,12	16	21013	366786,72	3479101,39	16	21054	366724,05	3479259,15
15	20892	369880,33	3484827,20	16	20932	366657,47	3478788,61	16	20973	366769,80	3478944,52	16	21014	366787,01	3479104,98	16	21055	366721,13	3479261,94
15	20893	369883,80	3484821,97	16	20933	366661,06	3478790,72	16	20974	366770,49	3478948,12	16	21015	366787,00	3479106,48	16	21056	366718,61	3479267,14
15	20894	369908,28	3484789,72	16	20934	366664,55	3478792,93	16	20975	366771,49	3478950,42	16	21016	366787,10	3479108,08	16	21057	366717,50	3479271,03
15	20895	369927,38	3484754,55	16	20935	366667,85	3478795,44	16	20976	366773,76	3478953,83	16	21017	366786,99	3479109,38	16	21058	366715,98	3479274,83
15	20896	369928,02	3484753,40	16	20936	366670,84	3478798,36	16	20977	366775,85	3478957,44	16	21018	366786,76	3479117,18	16	21059	366714,07	3479278,52
15	20897	369931,43	3484748,25	16	20937	366671,83	3478799,26	16	20978	366775,85	3478957,64	16	21019	366786,55	3479121,28	16	21060	366711,96	3479282,01
15	20898	369956,08	3484715,64	16	20938	366675,02	3478802,67	16	20979	366779,03	3478963,66	16	21020	366785,83	3479125,38	16	21061	366709,55	3479285,40
15	20899	369970,97	3484702,49	16	20939	366677,01	3478803,88	16	20980	366780,71	3478967,56	16	21021	366784,92	3479129,38	16	21062	366708,54	3479286,60
15	20900	369979,25	3484698,67	16	20940	366680,52	3478806,28	16	20981	366782,20	3478971,37	16	21022	366783,60	3479133,38	16	21063	366698,59	3479299,06
15	20901	370005,13	3484689,48	16	20941	366684,80	3478809,01	16	20982	366783,29	3478975,37	16	21023	366781,99	3479137,06	16	21064	366696,28	3479302,45
15	20902	370016,25	3484675,90	16	20942	366687,89	3478810,82	16	20983	366783,97	3478979,48	16	21024	366780,08	3479140,76	16	21065	366693,97	3479305,45
15	20903	370040,96	3484639,14	16	20943	366694,97	3478815,44	16	20984	366784,46	3478983,58	16	21025	366777,86	3479144,25	16	21066	366676,20	3479325,98
15	20904	370060,22	3484603,75	16	20944	366698,36	3478817,96	16	20985	366784,54	3478987,68	16	21026	366777,26	3479145,75	16	21067	366674,29	3479328,17
15	20905	370060,84	3484602,65	16	20945	366701,55	3478820,57	16	20986	366784,23	3478991,88	16	21027	366776,64	3479149,85	16	21068	366672,28	3479330,16
15	20906	370068,44	3484592,64	16	20946	366704,44	3478823,48	16	20987	366784,12	3478992,87	16	21028	366775,73	3479153,94	16	21069	366670,17	3479331,96
15	20907	370078,00	3484582,89	16	20947	366707,13	3478826,49	16	20988	366783,91	3478995,08	16	21029	366774,42	3479157,74	16	21070	366665,15	3479337,83
15	20908	370093,07	3484567,52	16	20948	366709,62	3478829,89	16	20989	366786,29	3479001,18	16	21030	366772,81	3479161,63	16	21071	366656,72	3479346,61
15	20909	370099,62	3484561,91	16	20949	366713,80	3478834,21	16	20990	366787,88	3479004,99	16	21031	366771,40	3479164,33	16	21072	366654,21	3479349,80
15	20910	370129,64	3484540,36	16	20950	366716,89	3478837,03	16	20991	366789,16	3479008,99	16	21032	366769,98	3479167,03	16	21073	366651,30	3479352,89
15	20911	370160,96	3484516,75	16	20951	366719,78	3478839,83	16	20992	366790,05	3479013,00	16	21033	366767,96	3479172,92	16	21074	366648,29	3479355,78
15	20912	370181,61	3484501,18	16	20952	366722,37	3478843,04	16	20993	366790,63	3479017,20	16	21034	366766,45	3479176,71	16	21075	366646,18	3479357,27

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				
16	21076	366638,26	3479363,24	16	21117	366487,17	3479494,39	16	21158	366322,54	3479556,89	16	21199	366157,35	3479607,57	16	21240	365966,61	3479619,77
16	21077	366628,42	3479373,91	16	21118	366486,97	3479494,39	16	21159	366319,24	3479558,37	16	21200	366150,86	3479607,35	16	21241	365962,51	3479619,27
16	21078	366626,01	3479377,10	16	21119	366483,87	3479496,28	16	21160	366315,63	3479560,36	16	21201	366147,05	3479608,94	16	21242	365961,91	3479619,36
16	21079	366625,10	3479378,30	16	21120	366480,26	3479498,36	16	21161	366311,82	3479562,04	16	21202	366143,05	3479609,92	16	21243	365957,81	3479619,74
16	21080	366616,87	3479387,97	16	21121	366476,55	3479499,94	16	21162	366308,02	3479563,53	16	21203	366139,04	3479610,70	16	21244	365955,71	3479619,74
16	21081	366604,20	3479405,51	16	21122	366472,65	3479501,43	16	21163	366303,91	3479565,02	16	21204	366134,94	3479611,19	16	21245	365943,91	3479619,39
16	21082	366603,80	3479406,31	16	21123	366468,64	3479502,52	16	21164	366300,51	3479566,80	16	21205	366130,74	3479611,48	16	21246	365931,61	3479619,65
16	21083	366603,30	3479406,72	16	21124	366464,64	3479503,31	16	21165	366297,50	3479568,20	16	21206	366126,64	3479611,17	16	21247	365927,51	3479619,43
16	21084	366602,80	3479407,42	16	21125	366460,54	3479503,79	16	21166	366293,69	3479569,88	16	21207	366122,54	3479610,65	16	21248	365923,41	3479618,91
16	21085	366594,86	3479417,48	16	21126	366456,34	3479503,77	16	21167	366289,69	3479571,06	16	21208	366118,55	3479609,73	16	21249	365919,31	3479618,30
16	21086	366592,15	3479420,67	16	21127	366452,24	3479503,66	16	21168	366285,69	3479571,95	16	21209	366112,75	3479609,62	16	21250	365915,32	3479616,99
16	21087	366589,24	3479423,67	16	21128	366448,14	3479503,04	16	21169	366282,68	3479572,73	16	21210	366108,94	3479610,90	16	21251	365911,52	3479615,57
16	21088	366586,03	3479426,15	16	21129	366445,15	3479502,23	16	21170	366279,27	3479575,22	16	21211	366104,94	3479611,98	16	21252	365907,73	3479613,76
16	21089	366582,72	3479428,64	16	21130	366441,04	3479502,32	16	21171	366275,67	3479577,21	16	21212	366100,83	3479612,77	16	21253	365904,44	3479611,95
16	21090	366580,81	3479429,73	16	21131	366436,24	3479503,31	16	21172	366271,96	3479578,99	16	21213	366096,73	3479613,25	16	21254	365899,45	3479608,82
16	21091	366573,10	3479434,20	16	21132	366436,04	3479503,30	16	21173	366268,16	3479580,59	16	21214	366092,63	3479613,25	16	21255	365891,95	3479607,40
16	21092	366568,08	3479438,88	16	21133	366420,63	3479506,45	16	21174	366265,45	3479581,38	16	21215	366088,23	3479614,13	16	21256	365887,75	3479607,49
16	21093	366565,47	3479441,78	16	21134	366410,01	3479512,51	16	21175	366249,84	3479585,52	16	21216	366084,63	3479615,21	16	21257	365883,65	3479607,17
16	21094	366562,76	3479444,87	16	21135	366409,61	3479512,70	16	21176	366245,73	3479586,60	16	21217	366081,02	3479615,89	16	21258	365878,85	3479607,05
16	21095	366559,75	3479447,76	16	21136	366409,21	3479512,90	16	21177	366241,73	3479587,09	16	21218	366077,32	3479616,59	16	21259	365874,75	3479606,84
16	21096	366556,33	3479453,14	16	21137	366408,80	3479513,10	16	21178	366237,53	3479587,17	16	21219	366065,82	3479617,64	16	21260	365870,66	3479606,42
16	21097	366554,91	3479457,04	16	21138	366396,08	3479519,86	16	21179	366233,43	3479587,15	16	21220	366061,72	3479617,82	16	21261	365866,56	3479605,61
16	21098	366553,10	3479460,83	16	21139	366392,27	3479521,54	16	21180	366229,03	3479587,04	16	21221	366057,52	3479617,71	16	21262	365862,56	3479604,49
16	21099	366550,99	3479464,22	16	21140	366388,47	3479523,02	16	21181	366225,03	3479588,43	16	21222	366053,42	3479617,20	16	21263	365858,77	3479602,88
16	21100	366548,67	3479467,72	16	21141	366384,46	3479524,20	16	21182	366220,72	3479590,82	16	21223	366045,71	3479618,07	16	21264	365855,08	3479601,07
16	21101	366546,06	3479471,00	16	21142	366380,06	3479525,50	16	21183	366217,01	3479592,80	16	21224	366042,41	3479618,85	16	21265	365852,78	3479599,86
16	21102	366543,15	3479473,89	16	21143	366377,55	3479528,18	16	21184	366213,20	3479594,28	16	21225	366038,41	3479619,84	16	21266	365848,91	3479591,40
16	21103	366540,04	3479476,59	16	21144	366376,24	3479529,88	16	21185	366209,31	3479595,67	16	21226	366034,31	3479620,43	16	21267	365845,52	3479589,19
16	21104	366538,03	3479478,07	16	21145	366373,03	3479533,76	16	21186	366205,30	3479596,56	16	21227	366030,21	3479620,51	16	21268	365842,23	3479586,58
16	21105	366531,52	3479482,95	16	21146	366370,32	3479536,86	16	21187	366204,60	3479596,65	16	21228	366026,81	3479620,50	16	21269	365839,24	3479583,77
16	21106	366528,01	3479485,03	16	21147	366367,41	3479539,75	16	21188	366196,19	3479598,83	16	21229	366009,01	3479619,23	16	21270	365835,64	3479581,96
16	21107	366524,40	3479487,02	16	21148	366364,20	3479542,33	16	21189	366194,48	3479599,91	16	21230	366008,11	3479619,33	16	21271	365831,65	3479580,64
16	21108	366520,70	3479488,71	16	21149	366360,79	3479544,83	16	21190	366189,67	3479602,30	16	21231	366004,01	3479619,71	16	21272	365827,96	3479579,03
16	21109	366516,79	3479490,09	16	21150	366357,18	3479546,81	16	21191	366185,97	3479604,08	16	21232	365999,91	3479619,89	16	21273	365824,26	3479577,11
16	21110	366512,79	3479491,29	16	21151	366355,98	3479547,41	16	21192	366182,16	3479605,76	16	21233	365995,81	3479619,48	16	21274	365821,07	3479575,70
16	21111	366508,68	3479491,87	16	21152	366346,56	3479551,98	16	21193	366178,16	3479606,85	16	21234	365991,71	3479618,87	16	21275	365817,77	3479574,28
16	21112	366504,58	3479492,35	16	21153	366342,85	3479553,66	16	21194	366174,15	3479607,64	16	21235	365988,61	3479618,35	16	21276	365814,38	3479572,68
16	21113	366502,18	3479492,54	16	21154	366338,95	3479554,94	16	21195	366170,05	3479608,12	16	21236	365984,51	3479618,43	16	21277	365811,07	3479570,66
16	21114	366498,18	3479493,52	16	21155	366334,85	3479555,82	16	21196	366165,85	3479608,30	16	21237	365979,01	3479618,62	16	21278	365807,77	3479568,44
16	21115	366494,08	3479494,21	16	21156	366330,84	3479556,61	16	21197	366161,75	3479608,09	16	21238	365974,91	3479619,31	16	21279	365804,40	3479566,54
16	21116	366489,97	3479494,40	16	21157	366326,74	3479556,90	16	21198	366157,65	3479607,58	16	21239	365970,81	3479619,79	16	21280	365801,11	3479564,42

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				
16	21281	365785,42	3479562,01	16	21322	365672,06	3479414,89	16	21363	365579,27	3479247,65	16	21404	365578,70	3479076,55	16	21445	365674,58	3478944,89
16	21282	365782,43	3479559,39	16	21323	365670,86	3479412,89	16	21364	365577,38	3479244,04	16	21405	365579,51	3479072,45	16	21446	365674,70	3478940,79
16	21283	365780,04	3479557,19	16	21324	365665,41	3479401,77	16	21365	365575,70	3479240,14	16	21406	365580,53	3479068,45	16	21447	365675,11	3478936,70
16	21284	365777,15	3479554,38	16	21325	365663,21	3479399,36	16	21366	365574,91	3479238,13	16	21407	365582,04	3479064,55	16	21448	365675,93	3478932,60
16	21285	365774,46	3479551,17	16	21326	365660,73	3479395,95	16	21367	365572,04	3479229,32	16	21408	365583,66	3479060,06	16	21449	365677,04	3478928,70
16	21286	365772,07	3479547,76	16	21327	365658,74	3479393,34	16	21368	365570,85	3479225,41	16	21409	365584,88	3479054,66	16	21450	365678,46	3478924,81
16	21287	365769,88	3479544,36	16	21328	365656,25	3479390,14	16	21369	365570,07	3479221,31	16	21410	365585,99	3479050,77	16	21451	365680,27	3478921,02
16	21288	365768,10	3479540,54	16	21329	365653,96	3479386,73	16	21370	365569,58	3479217,31	16	21411	365587,41	3479046,87	16	21452	365682,29	3478917,43
16	21289	365766,61	3479536,63	16	21330	365651,87	3479383,02	16	21371	365568,80	3479213,71	16	21412	365589,12	3479043,08	16	21453	365682,99	3478915,52
16	21290	365765,42	3479532,84	16	21331	365650,19	3479379,41	16	21372	365567,11	3479209,90	16	21413	365591,14	3479039,48	16	21454	365684,21	3478911,64
16	21291	365764,64	3479528,63	16	21332	365648,81	3479375,40	16	21373	365565,82	3479205,90	16	21414	365592,14	3479037,89	16	21455	365685,82	3478907,83
16	21292	365764,05	3479526,53	16	21333	365647,83	3479371,40	16	21374	365564,74	3479202,09	16	21415	365594,05	3479035,20	16	21456	365687,63	3478904,14
16	21293	365763,75	3479525,53	16	21334	365646,03	3479368,79	16	21375	365564,15	3479197,98	16	21416	365599,08	3479026,52	16	21457	365690,16	3478897,75
16	21294	365762,17	3479520,42	16	21335	365642,74	3479366,19	16	21376	365563,77	3479193,79	16	21417	365601,31	3479023,03	16	21458	365691,37	3478893,66
16	21295	365761,08	3479516,52	16	21336	365639,75	3479363,37	16	21377	365563,78	3479189,78	16	21418	365603,81	3479019,73	16	21459	365692,89	3478889,96
16	21296	365760,30	3479512,41	16	21337	365636,96	3479360,46	16	21378	365563,20	3479183,89	16	21419	365606,62	3479016,75	16	21460	365693,69	3478888,27
16	21297	365759,01	3479510,52	16	21338	365634,37	3479357,25	16	21379	365562,62	3479179,79	16	21420	365609,63	3479013,85	16	21461	365695,11	3478885,26
16	21298	365756,22	3479507,19	16	21339	365632,08	3479353,64	16	21380	365562,44	3479175,59	16	21421	365610,53	3479013,06	16	21462	365696,83	3478879,78
16	21299	365753,83	3479503,99	16	21340	365630,10	3479350,04	16	21381	365562,55	3479171,49	16	21422	365613,94	3479010,37	16	21463	365696,65	3478874,78
16	21300	365751,54	3479500,48	16	21341	365628,41	3479346,22	16	21382	365562,97	3479167,49	16	21423	365617,25	3479007,79	16	21464	365696,29	3478864,28
16	21301	365749,65	3479497,88	16	21342	365627,12	3479342,32	16	21383	365563,37	3479165,28	16	21424	365620,76	3479005,59	16	21465	365696,41	3478860,28
16	21302	365749,26	3479497,27	16	21343	365626,04	3479338,32	16	21384	365564,70	3479158,50	16	21425	365624,47	3479003,61	16	21466	365696,72	3478856,08
16	21303	365742,78	3479489,35	16	21344	365625,35	3479334,32	16	21385	365564,83	3479150,49	16	21426	365628,27	3479002,13	16	21467	365697,44	3478852,08
16	21304	365739,79	3479486,64	16	21345	365624,97	3479330,52	16	21386	365565,14	3479146,39	16	21427	365632,18	3479000,84	16	21468	365698,54	3478847,98
16	21305	365739,20	3479485,84	16	21346	365623,49	3479325,21	16	21387	365564,86	3479142,29	16	21428	365636,18	3478999,85	16	21469	365699,86	3478844,08
16	21306	365723,36	3479469,68	16	21347	365622,10	3479321,30	16	21388	365564,67	3479138,09	16	21429	365640,28	3478999,37	16	21470	365701,57	3478840,39
16	21307	365720,57	3479466,47	16	21348	365621,22	3479317,30	16	21389	365564,78	3479137,00	16	21430	365644,39	3478998,99	16	21471	365703,58	3478836,80
16	21308	365718,08	3479463,16	16	21349	365620,42	3479315,50	16	21390	365565,00	3479131,59	16	21431	365648,60	3478999,10	16	21472	365705,80	3478833,31
16	21309	365715,89	3479459,65	16	21350	365618,03	3479312,10	16	21391	365565,31	3479127,49	16	21432	365650,60	3478996,31	16	21473	365708,41	3478830,02
16	21310	365714,01	3479456,15	16	21351	365615,95	3479308,48	16	21392	365566,03	3479123,49	16	21433	365651,20	3478994,01	16	21474	365711,22	3478827,12
16	21311	365704,94	3479446,62	16	21352	365614,26	3479304,78	16	21393	365567,04	3479119,40	16	21434	365654,04	3478985,52	16	21475	365714,33	3478824,24
16	21312	365704,04	3479445,81	16	21353	365612,97	3479301,77	16	21394	365567,66	3479115,20	16	21435	365655,55	3478981,62	16	21476	365717,14	3478822,05
16	21313	365703,15	3479445,11	16	21354	365608,32	3479288,36	16	21395	365568,17	3479111,00	16	21436	365657,26	3478978,03	16	21477	365728,67	3478813,69
16	21314	365702,25	3479444,20	16	21355	365601,68	3479274,93	16	21396	365569,19	3479107,11	16	21437	365659,38	3478974,45	16	21478	365728,87	3478813,59
16	21315	365692,58	3479434,76	16	21356	365597,40	3479266,91	16	21397	365570,40	3479103,11	16	21438	365661,69	3478971,05	16	21479	365729,07	3478813,49
16	21316	365688,99	3479432,65	16	21357	365594,11	3479264,30	16	21398	365572,02	3479099,32	16	21439	365664,30	3478967,76	16	21480	365729,27	3478813,39
16	21317	365685,60	3479430,34	16	21358	365591,02	3479261,50	16	21399	365573,93	3479095,63	16	21440	365666,91	3478964,87	16	21481	365735,29	3478807,12
16	21318	365682,41	3479427,73	16	21359	365590,42	3479261,08	16	21400	365576,04	3479092,14	16	21441	365668,33	3478961,07	16	21482	365734,61	3478803,02
16	21319	365679,42	3479424,82	16	21360	365586,83	3479257,48	16	21401	365578,05	3479089,33	16	21442	365669,03	3478959,18	16	21483	365734,12	3478799,02
16	21320	365676,63	3479421,80	16	21361	365584,05	3479254,26	16	21402	365578,17	3479084,85	16	21443	365670,85	3478954,99	16	21484	365734,04	3478794,92
16	21321	365674,24	3479418,50	16	21362	365581,56	3479251,15	16	21403	365578,28	3479080,55	16	21444	365672,66	3478951,28	16	21485	365734,35	3478790,61

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	21486	365734,97	3478786,51	16	21527	365825,52	3478663,74	16	21568	365949,74	3478577,20	16	21609	366079,51	3478504,77	16	21650	366229,25	3478492,73
16	21487	365735,07	3478785,92	16	21528	365829,13	3478661,56	16	21569	365953,25	3478575,02	16	21610	366083,51	3478503,79	16	21651	366232,14	3478495,74
16	21488	365736,09	3478781,02	16	21529	365832,83	3478659,77	16	21570	365956,85	3478573,13	16	21611	366087,61	3478503,01	16	21652	366234,83	3478498,84
16	21489	365737,10	3478776,92	16	21530	365836,65	3478658,18	16	21571	365956,95	3478573,03	16	21612	366090,31	3478502,82	16	21653	366237,22	3478502,36
16	21490	365738,42	3478773,03	16	21531	365840,65	3478656,90	16	21572	365961,06	3478571,24	16	21613	366100,72	3478502,16	16	21654	366237,22	3478502,45
16	21491	365740,03	3478769,33	16	21532	365844,96	3478652,72	16	21573	365961,66	3478570,85	16	21614	366101,92	3478502,06	16	21655	366239,01	3478505,06
16	21492	365741,95	3478765,54	16	21533	365846,07	3478648,82	16	21574	365962,26	3478570,54	16	21615	366103,22	3478501,97	16	21656	366241,09	3478508,67
16	21493	365744,27	3478762,15	16	21534	365847,59	3478644,93	16	21575	365962,86	3478570,35	16	21616	366104,52	3478501,97	16	21657	366242,88	3478512,38
16	21494	365746,77	3478758,96	16	21535	365849,21	3478640,14	16	21576	365964,37	3478568,05	16	21617	366109,12	3478501,98	16	21658	366243,87	3478514,38
16	21495	365749,48	3478755,86	16	21536	365850,22	3478636,04	16	21577	365966,79	3478564,66	16	21618	366112,52	3478502,10	16	21659	366247,26	3478516,89
16	21496	365752,49	3478752,98	16	21537	365851,64	3478632,14	16	21578	365969,40	3478561,47	16	21619	366115,93	3478502,31	16	21660	366250,35	3478519,61
16	21497	365754,00	3478751,78	16	21538	365853,35	3478628,45	16	21579	365972,82	3478555,99	16	21620	366120,92	3478502,23	16	21661	366252,35	3478521,51
16	21498	365760,62	3478744,41	16	21539	365855,36	3478624,85	16	21580	365974,63	3478552,29	16	21621	366124,92	3478501,24	16	21662	366255,24	3478524,62
16	21499	365761,54	3478741,02	16	21540	365857,68	3478621,46	16	21581	365976,75	3478548,59	16	21622	366128,92	3478500,46	16	21663	366254,72	3478529,16
16	21500	365762,45	3478737,62	16	21541	365859,69	3478618,77	16	21582	365979,07	3478545,41	16	21623	366133,02	3478500,18	16	21664	366265,62	3478529,56
16	21501	365763,86	3478733,82	16	21542	365860,69	3478617,67	16	21583	365981,77	3478542,13	16	21624	366136,23	3478500,08	16	21665	366266,52	3478529,87
16	21502	365765,48	3478730,03	16	21543	365863,50	3478614,59	16	21584	365984,68	3478539,13	16	21625	366138,43	3478500,09	16	21666	366267,32	3478530,37
16	21503	365767,49	3478726,43	16	21544	365866,51	3478611,79	16	21585	365987,79	3478536,44	16	21626	366142,93	3478500,00	16	21667	366270,80	3478535,50
16	21504	365769,70	3478722,83	16	21545	365869,72	3478609,21	16	21586	365990,20	3478534,74	16	21627	366147,03	3478499,53	16	21668	366280,39	3478537,62
16	21505	365771,11	3478721,14	16	21546	365873,13	3478606,92	16	21587	365992,20	3478533,36	16	21628	366152,94	3478496,65	16	21669	366283,68	3478540,13
16	21506	365772,31	3478719,55	16	21547	365876,84	3478604,94	16	21588	365995,61	3478531,17	16	21629	366157,05	3478492,87	16	21670	366286,87	3478542,84
16	21507	365775,02	3478716,66	16	21548	365880,54	3478603,35	16	21589	365999,22	3478529,28	16	21630	366160,16	3478490,17	16	21671	366287,07	3478543,04
16	21508	365778,14	3478713,77	16	21549	365884,46	3478601,86	16	21590	366004,63	3478526,40	16	21631	366163,48	3478487,59	16	21672	366290,56	3478545,25
16	21509	365781,34	3478711,29	16	21550	365888,45	3478600,88	16	21591	366008,33	3478524,32	16	21632	366166,99	3478485,30	16	21673	366293,75	3478547,87
16	21510	365784,85	3478709,10	16	21551	365892,55	3478600,19	16	21592	366012,14	3478522,83	16	21633	366170,69	3478483,51	16	21674	366296,04	3478550,08
16	21511	365788,47	3478707,01	16	21552	365896,66	3478599,91	16	21593	366016,05	3478521,44	16	21634	366174,49	3478482,02	16	21675	366297,44	3478551,08
16	21512	365792,27	3478705,32	16	21553	365900,86	3478599,93	16	21594	366020,05	3478520,56	16	21635	366175,89	3478481,53	16	21676	366300,93	3478553,30
16	21513	365796,17	3478704,03	16	21554	365904,95	3478600,13	16	21595	366024,16	3478519,77	16	21636	366177,70	3478481,04	16	21677	366303,83	3478555,50
16	21514	365798,48	3478702,44	16	21555	365909,05	3478600,85	16	21596	366028,25	3478519,49	16	21637	366181,70	3478479,75	16	21678	366306,53	3478557,61
16	21515	365799,18	3478702,05	16	21556	365912,46	3478599,97	16	21597	366030,05	3478519,50	16	21638	366185,70	3478478,96	16	21679	366307,21	3478558,22
16	21516	365801,69	3478698,76	16	21557	365913,66	3478599,37	16	21598	366034,75	3478519,14	16	21639	366189,80	3478478,58	16	21680	366308,91	3478559,42
16	21517	365804,11	3478694,27	16	21558	365922,37	3478596,10	16	21599	366047,85	3478518,96	16	21640	366193,91	3478478,50	16	21681	366311,00	3478560,83
16	21518	365805,32	3478690,47	16	21559	365924,77	3478595,21	16	21600	366048,85	3478518,96	16	21641	366198,10	3478478,71	16	21682	366314,50	3478563,05
16	21519	365806,63	3478686,88	16	21560	365927,28	3478594,62	16	21601	366052,16	3478517,28	16	21642	366202,20	3478479,23	16	21683	366317,79	3478565,65
16	21520	365807,24	3478685,48	16	21561	365930,39	3478593,23	16	21602	366055,37	3478515,28	16	21643	366206,20	3478480,05	16	21684	366320,78	3478568,37
16	21521	365809,05	3478681,79	16	21562	365933,39	3478591,94	16	21603	366058,88	3478513,30	16	21644	366210,10	3478481,45	16	21685	366322,87	3478570,48
16	21522	365811,17	3478678,20	16	21563	365935,89	3478590,94	16	21604	366062,68	3478511,52	16	21645	366213,80	3478482,77	16	21686	366323,86	3478571,67
16	21523	365813,48	3478674,80	16	21564	365937,90	3478588,76	16	21605	366066,49	3478509,93	16	21646	366215,59	3478483,58	16	21687	366326,46	3478573,18
16	21524	365816,19	3478671,71	16	21565	365940,51	3478585,57	16	21606	366071,51	3478507,85	16	21647	366219,28	3478485,39	16	21688	366329,35	3478575,10
16	21525	365819,10	3478668,82	16	21566	365943,32	3478582,48	16	21607	366072,61	3478507,35	16	21648	366222,77	3478487,61	16	21689	366332,14	3478577,41
16	21526	365822,21	3478666,04	16	21567	365946,43	3478579,79	16	21608	366075,60	3478506,16	16	21649	366226,16	3478490,01	16	21690	366334,74	3478579,52

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				
16	21691	366338,72	3478583,43	16	21732	366458,37	3478678,17	16	21773	366569,09	3478754,59	17	21813	368780,30	3511607,60	17	21854	368856,74	3511897,08
16	21692	366341,51	3478586,34	16	21733	366461,97	3478680,28	16	21774	366572,49	3478756,99	17	21814	368782,79	3511609,50	17	21855	368856,13	3511899,98
16	21693	366344,20	3478589,65	16	21734	366465,36	3478682,50	16	21775	366576,38	3478758,50	17	21815	368785,89	3511612,13	17	21856	368855,42	3511902,78
16	21694	366346,49	3478592,96	16	21735	366467,85	3478684,61	16	21776	366580,38	3478759,43	17	21816	368788,78	3511615,03	17	21857	368846,61	3511933,34
16	21695	366348,57	3478596,56	16	21736	366470,24	3478686,62	16	21777	366584,08	3478760,53	17	21817	368791,37	3511618,24	17	21858	368845,60	3511936,24
16	21696	366350,17	3478598,87	16	21737	366470,34	3478686,62	16	21778	366589,07	3478762,36	17	21818	368793,76	3511621,65	17	21859	368844,49	3511939,23
16	21697	366352,96	3478601,88	16	21738	366470,34	3478686,72	16	21779	366592,86	3478764,06	17	21819	368795,85	3511625,36	17	21860	368843,08	3511942,23
16	21698	366355,44	3478605,19	16	21739	366470,44	3478686,72	16	21780	366596,55	3478765,88	17	21820	368797,63	3511629,06	17	21861	368830,69	3511966,49
16	21699	366357,63	3478608,70	16	21740	366480,51	3478695,26	16	21781	366601,25	3478767,59	17	21821	368798,92	3511632,47	17	21862	368820,50	3511989,94
16	21700	366358,03	3478609,50	16	21741	366480,71	3478695,45	16	21782	366604,04	3478768,40	17	21822	368801,99	3511641,48	17	21863	368819,09	3511992,75
16	21701	366359,62	3478612,21	16	21742	366480,81	3478695,55	16	21783	366606,64	3478769,31	17	21823	368806,84	3511650,60	17	21864	368817,57	3511995,63
16	21702	366361,50	3478615,92	16	21743	366480,91	3478695,65	16	21784	366609,24	3478770,63	17	21824	368808,43	3511653,91	17	21865	368815,76	3511998,33
16	21703	366363,09	3478619,73	16	21744	366486,69	3478700,58	16	21785	366613,23	3478772,44	17	21825	368809,72	3511657,21	17	21866	368793,05	3512031,35
16	21704	366364,37	3478623,62	16	21745	366486,79	3478700,58	16	21786	366619,42	3478774,06	17	21826	368810,31	3511659,01	17	21867	368775,95	3512058,08
16	21705	366365,26	3478627,63	16	21746	366486,79	3478700,68	16	21787	366619,72	3478774,06	17	21827	368819,17	3511671,05	17	21868	368774,14	3512060,78
16	21706	366368,34	3478633,34	16	21747	366491,29	3478704,50	16	21788	366623,82	3478774,78	17	21828	368820,96	3511673,75	17	21869	368773,33	3512061,67
16	21707	366371,53	3478635,94	16	21748	366497,07	3478707,42	16	21789	366627,82	3478775,89	17	21829	368822,55	3511676,45	17	21870	368772,03	3512063,27
16	21708	366374,52	3478638,86	16	21749	366500,56	3478709,43	16	21790	366631,72	3478777,41	17	21830	368824,04	3511679,37	17	21871	368769,92	3512065,66
16	21709	366377,31	3478641,88	16	21750	366504,05	3478711,85	16	21791	366634,81	3478778,62	17	21831	368837,84	3511708,72	17	21872	368757,38	3512078,71
16	21710	366381,00	3478643,49	16	21751	366506,84	3478713,95	16	21792	366640,10	3478781,24	17	21832	368838,83	3511711,22	17	21873	368742,51	3512097,86
16	21711	366385,00	3478644,40	16	21752	366510,64	3478715,47	16	21793	366640,80	3478781,54	17	21833	368839,72	3511713,42	17	21874	368740,10	3512100,85
16	21712	366388,99	3478645,71	16	21753	366514,43	3478717,08	16	21794	366644,40	3478781,85	17	21834	368840,51	3511715,92	17	21875	368737,39	3512103,64
16	21713	366392,79	3478647,13	16	21754	366517,92	3478719,30	16	21795	366644,89	3478782,15	17	21835	368850,29	3511749,25	17	21876	368734,47	3512106,13
16	21714	366396,49	3478649,04	16	21755	366521,32	3478721,61	16	21796	366646,09	3478784,56	17	21836	368851,08	3511752,36	17	21877	368714,51	3512122,46
16	21715	366398,49	3478650,25	16	21756	366524,51	3478724,22	16	21797	366649,78	3478785,58	17	21837	368851,67	3511755,47	17	21878	368692,85	3512141,28
16	21716	366402,97	3478652,96	16	21757	366527,49	3478727,22	16	20931	366653,68	3478786,89	17	21838	368852,16	3511758,46	17	21879	368692,05	3512142,08
16	21717	366406,46	3478655,28	16	21758	366527,69	3478727,53	17	21798	368653,73	3511383,17	17	21839	368855,13	3511789,98	17	21880	368691,14	3512142,88
16	21718	366409,65	3478657,89	16	21759	366528,29	3478727,92	17	21799	368662,83	3511412,47	17	21840	368855,42	3511793,98	17	21881	368690,24	3512143,47
16	21719	366412,64	3478660,71	16	21760	366531,58	3478730,44	17	21800	368664,52	3511414,48	17	21841	368855,30	3511798,08	17	21882	368669,97	3512158,90
16	21720	366414,93	3478663,22	16	21761	366534,67	3478733,25	17	21801	368666,21	3511416,48	17	21842	368854,79	3511802,17	17	21883	368651,63	3512173,73
16	21721	366417,02	3478665,72	16	21762	366536,87	3478735,46	17	21802	368667,70	3511418,69	17	21843	368854,58	3511803,47	17	21884	368626,95	3512193,94
16	21722	366419,32	3478666,23	16	21763	366537,57	3478736,37	17	21803	368686,19	3511446,35	17	21844	368853,76	3511808,37	17	21885	368623,64	3512196,52
16	21723	366422,32	3478666,84	16	21764	366538,77	3478736,87	17	21804	368704,91	3511471,02	17	21845	368857,12	3511820,59	17	21886	368620,23	3512198,81
16	21724	366426,41	3478667,65	16	21765	366542,35	3478739,09	17	21805	368706,01	3511472,33	17	21846	368857,81	3511823,69	17	21887	368616,53	3512200,60
16	21725	366430,41	3478668,47	16	21766	366545,64	3478741,49	17	21806	368707,00	3511473,93	17	21847	368858,40	3511826,69	17	21888	368613,73	3512201,89
16	21726	366434,40	3478669,79	16	21767	366548,73	3478744,21	17	21807	368707,90	3511475,34	17	21848	368858,68	3511829,99	17	21889	368588,88	3512211,70
16	21727	366438,20	3478671,40	16	21768	366550,83	3478745,52	17	21808	368732,34	3511515,53	17	21849	368860,59	3511855,30	17	21890	368564,54	3512225,01
16	21728	366442,59	3478673,31	16	21769	366555,12	3478746,92	17	21809	368733,04	3511516,52	17	21850	368860,68	3511858,39	17	21891	368563,34	3512225,71
16	21729	366446,70	3478674,03	16	21770	366558,92	3478748,64	17	21810	368733,63	3511517,62	17	21851	368860,67	3511861,39	17	21892	368562,14	3512226,19
16	21730	366450,69	3478675,15	16	21771	366562,51	3478750,56	17	21811	368734,13	3511518,83	17	21852	368860,46	3511864,60	17	21893	368561,04	3512226,80
16	21731	366454,58	3478676,56	16	21772	366563,11	3478750,96	17	21812	368760,74	3511570,83	17	21853	368857,15	3511894,28	17	21894	368528,17	3512241,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	21895	368525,97	3512242,36	17	21936	368146,67	3512191,37	17	21977	368011,26	3512026,97	17	22018	367936,71	3511714,60	17	22059	367979,95	3511348,36
17	21896	368523,76	3512243,15	17	21937	368146,57	3512191,27	17	21978	368015,05	3512003,18	17	22019	367933,09	3511693,59	17	22060	367981,57	3511344,66
17	21897	368521,57	3512243,95	17	21938	368146,37	3512191,07	17	21979	368017,81	3511986,19	17	22020	367932,69	3511691,38	17	22061	367983,48	3511340,97
17	21898	368492,33	3512252,34	17	21939	368146,27	3512190,97	17	21980	368018,62	3511982,21	17	22021	367932,40	3511688,98	17	22062	367984,79	3511338,88
17	21899	368489,93	3512252,83	17	21940	368126,74	3512169,20	17	21981	368019,74	3511978,20	17	22022	367932,31	3511686,48	17	22063	367997,57	3511319,12
17	21900	368487,53	3512253,43	17	21941	368125,04	3512167,09	17	21982	368021,25	3511974,41	17	22023	367931,24	3511652,98	17	22064	368011,17	3511291,77
17	21901	368485,13	3512253,71	17	21942	368123,45	3512164,98	17	21983	368022,97	3511970,52	17	22024	367929,77	3511615,87	17	22065	368013,08	3511288,18
17	21902	368457,72	3512257,31	17	21943	368121,96	3512162,98	17	21984	368021,00	3511963,01	17	22025	367929,78	3511614,27	17	22066	368015,39	3511284,89
17	21903	368428,31	3512261,40	17	21944	368109,33	3512143,23	17	21985	368020,70	3511962,31	17	22026	367929,78	3511612,57	17	22067	368018,00	3511281,59
17	21904	368425,71	3512261,69	17	21945	368109,23	3512143,13	17	21986	368020,40	3511961,71	17	22027	367929,89	3511610,97	17	22068	368018,10	3511281,50
17	21905	368423,11	3512261,99	17	21946	368109,13	3512143,03	17	21987	368020,10	3511961,00	17	22028	367931,50	3511581,98	17	22069	368032,86	3511264,45
17	21906	368420,41	3512261,98	17	21947	368109,03	3512142,93	17	21988	368005,34	3511925,35	17	22029	367932,78	3511560,28	17	22070	368034,58	3511262,56
17	21907	368387,60	3512261,25	17	21948	368107,44	3512140,33	17	21989	368000,57	3511917,64	17	22030	367933,19	3511556,09	17	22071	368036,39	3511260,76
17	21908	368385,50	3512261,15	17	21949	368100,95	3512140,00	17	21990	367999,88	3511916,43	17	22031	367934,01	3511551,99	17	22072	368038,19	3511259,06
17	21909	368383,40	3512260,94	17	21950	368097,16	3512139,79	17	21991	367999,28	3511915,33	17	22032	367935,02	3511547,99	17	22073	368066,07	3511235,27
17	21910	368381,41	3512260,73	17	21951	368093,36	3512139,27	17	21992	367998,68	3511914,23	17	22033	367936,44	3511544,09	17	22074	368066,67	3511234,77
17	21911	368349,22	3512256,02	17	21952	368089,56	3512138,55	17	21993	367990,74	3511898,80	17	22034	367936,94	3511543,00	17	22075	368067,27	3511234,37
17	21912	368311,23	3512252,27	17	21953	368073,17	3512134,10	17	21994	367980,80	3511881,06	17	22035	367943,81	3511527,42	17	22076	368067,98	3511233,88
17	21913	368309,23	3512252,06	17	21954	368069,27	3512132,99	17	21995	367979,51	3511878,55	17	22036	367943,61	3511525,22	17	22077	368100,18	3511209,00
17	21914	368307,23	3512251,76	17	21955	368065,38	3512131,38	17	21996	367978,31	3511876,25	17	22037	367942,63	3511521,12	17	22078	368102,28	3511207,51
17	21915	368305,24	3512251,25	17	21956	368061,68	3512129,56	17	21997	367977,32	3511873,55	17	22038	367941,94	3511517,12	17	22079	368104,49	3511205,82
17	21916	368288,36	3512247,49	17	21957	368058,19	3512127,44	17	21998	367973,86	3511864,13	17	22039	367941,66	3511512,91	17	22080	368106,78	3511204,62
17	21917	368284,36	3512246,58	17	21958	368054,81	3512125,03	17	21999	367967,90	3511853,71	17	22040	367941,77	3511509,01	17	22081	368138,66	3511187,14
17	21918	368280,47	3512245,06	17	21959	368051,72	3512122,22	17	22000	367966,21	3511850,31	17	22041	367942,10	3511500,72	17	22082	368141,16	3511185,94
17	21919	368274,87	3512244,44	17	21960	368048,83	3512119,41	17	22001	367964,82	3511846,90	17	22042	367942,52	3511497,02	17	22083	368143,87	3511184,86
17	21920	368270,77	3512244,43	17	21961	368046,84	3512117,10	17	22002	367963,63	3511843,59	17	22043	367943,13	3511493,22	17	22084	368146,57	3511183,87
17	21921	368266,56	3512243,91	17	21962	368037,98	3512106,07	17	22003	367958,21	3511825,38	17	22044	367943,95	3511489,62	17	22085	368177,91	3511173,29
17	21922	368264,46	3512243,60	17	21963	368036,79	3512104,47	17	22004	367957,52	3511822,68	17	22045	367949,62	3511469,64	17	22086	368179,01	3511172,98
17	21923	368236,09	3512238,50	17	21964	368035,59	3512102,86	17	22005	367956,93	3511820,27	17	22046	367952,42	3511441,05	17	22087	368180,01	3511172,50
17	21924	368217,69	3512236,53	17	21965	368034,60	3512101,36	17	22006	367956,54	3511817,67	17	22047	367952,94	3511437,65	17	22088	368181,01	3511172,19
17	21925	368213,59	3512236,02	17	21966	368024,55	3512085,32	17	22007	367953,62	3511796,86	17	22048	367953,65	3511434,07	17	22089	368200,12	3511167,17
17	21926	368209,50	3512234,91	17	21967	368022,56	3512081,71	17	22008	367950,28	3511779,64	17	22049	367954,66	3511430,67	17	22090	368204,12	3511166,28
17	21927	368205,60	3512233,68	17	21968	368020,77	3512078,01	17	22009	367942,96	3511759,02	17	22050	367962,75	3511405,99	17	22091	368208,23	3511165,69
17	21928	368205,20	3512233,49	17	21969	368019,29	3512074,20	17	22010	367942,16	3511756,62	17	22051	367963,26	3511404,39	17	22092	368212,33	3511165,51
17	21929	368185,64	3512226,11	17	21970	368018,50	3512071,50	17	22011	367941,57	3511754,21	17	22052	367963,86	3511402,90	17	22093	368216,53	3511165,63
17	21930	368181,84	3512224,40	17	21971	368012,28	3512047,58	17	22012	367940,98	3511752,01	17	22053	367964,47	3511401,41	17	22094	368216,63	3511165,63
17	21931	368178,25	3512222,59	17	21972	368011,40	3512043,58	17	22013	367937,04	3511732,40	17	22054	367972,02	3511384,13	17	22095	368230,73	3511166,57
17	21932	368174,76	3512220,17	17	21973	368010,81	3512039,47	17	22014	367936,46	3511728,50	17	22055	367975,25	3511375,73	17	22096	368258,63	3511165,39
17	21933	368171,46	3512217,66	17	21974	368010,63	3512035,26	17	22015	367936,17	3511724,19	17	22056	367977,01	3511360,34	17	22097	368262,73	3511165,40
17	21934	368168,37	3512214,94	17	21975	368010,74	3512031,27	17	22016	367936,19	3511720,20	17	22057	367977,63	3511356,35	17	22098	368266,83	3511165,61
17	21935	368166,68	3512213,14	17	21976	368011,26	3512027,06	17	22017	367936,60	3511715,99	17	22058	367978,64	3511352,36	17	22099	368270,93	3511166,33



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
17	22100	368299,00	3511172,03	18	22140	365970,92	3485653,35	18	22181	365850,18	3485721,11	18	22222	365918,89	3486042,66	18	22263	366100,99	3486342,44
17	22101	368302,80	3511172,74	18	22141	365972,21	3485657,16	18	22182	365849,28	3485722,31	18	22223	365929,08	3486047,91	18	22264	366101,99	3486342,64
17	22102	368306,40	3511174,06	18	22142	365973,09	3485661,16	18	22183	365828,58	3485744,43	18	22224	365931,87	3486049,52	18	22265	366111,68	3486345,97
17	22103	368309,99	3511175,47	18	22143	365973,68	3485665,36	18	22184	365825,57	3485747,42	18	22225	365934,67	3486051,22	18	22266	366118,98	3486348,01
17	22104	368339,06	3511187,18	18	22144	365973,96	3485669,56	18	22185	365824,17	3485749,72	18	22226	365937,26	3486053,03	18	22267	366122,87	3486349,31
17	22105	368343,15	3511187,09	18	22145	365973,85	3485673,66	18	22186	365824,06	3485750,31	18	22227	365975,04	3486082,67	18	22268	366126,67	3486351,04
17	22106	368347,35	3511187,40	18	22146	365973,43	3485677,56	18	22187	365821,22	3485763,30	18	22228	365978,24	3486085,29	18	22269	366130,36	3486352,95
17	22107	368351,34	3511187,92	18	22147	365972,62	3485681,76	18	22188	365821,20	3485767,80	18	22229	365981,13	3486088,30	18	22270	366133,75	3486355,16
17	22108	368354,34	3511188,63	18	22148	365971,50	3485685,76	18	22189	365824,76	3485778,22	18	22230	365983,82	3486091,31	18	22271	366141,32	3486360,39
17	22109	368372,53	3511193,51	18	22149	365970,09	3485689,55	18	22190	365825,95	3485782,12	18	22231	365985,02	3486092,92	18	22272	366157,70	3486366,45
17	22110	368375,93	3511194,61	18	22150	365968,27	3485693,35	18	22191	365826,73	3485786,12	18	22232	366009,48	3486127,10	18	22273	366180,50	3486369,33
17	22111	368379,13	3511195,72	18	22151	365966,26	3485696,94	18	22192	365827,22	3485790,22	18	22233	366010,47	3486128,80	18	22274	366184,60	3486370,15
17	22112	368382,32	3511197,24	18	22152	365963,85	3485700,43	18	22193	365827,40	3485794,32	18	22234	366011,57	3486130,21	18	22275	366188,58	3486371,06
17	22113	368404,77	3511208,62	18	22153	365961,24	3485703,52	18	22194	365827,40	3485794,52	18	22235	366012,46	3486131,91	18	22276	366192,48	3486372,47
17	22114	368413,07	3511210,86	18	22154	365958,43	3485706,50	18	22195	365827,65	3485809,53	18	22236	366029,86	3486163,17	18	22277	366196,17	3486374,08
17	22115	368417,07	3511212,06	18	22155	365955,31	3485709,30	18	22196	365829,73	3485813,03	18	22237	366039,20	3486177,61	18	22278	366199,87	3486376,20
17	22116	368420,86	3511213,78	18	22156	365952,02	3485711,79	18	22197	365831,62	3485816,75	18	22238	366039,50	3486178,61	18	22279	366201,86	3486377,41
17	22117	368424,55	3511215,59	18	22157	365948,51	3485713,87	18	22198	365833,10	3485820,55	18	22239	366039,80	3486178,61	18	22280	366219,73	3486389,38
17	22118	368427,85	3511217,60	18	22158	365944,80	3485715,66	18	22199	365834,39	3485824,45	18	22240	366040,00	3486178,91	18	22281	366223,02	3486391,79
17	22119	368464,95	3511242,85	18	22159	365941,00	3485717,35	18	22200	365834,99	3485827,26	18	22241	366053,41	3486201,26	18	22282	366226,21	3486394,50
17	22120	368494,87	3511262,05	18	22160	365936,99	3485718,53	18	22201	365838,92	3485846,37	18	22242	366054,60	3486203,17	18	22283	366229,00	3486397,51
17	22121	368496,07	3511262,86	18	22161	365932,99	3485719,41	18	22202	365839,02	3485846,97	18	22243	366055,59	3486205,17	18	22284	366229,89	3486398,41
17	22122	368497,27	3511263,66	18	22162	365928,89	3485720,00	18	22203	365839,12	3485847,57	18	22244	366056,49	3486207,28	18	22285	366244,12	3486415,17
17	22123	368498,46	3511264,67	18	22163	365924,77	3485720,28	18	22204	365839,31	3485848,37	18	22245	366064,42	3486225,50	18	22286	366246,71	3486418,58
17	22124	368542,04	3511298,22	18	22164	365920,67	3485720,17	18	22205	365842,34	3485867,38	18	22246	366065,90	3486229,41	18	22287	366248,90	3486421,89
17	22125	368576,94	3511324,26	18	22165	365916,48	3485719,76	18	22206	365842,83	3485871,38	18	22247	366066,99	3486233,41	18	22288	366250,89	3486425,49
17	22126	368577,34	3511324,56	18	22166	365912,48	3485719,04	18	22207	365843,01	3485875,69	18	22248	366067,87	3486237,42	18	22289	366252,57	3486429,40
17	22127	368577,74	3511324,85	18	22167	365908,48	3485717,82	18	22208	365842,80	3485879,79	18	22249	366068,36	3486241,62	18	22290	366253,07	3486430,50
17	22128	368578,14	3511325,16	18	22168	365904,60	3485716,30	18	22209	365842,49	3485882,39	18	22250	366068,44	3486245,52	18	22291	366261,69	3486454,32
17	22129	368598,69	3511341,53	18	22169	365900,90	3485714,60	18	22210	365841,15	3485892,08	18	22251	366068,41	3486255,32	18	22292	366262,78	3486457,73
17	22130	368601,08	3511343,54	18	22170	365899,70	3485714,59	18	22211	365844,28	3485910,99	18	22252	366076,86	3486271,35	18	22293	366263,66	3486461,24
17	22131	368603,37	3511345,75	18	22171	365895,60	3485714,57	18	22212	365848,91	3485931,41	18	22253	366078,65	3486275,06	18	22294	366264,25	3486464,64
17	22132	368605,47	3511348,06	18	22172	365891,41	3485714,46	18	22213	365856,06	3485945,44	18	22254	366080,03	3486278,86	18	22295	366266,98	3486484,55
17	21798	368635,73	3511383,17	18	22173	365890,81	3485714,36	18	22214	365869,09	3485960,98	18	22255	366081,22	3486282,97	18	22296	366267,36	3486488,75
18	22133	365954,01	3485630,29	18	22174	365875,70	3485712,71	18	22215	365871,58	3485964,19	18	22256	366082,00	3486286,96	18	22297	366267,35	3486492,85
18	22134	365957,20	3485633,00	18	22175	365872,10	3485712,09	18	22216	365873,86	3485967,80	18	22257	366082,49	3486291,17	18	22298	366267,13	3486496,95
18	22135	365960,18	3485635,81	18	22176	365868,61	3485711,48	18	22217	365875,75	3485971,30	18	22258	366082,57	3486295,16	18	22299	366266,42	3486500,95
18	22136	365962,87	3485639,02	18	22177	365865,11	3485710,36	18	22218	365876,35	3485972,81	18	22259	366082,57	3486296,57	18	22300	366266,11	3486502,74
18	22137	365965,36	3485642,23	18	22178	365877,22	3485711,03	18	22219	365885,38	3485993,04	18	22260	366081,91	3486311,77	18	22301	366265,50	3486504,84
18	22138	365967,55	3485645,74	18	22179	365855,10	3485714,63	18	22220	365897,21	3486012,78	18	22261	366084,87	3486323,47	18	22302	366269,36	3486517,56
18	22139	365969,43	3485649,44	18	22180	365852,79	3485718,02	18	22221	365906,65	3486026,53	18	22262	366096,99	3486341,23	18	22303	366269,65	3486518,16

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				
18	22304	366269,85	3486518,86	18	22345	366325,65	3486869,67	18	22386	366143,46	3486921,30	18	22427	366067,83	3487092,23	18	22468	365861,43	3487172,76
18	22305	366270,05	3486519,66	18	22346	366323,64	3486872,86	18	22387	366142,06	3486921,30	18	22428	366064,33	3487094,21	18	22469	365859,62	3487176,46
18	22306	366275,47	3486540,69	18	22347	366321,24	3486875,95	18	22388	366140,56	3486921,49	18	22429	366060,72	3487096,10	18	22470	365857,51	3487180,05
18	22307	366275,67	3486541,49	18	22348	366318,73	3486878,84	18	22389	366139,46	3486921,58	18	22430	366060,02	3487096,59	18	22471	365855,10	3487183,34
18	22308	366275,87	3486542,39	18	22349	366299,15	3486898,88	18	22390	366139,36	3486921,58	18	22431	366051,50	3487100,26	18	22472	365855,10	3487183,45
18	22309	366276,06	3486543,29	18	22350	366296,13	3486901,76	18	22391	366139,26	3486921,58	18	22432	366048,59	3487103,35	18	22473	365845,46	3487195,71
18	22310	366279,88	3486561,90	18	22351	366292,93	3486904,35	18	22392	366138,96	3486921,58	18	22433	366045,58	3487106,34	18	22474	365844,15	3487197,40
18	22311	366281,66	3486567,70	18	22352	366289,52	3486906,63	18	22393	366132,77	3486921,85	18	22434	366042,47	3487109,03	18	22475	365842,75	3487198,89
18	22312	366288,33	3486577,53	18	22353	366286,31	3486908,52	18	22394	366129,35	3486928,35	18	22435	366039,07	3487111,32	18	22476	365841,24	3487200,39
18	22313	366289,52	3486579,43	18	22354	366269,59	3486917,26	18	22395	366128,34	3486930,84	18	22436	366035,46	3487113,50	18	22477	365834,51	3487207,17
18	22314	366290,71	3486581,33	18	22355	366265,88	3486919,05	18	22396	366123,39	3486944,52	18	22437	366033,16	3487114,49	18	22478	365828,18	3487213,54
18	22315	366291,80	3486583,54	18	22356	366261,98	3486920,34	18	22397	366121,97	3486947,92	18	22438	366018,83	3487121,25	18	22479	365825,07	3487216,34
18	22316	366298,85	3486598,37	18	22357	366257,97	3486921,42	18	22398	366121,36	3486951,01	18	22439	366015,02	3487122,83	18	22480	365821,77	3487218,82
18	22317	366306,71	3486611,90	18	22358	366254,36	3486922,21	18	22399	366123,45	3486954,63	18	22440	366011,11	3487124,21	18	22481	365818,36	3487221,01
18	22318	366307,50	3486613,50	18	22359	366250,75	3486924,10	18	22400	366125,24	3486958,23	18	22441	366007,11	3487125,11	18	22482	365814,75	3487222,99
18	22319	366308,30	3486615,00	18	22360	366246,95	3486925,88	18	22401	366126,62	3486962,14	18	22442	366003,01	3487125,68	18	22483	365811,14	3487226,38
18	22320	366309,09	3486616,71	18	22361	366243,14	3486927,37	18	22402	366127,71	3486966,24	18	22443	365998,91	3487125,97	18	22484	365808,82	3487229,87
18	22321	366318,51	3486638,04	18	22362	366239,14	3486928,45	18	22403	366128,49	3486970,15	18	22444	365994,72	3487125,96	18	22485	365806,42	3487233,26
18	22322	366319,60	3486640,74	18	22363	366235,13	3486929,24	18	22404	366128,88	3486974,35	18	22445	365990,62	3487125,44	18	22486	365804,82	3487235,06
18	22323	366320,50	3486643,25	18	22364	366231,03	3486929,72	18	22405	366128,96	3486978,45	18	22446	365986,62	3487124,73	18	22487	365797,19	3487243,23
18	22324	366321,18	3486646,05	18	22365	366226,84	3486929,81	18	22406	366128,71	3486991,22	18	22447	365984,02	3487124,11	18	22488	365794,27	3487246,22
18	22325	366327,88	3486672,38	18	22366	366222,74	3486929,60	18	22407	366128,47	3487003,45	18	22448	365965,23	3487118,75	18	22489	365791,85	3487251,81
18	22326	366337,70	3486693,61	18	22367	366218,64	3486929,18	18	22408	366128,46	3487005,75	18	22449	365928,98	3487110,12	18	22490	365791,64	3487256,01
18	22327	366339,09	3486696,71	18	22368	366214,65	3486928,16	18	22409	366128,25	3487007,85	18	22450	365923,96	3487111,40	18	22491	365791,02	3487260,00
18	22328	366340,18	3486700,12	18	22369	366214,35	3486928,06	18	22410	366127,94	3487010,24	18	22451	365921,66	3487112,79	18	22492	365790,11	3487264,10
18	22329	366341,06	3486703,42	18	22370	366207,24	3486926,13	18	22411	366125,08	3487028,33	18	22452	365914,44	3487117,15	18	22493	365788,79	3487268,00
18	22330	366348,94	3486737,06	18	22371	366206,44	3486926,23	18	22412	366124,26	3487032,43	18	22453	365910,83	3487119,05	18	22494	365787,78	3487270,49
18	22331	366349,43	3486739,86	18	22372	366202,34	3486926,51	18	22413	366123,15	3487036,43	18	22454	365907,03	3487120,83	18	22495	365783,44	3487280,88
18	22332	366349,83	3486742,55	18	22373	366198,14	3486926,51	18	22414	366121,63	3487040,22	18	22455	365903,12	3487122,21	18	22496	365781,62	3487284,57
18	22333	366350,12	3486745,36	18	22374	366194,04	3486926,08	18	22415	366119,92	3487044,02	18	22456	365899,22	3487124,31	18	22497	365779,51	3487288,16
18	22334	366351,63	3486770,07	18	22375	366190,05	3486925,37	18	22416	366117,81	3487047,51	18	22457	365897,31	3487128,00	18	22498	365777,20	3487291,45
18	22335	366351,72	3486772,96	18	22376	366186,05	3486924,35	18	22417	366115,48	3487051,00	18	22458	365895,20	3487131,49	18	22499	365774,59	3487294,75
18	22336	366351,61	3486776,16	18	22377	366182,17	3486922,94	18	22418	366112,77	3487054,09	18	22459	365892,68	3487134,78	18	22500	365771,68	3487297,53
18	22337	366351,30	3486779,17	18	22378	366180,97	3486922,54	18	22419	366109,96	3487057,08	18	22460	365891,58	3487136,07	18	22501	365768,57	3487300,33
18	22338	366345,20	3486828,74	18	22379	366162,59	3486916,38	18	22420	366108,86	3487058,17	18	22461	365878,41	3487151,13	18	22502	365766,66	3487301,72
18	22339	366344,49	3486832,84	18	22380	366158,67	3486917,75	18	22421	366107,45	3487059,27	18	22462	365875,50	3487154,22	18	22503	365758,83	3487311,29
18	22340	366343,47	3486836,84	18	22381	366154,77	3486918,94	18	22422	366104,11	3487071,12	18	22463	365872,49	3487157,01	18	22504	365758,32	3487315,38
18	22341	366342,16	3486840,73	18	22382	366147,56	3486920,52	18	22423	366093,51	3487071,72	18	22464	365869,18	3487159,39	18	22505	365757,71	3487318,09
18	22342	366340,45	3486844,62	18	22383	366146,06	3486920,81	18	22424	366092,91	3487072,11	18	22465	365865,68	3487161,59	18	22506	365755,27	3487327,98
18	22343	366338,53	3486848,21	18	22384	366144,66	3486921,00	18	22425	366092,31	3487072,62	18	22466	365864,06	3487165,07	18	22507	365754,16	3487332,07
18	22344	366338,43	3486848,32	18	22385	366144,06	3486921,20	18	22426	366071,25	3487089,64	18	22467	365862,95	3487168,87	18	22508	365752,64	3487335,86

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	22509	365750,83	3487339,56	18	22550	365681,46	3487492,91	18	22591	365555,96	3487575,15	18	22632	365479,13	3487718,67	18	22673	365341,07	3487761,25
18	22510	365748,82	3487343,15	18	22551	365680,86	3487493,21	18	22592	365551,85	3487575,53	18	22633	365476,32	3487721,75	18	22674	365337,07	3487762,25
18	22511	365750,68	3487353,27	18	22552	365674,14	3487496,18	18	22593	365547,75	3487575,51	18	22634	365473,21	3487724,44	18	22675	365332,97	3487762,83
18	22512	365751,47	3487355,46	18	22553	365670,34	3487497,87	18	22594	365543,65	3487575,20	18	22635	365469,90	3487727,03	18	22676	365328,87	3487763,31
18	22513	365752,16	3487357,66	18	22554	365666,33	3487499,05	18	22595	365543,55	3487575,20	18	22636	365466,50	3487729,22	18	22677	365324,67	3487763,30
18	22514	365752,76	3487359,87	18	22555	365662,34	3487500,14	18	22596	365538,95	3487577,27	18	22637	365462,79	3487731,11	18	22678	365320,57	3487762,78
18	22515	365755,12	3487369,88	18	22556	365658,24	3487500,62	18	22597	365539,03	3487581,49	18	22638	365458,97	3487732,69	18	22679	365316,36	3487763,66
18	22516	365755,32	3487370,78	18	22557	365654,14	3487500,91	18	22598	365538,71	3487585,58	18	22639	365457,07	3487733,48	18	22680	365312,35	3487764,66
18	22517	365755,51	3487371,58	18	22558	365650,04	3487500,89	18	22599	365538,10	3487589,78	18	22640	365452,26	3487735,07	18	22681	365308,25	3487765,33
18	22518	365755,61	3487372,38	18	22559	365645,93	3487500,38	18	22600	365537,19	3487593,48	18	22641	365450,26	3487736,35	18	22682	365304,15	3487765,52
18	22519	365758,35	3487387,48	18	22560	365641,83	3487499,66	18	22601	365533,54	3487606,56	18	22642	365449,14	3487740,45	18	22683	365299,95	3487765,41
18	22520	365758,94	3487391,69	18	22561	365637,84	3487498,64	18	22602	365532,32	3487610,46	18	22643	365447,73	3487744,25	18	22684	365295,85	3487765,19
18	22521	365759,12	3487395,68	18	22562	365633,94	3487497,13	18	22603	365530,71	3487614,26	18	22644	365446,02	3487747,94	18	22685	365291,96	3487764,38
18	22522	365759,01	3487399,89	18	22563	365632,44	3487497,73	18	22604	365528,80	3487617,94	18	22645	365443,90	3487751,53	18	22686	365289,28	3487761,53
18	22523	365758,59	3487403,78	18	22564	365629,63	3487500,71	18	22605	365526,68	3487621,44	18	22646	365441,59	3487754,92	18	22687	365275,28	3487760,52
18	22524	365757,98	3487407,08	18	22565	365626,52	3487503,50	18	22606	365524,18	3487624,73	18	22647	365440,69	3487756,23	18	22688	365271,37	3487759,10
18	22525	365755,64	3487418,08	18	22566	365624,71	3487506,80	18	22607	365521,47	3487627,82	18	22648	365434,76	3487763,80	18	22689	365267,58	3487757,39
18	22526	365754,53	3487422,17	18	22567	365623,49	3487510,69	18	22608	365518,46	3487630,80	18	22649	365432,05	3487766,79	18	22690	365263,99	3487755,48
18	22527	365753,21	3487425,97	18	22568	365621,88	3487514,48	18	22609	365515,25	3487633,30	18	22650	365429,05	3487769,68	18	22691	365260,50	3487753,07
18	22528	365751,50	3487429,76	18	22569	365619,96	3487518,19	18	22610	365511,84	3487635,68	18	22651	365425,84	3487772,26	18	22692	365257,31	3487750,55
18	22529	365749,49	3487433,36	18	22570	365617,76	3487521,77	18	22611	365508,23	3487637,67	18	22652	365422,53	3487774,75	18	22693	365254,32	3487747,74
18	22530	365747,17	3487436,85	18	22571	365615,25	3487525,06	18	22612	365506,12	3487639,37	18	22653	365418,92	3487776,74	18	22694	365251,53	3487744,53
18	22531	365744,66	3487440,04	18	22572	365612,44	3487527,95	18	22613	365505,11	3487641,26	18	22654	365415,21	3487778,53	18	22695	365249,04	3487741,21
18	22532	365741,85	3487443,13	18	22573	365609,43	3487530,84	18	22614	365503,29	3487645,55	18	22655	365411,30	3487780,02	18	22696	365246,85	3487737,90
18	22533	365739,63	3487445,02	18	22574	365606,22	3487533,43	18	22615	365504,28	3487649,46	18	22656	365407,30	3487781,10	18	22697	365244,87	3487734,21
18	22534	365732,91	3487451,09	18	22575	365605,81	3487534,53	18	22616	365504,96	3487653,56	18	22657	365403,29	3487781,88	18	22698	365243,39	3487730,70
18	22535	365729,70	3487453,58	18	22576	365604,60	3487538,53	18	22617	365505,35	3487657,76	18	22658	365399,19	3487782,47	18	22699	365238,63	3487718,28
18	22536	365726,29	3487455,87	18	22577	365602,98	3487542,42	18	22618	365505,33	3487661,86	18	22659	365395,09	3487782,66	18	22700	365237,35	3487714,48
18	22537	365722,69	3487458,06	18	22578	365601,17	3487546,11	18	22619	365505,02	3487666,05	18	22660	365390,89	3487782,44	18	22701	365236,36	3487710,38
18	22538	365721,28	3487458,55	18	22579	365598,95	3487549,50	18	22620	365504,30	3487670,05	18	22661	365386,79	3487781,73	18	22702	365235,68	3487706,27
18	22539	365712,97	3487462,63	18	22580	365596,54	3487552,89	18	22621	365503,29	3487674,15	18	22662	365382,81	3487781,01	18	22703	365235,39	3487702,17
18	22540	365709,17	3487464,20	18	22581	365593,82	3487556,08	18	22622	365501,97	3487678,05	18	22663	365378,81	3487779,79	18	22704	365235,40	3487701,76
18	22541	365706,26	3487466,30	18	22582	365590,91	3487558,78	18	22623	365501,27	3487679,75	18	22664	365378,31	3487779,49	18	22705	365235,22	3487694,76
18	22542	365704,55	3487469,99	18	22583	365587,70	3487561,46	18	22624	365497,64	3487687,93	18	22665	365369,62	3487776,36	18	22706	365233,54	3487689,26
18	22543	365702,54	3487473,58	18	22584	365584,30	3487563,85	18	22625	365496,23	3487690,83	18	22666	365365,82	3487774,75	18	22707	365232,56	3487685,16
18	22544	365700,32	3487477,07	18	22585	365580,69	3487565,83	18	22626	365494,72	3487693,72	18	22667	365362,13	3487772,83	18	22708	365231,87	3487680,96
18	22545	365697,71	3487480,16	18	22586	365579,69	3487566,44	18	22627	365492,91	3487696,51	18	22668	365358,63	3487770,72	18	22709	365231,59	3487677,06
18	22546	365694,90	3487483,46	18	22587	365571,78	3487570,30	18	22628	365489,69	3487701,10	18	22669	365355,34	3487768,11	18	22710	365231,50	3487672,96
18	22547	365691,88	3487486,15	18	22588	365567,97	3487571,99	18	22629	365486,06	3487708,49	18	22670	365352,25	3487765,49	18	22711	365231,92	3487668,76
18	22548	365688,57	3487488,63	18	22589	365564,07	3487573,38	18	22630	365484,05	3487712,08	18	22671	365349,36	3487762,39	18	22712	365232,63	3487664,66
18	22549	365685,06	3487490,82	18	22590	365560,07	3487574,56	18	22631	365481,74	3487715,57	18	22672	365344,97	3487759,87	18	22713	365233,65	3487660,67

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				
18	22714	365234,96	3487656,86	18	22755	365208,20	3487480,57	18	22796	365084,17	3487406,42	18	22837	365090,85	3487578,64	18	22878	365128,96	3487763,68
18	22715	365235,97	3487654,37	18	22756	365204,81	3487478,15	18	22797	365083,26	3487409,30	18	22838	365091,43	3487582,83	18	22879	365131,95	3487766,49
18	22716	365241,11	3487642,89	18	22757	365201,72	3487475,44	18	22798	365083,04	3487413,30	18	22839	365091,72	3487586,23	18	22880	365134,65	3487769,50
18	22717	365242,32	3487640,49	18	22758	365198,73	3487472,53	18	22799	365084,91	3487422,51	18	22840	365092,08	3487596,14	18	22881	365137,13	3487772,91
18	22718	365243,53	3487638,29	18	22759	365196,15	3487469,52	18	22800	365085,59	3487426,71	18	22841	365092,07	3487600,24	18	22882	365139,32	3487776,42
18	22719	365244,93	3487636,01	18	22760	365194,16	3487466,72	18	22801	365085,88	3487430,71	18	22842	365091,65	3487604,34	18	22883	365141,11	3487780,12
18	22720	365249,25	3487628,62	18	22761	365188,19	3487457,89	18	22802	365085,86	3487434,91	18	22843	365090,94	3487608,44	18	22884	365142,69	3487783,93
18	22721	365255,29	3487618,24	18	22762	365186,00	3487454,48	18	22803	365085,45	3487438,91	18	22844	365089,92	3487612,43	18	22885	365143,98	3487787,84
18	22722	365253,20	3487614,93	18	22763	365184,12	3487450,77	18	22804	365086,24	3487440,32	18	22845	365088,61	3487616,33	18	22886	365144,86	3487791,84
18	22723	365251,32	3487611,53	18	22764	365182,63	3487446,98	18	22805	365088,74	3487443,53	18	22846	365086,89	3487620,22	18	22887	365145,45	3487796,04
18	22724	365247,74	3487604,32	18	22765	365181,35	3487442,97	18	22806	365090,93	3487447,13	18	22847	365084,87	3487623,81	18	22888	365145,45	3487796,14
18	22725	365246,06	3487600,70	18	22766	365180,76	3487440,37	18	22807	365092,92	3487450,75	18	22848	365083,85	3487630,71	18	22889	365146,89	3487810,94
18	22726	365244,67	3487596,80	18	22767	365178,78	3487431,16	18	22808	365094,50	3487454,44	18	22849	365084,34	3487632,51	18	22890	365148,38	3487814,15
18	22727	365243,70	3487592,70	18	22768	365178,19	3487428,36	18	22809	365095,59	3487457,96	18	22850	365084,83	3487634,21	18	22891	365152,17	3487815,26
18	22728	365243,01	3487588,70	18	22769	365177,90	3487425,45	18	22810	365099,15	3487469,96	18	22851	365085,23	3487636,01	18	22892	365162,87	3487815,00
18	22729	365242,63	3487584,49	18	22770	365177,71	3487422,55	18	22811	365100,13	3487473,97	18	22852	365090,25	3487659,44	18	22893	365166,97	3487815,12
18	22730	365242,64	3487580,39	18	22771	365177,35	3487411,85	18	22812	365100,82	3487477,87	18	22853	365091,92	3487666,84	18	22894	365171,07	3487815,53
18	22731	365242,96	3487576,19	18	22772	365177,35	3487411,15	18	22813	365101,20	3487482,07	18	22854	365103,79	3487672,88	18	22895	365175,16	3487816,45
18	22732	365243,57	3487572,00	18	22773	365177,26	3487410,45	18	22814	365101,19	3487486,27	18	22855	365107,48	3487674,90	18	22896	365179,16	3487817,46
18	22733	365244,58	3487568,20	18	22774	365177,26	3487409,95	18	22815	365100,87	3487490,27	18	22856	365110,87	3487677,21	18	22897	365182,96	3487818,87
18	22734	365245,49	3487564,41	18	22775	365177,31	3487396,75	18	22816	365100,16	3487494,47	18	22857	365114,06	3487679,82	18	22898	365186,76	3487820,69
18	22735	365242,21	3487561,89	18	22776	365177,52	3487392,65	18	22817	365099,14	3487498,36	18	22858	365117,15	3487682,63	18	22899	365190,35	3487822,70
18	22736	365239,12	3487559,09	18	22777	365178,04	3487388,55	18	22818	365097,73	3487502,36	18	22859	365119,84	3487685,65	18	22900	365190,95	3487823,21
18	22737	365236,33	3487556,17	18	22778	365160,74	3487388,09	18	22819	365096,11	3487506,16	18	22860	365123,13	3487690,15	18	22901	365202,01	3487830,15
18	22738	365233,84	3487552,86	18	22779	365157,34	3487388,18	18	22820	365094,10	3487509,75	18	22861	365124,62	3487692,46	18	22902	365205,40	3487832,66
18	22739	365231,56	3487549,35	18	22780	365154,04	3487388,37	18	22821	365091,89	3487513,24	18	22862	365126,51	3487696,07	18	22903	365208,49	3487835,37
18	22740	365229,57	3487545,65	18	22781	365150,65	3487388,05	18	22822	365091,68	3487516,24	18	22863	365128,09	3487699,88	18	22904	365211,48	3487838,18
18	22741	365227,98	3487541,94	18	22782	365136,35	3487386,91	18	22823	365092,96	3487520,15	18	22864	365129,38	3487703,88	18	22905	365214,17	3487841,49
18	22742	365226,59	3487538,03	18	22783	365132,24	3487386,39	18	22824	365093,85	3487524,15	18	22865	365130,36	3487707,89	18	22906	365216,56	3487844,80
18	22743	365225,60	3487534,03	18	22784	365128,15	3487385,57	18	22825	365094,43	3487528,25	18	22866	365131,05	3487711,89	18	22907	365218,65	3487848,21
18	22744	365224,92	3487529,92	18	22785	365123,25	3487385,75	18	22826	365094,72	3487532,35	18	22867	365131,24	3487714,49	18	22908	365220,53	3487852,12
18	22745	365224,63	3487527,33	18	22786	365119,44	3487387,34	18	22827	365094,60	3487536,65	18	22868	365131,99	3487726,78	18	22909	365222,02	3487855,82
18	22746	365223,87	3487516,53	18	22787	365115,54	3487388,63	18	22828	365094,19	3487540,55	18	22869	365132,08	3487730,88	18	22910	365223,20	3487859,72
18	22747	365223,78	3487512,43	18	22788	365111,53	3487389,61	18	22829	365092,96	3487548,75	18	22870	365131,76	3487734,98	18	22911	365223,79	3487862,43
18	22748	365224,00	3487508,33	18	22789	365107,43	3487390,20	18	22830	365092,14	3487552,84	18	22871	365131,15	3487739,08	18	22912	365226,95	3487877,94
18	22749	365224,51	3487504,12	18	22790	365103,34	3487390,48	18	22831	365091,03	3487556,84	18	22872	365130,23	3487743,18	18	22913	365227,54	3487881,24
18	22750	365225,43	3487500,23	18	22791	365099,24	3487390,46	18	22832	365089,61	3487560,83	18	22873	365129,02	3487747,08	18	22914	365227,82	3487884,64
18	22751	365225,55	3487493,83	18	22792	365090,40	3487399,83	18	22833	365087,90	3487564,52	18	22874	365127,40	3487750,97	18	22915	365227,91	3487887,94
18	22752	365222,07	3487488,72	18	22793	365089,40	3487401,03	18	22834	365087,09	3487566,82	18	22875	365125,49	3487754,66	18	22916	365227,86	3487902,94
18	22753	365218,27	3487486,90	18	22794	365088,40	3487402,13	18	22835	365088,68	3487570,83	18	22876	365124,58	3487757,76	18	22917	365227,74	3487906,34
18	22754	365214,98	3487484,99	18	22795	365087,29	3487403,12	18	22836	365089,86	3487574,73	18	22877	365126,17	3487761,07	18	22918	365227,43	3487909,64

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				
18	22919	365226,82	3487912,74	18	22960	365183,91	3488105,78	18	23001	365187,06	3488281,49	18	23042	365288,11	3488432,47	18	23083	365293,56	3488578,39
18	22920	365224,06	3487926,73	18	22961	365181,41	3488106,67	18	23002	365194,54	3488286,93	18	23043	365289,69	3488436,37	18	23084	365289,12	3488590,67
18	22921	365223,14	3487930,43	18	22962	365170,08	3488110,14	18	23003	365198,43	3488288,13	18	23044	365290,97	3488440,38	18	23085	365287,60	3488594,47
18	22922	365222,03	3487933,92	18	22963	365165,56	3488117,72	18	23004	365202,22	3488289,85	18	23045	365291,96	3488444,28	18	23086	365285,70	3488598,16
18	22923	365220,62	3487937,22	18	22964	365164,23	3488124,01	18	23005	365205,82	3488291,87	18	23046	365292,64	3488448,39	18	23087	365283,59	3488601,65
18	22924	365214,07	3487951,89	18	22965	365164,80	3488132,11	18	23006	365209,21	3488294,28	18	23047	365292,93	3488452,59	18	23088	365281,08	3488605,04
18	22925	365205,89	3487971,16	18	22966	365166,00	3488133,92	18	23007	365212,30	3488296,69	18	23048	365292,92	3488454,09	18	23089	365278,36	3488608,23
18	22926	365204,58	3487973,86	18	22967	365167,19	3488135,92	18	23008	365222,57	3488305,32	18	23049	365292,91	3488458,09	18	23090	365277,96	3488608,63
18	22927	365209,15	3487983,07	18	22968	365174,64	3488148,95	18	23009	365225,56	3488308,14	18	23050	365292,69	3488462,19	18	23091	365267,61	3488619,30
18	22928	365209,65	3487983,37	18	22969	365176,53	3488152,66	18	23010	365228,36	3488311,25	18	23051	365292,18	3488466,38	18	23092	365264,60	3488622,08
18	22929	365212,94	3487985,89	18	22970	365178,11	3488156,46	18	23011	365230,94	3488314,46	18	23052	365291,36	3488470,28	18	23093	365261,39	3488624,67
18	22930	365216,03	3487988,60	18	22971	365179,40	3488160,27	18	23012	365233,13	3488317,96	18	23053	365290,15	3488474,38	18	23094	365257,98	3488627,05
18	22931	365218,92	3487991,71	18	22972	365180,39	3488164,47	18	23013	365233,33	3488318,27	18	23054	365288,63	3488478,17	18	23095	365256,97	3488632,26
18	22932	365221,51	3487994,81	18	22973	365180,98	3488168,48	18	23014	365246,34	3488340,42	18	23055	365286,83	3488481,87	18	23096	365267,95	3488637,60
18	22933	365223,80	3487998,33	18	22974	365181,26	3488172,58	18	23015	365248,22	3488344,02	18	23056	365284,62	3488485,36	18	23097	365271,54	3488639,50
18	22934	365225,88	3488001,93	18	22975	365181,15	3488176,77	18	23016	365249,91	3488347,82	18	23057	365282,20	3488488,75	18	23098	365272,54	3488640,11
18	22935	365227,58	3488005,54	18	22976	365180,73	3488180,77	18	23017	365251,20	3488351,93	18	23058	365279,59	3488491,84	18	23099	365275,04	3488641,82
18	22936	365229,06	3488009,45	18	22977	365180,02	3488184,97	18	23018	365252,08	3488355,43	18	23059	365276,68	3488494,93	18	23100	365278,33	3488644,43
18	22937	365230,15	3488013,55	18	22978	365178,89	3488188,87	18	23019	365252,87	3488359,94	18	23060	365273,47	3488497,52	18	23101	365281,32	3488647,15
18	22938	365230,83	3488017,65	18	22979	365178,89	3488188,97	18	23020	365253,15	3488364,04	18	23061	365270,05	3488499,81	18	23102	365284,21	3488650,15
18	22939	365231,22	3488020,36	18	22980	365176,47	3488196,56	18	23021	365253,14	3488368,14	18	23062	365268,25	3488501,10	18	23103	365286,70	3488653,36
18	22940	365232,38	3488033,35	18	22981	365175,05	3488200,45	18	23022	365252,72	3488372,34	18	23063	365264,24	3488503,58	18	23104	365288,68	3488656,47
18	22941	365232,56	3488037,66	18	22982	365173,24	3488204,15	18	23023	365252,01	3488376,33	18	23064	365267,53	3488506,79	18	23105	365293,75	3488664,69
18	22942	365232,35	3488041,66	18	22983	365171,23	3488207,64	18	23024	365251,80	3488377,23	18	23065	365267,63	3488506,89	18	23106	365295,83	3488668,30
18	22943	365231,93	3488045,86	18	22984	365173,60	3488214,34	18	23025	365251,60	3488378,03	18	23066	365271,12	3488509,01	18	23107	365297,52	3488672,00
18	22944	365231,02	3488049,86	18	22985	365176,49	3488217,46	18	23026	365256,18	3488384,55	18	23067	365274,32	3488511,62	18	23108	365298,91	3488676,01
18	22945	365229,90	3488053,85	18	22986	365179,18	3488220,47	18	23027	365257,67	3488386,86	18	23068	365277,41	3488514,43	18	23109	365299,99	3488679,92
18	22946	365228,39	3488057,75	18	22987	365181,48	3488223,98	18	23028	365259,06	3488389,27	18	23069	365280,10	3488517,44	18	23110	365300,68	3488684,02
18	22947	365226,56	3488061,44	18	22988	365183,56	3488227,58	18	23029	365261,45	3488391,37	18	23070	365282,69	3488520,75	18	23111	365301,06	3488687,22
18	22948	365224,55	3488064,93	18	22989	365185,35	3488231,29	18	23030	365264,54	3488394,08	18	23071	365284,87	3488524,25	18	23112	365302,85	3488690,82
18	22949	365224,25	3488065,43	18	22990	365186,04	3488233,09	18	23031	365267,43	3488396,99	18	23072	365286,86	3488527,86	18	23113	365304,64	3488694,43
18	22950	365215,00	3488079,20	18	22991	365189,21	3488241,40	18	23032	365270,02	3488400,30	18	23073	365288,24	3488531,17	18	23114	365306,12	3488698,34
18	22951	365213,69	3488081,19	18	22992	365190,50	3488245,31	18	23033	365272,31	3488403,61	18	23074	365292,99	3488543,08	18	23115	365307,21	3488702,34
18	22952	365212,18	3488083,08	18	22993	365191,48	3488249,41	18	23034	365274,40	3488407,21	18	23075	365294,38	3488547,09	18	23116	365307,99	3488706,44
18	22953	365210,58	3488084,99	18	22994	365192,17	3488253,52	18	23035	365276,09	3488410,92	18	23076	365295,36	3488551,09	18	23117	365308,48	3488710,45
18	22954	365204,25	3488092,05	18	22995	365192,45	3488257,62	18	23036	365277,57	3488414,93	18	23077	365296,05	3488555,00	18	23118	365309,67	3488712,95
18	22955	365201,34	3488095,15	18	22996	365192,34	3488261,82	18	23037	365278,66	3488418,83	18	23078	365296,43	3488559,20	18	23119	365311,36	3488716,66
18	22956	365198,23	3488097,83	18	22997	365192,02	3488265,92	18	23038	365278,76	3488419,03	18	23079	365296,42	3488563,30	18	23120	365312,64	3488720,56
18	22957	365194,93	3488100,33	18	22998	365191,21	3488269,91	18	23039	365281,45	3488422,15	18	23080	365296,10	3488567,39	18	23121	365313,53	3488724,66
18	22958	365191,42	3488102,41	18	22999	365190,19	3488273,81	18	23040	365283,94	3488425,36	18	23081	365295,49	3488571,59	18	23122	365314,21	3488728,67
18	22959	365187,72	3488104,20	18	23000	365188,78	3488277,80	18	23041	365286,22	3488428,96	18	23082	365294,47	3488575,50	18	23123	365314,50	3488732,87

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				
18	23124	365314,38	3488736,87	18	23165	365380,82	3488862,51	18	23206	365387,53	3489049,24	18	23247	365280,93	3488971,25	18	23288	365184,49	3488874,29
18	23125	365314,07	3488740,96	18	23166	365381,81	3488866,41	18	23207	365391,90	3489058,05	18	23248	365276,46	3488963,53	18	23289	365183,39	3488873,39
18	23126	365313,25	3488745,16	18	23167	365382,39	3488870,62	18	23208	365393,59	3489061,76	18	23249	365274,47	3488959,92	18	23290	365176,70	3488867,66
18	23127	365312,24	3488749,06	18	23168	365382,68	3488874,72	18	23209	365394,87	3489065,67	18	23250	365272,78	3488956,12	18	23291	365173,61	3488864,95
18	23128	365312,13	3488749,66	18	23169	365382,66	3488878,82	18	23210	365396,25	3489071,47	18	23251	365271,49	3488952,31	18	23292	365170,72	3488862,04
18	23129	365309,30	3488758,24	18	23170	365382,45	3488881,82	18	23211	365396,64	3489073,68	18	23252	365270,50	3488948,21	18	23293	365168,23	3488858,73
18	23130	365307,89	3488762,24	18	23171	365383,24	3488884,52	18	23212	365397,03	3489077,88	18	23253	365269,82	3488944,11	18	23294	365165,95	3488855,13
18	23131	365306,07	3488765,84	18	23172	365384,83	3488888,33	18	23213	365397,01	3489082,08	18	23254	365269,43	3488940,01	18	23295	365163,86	3488851,71
18	23132	365304,06	3488769,53	18	23173	365386,11	3488892,24	18	23214	365396,70	3489086,08	18	23255	365269,45	3488935,91	18	23296	365162,17	3488847,91
18	23133	365301,75	3488772,82	18	23174	365387,10	3488896,24	18	23215	365397,29	3489088,97	18	23256	365269,76	3488931,91	18	23297	365160,79	3488844,00
18	23134	365299,14	3488776,01	18	23175	365387,68	3488900,34	18	23216	365398,38	3489090,37	18	23257	365270,59	3488925,31	18	23298	365159,80	3488840,00
18	23135	365300,73	3488778,42	18	23176	365387,97	3488904,44	18	23217	365399,38	3489091,59	18	23258	365271,30	3488921,12	18	23299	365159,02	3488835,89
18	23136	365303,23	3488778,83	18	23177	365387,95	3488908,64	18	23218	365407,24	3489102,01	18	23259	365272,22	3488917,11	18	23300	365158,63	3488831,89
18	23137	365309,12	3488779,95	18	23178	365387,85	3488909,03	18	23219	365409,63	3489105,22	18	23260	365273,64	3488913,32	18	23301	365158,65	3488827,79
18	23138	365313,22	3488780,96	18	23179	365386,79	3488924,64	18	23220	365411,72	3489108,83	18	23261	365275,26	3488909,42	18	23302	365158,96	3488823,49
18	23139	365317,11	3488782,38	18	23180	365386,38	3488928,63	18	23221	365413,50	3489112,53	18	23262	365273,98	3488904,12	18	23303	365159,58	3488819,50
18	23140	365320,92	3488784,00	18	23181	365385,56	3488932,72	18	23222	365415,00	3489116,44	18	23263	365271,27	3488903,21	18	23304	365160,49	3488815,40
18	23141	365324,51	3488786,00	18	23182	365384,45	3488936,72	18	23223	365415,19	3489117,04	18	23264	365267,07	3488902,89	18	23305	365161,81	3488811,51
18	23142	365328,00	3488788,12	18	23183	365383,83	3488941,23	18	23224	365419,45	3489130,56	18	23265	365263,07	3488902,08	18	23306	365162,61	3488809,61
18	23143	365331,29	3488790,63	18	23184	365385,22	3488945,23	18	23225	365420,73	3489135,26	18	23266	365259,08	3488901,16	18	23307	365165,74	3488802,22
18	23144	365334,37	3488793,44	18	23185	365386,30	3488949,24	18	23226	365421,32	3489138,57	18	23267	365255,18	3488899,75	18	23308	365167,55	3488798,42
18	23145	365337,16	3488796,35	18	23186	365387,09	3488953,34	18	23227	365421,70	3489142,77	18	23268	365251,39	3488898,04	18	23309	365169,67	3488794,84
18	23146	365338,76	3488798,36	18	23187	365387,47	3488957,34	18	23228	365421,79	3489146,77	18	23269	365247,80	3488895,92	18	23310	365171,98	3488791,54
18	23147	365342,94	3488803,87	18	23188	365387,56	3488961,44	18	23229	365421,78	3489147,86	18	23270	365242,80	3488894,01	18	23311	365174,59	3488788,25
18	23148	365345,32	3488807,18	18	23189	365387,55	3488962,13	18	23230	365421,34	3489158,46	18	23271	365238,71	3488893,59	18	23312	365177,50	3488785,37
18	23149	365347,41	3488810,68	18	23190	365387,11	3488973,63	18	23231	365421,03	3489162,56	18	23272	365234,62	3488892,98	18	23313	365180,62	3488782,58
18	23150	365349,20	3488814,39	18	23191	365386,80	3488977,94	18	23232	365420,31	3489166,75	18	23273	365230,62	3488891,86	18	23314	365184,03	3488780,29
18	23151	365350,68	3488818,40	18	23192	365386,08	3488981,83	18	23233	365419,30	3489170,66	18	23274	365226,73	3488890,65	18	23315	365187,54	3488778,10
18	23152	365351,87	3488822,20	18	23193	365385,17	3488985,92	18	23234	365417,98	3489174,55	18	23275	365225,82	3488890,24	18	23316	365189,94	3488776,51
18	23153	365351,87	3488822,40	18	23194	365383,75	3488989,82	18	23235	365416,37	3489178,44	18	23276	365219,13	3488887,52	18	23317	365190,95	3488774,91
18	23154	365353,05	3488827,01	18	23195	365382,14	3488993,62	18	23236	365414,36	3489182,14	18	23277	365217,33	3488886,61	18	23318	365189,97	3488770,90
18	23155	365355,23	3488831,42	18	23196	365380,63	3488996,51	18	23237	365412,13	3489185,43	18	23278	365215,63	3488885,81	18	23319	365189,48	3488767,81
18	23156	365358,83	3488833,53	18	23197	365374,40	3489007,49	18	23238	365409,12	3489189,32	18	23279	365214,04	3488884,90	18	23320	365189,00	3488762,70
18	23157	365362,32	3488835,74	18	23198	365370,35	3489021,67	18	23239	365345,14	3489102,89	18	23280	365213,74	3488884,80	18	23321	365189,11	3488758,51
18	23158	365365,51	3488838,45	18	23199	365372,43	3489025,29	18	23240	365316,68	3489064,48	18	23281	365211,04	3488884,59	18	23322	365189,43	3488754,41
18	23159	365368,51	3488841,17	18	23200	365374,22	3489028,99	18	23241	365308,02	3489052,64	18	23282	365206,94	3488884,08	18	23323	365189,73	3488752,81
18	23160	365371,30	3488844,37	18	23201	365375,70	3489032,79	18	23242	365304,04	3489047,23	18	23283	365202,84	3488883,36	18	23324	365190,96	3488745,62
18	23161	365373,79	3488847,58	18	23202	365378,39	3489036,30	18	23243	365268,72	3488999,20	18	23284	365198,95	3488882,04	18	23325	365191,77	3488741,52
18	23162	365375,97	3488851,00	18	23203	365381,07	3489039,42	18	23244	365270,13	3488995,30	18	23285	365195,05	3488880,64	18	23326	365192,99	3488737,62
18	23163	365377,96	3488854,70	18	23204	365383,66	3489042,73	18	23245	365271,45	3488991,42	18	23286	365191,37	3488878,81	18	23327	365194,49	3488733,73
18	23164	365379,54	3488858,51	18	23205	365385,85	3489046,23	18	23246	365272,76	3488988,41	18	23287	365187,78	3488876,60	18	23328	365196,31	3488729,93

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				
18	23329	365198,42	3488726,44	18	23370	365154,99	3488542,47	18	23411	365121,62	3488371,66	18	23452	365062,71	3488211,03	18	23493	365086,16	3488006,52
18	23330	365200,83	3488723,15	18	23371	365153,11	3488538,88	18	23412	365117,63	3488370,64	18	23453	365060,78	3488192,83	18	23494	365088,69	3488003,23
18	23331	365203,54	3488719,96	18	23372	365151,52	3488535,07	18	23413	365113,73	3488369,23	18	23454	365060,59	3488188,63	18	23495	365090,99	3488000,93
18	23332	365201,45	3488716,65	18	23373	365150,34	3488530,96	18	23414	365110,04	3488367,51	18	23455	365060,61	3488184,53	18	23496	365099,84	3487989,77
18	23333	365201,16	3488716,25	18	23374	365149,45	3488527,06	18	23415	365106,44	3488365,50	18	23456	365061,02	3488180,33	18	23497	365099,25	3487985,77
18	23334	365197,56	3488714,34	18	23375	365148,87	3488522,86	18	23416	365102,95	3488363,28	18	23457	365061,84	3488176,43	18	23498	365098,97	3487981,47
18	23335	365194,07	3488712,02	18	23376	365148,68	3488520,26	18	23417	365099,77	3488360,58	18	23458	365062,85	3488172,34	18	23499	365099,08	3487977,87
18	23336	365190,79	3488709,61	18	23377	365148,30	3488512,45	18	23418	365096,78	3488357,76	18	23459	365064,37	3488168,44	18	23500	365099,93	3487963,67
18	23337	365187,80	3488706,70	18	23378	365148,32	3488508,35	18	23419	365093,99	3488354,75	18	23460	365064,57	3488167,95	18	23501	365100,35	3487959,47
18	23338	365184,91	3488703,79	18	23379	365148,64	3488504,25	18	23420	365091,51	3488351,45	18	23461	365065,69	3488162,45	18	23502	365101,16	3487955,58
18	23339	365182,42	3488700,38	18	23380	365149,25	3488500,06	18	23421	365089,32	3488347,94	18	23462	365064,50	3488158,54	18	23503	365102,18	3487951,58
18	23340	365182,13	3488700,08	18	23381	365150,26	3488496,16	18	23422	365088,23	3488345,93	18	23463	365063,72	3488154,44	18	23504	365103,58	3487947,59
18	23341	365172,67	3488686,54	18	23382	365151,58	3488492,17	18	23423	365083,05	3488336,01	18	23464	365063,23	3488150,44	18	23505	365105,29	3487943,80
18	23342	365170,88	3488683,74	18	23383	365153,19	3488488,38	18	23424	365081,37	3488332,21	18	23465	365063,05	3488146,44	18	23506	365107,31	3487940,30
18	23343	365169,29	3488680,94	18	23384	365155,21	3488484,68	18	23425	365079,88	3488328,31	18	23466	365063,10	3488132,24	18	23507	365108,21	3487938,91
18	23344	365167,80	3488678,03	18	23385	365156,01	3488483,29	18	23426	365078,80	3488324,40	18	23467	365063,11	3488130,64	18	23508	365115,55	3487927,73
18	23345	365161,55	3488663,80	18	23386	365156,92	3488480,08	18	23427	365078,40	3488322,40	18	23468	365063,21	3488128,94	18	23509	365122,21	3487912,15
18	23346	365152,92	3488644,38	18	23387	365156,74	3488475,98	18	23428	365076,25	3488310,89	18	23469	365063,42	3488127,34	18	23510	365122,31	3487911,96
18	23347	365151,73	3488641,37	18	23388	365156,85	3488471,88	18	23429	365073,69	3488299,18	18	23470	365064,98	3488111,04	18	23511	365122,51	3487911,55
18	23348	365150,74	3488638,57	18	23389	365157,37	3488467,69	18	23430	365072,90	3488295,18	18	23471	365065,29	3488109,15	18	23512	365122,71	3487911,26
18	23349	365149,95	3488635,36	18	23390	365158,18	3488463,59	18	23431	365072,52	3488290,97	18	23472	365065,59	3488107,25	18	23513	365122,82	3487910,85
18	23350	365146,02	3488618,85	18	23391	365159,30	3488459,59	18	23432	365072,53	3488286,87	18	23473	365065,90	3488105,44	18	23514	365106,93	3487905,99
18	23351	365145,24	3488614,65	18	23392	365160,81	3488455,80	18	23433	365072,75	3488282,87	18	23474	365069,56	3488088,76	18	23515	365103,04	3487904,49
18	23352	365144,85	3488610,55	18	23393	365162,63	3488452,11	18	23434	365073,46	3488278,68	18	23475	365070,58	3488084,76	18	23516	365099,25	3487902,97
18	23353	365144,77	3488606,45	18	23394	365164,74	3488448,62	18	23435	365074,38	3488274,78	18	23476	365071,99	3488080,87	18	23517	365095,66	3487900,85
18	23354	365144,98	3488602,35	18	23395	365167,05	3488445,22	18	23436	365075,69	3488270,68	18	23477	365073,70	3488077,08	18	23518	365092,17	3487898,54
18	23355	365145,60	3488598,35	18	23396	365169,76	3488441,93	18	23437	365077,31	3488266,89	18	23478	365074,92	3488071,48	18	23519	365089,28	3487896,23
18	23356	365145,60	3488598,14	18	23397	365170,27	3488440,23	18	23438	365079,22	3488263,29	18	23479	365075,24	3488067,38	18	23520	365076,61	3487885,48
18	23357	365146,52	3488593,45	18	23398	365161,83	3488424,30	18	23439	365080,43	3488260,70	18	23480	365076,06	3488063,29	18	23521	365073,62	3487882,67
18	23358	365146,14	3488587,34	18	23399	365159,54	3488420,90	18	23440	365077,87	3488249,90	18	23481	365076,07	3488059,49	18	23522	365070,83	3487879,66
18	23359	365146,05	3488583,24	18	23400	365157,56	3488417,08	18	23441	365076,78	3488247,29	18	23482	365075,18	3488055,48	18	23523	365068,24	3487876,35
18	23360	365146,27	3488579,15	18	23401	365155,97	3488413,18	18	23442	365075,89	3488244,58	18	23483	365074,70	3488051,48	18	23524	365066,05	3487872,85
18	23361	365146,89	3488574,95	18	23402	365154,68	3488409,38	18	23443	365075,20	3488241,69	18	23484	365074,51	3488047,28	18	23525	365064,07	3487869,24
18	23362	365147,79	3488571,05	18	23403	365154,49	3488408,88	18	23444	365075,00	3488241,18	18	23485	365074,73	3488043,18	18	23526	365053,06	3487846,70
18	23363	365149,10	3488567,06	18	23404	365150,93	3488396,06	18	23445	365073,02	3488236,48	18	23486	365075,04	3488040,18	18	23527	365051,37	3487842,89
18	23364	365150,62	3488563,16	18	23405	365150,05	3488392,16	18	23446	365070,63	3488233,17	18	23487	365076,68	3488029,09	18	23528	365050,09	3487838,99
18	23365	365152,53	3488559,57	18	23406	365149,36	3488387,96	18	23447	365068,54	3488229,56	18	23488	365077,50	3488024,99	18	23529	365049,00	3487834,88
18	23366	365154,74	3488556,08	18	23407	365149,18	3488383,96	18	23448	365066,66	3488225,86	18	23489	365078,61	3488021,09	18	23530	365048,32	3487830,88
18	23367	365157,26	3488552,69	18	23408	365149,19	3488379,66	18	23449	365065,17	3488222,05	18	23490	365080,02	3488017,19	18	23531	365048,22	3487829,48
18	23368	365159,57	3488549,30	18	23409	365136,02	3488374,91	18	23450	365063,99	3488218,04	18	23491	365081,74	3488013,31	18	23532	365047,84	3487825,28
18	23369	365157,18	3488545,99	18	23410	365135,92	3488374,91	18	23451	365063,40	3488215,54	18	23492	365083,75	3488009,91	18	23533	365046,45	3487823,07

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	23534	365043,96	3487819,76	18	23575	364976,94	3487632,12	18	23616	364982,89	3487456,04	18	23657	365066,91	3487285,45	18	23698	365244,52	3487286,50
18	23535	365041,87	3487816,26	18	23576	364976,55	3487628,02	18	23617	364982,70	3487451,94	18	23658	365071,02	3487284,76	18	23699	365248,41	3487288,01
18	23536	365040,28	3487813,35	18	23577	364976,47	3487623,82	18	23618	364982,82	3487447,74	18	23659	365074,52	3487284,57	18	23700	365252,20	3487289,72
18	23537	365038,59	3487809,75	18	23578	364976,57	3487623,62	18	23619	364983,33	3487443,64	18	23660	365080,02	3487284,29	18	23701	365254,99	3487291,24
18	23538	365028,72	3487800,71	18	23579	364977,01	3487613,22	18	23620	364983,43	3487443,04	18	23661	365085,04	3487278,82	18	23702	365266,47	3487298,08
18	23539	365025,83	3487797,90	18	23580	364977,32	3487609,22	18	23621	364985,07	3487433,25	18	23662	365087,96	3487275,92	18	23703	365269,96	3487300,29
18	23540	365023,14	3487794,79	18	23581	364977,94	3487605,03	18	23622	364983,79	3487426,74	18	23663	365091,07	3487273,24	18	23704	365273,25	3487302,80
18	23541	365020,75	3487791,39	18	23582	364979,05	3487601,12	18	23623	364983,11	3487422,74	18	23664	365094,48	3487270,75	18	23705	365276,25	3487305,51
18	23542	365019,16	3487788,77	18	23583	364980,37	3487597,13	18	23624	364982,82	3487418,53	18	23665	365097,99	3487268,76	18	23706	365279,14	3487308,62
18	23543	365010,42	3487773,64	18	23584	364981,98	3487593,34	18	23625	364982,84	3487414,43	18	23666	365101,69	3487266,87	18	23707	365281,63	3487311,94
18	23544	365008,54	3487770,04	18	23585	364981,40	3487588,44	18	23626	364982,84	3487414,24	18	23667	365105,49	3487265,39	18	23708	365283,92	3487315,44
18	23545	365006,96	3487766,23	18	23586	364979,61	3487584,72	18	23627	364983,70	3487398,44	18	23668	365109,49	3487264,11	18	23709	365285,90	3487318,95
18	23546	365005,67	3487762,32	18	23587	364978,03	3487580,92	18	23628	364984,11	3487394,55	18	23669	365113,50	3487263,32	18	23710	365287,59	3487322,65
18	23547	365004,69	3487758,22	18	23588	364976,84	3487576,92	18	23629	364984,73	3487390,84	18	23670	365117,60	3487262,63	18	23711	365288,97	3487326,66
18	23548	365004,10	3487754,21	18	23589	364975,86	3487573,02	18	23630	364985,64	3487387,35	18	23671	365121,70	3487262,44	18	23712	365291,06	3487330,37
18	23549	365003,82	3487750,01	18	23590	364975,37	3487568,91	18	23631	364991,62	3487366,27	18	23672	365125,80	3487262,56	18	23713	365291,46	3487330,97
18	23550	365003,93	3487745,91	18	23591	364975,09	3487564,71	18	23632	364992,94	3487362,27	18	23673	365136,51	3487263,51	18	23714	365294,92	3487337,48
18	23551	365004,35	3487741,72	18	23592	364975,20	3487560,61	18	23633	364994,55	3487358,59	18	23674	365143,60	3487263,73	18	23715	365296,81	3487341,09
18	23552	365005,06	3487737,62	18	23593	364975,41	3487558,80	18	23634	364996,47	3487354,89	18	23675	365147,70	3487264,14	18	23716	365298,40	3487344,89
18	23553	365004,28	3487731,82	18	23594	364976,24	3487551,12	18	23635	364998,68	3487351,29	18	23676	365151,70	3487265,06	18	23717	365299,58	3487348,80
18	23554	365002,20	3487728,20	18	23595	364976,85	3487547,12	18	23636	365001,19	3487348,21	18	23677	365155,69	3487265,97	18	23718	365300,47	3487352,90
18	23555	365000,31	3487724,51	18	23596	364977,77	3487543,02	18	23637	365004,00	3487345,02	18	23678	365159,58	3487267,38	18	23719	365300,76	3487354,40
18	23556	364999,52	3487722,70	18	23597	364979,08	3487539,12	18	23638	365004,51	3487344,61	18	23679	365163,37	3487269,10	18	23720	365303,24	3487359,72
18	23557	364994,86	3487710,78	18	23598	364980,69	3487535,34	18	23639	365015,14	3487333,95	18	23680	365166,97	3487271,11	18	23721	365305,33	3487363,12
18	23558	364993,47	3487706,88	18	23599	364982,61	3487531,74	18	23640	365018,15	3487330,27	18	23681	365170,36	3487273,43	18	23722	365307,22	3487366,83
18	23559	364992,48	3487702,98	18	23600	364984,52	3487527,34	18	23641	365018,55	3487329,06	18	23682	365173,65	3487276,04	18	23723	365308,70	3487370,64
18	23560	364991,69	3487698,77	18	23601	364983,77	3487515,74	18	23642	365019,57	3487325,07	18	23683	365176,64	3487278,95	18	23724	365309,89	3487374,74
18	23561	364991,41	3487694,78	18	23602	364983,68	3487511,64	18	23643	365021,08	3487321,27	18	23684	365179,33	3487281,96	18	23725	365310,77	3487378,65
18	23562	364991,43	3487689,08	18	23603	364983,90	3487507,64	18	23644	365022,80	3487317,58	18	23685	365191,23	3487284,10	18	23726	365311,36	3487382,85
18	23563	364991,64	3487686,47	18	23604	364984,51	3487503,44	18	23645	365024,81	3487313,99	18	23686	365195,33	3487283,72	18	23727	365311,54	3487386,85
18	23564	364992,35	3487682,27	18	23605	364985,43	3487499,55	18	23646	365027,12	3487310,60	18	23687	365199,42	3487283,83	18	23728	365311,54	3487387,34
18	23565	364992,56	3487680,88	18	23606	364986,64	3487495,45	18	23647	365029,73	3487307,31	18	23688	365203,52	3487284,35	18	23729	365311,52	3487393,45
18	23566	364992,56	3487680,67	18	23607	364988,26	3487491,66	18	23648	365032,64	3487304,32	18	23689	365207,62	3487285,07	18	23730	365311,30	3487397,45
18	23567	364992,46	3487680,47	18	23608	364988,86	3487490,46	18	23649	365035,75	3487301,63	18	23690	365211,61	3487286,27	18	23731	365310,79	3487401,65
18	23568	364987,94	3487659,45	18	23609	364990,18	3487484,97	18	23650	365039,06	3487299,24	18	23691	365216,01	3487286,19	18	23732	365309,87	3487405,64
18	23569	364987,44	3487657,75	18	23610	364988,29	3487481,26	18	23651	365039,16	3487299,04	18	23692	365220,72	3487285,11	18	23733	365309,26	3487409,53
18	23570	364983,67	3487651,44	18	23611	364986,61	3487477,35	18	23652	365048,00	3487293,07	18	23693	365224,12	3487284,62	18	23734	365312,75	3487411,75
18	23571	364981,68	3487647,73	18	23612	364985,32	3487473,55	18	23653	365051,50	3487290,89	18	23694	365228,23	3487284,34	18	23735	365315,94	3487414,26
18	23572	364980,00	3487644,03	18	23613	364984,34	3487469,54	18	23654	365055,21	3487289,10	18	23695	365232,33	3487284,46	18	23736	365319,03	3487417,17
18	23573	364978,61	3487640,13	18	23614	364983,75	3487465,44	18	23655	365059,01	3487287,41	18	23696	365236,53	3487284,76	18	23737	365321,83	3487420,18
18	23574	364977,62	3487636,12	18	23615	364983,66	3487464,34	18	23656	365062,91	3487286,33	18	23697	365240,53	3487285,48	18	23738	365324,32	3487423,39



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				
18	23739	365326,61	3487427,01	18	23780	365363,99	3487591,74	18	23821	365423,55	3487525,36	18	23862	365562,45	3487415,57	18	23903	365644,64	3487278,87
18	23740	365328,49	3487430,61	18	23781	365361,58	3487595,23	18	23822	365424,36	3487522,56	18	23863	365566,35	3487414,19	18	23904	365645,56	3487274,87
18	23741	365330,18	3487434,41	18	23782	365358,97	3487598,32	18	23823	365425,37	3487519,56	18	23864	365570,26	3487412,99	18	23905	365646,87	3487270,87
18	23742	365330,97	3487436,72	18	23783	365360,34	3487606,82	18	23824	365426,48	3487516,67	18	23865	365574,35	3487412,41	18	23906	365648,50	3487267,09
18	23743	365334,14	3487446,23	18	23784	365361,42	3487610,73	18	23825	365428,49	3487512,17	18	23866	365579,16	3487410,93	18	23907	365650,41	3487263,49
18	23744	365335,32	3487450,24	18	23785	365362,11	3487614,93	18	23826	365434,53	3487498,90	18	23867	365580,76	3487410,24	18	23908	365652,62	3487259,90
18	23745	365336,11	3487454,24	18	23786	365362,59	3487618,93	18	23827	365436,35	3487495,10	18	23868	365595,88	3487403,79	18	23909	365652,82	3487259,50
18	23746	365337,20	3487455,64	18	23787	365362,68	3487623,13	18	23828	365438,46	3487491,61	18	23869	365607,32	3487396,73	18	23910	365655,64	3487255,61
18	23747	365340,18	3487458,45	18	23788	365362,36	3487627,23	18	23829	365440,87	3487488,42	18	23870	365610,93	3487394,84	18	23911	365656,25	3487253,00
18	23748	365342,97	3487461,46	18	23789	365361,75	3487631,33	18	23830	365443,58	3487485,13	18	23871	365614,73	3487393,16	18	23912	365654,56	3487249,31
18	23749	365345,46	3487464,87	18	23790	365360,83	3487635,33	18	23831	365446,59	3487482,34	18	23872	365618,64	3487391,77	18	23913	365653,08	3487245,40
18	23750	365347,64	3487468,28	18	23791	365360,02	3487638,83	18	23832	365449,20	3487480,05	18	23873	365622,63	3487390,59	18	23914	365651,99	3487241,40
18	23751	365349,53	3487471,99	18	23792	365364,12	3487638,85	18	23833	365458,73	3487472,49	18	23874	365626,64	3487389,80	18	23915	365651,21	3487237,39
18	23752	365351,22	3487475,69	18	23793	365368,23	3487639,25	18	23834	365466,15	3487470,10	18	23875	365630,74	3487389,52	18	23916	365650,72	3487233,29
18	23753	365352,50	3487479,60	18	23794	365372,32	3487639,87	18	23835	365466,66	3487467,91	18	23876	365636,15	3487386,54	18	23917	365650,64	3487229,19
18	23754	365353,19	3487482,40	18	23795	365374,93	3487638,38	18	23836	365469,36	3487466,12	18	23877	365639,26	3487383,95	18	23918	365650,95	3487224,99
18	23755	365355,16	3487491,10	18	23796	365375,14	3487635,18	18	23837	365473,17	3487464,64	18	23878	365642,57	3487381,46	18	23919	365651,05	3487223,99
18	23756	365355,85	3487495,31	18	23797	365375,97	3487626,38	18	23838	365477,17	3487463,56	18	23879	365643,27	3487381,16	18	23920	365651,88	3487217,39
18	23757	365356,23	3487499,31	18	23798	365376,49	3487622,28	18	23839	365481,17	3487462,57	18	23880	365643,48	3487377,96	18	23921	365652,49	3487213,20
18	23758	365356,31	3487503,51	18	23799	365377,40	3487618,29	18	23840	365485,27	3487461,98	18	23881	365641,79	3487374,36	18	23922	365653,51	3487209,30
18	23759	365356,00	3487507,51	18	23800	365378,62	3487614,40	18	23841	365492,10	3487454,40	18	23882	365640,41	3487370,45	18	23923	365654,82	3487205,21
18	23760	365357,59	3487511,22	18	23801	365380,13	3487610,50	18	23842	365494,11	3487450,81	18	23883	365638,62	3487366,95	18	23924	365656,44	3487201,51
18	23761	365359,57	3487514,82	18	23802	365382,05	3487606,71	18	23843	365496,52	3487447,42	18	23884	365636,83	3487363,14	18	23925	365658,45	3487197,82
18	23762	365361,16	3487518,63	18	23803	365384,16	3487603,12	18	23844	365499,13	3487444,44	18	23885	365635,94	3487361,23	18	23926	365660,66	3487194,43
18	23763	365362,54	3487522,63	18	23804	365386,66	3487599,93	18	23845	365502,04	3487441,34	18	23886	365632,87	3487352,73	18	23927	365663,18	3487191,04
18	23764	365363,53	3487526,53	18	23805	365389,37	3487596,73	18	23846	365505,15	3487438,65	18	23887	365631,49	3487348,92	18	23928	365665,99	3487188,05
18	23765	365364,22	3487530,54	18	23806	365392,28	3487593,84	18	23847	365508,57	3487436,17	18	23888	365630,60	3487344,82	18	23929	365668,99	3487185,36
18	23766	365364,50	3487534,15	18	23807	365393,29	3487592,95	18	23848	365512,08	3487434,08	18	23889	365629,92	3487340,72	18	23930	365670,39	3487184,26
18	23767	365366,29	3487537,85	18	23808	365401,71	3487585,98	18	23849	365515,79	3487432,19	18	23890	365629,63	3487336,62	18	23931	365678,31	3487177,79
18	23768	365367,68	3487541,75	18	23809	365404,92	3487583,29	18	23850	365519,59	3487430,71	18	23891	365629,65	3487332,52	18	23932	365681,62	3487175,51
18	23769	365368,77	3487545,76	18	23810	365407,64	3487577,10	18	23851	365523,60	3487429,62	18	23892	365629,85	3487330,42	18	23933	365685,23	3487173,32
18	23770	365369,16	3487547,66	18	23811	365408,66	3487573,10	18	23852	365527,59	3487428,64	18	23893	365631,10	3487317,32	18	23934	365688,94	3487171,33
18	23771	365370,73	3487555,96	18	23812	365410,07	3487569,11	18	23853	365528,19	3487428,55	18	23894	365631,62	3487313,32	18	23935	365692,74	3487169,95
18	23772	365371,32	3487560,17	18	23813	365411,79	3487565,42	18	23854	365535,30	3487427,47	18	23895	365632,53	3487309,32	18	23936	365696,67	3487166,66
18	23773	365371,60	3487564,27	18	23814	365413,81	3487561,82	18	23855	365539,40	3487426,89	18	23896	365633,75	3487305,22	18	23937	365697,08	3487162,57
18	23774	365371,49	3487568,46	18	23815	365416,12	3487558,53	18	23856	365543,60	3487426,79	18	23897	365635,26	3487301,44	18	23938	365697,80	3487158,57
18	23775	365371,07	3487572,47	18	23816	365418,13	3487555,65	18	23857	365546,60	3487425,41	18	23898	365637,17	3487297,84	18	23939	365698,91	3487154,57
18	23776	365370,26	3487576,56	18	23817	365418,15	3487551,64	18	23858	365546,90	3487425,22	18	23899	365639,29	3487294,25	18	23940	365700,32	3487150,67
18	23777	365369,14	3487580,46	18	23818	365418,46	3487547,45	18	23859	365551,72	3487421,73	18	23900	365641,80	3487290,86	18	23941	365702,14	3487146,98
18	23778	365367,73	3487584,35	18	23819	365419,18	3487543,44	18	23860	365555,14	3487419,44	18	23901	365643,71	3487286,97	18	23942	365704,15	3487143,39
18	23779	365366,00	3487588,15	18	23820	365419,48	3487542,04	18	23861	365558,64	3487417,26	18	23902	365644,03	3487282,77	18	23943	365706,46	3487139,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	23944	365709,08	3487136,80	18	23985	365838,99	3487024,19	18	24026	366015,15	3486950,82	18	24067	365984,78	3486729,41	18	24108	365526,86	3486514,03
18	23945	365711,99	3487133,71	18	23986	365842,50	3487021,99	18	24027	366014,87	3486946,63	18	24068	365981,49	3486726,81	18	24109	365522,76	3486513,51
18	23946	365715,09	3487131,13	18	23987	365846,21	3487020,11	18	24028	366014,88	3486942,53	18	24069	365978,50	3486723,99	18	24110	365518,77	3486512,60
18	23947	365718,40	3487128,54	18	23988	365850,01	3487018,63	18	24029	366015,30	3486938,43	18	24070	365975,61	3486721,08	18	24111	365514,77	3486511,59
18	23948	365721,90	3487126,35	18	23989	365853,92	3487017,44	18	24030	366016,01	3486934,33	18	24071	365974,30	3486719,38	18	24112	365514,17	3486511,28
18	23949	365724,81	3487124,76	18	23990	365857,91	3487016,45	18	24031	366017,13	3486930,33	18	24072	365973,00	3486691,90	18	24113	365494,79	3486504,22
18	23950	365726,32	3487122,77	18	23991	365862,01	3487015,87	18	24032	366018,54	3486926,55	18	24073	365972,70	3486691,50	18	24114	365485,60	3486501,68
18	23951	365728,93	3487119,58	18	23992	365866,11	3487015,68	18	24033	366020,16	3486922,74	18	24074	365972,41	3486691,19	18	24115	365479,90	3486503,05
18	23952	365731,74	3487116,49	18	23993	365870,01	3487015,29	18	24034	366021,53	3486920,23	18	24075	365972,21	3486690,80	18	24116	365475,90	3486503,84
18	23953	365734,75	3487113,70	18	23994	365873,42	3487013,11	18	24035	366022,18	3486919,06	18	24076	365972,00	3486667,83	18	24117	365471,80	3486504,32
18	23954	365738,06	3487111,22	18	23995	365877,03	3487010,92	18	24036	366022,88	3486918,05	18	24077	365971,37	3486664,24	18	24118	365467,70	3486504,41
18	23955	365741,48	3487109,02	18	23996	365880,84	3487009,44	18	24037	366031,43	3486904,98	18	24078	365970,58	3486663,14	18	24119	365463,50	3486504,30
18	23956	365745,19	3487107,14	18	23997	365884,75	3487008,05	18	24038	366036,68	3486890,51	18	24079	365969,99	3486663,83	18	24120	365459,39	3486503,78
18	23957	365748,99	3487105,36	18	23998	365888,35	3487006,97	18	24039	366037,59	3486888,11	18	24080	365969,71	3486663,42	18	24121	365455,39	3486502,96
18	23958	365750,49	3487104,86	18	23999	365899,76	3487004,51	18	24040	366038,60	3486886,01	18	24081	365969,72	3486663,81	18	24122	365454,99	3486502,86
18	23959	365763,60	3487099,30	18	24000	365902,26	3487003,82	18	24041	366039,71	3486883,62	18	24082	365969,44	3486662,91	18	24123	365447,00	3486500,64
18	23960	365764,72	3487095,41	18	24001	365906,36	3487003,23	18	24042	366041,82	3486879,93	18	24083	365969,23	3486660,48	18	24124	365426,10	3486504,06
18	23961	365766,23	3487091,41	18	24002	365910,46	3487002,64	18	24043	366050,47	3486863,86	18	24084	365968,97	3486656,29	18	24125	365423,40	3486504,35
18	23962	365767,04	3487089,62	18	24003	365914,56	3487002,65	18	24044	366052,59	3486860,27	18	24085	365968,71	3486656,29	18	24126	365420,70	3486504,74
18	23963	365772,99	3487076,94	18	24004	365918,66	3487002,87	18	24045	366055,00	3486857,08	18	24086	365968,03	3486649,30	18	24127	365418,00	3486504,73
18	23964	365774,90	3487073,24	18	24005	365922,76	3487003,49	18	24046	366057,71	3486853,89	18	24087	365967,13	34866470,49	18	24128	365390,99	3486504,63
18	23965	365777,11	3487069,75	18	24006	365924,66	3487003,90	18	24047	366060,62	3486850,89	18	24088	365966,37	34866458,60	18	24129	365388,20	3486504,62
18	23966	365779,62	3487066,46	18	24007	365940,15	3487007,55	18	24048	366060,72	3486850,79	18	24089	365965,99	34866453,06	18	24130	365385,50	3486504,21
18	23967	365782,44	3487063,37	18	24008	365943,05	3487008,46	18	24049	366071,77	3486840,63	18	24090	365964,73	34866466,77	18	24131	365382,80	3486503,90
18	23968	365785,45	3487060,59	18	24009	365945,95	3487009,27	18	24050	366065,90	3486829,72	18	24091	365964,72	34866468,07	18	24132	365364,40	3486500,83
18	23969	365788,67	3487057,99	18	24010	365948,73	3487010,49	18	24051	366066,11	3486826,01	18	24092	365964,31	34866471,05	18	24133	365361,30	3486500,22
18	23970	365792,07	3487055,81	18	24011	365956,52	3487013,82	18	24052	366062,73	3486822,10	18	24093	365964,80	34866473,85	18	24134	365358,60	3486499,61
18	23971	365795,68	3487053,72	18	24012	365991,51	3487018,95	18	24053	366061,54	3486818,10	18	24094	365963,59	34866476,33	18	24135	365355,91	3486499,10
18	23972	365799,49	3487051,94	18	24013	365994,92	3487016,55	18	24054	366060,75	3486814,09	18	24095	365963,08	34866478,63	18	24136	365353,21	3486498,10
18	23973	365803,39	3487050,55	18	24014	365998,42	3487014,47	18	24055	366059,17	3486811,09	18	24096	365962,48	34866480,51	18	24137	365322,26	3486487,38
18	23974	365807,30	3487049,57	18	24015	366001,82	3487012,78	18	24056	366046,51	3486799,95	18	24097	365962,48	3486481,11	18	24138	365319,65	3486486,27
18	23975	365811,39	3487048,78	18	24016	366013,64	3487007,62	18	24057	366043,92	3486797,64	18	24098	365961,35	3486491,72	18	24139	365317,16	3486485,25
18	23976	365812,59	3487048,59	18	24017	366028,70	3486995,48	18	24058	366041,54	3486794,93	18	24099	365960,88	3486507,13	18	24140	365314,66	3486483,95
18	23977	365816,20	3487047,29	18	24018	366028,71	3486991,38	18	24059	366039,35	3486792,22	18	24100	365977,47	3486509,02	18	24141	365287,33	3486468,74
18	23978	365818,21	3487043,70	18	24019	366025,13	3486985,77	18	24060	366019,13	3486765,24	18	24101	365973,68	3486510,70	18	24142	365269,75	3486460,28
18	23979	365820,42	3487040,31	18	24020	366023,15	3486982,06	18	24061	366018,24	3486763,94	18	24102	365969,77	3486512,09	18	24143	365266,65	3486458,57
18	23980	365823,03	3487037,03	18	24021	366021,35	3486978,15	18	24062	366017,34	3486762,44	18	24103	365965,77	3486513,27	18	24144	365263,66	3486456,77
18	23981	365825,84	3487034,03	18	24022	366019,97	3486974,44	18	24063	366016,45	3486761,12	18	24104	365961,66	3486513,85	18	24145	365260,87	3486454,65
18	23982	365828,95	3487031,35	18	24023	366018,88	3486970,54	18	24064	366003,13	3486739,08	18	24105	365957,56	3486514,25	18	24146	365246,22	3486443,10
18	23983	365832,26	3487028,76	18	24024	366018,49	3486968,74	18	24065	365991,86	3486733,54	18	24106	365954,86	3486514,33	18	24147	365245,03	3486441,99
18	23984	365832,56	3487028,56	18	24025	366015,74	3486954,92	18	24066	365988,27	3486731,63	18	24107	365953,05	3486514,25	18	24148	365243,83	3486440,99

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	24149	365242,63	3486439,78	18	24190	365108,59	3486287,89	18	24231	365080,70	3486119,29	18	24272	364986,45	3485968,54	18	24313	364895,06	3485830,41
18	24150	365216,91	3486415,09	18	24191	365097,12	3486280,35	18	24232	365079,61	3486117,68	18	24273	364985,07	3485964,53	18	24314	364892,37	3485827,29
18	24151	365215,82	3486414,18	18	24192	365093,73	3486277,84	18	24233	365075,33	3486110,36	18	24274	364983,88	3485960,72	18	24315	364889,98	3485824,08
18	24152	365214,82	3486412,98	18	24193	365090,64	3486275,12	18	24234	365073,35	3486106,76	18	24275	364983,10	3485956,73	18	24316	364887,80	3485820,57
18	24153	365213,83	3486411,97	18	24194	365087,75	3486272,31	18	24235	365071,66	3486102,96	18	24276	364979,91	3485954,11	18	24317	364885,91	3485816,87
18	24154	365205,46	3486402,25	18	24195	365085,05	3486269,00	18	24236	365070,27	3486099,14	18	24277	364976,41	3485951,80	18	24318	364884,32	3485812,96
18	24155	365205,16	3486401,94	18	24196	365082,66	3486265,70	18	24237	365069,19	3486095,14	18	24278	364973,12	3485949,19	18	24319	364883,14	3485809,16
18	24156	365204,86	3486401,54	18	24197	365080,57	3486262,19	18	24238	365068,50	3486091,14	18	24279	364970,03	3485946,47	18	24320	364882,25	3485805,06
18	24157	365204,56	3486401,34	18	24198	365078,79	3486258,48	18	24239	365068,12	3486087,04	18	24280	364967,15	3485943,57	18	24321	364881,67	3485800,96
18	24158	365195,12	3486389,81	18	24199	365077,30	3486254,47	18	24240	365068,13	3486082,74	18	24281	364964,57	3485940,36	18	24322	364881,38	3485796,75
18	24159	365192,63	3486386,40	18	24200	365076,12	3486250,57	18	24241	365068,45	3486078,74	18	24282	364962,28	3485936,95	18	24323	364881,50	3485792,65
18	24160	365190,44	3486382,89	18	24201	365075,33	3486246,46	18	24242	365068,66	3486076,94	18	24283	364960,19	3485933,34	18	24324	364882,01	3485788,55
18	24161	365188,56	3486379,18	18	24202	365074,85	3486242,36	18	24243	365066,38	3486070,13	18	24284	364958,51	3485929,64	18	24325	364882,73	3485784,45
18	24162	365188,36	3486378,89	18	24203	365074,66	3486238,37	18	24244	365066,80	3486068,23	18	24285	364956,82	3485925,73	18	24326	364882,98	3485771,07
18	24163	365185,98	3486373,67	18	24204	365074,88	3486234,16	18	24245	365059,31	3486066,01	18	24286	364953,13	3485923,71	18	24327	364882,69	3485767,97
18	24164	365180,00	3486366,55	18	24205	365074,98	3486232,67	18	24246	365056,12	3486063,40	18	24287	364949,74	3485921,60	18	24328	364882,80	3485765,27
18	24165	365169,04	3486353,51	18	24206	365076,22	3486222,27	18	24247	365053,13	3486060,48	18	24288	364946,45	3485918,89	18	24329	364882,91	3485762,38
18	24166	365166,55	3486350,30	18	24207	365076,84	3486218,17	18	24248	365050,34	3486057,47	18	24289	364943,35	3485916,17	18	24330	364883,25	3485752,59
18	24167	365164,26	3486346,80	18	24208	365077,85	3486214,18	18	24249	365048,15	3486054,66	18	24290	364940,56	3485913,06	18	24331	364880,69	3485740,79
18	24168	365162,17	3486344,29	18	24209	365079,17	3486210,28	18	24250	365046,46	3486052,35	18	24291	364938,07	3485909,96	18	24332	364886,52	3485731,77
18	24169	365158,18	3486343,07	18	24210	365080,88	3486206,49	18	24251	365042,07	3486048,94	18	24292	364935,78	3485906,45	18	24333	364885,04	3485727,86
18	24170	365154,39	3486341,76	18	24211	365082,79	3486202,90	18	24252	365040,67	3486047,84	18	24293	364933,79	3485902,84	18	24334	364883,75	3485724,07
18	24171	365150,70	3486339,94	18	24212	365085,01	3486199,41	18	24253	365039,37	3486046,53	18	24294	364933,30	3485901,75	18	24335	364882,87	3485719,96
18	24172	365147,11	3486337,64	18	24213	365085,51	3486198,20	18	24254	365038,07	3486045,33	18	24295	364930,62	3485895,73	18	24336	364882,38	3485715,96
18	24173	365143,72	3486335,42	18	24214	365084,12	3486194,30	18	24255	365039,30	3486037,10	18	24296	364929,03	3485891,93	18	24337	364881,99	3485712,15
18	24174	365140,63	3486332,61	18	24215	365083,63	3486192,60	18	24256	365026,51	3486033,98	18	24297	364927,75	3485888,02	18	24338	364879,71	3485708,75
18	24175	365137,64	3486329,69	18	24216	365080,97	3486182,39	18	24257	365023,92	3486030,87	18	24298	364926,86	3485884,02	18	24339	364877,82	3485704,94
18	24176	365135,05	3486326,58	18	24217	365080,08	3486178,19	18	24258	365021,54	3486027,47	18	24299	364926,18	3485880,02	18	24340	364876,24	3485701,13
18	24177	365132,55	3486323,18	18	24218	365079,50	3486174,18	18	24259	365019,55	3486023,86	18	24300	364925,99	3485875,92	18	24341	364874,96	3485697,23
18	24178	365131,95	3486322,18	18	24219	365078,31	3486170,08	18	24260	365018,66	3486022,05	18	24301	364926,11	3485871,62	18	24342	364873,97	3485693,22
18	24179	365127,98	3486315,76	18	24220	365077,33	3486166,17	18	24261	365012,71	3486009,24	18	24302	364926,52	3485867,52	18	24343	364873,78	3485692,12
18	24180	365125,99	3486312,16	18	24221	365075,75	3486159,07	18	24262	365011,13	3486005,43	18	24303	364927,24	3485863,52	18	24344	364872,41	3485683,71
18	24181	365124,21	3486308,44	18	24222	365074,97	3486155,07	18	24263	365009,94	3486001,52	18	24304	364927,44	3485862,02	18	24345	364872,01	3485683,01
18	24182	365122,82	3486304,64	18	24223	365074,68	3486150,87	18	24264	365008,96	3485997,52	18	24305	364925,26	3485858,51	18	24346	364862,05	3485673,38
18	24183	365122,72	3486304,15	18	24224	365074,60	3486146,66	18	24265	365006,08	3485992,51	18	24306	364923,28	3485854,80	18	24347	364859,26	3485670,27
18	24184	365120,55	3486297,13	18	24225	365074,91	3486142,77	18	24266	365003,88	3485990,50	18	24307	364921,69	3485850,90	18	24348	364856,67	3485666,96
18	24185	365119,55	3486295,13	18	24226	365075,53	3486138,56	18	24267	364998,30	3485985,49	18	24308	364919,20	3485849,39	18	24349	364854,38	3485663,65
18	24186	365117,86	3486293,32	18	24227	365076,54	3486134,67	18	24268	364995,41	3485982,38	18	24309	364915,81	3485846,98	18	24350	364852,40	3485659,94
18	24187	365110,58	3486289,09	18	24228	365077,86	3486130,67	18	24269	364992,72	3485979,36	18	24310	364915,51	3485846,77	18	24351	364850,70	3485656,24
18	24188	365109,98	3486288,70	18	24229	365079,47	3486126,78	18	24270	364990,33	3485975,95	18	24311	364901,25	3485836,02	18	24352	364843,66	3485638,92
18	24189	365109,28	3486288,29	18	24230	365081,39	3486123,19	18	24271	364988,24	3485972,25	18	24312	364898,05	3485833,31	18	24353	364842,47	3485635,71

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				
18	24354	364841,49	3485632,41	18	24395	364802,18	3485443,66	18	24436	364761,74	3485294,10	18	24477	364790,68	3485143,81	18	24518	364870,34	3485266,60
18	24355	364840,80	3485629,10	18	24396	364802,99	3485439,75	18	24437	364763,05	3485290,31	18	24478	364794,59	3485142,72	18	24519	364871,13	3485270,60
18	24356	364838,06	3485613,89	18	24397	364804,11	3485435,87	18	24438	364764,57	3485286,52	18	24479	364798,69	3485141,84	18	24520	364871,61	3485274,71
18	24357	364837,47	3485609,89	18	24398	364805,53	3485431,87	18	24439	364766,38	3485282,83	18	24480	364802,79	3485141,35	18	24521	364871,70	3485279,01
18	24358	364837,29	3485605,69	18	24399	364807,35	3485428,17	18	24440	364766,70	3485278,62	18	24481	364806,90	3485141,17	18	24522	364871,48	3485283,11
18	24359	364837,40	3485601,59	18	24400	364808,15	3485426,57	18	24441	364765,51	3485274,62	18	24482	364811,00	3485141,28	18	24523	364871,76	3485289,11
18	24360	364837,82	3485597,39	18	24401	364813,08	3485418,00	18	24442	364764,63	3485270,52	18	24483	364815,10	3485141,80	18	24524	364872,45	3485292,61
18	24361	364838,63	3485593,39	18	24402	364816,32	3485408,60	18	24443	364764,04	3485266,52	18	24484	364819,20	3485142,81	18	24525	364873,62	3485299,42
18	24362	364839,75	3485589,40	18	24403	364816,83	3485406,71	18	24444	364763,86	3485262,32	18	24485	364823,19	3485143,83	18	24526	364874,21	3485303,52
18	24363	364841,26	3485585,49	18	24404	364813,18	3485391,50	18	24445	364763,28	3485255,31	18	24486	364826,99	3485145,44	18	24527	364875,89	3485308,83
18	24364	364842,97	3485581,81	18	24405	364813,08	3485391,00	18	24446	364762,80	3485251,31	18	24487	364830,68	3485147,26	18	24528	364881,65	3485315,84
18	24365	364842,59	3485578,51	18	24406	364812,89	3485390,30	18	24447	364762,60	3485250,61	18	24488	364834,26	3485149,27	18	24529	364882,25	3485316,44
18	24366	364839,29	3485576,00	18	24407	364812,79	3485389,90	18	24448	364761,11	3485246,70	18	24489	364837,65	3485151,68	18	24530	364882,85	3485317,05
18	24367	364837,10	3485574,09	18	24408	364812,59	3485388,99	18	24449	364759,93	3485242,80	18	24490	364840,74	3485154,49	18	24531	364883,34	3485317,76
18	24368	364822,06	3485560,23	18	24409	364807,91	3485383,37	18	24450	364759,04	3485238,79	18	24491	364843,73	3485157,31	18	24532	364897,18	3485334,01
18	24369	364819,17	3485557,32	18	24410	364805,21	3485380,57	18	24451	364758,55	3485234,59	18	24492	364846,32	3485160,52	18	24533	364899,78	3485337,31
18	24370	364816,58	3485554,20	18	24411	364803,92	3485379,57	18	24452	364758,36	3485230,59	18	24493	364848,81	3485163,82	18	24534	364902,07	3485340,82
18	24371	364814,20	3485550,80	18	24412	364800,52	3485377,15	18	24453	364758,58	3485226,39	18	24494	364850,90	3485167,33	18	24535	364903,96	3485344,52
18	24372	364812,01	3485547,09	18	24413	364797,43	3485374,54	18	24454	364759,00	3485222,39	18	24495	364852,69	3485171,04	18	24536	364905,64	3485348,24
18	24373	364810,22	3485543,39	18	24414	364794,55	3485371,43	18	24455	364759,61	3485219,40	18	24496	364854,18	3485174,94	18	24537	364907,03	3485352,14
18	24374	364808,74	3485539,58	18	24415	364791,96	3485368,41	18	24456	364760,33	3485214,90	18	24497	364856,75	3485181,96	18	24538	364908,01	3485356,15
18	24375	364807,55	3485535,47	18	24416	364789,87	3485366,10	18	24457	364759,85	3485210,80	18	24498	364859,44	3485185,16	18	24539	364908,11	3485356,44
18	24376	364806,77	3485531,68	18	24417	364786,17	3485364,20	18	24458	364759,66	3485207,40	18	24499	364861,83	3485188,57	18	24540	364910,67	3485369,16
18	24377	364806,28	3485527,58	18	24418	364782,69	3485361,98	18	24459	364758,46	3485203,49	18	24500	364863,92	3485192,08	18	24541	364917,07	3485396,18
18	24378	364805,29	3485523,26	18	24419	364779,40	3485359,47	18	24460	364757,58	3485199,39	18	24501	364865,70	3485195,69	18	24542	364917,85	3485400,17
18	24379	364803,60	3485519,57	18	24420	364776,31	3485356,86	18	24461	364757,09	3485195,29	18	24502	364867,29	3485199,59	18	24543	364918,34	3485404,18
18	24380	364802,32	3485515,46	18	24421	364773,52	3485353,75	18	24462	364756,91	3485191,19	18	24503	364868,37	3485203,49	18	24544	364918,42	3485408,38
18	24381	364801,33	3485511,56	18	24422	364770,93	3485350,54	18	24463	364757,12	3485186,98	18	24504	364869,26	3485207,59	18	24545	364918,21	3485412,48
18	24382	364800,65	3485507,55	18	24423	364768,64	3485347,13	18	24464	364757,64	3485183,00	18	24505	364869,74	3485211,70	18	24546	364917,69	3485416,68
18	24383	364799,48	3485498,45	18	24424	364766,56	3485343,53	18	24465	364758,45	3485178,90	18	24506	364869,93	3485215,90	18	24547	364916,78	3485420,57
18	24384	364799,09	3485494,45	18	24425	364766,46	3485343,22	18	24466	364759,68	3485174,90	18	24507	364869,81	3485220,00	18	24548	364916,57	3485421,18
18	24385	364799,11	3485490,15	18	24426	364763,28	3485336,81	18	24467	364761,09	3485171,20	18	24508	364869,30	3485224,00	18	24549	364912,22	3485437,06
18	24386	364799,42	3485486,15	18	24427	364761,60	3485333,01	18	24468	364762,90	3485167,51	18	24509	364868,59	3485227,29	18	24550	364911,91	3485438,06
18	24387	364800,14	3485481,95	18	24428	364760,21	3485329,10	18	24469	364765,02	3485163,91	18	24510	364867,37	3485232,39	18	24551	364911,61	3485438,96
18	24388	364801,15	3485478,05	18	24429	364759,23	3485325,10	18	24470	364767,43	3485160,52	18	24511	364866,25	3485236,48	18	24552	364911,31	3485439,95
18	24389	364801,86	3485475,46	18	24430	364758,43	3485321,09	18	24471	364770,14	3485157,33	18	24512	364865,24	3485240,99	18	24553	364906,05	3485455,04
18	24390	364801,09	3485469,45	18	24431	364758,15	3485316,99	18	24472	364773,05	3485154,45	18	24513	364866,02	3485244,99	18	24554	364904,94	3485457,84
18	24391	364800,90	3485466,45	18	24432	364758,06	3485312,79	18	24473	364776,16	3485151,66	18	24514	364866,51	3485248,99	18	24555	364903,73	3485460,62
18	24392	364800,81	3485463,25	18	24433	364758,38	3485308,79	18	24474	364779,57	3485149,26	18	24515	364866,59	3485253,29	18	24556	364902,32	3485463,22
18	24393	364800,92	3485460,25	18	24434	364759,10	3485304,59	18	24475	364783,08	3485147,19	18	24516	364867,77	3485258,70	18	24557	364901,31	3485465,12
18	24394	364801,76	3485447,85	18	24435	364759,81	3485301,80	18	24476	364786,78	3485145,39	18	24517	364869,26	3485262,60	18	24558	364902,77	3485477,13

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				
18	24559	364903,05	3485481,33	18	24600	364955,62	3485627,22	18	24641	365031,24	3485808,30	18	24682	365100,88	3485936,36	18	24723	365177,58	3486070,44
18	24560	364903,04	3485485,43	18	24601	364957,41	3485630,43	18	24642	365034,23	3485811,21	18	24683	365099,37	3485940,16	18	24724	365180,28	3486073,55
18	24561	364902,62	3485489,63	18	24602	364964,95	3485645,16	18	24643	365036,92	3485814,22	18	24684	365099,16	3485941,85	18	24725	365182,77	3486076,86
18	24562	364905,52	3485489,93	18	24603	364966,64	3485648,96	18	24644	365039,41	3485817,53	18	24685	365102,64	3485948,76	18	24726	365184,85	3486080,37
18	24563	364909,62	3485490,45	18	24604	364968,02	3485652,77	18	24645	365041,51	3485821,14	18	24686	365104,82	3485952,17	18	24727	365186,74	3486084,07
18	24564	364913,62	3485491,37	18	24605	364969,11	3485656,67	18	24646	365043,39	3485824,85	18	24687	365106,81	3485955,88	18	24728	365186,94	3486084,48
18	24565	364914,82	3485491,57	18	24606	364969,70	3485659,37	18	24647	365044,98	3485828,65	18	24688	365108,40	3485959,59	18	24729	365192,39	3486097,30
18	24566	364921,11	3485493,19	18	24607	364970,19	3485662,28	18	24648	365046,16	3485832,66	18	24689	365109,68	3485963,58	18	24730	365193,88	3486101,10
18	24567	364925,10	3485494,31	18	24608	364971,17	3485663,57	18	24649	365047,15	3485836,65	18	24690	365110,76	3485967,59	18	24731	365195,06	3486105,11
18	24568	364928,99	3485495,82	18	24609	364973,66	3485666,89	18	24650	365047,63	3485840,56	18	24691	365111,34	3485971,69	18	24732	365195,85	3486109,11
18	24569	364932,68	3485497,74	18	24610	364975,95	3485670,40	18	24651	365049,92	3485844,76	18	24692	365111,73	3485975,79	18	24733	365196,33	3486113,21
18	24570	364936,18	3485499,75	18	24611	364977,84	3485673,90	18	24652	365047,80	3485849,07	18	24693	365113,62	3485977,81	18	24734	365196,52	3486117,31
18	24571	364939,57	3485502,16	18	24612	364979,42	3485677,81	18	24653	365047,39	3485853,07	18	24694	365117,61	3485980,12	18	24735	365196,30	3486121,61
18	24572	364942,76	3485504,87	18	24613	364980,71	3485681,71	18	24654	365046,57	3485857,16	18	24695	365121,51	3485981,63	18	24736	365195,79	3486125,71
18	24573	364945,65	3485507,69	18	24614	364981,69	3485685,71	18	24655	365045,46	3485861,05	18	24696	365125,20	3485983,45	18	24737	365194,97	3486129,71
18	24574	364948,34	3485510,99	18	24615	364982,28	3485689,81	18	24656	365046,75	3485863,26	18	24697	365128,69	3485985,46	18	24738	365193,76	3486133,60
18	24575	364950,73	3485514,20	18	24616	364982,56	3485694,02	18	24657	365050,85	3485863,47	18	24698	365132,08	3485987,97	18	24739	365192,24	3486137,49
18	24576	364952,82	3485517,81	18	24617	364982,55	3485696,83	18	24658	365054,95	3485864,19	18	24699	365135,18	3485990,58	18	24740	365190,43	3486141,19
18	24577	364954,61	3485521,52	18	24618	364982,44	3485700,92	18	24659	365057,55	3485864,70	18	24700	365136,68	3485991,99	18	24741	365188,22	3486144,79
18	24578	364956,09	3485525,32	18	24619	364983,92	3485704,42	18	24660	365065,53	3485866,73	18	24701	365140,27	3485994,70	18	24742	365190,70	3486149,70
18	24579	364957,28	3485529,32	18	24620	364985,31	3485707,73	18	24661	365069,42	3485867,94	18	24702	365144,16	3485996,12	18	24743	365193,59	3486152,70
18	24580	364958,16	3485533,33	18	24621	364986,40	3485711,13	18	24662	365073,32	3485869,35	18	24703	365147,86	3485997,83	18	24744	365196,28	3486155,71
18	24581	364958,65	3485537,53	18	24622	364987,29	3485714,44	18	24663	365077,01	3485871,18	18	24704	365151,45	3485999,74	18	24745	365198,76	3486159,12
18	24582	364958,83	3485541,73	18	24623	364992,40	3485737,96	18	24664	365080,60	3485873,28	18	24705	365154,94	3486002,06	18	24746	365200,85	3486162,62
18	24583	364958,83	3485541,83	18	24624	364993,10	3485741,86	18	24665	365083,90	3485875,70	18	24706	365158,12	3486004,66	18	24747	365202,64	3486166,33
18	24584	364958,75	3485562,83	18	24625	364993,48	3485745,96	18	24666	365087,10	3485878,40	18	24707	365161,11	3486007,48	18	24748	365204,21	3486170,15
18	24585	364958,75	3485563,53	18	24626	364993,47	3485750,06	18	24667	365089,98	3485881,42	18	24708	365163,90	3486010,70	18	24749	365205,40	3486174,14
18	24586	364958,75	3485564,43	18	24627	364993,01	3485765,16	18	24668	365092,67	3485884,53	18	24709	365166,39	3486014,00	18	24750	365206,28	3486178,15
18	24587	364958,65	3485565,13	18	24628	364992,80	3485768,76	18	24669	365095,06	3485887,94	18	24710	365167,08	3486014,80	18	24751	365206,77	3486182,25
18	24588	364957,88	3485581,92	18	24629	364996,29	3485770,97	18	24670	365097,25	3485891,44	18	24711	365172,55	3486023,23	18	24752	365207,54	3486191,05
18	24589	364957,47	3485585,92	18	24630	364999,48	3485773,48	18	24671	365099,03	3485895,25	18	24712	365174,74	3486026,73	18	24753	365207,72	3486195,15
18	24590	364956,75	3485590,02	18	24631	365002,47	3485776,39	18	24672	365100,52	3485898,95	18	24713	365176,53	3486030,44	18	24754	365207,61	3486199,25
18	24591	364955,64	3485594,02	18	24632	365005,26	3485779,41	18	24673	365101,70	3485903,06	18	24714	365178,11	3486034,24	18	24755	365207,09	3486203,35
18	24592	364954,32	3485597,92	18	24633	365007,75	3485782,72	18	24674	365102,49	3485907,06	18	24715	365179,30	3486038,35	18	24756	365206,28	3486207,45
18	24593	364952,61	3485601,71	18	24634	365009,93	3485786,22	18	24675	365103,08	3485911,16	18	24716	365180,19	3486042,25	18	24757	365205,06	3486211,44
18	24594	364950,60	3485605,30	18	24635	365011,92	3485789,83	18	24676	365103,07	3485911,26	18	24717	365180,68	3486046,35	18	24758	365203,65	3486215,24
18	24595	364948,49	3485608,59	18	24636	365013,51	3485793,63	18	24677	365103,46	3485915,97	18	24718	365180,86	3486050,45	18	24759	365202,65	3486217,43
18	24596	364944,46	3485614,18	18	24637	365015,70	3485796,64	18	24678	365103,64	3485920,17	18	24719	365180,75	3486054,75	18	24760	365196,10	3486230,71
18	24597	364947,95	3485617,49	18	24638	365019,18	3485798,96	18	24679	365103,43	3485924,17	18	24720	365180,23	3486058,75	18	24761	365197,40	3486232,11
18	24598	364950,74	3485620,41	18	24639	365020,17	3485799,76	18	24680	365102,91	3485928,36	18	24721	365179,41	3486062,85	18	24762	365199,99	3486235,13
18	24599	364953,33	3485623,81	18	24640	365028,05	3485805,69	18	24681	365102,00	3485932,46	18	24722	365178,50	3486066,04	18	24763	365202,47	3486238,63

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				
18	24764	365204,55	3486242,15	18	24805	365382,27	3486402,30	18	24846	365683,74	3486353,81	18	24887	366070,62	3486662,43	18	24928	366251,51	3486771,49
18	24765	365204,85	3486242,74	18	24806	365385,67	3486402,91	18	24847	365687,75	3486353,02	18	24888	366073,71	3486665,34	18	24929	366250,57	3486755,60
18	24766	365208,82	3486250,16	18	24807	365395,45	3486404,64	18	24848	365691,85	3486352,33	18	24889	366076,50	3486668,45	18	24930	366244,86	3486730,97
18	24767	365211,32	3486250,57	18	24808	365414,26	3486404,71	18	24849	365695,96	3486352,15	18	24890	366079,09	3486671,66	18	24931	366235,24	3486710,33
18	24768	365215,31	3486251,58	18	24809	365441,57	3486400,32	18	24850	365700,16	3486352,26	18	24891	366081,18	3486674,77	18	24932	366233,95	3486707,43
18	24769	365219,21	3486252,90	18	24810	365445,67	3486399,73	18	24851	365704,06	3486352,78	18	24892	366100,85	3486707,34	18	24933	366232,96	3486704,43
18	24770	365223,00	3486254,61	18	24811	365449,77	3486399,74	18	24852	365757,93	3486360,88	18	24893	366116,28	3486728,20	18	24934	366232,07	3486701,52
18	24771	365226,71	3486256,52	18	24812	365453,97	3486399,85	18	24853	365762,03	3486361,59	18	24894	366145,18	3486753,30	18	24935	366225,28	3486674,60
18	24772	365230,10	3486258,83	18	24813	365458,07	3486400,47	18	24854	365766,01	3486362,81	18	24895	366148,17	3486756,22	18	24936	366218,64	3486659,27
18	24773	365233,39	3486261,35	18	24814	365462,08	3486401,29	18	24855	365769,81	3486364,12	18	24896	366150,86	3486759,33	18	24937	366211,28	3486646,44
18	24774	365236,38	3486264,15	18	24815	365462,28	3486401,39	18	24856	365771,80	3486365,13	18	24897	366153,35	3486762,53	18	24938	366210,69	3486645,54
18	24775	365236,48	3486264,25	18	24816	365468,07	3486402,82	18	24857	365809,15	3486382,67	18	24898	366155,53	3486766,14	18	24939	366210,09	3486644,45
18	24776	365242,06	3486269,88	18	24817	365472,98	3486401,63	18	24858	365812,53	3486384,48	18	24899	366157,52	3486769,74	18	24940	366209,59	3486643,44
18	24777	365244,85	3486272,99	18	24818	365474,28	3486401,33	18	24859	365815,72	3486386,49	18	24900	366159,10	3486773,65	18	24941	366203,23	3486630,32
18	24778	365247,33	3486276,30	18	24819	365478,28	3486400,55	18	24860	365818,82	3486388,70	18	24901	366160,39	3486777,56	18	24942	366194,58	3486617,29
18	24779	365249,61	3486279,61	18	24820	365482,38	3486399,96	18	24861	365854,42	3486417,14	18	24902	366161,28	3486781,47	18	24943	366192,39	3486613,68
18	24780	365251,60	3486283,42	18	24821	365486,47	3486399,88	18	24862	365854,62	3486417,24	18	24903	366161,96	3486785,57	18	24944	366190,51	3486609,87
18	24781	365253,18	3486287,02	18	24822	365490,67	3486399,90	18	24863	365854,72	3486417,24	18	24904	366162,25	3486789,67	18	24945	366189,02	3486606,16
18	24782	365254,57	3486290,92	18	24823	365494,77	3486400,51	18	24864	365854,82	3486417,34	18	24905	366163,84	3486793,97	18	24946	366188,33	3486604,26
18	24783	365255,56	3486295,13	18	24824	365498,77	3486401,42	18	24865	365897,20	3486451,69	18	24906	366166,63	3486797,08	18	24947	366183,69	3486589,25
18	24784	365256,24	3486299,03	18	24825	365500,27	3486401,73	18	24866	365898,99	3486453,19	18	24907	366169,22	3486800,20	18	24948	366183,20	3486587,65
18	24785	365256,43	3486302,13	18	24826	365524,05	3486408,42	18	24867	365900,68	3486454,70	18	24908	366171,50	3486803,61	18	24949	366182,70	3486586,04
18	24786	365256,63	3486302,13	18	24827	365525,15	3486408,82	18	24868	365902,28	3486456,40	18	24909	366173,49	3486807,20	18	24950	366182,41	3486584,34
18	24787	365256,63	3486302,33	18	24828	365526,15	3486409,23	18	24869	365943,42	3486500,56	18	24910	366174,58	3486809,71	18	24951	366178,38	3486564,52
18	24788	365256,73	3486302,43	18	24829	365527,25	3486409,73	18	24870	365945,51	3486503,07	18	24911	366175,78	3486810,02	18	24952	366173,55	3486545,80
18	24789	365256,83	3486302,53	18	24830	365540,12	3486414,28	18	24871	365947,40	3486505,57	18	24912	366183,76	3486812,44	18	24953	366166,04	3486521,48
18	24790	365267,08	3486314,97	18	24831	365541,12	3486414,28	18	24872	365949,19	3486508,08	18	24913	366187,66	3486813,86	18	24954	366164,96	3486517,57
18	24791	365269,57	3486318,08	18	24832	365556,87	3486404,64	18	24873	365979,11	3486555,80	18	24914	366191,45	3486815,47	18	24955	366164,17	3486513,37
18	24792	365271,76	3486321,59	18	24833	365558,57	3486403,64	18	24874	365980,50	3486558,19	18	24915	366195,04	3486817,38	18	24956	366163,89	3486509,37
18	24793	365273,75	3486325,20	18	24834	365560,27	3486402,75	18	24875	365981,80	3486560,71	18	24916	366198,54	3486819,80	18	24957	366163,80	3486505,17
18	24794	365274,05	3486326,00	18	24835	365562,08	3486401,86	18	24876	365982,89	3486563,10	18	24917	366201,73	3486822,21	18	24958	366164,12	3486501,07
18	24795	365276,53	3486331,20	18	24836	365577,89	3486394,72	18	24877	365990,92	3486582,14	18	24918	366208,61	3486825,53	18	24959	366164,73	3486496,97
18	24796	365281,41	3486337,22	18	24837	365581,91	3486390,03	18	24878	366008,34	3486599,50	18	24919	366209,82	3486825,54	18	24960	366165,14	3486495,27
18	24797	365287,78	3486344,54	18	24838	365584,72	3486386,94	18	24879	366010,14	3486601,40	18	24920	366213,92	3486825,55	18	24961	366166,56	3486488,98
18	24798	365310,10	3486366,03	18	24839	365587,73	3486384,15	18	24880	366011,73	3486603,32	18	24921	366218,02	3486825,87	18	24962	366165,88	3486483,48
18	24799	365318,77	3486372,86	18	24840	365591,04	3486381,66	18	24881	366013,32	3486605,22	18	24922	366222,52	3486826,09	18	24963	366162,11	3486473,17
18	24800	365332,66	3486379,71	18	24841	365594,45	3486379,48	18	24882	366032,34	3486631,08	18	24923	366226,42	3486825,40	18	24964	366158,23	3486468,65
18	24801	365333,35	3486380,12	18	24842	365598,16	3486377,59	18	24883	366046,16	3486648,84	18	24924	366230,72	3486824,62	18	24965	366155,83	3486466,94
18	24802	365333,95	3486380,42	18	24843	365601,87	3486375,90	18	24884	366060,34	3486655,69	18	24925	366233,02	3486823,63	18	24966	366139,34	3486464,88
18	24803	365334,65	3486380,72	18	24844	365605,88	3486374,52	18	24885	366063,93	3486657,70	18	24926	366242,86	3486813,36	18	24967	366135,85	3486464,17
18	24804	365359,29	3486394,31	18	24845	365607,08	3486374,22	18	24886	366067,42	3486660,02	18	24927	366247,19	3486805,98	18	24968	366132,25	3486463,46

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				
18	24969	366128,86	3486462,24	18	25010	365982,13	3486306,00	18	25051	365769,56	3485995,92	18	25092	365722,37	3485747,04	18	25133	365849,92	3485602,21
18	24970	366101,08	3486452,35	18	25011	365974,08	3486290,87	18	25052	365756,96	3485971,27	18	25093	365724,51	3485737,35	18	25134	365863,30	3485603,76
18	24971	366097,29	3486450,62	18	25012	365972,39	3486287,06	18	25053	365755,27	3485967,36	18	25094	365723,35	3485727,55	18	25135	365867,40	3485604,48
18	24972	366093,60	3486448,81	18	25013	365970,91	3486283,16	18	25054	365753,79	3485963,55	18	25095	365722,96	3485723,54	18	25136	365871,40	3485605,49
18	24973	366088,81	3486448,79	18	25014	365969,72	3486279,25	18	25055	365752,70	3485959,66	18	25096	365722,98	3485719,34	18	25137	365875,39	3485606,70
18	24974	366084,90	3486450,38	18	25015	365968,94	3486275,05	18	25056	365752,70	3485959,45	18	25097	365723,29	3485715,25	18	25138	365878,69	3485608,21
18	24975	366080,90	3486451,36	18	25016	365968,55	3486270,95	18	25057	365749,06	3485943,03	18	25098	365724,01	3485711,15	18	25139	365887,98	3485612,55
18	24976	366076,90	3486452,25	18	25017	365968,36	3486267,35	18	25058	365746,41	3485931,63	18	25099	365725,02	3485707,15	18	25140	365891,97	3485613,96
18	24977	366072,79	3486452,53	18	25018	365968,41	3486255,44	18	25059	365746,21	3485930,73	18	25100	365726,33	3485703,25	18	25141	365895,07	3485614,18
18	24978	366068,58	3486452,62	18	25019	365966,03	3486249,84	18	25060	365746,11	3485929,83	18	25101	365727,95	3485699,57	18	25142	365903,68	3485612,81
18	24979	366064,48	3486452,40	18	25020	365954,70	3486231,30	18	25061	365745,92	3485928,93	18	25102	365729,96	3485695,77	18	25143	365907,77	3485612,42
18	24980	366060,39	3486451,79	18	25021	365944,86	3486215,96	18	25062	365741,21	3485901,11	18	25103	365732,18	3485692,28	18	25144	365911,87	3485612,24
18	24981	366056,39	3486450,78	18	25022	365944,37	3486214,96	18	25063	365740,72	3485897,01	18	25104	365734,69	3485689,09	18	25145	365915,77	3485612,44
18	24982	366052,49	3486449,56	18	25023	365943,77	3486214,16	18	25064	365740,54	3485892,81	18	25105	365737,50	3485686,09	18	25146	365920,07	3485613,06
18	24983	366048,60	3486447,94	18	25024	365943,27	3486213,06	18	25065	365740,75	3485888,81	18	25106	365740,51	3485683,31	18	25147	365924,16	3485614,08
18	24984	366045,01	3486446,13	18	25025	365926,47	3486183,00	18	25066	365741,06	3485885,92	18	25107	365743,83	3485680,62	18	25148	365928,06	3485615,20
18	24985	366041,43	3486444,02	18	25026	365907,87	3486156,92	18	25067	365742,41	3485875,91	18	25108	365747,24	3485678,43	18	25149	365931,96	3485616,72
18	24986	366038,13	3486441,41	18	25027	365879,65	3486134,92	18	25068	365740,74	3485865,31	18	25109	365747,94	3485678,14	18	25150	365935,66	3485618,62
18	24987	366035,34	3486439,00	18	25028	365863,38	3486126,66	18	25069	365739,46	3485858,91	18	25110	365760,56	3485670,78	18	25151	365937,95	3485620,03
18	24988	366029,07	3486433,07	18	25029	365859,79	3486124,65	18	25070	365737,37	3485856,40	18	25111	365765,58	3485665,40	18	25152	365950,62	3485627,98
18	24989	366026,28	3486430,26	18	25030	365856,41	3486122,43	18	25071	365734,88	3485852,99	18	25112	365766,79	3485661,70	18	22133	365954,01	3485630,29
18	24990	366023,79	3486427,25	18	25031	365853,11	3486119,82	18	25072	365732,80	3485849,58	18	25113	365768,20	3485657,82	19	25153	365467,63	3494600,38
18	24991	366021,49	3486423,94	18	25032	365850,13	3486117,02	18	25073	365730,91	3485845,78	18	25114	365769,92	3485654,11	19	25154	365481,78	3494615,03
18	24992	366011,64	3486408,81	18	25033	365847,34	3486113,90	18	25074	365729,43	3485841,97	18	25115	365772,03	3485650,42	19	25155	365499,12	3494632,09
18	24993	366009,46	3486405,30	18	25034	365845,94	3486112,20	18	25075	365728,14	3485838,06	18	25116	365774,34	3485647,03	19	25156	365521,63	3494655,07
18	24994	366007,67	3486401,69	18	25035	365826,23	3486085,93	18	25076	365727,25	3485833,96	18	25117	365776,95	3485643,94	19	25157	365522,53	3494656,07
18	24995	366006,18	3486397,88	18	25036	365825,83	3486085,33	18	25077	365726,77	3485829,85	18	25118	365779,76	3485640,86	19	25158	365523,52	3494656,98
18	24996	366005,00	3486393,78	18	25037	365825,43	3486084,93	18	25078	365726,48	3485825,75	18	25119	365781,77	3485639,16	19	25159	365524,32	3494658,28
18	24997	366004,11	3486389,89	18	25038	365825,14	3486084,32	18	25079	365726,70	3485821,75	18	25120	365793,72	3485628,90	19	25160	365542,14	3494679,74
18	24998	366003,63	3486385,67	18	25039	365814,09	3486068,37	18	25080	365726,70	3485821,65	18	25121	365793,82	3485628,90	19	25161	365542,54	3494680,15
18	24999	366003,44	3486382,58	18	25040	365813,40	3486067,47	18	25081	365727,33	3485812,27	18	25122	365811,27	3485613,77	19	25162	365542,94	3494680,55
18	25000	365994,61	3486367,25	18	25041	365812,80	3486066,48	18	25082	365727,37	3485802,57	18	25123	365814,57	3485611,17	19	25163	365543,24	3494681,05
18	25001	365992,72	3486363,53	18	25042	365812,10	3486065,48	18	25083	365723,91	3485792,34	18	25124	365817,98	3485608,90	19	25164	365562,25	3494705,72
18	25002	365991,13	3486359,64	18	25043	365798,00	3486041,72	18	25084	365722,72	3485788,44	18	25125	365821,59	3485607,00	19	25165	365563,74	3494707,83
18	25003	365989,85	3486355,83	18	25044	365797,01	3486039,92	18	25085	365721,84	3485784,33	18	25126	365825,40	3485605,32	19	25166	365565,13	3494709,83
18	25004	365989,45	3486354,13	18	25045	365796,01	3486038,21	18	25086	365721,35	3485780,14	18	25127	365829,30	3485603,83	19	25167	365566,42	3494712,04
18	25005	365983,15	3486328,70	18	25046	365795,22	3486036,41	18	25087	365721,17	3485776,04	18	25128	365833,30	3485602,85	19	25168	365582,12	3494740,70
18	25006	365982,36	3486324,80	18	25047	365787,77	3486019,59	18	25088	365721,17	3485775,94	18	25129	365837,42	3485602,16	19	25169	365582,61	3494741,50
18	25007	365981,88	3486320,60	18	25048	365775,73	3486005,04	18	25089	365721,23	3485757,64	18	25130	365841,52	3485601,88	19	25170	365583,01	3494742,30
18	25008	365981,69	3486316,40	18	25049	365773,44	3486002,13	18	25090	365721,35	3485754,04	18	25131	365845,62	3485601,79	19	25171	365583,41	3494743,30
18	25009	365981,70	3486314,80	18	25050	365771,35	3485999,02	18	25091	365721,76	3485750,64	18	25132	365849,72	3485602,11	19	25172	365596,40	3494770,15

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	25173	365597,49	3494772,75	19	25214	365534,96	3495191,82	19	25255	365110,61	3495340,96	19	25296	364739,77	3494998,10	19	25337	364776,97	3494534,93
19	25174	365598,48	3494775,25	19	25215	365533,65	3495194,12	19	25256	365107,51	3495339,25	19	25297	364739,07	3494996,70	19	25338	364778,37	3494534,04
19	25175	365599,37	3494777,86	19	25216	365532,14	3495196,11	19	25257	365078,96	3495322,85	19	25298	364720,10	3494961,43	19	25339	364779,67	3494533,34
19	25176	365607,58	3494806,19	19	25217	365503,08	3495237,81	19	25258	365068,39	3495318,51	19	25299	364720,00	3494961,32	19	25340	364781,08	3494532,55
19	25177	365607,68	3494806,48	19	25218	365501,87	3495239,41	19	25259	365064,70	3495316,79	19	25300	364720,00	3494961,22	19	25341	364819,75	3494512,99
19	25178	365607,77	3494806,78	19	25219	365500,67	3495240,90	19	25260	365061,10	3495314,78	19	25301	364719,90	3494960,93	19	25342	364858,82	3494492,74
19	25179	365607,87	3494807,29	19	25220	365499,36	3495242,39	19	25261	365057,71	3495312,47	19	25302	364700,94	3494924,75	19	25343	364861,73	3494491,34
19	25180	365614,97	3494834,02	19	25221	365467,44	3495278,07	19	25262	365054,42	3495309,76	19	25303	364699,25	3494921,05	19	25344	364864,73	3494490,16
19	25181	365615,47	3494836,11	19	25222	365467,24	3495278,38	19	25263	365051,53	3495307,05	19	25304	364697,76	3494917,25	19	25345	364867,84	3494489,07
19	25182	365615,96	3494838,52	19	25223	365467,04	3495278,47	19	25264	365048,74	3495303,84	19	25305	364696,68	3494913,15	19	25346	364918,29	3494474,25
19	25183	365616,25	3494840,92	19	25224	365466,74	3495278,77	19	25265	365047,15	3495301,73	19	25306	364696,19	3494910,84	19	25347	364921,80	3494473,17
19	25184	365620,52	3494876,64	19	25225	365436,52	3495311,17	19	25266	365047,05	3495301,63	19	25307	364689,32	3494874,41	19	25348	364925,40	3494472,68
19	25185	365620,61	3494877,83	19	25226	365434,51	3495313,15	19	25267	365044,05	3495301,02	19	25308	364682,04	3494842,38	19	25349	364929,10	3494472,30
19	25186	365620,81	3494879,23	19	25227	365432,40	3495315,05	19	25268	365040,06	3495299,91	19	25309	364681,35	3494838,19	19	25350	364985,01	3494468,40
19	25187	365620,80	3494880,74	19	25228	365430,30	3495316,84	19	25269	365036,15	3495298,59	19	25310	364680,97	3494834,09	19	25351	364987,00	3494468,30
19	25188	365621,89	3494910,34	19	25229	365399,71	3495340,13	19	25270	365032,36	3495296,87	19	25311	364680,88	3494829,98	19	25352	364989,10	3494468,31
19	25189	365621,99	3494912,45	19	25230	365375,14	3495360,03	19	25271	365028,68	3495294,87	19	25312	364680,88	3494829,88	19	25353	364991,10	3494468,42
19	25190	365621,88	3494914,64	19	25231	365371,83	3495362,33	19	25272	365025,28	3495292,65	19	25313	364682,26	3494780,69	19	25354	365027,51	3494470,36
19	25191	365621,77	3494916,84	19	25232	365368,32	3495364,51	19	25273	365024,69	3495292,25	19	25314	364682,27	3494780,18	19	25355	365035,61	3494467,48
19	25192	365618,85	3494948,44	19	25233	365364,61	3495366,40	19	25274	364976,02	3495256,47	19	25315	364682,27	3494779,58	19	25356	365039,52	3494466,09
19	25193	365618,75	3494949,53	19	25234	365363,60	3495366,89	19	25275	364975,22	3495255,76	19	25316	364682,37	3494778,78	19	25357	365043,53	3494465,11
19	25194	365618,65	3494950,33	19	25235	365338,97	3495377,50	19	25276	364974,42	3495255,06	19	25317	364685,13	3494735,49	19	25358	365047,63	3494464,63
19	25195	365618,54	3494951,42	19	25236	365335,07	3495378,88	19	25277	364973,62	3495254,46	19	25318	364685,31	3494687,59	19	25359	365051,73	3494464,24
19	25196	365613,21	3494986,61	19	25237	365331,16	3495380,18	19	25278	364932,05	3495219,81	19	25319	364685,41	3494685,99	19	25360	365055,13	3494464,25
19	25197	365613,21	3494986,71	19	25238	365327,06	3495381,06	19	25279	364931,06	3495219,01	19	25320	364685,52	3494684,29	19	25361	365075,63	3494465,03
19	25198	365613,21	3494986,81	19	25239	365324,26	3495381,25	19	25280	364930,06	3495218,00	19	25321	364685,62	3494682,60	19	25362	365129,12	3494465,23
19	25199	365613,11	3494987,01	19	25240	365294,55	3495384,44	19	25281	364929,06	3495217,09	19	25322	364689,36	3494645,71	19	25363	365130,52	3494465,33
19	25200	365605,84	3495033,88	19	25241	365290,35	3495384,72	19	25282	364896,67	3495185,17	19	25323	364689,87	3494642,01	19	25364	365132,02	3494465,33
19	25201	365605,43	3495035,99	19	25242	365286,25	3495384,61	19	25283	364894,38	3495182,87	19	25324	364690,69	3494638,21	19	25365	365133,53	3494465,44
19	25202	365604,92	3495037,97	19	25243	365282,15	3495384,10	19	25284	364892,29	3495180,46	19	25325	364691,80	3494634,52	19	25366	365177,40	3494469,70
19	25203	365604,42	3495040,18	19	25244	365281,75	3495384,00	19	25285	364890,40	3495177,85	19	25326	364701,81	3494605,46	19	25367	365219,92	3494465,46
19	25204	365593,17	3495078,23	19	25245	365234,58	3495376,72	19	25286	364875,88	3495156,50	19	25327	364703,32	3494601,56	19	25368	365345,95	3494512,63
19	25205	365592,36	3495080,53	19	25246	365233,18	3495376,62	19	25287	364838,25	3495110,66	19	25328	364705,23	3494597,87	19	25369	365372,84	3494542,42
19	25206	365591,55	3495082,73	19	25247	365231,78	3495376,30	19	25288	364805,17	3495074,64	19	25329	364707,34	3494594,48	19	25370	365386,43	3494546,88
19	25207	365590,65	3495085,03	19	25248	365230,48	3495375,91	19	25289	364804,38	3495073,84	19	25330	364708,24	3494592,98	19	25371	365389,92	3494547,98
19	25208	365574,62	3495119,77	19	25249	365183,72	3495364,63	19	25290	364803,68	3495073,03	19	25331	364721,42	3494574,32	19	25372	365393,32	3494549,50
19	25209	365573,72	3495121,87	19	25250	365182,52	3495364,42	19	25291	364802,98	3495072,23	19	25332	364723,94	3494571,03	19	25373	365396,61	3494551,41
19	25210	365572,71	3495123,66	19	25251	365181,42	3495364,03	19	25292	364773,23	3495034,92	19	25333	364726,75	3494568,05	19	25374	365441,01	3494577,77
19	25211	365571,60	3495125,56	19	25252	365180,22	3495363,62	19	25293	364747,13	3495008,02	19	25334	364729,76	3494565,26	19	25375	365443,61	3494579,48
19	25212	365552,18	3495156,48	19	25253	365117,20	3495343,68	19	25294	364744,44	3495004,81	19	25335	364733,07	3494562,68	19	25376	365446,20	3494581,19
19	25213	365536,17	3495189,43	19	25254	365113,90	3495342,38	19	25295	364741,95	3495001,50	19	25336	364735,57	3494560,89	19	25377	365448,59	3494583,30



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	25378	365464,84	3494597,56	20	25381	363590,13	3488939,92	22	25457	361939,85	3492113,19	22	25498	361696,48	3492566,50	23	25538	362139,88	3493846,04
19	25379	365465,74	3494598,57	21	25418	363663,52	3490247,20	22	25458	361941,73	3492118,79	22	25499	361689,82	3492554,78	23	25505	362142,67	3493848,95
19	25380	365466,74	3494599,47	21	25419	363648,79	3490281,96	22	25459	361949,14	3492142,32	22	25500	361735,93	3492443,75	24	25539	359641,60	3480063,50
19	25153	365467,63	3494600,38	21	25420	363646,97	3490286,15	22	25460	361957,65	3492167,26	22	25501	361755,87	3492405,32	24	25540	359645,00	3480066,60
20	25381	363590,13	3488939,92	21	25421	363645,06	3490290,14	22	25461	361962,39	3492183,07	22	25502	361770,54	3492376,64	24	25541	359827,40	3480251,90
20	25382	363561,55	3488958,33	21	25422	363643,05	3490294,23	22	25462	361965,83	3492199,29	22	25503	361817,92	3492285,20	24	25542	359835,10	3480262,00
20	25383	363393,95	3489067,01	21	25423	363630,66	3490318,29	22	25463	361967,87	3492215,70	22	25504	361925,68	3492077,24	24	25543	359835,80	3480263,30
20	25384	363277,67	3489142,48	21	25424	363622,50	3490332,86	22	25464	361967,97	3492216,99	22	25455	361935,69	3492102,17	24	25544	359937,10	3480451,60
20	25385	363226,16	3489175,89	21	25425	363613,25	3490346,53	22	25465	361969,88	3492241,60	23	25505	362142,67	3493848,95	24	25545	359939,20	3480455,90
20	25386	363228,69	3489166,21	21	25426	363602,81	3490359,19	22	25466	361970,16	3492246,90	23	25506	362145,16	3493852,35	24	25546	360013,00	3480631,10
20	25387	363233,14	3489152,62	21	25427	363595,39	3490367,36	22	25467	361970,44	3492252,20	23	25507	362147,45	3493855,76	24	25547	360016,50	3480644,20
20	25388	363238,59	3489139,34	21	25428	363579,42	3490383,50	22	25468	361970,42	3492257,60	23	25508	362149,43	3493859,47	24	25548	360036,20	3480798,10
20	25389	363245,84	3489123,46	21	25429	363571,59	3490390,98	22	25469	361970,32	3492285,80	23	25509	362151,02	3493863,28	24	25549	360036,50	3480802,10
20	25390	363261,96	3489094,72	21	25430	363563,46	3490398,14	22	25470	361969,55	3492302,40	23	25510	362152,41	3493867,28	24	25550	360045,50	3480998,20
20	25391	363271,71	3489081,27	21	25431	363554,84	3490404,82	22	25471	361967,49	3492318,70	23	25511	362154,39	3493872,39	24	25551	360045,60	3481000,50
20	25392	363284,35	3489066,91	21	25432	363535,18	3490419,23	22	25472	361964,03	3492334,98	23	25512	362155,97	3493876,10	24	25552	360045,60	3481002,60
20	25393	363292,88	3489058,24	21	25433	363532,18	3490421,33	22	25473	361959,38	3492350,56	23	25513	362157,26	3493880,20	24	25553	360040,30	3481130,40
20	25394	363305,03	3489045,59	21	25434	363524,16	3490426,80	22	25474	361948,87	3492380,72	23	25514	362158,24	3493884,30	24	25554	360036,90	3481146,50
20	25395	363310,76	3489039,91	21	25435	363515,94	3490431,97	22	25475	361942,81	3492396,10	23	25515	362158,83	3493888,31	24	25555	359973,10	3481309,90
20	25396	363316,68	3489034,53	21	25436	363507,42	3490436,84	22	25476	361936,36	3492409,38	23	25516	362159,11	3493892,50	24	25556	359971,50	3481313,40
20	25397	363322,89	3489029,45	21	25437	363482,77	3490449,75	22	25477	361927,10	3492425,15	23	25517	362159,11	3493893,71	24	25557	359937,98	3481382,86
20	25398	363344,35	3489011,92	21	25438	363472,45	3490454,90	22	25478	361919,87	3492435,32	23	25518	362159,09	3493899,61	24	25558	359901,30	3481458,90
20	25399	363352,28	3489005,86	21	25439	363461,94	3490459,28	22	25479	361905,90	3492453,86	23	25519	362161,38	3493901,71	24	25559	359899,60	3481462,20
20	25400	363360,41	3489000,19	21	25440	363451,13	3490463,13	22	25480	361895,45	3492466,73	23	25520	362164,37	3493904,53	24	25560	359894,30	3481469,70
20	25401	363368,92	3488995,02	21	25441	363443,21	3490465,69	22	25481	361884,01	3492478,59	23	25521	362167,06	3493907,64	24	25561	359811,40	3481566,60
20	25402	363388,36	3488983,60	21	25442	363425,69	3490471,34	22	25482	361871,57	3492489,54	23	25522	362169,55	3493910,95	24	25562	359798,40	3481577,40
20	25403	363402,40	3488976,14	21	25443	363411,48	3490475,49	22	25483	361858,23	3492499,39	23	25523	362171,63	3493914,55	24	25563	359790,50	3481581,10
20	25404	363416,91	3488969,69	21	25444	363396,97	3490478,43	22	25484	361846,80	3492507,95	23	25524	362172,43	3493916,06	24	25564	359707,63	3481611,20
20	25405	363431,93	3488964,55	21	25445	363382,26	3490480,28	22	25485	361833,26	3492517,40	23	25525	362177,09	3493925,07	24	25565	359618,50	3481643,60
20	25406	363455,37	3488957,53	21	25446	363357,26	3490482,59	22	25486	361819,03	3492525,85	23	25526	362103,66	3493906,01	24	25566	359613,10	3481645,20
20	25407	363459,57	3488956,25	21	25447	363344,65	3490483,45	22	25487	361815,93	3492527,44	23	25527	362092,97	3493903,16	24	25567	359474,50	3481678,60
20	25408	363463,76	3488955,27	21	25448	363331,95	3490483,40	22	25488	361805,51	3492532,80	23	25528	362098,16	3493880,58	24	25568	359468,70	3481679,60
20	25409	363467,97	3488954,08	21	25449	363319,35	3490482,45	22	25489	361797,49	3492536,97	23	25529	362110,96	3493825,33	24	25569	359363,40	3481692,20
20	25410	363494,99	3488947,88	21	25450	363303,25	3490480,73	22	25490	361786,37	3492542,33	23	25530	362113,25	3493828,84	24	25570	359361,40	3481692,40
20	25411	363498,90	3488946,99	21	25451	363299,98	3490461,84	22	25491	361774,95	3492547,09	23	25531	362114,94	3493829,64	24	25571	359246,05	3481701,45
20	25412	363502,81	3488946,21	21	25452	363322,97	3490449,66	22	25492	361763,24	3492550,95	23	25532	362118,54	3493831,56	24	25572	359244,88	3481701,54
20	25413	363506,81	3488945,62	21	25453	363449,16	3490373,92	22	25493	361743,72	3492556,77	23	25533	362122,13	3493833,57	24	25573	359223,70	3481703,20
20	25414	363529,81	3488941,62	21	25454	363557,09	3490309,12	22	25494	361735,91	3492558,94	23	25534	362126,52	3493836,49	24	25574	359219,80	3481703,40
20	25415	363539,82	3488940,34	21	25418	363663,52	3490247,20	22	25495	361728,00	3492560,81	23	25535	362130,11	3493838,50	24	25575	359217,50	3481703,30
20	25416	363549,83	3488939,39	22	25455	361935,69	3492102,17	22	25496	361719,90	3492562,38	23	25536	362133,59	3493840,62	24	25576	359137,48	3481699,51
20	25417	363559,82	3488938,92	22	25456	361937,87	3492107,58	22	25497	361699,68	3492566,00	23	25537	362136,88	3493843,22	24	25577	359107,24	3481698,20

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
24	25578	359072,70	3481696,60	24	25619	357286,70	3481175,10	24	25660	357435,10	3479907,70				
24	25579	358953,20	3481718,50	24	25620	357285,10	3481172,50	24	25661	357446,45	3479902,19				
24	25580	358846,64	3481759,69	24	25621	357283,60	3481169,70	24	25662	357475,83	3479887,93				
24	25581	358845,60	3481760,10	24	25622	357277,55	3481157,44	24	25663	357520,20	3479866,40				
24	25582	358829,70	3481763,40	24	25623	357252,10	3481105,93	24	25664	357529,32	3479861,56				
24	25583	358802,90	3481764,51	24	25624	357218,50	3481037,90	24	25665	357699,00	3479771,50				
24	25584	358701,50	3481768,71	24	25625	357038,90	3480724,40	24	25666	357866,40	3479660,60				
24	25585	358663,61	3481770,28	24	25626	357038,20	3480723,10	24	25667	357946,30	3479586,10				
24	25586	358648,40	3481770,90	24	25627	357024,16	3480696,80	24	25668	357955,40	3479579,30				
24	25587	358638,19	3481771,33	24	25628	356979,18	3480612,51	24	25669	357968,80	3479574,00				
24	25588	358632,44	3481771,57	24	25629	356904,80	3480473,10	24	25670	358135,70	3479534,20				
24	25589	358624,28	3481771,92	24	25630	356899,40	3480456,50	24	25671	358147,30	3479532,80				
24	25590	358446,40	3481779,41	24	25631	356898,27	3480448,43	24	25672	358148,40	3479532,80				
24	25591	358436,90	3481779,80	24	25632	356885,35	3480356,32	24	25673	358307,50	3479536,44				
24	25592	358434,80	3481779,80	24	25633	356884,40	3480349,50	24	25674	358318,50	3479536,70				
24	25593	358430,10	3481779,60	24	25634	356883,90	3480342,60	24	25675	358327,10	3479537,70				
24	25594	358341,10	3481771,20	24	25635	356885,90	3480328,60	24	25676	358449,30	3479561,90				
24	25595	358339,90	3481771,00	24	25636	356895,78	3480294,80	24	25677	358709,90	3479587,00				
24	25596	358236,34	3481758,61	24	25637	356890,31	3480299,63	24	25678	358712,70	3479587,40				
24	25597	358210,42	3481755,51	24	25638	356888,49	3480302,82	24	25679	358766,52	3479595,68				
24	25598	358186,10	3481752,60	24	25639	356880,28	3480306,60	24	25680	358949,90	3479623,90				
24	25599	358181,90	3481752,00	24	25640	356877,98	3480305,99	24	25681	358960,30	3479625,50				
24	25600	358046,00	3481724,00	24	25641	356877,60	3480302,39	24	25682	358972,70	3479629,10				
24	25601	358043,10	3481723,30	24	25642	356879,71	3480298,79	24	25683	359080,06	3479676,01				
24	25602	358030,24	3481719,84	24	25643	356899,84	3480280,94	24	25684	359161,94	3479711,79				
24	25603	357926,60	3481692,00	24	25644	356913,80	3480233,20	24	25685	359198,28	3479727,67				
24	25604	357914,60	3481687,00	24	25645	356918,50	3480222,20	24	25686	359246,38	3479748,69				
24	25605	357914,20	3481686,80	24	25646	356919,50	3480220,50	24	25687	359271,80	3479759,80				
24	25606	357773,60	3481603,80	24	25647	356924,80	3480212,11	24	25688	359276,80	3479762,30				
24	25607	357772,60	3481603,10	24	25648	356987,90	3480112,20	24	25689	359283,20	3479766,70				
24	25608	357681,80	3481546,60	24	25649	356996,70	3480101,80	24	25690	359430,20	3479885,50				
24	25609	357580,50	3481519,00	24	25650	357089,30	3480018,00	24	25691	359431,00	3479886,20				
24	25610	357577,70	3481518,20	24	25651	357097,80	3480011,80	24	25692	359523,01	3479963,81				
24	25611	357539,86	3481505,54	24	25652	357101,90	3480009,70	24	25693	359641,60	3480063,50				
24	25612	357504,20	3481493,60	24	25653	357189,50	3479969,50								
24	25613	357495,10	3481489,50	24	25654	357195,90	3479967,00								
24	25614	357477,40	3481472,30	24	25655	357273,94	3479943,43								
24	25615	357466,56	3481454,56	24	25656	357328,99	3479926,80								
24	25616	357405,40	3481354,50	24	25657	357338,60	3479923,90								
24	25617	357358,52	3481283,66	24	25658	357345,00	3479922,50								
24	25618	357287,87	3481176,87	24	25659	357412,64	3479911,39								