

**Перечень координат характерных точек границ , на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ»,  
Новодворского участкового лесничества Холмского лесничества Новгородской области**

Система координат МСК-53.2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	413005,72	2162065,31	1	37	412614,93	2162586,00	1	73	411979,60	2162411,55	1	109	412329,58	2162418,90	1	145	411906,17	2162110,33
1	2	413023,81	2162070,58	1	38	412617,01	2162596,79	1	74	411969,41	2162345,72	1	110	412411,17	2162475,51	1	146	411871,11	2162058,68
1	3	413015,37	2162073,08	1	39	412627,05	2162623,29	1	75	411962,97	2162321,49	1	111	412470,99	2162500,79	1	147	411878,66	2162062,69
1	4	413000,57	2162082,48	1	40	412707,59	2162681,38	1	76	411957,96	2162307,13	1	112	412475,19	2162486,82	1	148	411916,82	2162070,90
1	5	412978,91	2162077,12	1	41	412627,17	2162802,54	1	77	411949,80	2162287,03	1	113	412475,51	2162472,74	1	149	411923,66	2162071,88
1	6	412963,03	2162075,09	1	42	412601,03	2162829,75	1	78	411951,92	2162266,18	1	114	412481,99	2162465,13	1	150	411930,58	2162071,91
1	7	412951,83	2162073,50	1	43	412554,12	2162879,29	1	79	411954,23	2162249,60	1	115	412487,84	2162464,04	1	151	411979,90	2162068,70
1	8	412941,75	2162074,60	1	44	412504,25	2162930,80	1	80	411961,96	2162242,21	1	116	412495,56	2162466,63	1	152	411998,06	2162067,52
1	9	412932,29	2162077,93	1	45	412465,28	2162964,82	1	81	411971,16	2162243,27	1	117	412585,12	2162510,41	1	153	412003,75	2162078,92
1	10	412918,97	2162096,22	1	46	412417,35	2162999,46	1	82	411992,20	2162258,75	1	118	412602,96	2162515,89	1	154	412022,80	2162082,39
1	11	412925,51	2162103,93	1	47	412382,69	2163025,54	1	83	412015,01	2162275,79	1	119	412618,96	2162516,26	1	155	412103,52	2162078,98
1	12	412943,44	2162118,90	1	48	412329,61	2163064,45	1	84	412052,69	2162296,14	1	120	412626,22	2162506,23	1	156	412142,34	2162082,90
1	13	412954,61	2162126,85	1	49	412307,17	2163075,74	1	85	412104,81	2162308,89	1	121	412654,83	2162519,00	1	157	412147,95	2162084,95
1	14	412956,96	2162128,59	1	50	412291,60	2163083,59	1	86	412180,26	2162352,76	1	122	412655,70	2162512,71	1	158	412215,43	2162109,75
1	15	412977,93	2162142,81	1	51	412179,15	2163139,91	1	87	412203,10	2162357,88	1	123	412664,55	2162496,17	1	159	412279,36	2162128,80
1	16	412988,24	2162148,90	1	52	412178,13	2163140,21	1	88	412235,48	2162374,05	1	124	412669,91	2162484,63	1	160	412339,97	2162130,16
1	17	412971,80	2162189,20	1	53	412163,46	2163144,70	1	89	412260,01	2162398,28	1	125	412668,12	2162478,28	1	161	412346,04	2162112,88
1	18	412943,00	2162234,18	1	54	412127,08	2163155,83	1	90	412275,57	2162424,69	1	126	412654,31	2162466,32	1	162	412352,52	2162079,90
1	19	412897,70	2162307,13	1	55	412126,73	2163155,39	1	91	412283,24	2162448,81	1	127	412604,73	2162439,79	1	163	412354,03	2162072,35
1	20	412880,05	2162335,16	1	56	412115,20	2163135,04	1	92	412289,46	2162462,31	1	128	412548,29	2162407,69	1	164	412315,37	2162071,06
1	21	412876,53	2162338,91	1	57	412108,02	2163117,18	1	93	412299,05	2162483,15	1	129	412525,89	2162393,97	1	165	412246,66	2162055,23
1	22	412866,17	2162350,53	1	58	412103,92	2163104,49	1	94	412311,78	2162494,61	1	130	412507,83	2162393,56	1	166	412195,21	2162025,36
1	23	412816,05	2162406,14	1	59	412098,46	2163082,69	1	95	412320,15	2162495,28	1	131	412496,24	2162396,56	1	167	412213,70	2162024,97
1	24	412804,29	2162455,00	1	60	412092,66	2163048,66	1	96	412323,73	2162494,58	1	132	412483,97	2162412,32	1	168	412303,80	2162024,36
1	25	412796,01	2162491,52	1	61	412082,09	2162985,25	1	97	412327,65	2162491,60	1	133	412466,32	2162433,53	1	169	412328,01	2162022,95
1	26	412790,20	2162505,62	1	62	412076,43	2162945,99	1	98	412327,52	2162484,46	1	134	412327,14	2162349,01	1	170	412343,68	2162027,86
1	27	412776,62	2162536,30	1	63	412058,99	2162853,35	1	99	412324,12	2162477,25	1	135	412296,00	2162357,59	1	171	412371,44	2162032,10
1	28	412764,42	2162564,32	1	64	412052,78	2162807,81	1	100	412317,63	2162461,59	1	136	412247,89	2162336,08	1	172	412417,63	2162041,89
1	29	412740,56	2162619,45	1	65	412047,59	2162783,68	1	101	412314,15	2162454,70	1	137	412155,65	2162294,22	1	173	412437,28	2162041,84
1	30	412707,18	2162591,85	1	66	412011,06	2162585,32	1	102	412308,88	2162443,56	1	138	412129,00	2162282,00	1	174	412493,91	2162030,35
1	31	412689,78	2162578,27	1	67	412001,48	2162524,30	1	103	412305,78	2162431,25	1	139	412024,62	2162237,97	1	175	412527,41	2162030,03
1	32	412677,79	2162568,82	1	68	412001,10	2162522,59	1	104	412305,23	2162421,80	1	140	412009,43	2162217,07	1	176	412531,18	2162033,66
1	33	412660,24	2162560,87	1	69	411997,17	2162504,88	1	105	412305,91	2162416,89	1	141	411985,95	2162185,00	1	177	412543,14	2162042,42
1	34	412643,42	2162559,62	1	70	411994,29	2162488,45	1	106	412307,52	2162413,95	1	142	411979,46	2162158,05	1	178	412553,90	2162052,02
1	35	412624,74	2162562,97	1	71	411991,54	2162473,36	1	107	412310,36	2162411,70	1	143	411962,68	2162158,42	1	179	412566,67	2162059,44
1	36	412616,03	2162575,85	1	72	411987,89	2162448,21	1	108	412314,67	2162412,76	1	144	411934,07	2162133,99	1	180	412581,10	2162067,07

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				
1	181	412587,84	2162073,32	1	222	412192,18	2162167,99	1	263	412874,11	2162127,00	2	303	413432,61	2165349,11	2	344	413437,48	2165514,98
1	182	412584,91	2162073,00	1	223	412193,95	2162175,11	1	264	412874,30	2162118,05	2	304	413404,79	2165375,98	2	345	413435,08	2165517,69
1	183	412574,04	2162073,14	1	224	412194,76	2162178,40	1	265	412873,23	2162111,73	2	305	413389,73	2165382,62	2	346	413432,02	2165530,60
1	184	412535,67	2162073,18	1	225	412208,20	2162195,72	1	266	412868,98	2162107,06	2	306	413395,24	2165391,21	2	347	413432,49	2165538,05
1	185	412490,40	2162076,85	1	226	412242,92	2162221,28	1	267	412856,74	2162102,90	2	307	413396,12	2165392,71	2	348	413433,99	2165547,02
1	186	412478,78	2162076,59	1	227	412274,44	2162243,16	1	268	412868,71	2162098,66	2	308	413401,30	2165397,22	2	349	413439,35	2165555,00
1	187	412471,83	2162084,19	1	228	412323,98	2162245,72	1	269	412957,04	2162061,70	2	309	413416,55	2165399,89	2	350	413459,10	2165575,23
1	188	412472,18	2162085,70	1	229	412405,13	2162251,84	1	270	413005,72	2162065,31	2	310	413446,03	2165408,78	2	351	413475,08	2165593,02
1	189	412472,99	2162089,70	1	230	412515,03	2162255,91	2	271	413439,01	2164455,59	2	311	413461,39	2165417,35	2	352	413483,39	2165601,52
1	190	412477,54	2162095,78	1	231	412529,88	2162256,95	2	272	413568,38	2164567,24	2	312	413473,55	2165440,28	2	353	413490,47	2165608,47
1	191	412486,77	2162101,95	1	232	412554,35	2162255,19	2	273	413579,11	2164576,49	2	313	413495,71	2165463,13	2	354	413497,82	2165612,04
1	192	412517,78	2162107,81	1	233	412583,57	2162253,58	2	274	413649,21	2164601,77	2	314	413500,20	2165466,79	2	355	413507,35	2165613,95
1	193	412550,71	2162107,74	1	234	412594,40	2162253,22	2	275	413673,60	2164625,09	2	315	413516,52	2165506,39	2	356	413517,37	2165613,12
1	194	412551,09	2162107,75	1	235	412620,41	2162251,95	2	276	413633,90	2164652,07	2	316	413510,21	2165502,25	2	357	413528,28	2165610,39
1	195	412598,93	2162110,12	1	236	412618,62	2162245,38	2	277	413584,79	2164682,62	2	317	413491,18	2165483,15	2	358	413544,39	2165612,02
1	196	412619,24	2162118,64	1	237	412620,16	2162241,06	2	278	413529,79	2164727,32	2	318	413483,77	2165479,32	2	359	413552,43	2165633,49
1	197	412627,14	2162126,09	1	238	412629,21	2162236,65	2	279	413523,85	2164733,01	2	319	413463,89	2165476,64	2	360	413549,45	2165642,55
1	198	412627,43	2162134,16	1	239	412642,03	2162236,95	2	280	413518,94	2164739,61	2	320	413456,48	2165472,32	2	361	413540,67	2165655,74
1	199	412621,41	2162136,61	1	240	412652,90	2162237,91	2	281	413516,05	2164743,75	2	321	413451,80	2165464,01	2	362	413536,16	2165670,16
1	200	412586,34	2162135,54	1	241	412669,26	2162241,43	2	282	413500,65	2164768,86	2	322	413446,83	2165448,02	2	363	413521,42	2165711,98
1	201	412580,71	2162134,70	1	242	412684,68	2162244,93	2	283	413496,42	2164777,29	2	323	413432,81	2165433,03	2	364	413519,79	2165722,85
1	202	412545,11	2162129,41	1	243	412704,49	2162246,09	2	284	413493,85	2164786,37	2	324	413409,16	2165413,84	2	365	413518,24	2165726,45
1	203	412519,66	2162126,85	1	244	412714,27	2162241,96	2	285	413493,04	2164795,77	2	325	413399,68	2165409,48	2	366	413514,51	2165734,61
1	204	412503,86	2162124,53	1	245	412720,46	2162213,79	2	286	413493,27	2164824,87	2	326	413388,66	2165407,56	2	367	413511,28	2165744,20
1	205	412487,55	2162122,68	1	246	412734,75	2162173,01	2	287	413494,02	2164833,15	2	327	413385,38	2165406,93	2	368	413510,10	2165745,40
1	206	412470,70	2162123,79	1	247	412724,90	2162166,54	2	288	413496,14	2164841,19	2	328	413375,52	2165412,29	2	369	413505,26	2165750,32
1	207	412464,70	2162125,62	1	248	412725,02	2162160,92	2	289	413499,57	2164848,77	2	329	413365,05	2165423,12	2	370	413497,85	2165757,17
1	208	412465,11	2162130,10	1	249	412728,46	2162148,17	2	290	413504,20	2164855,67	2	330	413365,40	2165444,11	2	371	413490,29	2165764,90
1	209	412464,85	2162141,23	1	250	412736,44	2162137,46	2	291	413509,92	2164861,72	2	331	413370,64	2165449,61	2	372	413484,44	2165774,15
1	210	412462,68	2162149,85	1	251	412747,92	2162132,64	2	292	413519,63	2164870,47	2	332	413377,05	2165456,09	2	373	413482,62	2165782,38
1	211	412452,99	2162150,88	1	252	412761,51	2162130,29	2	293	413535,79	2164884,88	2	333	413398,78	2165473,13	2	374	413482,50	2165787,64
1	212	412439,18	2162148,58	1	253	412777,41	2162133,78	2	294	413576,02	2164936,96	2	334	413428,94	2165485,54	2	375	413480,12	2165793,85
1	213	412415,94	2162133,54	1	254	412786,22	2162139,78	2	295	413585,67	2164997,41	2	335	413441,45	2165487,46	2	376	413472,40	2165797,06
1	214	412400,68	2162129,43	1	255	412789,97	2162145,68	2	296	413582,56	2165004,88	2	336	413461,51	2165503,87	2	377	413461,19	2165794,18
1	215	412337,82	2162147,64	1	256	412795,57	2162154,76	2	297	413533,96	2165120,01	2	337	413533,20	2165551,26	2	378	413451,21	2165791,04
1	216	412333,20	2162160,65	1	257	412802,47	2162159,99	2	298	413533,44	2165121,17	2	338	413538,30	2165567,96	2	379	413436,90	2165786,50
1	217	412259,76	2162149,01	1	258	412817,23	2162159,59	2	299	413525,28	2165145,05	2	339	413473,75	2165528,78	2	380	413430,29	2165784,39
1	218	412236,22	2162142,40	1	259	412835,17	2162158,07	2	300	413481,15	2165274,09	2	340	413458,35	2165513,33	2	381	413414,92	2165804,10
1	219	412209,23	2162144,17	1	260	412850,48	2162155,26	2	301	413480,87	2165275,19	2	341	413450,99	2165510,18	2	382	413408,68	2165817,34
1	220	412193,70	2162153,22	1	261	412862,25	2162148,52	2	302	413473,92	2165281,64	2	342	413445,45	2165510,70	2	383	413406,12	2165813,42
1	221	412189,18	2162155,90	1	262	412866,68	2162144,74	2	303	413459,61	2165314,84	2	343	413443,09	2165511,28	2	384	413388,13	2165783,49

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				
2	385	413360,31	2165736,58	2	426	413261,30	2165471,07	2	467	412828,70	2164612,30	2	508	412912,70	2164336,43	2	548	413079,52	2164914,66
2	386	413358,39	2165733,76	2	427	413270,62	2165465,32	2	468	412835,02	2164608,34	2	509	412907,05	2164328,23	2	549	413070,80	2164916,45
2	387	413329,82	2165687,62	2	428	413285,78	2165458,07	2	469	412841,06	2164603,02	2	510	412899,88	2164321,32	2	550	413068,60	2164926,32
2	388	413292,05	2165628,47	2	429	413291,30	2165450,42	2	470	412846,17	2164596,82	2	511	412896,84	2164318,92	2	551	413075,02	2164938,36
2	389	413288,90	2165623,95	2	430	413292,66	2165445,87	2	471	412851,86	2164588,66	2	512	412896,67	2164318,58	2	552	413080,01	2164948,13
2	390	413281,12	2165612,73	2	431	413290,99	2165442,66	2	472	412855,86	2164582,89	2	513	412896,05	2164310,63	2	553	413080,45	2164962,03
2	391	413278,00	2165607,41	2	432	413285,68	2165439,63	2	473	412859,57	2164576,60	2	514	412894,32	2164300,94	2	554	413080,66	2164973,92
2	392	413310,65	2165595,09	2	433	413279,59	2165439,48	2	474	412862,34	2164569,84	2	515	412890,73	2164291,78	2	555	413078,40	2164981,58
2	393	413315,71	2165593,09	2	434	413270,60	2165439,30	2	475	412862,82	2164567,87	2	516	412885,42	2164283,50	2	556	413055,90	2164917,67
2	394	413323,43	2165585,99	2	435	413264,14	2165438,50	2	476	412869,20	2164532,90	2	517	412878,44	2164274,67	2	557	413031,59	2164864,59
2	395	413326,51	2165583,14	2	436	413256,73	2165434,40	2	477	412870,13	2164527,40	2	518	412873,48	2164269,26	2	558	413013,85	2164822,38
2	396	413340,29	2165570,49	2	437	413242,59	2165420,09	2	478	412871,60	2164526,34	2	519	412870,61	2164266,93	2	559	413002,71	2164795,47
2	397	413340,55	2165558,54	2	438	413243,35	2165433,98	2	479	412874,54	2164525,27	2	520	412870,59	2164265,02	2	560	413011,40	2164791,26
2	398	413335,44	2165546,82	2	439	413243,70	2165440,30	2	480	412879,81	2164523,40	2	521	412870,55	2164258,57	2	561	413022,63	2164818,31
2	399	413325,65	2165547,82	2	440	413234,13	2165448,46	2	481	412895,44	2164519,53	2	522	412868,92	2164249,88	2	562	413033,75	2164845,01
2	400	413309,96	2165561,00	2	441	413232,23	2165447,75	2	482	412903,45	2164516,80	2	523	412865,80	2164241,61	2	563	413040,68	2164856,30
2	401	413307,92	2165562,83	2	442	413220,24	2165443,00	2	483	412910,88	2164512,77	2	524	412861,27	2164234,02	2	564	413048,57	2164858,46
2	402	413300,42	2165569,28	2	443	413215,87	2165441,52	2	484	412917,54	2164507,54	2	525	412857,43	2164228,72	2	565	413059,78	2164856,00
2	403	413294,97	2165573,88	2	444	413181,45	2165422,49	2	485	412927,36	2164498,37	2	526	412851,60	2164222,03	2	566	413095,70	2164834,50
2	404	413270,45	2165594,53	2	445	413154,13	2165403,98	2	486	412933,55	2164491,39	2	527	412844,87	2164216,61	2	567	413117,07	2164821,09
2	405	413253,40	2165565,46	2	446	413120,48	2165320,13	2	487	412938,34	2164483,38	2	528	412849,53	2164199,60	2	568	413130,14	2164812,23
2	406	413252,14	2165563,58	2	447	413111,77	2165298,93	2	488	412941,56	2164474,63	2	529	412954,44	2164228,12	2	569	413148,73	2164812,65
2	407	413256,27	2165562,33	2	448	413111,36	2165283,71	2	489	412944,16	2164464,81	2	530	413026,98	2164247,85	2	534	413159,08	2164814,87
2	408	413269,79	2165558,51	2	449	413129,74	2165278,26	2	490	412945,59	2164456,80	2	531	413228,90	2164302,80	3	570	413992,84	2164923,35
2	409	413278,60	2165552,39	2	450	413145,25	2165278,80	2	491	412945,71	2164448,66	2	532	413280,35	2164316,80	3	571	414104,81	2165090,79
2	410	413280,51	2165544,54	2	451	413161,22	2165328,24	2	492	412944,51	2164440,61	2	533	413352,74	2164381,15	3	572	414095,60	2165087,13
2	411	413276,92	2165535,61	2	452	413183,50	2165361,06	2	493	412942,02	2164432,86	2	270	413439,01	2164455,59	3	573	414197,65	2165235,84
2	412	413270,46	2165528,36	2	453	413196,70	2165375,79	2	494	412938,30	2164425,62	2	534	413159,08	2164814,87	3	574	414291,92	2165373,20
2	413	413265,60	2165525,61	2	454	413200,17	2165379,69	2	495	412938,00	2164425,21	2	535	413184,71	2164864,75	3	575	414326,73	2165439,83
2	414	413256,41	2165520,61	2	455	413207,26	2165377,51	2	496	412937,63	2164423,34	2	536	413203,43	2164881,51	3	576	414354,10	2165489,47
2	415	413247,33	2165516,93	2	456	413102,96	2165129,95	2	497	412932,58	2164405,44	2	537	413204,04	2164887,49	3	577	414353,63	2165489,74
2	416	413239,89	2165510,92	2	457	413059,77	2165026,62	2	498	412929,89	2164398,14	2	538	413196,01	2164891,77	3	578	414347,47	2165494,60
2	417	413233,65	2165506,67	2	458	413049,92	2165003,51	2	499	412926,10	2164391,35	2	539	413182,08	2164893,44	3	579	414346,87	2165495,25
2	418	413229,67	2165501,07	2	459	413042,91	2165002,07	2	500	412921,32	2164385,23	2	540	413166,35	2164899,03	3	580	414342,15	2165500,38
2	419	413228,81	2165496,93	2	460	413020,26	2164997,14	2	501	412920,14	2164383,94	2	541	413151,85	2164905,14	3	581	414321,22	2165526,99
2	420	413234,50	2165490,43	2	461	412983,62	2164989,58	2	502	412920,99	2164381,17	2	542	413132,50	2164916,60	3	582	414316,23	2165534,67
2	421	413242,53	2165484,75	2	462	412956,50	2164927,57	2	503	412922,07	2164372,65	2	543	413123,17	2164923,58	3	583	414312,74	2165543,14
2	422	413244,82	2165482,94	2	463	412947,33	2164903,23	2	504	412921,67	2164364,08	2	544	413111,93	2164928,53	3	584	414310,85	2165552,11
2	423	413247,13	2165481,48	2	464	412929,58	2164860,26	2	505	412921,11	2164361,44	2	545	413102,78	2164927,84	3	585	414310,63	2165561,27
2	424	413249,97	2165479,26	2	465	412918,28	2164833,01	2	506	412919,81	2164355,70	2	546	413095,70	2164922,96	3	586	414312,09	2165570,32
2	425	413259,56	2165472,19	2	466	412828,13	2164615,15	2	507	412916,63	2164345,59	2	547	413087,91	2164916,34	3	587	414317,99	2165593,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	588	414324,22	2165612,01	3	629	414324,03	2166237,71	3	670	413814,19	2166207,23	3	711	413997,48	2165720,37	3	752	413728,65	2165821,88
3	589	414346,07	2165675,82	3	630	414310,23	2166242,36	3	671	413751,37	2166156,61	3	712	413992,01	2165696,37	3	753	413724,87	2165833,82
3	590	414347,73	2165703,78	3	631	414294,91	2166250,76	3	672	413698,67	2166110,69	3	713	413985,94	2165678,83	3	754	413718,56	2165839,36
3	591	414332,44	2165710,49	3	632	414277,22	2166260,29	3	673	413674,65	2166090,12	3	714	413977,47	2165664,47	3	755	413707,34	2165847,97
3	592	414314,91	2165698,96	3	633	414261,13	2166261,34	3	674	413657,96	2166076,96	3	715	413962,59	2165655,51	3	756	413685,28	2165848,81
3	593	414301,97	2165693,05	3	634	414225,74	2166249,21	3	675	413645,38	2166065,48	3	716	413949,94	2165649,33	3	757	413655,59	2165845,98
3	594	414287,88	2165691,02	3	635	414191,40	2166242,30	3	676	413630,91	2166052,14	3	717	413947,50	2165648,09	3	758	413650,52	2165841,34
3	595	414273,79	2165693,05	3	636	414167,23	2166234,66	3	677	413597,07	2166024,45	3	718	413937,45	2165653,41	3	759	413646,91	2165838,26
3	596	414260,85	2165698,96	3	637	414163,03	2166228,89	3	678	413619,73	2166003,26	3	719	413927,93	2165667,00	3	760	413646,69	2165833,74
3	597	414250,09	2165708,28	3	638	414163,34	2166215,52	3	679	413634,44	2165989,55	3	720	413915,87	2165672,24	3	761	413648,98	2165828,12
3	598	414248,75	2165710,22	3	639	414144,07	2166201,71	3	680	413658,30	2165970,94	3	721	413903,57	2165676,79	3	762	413652,55	2165825,19
3	599	414242,40	2165720,25	3	640	414121,20	2166192,46	3	681	413704,43	2165944,90	3	722	413886,43	2165681,46	3	763	413659,34	2165820,83
3	600	414238,39	2165733,90	3	641	414108,66	2166180,95	3	682	413725,33	2165940,09	3	723	413840,32	2165696,77	3	764	413666,46	2165816,64
3	601	414238,39	2165748,14	3	642	414100,00	2166166,11	3	683	413740,16	2165940,44	3	724	413818,45	2165698,12	3	765	413671,93	2165810,59
3	602	414242,40	2165761,79	3	643	414101,72	2166158,97	3	684	413754,90	2165946,04	3	725	413808,34	2165687,53	3	766	413675,58	2165804,81
3	603	414250,09	2165773,76	3	644	414106,95	2166150,36	3	685	413761,62	2165955,77	3	726	413786,77	2165673,84	3	767	413677,55	2165799,19
3	604	414260,40	2165782,79	3	645	414117,43	2166140,90	3	686	413765,91	2165970,71	3	727	413776,69	2165669,27	3	768	413675,92	2165789,47
3	605	414300,17	2165808,95	3	646	414127,94	2166131,45	3	687	413776,52	2165997,03	3	728	413751,88	2165672,72	3	769	413672,17	2165777,85
3	606	414307,44	2165812,91	3	647	414135,91	2166121,35	3	688	413785,95	2166003,51	3	729	413746,94	2165676,45	3	770	413666,13	2165771,54
3	607	414315,27	2165815,62	3	648	414136,99	2166116,14	3	689	413795,54	2166002,73	3	730	413731,04	2165700,83	3	771	413657,02	2165768,15
3	608	414323,43	2165817,00	3	649	414134,57	2166111,44	3	690	413801,97	2165995,95	3	731	413710,31	2165738,45	3	772	413638,20	2165776,81
3	609	414331,72	2165817,01	3	650	414130,62	2166106,89	3	691	413811,57	2165974,47	3	732	413700,95	2165760,80	3	773	413631,07	2165784,87
3	610	414339,89	2165815,65	3	651	414118,89	2166102,36	3	692	413812,05	2165973,39	3	733	413699,62	2165774,96	3	774	413624,71	2165804,79
3	611	414347,73	2165812,97	3	652	414092,12	2166102,34	3	693	413815,03	2165958,60	3	734	413700,62	2165790,01	3	775	413624,51	2165805,42
3	612	414402,99	2165788,74	3	653	414049,52	2166109,14	3	694	413820,36	2165952,10	3	735	413705,27	2165798,97	3	776	413611,60	2165819,91
3	613	414409,87	2165785,05	3	654	414033,86	2166116,35	3	695	413823,16	2165948,57	3	736	413713,19	2165803,49	3	777	413608,83	2165823,05
3	614	414416,10	2165780,34	3	655	414032,10	2166118,47	3	696	413830,91	2165941,48	3	737	413720,22	2165803,15	3	778	413581,63	2165845,52
3	615	414421,52	2165774,71	3	656	414018,86	2166134,51	3	697	413838,18	2165938,30	3	738	413728,90	2165795,82	3	779	413574,53	2165848,08
3	616	414421,91	2165774,16	3	657	414011,84	2166142,97	3	698	413844,24	2165935,83	3	739	413734,21	2165789,77	3	780	413589,30	2165798,91
3	617	414426,00	2165768,32	3	658	413995,51	2166158,36	3	699	413853,95	2165929,78	3	740	413740,20	2165783,39	3	781	413603,11	2165785,51
3	618	414430,16	2165761,39	3	659	413989,61	2166170,69	3	700	413865,69	2165921,46	3	741	413744,70	2165776,31	3	782	413617,90	2165771,53
3	619	414437,69	2165805,64	3	660	413987,98	2166179,70	3	701	413912,99	2165872,69	3	742	413754,34	2165764,16	3	783	413659,82	2165685,26
3	620	414439,99	2165819,77	3	661	413988,05	2166200,99	3	702	413929,72	2165855,80	3	743	413766,97	2165752,08	3	784	413676,13	2165631,63
3	621	414439,52	2165988,51	3	662	413983,42	2166215,77	3	703	413970,04	2165815,55	3	744	413776,35	2165743,44	3	785	413683,79	2165612,00
3	622	414428,92	2166046,50	3	663	413976,36	2166225,56	3	704	414010,21	2165775,15	3	745	413785,84	2165737,47	3	786	413690,45	2165590,25
3	623	414410,69	2166154,77	3	664	413968,92	2166235,27	3	705	414017,34	2165768,83	3	746	413792,47	2165739,46	3	787	413694,89	2165571,85
3	624	414397,46	2166191,88	3	665	413964,43	2166241,03	3	706	414017,55	2165759,55	3	747	413790,97	2165746,43	3	788	413697,85	2165544,27
3	625	414391,84	2166196,11	3	666	413938,50	2166264,03	3	707	414013,08	2165748,75	3	748	413782,72	2165756,45	3	789	413697,60	2165526,83
3	626	414385,09	2166204,00	3	667	413887,83	2166243,97	3	708	414006,77	2165740,73	3	749	413762,33	2165780,21	3	790	413693,79	2165517,16
3	627	414350,08	2166245,24	3	668	413843,57	2166224,90	3	709	414000,04	2165728,48	3	750	413746,50	2165793,21	3	791	413683,36	2165508,00
3	628	414348,06	2166247,66	3	669	413826,17	2166215,03	3	710	413999,49	2165726,63	3	751	413731,67	2165805,75	3	792	413645,89	2165500,36

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				
3	793	413623,27	2165503,67	4	833	412792,74	2164661,93	5	873	412926,62	2164990,33	7	912	413122,90	2166159,79	7	953	412896,03	2166138,26
3	794	413622,35	2165500,53	4	834	412782,08	2164630,52	5	874	412936,46	2164987,38	7	913	413120,04	2166166,78	7	954	412887,33	2166143,86
3	795	413603,21	2165454,17	4	835	412781,84	2164630,14	5	875	412945,78	2164989,83	7	914	413119,21	2166176,73	7	955	412876,95	2166157,13
3	796	413574,41	2165384,59	4	836	412782,92	2164629,78	5	840	412952,42	2164999,76	7	915	413131,29	2166202,75	7	956	412867,40	2166172,78
3	797	413578,10	2165299,64	4	837	412790,83	2164625,41	6	876	412935,01	2165556,25	7	916	413137,45	2166223,85	7	957	412837,43	2166198,90
3	798	413578,46	2165298,59	4	838	412794,61	2164622,32	6	877	412950,34	2165570,11	7	917	413132,16	2166237,45	7	958	412816,09	2166228,56
3	799	413586,61	2165274,75	4	839	412797,20	2164622,33	6	878	412955,73	2165574,10	7	918	413108,47	2166238,58	7	959	412806,76	2166240,36
3	800	413616,85	2165186,43	4	825	412804,48	2164620,77	6	879	412955,00	2165574,28	7	919	413100,44	2166235,69	7	960	412798,84	2166249,68
3	801	413626,90	2165156,93	5	840	412952,42	2164999,76	6	880	412926,20	2165588,07	7	920	413093,99	2166226,62	7	961	412776,15	2166292,86
3	802	413683,37	2165023,12	5	841	412954,97	2165016,19	6	881	412898,45	2165612,76	7	921	413093,26	2166212,91	7	962	412781,00	2166298,85
3	803	413686,16	2165014,27	5	842	412946,67	2165062,39	6	882	412885,57	2165627,65	7	922	413089,30	2166195,15	7	963	412787,93	2166302,63
3	804	413687,28	2165005,05	5	843	412945,34	2165068,56	6	883	412875,10	2165626,09	7	923	413083,25	2166168,66	7	964	412801,74	2166302,95
3	805	413687,12	2164999,15	5	844	412945,54	2165083,49	6	884	412858,05	2165617,08	7	924	413076,81	2166159,79	7	965	412807,99	2166315,97
3	806	413686,67	2164995,80	5	845	412954,31	2165104,69	6	885	412855,62	2165608,41	7	925	413054,81	2166159,92	7	966	412920,44	2166328,92
3	807	413672,75	2164908,59	5	846	412969,41	2165119,96	6	886	412889,96	2165582,00	7	926	413037,16	2166168,86	7	967	412931,65	2166333,48
3	808	413670,76	2164900,51	5	847	412975,17	2165128,41	6	887	412914,31	2165558,18	7	927	413034,56	2166182,51	7	968	412940,58	2166339,10
3	809	413667,46	2164892,88	5	848	412978,63	2165144,88	6	888	412923,21	2165539,99	7	928	413035,28	2166197,26	7	969	412942,24	2166345,72
3	810	413662,95	2164885,90	5	849	412978,56	2165165,88	6	889	412923,91	2165541,71	7	929	413040,49	2166214,41	7	970	412939,00	2166349,27
3	811	413615,91	2164825,13	5	850	412977,88	2165180,38	6	890	412928,79	2165549,49	7	930	413053,41	2166249,99	7	971	412930,54	2166352,70
3	812	413609,37	2164816,54	5	851	412977,79	2165182,12	6	876	412935,01	2165556,25	7	931	413060,06	2166267,59	7	972	412917,42	2166352,39
3	813	413596,17	2164804,72	5	852	412980,73	2165187,50	7	891	413144,27	2165937,35	7	932	413062,78	2166275,96	7	973	412876,65	2166353,75
3	814	413597,54	2164802,40	5	853	412983,11	2165192,02	7	892	413174,73	2165966,52	7	933	413063,66	2166283,02	7	974	412819,30	2166347,02
3	815	413599,31	2164799,69	5	854	412993,29	2165198,32	7	893	413191,82	2165993,94	7	934	413057,92	2166288,92	7	975	412769,16	2166342,51
3	816	413643,01	2164764,16	5	855	413000,00	2165210,63	7	894	413212,03	2166035,27	7	935	413042,09	2166290,85	7	976	412767,08	2166384,33
3	817	413688,68	2164735,77	5	856	413000,07	2165213,41	7	895	413227,32	2166070,00	7	936	413022,06	2166296,01	7	977	412820,07	2166393,23
3	818	413694,25	2164731,96	5	857	412997,63	2165209,94	7	896	413249,49	2166125,68	7	937	413004,54	2166299,36	7	978	412868,31	2166402,67
3	819	413752,51	2164692,49	5	858	412991,83	2165204,05	7	897	413257,91	2166147,88	7	938	412992,92	2166299,09	7	979	412878,01	2166404,03
3	820	413762,24	2164683,84	5	859	412984,98	2165198,14	7	898	413259,86	2166153,93	7	939	412983,69	2166293,49	7	980	412880,12	2166410,86
3	821	413764,01	2164681,11	5	860	412975,84	2165190,31	7	899	413259,69	2166161,61	7	940	412976,19	2166285,64	7	981	412877,06	2166416,01
3	822	413773,78	2164689,88	5	861	412965,76	2165179,98	7	900	413259,43	2166173,23	7	941	412973,73	2166275,00	7	982	412868,52	2166423,06
3	823	413887,28	2164791,01	5	862	412954,06	2165164,96	7	901	413258,83	2166180,91	7	942	412946,78	2166275,12	7	983	412844,89	2166437,48
3	824	413897,21	2164803,50	5	863	412949,51	2165159,87	7	902	413253,66	2166189,50	7	943	412925,31	2166276,14	7	984	412823,56	2166449,66
3	570	413992,84	2164923,35	5	864	412944,32	2165155,46	7	903	413248,60	2166193,34	7	944	412887,81	2166275,29	7	985	412810,19	2166460,68
4	825	412804,48	2164620,77	5	865	412936,08	2165149,38	7	904	413240,37	2166190,46	7	945	412881,62	2166274,08	7	986	412798,97	2166476,06
4	826	412909,93	2164875,61	5	866	412925,80	2165134,93	7	905	413236,85	2166180,42	7	946	412889,38	2166262,47	7	987	412789,95	2166484,91
4	827	412888,94	2164866,36	5	867	412910,62	2165112,64	7	906	413220,62	2166163,64	7	947	412915,94	2166235,19	7	988	412776,71	2166489,81
4	828	412875,30	2164834,88	5	868	412915,72	2165081,51	7	907	413205,37	2166158,32	7	948	412931,49	2166201,45	7	989	412739,87	2166497,35
4	829	412851,57	2164779,42	5	869	412917,91	2165042,84	7	908	413179,13	2166152,74	7	949	412932,91	2166186,25	7	990	412724,15	2166502,43
4	830	412835,50	2164737,78	5	870	412918,42	2165031,64	7	909	413164,14	2166153,82	7	950	412931,61	2166167,36	7	991	412702,43	2166511,68
4	831	412820,55	2164709,81	5	871	412919,14	2165012,83	7	910	413134,63	2166155,69	7	951	412917,51	2166146,67	7	992	412646,08	2166528,91
4	832	412805,35	2164685,34	5	872	412919,76	2165001,80	7	911	413125,85	2166157,57	7	952	412907,37	2166139,58	7	993	412609,52	2166539,21

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				
7	994	412579,29	2166548,36	7	1035	412211,91	2167001,09	7	1076	412375,06	2167026,92	7	1117	413035,85	2166491,82	7	1158	413388,51	2166723,62
7	995	412564,01	2166552,46	7	1036	412205,02	2167007,79	7	1077	412380,61	2167022,26	7	1118	413042,97	2166497,62	7	1159	413372,72	2166786,63
7	996	412554,67	2166556,15	7	1037	412199,54	2167015,68	7	1078	412436,11	2166968,17	7	1119	413050,91	2166508,37	7	1160	413359,40	2166833,44
7	997	412545,73	2166558,53	7	1038	412186,67	2167038,74	7	1079	412497,46	2166944,87	7	1120	413058,73	2166518,33	7	1161	413353,93	2166854,14
7	998	412538,40	2166562,63	7	1039	412175,85	2167057,93	7	1080	412504,00	2166941,82	7	1121	413064,65	2166526,17	7	1162	413352,38	2166859,61
7	999	412536,83	2166566,49	7	1040	412118,77	2167086,00	7	1081	412510,05	2166937,87	7	1122	413073,54	2166529,93	7	1163	413352,10	2166860,77
7	1000	412539,07	2166573,95	7	1041	412111,62	2167090,28	7	1082	412537,22	2166917,09	7	1123	413084,49	2166528,55	7	1164	413333,46	2166902,63
7	1001	412544,37	2166577,03	7	1042	412105,28	2167095,70	7	1083	412595,11	2166872,91	7	1124	413090,25	2166523,41	7	1165	413311,05	2166933,18
7	1002	412554,66	2166581,71	7	1043	412099,93	2167102,10	7	1084	412639,74	2166839,19	7	1125	413093,74	2166515,77	7	1166	413296,23	2166951,57
7	1003	412564,80	2166583,43	7	1044	412095,72	2167109,29	7	1085	412644,89	2166834,70	7	1126	413095,12	2166506,16	7	1167	413274,26	2166978,74
7	1004	412577,00	2166584,63	7	1045	412092,76	2167117,09	7	1086	412649,39	2166829,56	7	1127	413095,41	2166493,16	7	1168	413265,04	2166990,32
7	1005	412592,13	2166587,93	7	1046	412091,14	2167125,27	7	1087	412679,68	2166789,68	7	1128	413092,68	2166482,16	7	1169	413226,96	2167046,95
7	1006	412602,98	2166591,51	7	1047	412085,61	2167174,33	7	1088	412736,04	2166761,02	7	1129	413126,27	2166499,69	7	1170	413212,13	2167062,50
7	1007	412611,57	2166596,70	7	1048	412063,48	2167196,80	7	1089	412744,36	2166755,68	7	1130	413140,37	2166506,31	7	1171	413164,78	2167071,49
7	1008	412618,26	2166603,72	7	1049	412029,58	2167231,32	7	1090	412751,47	2166748,82	7	1131	413147,11	2166509,12	7	1172	413130,49	2167105,17
7	1009	412619,25	2166609,10	7	1050	412027,44	2167233,64	7	1091	412757,10	2166740,69	7	1132	413154,19	2166510,92	7	1173	413112,12	2167123,25
7	1010	412615,07	2166614,01	7	1051	412019,75	2167245,61	7	1092	412768,55	2166720,04	7	1133	413156,39	2166511,11	7	1174	413060,96	2167166,01
7	1011	412603,80	2166620,63	7	1052	412015,74	2167259,26	7	1093	412785,40	2166693,51	7	1134	413115,02	2166523,73	7	1175	413001,65	2167204,44
7	1012	412591,79	2166627,57	7	1053	412015,74	2167273,50	7	1094	412789,58	2166685,35	7	1135	413102,86	2166535,92	7	1176	412964,31	2167221,31
7	1013	412576,94	2166636,70	7	1054	412019,75	2167287,15	7	1095	412792,21	2166676,57	7	1136	413099,29	2166545,62	7	1177	412908,26	2167234,05
7	1014	412565,43	2166646,62	7	1055	412027,44	2167299,12	7	1096	412793,19	2166667,46	7	1137	413101,19	2166554,62	7	1178	412900,57	2167228,94
7	1015	412553,78	2166661,57	7	1056	412038,20	2167308,44	7	1097	412793,44	2166651,34	7	1138	413106,70	2166563,00	7	1179	412892,48	2167225,49
7	1016	412539,72	2166676,99	7	1057	412051,14	2167314,35	7	1098	412825,94	2166619,42	7	1139	413115,03	2166571,25	7	1180	412883,92	2167223,51
7	1017	412521,74	2166709,94	7	1058	412065,23	2167316,38	7	1099	412839,48	2166606,17	7	1140	413133,13	2166588,72	7	1181	412875,14	2167223,07
7	1018	412513,78	2166718,47	7	1059	412079,32	2167314,35	7	1100	412844,14	2166600,90	7	1141	413148,81	2166596,75	7	1182	412851,07	2167223,97
7	1019	412504,35	2166725,67	7	1060	412092,26	2167308,44	7	1101	412848,02	2166595,03	7	1142	413159,31	2166604,90	7	1183	412842,48	2167225,04
7	1020	412491,85	2166734,80	7	1061	412100,88	2167301,44	7	1102	412874,48	2166548,10	7	1143	413162,52	2166606,67	7	1184	412840,71	2167225,48
7	1021	412464,30	2166721,73	7	1062	412169,02	2167232,14	7	1103	412899,76	2166511,97	7	1144	413197,16	2166620,03	7	1185	412834,21	2167227,57
7	1022	412455,87	2166718,30	7	1063	412173,55	2167226,60	7	1104	412916,51	2166506,14	7	1145	413261,95	2166645,12	7	1186	412826,51	2167231,50
7	1023	412430,16	2166782,56	7	1064	412174,32	2167225,75	7	1105	412948,36	2166501,59	7	1146	413294,98	2166659,50	7	1187	412809,78	2167241,92
7	1024	412423,24	2166800,20	7	1065	412178,50	2167218,58	7	1106	412943,24	2166514,00	7	1147	413305,82	2166669,73	7	1188	412803,81	2167246,27
7	1025	412472,99	2166818,90	7	1066	412181,44	2167210,82	7	1107	412944,27	2166519,78	7	1148	413311,32	2166677,41	7	1189	412798,55	2167251,45
7	1026	412454,08	2166845,16	7	1067	412183,06	2167202,68	7	1108	412949,95	2166523,12	7	1149	413308,03	2166685,45	7	1190	412794,12	2167257,36
7	1027	412443,54	2166859,83	7	1068	412187,46	2167163,66	7	1109	412954,44	2166523,23	7	1150	413312,87	2166692,44	7	1191	412776,37	2167285,03
7	1028	412432,14	2166862,79	7	1069	412233,92	2167140,81	7	1110	412971,52	2166520,39	7	1151	413321,35	2166693,31	7	1192	412772,22	2167292,99
7	1029	412390,89	2166878,38	7	1070	412242,43	2167135,50	7	1111	412987,35	2166516,27	7	1152	413333,96	2166691,83	7	1193	412769,55	2167301,82
7	1030	412381,75	2166882,96	7	1071	412249,71	2167128,60	7	1112	412996,39	2166513,59	7	1153	413343,23	2166687,31	7	1194	412755,37	2167317,08
7	1031	412373,74	2166889,31	7	1072	412255,47	2167120,40	7	1113	413003,00	2166506,50	7	1154	413352,43	2166680,77	7	1195	412741,97	2167326,42
7	1032	412316,04	2166945,54	7	1073	412270,95	2167092,67	7	1114	413009,72	2166498,49	7	1155	413371,42	2166676,20	7	1196	412731,69	2167341,10
7	1033	412244,02	2166983,30	7	1074	412279,50	2167077,55	7	1115	413014,69	2166492,49	7	1156	413388,14	2166677,66	7	1197	412725,31	2167346,42
7	1034	412219,96	2166995,84	7	1075	412368,90	2167030,75	7	1116	413025,68	2166489,53	7	1157	413388,25	2166692,40	7	1198	412719,90	2167352,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	1199	412715,61	2167359,83	7	1240	412214,02	2167567,17	7	1281	411928,46	2167638,02	7	1322	412330,44	2166395,16	7	1363	412255,07	2165698,50
7	1200	412712,56	2167367,55	7	1241	412201,04	2167570,55	7	1282	411878,69	2167609,16	7	1323	412293,84	2166275,52	7	1364	412261,47	2165694,05
7	1201	412710,82	2167375,67	7	1242	412183,52	2167576,70	7	1283	411773,55	2167574,89	7	1324	412279,88	2166216,54	7	1365	412267,10	2165688,67
7	1202	412710,45	2167383,96	7	1243	412177,82	2167584,15	7	1284	411742,14	2167571,42	7	1325	412176,26	2166118,52	7	1366	412268,16	2165687,48
7	1203	412711,46	2167392,20	7	1244	412177,61	2167593,35	7	1285	411728,24	2167556,32	7	1326	412122,72	2166069,12	7	1367	412272,34	2165688,24
7	1204	412713,82	2167400,16	7	1245	412180,70	2167602,01	7	1286	411722,10	2167550,67	7	1327	412057,35	2166007,62	7	1368	412282,98	2165688,24
7	1205	412716,28	2167405,16	7	1246	412187,99	2167614,25	7	1287	411715,11	2167546,13	7	1328	412021,43	2165973,93	7	1369	412291,34	2165687,53
7	1206	412711,56	2167419,13	7	1247	412196,60	2167623,04	7	1288	411687,23	2167531,15	7	1329	411994,50	2165943,51	7	1370	412299,48	2165685,43
7	1207	412699,73	2167435,56	7	1248	412203,97	2167631,39	7	1289	411659,76	2167514,48	7	1330	411900,70	2165837,91	7	1371	412307,15	2165682,00
7	1208	412666,81	2167465,46	7	1249	412208,14	2167637,42	7	1290	411631,46	2167483,97	7	1331	411894,85	2165827,81	7	1372	412314,13	2165677,34
7	1209	412602,93	2167506,42	7	1250	412204,15	2167641,63	7	1291	411586,99	2167453,59	7	1332	411904,87	2165825,37	7	1373	412320,24	2165671,57
7	1210	412566,75	2167543,56	7	1251	412187,43	2167639,62	7	1292	411527,06	2167432,25	7	1333	411910,23	2165824,06	7	1374	412323,98	2165666,59
7	1211	412547,49	2167571,61	7	1252	412171,27	2167639,25	7	1293	411457,07	2167391,60	7	1334	411995,62	2165780,48	7	1375	412325,93	2165666,66
7	1212	412539,98	2167582,66	7	1253	412159,76	2167641,24	7	1294	411311,11	2167304,79	7	1335	412009,00	2165773,64	7	1376	412337,34	2165665,98
7	1213	412537,13	2167586,69	7	1254	412130,63	2167644,88	7	1295	411303,56	2167300,27	7	1336	412044,94	2165746,08	7	1377	412345,78	2165664,74
7	1214	412514,72	2167630,49	7	1255	412090,78	2167650,94	7	1296	411295,38	2167296,36	7	1337	412049,00	2165747,06	7	1378	412353,89	2165662,10
7	1215	412502,82	2167660,08	7	1256	412087,44	2167658,58	7	1297	411286,63	2167293,99	7	1338	412077,24	2165749,29	7	1379	412361,43	2165658,11
7	1216	412491,77	2167685,08	7	1257	412087,24	2167667,53	7	1298	411278,96	2167293,39	7	1339	412082,56	2165751,41	7	1380	412368,19	2165652,89
7	1217	412479,40	2167701,45	7	1258	412090,45	2167676,90	7	1299	411277,61	2167293,24	7	1340	412096,44	2165756,54	7	1381	412373,95	2165646,60
7	1218	412471,20	2167690,20	7	1259	412097,77	2167694,42	7	1300	411268,09	2167293,31	7	1341	412104,94	2165758,85	7	1382	412374,77	2165645,32
7	1219	412463,69	2167677,61	7	1260	412110,66	2167713,56	7	1301	411318,06	2167197,11	7	1342	412113,71	2165759,63	7	1383	412379,44	2165645,77
7	1220	412437,71	2167653,10	7	1261	412128,51	2167731,32	7	1302	411324,52	2167184,88	7	1343	412122,49	2165758,87	7	1384	412387,88	2165645,15
7	1221	412393,32	2167639,68	7	1262	412150,10	2167745,65	7	1303	411407,61	2167077,97	7	1344	412130,99	2165756,58	7	1385	412396,10	2165643,13
7	1222	412364,41	2167614,55	7	1263	412153,38	2167751,60	7	1304	411435,18	2167042,45	7	1345	412138,97	2165752,83	7	1386	412401,44	2165641,30
7	1223	412363,61	2167609,15	7	1264	412151,39	2167758,66	7	1305	411569,61	2166922,23	7	1346	412144,20	2165749,78	7	1387	412401,56	2165641,77
7	1224	412363,74	2167603,41	7	1265	412147,31	2167761,60	7	1306	411588,59	2166910,47	7	1347	412151,80	2165744,32	7	1388	412415,83	2165637,78
7	1225	412363,99	2167601,83	7	1266	412106,45	2167752,19	7	1307	411723,46	2166828,10	7	1348	412158,26	2165737,55	7	1389	412423,59	2165720,92
7	1226	412366,71	2167585,00	7	1267	412106,09	2167752,12	7	1308	411747,70	2166818,62	7	1349	412163,35	2165729,69	7	1390	412435,94	2165770,60
7	1227	412366,52	2167577,86	7	1268	412075,05	2167731,71	7	1309	411876,56	2166769,07	7	1350	412163,99	2165728,11	7	1391	412450,84	2165805,88
7	1228	412367,74	2167562,91	7	1269	412059,50	2167706,78	7	1310	411891,70	2166763,14	7	1351	412174,16	2165726,62	7	1392	412457,90	2165827,26
7	1229	412370,28	2167552,99	7	1270	412054,26	2167699,81	7	1311	412026,26	2166737,85	7	1352	412178,77	2165725,43	7	1393	412461,66	2165832,17
7	1230	412373,29	2167545,21	7	1271	412047,90	2167693,87	7	1312	412068,89	2166729,45	7	1353	412186,70	2165722,65	7	1394	412462,94	2165833,93
7	1231	412374,26	2167542,74	7	1272	412040,60	2167689,11	7	1313	412090,32	2166729,43	7	1354	412191,11	2165720,21	7	1395	412468,33	2165840,59
7	1232	412375,87	2167534,22	7	1273	412032,59	2167685,71	7	1314	412162,15	2166728,03	7	1355	412195,77	2165720,36	7	1396	412475,08	2165842,34
7	1233	412352,86	2167522,47	7	1274	412016,72	2167680,53	7	1315	412249,24	2166728,15	7	1356	412205,08	2165718,89	7	1397	412481,41	2165840,89
7	1234	412339,92	2167515,94	7	1275	412008,87	2167678,65	7	1316	412331,31	2166734,98	7	1357	412213,94	2165715,70	7	1398	412485,08	2165836,65
7	1235	412303,75	2167515,67	7	1276	412000,83	2167678,06	7	1317	412352,88	2166738,79	7	1358	412222,06	2165710,91	7	1399	412489,38	2165832,79
7	1236	412287,08	2167521,12	7	1277	411989,55	2167678,15	7	1318	412404,70	2166747,85	7	1359	412226,64	2165707,58	7	1400	412494,09	2165815,36
7	1237	412274,38	2167531,06	7	1278	411988,70	2167677,16	7	1319	412405,78	2166744,80	7	1360	412230,38	2165706,44	7	1401	412487,80	2165787,68
7	1238	412255,47	2167552,95	7	1279	411983,11	2167671,65	7	1320	412381,82	2166644,92	7	1361	412240,62	2165704,17	7	1402	412478,80	2165753,54
7	1239	412235,79	2167563,35	7	1280	411976,73	2167667,09	7	1321	412365,67	2166576,24	7	1362	412248,07	2165701,90	7	1403	412475,72	2165731,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	1404	412473,73	2165715,27	7	1445	412978,17	2165839,93	7	1485	412273,11	2167401,88	10	1523	415018,33	2172464,13	10	1564	414279,59	2172053,29
7	1405	412467,95	2165698,46	7	1446	413013,93	2165868,14	7	1486	412270,80	2167397,58	10	1524	415217,65	2172549,29	10	1565	414226,40	2172049,57
7	1406	412457,50	2165694,83	7	1447	413057,30	2165898,80	7	1487	412263,35	2167383,54	10	1525	415196,37	2172652,57	10	1566	414175,28	2172041,42
7	1407	412451,68	2165701,30	7	1448	413105,83	2165919,82	7	1488	412261,16	2167365,54	10	1526	415192,32	2172672,30	10	1567	414120,38	2172032,48
7	1408	412450,48	2165702,78	7	891	413144,27	2165937,35	7	1489	412266,89	2167357,72	10	1527	415189,01	2172689,76	10	1568	413966,22	2171993,50
7	1409	412449,39	2165715,67	7	1449	412482,82	2167464,59	7	1490	412273,36	2167349,53	10	1528	415209,17	2172698,80	10	1569	413952,03	2171990,07
7	1410	412444,48	2165720,03	7	1450	412493,55	2167472,85	7	1491	412285,61	2167347,96	10	1529	415317,40	2172749,40	10	1570	413883,45	2171959,40
7	1411	412434,08	2165714,08	7	1451	412493,93	2167473,15	7	1492	412299,86	2167347,72	10	1530	415212,71	2172732,26	10	1571	413794,18	2171936,85
7	1412	412431,30	2165695,49	7	1452	412500,89	2167480,78	7	1493	412392,96	2167407,28	10	1531	415256,15	2172739,37	10	1572	413744,50	2171924,73
7	1413	412435,35	2165657,64	7	1453	412507,51	2167487,44	7	1494	412393,51	2167407,64	10	1532	415245,65	2172735,44	10	1573	413646,87	2171881,80
7	1414	412435,51	2165635,12	7	1454	412508,57	2167488,59	7	1449	412482,82	2167464,59	10	1533	415227,50	2172727,37	10	1574	413590,56	2171857,33
7	1415	412434,46	2165632,29	7	1455	412509,21	2167489,78	8	1495	412988,07	2165691,69	10	1534	415220,47	2172721,60	10	1575	413499,24	2171797,43
7	1416	412444,11	2165628,07	7	1456	412512,38	2167495,77	8	1496	412999,13	2165713,60	10	1535	415213,03	2172715,00	10	1576	413450,09	2171765,10
7	1417	412449,68	2165625,68	7	1457	412511,85	2167504,89	8	1497	413001,46	2165717,45	10	1536	415204,38	2172708,83	10	1577	413327,04	2171650,65
7	1418	412458,28	2165621,73	7	1458	412509,71	2167514,18	8	1498	412973,27	2165717,52	10	1537	415194,64	2172704,63	10	1578	413294,99	2171608,80
7	1419	412461,02	2165620,39	7	1459	412507,57	2167518,96	8	1499	412957,03	2165717,73	10	1538	415183,50	2172701,18	10	1579	413249,67	2171549,56
7	1420	412469,11	2165615,65	7	1460	412504,67	2167523,72	8	1500	412959,25	2165710,66	10	1539	415166,92	2172694,90	10	1580	413224,90	2171517,22
7	1421	412476,17	2165609,48	7	1461	412500,27	2167527,92	8	1495	412988,07	2165691,69	10	1540	415157,80	2172692,40	10	1581	413173,08	2171418,92
7	1422	412490,50	2165594,38	7	1462	412498,01	2167528,68	9	1501	413257,09	2166520,54	10	1541	415148,38	2172691,67	10	1582	413146,54	2171368,56
7	1423	412500,94	2165586,96	7	1463	412495,40	2167529,54	9	1502	413255,50	2166525,16	10	1542	415129,30	2172691,99	10	1583	413110,36	2171257,85
7	1424	412510,99	2165579,66	7	1464	412488,33	2167529,37	9	1503	413256,28	2166536,78	10	1543	415120,76	2172692,86	10	1584	413094,18	2171208,89
7	1425	412559,63	2165524,74	7	1465	412482,32	2167529,24	9	1504	413260,72	2166550,56	10	1544	415112,51	2172695,18	10	1585	413083,63	2171137,88
7	1426	412576,04	2165517,09	7	1466	412469,23	2167527,16	9	1505	413256,69	2166565,16	10	1545	415104,78	2172698,89	10	1586	413069,30	2171042,70
7	1427	412613,26	2165511,30	7	1467	412456,92	2167525,12	9	1506	413244,03	2166565,93	10	1546	415076,86	2172680,74	10	1587	413065,40	2170983,71
7	1428	412667,95	2165502,12	7	1468	412453,49	2167525,06	9	1507	413221,45	2166565,41	10	1547	415058,61	2172668,91	10	1588	413075,36	2170985,66
7	1429	412713,12	2165496,14	7	1469	412444,67	2167525,54	9	1508	413210,63	2166557,75	10	1548	414978,90	2172647,20	10	1589	413084,76	2170987,19
7	1430	412726,54	2165497,10	7	1470	412430,33	2167525,22	9	1509	413207,33	2166546,23	10	1549	414838,67	2172548,12	10	1590	413106,06	2170988,79
7	1431	412731,87	2165502,51	7	1471	412419,73	2167527,78	9	1510	413211,08	2166537,84	10	1550	414820,72	2172530,12	10	1591	413119,35	2170992,54
7	1432	412736,56	2165509,65	7	1472	412408,71	2167530,50	9	1511	413222,82	2166531,27	10	1551	414817,52	2172522,87	10	1592	413126,23	2170995,44
7	1433	412739,40	2165515,17	7	1473	412399,75	2167530,91	9	1512	413236,12	2166521,16	10	1552	414811,92	2172512,93	10	1593	413126,75	2170995,77
7	1434	412740,00	2165522,98	7	1474	412363,65	2167506,41	9	1513	413239,28	2166516,20	10	1553	414798,79	2172471,20	10	1594	413129,55	2170999,55
7	1435	412742,01	2165530,35	7	1475	412345,50	2167494,50	9	1501	413257,09	2166520,54	10	1554	414777,37	2172399,63	10	1595	413157,23	2171041,47
7	1436	412744,60	2165540,41	7	1476	412304,01	2167467,32	10	1514	414880,95	2171707,12	10	1555	414760,41	2172344,91	10	1596	413162,77	2171048,43
7	1437	412747,35	2165549,51	7	1477	412284,11	2167455,60	10	1515	414996,43	2171781,15	10	1556	414739,12	2172170,47	10	1597	413169,48	2171054,31
7	1438	412752,42	2165560,39	7	1478	412263,75	2167434,69	10	1516	415066,98	2171831,80	10	1557	414745,50	2172053,88	10	1598	413178,02	2171060,54
7	1439	412767,03	2165586,40	7	1479	412258,35	2167425,05	10	1517	415086,79	2171893,52	10	1558	414748,69	2171995,00	10	1599	413188,21	2171068,49
7	1440	412771,92	2165595,15	7	1480	412257,52	2167420,77	10	1518	415150,07	2172087,39	10	1559	414748,97	2171993,12	10	1600	413129,63	2171072,18
7	1441	412814,97	2165644,33	7	1481	412260,53	2167417,89	10	1519	415100,40	2172222,17	10	1560	414607,00	2172035,87	10	1601	413199,50	2171075,13
7	1442	412847,42	2165685,93	7	1482	412266,52	2167415,06	10	1520	415062,73	2172324,40	10	1561	414585,93	2172042,02	10	1602	413217,98	2171082,93
7	1443	412921,53	2165776,45	7	1483	412271,03	2167412,20	10	1521	415027,86	2172419,02	10	1562	414406,50	2172062,09	10	1603	413236,82	2171086,65
7	1444	412965,54	2165826,08	7	1484	412272,94	2167409,28	10	1522	415012,16	2172461,50	10	1563	414375,72	2172059,93	10	1604	413232,52	2171090,79



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	1605	413227,96	2171095,80	10	1646	413563,81	2171337,87	10	1687	414296,16	2171280,34	10	1728	414830,70	2171715,45	11	1768	413201,90	2173651,22
10	1606	413224,13	2171101,39	10	1647	413568,55	2171346,49	10	1688	414316,74	2171292,38	10	1729	414838,48	2171715,62	11	1769	413204,54	2173643,34
10	1607	413211,50	2171122,79	10	1648	413574,89	2171354,02	10	1689	414339,07	2171301,37	10	1730	414846,21	2171714,59	11	1770	413205,85	2173635,13
10	1608	413209,54	2171126,33	10	1649	413589,33	2171368,10	10	1690	414345,83	2171303,55	10	1514	414880,95	2171707,12	11	1771	413205,77	2173626,81
10	1609	413196,24	2171150,29	10	1650	413605,77	2171378,14	10	1691	414352,84	2171304,75	11	1731	414405,19	2172750,18	11	1772	413204,32	2173618,63
10	1610	413193,02	2171157,31	10	1651	413614,05	2171384,68	10	1692	414376,08	2171307,04	11	1732	414429,04	2172785,49	11	1773	413201,54	2173610,80
10	1611	413190,92	2171164,74	10	1652	413622,62	2171390,13	10	1693	414383,39	2171307,22	11	1733	414515,45	2172883,11	11	1774	413197,49	2173603,53
10	1612	413190,00	2171172,41	10	1653	413632,13	2171393,75	10	1694	414390,64	2171306,33	11	1734	414541,39	2172912,40	11	1775	413192,30	2173597,05
10	1613	413190,27	2171180,14	10	1654	413651,40	2171398,90	10	1695	414397,00	2171304,58	11	1735	414577,13	2172952,80	11	1776	413161,75	2173564,78
10	1614	413191,61	2171192,02	10	1655	413684,58	2171399,63	10	1696	414399,96	2171319,91	11	1736	414580,69	2172956,83	11	1777	413155,20	2173558,97
10	1615	413191,37	2171204,38	10	1656	413709,55	2171394,70	10	1697	414387,65	2171332,64	11	1737	414694,38	2173095,99	11	1778	413151,06	2173556,47
10	1616	413192,05	2171213,65	10	1657	413717,84	2171392,30	10	1698	414382,59	2171338,77	11	1738	414732,66	2173142,87	11	1779	413147,73	2173554,39
10	1617	413194,44	2171222,64	10	1658	413725,60	2171388,51	10	1699	414378,57	2171345,64	11	1739	414725,04	2173149,93	11	1780	413139,59	2173551,19
10	1618	413198,46	2171231,03	10	1659	413732,60	2171383,44	10	1700	414373,69	2171353,05	11	1740	414638,42	2173231,78	11	1781	413131,01	2173549,46
10	1619	413206,20	2171243,95	10	1660	413746,00	2171371,83	10	1701	414374,02	2171360,83	11	1741	414501,82	2173360,62	11	1782	413129,46	2173549,44
10	1620	413211,36	2171254,80	10	1661	413752,64	2171364,83	10	1702	414373,61	2171368,78	11	1742	414489,56	2173360,80	11	1783	413132,45	2173512,26
10	1621	413215,12	2171261,37	10	1662	413757,83	2171356,70	10	1703	414374,47	2171399,80	11	1743	414487,72	2173360,83	11	1784	413135,61	2173500,44
10	1622	413219,84	2171267,31	10	1663	413766,94	2171338,78	10	1704	414378,46	2171419,76	11	1744	414305,02	2173363,51	11	1785	413185,75	2173358,44
10	1623	413222,02	2171269,18	10	1664	413902,90	2171309,86	10	1705	414380,90	2171428,12	11	1745	414329,75	2173230,48	11	1786	413210,24	2173296,84
10	1624	413225,40	2171272,46	10	1665	413920,14	2171317,86	10	1706	414384,77	2171435,93	11	1746	414335,89	2173197,58	11	1787	413252,36	2173191,16
10	1625	413240,86	2171284,75	10	1666	413926,66	2171320,35	10	1707	414394,97	2171452,70	11	1747	414310,35	2173183,51	11	1788	413314,21	2173092,17
10	1626	413248,51	2171289,76	10	1667	413933,47	2171321,92	10	1708	414400,91	2171460,59	11	1748	414252,92	2173153,20	11	1789	413347,76	2173038,74
10	1627	413256,96	2171293,30	10	1668	413958,02	2171325,78	10	1709	414408,28	2171467,16	11	1749	414249,96	2173173,31	11	1790	413468,91	2172905,87
10	1628	413273,88	2171298,62	10	1669	413982,25	2171327,68	10	1710	414416,81	2171472,15	11	1750	414237,67	2173258,47	11	1791	413505,80	2172877,76
10	1629	413301,56	2171305,88	10	1670	413994,45	2171329,51	10	1711	414433,04	2171479,61	11	1751	414229,09	2173317,67	11	1792	413594,74	2172809,94
10	1630	413311,00	2171307,40	10	1671	414003,13	2171328,17	10	1712	414470,09	2171491,73	11	1752	414205,61	2173377,08	11	1793	413611,91	2172796,84
10	1631	413320,57	2171307,11	10	1672	414015,35	2171322,56	10	1713	414526,26	2171496,30	11	1753	414179,60	2173422,37	11	1794	413621,97	2172791,26
10	1632	413323,69	2171306,73	10	1673	414023,16	2171319,40	10	1714	414535,35	2171512,53	11	1754	414032,96	2173459,03	11	1795	413667,29	2172766,08
10	1633	413333,12	2171305,51	10	1674	414045,09	2171308,28	10	1715	414516,78	2171653,25	11	1755	413671,02	2173566,90	11	1796	413804,41	2172689,81
10	1634	413343,44	2171304,25	10	1675	414052,14	2171303,94	10	1716	414513,76	2171677,34	11	1756	413556,69	2173660,65	11	1797	413843,21	2172672,37
10	1635	413351,91	2171302,46	10	1676	414058,37	2171302,49	10	1717	414554,15	2171744,86	11	1757	413340,06	2173674,07	11	1798	413995,29	2172603,63
10	1636	413359,95	2171299,24	10	1677	414063,63	2171292,09	10	1718	414570,55	2171772,37	11	1758	413330,17	2173682,16	11	1799	414008,68	2172597,10
10	1637	413377,64	2171290,29	10	1678	414075,86	2171274,37	10	1719	414583,43	2171752,91	11	1759	413294,50	2173711,01	11	1800	414164,76	2172571,80
10	1638	413392,52	2171281,13	10	1679	414079,29	2171268,60	10	1720	414594,41	2171736,90	11	1760	413255,17	2173742,90	11	1801	414273,63	2172554,04
10	1639	413400,78	2171274,76	10	1680	414081,92	2171262,43	10	1721	414636,76	2171674,79	11	1761	413255,01	2173743,03	11	1802	414344,11	2172658,89
10	1640	413407,55	2171266,82	10	1681	414091,93	2171233,71	10	1722	414737,61	2171679,50	11	1762	413248,18	2173743,32	11	1731	414405,19	2172750,18
10	1641	413410,90	2171261,93	10	1682	414095,37	2171218,74	10	1723	414738,89	2171680,84	11	1763	413222,50	2173735,39	12	1803	414894,77	2172714,29
10	1642	413425,26	2171240,92	10	1683	414250,60	2171242,69	10	1724	414745,74	2171685,65	11	1764	413215,73	2173733,30	12	1804	414910,95	2172724,76
10	1643	413432,39	2171226,62	10	1684	414255,64	2171243,51	10	1725	414780,28	2171705,83	11	1765	413209,23	2173717,29	12	1805	414970,60	2172764,29
10	1644	413539,11	2171318,00	10	1685	414261,17	2171250,57	10	1726	414790,03	2171710,20	11	1766	413193,50	2173686,19	12	1806	414951,46	2172767,63
10	1645	413558,80	2171326,17	10	1686	414277,41	2171266,64	10	1727	414800,49	2171712,41	11	1767	413192,17	2173673,78	12	1807	414932,20	2172766,60

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				
12	1808	414898,88	2172763,97	13	1848	413092,01	2173681,26	14	1888	411213,32	2161239,48	14	1929	411588,05	2161565,61	14	1970	411707,95	2161960,43
12	1809	414873,63	2172766,45	13	1827	413092,43	2173681,02	14	1889	411870,00	2161206,16	14	1930	411582,80	2161571,14	14	1971	411703,15	2161966,51
12	1810	414866,14	2172767,76	14	1849	410883,26	2160737,42	14	1890	411188,45	2161195,95	14	1931	411577,05	2161576,12	14	1972	411687,22	2161986,34
12	1811	414858,95	2172770,20	14	1850	410910,63	2160771,76	14	1891	411193,27	2161192,53	14	1932	411574,32	2161579,95	14	1973	411627,81	2161917,89
12	1812	414837,98	2172779,12	14	1851	410939,10	2160800,06	14	1892	411199,82	2161193,90	14	1933	411573,89	2161583,03	14	1974	411615,39	2161903,67
12	1813	414830,96	2172782,78	14	1852	410955,93	2160822,58	14	1893	411205,88	2161196,34	14	1934	411573,69	2161584,51	14	1975	411476,09	2161733,39
12	1814	414824,61	2172787,50	14	1853	410965,77	2160843,85	14	1894	411212,94	2161201,86	14	1935	411576,72	2161591,12	14	1976	411359,95	2161571,77
12	1815	414819,09	2172793,17	14	1854	410978,13	2160869,11	14	1895	411226,43	2161215,00	14	1936	411581,78	2161598,07	14	1977	411337,56	2161554,77
12	1816	414814,54	2172799,64	14	1855	410992,43	2160895,97	14	1896	411248,44	2161243,04	14	1937	411585,44	2161602,96	14	1978	411322,64	2161546,36
12	1817	414804,76	2172816,14	14	1856	411055,38	2160977,79	14	1897	411259,46	2161255,51	14	1938	411600,46	2161621,41	14	1979	411341,27	2161572,34
12	1818	414799,68	2172835,36	14	1857	411093,10	2161026,21	14	1898	411265,46	2161261,31	14	1939	411615,85	2161640,53	14	1980	411464,17	2161742,51
12	1819	414772,24	2172801,23	14	1858	410996,12	2160943,90	14	1899	411271,83	2161263,44	14	1940	411617,00	2161651,84	14	1981	411603,78	2161913,17
12	1820	414763,57	2172790,63	14	1859	410951,75	2160908,59	14	1900	411276,28	2161262,78	14	1941	411616,20	2161656,07	14	1982	411627,71	2161940,71
12	1821	414650,14	2172650,07	14	1860	410937,72	2160897,46	14	1901	411276,51	2161262,79	14	1942	411615,41	2161660,10	14	1983	411677,70	2161998,22
12	1822	414633,65	2172629,63	14	1861	410935,73	2160895,94	14	1902	411282,85	2161275,37	14	1943	411621,02	2161666,82	14	1984	411675,06	2162001,43
12	1823	414632,19	2172627,85	14	1862	410926,37	2160888,84	14	1903	411295,15	2161298,83	14	1944	411622,86	2161667,55	14	1985	411628,88	2161948,65
12	1824	414649,63	2172609,95	14	1863	410906,79	2160899,23	14	1904	411336,39	2161352,71	14	1945	411631,76	2161671,42	14	1986	411582,89	2161896,00
12	1825	414739,50	2172643,03	14	1864	410897,99	2160903,92	14	1905	411363,96	2161391,89	14	1946	411651,95	2161680,90	14	1987	411568,18	2161909,17
12	1826	414845,53	2172682,02	14	1865	410897,45	2160910,27	14	1906	411368,65	2161397,61	14	1947	411654,62	2161682,48	14	1988	411556,06	2161920,02
12	1803	414894,77	2172714,29	14	1866	410898,31	2160916,45	14	1907	411373,44	2161401,93	14	1948	411684,25	2161700,03	14	1989	411531,10	2161942,82
13	1827	413092,43	2173681,02	14	1867	410902,37	2160921,31	14	1908	411373,21	2161403,45	14	1949	411706,25	2161713,12	14	1990	411528,55	2161949,57
13	1828	413094,30	2173705,10	14	1868	410909,10	2160931,60	14	1909	411377,31	2161413,06	14	1950	411711,26	2161724,46	14	1991	411527,66	2161961,26
13	1829	413096,06	2173715,43	14	1869	410921,93	2160945,02	14	1910	411389,23	2161437,35	14	1951	411711,08	2161746,02	14	1992	411539,09	2161980,85
13	1830	413099,96	2173724,61	14	1870	410948,63	2160968,69	14	1911	411401,25	2161450,79	14	1952	411708,30	2161766,30	14	1993	411557,31	2161993,96
13	1831	413110,03	2173743,70	14	1871	410976,15	2160995,37	14	1912	411414,45	2161465,59	14	1953	411718,29	2161777,29	14	1994	411561,00	2162001,77
13	1832	413113,76	2173750,23	14	1872	411006,72	2161025,35	14	1913	411456,34	2161497,14	14	1954	411732,97	2161791,74	14	1995	411552,77	2162002,21
13	1833	413118,49	2173759,63	14	1873	411035,73	2161054,72	14	1914	411513,24	2161528,34	14	1955	411742,69	2161798,93	14	1996	411535,55	2162003,40
13	1834	413125,33	2173776,47	14	1874	411076,77	2161087,13	14	1915	411534,42	2161543,77	14	1956	411764,21	2161814,85	14	1997	411535,18	2162019,70
13	1835	413131,90	2173792,41	14	1875	411111,25	2161153,37	14	1916	411539,75	2161548,88	14	1957	411765,92	2161841,00	14	1998	411553,25	2162046,99
13	1836	413134,84	2173798,13	14	1876	411145,14	2161210,89	14	1917	411556,53	2161559,08	14	1958	411765,55	2161843,91	14	1999	411556,82	2162052,50
13	1837	413135,80	2173799,99	14	1877	411181,11	2161250,54	14	1918	411564,62	2161555,25	14	1959	411761,87	2161872,14	14	2000	411592,31	2162100,42
13	1838	413140,95	2173806,80	14	1878	411189,22	2161270,46	14	1919	411570,30	2161544,25	14	1960	411748,43	2161910,17	14	2001	411598,09	2162108,22
13	1839	413147,17	2173812,63	14	1879	411197,08	2161281,96	14	1920	411572,03	2161528,29	14	1961	411766,90	2161936,83	14	2002	411619,45	2162128,69
13	1840	413152,94	2173813,71	14	1880	411212,18	2161290,39	14	1921	411580,62	2161532,37	14	1962	411783,68	2161949,28	14	2003	411629,51	2162134,49
13	1841	413169,41	2173812,39	14	1881	411223,47	2161291,57	14	1922	411588,79	2161535,43	14	1963	411785,05	2161955,48	14	2004	411675,55	2162161,03
13	1842	413160,16	2173819,88	14	1882	411231,34	2161289,87	14	1923	411597,37	2161537,03	14	1964	411792,05	2161980,80	14	2005	411686,16	2162167,14
13	1843	413105,65	2173864,05	14	1883	411236,65	2161284,07	14	1924	411606,10	2161537,12	14	1965	411779,64	2161971,24	14	2006	411710,91	2162166,43
13	1844	413092,35	2173874,82	14	1884	411236,07	2161275,94	14	1925	411627,05	2161535,50	14	1966	411734,37	2161933,10	14	2007	411731,14	2162161,08
13	1845	413075,22	2173886,90	14	1885	411233,35	2161267,47	14	1926	411602,95	2161546,89	14	1967	411729,09	2161937,44	14	2008	411738,10	2162157,23
13	1846	413073,74	2173873,47	14	1886	411229,55	2161259,27	14	1927	411594,53	2161551,82	14	1968	411720,44	2161944,87	14	2009	411754,14	2162148,36
13	1847	413080,51	2173801,71	14	1887	411223,61	2161251,80	14	1928	411588,71	2161559,63	14	1969	411717,55	2161948,47	14	2010	411770,91	2162158,21

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				
14	2011	411775,08	2162172,09	14	2052	411918,21	2162700,10	14	2093	411933,04	2162920,38	14	2134	411447,17	2163140,44	14	2175	409352,23	2161393,55
14	2012	411771,28	2162174,13	14	2053	411914,83	2162698,74	14	2094	411937,90	2162928,52	14	2135	411403,17	2163123,42	14	2176	409342,60	2161385,09
14	2013	411759,90	2162180,27	14	2054	411907,72	2162693,61	14	2095	411944,20	2162935,60	14	2136	411386,42	2163116,38	14	2177	409233,95	2161249,73
14	2014	411759,14	2162180,66	14	2055	411903,54	2162687,79	14	2096	411950,00	2162940,01	14	2137	411348,61	2163106,95	14	2178	409150,35	2161097,63
14	2015	411734,31	2162186,37	14	2056	411902,88	2162674,98	14	2097	411951,72	2162941,36	14	2138	411342,93	2163104,99	14	2179	409132,24	2161043,28
14	2016	411727,14	2162195,70	14	2057	411898,87	2162661,33	14	2098	411960,20	2162945,61	14	2139	411323,40	2163098,25	14	2180	409094,30	2160933,36
14	2017	411724,35	2162208,15	14	2058	411891,18	2162649,36	14	2099	411971,35	2162949,92	14	2140	411241,30	2163060,16	14	2181	409088,16	2160893,09
14	2018	411731,16	2162216,00	14	2059	411880,42	2162640,04	14	2100	411975,85	2162951,22	14	2141	411224,78	2163052,44	14	2182	409080,32	2160844,11
14	2019	411753,88	2162215,80	14	2060	411867,48	2162634,13	14	2101	411976,22	2162951,86	14	2142	411137,49	2163011,87	14	2183	409070,93	2160787,17
14	2020	411769,87	2162204,89	14	2061	411853,39	2162632,10	14	2102	411979,52	2162956,48	14	2143	410973,12	2162889,40	14	2184	409067,51	2160761,88
14	2021	411776,70	2162211,30	14	2062	411839,30	2162634,13	14	2103	411978,75	2162969,20	14	2144	410950,65	2162868,76	14	2185	409063,48	2160702,81
14	2022	411805,86	2162224,94	14	2063	411826,36	2162640,04	14	2104	411977,56	2162983,28	14	2145	410911,80	2162833,20	14	2186	409063,47	2160694,04
14	2023	411817,31	2162230,30	14	2064	411815,60	2162649,36	14	2105	411976,73	2162991,87	14	2146	410859,60	2162784,08	14	2187	409065,02	2160586,39
14	2024	411832,09	2162219,94	14	2065	411807,91	2162661,33	14	2106	411978,20	2163007,72	14	2147	410696,37	2162515,82	14	2188	409066,44	2160483,39
14	2025	411843,17	2162209,03	14	2066	411803,90	2162674,98	14	2107	411977,65	2163019,68	14	2148	410612,24	2162351,39	14	2189	409069,59	2160463,71
14	2026	411851,58	2162199,88	14	2067	411803,41	2162683,33	14	2108	411976,62	2163038,26	14	2149	410600,05	2162320,91	14	2190	409077,03	2160411,39
14	2027	411873,42	2162219,43	14	2068	411803,81	2162699,56	14	2109	411977,81	2163053,15	14	2150	410549,58	2162153,48	14	2191	409079,44	2160393,67
14	2028	411888,85	2162235,16	14	2069	411804,75	2162708,09	14	2110	411975,30	2163059,93	14	2151	410549,30	2162152,25	14	2192	409097,08	2160272,78
14	2029	411915,39	2162272,08	14	2070	411807,14	2162716,34	14	2111	411973,18	2163067,36	14	2152	410540,79	2162078,74	14	2193	409111,00	2160227,07
14	2030	411923,23	2162285,40	14	2071	411814,34	2162734,99	14	2112	411972,24	2163075,03	14	2153	410535,04	2162030,00	14	2194	409119,02	2160202,40
14	2031	411940,23	2162329,15	14	2072	411831,18	2162758,50	14	2113	411971,55	2163090,19	14	2154	410528,93	2161977,32	14	2195	409148,66	2160107,84
14	2032	411946,00	2162351,01	14	2073	411836,42	2162764,68	14	2114	411971,82	2163098,16	14	2155	410534,25	2161889,15	14	2196	409174,38	2160025,91
14	2033	411956,09	2162416,39	14	2074	411842,59	2162769,94	14	2115	411973,36	2163105,98	14	2156	410539,56	2161801,52	14	2197	409188,84	2159979,55
14	2034	411964,40	2162453,16	14	2075	411866,09	2162786,88	14	2116	411976,12	2163113,47	14	2157	410542,21	2161790,38	14	2198	409194,30	2159970,88
14	2035	411965,54	2162460,94	14	2076	411887,15	2162795,60	14	2117	411980,05	2163120,42	14	2158	410567,24	2161686,93	14	2199	409209,29	2159947,86
14	2036	411967,88	2162477,38	14	2077	411890,85	2162796,94	14	2118	411987,63	2163131,66	14	2159	410550,96	2161662,43	14	2200	409251,67	2159894,00
14	2037	411970,84	2162493,69	14	2078	411905,09	2162803,50	14	2119	411993,30	2163138,63	14	2160	410541,40	2161658,51	14	2201	409280,06	2159856,44
14	2038	411973,68	2162509,83	14	2079	411912,43	2162806,21	14	2120	412000,14	2163144,47	14	2161	410456,92	2161719,04	14	2202	409314,68	2159811,84
14	2039	411977,95	2162529,06	14	2080	411920,09	2162807,73	14	2121	412002,43	2163145,80	14	2162	410427,61	2161730,57	14	2203	409348,63	2159781,62
14	2040	411987,46	2162589,68	14	2081	411918,22	2162810,82	14	2122	412002,87	2163146,94	14	2163	410330,34	2161749,44	14	2204	409390,36	2159742,65
14	2041	412012,55	2162725,76	14	2082	411914,77	2162817,60	14	2123	412005,77	2163152,66	14	2164	410333,26	2161756,15	14	2205	409401,86	2159749,98
14	2042	412008,22	2162723,07	14	2083	411912,39	2162824,83	14	2124	412010,49	2163161,89	14	2165	410314,56	2161752,43	14	2206	409456,20	2159783,66
14	2043	411998,62	2162718,12	14	2084	411911,15	2162832,34	14	2125	412019,60	2163188,49	14	2166	410247,83	2161765,38	14	2207	409468,93	2159786,93
14	2044	411988,77	2162714,29	14	2085	411910,09	2162844,20	14	2126	412018,17	2163189,07	14	2167	410123,19	2161766,48	14	2208	409478,12	2159788,63
14	2045	411978,34	2162712,63	14	2086	411910,56	2162863,39	14	2127	412011,55	2163190,17	14	2168	410074,94	2161766,70	14	2209	409483,99	2159788,38
14	2046	411968,65	2162712,12	14	2087	411911,80	2162873,29	14	2128	411981,79	2163193,84	14	2169	410064,72	2161766,83	14	2210	409489,15	2159788,28
14	2047	411959,04	2162711,63	14	2088	411914,98	2162882,75	14	2129	411851,22	2163210,53	14	2170	409884,41	2161734,85	14	2211	409497,84	2159786,09
14	2048	411957,69	2162711,54	14	2089	411921,96	2162898,20	14	2130	411760,20	2163206,64	14	2171	409712,96	2161670,54	14	2212	409502,72	2159780,54
14	2049	411947,34	2162710,27	14	2090	411928,86	2162907,78	14	2131	411683,04	2163203,69	14	2172	409556,11	2161576,04	14	2213	409503,82	2159771,34
14	2050	411939,78	2162709,37	14	2091	411929,82	2162911,48	14	2132	411565,90	2163178,81	14	2173	409510,46	2161542,48	14	2214	409503,93	2159767,19
14	2051	411930,55	2162705,12	14	2092	411932,56	2162918,71	14	2133	411518,39	2163168,74	14	2174	409375,25	2161422,86	14	2215	409504,00	2159763,30

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				
14	2216	409504,12	2159757,94	14	2257	410221,90	2159972,38	14	2298	410102,79	2160132,31	14	2339	409943,91	2160117,23	14	2380	409983,22	2160410,72
14	2217	409496,21	2159745,03	14	2258	410222,17	2159981,19	14	2299	410099,02	2160118,48	14	2340	409942,70	2160125,45	14	2381	409977,58	2160405,57
14	2218	409490,98	2159738,32	14	2259	410221,30	2159984,93	14	2300	410096,20	2160106,58	14	2341	409943,47	2160137,31	14	2382	409966,44	2160393,90
14	2219	409472,97	2159715,06	14	2260	410219,03	2159981,25	14	2301	410084,33	2160089,10	14	2342	409944,59	2160148,14	14	2383	409945,62	2160371,88
14	2220	409443,45	2159694,85	14	2261	410215,74	2159968,12	14	2302	410055,83	2160047,15	14	2343	409949,65	2160159,59	14	2384	409943,56	2160370,79
14	2221	409450,39	2159690,49	14	2262	410215,43	2159958,67	14	2303	410054,75	2160045,42	14	2344	409960,34	2160172,71	14	2385	409938,41	2160372,11
14	2222	409472,26	2159676,52	14	2263	410215,82	2159942,33	14	2304	410044,66	2160032,83	14	2345	409966,48	2160180,46	14	2386	409938,19	2160374,91
14	2223	409480,22	2159680,19	14	2264	410214,48	2159921,90	14	2305	410035,45	2160022,67	14	2346	409975,69	2160192,10	14	2387	409939,45	2160382,91
14	2224	409508,14	2159691,30	14	2265	410209,49	2159912,31	14	2306	410032,85	2160021,24	14	2347	409991,38	2160211,00	14	2388	409950,13	2160397,77
14	2225	409547,30	2159696,60	14	2266	410194,23	2159889,71	14	2307	410018,68	2160013,61	14	2348	409996,07	2160216,58	14	2389	409971,08	2160424,43
14	2226	409560,64	2159699,01	14	2267	410170,52	2159849,70	14	2308	410011,72	2160009,43	14	2349	410017,87	2160240,24	14	2390	409979,13	2160439,78
14	2227	409567,27	2159699,53	14	2268	410142,73	2159817,32	14	2309	410005,81	2160004,33	14	2350	410026,96	2160248,77	14	2391	409983,23	2160445,22
14	2228	409573,93	2159699,18	14	2269	410113,96	2159787,79	14	2310	409999,51	2160002,80	14	2351	410022,80	2160256,71	14	2392	409996,12	2160459,09
14	2229	409651,38	2159689,78	14	2270	410095,18	2159776,95	14	2311	409993,66	2160003,53	14	2352	410019,04	2160266,13	14	2393	410000,09	2160459,19
14	2230	409695,52	2159680,74	14	2271	410077,73	2159771,17	14	2312	409988,60	2160006,68	14	2353	410017,26	2160276,11	14	2394	410003,17	2160458,45
14	2231	409755,47	2159667,13	14	2272	410055,45	2159772,65	14	2313	409983,84	2160012,93	14	2354	410017,54	2160286,26	14	2395	410003,62	2160451,62
14	2232	409780,52	2159662,74	14	2273	410046,66	2159779,99	14	2314	409979,24	2160019,17	14	2355	410023,74	2160334,12	14	2396	410003,76	2160445,56
14	2233	409805,92	2159662,90	14	2274	410040,73	2159788,48	14	2315	409978,05	2160025,85	14	2356	410030,87	2160359,87	14	2397	410004,35	2160441,42
14	2234	409827,94	2159667,20	14	2275	410040,48	2159799,95	14	2316	409977,76	2160039,04	14	2357	410013,95	2160317,59	14	2398	410006,04	2160439,98
14	2235	409853,56	2159672,13	14	2276	410042,86	2159805,57	14	2317	409982,82	2160048,92	14	2358	410004,67	2160291,84	14	2399	410007,09	2160439,09
14	2236	409879,04	2159685,82	14	2277	410045,25	2159809,62	14	2318	409991,70	2160066,38	14	2359	409997,57	2160272,06	14	2400	410011,52	2160440,48
14	2237	409892,25	2159692,47	14	2278	410059,57	2159833,46	14	2319	410012,45	2160088,79	14	2360	409987,89	2160260,85	14	2401	410015,23	2160447,41
14	2238	409900,33	2159697,21	14	2279	410068,70	2159843,79	14	2320	410041,94	2160115,64	14	2361	409985,80	2160258,98	14	2402	410015,51	2160449,35
14	2239	409953,25	2159734,47	14	2280	410072,36	2159847,47	14	2321	410047,44	2160126,40	14	2362	409980,64	2160254,34	14	2403	410018,66	2160471,10
14	2240	409977,43	2159744,92	14	2281	410096,18	2159871,58	14	2322	410058,72	2160148,32	14	2363	409970,78	2160253,46	14	2404	410029,08	2160521,77
14	2241	409998,67	2159752,08	14	2282	410123,20	2159909,65	14	2323	410066,91	2160162,45	14	2364	409967,63	2160253,19	14	2405	410026,02	2160548,36
14	2242	410021,08	2159758,24	14	2283	410137,22	2159954,75	14	2324	410071,59	2160173,44	14	2365	409963,75	2160261,99	14	2406	410018,32	2160573,84
14	2243	410070,35	2159760,90	14	2284	410145,44	2159984,72	14	2325	410073,27	2160175,96	14	2366	409961,54	2160275,43	14	2407	410010,94	2160598,30
14	2244	410101,57	2159761,17	14	2285	410159,56	2160009,77	14	2326	410069,12	2160181,03	14	2367	409961,70	2160300,40	14	2408	410009,66	2160602,54
14	2245	410124,94	2159766,71	14	2286	410162,42	2160014,86	14	2327	410050,36	2160203,89	14	2368	409961,85	2160301,17	14	2409	410029,56	2160614,98
14	2246	410147,98	2159780,79	14	2287	410174,91	2160030,17	14	2328	410043,83	2160216,41	14	2369	409966,41	2160329,94	14	2410	410061,16	2160634,74
14	2247	410178,18	2159810,47	14	2288	410187,90	2160036,59	14	2329	410040,33	2160210,37	14	2370	409977,05	2160372,34	14	2411	410061,74	2160642,90
14	2248	410182,90	2159813,29	14	2289	410192,85	2160036,70	14	2330	410025,24	2160194,93	14	2371	409985,56	2160384,67	14	2412	410061,99	2160646,65
14	2249	410187,17	2159821,14	14	2290	410200,59	2160036,87	14	2331	410009,92	2160174,36	14	2372	409991,60	2160393,43	14	2413	410065,19	2160693,81
14	2250	410192,82	2159822,42	14	2291	410201,84	2160036,72	14	2332	410008,07	2160171,88	14	2373	409996,46	2160404,32	14	2414	410094,16	2160697,08
14	2251	410192,78	2159834,06	14	2292	410191,01	2160056,96	14	2333	409978,44	2160130,72	14	2374	409997,80	2160408,59	14	2415	410102,78	2160736,78
14	2252	410194,63	2159851,80	14	2293	410151,13	2160094,95	14	2334	409967,90	2160119,14	14	2375	409996,89	2160413,20	14	2416	410148,43	2160770,34
14	2253	410196,48	2159863,02	14	2294	410144,91	2160100,87	14	2335	409963,04	2160113,73	14	2376	409994,54	2160415,21	14	2417	410152,75	2160765,58
14	2254	410199,44	2159880,04	14	2295	410135,31	2160110,24	14	2336	409957,60	2160110,85	14	2377	409990,46	2160415,53	14	2418	410175,27	2160740,81
14	2255	410222,47	2159933,74	14	2296	410106,49	2160136,57	14	2337	409952,11	2160110,73	14	2378	409990,03	2160415,31	14	2419	410179,72	2160726,26
14	2256	410222,30	2159955,18	14	2297	410105,38	2160137,76	14	2338	409947,97	2160112,36	14	2379	409986,90	2160413,76	14	2420	410197,85	2160667,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	2421	410197,21	2160628,36	14	2462	410752,52	2160970,40	14	2503	410821,07	2160926,32	14	2543	410603,90	2161190,92	14	2582	410490,40	2161454,40
14	2422	410197,81	2160628,47	14	2463	410754,30	2160980,49	14	2504	410781,20	2160901,98	14	2544	410613,07	2161188,16	14	2583	410489,43	2161435,08
14	2423	410222,11	2160632,94	14	2464	410754,41	2160981,09	14	2505	410762,88	2160881,11	14	2545	410621,90	2161181,49	14	2584	410495,24	2161424,09
14	2424	410326,66	2160658,57	14	2465	410747,00	2160990,77	14	2506	410753,29	2160863,27	14	2530	410624,59	2161179,69	14	2585	410500,92	2161419,17
14	2425	410327,66	2160658,82	14	2466	410738,59	2160998,31	14	2507	410747,99	2160846,85	14	2546	411329,86	2161362,21	14	2586	410508,72	2161419,36
14	2426	410326,98	2160669,65	14	2467	410729,83	2161008,77	14	2508	410747,39	2160845,06	14	2547	411348,71	2161396,29	14	2587	410511,81	2161421,33
14	2427	410360,55	2160722,01	14	2468	410725,37	2161017,72	14	2509	410743,96	2160834,28	14	2548	411369,64	2161458,10	14	2588	410514,99	2161426,80
14	2428	410375,27	2160733,83	14	2469	410725,79	2161034,76	14	2510	410744,39	2160812,99	14	2549	411374,63	2161472,74	14	2589	410520,39	2161433,87
14	2429	410381,74	2160741,08	14	2470	410739,55	2161074,64	14	2511	410744,66	2160796,43	14	2550	411377,33	2161492,41	14	2570	410536,20	2161465,50
14	2430	410390,89	2160748,20	14	2471	410744,38	2161089,63	14	2512	410699,37	2160770,89	14	2551	411382,54	2161508,10	14	2590	410474,15	2161478,62
14	2431	410449,78	2160764,72	14	2472	410761,82	2161183,50	14	2513	410641,06	2160749,20	14	2552	411388,18	2161527,84	14	2591	410480,47	2161488,10
14	2432	410513,54	2160778,86	14	2473	410764,29	2161224,94	14	2514	410609,88	2160742,20	14	2553	411387,22	2161540,41	14	2592	410480,38	2161526,53
14	2433	410520,11	2160778,64	14	2474	410779,54	2161273,62	14	2515	410677,80	2160737,48	14	2554	411384,58	2161543,61	14	2593	410476,84	2161570,87
14	2434	410528,33	2160775,25	14	2475	410765,24	2161288,05	14	2516	410644,82	2160721,39	14	2555	411379,55	2161544,57	14	2594	410474,81	2161594,23
14	2435	410531,08	2160768,15	14	2476	410802,79	2161327,15	14	2517	410664,41	2160714,60	14	2556	411374,28	2161544,46	14	2595	410472,23	2161597,92
14	2436	410533,45	2160758,79	14	2477	410846,20	2161373,16	14	2518	410687,59	2160719,88	14	2557	411368,28	2161540,66	14	2596	410467,60	2161603,10
14	2437	410533,64	2160758,09	14	2478	410846,16	2161370,99	14	2519	410710,21	2160737,99	14	2558	411361,53	2161533,34	14	2597	410459,82	2161603,39
14	2438	410535,53	2160739,56	14	2479	410845,53	2161355,92	14	2520	410714,06	2160741,07	14	2559	411358,54	2161527,12	14	2598	410450,68	2161601,17
14	2439	410618,38	2160767,54	14	2480	410808,84	2161269,99	14	2521	410729,36	2160757,99	14	2560	411352,61	2161514,60	14	2599	410443,52	2161595,25
14	2440	410615,77	2160774,43	14	2481	410795,62	2161181,96	14	2522	410739,00	2160768,78	14	2561	411343,08	2161481,79	14	2600	410437,01	2161587,16
14	2441	410621,50	2160788,10	14	2482	410792,59	2161162,93	14	2523	410771,00	2160793,35	14	2562	411319,21	2161411,84	14	2601	410430,68	2161578,01
14	2442	410637,69	2160827,27	14	2483	410773,82	2161084,72	14	2524	410802,31	2160819,63	14	2563	411300,62	2161382,75	14	2602	410427,62	2161568,44
14	2443	410647,22	2160837,05	14	2484	410768,45	2161035,42	14	2525	410814,84	2160816,84	14	2564	411297,44	2161371,65	14	2603	410425,35	2161558,12
14	2444	410652,26	2160842,24	14	2485	410773,50	2161016,56	14	2526	410848,74	2160809,34	14	2565	411295,74	2161364,46	14	2604	410425,26	2161541,63
14	2445	410675,40	2160843,56	14	2486	410778,50	2160997,03	14	2527	410859,57	2160787,93	14	2566	411295,59	2161352,00	14	2605	410426,35	2161534,65
14	2446	410697,76	2160836,86	14	2487	410807,51	2160993,72	14	2528	410875,45	2160756,93	14	2567	411299,11	2161348,21	14	2606	410426,86	2161526,09
14	2447	410706,61	2160845,57	14	2488	410819,05	2160985,33	14	2529	410880,82	2160736,15	14	2568	411305,12	2161347,63	14	2607	410426,99	2161519,87
14	2448	410701,63	2160853,72	14	2489	410831,25	2160983,45	14	1849	410883,26	2160737,42	14	2569	411314,99	2161348,58	14	2608	410423,83	2161515,29
14	2449	410694,26	2160862,07	14	2490	410842,77	2160987,49	14	2530	410624,59	2161179,69	14	2546	411329,86	2161362,21	14	2609	410418,88	2161513,94
14	2450	410685,81	2160870,40	14	2491	410863,68	2161006,33	14	2531	410660,60	2161221,98	14	2570	410536,20	2161465,50	14	2610	410411,87	2161514,25
14	2451	410678,30	2160884,88	14	2492	410914,61	2161060,41	14	2532	410628,25	2161233,62	14	2571	410562,14	2161517,18	14	2611	410405,69	2161518,94
14	2452	410676,01	2160892,55	14	2493	410961,81	2161100,11	14	2533	410600,33	2161242,00	14	2572	410583,39	2161553,98	14	2612	410395,98	2161529,14
14	2453	410674,85	2160908,22	14	2494	410973,10	2161103,38	14	2534	410562,66	2161251,52	14	2573	410589,52	2161569,35	14	2613	410386,94	2161544,19
14	2454	410679,56	2160923,78	14	2495	410971,70	2161091,71	14	2535	410547,16	2161251,63	14	2574	410585,67	2161576,10	14	2614	410381,93	2161552,17
14	2455	410687,10	2160931,66	14	2496	410965,67	2161071,61	14	2536	410534,41	2161251,35	14	2575	410577,79	2161578,71	14	2615	410376,76	2161559,97
14	2456	410698,97	2160936,71	14	2497	410951,09	2161039,03	14	2537	410526,74	2161247,75	14	2576	410570,01	2161577,48	14	2616	410367,54	2161588,28
14	2457	410719,93	2160939,31	14	2498	410915,56	2161006,45	14	2538	410524,36	2161242,23	14	2577	410563,68	2161572,30	14	2617	410326,04	2161565,31
14	2458	410737,76	2160939,72	14	2499	410879,46	2160972,44	14	2539	410528,97	2161229,58	14	2578	410554,68	2161562,88	14	2618	410345,24	2161516,50
14	2459	410743,31	2160941,98	14	2500	410863,28	2160957,22	14	2540	410552,30	2161205,94	14	2579	410531,29	2161537,51	14	2619	410368,77	2161472,83
14	2460	410747,40	2160949,26	14	2501	410849,89	2160947,42	14	2541	410573,05	2161195,01	14	2580	410513,39	2161513,31	14	2620	410380,67	2161456,29
14	2461	410749,89	2160957,03	14	2502	410830,38	2160933,15	14	2542	410591,32	2161192,91	14	2581	410499,33	2161490,06	14	2621	410389,41	2161454,78

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	2622	410397,15	2161456,67	14	2662	410731,08	2161564,18	14	2702	410889,25	2161759,01	14	2742	410071,75	2160030,27	14	2781	409927,21	2160673,27
14	2623	410405,30	2161460,89	14	2663	410722,48	2161565,87	14	2703	410869,96	2161736,11	14	2743	410071,49	2160019,03	14	2782	409924,65	2160672,27
14	2624	410410,92	2161466,77	14	2664	410689,18	2161593,51	14	2704	410854,15	2161716,49	14	2744	410074,33	2160013,83	14	2783	409898,17	2160651,98
14	2625	410416,29	2161471,32	14	2665	410676,72	2161608,29	14	2705	410841,86	2161696,24	14	2745	410079,83	2160011,23	14	2784	409873,39	2160633,75
14	2626	410419,00	2161473,64	14	2666	410667,40	2161619,36	14	2706	410840,60	2161689,67	14	2746	410087,75	2160014,47	14	2785	409859,08	2160626,48
14	2627	410425,13	2161478,30	14	2667	410654,45	2161632,24	14	2707	410841,23	2161684,90	14	2747	410097,61	2160022,00	14	2786	409847,52	2160625,35
14	2628	410431,20	2161478,43	14	2668	410643,87	2161638,66	14	2708	410845,10	2161677,92	14	2723	410106,73	2160032,41	14	2787	409836,80	2160625,11
14	2629	410437,98	2161474,84	14	2669	410632,82	2161643,90	14	2709	410864,79	2161659,80	14	2748	409538,49	2160331,88	14	2788	409833,66	2160624,21
14	2630	410452,01	2161473,14	14	2670	410622,89	2161644,53	14	2710	410872,91	2161652,03	14	2749	409573,61	2160361,96	14	2789	409827,60	2160622,59
14	2631	410462,28	2161472,90	14	2671	410612,11	2161644,29	14	2711	410879,01	2161648,27	14	2750	409589,87	2160375,83	14	2790	409816,12	2160617,98
14	2590	410474,15	2161478,62	14	2672	410603,97	2161640,51	14	2712	410884,20	2161645,21	14	2751	409594,52	2160387,20	14	2791	409812,81	2160611,73
14	2632	410797,23	2161542,07	14	2673	410601,88	2161635,00	14	2713	410890,43	2161643,41	14	2752	409596,05	2160394,48	14	2792	409811,11	2160608,60
14	2633	410801,07	2161545,92	14	2674	410602,33	2161630,04	14	2714	410898,39	2161643,58	14	2753	409594,11	2160405,08	14	2793	409811,21	2160603,97
14	2634	410804,73	2161551,29	14	2675	410607,16	2161620,74	14	2715	410904,82	2161648,50	14	2754	409591,90	2160408,43	14	2794	409815,02	2160601,74
14	2635	410806,28	2161558,69	14	2676	410611,72	2161615,38	14	2716	410906,97	2161655,45	14	2755	409586,04	2160414,06	14	2795	409820,02	2160599,82
14	2636	410805,45	2161572,68	14	2677	410620,10	2161608,38	14	2717	410904,49	2161663,34	14	2756	409580,63	2160416,42	14	2796	409822,92	2160598,74
14	2637	410805,21	2161574,59	14	2678	410645,06	2161585,85	14	2718	410900,99	2161669,45	14	2757	409578,71	2160417,28	14	2797	409836,01	2160596,13
14	2638	410803,31	2161591,63	14	2679	410683,34	2161549,08	14	2719	410900,71	2161682,00	14	2758	409565,75	2160416,35	14	2798	409846,77	2160594,06
14	2639	410797,05	2161610,99	14	2680	410696,82	2161535,36	14	2720	410904,83	2161687,74	14	2759	409558,40	2160413,84	14	2799	409858,93	2160594,34
14	2640	410785,81	2161632,45	14	2681	410703,77	2161530,56	14	2721	410916,28	2161696,85	14	2760	409535,13	2160406,10	14	2800	409877,58	2160601,53
14	2641	410779,15	2161639,49	14	2682	410717,00	2161528,12	14	2722	410930,58	2161705,65	14	2761	409512,22	2160392,60	14	2801	409904,87	2160624,32
14	2642	410774,18	2161640,23	14	2683	410727,77	2161528,36	14	2689	410944,42	2161711,98	14	2762	409460,60	2160359,93	14	2802	409928,44	2160632,67
14	2643	410767,85	2161639,74	14	2684	410734,07	2161529,01	14	2723	410106,73	2160032,41	14	2763	409414,59	2160323,35	14	2772	409981,34	2160636,76
14	2644	410762,46	2161636,38	14	2685	410746,64	2161532,88	14	2724	410114,67	2160042,62	14	2764	409407,55	2160314,25	14	2803	410690,29	2160686,26
14	2645	410760,30	2161633,26	14	2686	410762,50	2161535,46	14	2725	410122,11	2160052,14	14	2765	409406,13	2160301,88	15	2804	410690,22	2160689,87
14	2646	410758,22	2161627,22	14	2687	410772,61	2161536,21	14	2726	410122,79	2160052,88	14	2766	409413,96	2160284,59	15	2805	410688,87	2160696,12
14	2647	410753,62	2161625,74	14	2688	410786,91	2161537,38	14	2727	410133,88	2160065,49	14	2767	409418,54	2160279,59	15	2806	410684,96	2160698,68
14	2648	410749,14	2161627,53	14	2632	410797,23	2161542,07	14	2728	410137,32	2160071,35	14	2768	409428,65	2160274,71	15	2807	410676,04	2160698,96
14	2649	410734,27	2161642,07	14	2689	410944,42	2161711,98	14	2729	410140,44	2160076,36	14	2769	409437,82	2160273,85	15	2808	410659,51	2160694,73
14	2650	410716,68	2161679,65	14	2690	410995,34	2161759,10	14	2730	410141,14	2160082,32	14	2770	409455,28	2160274,24	15	2809	410641,02	2160691,91
14	2651	410693,08	2161715,30	14	2691	411004,40	2161772,72	14	2731	410140,90	2160093,54	14	2771	409478,41	2160287,08	15	2810	410589,14	2160695,35
14	2652	410628,71	2161691,25	14	2692	411007,88	2161783,24	14	2732	410134,46	2160100,20	14	2748	409538,49	2160331,88	15	2811	410560,48	2160690,75
14	2653	410647,31	2161668,16	14	2693	411007,47	2161801,44	14	2733	410126,78	2160101,39	14	2772	409981,34	2160636,76	15	2812	410536,17	2160683,59
14	2654	410661,81	2161647,62	14	2694	411005,43	2161813,42	14	2734	410120,22	2160098,52	14	2773	409997,26	2160650,14	15	2813	410511,49	2160671,79
14	2655	410682,06	2161629,10	14	2695	411002,82	2161819,55	14	2735	410111,73	2160090,16	14	2774	410001,41	2160658,93	15	2814	410525,69	2160664,17
14	2656	410706,16	2161606,54	14	2696	410993,01	2161823,57	14	2736	410103,05	2160075,17	14	2775	410003,28	2160665,84	15	2815	410552,41	2160676,95
14	2657	410724,55	2161595,68	14	2697	410979,90	2161824,17	14	2737	410101,76	2160073,09	14	2776	410004,37	2160669,70	15	2816	410560,06	2160679,87
14	2658	410736,38	2161586,54	14	2698	410962,63	2161821,82	14	2738	410094,84	2160061,38	14	2777	410005,12	2160674,94	15	2817	410568,10	2160681,50
14	2659	410744,82	2161576,29	14	2699	410952,96	2161811,89	14	2739	410085,56	2160051,33	14	2778	410000,89	2160681,80	15	2818	410618,29	2160687,46
14	2660	410745,77	2161571,36	14	2700	410927,30	2161788,86	14	2740	410079,40	2160045,40	14	2779	409976,54	2160682,70	15	2803	410690,29	2160686,26
14	2661	410739,61	2161564,37	14	2701	410912,59	2161774,91	14	2741	410074,28	2160038,99	14	2780	409948,18	2160682,06	16	2819	411952,77	2161433,42

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	2820	411957,26	2161457,76	16	2861	411690,57	2161528,75	17	2901	412024,63	2161674,72	18	2941	412512,29	2164345,63	19	2981	412791,36	2164339,80
16	2821	411960,30	2161468,01	16	2862	411735,20	2161512,80	17	2902	412024,15	2161668,46	18	2942	412507,64	2164341,15	19	2982	412798,08	2164344,26
16	2822	411965,47	2161477,38	16	2863	411744,94	2161508,07	17	2903	412039,28	2161662,11	18	2943	412497,37	2164340,09	19	2983	412799,26	2164344,77
16	2823	411978,15	2161495,48	16	2864	411753,43	2161501,36	17	2904	412060,08	2161668,95	18	2944	412488,97	2164344,45	19	2984	412799,32	2164345,14
16	2824	411982,74	2161502,11	16	2865	411776,42	2161478,74	17	2895	412083,78	2161684,48	18	2945	412488,64	2164342,32	19	2985	412802,65	2164353,96
16	2825	412005,28	2161522,91	16	2866	411800,57	2161457,34	18	2905	412638,62	2164216,87	18	2946	412495,56	2164335,77	19	2986	412812,03	2164373,12
16	2826	411999,40	2161522,79	16	2867	411805,90	2161451,82	18	2906	412657,98	2164262,74	18	2947	412498,04	2164335,42	19	2987	412812,82	2164374,48
16	2827	411991,29	2161525,67	16	2868	411810,34	2161445,56	18	2907	412702,27	2164371,60	18	2948	412504,20	2164330,37	19	2988	412810,72	2164379,35
16	2828	411985,81	2161534,15	16	2869	411833,10	2161407,45	18	2908	412708,17	2164384,12	18	2949	412509,49	2164324,41	19	2989	412808,77	2164387,27
16	2829	411985,54	2161546,11	16	2870	411834,72	2161405,26	18	2909	412727,81	2164432,34	18	2950	412516,17	2164315,54	19	2990	412807,56	2164394,71
16	2830	411985,33	2161555,54	16	2871	411834,60	2161405,88	18	2910	412735,56	2164448,51	18	2951	412521,35	2164307,09	19	2991	412807,05	2164402,11
16	2831	411978,06	2161557,62	16	2872	411833,48	2161419,45	18	2911	412744,09	2164472,72	18	2952	412537,10	2164287,05	19	2992	412787,17	2164366,85
16	2832	411968,35	2161556,00	16	2873	411833,97	2161433,90	18	2912	412759,54	2164511,85	18	2953	412549,84	2164260,02	19	2993	412782,84	2164371,32
16	2833	411966,48	2161555,10	16	2874	411854,77	2161448,92	18	2913	412762,08	2164518,29	18	2954	412552,62	2164252,65	19	2994	412766,71	2164387,87
16	2834	411939,41	2161542,71	16	2875	411863,43	2161454,16	18	2914	412762,25	2164518,70	18	2955	412554,22	2164244,95	19	2995	412744,82	2164410,53
16	2835	411887,59	2161509,70	16	2876	411885,65	2161467,73	18	2915	412750,62	2164523,45	18	2956	412557,64	2164217,81	19	2996	412730,05	2164374,25
16	2836	411843,93	2161484,21	16	2877	411916,08	2161490,75	18	2916	412742,54	2164529,12	18	2957	412559,42	2164197,27	19	2997	412724,13	2164361,69
16	2837	411841,58	2161482,78	16	2878	411930,89	2161501,96	18	2917	412720,56	2164521,89	18	2958	412561,12	2164185,21	19	2998	412680,16	2164253,59
16	2838	411807,68	2161480,30	16	2879	411941,68	2161506,30	18	2918	412714,01	2164520,29	18	2959	412564,77	2164176,99	19	2999	412662,10	2164210,27
16	2839	411793,36	2161479,31	16	2880	411953,04	2161509,54	18	2919	412712,85	2164520,01	18	2960	412566,25	2164172,27	19	3000	412695,51	2164201,58
16	2840	411783,09	2161480,43	16	2881	411963,93	2161508,98	18	2920	412708,92	2164519,73	18	2961	412590,15	2164229,85	19	3001	412694,31	2164198,44
16	2841	411776,77	2161488,72	16	2882	411968,99	2161502,00	18	2921	412704,96	2164519,39	18	2905	412638,62	2164216,87	19	3002	412709,88	2164194,93
16	2842	411774,83	2161504,15	16	2883	411972,16	2161495,00	18	2922	412685,32	2164519,39	19	2962	412744,17	2164206,67	19	3003	412735,62	2164187,98
16	2843	411776,11	2161518,05	16	2884	411966,70	2161482,64	18	2923	412677,26	2164520,04	19	2963	412740,54	2164228,37	19	2962	412744,17	2164206,67
16	2844	411774,48	2161540,31	16	2885	411953,84	2161473,64	18	2924	412669,42	2164521,98	19	2964	412739,83	2164236,42	20	3004	412391,42	2164288,24
16	2845	411768,31	2161551,09	16	2886	411937,50	2161462,37	18	2925	412665,41	2164523,70	19	2965	412740,43	2164244,48	20	3005	412390,50	2164290,86
16	2846	411768,30	2161551,99	16	2887	411923,36	2161448,44	18	2926	412666,35	2164510,16	19	2966	412742,32	2164252,35	20	3006	412389,16	2164300,26
16	2847	411768,15	2161558,37	16	2888	411913,11	2161432,43	18	2927	412657,88	2164484,75	19	2967	412745,45	2164259,80	20	3007	412388,22	2164319,96
16	2848	411770,89	2161567,98	16	2889	411906,09	2161417,85	18	2928	412646,29	2164476,29	19	2968	412749,75	2164266,66	20	3008	412389,40	2164348,70
16	2849	411776,64	2161575,40	16	2890	411904,90	2161410,46	18	2929	412636,34	2164461,13	19	2969	412751,56	2164269,08	20	3009	412389,05	2164386,05
16	2850	411793,00	2161596,70	16	2891	411908,57	2161404,82	18	2930	412629,61	2164460,99	19	2970	412754,19	2164276,01	20	3010	412394,49	2164437,68
16	2851	411799,55	2161609,58	16	2892	411918,10	2161404,23	18	2931	412622,58	2164474,92	19	2971	412759,00	2164283,89	20	3011	412395,64	2164442,93
16	2852	411800,35	2161623,93	16	2893	411929,99	2161408,85	18	2932	412622,17	2164492,78	19	2972	412765,19	2164290,75	20	3012	412400,30	2164460,16
16	2853	411795,77	2161635,44	16	2894	411942,75	2161422,20	18	2933	412622,03	2164499,51	19	2973	412768,24	2164293,08	20	3013	412405,26	2164478,74
16	2854	411788,66	2161638,24	16	2819	411952,77	2161433,42	18	2934	412607,14	2164507,15	19	2974	412768,16	2164296,91	20	3014	412407,54	2164483,08
16	2855	411774,18	2161634,27	17	2895	412083,78	2161684,48	18	2935	412577,94	2164478,32	19	2975	412769,28	2164304,83	20	3015	412391,34	2164469,93
16	2856	411762,37	2161623,08	17	2896	412091,41	2161690,48	18	2936	412553,59	2164438,46	19	2976	412771,64	2164312,47	20	3016	412388,10	2164468,96
16	2857	411736,68	2161591,79	17	2897	412081,04	2161692,27	18	2937	412542,41	2164412,36	19	2977	412775,21	2164319,64	20	3017	412362,01	2164461,30
16	2858	411715,52	2161572,83	17	2898	412041,82	2161699,04	18	2938	412542,18	2164394,50	19	2978	412779,06	2164326,05	20	3018	412318,19	2164453,84
16	2859	411669,99	2161532,05	17	2899	412038,82	2161696,98	18	2939	412536,42	2164379,64	19	2979	412784,27	2164333,22	20	3019	412301,60	2164453,94
16	2860	411677,64	2161531,52	17	2900	412025,35	2161681,68	18	2940	412518,55	2164351,70	19	2980	412790,68	2164339,35	20	3020	412279,63	2164454,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	3021	412272,64	2164455,64	21	3061	411984,51	2165235,93	21	3102	412150,81	2164467,76	21	3143	412055,19	2164877,02	23	3182	412638,58	2165297,85
20	3022	412250,15	2164459,37	21	3062	411922,98	2165264,24	21	3103	412161,75	2164480,40	21	3144	412040,00	2164890,93	23	3183	412623,36	2165296,08
20	3023	412228,43	2164451,98	21	3063	411907,56	2165267,11	21	3104	412168,38	2164487,34	21	3145	412033,45	2164896,62	23	3184	412616,09	2165290,89
20	3024	412207,04	2164429,71	21	3064	411893,69	2165269,70	21	3105	412169,38	2164494,84	21	3146	412029,06	2164904,16	23	3185	412603,75	2165277,49
20	3025	412182,63	2164421,87	21	3065	411903,32	2165273,66	21	3106	412167,29	2164504,63	21	3147	412028,29	2164911,55	23	3186	412564,72	2165241,32
20	3026	412148,09	2164407,39	21	3066	411909,19	2165276,48	21	3107	412158,30	2164519,40	21	3148	412028,56	2164926,43	23	3187	412546,72	2165224,94
20	3027	412151,96	2164404,98	21	3067	411872,24	2165286,72	21	3108	412151,76	2164529,09	21	3149	412029,28	2164939,10	23	3188	412538,76	2165218,56
20	3028	412176,49	2164383,54	21	3068	411865,31	2165289,20	21	3109	412146,67	2164536,93	21	3150	412029,73	2164954,78	23	3189	412524,26	2165216,33
20	3029	412233,32	2164341,27	21	3069	411858,82	2165292,67	21	3110	412144,14	2164545,53	21	3151	412062,58	2164934,45	23	3190	412506,45	2165223,56
20	3030	412233,44	2164351,24	21	3070	411852,92	2165297,06	21	3111	412143,87	2164557,46	21	3152	412218,13	2164745,47	23	3191	412495,04	2165253,60
20	3031	412235,48	2164364,41	21	3071	411772,03	2165366,88	21	3112	412144,84	2164566,62	21	3153	412222,46	2164740,19	23	3192	412490,89	2165268,05
20	3032	412238,36	2164379,07	21	3072	411743,77	2165379,27	21	3113	412147,26	2164573,46	21	3154	412310,64	2164607,82	23	3193	412491,90	2165361,33
20	3033	412243,50	2164383,86	21	3073	411730,71	2165385,00	21	3114	412150,59	2164581,01	21	3047	412444,88	2164605,66	23	3194	412491,13	2165395,41
20	3034	412255,81	2164394,33	21	3074	411719,33	2165386,14	21	3115	412157,91	2164588,67	22	3155	412632,04	2164632,26	23	3195	412485,39	2165406,74
20	3035	412271,64	2164403,73	21	3075	411709,75	2165333,25	21	3116	412168,27	2164596,38	22	3156	412635,03	2164643,64	23	3196	412482,60	2165414,08
20	3036	412294,86	2164408,93	21	3076	411709,82	2165330,40	21	3117	412174,41	2164603,78	22	3157	412634,45	2164660,95	23	3197	412486,76	2165420,60
20	3037	412303,12	2164418,45	21	3077	411709,62	2165264,60	21	3118	412174,63	2164615,02	22	3158	412634,83	2164669,03	23	3198	412491,85	2165427,64
20	3038	412307,60	2164427,01	21	3078	411710,21	2165151,39	21	3119	412173,92	2164646,60	22	3159	412624,15	2164660,41	23	3199	412496,77	2165431,55
20	3039	412311,85	2164444,77	21	3079	411716,39	2165118,29	21	3120	412172,72	2164699,92	22	3160	412612,40	2164650,35	23	3200	412504,22	2165439,36
20	3040	412365,08	2164439,85	21	3080	411740,69	2165107,77	21	3121	412164,09	2164730,61	22	3161	412588,07	2164633,17	23	3201	412509,56	2165445,68
20	3041	412365,07	2164414,29	21	3081	411742,77	2165106,75	21	3122	412158,21	2164742,19	22	3162	412593,84	2164630,89	23	3202	412510,88	2165450,72
20	3042	412361,08	2164383,59	21	3082	411750,32	2165102,62	21	3123	412151,33	2164746,95	22	3163	412599,92	2164627,12	23	3203	412509,37	2165454,03
20	3043	412343,81	2164359,85	21	3083	411757,05	2165097,27	21	3124	412145,25	2164746,81	22	3164	412601,21	2164626,37	23	3204	412495,57	2165453,00
20	3044	412324,93	2164343,96	21	3084	411762,77	2165090,84	21	3125	412138,98	2164744,33	22	3165	412604,02	2164623,83	23	3205	412483,82	2165444,39
20	3045	412315,00	2164331,48	21	3085	411767,30	2165083,52	21	3126	412132,36	2164736,69	22	3166	412614,14	2164620,79	23	3206	412478,26	2165438,06
20	3046	412311,71	2164308,95	21	3086	411770,51	2165075,54	21	3127	412127,53	2164732,14	22	3167	412620,49	2164625,56	23	3207	412452,66	2165425,69
20	3004	412391,42	2164288,24	21	3087	411772,31	2165067,13	21	3128	412122,71	2164728,51	22	3168	412624,78	2164628,22	23	3208	412436,11	2165408,36
21	3047	412444,88	2164605,66	21	3088	411776,04	2165037,08	21	3129	412110,67	2164733,17	22	3155	412632,04	2164632,26	23	3209	412419,24	2165394,63
21	3048	412510,75	2164637,61	21	3089	411784,93	2164964,42	21	3130	412108,66	2164739,91	23	3169	412665,24	2165159,36	23	3210	412355,84	2165350,45
21	3049	412514,03	2164642,38	21	3090	411785,15	2164958,23	21	3131	412107,18	2164753,44	23	3170	412677,40	2165180,36	23	3211	412341,14	2165337,42
21	3050	412513,04	2164651,52	21	3091	411784,13	2164950,03	21	3132	412104,53	2164766,96	23	3171	412689,53	2165221,18	23	3212	412278,79	2165295,23
21	3051	412508,16	2164660,29	21	3092	411781,77	2164942,12	21	3133	412101,70	2164778,58	23	3172	412719,87	2165299,67	23	3213	412258,06	2165282,05
21	3052	412490,60	2164673,75	21	3093	411778,14	2164934,70	21	3134	412094,65	2164790,37	23	3173	412720,73	2165314,71	23	3214	412233,08	2165273,16
21	3053	412378,80	2164771,18	21	3094	411765,96	2164914,18	21	3135	412086,31	2164796,97	23	3174	412720,52	2165323,53	23	3215	412218,56	2165271,26
21	3054	412174,69	2164948,68	21	3095	411808,81	2164802,85	21	3136	412074,51	2164800,92	23	3175	412716,72	2165333,70	23	3216	412246,64	2165260,25
21	3055	412053,82	2165054,10	21	3096	411903,69	2164647,69	21	3137	412065,23	2164808,19	23	3176	412708,33	2165335,91	23	3217	412278,52	2165237,45
21	3056	412104,56	2165143,27	21	3097	411978,10	2164565,05	21	3138	412059,90	2164816,74	23	3177	412692,60	2165335,55	23	3218	412278,75	2165237,37
21	3057	412105,35	2165167,36	21	3098	412025,11	2164512,30	21	3139	412056,63	2164826,50	23	3178	412679,97	2165334,79	23	3219	412280,47	2165241,34
21	3058	412099,91	2165179,20	21	3099	412094,38	2164447,93	21	3140	412056,94	2164844,05	23	3179	412664,40	2165327,29	23	3220	412292,69	2165259,71
21	3059	412089,76	2165189,01	21	3100	412100,09	2164449,42	21	3141	412057,25	2164848,14	23	3180	412655,83	2165315,88	23	3221	412292,28	2165266,15
21	3060	412049,05	2165210,64	21	3101	412128,77	2164458,60	21	3142	412058,38	2164863,26	23	3181	412648,44	2165304,97	23	3222	412328,14	2165308,96



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	3223	412353,71	2165317,22	24	3263	412433,86	2165465,54	24	3304	411936,10	2165435,47	25	3344	411886,68	2168189,53	25	3385	411325,15	2168300,48
23	3224	412360,35	2165317,36	24	3264	412408,88	2165480,17	24	3305	411947,29	2165436,41	25	3345	411870,44	2168177,56	25	3386	411318,80	2168296,80
23	3225	412367,31	2165312,06	24	3265	412307,29	2165500,96	24	3306	411958,29	2165435,95	25	3346	411857,42	2168170,12	25	3387	411300,91	2168288,10
23	3226	412368,82	2165305,44	24	3266	412278,03	2165510,61	24	3307	411969,55	2165433,88	25	3347	411847,35	2168171,00	25	3388	411294,56	2168285,52
23	3227	412369,25	2165286,52	24	3267	412244,85	2165513,29	24	3308	411984,04	2165424,38	25	3348	411838,46	2168179,08	25	3389	411287,92	2168283,85
23	3228	412361,74	2165279,01	24	3268	412234,98	2165517,00	24	3309	412001,13	2165402,32	25	3349	411830,01	2168187,81	25	3390	411275,95	2168281,69
23	3229	412348,18	2165259,79	24	3269	412235,75	2165537,12	24	3310	412015,61	2165392,13	25	3350	411826,28	2168195,31	25	3391	411267,51	2168280,90
23	3230	412313,74	2165228,82	24	3270	412131,65	2165580,36	24	3311	412044,79	2165363,10	25	3351	411834,50	2168216,27	25	3392	411259,07	2168281,54
23	3231	412365,39	2165188,16	24	3271	412103,62	2165590,32	24	3312	412141,65	2165320,96	25	3352	411857,07	2168245,58	25	3393	411250,85	2168283,60
23	3232	412385,82	2165172,69	24	3272	412048,88	2165596,92	24	3313	412181,88	2165305,16	25	3353	411870,14	2168260,15	25	3394	411243,10	2168287,01
23	3233	412416,71	2165165,94	24	3273	412013,90	2165601,81	24	3314	412187,84	2165302,81	25	3354	411896,24	2168295,32	25	3395	411236,04	2168291,69
23	3234	412420,13	2165147,79	24	3274	411988,00	2165612,04	24	3315	412233,97	2165311,77	25	3355	411836,31	2168315,36	25	3396	411229,87	2168297,49
23	3235	412421,97	2165136,49	24	3275	411971,87	2165619,52	24	3316	412280,37	2165326,07	25	3356	411792,22	2168323,93	25	3397	411229,48	2168297,93
23	3236	412423,27	2165129,64	24	3276	411963,33	2165627,97	24	3320	412356,99	2165384,25	25	3357	411747,53	2168326,61	25	3398	411216,56	2168296,78
23	3237	412426,09	2165119,08	24	3277	411959,39	2165634,92	25	3317	411762,14	2167799,73	25	3358	411739,51	2168260,78	25	3399	411196,10	2168296,50
23	3238	412428,47	2165114,69	24	3278	411959,17	2165644,36	25	3318	411766,22	2167808,58	25	3359	411732,28	2168242,26	25	3400	411189,86	2168296,18
23	3239	412433,10	2165113,22	24	3279	411964,11	2165652,86	25	3319	411754,68	2167836,75	25	3360	411725,58	2168216,66	25	3401	411155,03	2168298,82
23	3240	412440,26	2165114,52	24	3280	411973,97	2165659,01	25	3320	411750,57	2167872,55	25	3361	411720,38	2168197,81	25	3402	411143,39	2168300,12
23	3241	412448,55	2165121,88	24	3281	411988,68	2165663,35	25	3321	411753,84	2167900,26	25	3362	411715,66	2168188,98	25	3403	411134,96	2168302,99
23	3242	412456,97	2165130,11	24	3282	411955,38	2165688,74	25	3322	411770,26	2167912,13	25	3363	411708,48	2168184,63	25	3404	411134,15	2168303,87
23	3243	412465,56	2165137,05	24	3283	411933,22	2165700,05	25	3323	411806,79	2167917,34	25	3364	411699,53	2168179,16	25	3405	411132,01	2168300,69
23	3244	412474,18	2165142,98	24	3284	411875,31	2165729,62	25	3324	411810,54	2167925,32	25	3365	411688,08	2168178,91	25	3406	411135,61	2168258,09
23	3245	412481,27	2165147,29	24	3285	411840,85	2165737,77	25	3325	411807,09	2167939,22	25	3366	411667,93	2168177,36	25	3407	411147,27	2168123,81
23	3246	412487,69	2165149,31	24	3286	411794,81	2165613,19	25	3326	411806,75	2167954,32	25	3367	411649,59	2168176,95	25	3408	411153,28	2168054,48
23	3247	412495,69	2165150,35	24	3287	411761,32	2165523,76	25	3327	411810,05	2167967,14	25	3368	411643,29	2168182,08	25	3409	411158,19	2167996,00
23	3248	412496,88	2165150,38	24	3288	411746,46	2165483,88	25	3328	411811,95	2167969,32	25	3369	411641,06	2168192,21	25	3410	411162,10	2167860,09
23	3249	412510,45	2165151,40	24	3289	411749,10	2165483,59	25	3329	411826,31	2167985,77	25	3370	411640,15	2168208,56	25	3411	411164,50	2167775,02
23	3250	412512,46	2165128,60	24	3290	411756,61	2165482,19	25	3330	411843,36	2168005,65	25	3371	411650,92	2168247,33	25	3412	411166,71	2167696,28
23	3251	412515,63	2165114,72	24	3291	411763,82	2165479,67	25	3331	411856,96	2168037,30	25	3372	411665,47	2168303,29	25	3413	411176,39	2167614,39
23	3252	412519,49	2165103,24	24	3292	411775,17	2165474,68	25	3332	411873,12	2168056,95	25	3373	411672,87	2168330,96	25	3414	411188,07	2167517,19
23	3253	412524,08	2165092,69	24	3293	411819,08	2165455,44	25	3333	411890,40	2168058,17	25	3374	411634,37	2168340,99	25	3415	411196,88	2167488,69
23	3254	412528,53	2165088,42	24	3294	411825,67	2165451,94	25	3334	411923,16	2168054,71	25	3375	411599,81	2168344,36	25	3416	411224,57	2167399,37
23	3255	412538,49	2165086,69	24	3295	411831,67	2165447,50	25	3335	411947,87	2168050,22	25	3376	411561,96	2168347,51	25	3417	411232,83	2167393,59
23	3256	412550,02	2165087,70	24	3296	411866,95	2165417,20	25	3336	412015,89	2168062,83	25	3377	411538,49	2168342,83	25	3418	411249,15	2167393,50
23	3257	412568,84	2165098,49	24	3297	411896,73	2165391,34	25	3337	412010,53	2168088,50	25	3378	411513,57	2168339,74	25	3419	411264,41	2167393,35
23	3258	412595,74	2165104,95	24	3298	411897,56	2165392,04	25	3338	411992,54	2168120,22	25	3379	411469,40	2168334,21	25	3420	411282,26	2167404,04
23	3259	412627,75	2165130,74	24	3299	411900,33	2165394,97	25	3339	411965,30	2168171,59	25	3380	411444,42	2168327,00	25	3421	411393,88	2167470,36
23	3169	412665,24	2165159,36	24	3300	411908,30	2165403,51	25	3340	411956,12	2168210,90	25	3381	411354,02	2168313,02	25	3422	411406,33	2167477,78
24	3260	412356,99	2165384,25	24	3301	411916,27	2165412,81	25	3341	411940,83	2168231,71	25	3382	411336,89	2168310,45	25	3423	411424,40	2167487,66
24	3261	412377,32	2165401,01	24	3302	411922,81	2165423,00	25	3342	411936,82	2168236,95	25	3383	411335,77	2168310,28	25	3424	411412,66	2167510,12
24	3262	412405,20	2165431,42	24	3303	411928,74	2165429,92	25	3343	411901,04	2168205,93	25	3384	411330,89	2168305,06	25	3425	411410,84	2167513,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	3426	411433,21	2167534,62	25	3466	411600,66	2167816,55	26	3506	411676,13	2167663,09	27	3546	412001,13	2167961,72	29	3585	407913,15	2159270,45
25	3427	411439,05	2167557,00	25	3467	411606,90	2167821,93	26	3507	411675,32	2167656,34	27	3547	412012,40	2167966,24	29	3586	407915,46	2159278,61
25	3428	411430,24	2167594,36	25	3468	411615,82	2167833,73	26	3508	411677,68	2167649,02	27	3548	412021,21	2167965,31	29	3587	407938,66	2159340,17
25	3429	411437,10	2167613,42	25	3469	411618,46	2167842,98	26	3509	411681,23	2167652,92	27	3549	412029,86	2167960,68	29	3588	407951,68	2159380,57
25	3430	411466,28	2167630,93	25	3470	411616,53	2167851,03	26	3510	411687,85	2167658,94	27	3550	412037,68	2167953,44	29	3589	407954,79	2159388,08
25	3431	411467,08	2167654,03	25	3471	411606,05	2167878,58	26	3511	411695,45	2167663,68	27	3551	412039,83	2167946,71	29	3590	407958,57	2159394,14
25	3432	411467,76	2167668,07	25	3472	411588,23	2167903,12	26	3512	411703,77	2167666,99	27	3552	412039,71	2167937,83	29	3591	407959,08	2159394,99
25	3433	411473,09	2167690,26	25	3473	411575,22	2167930,82	26	3513	411712,55	2167668,77	27	3553	412033,92	2167930,93	29	3592	407964,45	2159401,12
25	3434	411519,88	2167718,18	25	3474	411569,39	2167943,18	26	3514	411752,33	2167673,15	27	3554	412003,91	2167913,18	29	3593	407986,07	2159422,10
25	3435	411530,50	2167718,42	25	3475	411566,47	2167945,94	26	3515	411837,65	2167700,96	27	3555	411954,37	2167890,14	29	3594	407990,35	2159425,52
25	3436	411544,56	2167718,16	25	3476	411557,07	2167955,15	26	3516	411877,98	2167724,34	27	3556	411945,96	2167884,31	29	3595	408002,94	2159435,43
25	3437	411569,40	2167712,64	25	3477	411509,03	2167921,69	26	3517	411918,35	2167748,67	27	3557	411942,69	2167879,64	29	3596	408025,56	2159452,64
25	3438	411632,57	2167736,79	25	3478	411495,94	2167910,91	26	3518	411929,12	2167761,08	27	3558	411941,45	2167870,49	29	3597	408043,84	2159467,70
25	3439	411639,01	2167744,66	25	3479	411491,26	2167895,27	26	3519	411935,31	2167767,08	27	3559	411944,97	2167867,20	29	3598	408066,72	2159479,59
25	3440	411639,41	2167745,10	25	3480	411497,46	2167881,60	26	3520	411942,44	2167771,93	27	3560	411959,14	2167867,51	29	3599	408076,48	2159482,71
25	3441	411669,69	2167772,28	25	3481	411502,47	2167863,12	26	3521	411950,31	2167775,49	27	3561	411984,54	2167874,93	29	3600	408078,48	2159485,68
25	3442	411670,25	2167790,14	25	3482	411509,42	2167845,33	26	3522	411958,66	2167777,63	27	3562	412023,89	2167895,98	29	3601	408082,94	2159488,58
25	3443	411665,28	2167803,07	25	3483	411524,65	2167810,89	26	3523	411967,27	2167778,32	27	3524	412048,06	2167910,13	29	3602	408105,51	2159490,12
25	3444	411655,22	2167823,52	25	3484	411531,88	2167781,52	26	3491	411986,18	2167778,18	28	3563	410777,07	2174663,23	29	3603	408154,65	2159492,96
25	3445	411627,34	2167869,90	25	3485	411544,85	2167769,57	27	3524	412048,06	2167910,13	28	3564	410739,84	2174684,51	29	3604	408212,87	2159501,58
25	3446	411618,76	2167901,69	25	3486	411557,94	2167760,66	27	3525	412064,05	2167920,49	28	3565	410674,99	2174721,68	29	3605	408275,28	2159509,38
25	3447	411595,24	2167937,30	25	3487	411572,92	2167756,42	27	3526	412076,35	2167928,99	28	3566	410626,13	2174749,57	29	3606	408277,45	2159515,45
25	3448	411593,79	2167939,53	25	3488	411576,69	2167756,62	27	3527	412080,76	2167933,35	28	3567	410361,90	2174738,84	29	3607	408282,80	2159529,49
25	3449	411585,17	2167957,82	25	3489	411592,60	2167757,29	27	3528	412082,13	2167937,66	28	3568	410326,23	2174865,85	29	3608	408286,60	2159541,37
25	3450	411584,05	2167970,46	25	3490	411602,99	2167761,68	27	3529	412080,28	2167944,47	28	3569	410265,43	2174880,78	29	3609	408287,90	2159549,27
25	3451	411610,05	2167985,78	25	3458	411605,94	2167765,31	27	3530	412074,77	2167949,18	28	3570	410130,07	2174913,58	29	3610	408292,05	2159574,06
25	3452	411630,43	2167989,02	26	3491	411986,18	2167778,18	27	3531	412061,56	2167967,03	28	3571	410069,80	2174936,02	29	3611	408294,61	2159589,10
25	3453	411643,55	2167985,52	26	3492	411996,01	2167793,93	27	3532	412058,56	2167974,37	28	3572	409917,83	2174828,52	29	3612	408298,93	2159613,90
25	3454	411676,39	2167936,52	26	3493	412002,65	2167802,40	27	3533	412046,36	2167997,15	28	3573	409595,33	2174600,43	29	3613	408300,42	2159624,46
25	3455	411722,77	2167843,63	26	3494	412010,96	2167809,25	27	3534	412040,64	2168000,97	28	3574	409588,01	2174595,29	29	3614	408315,20	2159713,28
25	3456	411740,95	2167815,13	26	3495	412017,08	2167812,60	27	3535	412034,64	2168002,29	28	3575	409490,52	2174526,36	29	3615	408316,73	2159731,72
25	3457	411752,50	2167802,00	26	3496	411989,54	2167801,49	27	3536	412018,56	2167996,77	28	3576	409595,67	2174470,76	29	3616	408320,86	2159779,40
25	3317	411762,14	2167799,73	26	3497	411953,34	2167790,99	27	3537	411986,34	2167974,46	28	3577	409611,41	2174462,49	29	3617	408322,35	2159803,64
25	3458	411605,94	2167765,31	26	3498	411907,81	2167783,40	27	3538	411917,79	2167950,49	28	3578	409869,93	2174404,27	29	3618	408324,57	2159833,65
25	3459	411608,53	2167768,14	26	3499	411876,79	2167773,93	27	3539	411888,46	2167939,29	28	3579	409953,27	2174385,41	29	3619	408324,22	2159905,44
25	3460	411610,12	2167775,62	26	3500	411839,46	2167757,50	27	3540	411882,02	2167935,75	28	3580	410129,01	2174392,88	29	3620	408324,43	2159930,73
25	3461	411609,47	2167785,02	26	3501	411809,95	2167738,76	27	3541	411877,32	2167929,12	28	3581	410168,82	2174401,75	29	3621	408323,76	2159997,70
25	3462	411606,48	2167791,29	26	3502	411766,32	2167711,30	27	3542	411878,61	2167922,05	28	3582	410300,73	2174431,02	29	3622	408313,60	2160056,98
25	3463	411598,69	2167797,46	26	3503	411714,71	2167683,89	27	3543	411885,49	2167917,61	28	3583	410463,11	2174498,67	29	3623	408303,07	2160118,59
25	3464	411593,96	2167803,71	26	3504	411691,96	2167673,73	27	3544	411919,09	2167917,80	28	3563	410777,07	2174663,23	29	3624	408296,14	2160159,41
25	3465	411594,52	2167808,31	26	3505	411681,75	2167670,28	27	3545	411955,90	2167936,53	29	3584	407912,77	2159266,81	29	3625	408284,50	2160192,94

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				
29	3626	408243,53	2160311,31	29	3667	405312,64	2159392,79	29	3708	406426,50	2159046,61	29	3749	407542,11	2159354,78	29	3789	406219,46	2159412,71
29	3627	408242,45	2160314,43	29	3668	405294,24	2159367,95	29	3709	406450,87	2159063,34	29	3750	407546,35	2159353,35	29	3790	406172,83	2159371,18
29	3628	408241,44	2160316,29	29	3669	405304,42	2159354,19	29	3710	406486,80	2159083,55	29	3751	407578,81	2159342,18	29	3791	406149,28	2159362,49
29	3629	408189,58	2160411,77	29	3670	405391,22	2159257,26	29	3711	406488,98	2159085,33	29	3752	407607,61	2159324,51	29	3792	406131,77	2159355,84
29	3630	408164,13	2160458,59	29	3671	405399,44	2159249,60	29	3712	406509,88	2159097,83	29	3753	407639,26	2159298,73	29	3793	406075,62	2159346,03
29	3631	408082,20	2160563,74	29	3672	405431,62	2159220,20	29	3713	406548,61	2159120,40	29	3754	407679,73	2159275,57	29	3794	406022,38	2159331,37
29	3632	408081,87	2160563,60	29	3673	405502,05	2159154,73	29	3714	406554,49	2159123,33	29	3755	407705,70	2159257,90	29	3795	405987,05	2159316,48
29	3633	408081,90	2160564,12	29	3674	405522,54	2159133,73	29	3715	406560,71	2159125,46	29	3756	407754,66	2159240,88	29	3796	405941,76	2159280,58
29	3634	408063,30	2160588,00	29	3675	405548,81	2159111,61	29	3716	406590,74	2159133,59	29	3757	407757,22	2159240,01	29	3797	405888,57	2159257,28
29	3635	407942,67	2160699,18	29	3676	405627,65	2159045,66	29	3717	406599,33	2159135,63	29	3758	407836,70	2159246,23	29	3798	405870,53	2159249,83
29	3636	407851,00	2160791,58	29	3677	405706,24	2158979,64	29	3718	406639,35	2159144,24	29	3759	407865,47	2159246,87	29	3799	405854,00	2159250,98
29	3637	407811,02	2160832,24	29	3678	405706,75	2158979,21	29	3719	406676,00	2159150,94	29	3760	407895,80	2159256,91	29	3800	405823,46	2159242,45
29	3638	407672,61	2160922,27	29	3679	405749,56	2158949,67	29	3720	406740,12	2159155,51	29	3761	407908,84	2159263,73	29	3801	405806,98	2159240,74
29	3639	407643,70	2160937,84	29	3680	405770,55	2158965,33	29	3721	406795,91	2159163,52	29	3584	407912,77	2159266,81	29	3802	405795,54	2159239,51
29	3640	407442,36	2161019,46	29	3681	405784,76	2158978,26	29	3722	406835,75	2159177,83	29	3762	406339,41	2159373,61	29	3803	405779,81	2159239,16
29	3641	407228,16	2161055,69	29	3682	405800,63	2158994,93	29	3723	406880,86	2159192,86	29	3763	406398,50	2159413,21	29	3804	405775,24	2159239,06
29	3642	407119,86	2161061,97	29	3683	405825,46	2159013,29	29	3724	406928,21	2159212,58	29	3764	406427,88	2159441,83	29	3805	405775,58	2159225,74
29	3643	407114,98	2161062,34	29	3684	405843,85	2159027,16	29	3725	406952,51	2159222,42	29	3765	406440,42	2159460,02	29	3806	405809,48	2159216,60
29	3644	406991,58	2161050,94	29	3685	405863,91	2159039,59	29	3726	406982,38	2159239,17	29	3766	406456,10	2159495,67	29	3807	405848,43	2159207,89
29	3645	406892,18	2161031,46	29	3686	405882,49	2159048,88	29	3727	407005,10	2159248,76	29	3767	406477,47	2159530,61	29	3808	405852,65	2159208,08
29	3646	406811,07	2161015,83	29	3687	405900,28	2159061,44	29	3728	407026,46	2159256,26	29	3768	406477,77	2159533,36	29	3809	405908,78	2159209,23
29	3647	406807,96	2160926,59	29	3688	405932,96	2159081,34	29	3729	407044,58	2159260,40	29	3769	406477,92	2159534,71	29	3810	405939,13	2159215,98
29	3648	406795,25	2160539,43	29	3689	405974,07	2159100,20	29	3730	407054,63	2159264,92	29	3770	406477,60	2159549,08	29	3811	405978,29	2159227,07
29	3649	406791,22	2160416,76	29	3690	406017,04	2159108,74	29	3731	407063,88	2159271,37	29	3771	406473,97	2159554,16	29	3812	406020,05	2159246,93
29	3650	406787,54	2160305,85	29	3691	406050,42	2159115,20	29	3732	407079,28	2159288,41	29	3772	406462,39	2159564,75	29	3813	406045,44	2159259,34
29	3651	406707,97	2160245,74	29	3692	406074,74	2159116,58	29	3733	407090,04	2159300,40	29	3773	406449,28	2159570,71	29	3814	406061,65	2159266,07
29	3652	406669,99	2160271,01	29	3693	406127,41	2159113,29	29	3734	407096,86	2159306,71	29	3774	406434,35	2159573,36	29	3815	406101,20	2159282,43
29	3653	406666,20	2160273,53	29	3694	406165,33	2159103,94	29	3735	407104,75	2159311,65	29	3775	406417,84	2159575,16	29	3816	406176,38	2159305,47
29	3654	406600,80	2160317,57	29	3695	406185,79	2159096,92	29	3736	407119,24	2159318,95	29	3776	406376,01	2159585,09	29	3817	406205,17	2159315,37
29	3655	406554,21	2160349,37	29	3696	406211,70	2159083,51	29	3737	407141,71	2159338,79	29	3777	406328,00	2159592,43	29	3818	406257,86	2159333,48
29	3656	406356,78	2160670,95	29	3697	406227,85	2159073,13	29	3738	407167,21	2159356,64	29	3778	406317,70	2159576,63	29	3819	406261,50	2159335,28
29	3657	406329,55	2160666,89	29	3698	406275,20	2159046,37	29	3739	407173,69	2159361,18	29	3779	406285,36	2159544,83	29	3820	406339,41	2159373,61
29	3658	406015,73	2160620,03	29	3699	406280,74	2159042,73	29	3740	407181,19	2159365,51	29	3780	406278,38	2159539,65	29	3821	406469,85	2159259,13
29	3659	405906,56	2160603,76	29	3700	406285,76	2159038,39	29	3741	407189,33	2159368,49	29	3781	406250,88	2159518,69	29	3822	406482,17	2159263,87
29	3660	405651,05	2160373,40	29	3701	406300,81	2159023,50	29	3742	407211,40	2159374,45	29	3782	406235,32	2159508,26	29	3823	406487,34	2159272,93
29	3661	405796,18	2160059,93	29	3702	406313,52	2159016,96	29	3743	407255,45	2159384,43	29	3783	406229,33	2159495,88	29	3824	406488,40	2159276,54
29	3662	405637,00	2159981,46	29	3703	406314,82	2159016,62	29	3744	407339,83	2159389,82	29	3784	406226,26	2159490,84	29	3825	406490,10	2159282,32
29	3663	405695,67	2159677,78	29	3704	406329,49	2159012,74	29	3745	407368,40	2159389,39	29	3785	406225,90	2159481,11	29	3826	406489,80	2159295,55
29	3664	405691,30	2159676,14	29	3705	406348,56	2159008,37	29	3746	407411,99	2159387,72	29	3786	406228,02	2159470,49	29	3827	406487,52	2159306,49
29	3665	405671,65	2159668,68	29	3706	406391,70	2159021,25	29	3747	407457,27	2159383,62	29	3787	406242,23	2159442,63	29	3828	406477,90	2159321,56
29	3666	405454,89	2159586,08	29	3707	406414,36	2159038,05	29	3748	407503,57	2159367,87	29	3788	406243,69	2159439,76	29	3829	406465,88	2159328,56

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				
29	3829	406439,01	2159326,10	29	3869	407051,82	2160028,73	29	3910	406423,54	2160053,81	29	3951	406000,73	2160390,52	29	3992	405779,01	2160173,71
29	3830	406387,95	2159319,56	29	3870	407030,21	2160004,46	29	3911	406429,50	2160063,15	29	3952	406022,43	2160395,83	29	3993	405778,68	2160155,97
29	3831	406352,96	2159307,78	29	3871	407015,60	2159989,45	29	3912	406466,69	2160104,33	29	3953	406055,84	2160402,77	29	3994	405792,11	2160120,63
29	3832	406332,15	2159303,18	29	3872	406973,88	2159946,70	29	3913	406490,57	2160138,06	29	3954	406086,65	2160407,86	29	3995	405806,72	2160107,15
29	3833	406324,95	2159300,34	29	3873	406959,03	2159924,73	29	3914	406519,44	2160176,98	29	3955	406100,69	2160416,30	29	3996	405826,29	2160112,26
29	3834	406292,57	2159295,29	29	3874	406870,30	2159906,86	29	3915	406523,57	2160186,05	29	3956	406109,17	2160429,55	29	3997	405869,83	2160125,73
29	3835	406267,94	2159286,72	29	3875	406780,69	2159897,77	29	3916	406526,96	2160193,50	29	3957	406109,90	2160433,26	29	3998	405904,51	2160128,37
29	3836	406262,96	2159281,49	29	3876	406774,00	2159911,81	29	3917	406528,34	2160198,68	29	3958	406111,85	2160443,20	29	3999	405932,50	2160139,64
29	3837	406260,93	2159278,31	29	3877	406767,49	2159920,67	29	3918	406530,03	2160204,54	29	3959	406099,24	2160456,70	29	4000	405945,88	2160155,79
29	3838	406257,26	2159272,57	29	3878	406750,48	2159943,79	29	3919	406530,28	2160214,22	29	3960	406091,33	2160472,74	29	4001	405977,16	2160153,46
29	3839	406254,99	2159260,20	29	3879	406734,17	2159959,44	29	3920	406522,85	2160249,01	29	3961	406095,85	2160481,68	29	4002	406019,45	2160137,73
29	3840	406254,86	2159251,74	29	3880	406713,18	2159960,81	29	3921	406509,52	2160265,86	29	3962	406097,38	2160484,70	29	4003	406001,35	2160119,94
29	3841	406257,10	2159244,10	29	3881	406682,78	2159955,10	29	3922	406479,51	2160313,48	29	3963	406112,62	2160494,94	29	4004	405962,63	2160109,25
29	3842	406261,17	2159233,62	29	3882	406672,38	2159941,97	29	3923	406466,63	2160331,77	29	3964	406124,34	2160500,44	29	4005	405888,20	2160108,81
29	3843	406266,75	2159226,24	29	3883	406667,27	2159935,52	29	3924	406462,86	2160351,38	29	3965	406125,11	2160509,97	29	4006	405879,91	2160102,25
29	3844	406279,15	2159220,09	29	3884	406677,71	2159896,85	29	3925	406460,40	2160383,24	29	3966	406128,15	2160515,19	29	4007	405873,59	2160097,26
29	3845	406326,09	2159229,16	29	3885	406677,90	2159895,33	29	3926	406461,18	2160401,95	29	3967	406130,16	2160522,17	29	4008	405880,02	2160083,19
29	3846	406417,11	2159246,56	29	3886	406678,45	2159887,68	29	3927	406457,14	2160418,23	29	3968	406106,19	2160528,55	29	4009	405900,55	2160079,96
29	3820	406469,85	2159259,13	29	3887	406680,15	2159869,42	29	3928	406454,13	2160422,72	29	3969	406078,90	2160537,55	29	4010	405921,99	2160082,37
29	3847	407374,65	2159815,61	29	3888	406579,24	2159829,76	29	3929	406444,19	2160431,70	29	3970	406029,10	2160548,72	29	4011	405941,06	2160081,39
29	3848	407412,63	2159826,94	29	3889	406527,20	2159828,80	29	3930	406432,32	2160441,02	29	3971	405987,80	2160548,47	29	4012	405940,79	2160070,32
29	3849	407425,03	2159837,33	29	3890	406483,83	2159840,36	29	3931	406414,64	2160450,85	29	3972	405975,86	2160547,79	29	4013	405939,98	2160051,70
29	3850	407441,92	2159852,30	29	3891	406456,40	2159868,85	29	3932	406388,29	2160455,41	29	3973	405967,00	2160547,34	29	4014	405941,48	2160039,45
29	3851	407454,27	2159878,26	29	3892	406456,08	2159869,37	29	3933	406379,58	2160453,86	29	3974	405948,58	2160538,60	29	4015	405946,29	2160020,24
29	3852	407453,74	2159898,30	29	3893	406449,80	2159879,66	29	3934	406374,49	2160452,95	29	3975	405923,00	2160520,80	29	4016	405941,35	2160000,59
29	3853	407453,62	2159904,35	29	3894	406447,65	2159883,20	29	3935	406357,59	2160431,39	29	3976	405910,79	2160505,46	29	4017	405940,03	2159995,36
29	3854	407453,13	2159923,47	29	3895	406445,86	2159898,13	29	3936	406333,67	2160423,97	29	3977	405898,01	2160487,64	29	4018	405933,20	2159986,05
29	3855	407452,90	2159932,88	29	3896	406452,44	2159905,54	29	3937	406301,29	2160425,70	29	3978	405897,34	2160486,71	29	4019	405927,98	2159978,94
29	3856	407320,38	2159943,48	29	3897	406461,67	2159923,11	29	3938	406269,46	2160435,59	29	3979	405868,43	2160420,34	29	4020	405935,22	2159960,67
29	3857	407274,78	2159953,72	29	3898	406465,51	2159931,92	29	3939	406217,87	2160440,62	29	3980	405832,92	2160368,76	29	4021	405955,73	2159949,90
29	3858	407231,47	2159971,44	29	3899	406466,00	2159932,45	29	3940	406195,74	2160432,00	29	3981	405813,50	2160335,79	29	4022	405977,96	2159924,95
29	3859	407227,81	2159988,06	29	3900	406467,91	2159949,92	29	3941	406146,74	2160407,97	29	3982	405783,67	2160296,30	29	4023	406000,37	2159915,08
29	3860	407225,24	2159999,75	29	3901	406463,04	2159966,52	29	3942	406084,07	2160358,56	29	3983	405758,14	2160271,16	29	4024	406017,38	2159896,86
29	3861	407209,45	2160024,54	29	3902	406449,19	2159976,96	29	3943	406049,25	2160336,60	29	3984	405741,64	2160264,64	29	4025	406015,21	2159891,19
29	3862	407198,44	2160041,84	29	3903	406412,33	2159989,89	29	3944	406021,11	2160321,68	29	3985	405725,29	2160258,18	29	4026	406011,61	2159881,80
29	3863	407169,53	2160057,41	29	3904	406396,71	2160004,87	29	3945	406010,55	2160322,67	29	3986	405778,70	2160245,38	29	4027	405997,95	2159882,72
29	3864	407155,43	2160058,55	29	3905	406389,62	2160016,84	29	3946	406017,57	2160336,89	29	3987	405813,25	2160229,72	29	4028	405985,96	2159895,45
29	3865	407149,20	2160065,02	29	3906	406390,70	2160024,53	29	3947	406022,92	2160351,01	29	3988	405824,05	2160211,67	29	4029	405969,18	2159903,85
29	3866	407143,37	2160074,49	29	3907	406394,64	2160031,08	29	3948	406019,44	2160363,99	29	3989	405815,81	2160198,25	29	4030	405947,71	2159902,67
29	3867	407101,87	2160064,72	29	3908	406397,60	2160036,01	29	3949	406003,82	2160371,76	29	3990	405801,52	2160189,33	29	4031	405933,47	2159898,67
29	3868	407071,09	2160055,79	29	3909	406409,62	2160039,50	29	3950	405994,24	2160383,91	29	3991	405783,22	2160176,63	29	4032	405919,17	2159905,72

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
29	4033	405903,67	2159911,00	29	4074	405955,72	2159753,84	29	4115	405701,50	2159657,54	29	3847	407374,65	2159815,61
29	4034	405890,08	2159908,75	29	4075	405951,68	2159746,18	29	4116	405697,12	2159651,90	29	4197	405828,73	2159870,88
29	4035	405878,72	2159893,05	29	4076	405950,33	2159737,24	29	4117	405685,30	2159636,67	29	4198	405867,41	2159907,03
29	4036	405852,39	2159860,33	29	4077	405949,17	2159729,64	29	4118	405680,24	2159628,27	29	4199	405869,95	2159914,70
29	4037	405810,86	2159818,52	29	4078	405948,94	2159720,07	29	4119	405678,24	2159624,95	29	4200	405878,36	2159940,09
29	4038	405763,98	2159790,27	29	4079	405949,47	2159716,52	29	4120	405677,38	2159622,72	29	4201	405873,71	2159952,46
29	4039	405737,55	2159784,06	29	4080	405954,23	2159711,50	29	4121	405675,60	2159618,13	29	4202	405862,36	2159968,35
29	4040	405712,77	2159777,62	29	4081	405959,62	2159708,50	29	4122	405674,82	2159609,14	29	4203	405851,63	2159974,73
29	4041	405714,03	2159772,33	29	4082	405965,64	2159706,86	29	4123	405677,65	2159598,06	29	4204	405850,64	2159975,32
29	4042	405721,39	2159764,00	29	4083	405972,51	2159707,03	29	4124	405681,92	2159592,98	29	4205	405848,96	2159970,32
29	4043	405734,51	2159754,07	29	4084	405980,71	2159707,20	29	4125	405688,97	2159588,75	29	4206	405847,13	2159964,88
29	4044	405758,15	2159734,73	29	4085	405987,75	2159709,15	29	4126	405703,77	2159582,91	29	4207	405840,27	2159954,18
29	4045	405779,98	2159707,45	29	4086	406000,46	2159715,43	29	4127	405720,71	2159580,55	29	4208	405825,08	2159941,71
29	4046	405790,70	2159702,08	29	4087	406022,61	2159725,94	29	4128	405727,01	2159576,67	29	4209	405751,87	2159892,73
29	4047	405812,36	2159700,98	29	4088	406037,01	2159736,29	29	4129	405730,72	2159570,51	29	4210	405707,43	2159860,49
29	4048	405830,66	2159704,68	29	4089	406082,23	2159784,94	29	4130	405731,63	2159562,63	29	4211	405689,59	2159844,24
29	4049	405848,27	2159711,77	29	4090	406153,12	2159836,81	29	4131	405730,61	2159555,46	29	4212	405688,52	2159843,27
29	4050	405875,88	2159735,20	29	4091	406206,07	2159865,28	29	4132	405729,31	2159551,59	29	4213	405686,42	2159839,41
29	4051	405914,74	2159775,51	29	4092	406227,22	2159847,66	29	4133	405727,27	2159545,55	29	4214	405685,35	2159837,45
29	4052	405941,51	2159803,15	29	4093	406240,36	2159836,71	29	4134	405718,65	2159533,16	29	4215	405685,09	2159830,25
29	4053	405971,67	2159823,41	29	4094	406242,99	2159830,17	29	4135	405709,45	2159521,48	29	4216	405687,14	2159821,53
29	4054	406019,34	2159855,23	29	4095	406241,40	2159826,48	29	4136	405706,15	2159515,40	29	4217	405689,02	2159820,84
29	4055	406073,82	2159902,52	29	4096	406239,49	2159822,05	29	4137	405702,33	2159508,37	29	4218	405695,90	2159820,56
29	4056	406099,11	2159920,90	29	4097	406230,45	2159812,98	29	4138	405699,50	2159495,64	29	4219	405707,17	2159822,40
29	4057	406102,76	2159921,96	29	4098	406224,06	2159805,60	29	4139	405698,08	2159483,96	29	4220	405715,51	2159827,92
29	4058	406120,92	2159927,23	29	4099	406174,36	2159769,00	29	4140	405701,92	2159474,05	29	4221	405737,66	2159849,28
29	4059	406136,18	2159924,37	29	4100	406120,57	2159723,02	29	4141	405706,01	2159470,99	29	4222	405765,01	2159869,31
29	4060	406160,21	2159917,55	29	4101	406073,82	2159695,91	29	4142	405723,91	2159458,68	29	4223	405786,25	2159880,44
29	4061	406149,29	2159903,11	29	4102	406039,52	2159676,21	29	4143	405736,60	2159453,09	29	4224	405793,57	2159879,90
29	4062	406134,34	2159892,08	29	4103	405998,68	2159647,99	29	4144	405749,48	2159450,75	29	4225	405799,58	2159880,03
29	4063	406125,16	2159886,09	29	4104	405970,25	2159632,99	29	4145	405786,14	2159502,44	29	4226	405803,86	2159874,36
29	4064	406118,10	2159884,81	29	4105	405935,96	2159613,88	29	4146	405822,27	2159495,01	29	4227	405795,78	2159864,40
29	4065	406113,47	2159883,38	29	4106	405905,23	2159603,03	29	4147	405822,54	2159466,50	29	4228	405789,47	2159857,26
29	4066	406104,78	2159876,29	29	4107	405855,84	2159601,92	29	4148	405860,34	2159467,73	29	4229	405784,75	2159851,92
29	4067	406068,99	2159851,22	29	4108	405837,18	2159602,47	29	4149	405864,70	2159479,20	29	4230	405785,71	2159842,00
29	4068	406045,49	2159831,76	29	4109	405827,49	2159604,72	29	4150	405867,33	2159502,29	29	4231	405800,30	2159845,49
29	4069	406033,84	2159827,51	29	4110	405802,19	2159615,82	29	4151	405902,21	2159508,72	29	4197	405828,73	2159870,88
29	4070	406024,62	2159824,40	29	4111	405775,98	2159633,18	29	4152	405942,02	2159523,96	29	4232	407104,96	2160330,05
29	4071	406013,03	2159817,01	29	4112	405748,38	2159651,61	29	4153	406001,03	2159553,22	29	4233	407121,94	2160339,25
29	4072	405990,54	2159792,24	29	4113	405709,07	2159673,89	29	4154	406020,47	2159564,18	29	4234	407141,97	2160349,80
29	4073	405966,08	2159765,88	29	4114	405705,80	2159666,84	29	4155	406059,22	2159586,08	29	4235	407219,01	2160378,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	4236	407266,01	2160383,65	29	4277	406516,25	2160037,46	31	4316	406799,62	2171295,16	31	4357	406278,17	2171114,75	31	4398	405690,73	2171242,20
29	4237	407277,50	2160390,91	29	4278	406526,59	2160011,26	31	4317	406760,14	2171317,28	31	4358	406262,94	2171115,40	31	4399	405671,68	2171243,23
29	4238	407277,35	2160397,42	29	4279	406528,95	2160006,18	31	4318	406736,89	2171329,09	31	4359	406230,69	2171116,79	31	4400	405653,60	2171237,82
29	4239	407277,49	2160433,63	29	4280	406535,67	2160002,47	31	4319	406704,90	2171335,73	31	4360	406208,25	2171120,87	31	4401	405651,13	2171231,83
29	4240	407269,10	2160441,99	29	4281	406539,93	2160000,07	31	4320	406682,69	2171344,83	31	4361	406180,49	2171131,37	31	4402	405646,43	2171220,45
29	4241	407256,50	2160445,74	29	4282	406549,91	2160001,74	31	4321	406679,86	2171345,63	31	4362	406178,25	2171132,30	31	4403	405645,85	2171186,50
29	4242	407239,96	2160446,62	29	4283	406568,48	2160011,58	31	4322	406651,20	2171353,69	31	4363	406155,00	2171142,93	31	4404	405627,99	2171153,99
29	4243	407221,50	2160444,95	29	4284	406589,60	2160035,88	31	4323	406609,89	2171358,84	31	4364	406139,52	2171159,23	31	4405	405600,89	2171163,54
29	4244	407207,89	2160442,40	29	4285	406626,82	2160080,23	31	4324	406533,21	2171384,73	31	4365	406136,46	2171162,42	31	4406	405597,49	2171219,69
29	4245	407175,31	2160436,13	29	4286	406657,66	2160117,06	31	4325	406487,33	2171393,26	31	4366	406109,25	2171191,61	31	4407	405595,62	2171250,80
29	4246	407159,75	2160433,07	29	4287	406690,29	2160138,72	31	4326	406463,04	2171397,76	31	4367	406081,01	2171191,48	31	4408	405595,08	2171261,01
29	4247	407111,64	2160413,34	29	4288	406768,24	2160171,06	31	4327	406423,80	2171404,98	31	4368	406053,57	2171179,24	31	4409	405592,30	2171306,52
29	4248	407091,44	2160399,58	29	4289	406856,73	2160206,92	31	4328	406378,12	2171402,93	31	4369	406017,00	2171155,59	31	4410	405542,48	2171318,17
29	4249	407069,48	2160388,75	29	4290	406904,43	2160231,17	31	4329	406350,14	2171394,19	31	4370	406016,29	2171153,56	31	4411	405599,15	2171380,95
29	4250	407060,77	2160384,64	29	4291	407012,52	2160281,23	31	4330	406346,34	2171369,28	31	4371	406006,91	2171131,95	31	4412	405355,40	2171375,54
29	4251	407010,05	2160346,34	29	4292	407043,26	2160297,43	31	4331	406340,75	2171332,59	31	4372	406001,67	2171106,93	31	4413	405335,52	2171373,12
29	4252	406978,89	2160337,79	29	4232	407104,96	2160330,05	31	4332	406344,95	2171296,25	31	4373	406002,23	2171082,20	31	4414	405300,07	2171366,61
29	4253	406914,64	2160320,32	30	4293	410195,64	2160558,72	31	4333	406375,53	2171290,96	31	4374	405999,01	2171070,02	31	4415	405239,80	2171365,25
29	4254	406856,65	2160293,25	30	4294	410224,86	2160578,67	31	4334	406422,46	2171289,50	31	4375	405992,10	2171067,74	31	4416	405212,30	2171363,26
29	4255	406771,73	2160258,69	30	4295	410219,58	2160582,38	31	4335	406449,33	2171294,71	31	4376	405976,42	2171062,46	31	4417	405183,64	2171339,77
29	4256	406741,19	2160207,43	30	4296	410165,88	2160582,38	31	4336	406477,45	2171295,25	31	4377	405967,46	2171056,26	31	4418	405202,09	2171315,39
29	4257	406705,33	2160184,06	30	4297	410104,12	2160582,38	31	4337	406530,50	2171303,88	31	4378	405952,50	2171056,26	31	4419	405187,91	2171297,18
29	4258	406669,98	2160177,09	30	4298	410106,81	2160544,79	31	4338	406550,92	2171293,75	31	4379	405931,59	2171062,42	31	4420	405167,91	2171292,05
29	4259	406653,72	2160175,63	30	4299	410113,30	2160502,51	31	4339	406558,27	2171280,79	31	4380	405912,31	2171072,90	31	4421	405153,53	2171282,64
29	4260	406640,58	2160176,04	30	4293	410195,64	2160558,72	31	4340	406556,39	2171275,22	31	4381	405897,16	2171076,62	31	4422	405151,22	2171276,75
29	4261	406634,28	2160180,34	31	4300	406469,25	2170762,88	31	4341	406545,27	2171242,63	31	4382	405875,54	2171076,46	31	4423	405147,54	2171267,37
29	4262	406626,51	2160182,87	31	4301	406469,94	2170779,48	31	4342	406521,96	2171211,32	31	4383	405855,97	2171081,69	31	4424	405118,42	2171242,72
29	4263	406607,65	2160183,15	31	4302	406548,74	2170835,29	31	4343	406507,79	2171195,47	31	4384	405833,50	2171090,60	31	4425	405099,22	2171231,04
29	4264	406602,31	2160180,97	31	4303	406682,52	2170930,15	31	4344	406502,01	2171189,01	31	4385	405826,77	2171099,86	31	4426	405084,24	2171219,07
29	4265	406601,50	2160180,64	31	4304	406760,15	2171028,61	31	4345	406473,76	2171182,69	31	4386	405824,59	2171125,48	31	4427	405068,61	2171208,69
29	4266	406597,58	2160177,14	31	4305	406759,46	2171042,00	31	4346	406408,66	2171182,07	31	4387	405823,57	2171156,49	31	4428	405058,94	2171193,22
29	4267	406598,23	2160168,11	31	4306	406786,06	2171045,89	31	4347	406376,60	2171182,85	31	4388	405825,80	2171195,06	31	4429	405044,11	2171173,42
29	4268	406606,77	2160156,45	31	4307	406840,52	2171137,17	31	4348	406361,08	2171181,66	31	4389	405825,05	2171219,54	31	4430	405032,15	2171160,91
29	4269	406610,39	2160146,74	31	4308	406845,55	2171145,60	31	4349	406340,50	2171175,68	31	4390	405827,21	2171244,07	31	4431	405002,48	2171150,42
29	4270	406610,20	2160144,79	31	4309	406865,43	2171190,34	31	4350	406350,02	2171149,68	31	4391	405748,28	2171264,02	31	4432	405000,10	2171149,55
29	4271	406609,79	2160140,49	31	4310	406874,86	2171216,83	31	4351	406354,85	2171147,61	31	4392	405768,77	2171239,25	31	4433	404987,08	2171148,05
29	4272	406601,46	2160129,77	31	4311	406875,60	2171218,90	31	4352	406373,70	2171139,28	31	4393	405777,97	2171222,15	31	4434	404986,39	2171162,72
29	4273	406548,63	2160083,36	31	4312	406888,23	2171233,13	31	4353	406382,06	2171129,87	31	4394	405767,89	2171221,28	31	4435	404985,80	2171175,30
29	4274	406525,98	2160054,83	31	4313	406892,01	2171237,35	31	4354	406351,74	2171132,04	31	4395	405733,83	2171225,23	31	4436	405023,24	2171205,85
29	4275	406520,58	2160046,80	31	4314	406900,97	2171256,50	31	4355	406322,04	2171124,54	31	4396	405712,02	2171230,12	31	4437	405016,00	2171218,15
29	4276	406520,95	2160045,86	31	4315	406862,25	2171272,73	31	4356	406303,15	2171116,46	31	4397	405699,73	2171237,08	31	4438	404988,64	2171239,80

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	4439	404971,72	2171233,61	31	4480	404281,32	2171033,15	31	4521	403986,98	2170923,93	31	4562	403674,22	2171104,89	31	4603	403424,48	2171183,25
31	4440	404898,72	2171209,67	31	4481	404248,89	2171031,61	31	4522	403992,89	2170935,45	31	4563	403674,38	2171105,88	31	4604	403416,77	2171185,01
31	4441	404845,92	2171192,15	31	4482	404229,81	2171032,39	31	4523	403993,03	2170942,40	31	4564	403639,49	2171115,13	31	4605	403409,44	2171187,96
31	4442	404826,80	2171191,73	31	4483	404213,07	2171037,16	31	4524	403993,11	2170950,06	31	4565	403639,64	2171107,77	31	4606	403402,67	2171192,03
31	4443	404816,47	2171194,75	31	4484	404204,29	2171042,92	31	4525	403990,30	2170958,42	31	4566	403639,91	2171095,70	31	4607	403396,63	2171197,12
31	4444	404805,12	2171211,08	31	4485	404192,88	2171056,59	31	4526	403984,77	2170988,07	31	4567	403641,78	2171082,16	31	4608	403389,72	2171203,94
31	4445	404796,80	2171218,35	31	4486	404179,59	2171062,66	31	4527	403985,02	2170990,97	31	4568	403640,28	2171072,21	31	4609	403337,69	2171204,85
31	4446	404777,66	2171218,62	31	4487	404172,38	2171066,02	31	4528	403985,79	2171000,02	31	4569	403633,82	2171063,98	31	4610	403330,33	2171205,52
31	4447	404764,15	2171199,11	31	4488	404153,05	2171065,57	31	4529	403994,03	2171011,69	31	4570	403621,12	2171061,16	31	4611	403323,16	2171207,27
31	4448	404713,11	2171204,06	31	4489	404135,56	2171067,22	31	4530	404002,37	2171015,64	31	4571	403612,18	2171065,71	31	4612	403287,70	2171218,75
31	4449	404680,33	2171231,90	31	4490	404121,70	2171069,27	31	4531	404027,25	2171019,70	31	4572	403607,15	2171078,27	31	4613	403279,81	2171222,07
31	4450	404647,85	2171290,35	31	4491	404112,20	2171063,17	31	4532	404034,48	2171019,84	31	4573	403604,78	2171092,55	31	4614	403272,61	2171226,68
31	4451	404653,42	2171220,14	31	4492	404098,64	2171042,08	31	4533	404066,44	2171041,85	31	4574	403596,35	2171107,67	31	4615	403266,31	2171232,46
31	4452	404661,28	2171194,76	31	4493	404083,56	2171022,48	31	4534	404077,92	2171055,57	31	4575	403587,59	2171118,85	31	4616	403225,44	2171276,88
31	4453	404642,15	2171194,34	31	4494	404080,75	2171019,27	31	4535	404059,36	2171051,06	31	4576	403575,52	2171127,59	31	4617	403216,23	2171285,65
31	4454	404615,62	2171180,68	31	4495	404074,67	2171012,11	31	4536	404044,97	2171047,31	31	4577	403553,86	2171133,90	31	4618	403203,70	2171297,66
31	4455	404592,92	2171169,17	31	4496	404071,60	2171004,74	31	4537	404027,69	2171041,48	31	4578	403526,39	2171141,68	31	4619	403198,50	2171303,45
31	4456	404573,62	2171167,98	31	4497	404067,28	2170994,35	31	4538	403997,76	2171041,05	31	4579	403510,90	2171146,67	31	4620	403194,28	2171309,99
31	4457	404536,91	2171156,18	31	4498	404066,75	2170979,27	31	4539	403974,40	2171041,60	31	4580	403498,16	2171146,66	31	4621	403191,12	2171317,10
31	4458	404504,19	2171145,27	31	4499	404066,45	2170962,36	31	4540	403956,91	2171042,04	31	4581	403489,89	2171141,87	31	4622	403177,71	2171354,96
31	4459	404475,36	2171133,96	31	4500	404064,17	2170935,92	31	4541	403928,78	2171052,12	31	4582	403486,00	2171125,92	31	4623	403177,32	2171358,16
31	4460	404455,45	2171125,03	31	4501	404065,21	2170925,12	31	4542	403919,81	2171052,64	31	4583	403478,92	2171104,66	31	4624	403142,15	2171318,95
31	4461	404441,94	2171115,52	31	4502	404069,23	2170917,76	31	4543	403905,04	2171058,20	31	4584	403483,61	2171084,76	31	4625	403135,52	2171312,78
31	4462	404434,47	2171109,61	31	4503	404073,87	2170911,21	31	4544	403879,44	2171055,27	31	4585	403488,31	2171068,18	31	4626	403127,89	2171307,92
31	4463	404433,06	2171100,37	31	4504	404072,26	2170900,46	31	4545	403856,59	2171043,66	31	4586	403465,75	2171062,79	31	4627	403119,51	2171304,51
31	4464	404438,18	2171092,17	31	4505	404071,33	2170894,15	31	4546	403829,04	2171018,97	31	4587	403438,54	2171071,86	31	4628	403103,34	2171299,58
31	4465	404442,06	2171077,88	31	4506	404067,67	2170886,94	31	4547	403811,13	2171010,36	31	4588	403421,92	2171077,75	31	4629	403093,75	2171297,66
31	4466	404441,93	2171072,63	31	4507	404045,54	2170876,55	31	4548	403787,85	2170994,24	31	4589	403398,59	2171081,79	31	4630	403083,98	2171297,63
31	4467	404426,96	2171059,52	31	4508	404029,89	2170870,13	31	4549	403766,43	2170982,70	31	4590	403378,69	2171092,59	31	4631	403074,39	2171299,52
31	4468	404421,33	2171060,17	31	4509	404013,38	2170868,82	31	4550	403738,21	2170970,13	31	4591	403370,58	2171097,42	31	4632	403060,56	2171303,67
31	4469	404405,77	2171068,12	31	4510	404000,54	2170869,51	31	4551	403708,05	2170959,40	31	4592	403365,52	2171103,28	31	4633	403052,08	2171307,08
31	4470	404390,96	2171073,66	31	4511	403995,52	2170871,95	31	4552	403695,83	2170954,44	31	4593	403359,99	2171114,13	31	4634	403044,36	2171311,98
31	4471	404373,65	2171077,76	31	4512	403986,23	2170876,27	31	4553	403691,07	2170952,50	31	4594	403360,23	2171125,89	31	4635	403037,67	2171318,21
31	4472	404361,11	2171070,92	31	4513	403979,42	2170882,02	31	4554	403674,67	2170958,32	31	4595	403370,01	2171134,53	31	4636	403033,95	2171323,06
31	4473	404354,17	2171064,20	31	4514	403973,84	2170889,16	31	4555	403667,80	2170964,35	31	4596	403379,85	2171139,01	31	4637	403032,22	2171325,55
31	4474	404350,17	2171049,41	31	4515	403972,08	2170890,74	31	4556	403658,87	2170997,76	31	4597	403418,16	2171147,36	31	4638	403028,20	2171333,76
31	4475	404341,60	2171034,90	31	4516	403967,77	2170894,60	31	4557	403657,76	2171017,53	31	4598	403450,98	2171159,58	31	4639	403017,07	2171362,99
31	4476	404329,78	2171031,53	31	4517	403965,36	2170899,12	31	4558	403657,29	2171038,51	31	4599	403480,10	2171175,11	31	4640	403011,72	2171387,27
31	4477	404314,64	2171031,19	31	4518	403964,17	2170903,85	31	4559	403661,47	2171059,72	31	4600	403480,49	2171175,29	31	4641	403006,89	2171399,83
31	4478	404303,55	2171034,02	31	4519	403969,30	2170913,36	31	4560	403663,55	2171081,71	31	4601	403477,43	2171176,50	31	4642	402994,63	2171414,24
31	4479	404302,00	2171034,42	31	4520	403980,24	2170921,12	31	4561	403671,10	2171098,25	31	4602	403450,08	2171179,49	31	4643	402993,95	2171414,94

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	4644	402981,10	2171401,53	31	4685	402819,16	2171490,63	31	4726	402631,83	2171494,03	31	4767	402317,96	2171113,43	31	4808	402297,81	2171943,28
31	4645	402978,18	2171398,52	31	4686	402814,85	2171489,97	31	4727	402610,11	2171490,14	31	4768	402310,82	2171129,18	31	4809	402291,18	2171949,51
31	4646	402957,48	2171378,34	31	4687	402803,42	2171489,72	31	4728	402598,71	2171491,18	31	4769	402305,89	2171154,60	31	4810	402285,79	2171956,84
31	4647	402948,18	2171380,55	31	4688	402783,15	2171488,78	31	4729	402586,11	2171493,06	31	4770	402299,94	2171192,91	31	4811	402281,82	2171965,02
31	4648	402936,19	2171391,77	31	4689	402763,82	2171488,35	31	4730	402583,21	2171498,03	31	4771	402298,88	2171200,07	31	4812	402279,40	2171973,79
31	4649	402922,71	2171406,13	31	4690	402746,28	2171495,05	31	4731	402580,52	2171502,69	31	4772	402283,95	2171222,10	31	4813	402278,61	2171982,86
31	4650	402919,68	2171422,12	31	4691	402735,66	2171501,42	31	4732	402584,69	2171512,89	31	4773	402269,48	2171260,76	31	4814	402278,87	2172052,50
31	4651	402917,74	2171435,51	31	4692	402731,31	2171508,41	31	4733	402590,88	2171519,89	31	4774	402255,22	2171290,07	31	4815	402279,43	2172059,80
31	4652	402911,75	2171435,24	31	4693	402726,01	2171514,88	31	4734	402595,42	2171527,62	31	4775	402236,20	2171315,95	31	4816	402281,06	2172066,95
31	4653	402901,62	2171435,87	31	4694	402720,31	2171517,66	31	4735	402593,08	2171544,35	31	4776	402194,50	2171366,45	31	4817	402283,72	2172073,79
31	4654	402899,70	2171436,41	31	4695	402710,72	2171521,64	31	4736	402556,26	2171504,40	31	4777	402290,94	2171420,55	31	4818	402301,20	2172110,53
31	4655	402900,81	2171434,30	31	4696	402692,73	2171526,06	31	4737	402534,43	2171480,74	31	4778	402325,73	2171440,17	31	4819	402305,25	2172117,52
31	4656	402900,31	2171424,94	31	4697	402689,20	2171533,06	31	4738	402526,59	2171473,70	31	4779	402377,59	2171454,71	31	4820	402307,59	2172120,38
31	4657	402895,85	2171417,40	31	4698	402686,51	2171545,25	31	4739	402500,67	2171450,51	31	4780	402401,92	2171466,96	31	4821	402310,37	2172123,77
31	4658	402898,27	2171411,12	31	4699	402692,08	2171555,62	31	4740	402481,61	2171420,80	31	4781	402436,07	2171490,22	31	4822	402316,44	2172129,12
31	4659	402906,42	2171406,13	31	4700	402691,86	2171565,13	31	4741	402468,07	2171407,16	31	4782	402453,21	2171506,94	31	4823	402346,32	2172151,42
31	4660	402914,86	2171396,91	31	4701	402699,19	2171576,08	31	4742	402453,21	2171388,82	31	4783	402440,11	2171515,87	31	4824	402381,41	2172173,15
31	4661	402917,39	2171388,93	31	4702	402706,59	2171576,25	31	4743	402439,05	2171372,15	31	4784	402410,28	2171521,46	31	4825	402389,31	2172177,12
31	4662	402909,65	2171375,95	31	4703	402718,54	2171572,91	31	4744	402427,52	2171349,97	31	4785	402395,99	2171525,64	31	4826	402397,80	2172179,64
31	4663	402899,71	2171373,45	31	4704	402728,34	2171563,58	31	4745	402422,67	2171333,69	31	4786	402397,63	2171527,88	31	4827	402434,89	2172187,15
31	4664	402893,87	2171368,86	31	4705	402739,70	2171562,70	31	4746	402422,94	2171321,68	31	4787	402405,30	2171538,03	31	4828	402474,96	2172189,15
31	4665	402886,74	2171362,62	31	4706	402745,96	2171568,66	31	4747	402424,25	2171311,00	31	4788	402404,94	2171543,70	31	4829	402501,96	2172191,87
31	4666	402877,78	2171360,27	31	4707	402747,99	2171581,19	31	4748	402426,66	2171299,02	31	4789	402374,76	2171585,31	31	4830	402530,68	2172204,21
31	4667	402868,97	2171362,63	31	4708	402735,05	2171590,87	31	4749	402428,87	2171289,86	31	4790	402358,38	2171599,17	31	4831	402536,37	2172205,50
31	4668	402861,26	2171370,82	31	4709	402711,93	2171590,77	31	4750	402429,05	2171281,83	31	4791	402347,08	2171606,78	31	4832	402536,88	2172214,23
31	4669	402852,37	2171377,72	31	4710	402697,56	2171588,79	31	4751	402428,56	2171273,93	31	4792	402354,25	2171619,49	31	4833	402496,15	2172242,14
31	4670	402839,44	2171379,54	31	4711	402684,19	2171586,41	31	4752	402418,92	2171259,20	31	4793	402347,32	2171633,06	31	4834	402477,98	2172246,41
31	4671	402836,52	2171390,20	31	4712	402673,51	2171580,22	31	4753	402407,38	2171246,44	31	4794	402332,25	2171634,84	31	4835	402364,81	2172243,81
31	4672	402832,73	2171399,11	31	4713	402668,84	2171573,46	31	4754	402385,25	2171221,47	31	4795	402314,66	2171638,24	31	4836	402334,09	2172243,94
31	4673	402823,87	2171418,27	31	4714	402660,43	2171564,56	31	4755	402378,77	2171208,02	31	4796	402317,21	2171667,79	31	4837	402312,52	2172246,42
31	4674	402822,56	2171425,73	31	4715	402655,02	2171559,00	31	4756	402376,57	2171190,32	31	4797	402319,07	2171689,50	31	4838	402304,09	2172248,13
31	4675	402821,40	2171432,52	31	4716	402654,35	2171553,72	31	4757	402376,87	2171177,00	31	4798	402322,10	2171721,24	31	4839	402296,08	2172251,26
31	4676	402821,37	2171442,51	31	4717	402653,86	2171549,85	31	4758	402377,57	2171164,10	31	4799	402328,02	2171739,89	31	4840	402288,73	2172255,72
31	4677	402828,01	2171455,47	31	4718	402656,52	2171540,37	31	4759	402379,56	2171154,09	31	4800	402337,55	2171754,41	31	4841	402267,78	2172271,03
31	4678	402834,92	2171461,38	31	4719	402657,47	2171531,33	31	4760	402382,05	2171140,42	31	4801	402349,20	2171802,92	31	4842	402244,51	2172296,10
31	4679	402844,44	2171465,97	31	4720	402669,03	2171521,76	31	4761	402382,65	2171131,46	31	4802	402362,40	2171821,59	31	4843	402233,83	2172314,17
31	4680	402846,58	2171466,56	31	4721	402672,53	2171515,90	31	4762	402380,23	2171124,22	31	4803	402359,88	2171825,47	31	4844	402229,66	2172323,15
31	4681	402841,44	2171472,97	31	4722	402667,33	2171506,60	31	4763	402372,53	2171115,76	31	4804	402356,40	2171833,57	31	4845	402227,35	2172332,79
31	4682	402836,97	2171479,54	31	4723	402661,45	2171501,71	31	4764	402352,96	2171103,90	31	4805	402343,36	2171873,10	31	4846	402226,53	2172338,79
31	4683	402833,61	2171486,74	31	4724	402658,13	2171499,01	31	4765	402344,45	2171101,94	31	4806	402328,47	2171913,79	31	4847	402221,67	2172329,46
31	4684	402831,88	2171492,80	31	4725	402644,35	2171496,10	31	4766	402333,68	2171103,74	31	4807	402311,37	2171932,68	31	4848	402218,18	2172322,75



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	4849	402213,01	2172314,78	31	4890	401900,00	2172408,01	31	4931	403173,38	2170572,95	31	4971	403622,83	2171032,16	31	5010	403215,42	2171269,09
31	4850	402206,44	2172307,93	31	4891	401892,81	2172413,15	31	4932	403212,17	2170509,14	31	4972	403615,36	2171034,78	31	5011	403211,78	2171277,58
31	4851	402200,31	2172303,59	31	4892	401886,65	2172419,49	31	4933	403282,22	2170424,47	31	4973	403595,37	2171034,33	31	5012	403201,39	2171288,37
31	4852	402198,69	2172302,44	31	4893	401881,71	2172426,81	31	4934	403323,66	2170375,27	31	4974	403574,75	2171030,30	31	5013	403186,80	2171287,01
31	4853	402190,05	2172298,53	31	4894	401878,86	2172432,11	31	4935	403397,94	2170321,83	31	4975	403546,64	2171018,66	31	5014	403178,86	2171281,32
31	4854	402157,04	2172287,20	31	4895	401811,77	2172327,63	31	4936	403491,41	2170255,81	31	4976	403531,49	2171009,42	31	5015	403178,55	2171271,69
31	4855	402149,27	2172285,21	31	4896	401785,05	2172291,79	31	4937	403552,85	2170214,08	31	4977	403519,72	2170997,09	31	5016	403170,33	2171262,05
31	4856	402141,29	2172284,49	31	4897	401780,75	2172283,69	31	4938	403580,09	2170193,81	31	4978	403515,57	2170988,43	31	5017	403157,36	2171250,06
31	4857	402133,30	2172285,05	31	4898	401745,19	2172219,84	31	4939	403607,23	2170175,08	31	4979	403512,86	2170983,67	31	5018	403135,18	2171234,94
31	4858	402125,50	2172286,89	31	4899	401704,74	2172146,94	31	4940	403695,20	2170142,72	31	4980	403508,05	2170972,05	31	5019	403114,57	2171210,40
31	4859	402118,09	2172289,94	31	4900	401694,18	2172117,00	31	4941	403770,70	2170114,84	31	4981	403514,90	2170963,20	31	5020	403109,17	2171198,24
31	4860	402111,27	2172294,15	31	4901	401691,04	2172108,06	31	4942	403817,46	2170110,21	31	4982	403533,75	2170954,97	31	5021	403108,97	2171183,63
31	4861	402083,68	2172314,35	31	4902	401649,44	2171990,82	31	4943	404003,43	2170087,48	31	4983	403559,10	2170954,25	31	5022	403109,17	2171175,02
31	4862	402076,18	2172321,09	31	4903	401620,67	2171827,71	31	4944	404084,06	2170077,06	31	4984	403581,91	2170953,26	31	5023	403117,36	2171170,41
31	4863	402070,20	2172329,20	31	4904	401620,47	2171770,51	31	4945	404180,55	2170065,79	31	4985	403605,62	2170955,29	31	5024	403119,32	2171167,28
31	4864	402054,44	2172355,80	31	4905	401620,19	2171648,90	31	4946	404247,58	2170070,42	31	4964	403617,60	2170957,91	31	5025	403119,54	2171162,31
31	4865	402050,64	2172363,73	31	4906	401627,02	2171610,03	31	4947	404417,11	2170081,42	31	4986	403486,69	2170996,90	31	5026	403118,92	2171157,95
31	4866	402048,28	2172372,21	31	4907	401651,83	2171462,96	31	4948	404590,51	2170118,33	31	4987	403488,01	2170999,18	31	5027	403118,30	2171154,64
31	4867	402047,46	2172380,97	31	4908	401672,47	2171408,53	31	4949	404780,87	2170161,89	31	4988	403494,24	2171009,77	31	5028	403117,77	2171151,69
31	4868	402048,18	2172389,75	31	4909	401717,82	2171286,27	31	4950	404830,47	2170173,11	31	4989	403497,16	2171025,34	31	5029	403117,81	2171150,23
31	4869	402050,26	2172400,99	31	4910	401760,48	2171215,50	31	4951	404985,42	2170208,39	31	4990	403495,91	2171036,24	31	5030	403117,88	2171147,19
31	4870	402057,01	2172441,21	31	4911	401815,82	2171125,12	31	4952	405033,93	2170219,60	31	4991	403492,82	2171039,58	31	5031	403120,20	2171143,95
31	4871	402059,20	2172448,79	31	4912	401825,57	2171112,56	31	4953	405084,66	2170233,25	31	4992	403489,82	2171042,74	31	5032	403126,12	2171141,51
31	4872	402058,66	2172449,27	31	4913	401900,65	2171015,90	31	4954	405259,70	2170284,17	31	4993	403476,06	2171045,05	31	5033	403134,68	2171142,22
31	4873	402025,67	2172464,10	31	4914	401916,26	2170999,29	31	4955	405486,37	2170371,00	31	4994	403455,87	2171044,60	31	5034	403140,30	2171146,69
31	4874	402018,45	2172469,07	31	4915	401986,57	2170925,15	31	4956	405527,10	2170386,54	31	4995	403442,98	2171044,31	31	5006	403155,46	2171158,87
31	4875	402018,11	2172467,71	31	4916	402019,32	2170890,29	31	4957	405590,49	2170411,66	31	4996	403430,45	2171044,34	31	5035	402800,98	2171350,52
31	4876	402016,64	2172453,46	31	4917	402143,61	2170797,53	31	4958	405972,81	2170557,06	31	4997	403413,62	2171043,12	31	5036	402808,14	2171355,37
31	4877	402015,01	2172444,96	31	4918	402157,84	2170786,99	31	4959	406063,16	2170591,63	31	4998	403407,57	2171039,65	31	5037	402810,04	2171364,55
31	4878	402011,95	2172436,88	31	4919	402312,08	2170709,08	31	4960	406151,75	2170625,53	31	4999	403408,97	2171033,45	31	5038	402806,17	2171377,41
31	4879	402007,48	2172426,91	31	4920	402323,62	2170704,61	31	4961	406175,30	2170634,67	31	5000	403417,28	2171020,57	31	5039	402803,28	2171379,28
31	4880	402002,79	2172417,86	31	4921	402361,64	2170689,05	31	4962	406353,15	2170696,33	31	5001	403427,90	2171010,36	31	5040	402799,16	2171381,95
31	4881	401998,38	2172410,43	31	4922	402365,44	2170687,69	31	4963	406432,36	2170752,49	31	5002	403439,97	2171001,26	31	5041	402794,73	2171386,91
31	4882	401992,76	2172403,87	31	4923	402545,30	2170634,53	31	4300	406469,25	2170762,88	31	5003	403451,19	2170995,92	31	5042	402794,44	2171399,60
31	4883	401986,09	2172398,37	31	4924	402589,24	2170630,27	31	4964	403617,60	2170957,91	31	5004	403471,49	2170991,86	31	5043	402795,10	2171403,20
31	4884	401978,58	2172394,11	31	4925	402731,93	2170615,90	31	4965	403627,60	2170967,03	31	5005	403481,90	2170993,82	31	5044	402794,81	2171416,16
31	4885	401970,45	2172391,20	31	4926	402750,17	2170613,93	31	4966	403629,48	2170984,19	31	4986	403486,69	2170996,90	31	5045	402794,73	2171419,85
31	4886	401961,94	2172389,73	31	4927	402823,88	2170606,48	31	4967	403628,97	2170995,71	31	5006	403155,46	2171158,87	31	5046	402791,46	2171422,61
31	4887	401953,31	2172389,76	31	4928	402858,10	2170603,06	31	4968	403629,36	2171013,09	31	5007	403175,76	2171197,16	31	5047	402788,44	2171425,14
31	4888	401937,80	2172391,14	31	4929	403033,33	2170593,00	31	4969	403629,23	2171019,03	31	5008	403199,12	2171236,03	31	5048	402785,00	2171425,78
31	4889	401918,42	2172397,12	31	4930	403151,40	2170610,87	31	4970	403628,48	2171028,97	31	5009	403216,14	2171259,46	31	5049	402781,13	2171426,34

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				
31	5050	402760,63	2171421,56	32	5090	405761,95	2171402,51	34	5129	406153,49	2171457,89	36	5168	406919,22	2171640,31	37	5188	405647,89	2171697,60
31	5051	402745,63	2171413,70	32	5091	405742,08	2171409,09	34	5130	406160,48	2171432,43	36	5169	406917,41	2171647,72	38	5208	406423,91	2171691,25
31	5052	402734,62	2171409,38	32	5092	405721,34	2171394,58	34	5131	406161,91	2171425,11	36	5170	406916,02	2171653,49	38	5209	406435,84	2171703,67
31	5053	402728,04	2171417,69	32	5093	405700,76	2171380,07	34	5132	406162,24	2171417,65	36	5171	406910,35	2171668,72	38	5210	406423,91	2171721,55
31	5054	402709,02	2171423,37	32	5094	405675,28	2171363,81	34	5133	406161,47	2171410,24	36	5172	406898,34	2171680,82	38	5211	406381,24	2171732,18
31	5055	402698,29	2171423,11	32	5095	405653,93	2171356,77	34	5134	406155,67	2171378,28	36	5173	406876,52	2171689,27	38	5212	406386,65	2171747,39
31	5056	402697,79	2171423,11	32	5096	405630,34	2171355,79	34	5135	406153,69	2171370,79	36	5174	406867,57	2171689,07	38	5213	406368,77	2171760,30
31	5057	402685,33	2171428,27	32	5097	405608,15	2171353,49	34	5136	406153,26	2171369,75	36	5175	406854,13	2171688,77	38	5214	406246,06	2171786,63
31	5058	402670,83	2171431,15	32	5098	405600,51	2171343,60	34	5137	406167,57	2171380,76	36	5176	406844,45	2171679,65	38	5215	406223,21	2171796,07
31	5059	402655,63	2171431,92	32	5099	405602,39	2171312,31	34	5124	406198,37	2171403,61	36	5177	406844,59	2171678,03	38	5216	406193,40	2171801,04
31	5060	402640,55	2171427,63	32	5100	405604,88	2171288,33	35	5138	405990,77	2171514,89	36	5178	406843,99	2171669,49	38	5217	406166,05	2171796,35
31	5061	402638,02	2171425,34	32	5101	405618,32	2171266,56	35	5139	405987,40	2171519,95	36	5179	406843,68	2171668,22	38	5218	406141,83	2171778,89
31	5062	402622,73	2171411,62	32	5102	405640,49	2171253,32	35	5140	405977,97	2171532,06	36	5180	406850,81	2171665,03	38	5219	406139,18	2171765,46
31	5063	402614,68	2171404,53	32	5103	405646,22	2171250,04	35	5141	405977,73	2171543,02	36	5181	406859,36	2171662,89	38	5220	406138,25	2171749,30
31	5064	402603,68	2171390,13	32	5104	405661,78	2171251,95	35	5142	405983,18	2171553,32	36	5182	406872,14	2171662,12	38	5221	406162,17	2171747,98
31	5065	402575,44	2171353,13	32	5105	405676,31	2171250,89	35	5143	405996,97	2171572,13	36	5183	406879,34	2171661,15	38	5222	406171,81	2171746,49
31	5066	402575,59	2171345,93	32	5106	405694,82	2171255,30	35	5144	405995,28	2171587,34	36	5184	406886,34	2171659,15	38	5223	406180,99	2171743,17
31	5067	402590,19	2171348,11	32	5107	405700,82	2171257,51	35	5145	406001,18	2171624,36	36	5185	406892,97	2171656,16	38	5224	406189,35	2171738,13
31	5068	402602,37	2171344,03	32	5083	405708,87	2171278,90	35	5146	406013,50	2171654,57	36	5186	406910,18	2171646,82	38	5225	406260,18	2171725,58
31	5069	402624,20	2171331,23	33	5108	406309,45	2171316,83	35	5147	406023,96	2171680,64	36	5187	406917,25	2171642,15	38	5226	406230,46	2171698,39
31	5070	402628,28	2171343,25	33	5109	406310,82	2171321,40	35	5148	406038,66	2171701,78	36	5168	406919,22	2171640,31	38	5227	406239,99	2171700,67
31	5071	402630,43	2171349,56	33	5110	406307,69	2171336,76	35	5149	406021,79	2171706,67	37	5188	405647,89	2171697,60	38	5228	406253,51	2171704,17
31	5072	402650,36	2171341,99	33	5111	406326,54	2171379,76	35	5150	405977,57	2171715,03	37	5189	405670,76	2171731,05	38	5229	406271,40	2171705,16
31	5073	402663,37	2171337,01	33	5112	406326,72	2171392,44	35	5151	405955,44	2171712,12	37	5190	405681,94	2171751,42	38	5230	406291,79	2171707,33
31	5074	402704,97	2171306,39	33	5113	406326,46	2171404,13	35	5152	405926,41	2171700,72	37	5191	405672,92	2171762,86	38	5231	406302,52	2171706,99
31	5075	402714,88	2171311,56	33	5114	406321,83	2171408,58	35	5153	405885,76	2171687,89	37	5192	405666,36	2171761,90	38	5232	406321,57	2171725,53
31	5076	402733,45	2171321,12	33	5115	406309,60	2171409,61	35	5154	405865,35	2171675,28	37	5193	405656,40	2171760,43	38	5233	406340,45	2171728,01
31	5077	402716,70	2171338,86	33	5116	406252,03	2171397,65	35	5155	405860,74	2171656,99	37	5194	405644,00	2171745,78	38	5208	406423,91	2171691,25
31	5078	402726,26	2171341,66	33	5117	406215,26	2171385,73	35	5156	405860,95	2171638,40	37	5195	405636,98	2171720,21	39	5234	407082,62	2171785,72
31	5079	402751,96	2171348,54	33	5118	406200,36	2171337,04	35	5157	405873,58	2171623,34	37	5196	405627,37	2171702,76	39	5235	407083,34	2171886,56
31	5080	402752,51	2171348,69	33	5119	406208,35	2171327,80	35	5158	405904,13	2171602,84	37	5197	405612,58	2171703,23	39	5236	407083,65	2171935,82
31	5081	402767,69	2171349,04	33	5120	406218,85	2171323,48	35	5159	405918,62	2171588,92	37	5198	405602,04	2171703,00	39	5237	407074,09	2171998,57
31	5082	402787,92	2171349,49	33	5121	406261,82	2171313,23	35	5160	405932,23	2171573,39	37	5199	405594,02	2171706,80	39	5238	407064,88	2172059,39
31	5035	402800,98	2171350,52	33	5122	406299,30	2171313,02	35	5161	405934,93	2171562,69	37	5200	405593,37	2171716,90	39	5239	407062,23	2172077,08
32	5083	405708,87	2171278,90	33	5123	406303,36	2171313,11	35	5162	405937,47	2171552,94	37	5201	405591,91	2171727,69	39	5240	407060,11	2172091,18
32	5084	405704,07	2171295,90	33	5108	406309,45	2171316,83	35	5163	405944,98	2171535,40	37	5202	405575,34	2171733,34	39	5241	407036,60	2172192,01
32	5085	405720,87	2171302,24	34	5124	406198,37	2171403,61	35	5164	405952,43	2171513,00	37	5203	405560,51	2171717,40	39	5242	407003,39	2172292,41
32	5086	405726,45	2171327,32	34	5125	406217,47	2171438,80	35	5165	405966,78	2171495,86	37	5204	405553,81	2171710,81	39	5243	406984,92	2172348,05
32	5087	405726,77	2171332,56	34	5126	406215,40	2171458,13	35	5166	405973,65	2171497,98	37	5205	405549,76	2171696,22	39	5244	406964,95	2172326,10
32	5088	405759,21	2171360,39	34	5127	406203,53	2171470,49	35	5167	405985,83	2171505,08	37	5206	405553,10	2171687,53	39	5245	406953,94	2172323,64
32	5089	405765,67	2171384,24	34	5128	406176,47	2171467,45	35	5138	405990,77	2171514,89	37	5207	405634,47	2171673,32	39	5246	406945,54	2172331,61

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				
39	5247	406946,04	2172351,47	39	5288	406056,04	2172941,32	39	5329	405388,93	2172350,36	39	5370	405087,32	2172341,38	39	5411	405444,95	2172087,01
39	5248	406972,51	2172376,96	39	5289	406042,58	2172948,06	39	5330	405384,54	2172313,30	39	5371	405090,63	2172348,43	39	5412	405466,49	2172103,84
39	5249	406937,05	2172441,67	39	5290	406028,98	2172960,08	39	5331	405375,44	2172296,49	39	5372	405069,80	2172372,63	39	5413	405553,36	2172063,63
39	5250	406921,20	2172429,97	39	5291	405999,19	2172956,27	39	5332	405347,87	2172292,92	39	5373	405062,90	2172380,68	39	5414	405621,47	2172040,21
39	5251	406900,19	2172448,91	39	5292	405972,30	2172944,01	39	5333	405325,09	2172308,66	39	5374	405084,42	2172402,84	39	5415	405654,77	2172034,15
39	5252	406886,92	2172462,48	39	5293	405960,06	2172932,46	39	5334	405326,16	2172349,79	39	5375	405111,11	2172419,69	39	5416	405669,79	2172034,49
39	5253	406880,15	2172469,53	39	5294	405931,07	2172905,09	39	5335	405317,00	2172410,70	39	5376	405115,53	2172439,17	39	5417	405673,61	2172043,71
39	5254	406866,85	2172480,80	39	5295	405894,37	2172883,65	39	5336	405305,51	2172419,88	39	5377	405084,13	2172442,56	39	5418	405668,80	2172058,02
39	5255	406859,65	2172487,69	39	5296	405866,01	2172859,43	39	5337	405287,55	2172444,33	39	5378	405055,79	2172445,60	39	5419	405615,11	2172081,76
39	5256	406852,99	2172495,20	39	5297	405863,26	2172857,71	39	5338	405274,20	2172455,79	39	5379	405008,38	2172383,13	39	5420	405561,53	2172101,01
39	5257	406845,27	2172509,31	39	5298	405848,67	2172848,83	39	5339	405251,57	2172455,72	39	5380	405000,31	2172371,79	39	5421	405536,40	2172109,14
39	5258	406840,98	2172524,79	39	5299	405831,47	2172857,40	39	5340	405237,08	2172438,43	39	5381	404996,16	2172364,14	39	5422	405514,89	2172114,08
39	5259	406841,03	2172525,27	39	5300	405817,57	2172870,69	39	5341	405192,05	2172366,46	39	5382	404992,90	2172354,28	39	5423	405490,78	2172125,90
39	5260	406844,61	2172543,18	39	5301	405797,95	2172890,81	39	5342	405170,28	2172347,45	39	5383	404990,97	2172345,18	39	5424	405502,41	2172135,82
39	5261	406852,52	2172572,23	39	5302	405795,63	2172891,22	39	5343	405133,55	2172319,90	39	5384	404989,54	2172329,72	39	5425	405512,36	2172141,21
39	5262	406777,83	2172663,94	39	5303	405793,77	2172891,55	39	5344	405127,22	2172315,23	39	5385	404989,79	2172324,64	39	5426	405539,80	2172144,56
39	5263	406765,90	2172674,47	39	5304	405780,20	2172914,37	39	5345	405104,82	2172294,50	39	5386	404991,30	2172302,04	39	5427	405568,53	2172144,39
39	5264	406639,80	2172781,62	39	5305	405783,76	2172928,39	39	5346	405106,05	2172280,74	39	5387	404991,50	2172293,78	39	5428	405596,60	2172143,29
39	5265	406561,93	2172826,71	39	5306	405783,74	2172929,86	39	5347	405118,50	2172268,49	39	5388	404993,28	2172264,13	39	5429	405601,09	2172138,87
39	5266	406482,77	2172872,43	39	5307	405783,17	2172954,89	39	5348	405138,04	2172252,84	39	5389	404997,65	2172223,27	39	5430	405622,18	2172131,81
39	5267	406344,68	2172921,65	39	5308	405776,03	2172972,42	39	5349	405150,30	2172244,61	39	5390	404999,99	2172210,96	39	5431	405634,98	2172128,00
39	5268	406311,92	2172933,39	39	5309	405784,96	2172997,60	39	5350	405162,65	2172222,01	39	5391	405002,83	2172206,77	39	5432	405645,92	2172128,25
39	5269	406267,60	2172940,61	39	5310	405761,24	2172999,83	39	5351	405157,74	2172200,42	39	5392	405016,23	2172186,87	39	5433	405661,43	2172132,28
39	5270	406147,57	2172960,14	39	5311	405747,33	2172999,42	39	5352	405144,97	2172185,65	39	5393	405030,26	2172166,22	39	5434	405672,26	2172119,93
39	5271	406156,71	2172949,43	39	5312	405576,65	2172997,93	39	5353	405130,59	2172179,92	39	5394	405044,62	2172143,43	39	5435	405699,68	2172100,13
39	5272	406169,17	2172938,26	39	5313	405545,16	2172997,45	39	5354	405106,70	2172188,02	39	5395	405064,15	2172121,96	39	5436	405714,24	2172093,94
39	5273	406180,48	2172919,73	39	5314	405480,17	2172996,81	39	5355	405104,42	2172188,79	39	5396	405087,08	2172104,90	39	5437	405724,07	2172089,78
39	5274	406181,87	2172907,76	39	5315	405425,75	2172989,83	39	5356	405104,69	2172191,04	39	5397	405120,63	2172092,42	39	5438	405745,54	2172085,63
39	5275	406179,88	2172903,26	39	5316	405414,99	2172988,50	39	5357	405106,08	2172203,90	39	5398	405151,71	2172083,87	39	5439	405731,02	2172067,04
39	5276	406177,57	2172898,10	39	5317	405383,83	2172984,05	39	5358	405103,91	2172222,25	39	5399	405156,10	2172083,17	39	5440	405721,67	2172046,58
39	5277	406169,81	2172892,60	39	5318	405371,49	2172961,64	39	5359	405091,42	2172247,04	39	5400	405171,57	2172080,83	39	5441	405721,90	2172036,17
39	5278	406159,10	2172884,68	39	5319	405354,33	2172923,93	39	5360	405081,93	2172261,58	39	5401	405229,21	2172073,02	39	5442	405723,91	2172025,41
39	5279	406150,70	2172884,87	39	5320	405339,84	2172889,05	39	5361	405070,49	2172274,54	39	5402	405265,59	2172073,84	39	5443	405734,48	2172018,18
39	5280	406145,20	2172891,83	39	5321	405295,65	2172736,10	39	5362	405061,74	2172282,82	39	5403	405267,19	2172073,98	39	5444	405760,26	2172014,76
39	5281	406141,34	2172904,79	39	5322	405297,47	2172738,14	39	5363	405054,64	2172293,21	39	5404	405295,73	2172076,17	39	5445	405773,07	2172031,51
39	5282	406139,13	2172912,77	39	5323	405294,94	2172720,73	39	5364	405045,04	2172308,89	39	5405	405335,29	2172065,35	39	5446	405820,63	2172025,85
39	5283	406124,82	2172939,94	39	5324	405292,19	2172700,82	39	5365	405035,59	2172321,28	39	5406	405349,80	2172062,14	39	5447	405849,63	2171994,79
39	5284	406100,42	2172948,58	39	5325	405273,58	2172571,05	39	5366	405029,17	2172331,67	39	5407	405375,32	2172059,17	39	5448	405916,20	2171971,93
39	5285	406092,38	2172948,01	39	5326	405282,70	2172548,26	39	5367	405027,15	2172337,00	39	5408	405405,11	2172066,52	39	5449	406005,02	2171971,67
39	5286	406086,32	2172947,59	39	5327	405351,37	2172483,75	39	5368	405032,79	2172339,51	39	5409	405424,37	2172076,20	39	5450	406045,77	2171971,56
39	5287	406072,01	2172940,33	39	5328	405380,47	2172392,81	39	5369	405054,05	2172343,67	39	5410	405436,62	2172082,05	39	5451	406092,90	2171974,00

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				
39	5452	406117,59	2171980,51	39	5493	406479,13	2171823,03	39	5533	406178,32	2172401,47	39	5572	405669,65	2172620,66	40	5612	405330,64	2171763,02
39	5453	406132,98	2171992,44	39	5494	406478,98	2171822,76	39	5534	406193,76	2172416,26	39	5573	405671,88	2172627,61	40	5613	405288,28	2171762,04
39	5454	406134,33	2171997,39	39	5495	406481,63	2171814,03	39	5535	406204,89	2172432,27	39	5574	405674,89	2172637,87	40	5614	405260,69	2171749,23
39	5455	406133,64	2171998,20	39	5496	406495,02	2171811,63	39	5536	406216,21	2172440,50	39	5575	405675,55	2172644,33	40	5615	405226,20	2171728,05
39	5456	406123,20	2172010,30	39	5497	406513,85	2171807,51	39	5537	406222,22	2172459,78	39	5576	405676,09	2172651,24	40	5616	405204,53	2171704,40
39	5457	406104,93	2172023,75	39	5498	406542,94	2171799,14	39	5538	406223,87	2172476,16	39	5577	405665,93	2172678,15	40	5617	405199,34	2171691,53
39	5458	406077,29	2172041,16	39	5499	406563,24	2171779,41	39	5539	406211,40	2172487,18	39	5578	405653,18	2172686,17	40	5618	405208,24	2171695,60
39	5459	406067,68	2172052,71	39	5500	406589,23	2171753,07	39	5540	406150,68	2172442,89	39	5579	405631,69	2172691,48	40	5619	405308,96	2171736,81
39	5460	406072,24	2172066,49	39	5501	406613,70	2171740,92	39	5541	406109,65	2172461,12	39	5580	405617,79	2172691,20	40	5620	405354,38	2171745,38
39	5461	406087,50	2172094,34	39	5502	406649,92	2171730,46	39	5542	406045,60	2172415,41	39	5581	405612,59	2172691,05	40	5621	405356,08	2171745,76
39	5462	406098,33	2172110,12	39	5503	406677,01	2171732,03	39	5543	406014,34	2172386,02	39	5582	405577,47	2172675,41	40	5622	405404,42	2171756,63
39	5463	406113,06	2172115,12	39	5504	406700,55	2171737,67	39	5544	405939,15	2172314,72	39	5583	405562,33	2172667,03	40	5623	405414,10	2171757,83
39	5464	406149,81	2172101,31	39	5505	406725,45	2171741,64	39	5545	405887,80	2172266,77	39	5584	405549,84	2172663,23	40	5624	405423,83	2171757,12
39	5465	406169,49	2172092,62	39	5506	406765,63	2171748,49	39	5546	405804,92	2172084,21	39	5585	405533,37	2172668,65	40	5625	405433,24	2171754,54
39	5466	406197,45	2172083,92	39	5507	406800,07	2171764,64	39	5547	405869,70	2172063,09	39	5586	405521,72	2172672,16	40	5608	405434,81	2171753,75
39	5467	406205,56	2172075,04	39	5508	406828,34	2171788,05	39	5548	405877,45	2172085,20	39	5587	405482,80	2172658,71	41	5626	406194,43	2176687,29
39	5468	406206,27	2172061,97	39	5509	406838,76	2171802,33	39	5549	405893,91	2172117,17	39	5588	405455,92	2172646,29	41	5627	406393,56	2176832,13
39	5469	406200,53	2172054,95	39	5510	406882,20	2171798,41	39	5550	405913,13	2172134,16	39	5589	405434,04	2172634,73	41	5628	406507,56	2176915,13
39	5470	406194,55	2172048,68	39	5511	406929,27	2171795,96	39	5551	405932,56	2172132,83	39	5590	405422,78	2172610,08	41	5629	406558,75	2176944,40
39	5471	406188,82	2172042,19	39	5512	406949,75	2171781,15	39	5552	405954,91	2172122,53	39	5591	405423,16	2172593,24	41	5630	406634,12	2176987,52
39	5472	406186,44	2172036,00	39	5513	406980,31	2171785,17	39	5553	405977,76	2172104,90	39	5592	405423,60	2172573,39	41	5631	406658,34	2177001,47
39	5473	406189,73	2172026,82	39	5514	407005,50	2171786,07	39	5554	406004,95	2172084,33	39	5593	405422,31	2172564,55	41	5632	406723,43	2177038,69
39	5474	406205,29	2172016,65	39	5515	407018,37	2171791,70	39	5555	406023,47	2172101,32	39	5594	405394,87	2172542,56	41	5633	406668,02	2177050,28
39	5475	406248,05	2172004,72	39	5516	407023,97	2171794,02	39	5521	406032,87	2172116,11	39	5595	405368,51	2172529,41	41	5634	406653,18	2177056,31
39	5476	406322,57	2171980,88	39	5517	407034,29	2171791,96	39	5556	405759,81	2172192,67	39	5596	405363,96	2172507,93	41	5635	406627,10	2177067,05
39	5477	406343,06	2171950,65	39	5518	407034,93	2171790,74	39	5557	405769,24	2172210,19	39	5597	405367,44	2172487,38	41	5636	406602,22	2177076,56
39	5478	406366,97	2171920,57	39	5519	407052,32	2171790,51	39	5558	405775,94	2172218,99	39	5598	405381,03	2172464,81	41	5637	406585,34	2177082,89
39	5479	406370,29	2171916,46	39	5520	407054,85	2171790,46	39	5559	405777,43	2172231,20	39	5599	405395,28	2172457,07	41	5638	406516,47	2177138,57
39	5480	406400,86	2171887,64	39	5524	407082,62	2171785,72	39	5560	405773,21	2172242,75	39	5600	405402,95	2172456,19	41	5639	406480,96	2177159,88
39	5481	406415,56	2171879,65	39	5521	406032,87	2172116,11	39	5561	405764,44	2172248,92	39	5601	405412,36	2172455,09	41	5640	406460,94	2177162,43
39	5482	406479,29	2171877,27	39	5522	406001,46	2172141,01	39	5562	405758,49	2172248,67	39	5602	405424,80	2172453,22	41	5641	406405,78	2177151,71
39	5483	406496,70	2171877,67	39	5523	405989,85	2172153,56	39	5563	405751,39	2172248,50	39	5603	405438,84	2172457,09	41	5642	406351,57	2177142,50
39	5484	406505,54	2171875,10	39	5524	405979,77	2172167,24	39	5564	405736,86	2172243,31	39	5604	405442,54	2172458,14	41	5643	406252,37	2177131,31
39	5485	406514,12	2171875,87	39	5525	405981,94	2172174,68	39	5565	405723,81	2172236,45	39	5605	405463,59	2172472,69	41	5644	406189,82	2177023,82
39	5486	406520,86	2171876,36	39	5526	405994,04	2172183,93	39	5566	405704,53	2172220,76	39	5606	405515,89	2172503,87	41	5645	406151,59	2177046,26
39	5487	406527,51	2171871,96	39	5527	406006,02	2172187,09	39	5567	405745,07	2172200,10	39	5607	405556,66	2172527,08	41	5646	406133,91	2177057,04
39	5488	406527,69	2171864,33	39	5528	406015,67	2172205,83	39	5566	405759,81	2172192,67	39	5568	405631,90	2172581,08	41	5647	406112,44	2177069,10
39	5489	406521,79	2171855,64	39	5529	406002,64	2172233,24	39	5568	405631,90	2172581,08	40	5608	405434,81	2171753,75	41	5648	406084,33	2177065,09
39	5490	406504,05	2171842,37	39	5530	406006,61	2172265,04	39	5569	405649,31	2172592,46	40	5609	405424,74	2171761,55	41	5649	406051,53	2177034,26
39	5491	406489,68	2171836,34	39	5531	406076,33	2172312,19	39	5570	405650,49	2172593,29	40	5610	405387,79	2171789,63	41	5650	406034,01	2177027,47
39	5492	406482,60	2171829,40	39	5532	406157,21	2172381,34	39	5571	405663,85	2172602,93	40	5611	405355,77	2171746,27	41	5651	406009,86	2177033,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	5652	405955,00	2177047,79	41	5693	405705,43	2177488,25	41	5734	405440,14	2177143,46	41	5775	405334,85	2177013,74	41	5816	404997,62	2176934,39
41	5653	405893,88	2177062,68	41	5694	405679,93	2177507,69	41	5735	405440,28	2177137,15	41	5776	405315,64	2177029,87	41	5817	404987,11	2176909,69
41	5654	405869,94	2177056,88	41	5695	405634,57	2177521,55	41	5736	405442,40	2177126,16	41	5777	405304,34	2177030,60	41	5818	404964,25	2176890,69
41	5655	405795,97	2177104,58	41	5696	405638,00	2177506,18	41	5737	405451,65	2177122,33	41	5778	405282,52	2177028,12	41	5819	404948,78	2176885,36
41	5656	405819,32	2177146,31	41	5697	405636,05	2177486,12	41	5738	405465,34	2177122,65	41	5779	405271,42	2177027,88	41	5820	404928,78	2176874,79
41	5657	405827,57	2177153,51	41	5698	405625,58	2177479,14	41	5739	405479,91	2177112,59	41	5780	405264,31	2177042,31	41	5821	404913,91	2176868,35
41	5658	405843,62	2177149,28	41	5699	405611,43	2177467,38	41	5740	405507,19	2177124,64	41	5781	405255,62	2177059,52	41	5822	404903,73	2176860,82
41	5659	405847,52	2177168,62	41	5700	405582,61	2177507,33	41	5741	405546,35	2177135,32	41	5782	405251,49	2177074,01	41	5823	404901,27	2176855,78
41	5660	405815,08	2177187,67	41	5701	405592,59	2177527,35	41	5742	405595,74	2177145,17	41	5783	405241,52	2177082,58	41	5824	404901,41	2176849,44
41	5661	405774,66	2177211,72	41	5702	405582,38	2177543,16	41	5743	405635,34	2177154,68	41	5784	405230,42	2177082,84	41	5825	404902,39	2176845,05
41	5662	405767,08	2177216,24	41	5703	405567,72	2177551,39	41	5744	405651,87	2177155,04	41	5785	405217,83	2177082,05	41	5826	404906,03	2176840,15
41	5663	405750,87	2177237,72	41	5704	405550,44	2177560,99	41	5745	405660,72	2177144,63	41	5786	405209,95	2177045,59	41	5827	404911,11	2176836,01
41	5664	405746,93	2177290,92	41	5705	405519,33	2177578,63	41	5746	405658,59	2177137,45	41	5787	405180,39	2177066,28	41	5828	404920,29	2176832,75
41	5665	405873,91	2177366,40	41	5706	405505,83	2177571,91	41	5747	405644,50	2177130,14	41	5788	405168,28	2177046,03	41	5829	404931,17	2176832,76
41	5666	405862,20	2177416,06	41	5707	405314,46	2177421,79	41	5748	405622,73	2177117,41	41	5789	405164,12	2177042,35	41	5830	404942,91	2176832,06
41	5667	405759,73	2177464,33	41	5708	405326,17	2177403,97	41	5749	405612,67	2177110,06	41	5790	405159,23	2177040,56	41	5831	404950,81	2176827,75
41	5668	405746,43	2177465,38	41	5709	405332,31	2177395,69	41	5750	405601,05	2177101,07	41	5791	405156,02	2177038,59	41	5832	404955,01	2176819,42
41	5669	405747,04	2177453,39	41	5710	405335,98	2177390,87	41	5751	405599,24	2177098,94	41	5792	405149,42	2177038,77	41	5833	404954,69	2176812,57
41	5670	405747,24	2177444,70	41	5711	405340,85	2177380,83	41	5752	405587,93	2177085,84	41	5793	405141,80	2177044,09	41	5834	404952,03	2176805,45
41	5671	405745,20	2177433,56	41	5712	405341,19	2177371,18	41	5753	405588,73	2177068,51	41	5794	405136,39	2177050,57	41	5835	404947,23	2176797,07
41	5672	405738,59	2177427,69	41	5713	405341,73	2177356,04	41	5754	405591,05	2177037,10	41	5795	405137,95	2177066,39	41	5836	404941,00	2176792,03
41	5673	405725,19	2177428,08	41	5714	405338,04	2177341,15	41	5755	405591,53	2177015,05	41	5796	405137,53	2177085,06	41	5837	404931,21	2176788,04
41	5674	405714,76	2177429,56	41	5715	405319,30	2177323,74	41	5756	405587,40	2176989,68	41	5797	405133,57	2177101,66	41	5838	404911,79	2176784,08
41	5675	405698,97	2177429,54	41	5716	405285,58	2177298,62	41	5757	405580,51	2176979,72	41	5798	405130,78	2177110,77	41	5839	404880,53	2176777,04
41	5676	405691,72	2177425,96	41	5717	405225,21	2177254,87	41	5758	405546,12	2176966,76	41	5799	405119,75	2177119,03	41	5840	404864,56	2176774,47
41	5677	405696,24	2177418,39	41	5718	405194,64	2177230,50	41	5759	405501,92	2176965,00	41	5800	405111,48	2177123,44	41	5841	404843,52	2176772,40
41	5678	405702,84	2177410,19	41	5719	405195,72	2177212,02	41	5760	405484,51	2176964,52	41	5801	405093,16	2177125,88	41	5842	404820,55	2176761,80
41	5679	405703,69	2177402,78	41	5720	405203,91	2177199,59	41	5761	405475,03	2176964,45	41	5802	405071,27	2177138,17	41	5843	404806,93	2176759,91
41	5680	405698,47	2177395,67	41	5721	405212,03	2177189,16	41	5762	405455,30	2176964,14	41	5803	405066,10	2177141,16	41	5844	404799,84	2176762,93
41	5681	405691,80	2177391,87	41	5722	405226,86	2177181,61	41	5763	405434,21	2176960,29	41	5804	405055,46	2177155,17	41	5845	404797,09	2176770,34
41	5682	405681,14	2177392,02	41	5723	405242,04	2177178,12	41	5764	405428,17	2176965,60	41	5805	405038,48	2177177,95	41	5846	404796,58	2176772,54
41	5683	405665,73	2177392,21	41	5724	405255,27	2177181,56	41	5765	405393,17	2176957,85	41	5806	404918,31	2177085,00	41	5847	404800,11	2176786,15
41	5684	405659,71	2177400,52	41	5725	405282,67	2177177,14	41	5766	405391,32	2176946,73	41	5807	404935,25	2177051,75	41	5848	404810,71	2176798,45
41	5685	405645,65	2177420,23	41	5726	405305,84	2177179,68	41	5767	405385,69	2176940,22	41	5808	404941,95	2177038,69	41	5849	404822,59	2176806,94
41	5686	405648,31	2177429,15	41	5727	405332,02	2177174,36	41	5768	405374,16	2176933,22	41	5809	404947,36	2177029,94	41	5850	404831,01	2176816,02
41	5687	405650,00	2177435,09	41	5728	405351,86	2177170,25	41	5769	405363,96	2176934,77	41	5810	404962,85	2177004,92	41	5851	404829,91	2176829,65
41	5688	405648,78	2177443,74	41	5729	405371,27	2177164,26	41	5770	405357,68	2176942,06	41	5811	404967,65	2176994,37	41	5852	404823,51	2176854,71
41	5689	405649,90	2177465,60	41	5730	405386,14	2177158,64	41	5771	405353,05	2176950,99	41	5812	404974,89	2176979,17	41	5853	404816,99	2176867,43
41	5690	405658,26	2177470,15	41	5731	405398,54	2177157,98	41	5772	405347,94	2176965,86	41	5813	404981,21	2176969,80	41	5854	404807,19	2176872,64
41	5691	405677,98	2177472,89	41	5732	405422,07	2177157,57	41	5773	405344,42	2176977,75	41	5814	404987,85	2176958,11	41	5855	404794,72	2176872,37
41	5692	405693,26	2177474,94	41	5733	405437,43	2177155,92	41	5774	405341,44	2176992,50	41	5815	404997,69	2176948,06	41	5856	404773,92	2176866,07

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				
41	5857	404763,82	2176860,80	41	5898	404657,96	2176688,75	41	5939	404521,11	2176567,05	41	5980	403914,31	2176461,34	41	6021	403477,90	2175618,75
41	5858	404747,85	2176845,58	41	5899	404653,42	2176702,38	41	5940	404506,95	2176556,71	41	5981	403906,15	2176465,48	41	6022	403440,42	2175656,71
41	5859	404695,09	2176827,58	41	5900	404654,38	2176715,56	41	5941	404506,89	2176548,60	41	5982	403898,68	2176469,81	41	6023	403397,49	2175713,81
41	5860	404660,06	2176787,55	41	5901	404660,48	2176725,70	41	5942	404513,10	2176534,81	41	5983	403871,19	2176484,34	41	6024	403371,84	2175756,49
41	5861	404655,80	2176777,27	41	5902	404674,16	2176734,16	41	5943	404505,42	2176523,35	41	5984	403862,12	2176489,16	41	6025	403361,36	2175760,99
41	5862	404656,16	2176761,18	41	5903	404690,39	2176738,26	41	5944	404494,74	2176520,61	41	5985	403859,32	2176485,55	41	6026	403351,86	2175778,30
41	5863	404648,60	2176751,03	41	5904	404707,46	2176740,79	41	5945	404472,36	2176521,36	41	5986	403849,45	2176467,53	41	6027	403341,00	2175802,28
41	5864	404626,13	2176737,39	41	5905	404715,56	2176740,20	41	5946	404456,41	2176538,46	41	5987	403836,09	2176443,21	41	6028	403339,37	2175805,82
41	5865	404591,90	2176715,25	41	5906	404723,71	2176735,36	41	5947	404441,74	2176536,55	41	5988	403800,53	2176376,85	41	6029	403347,97	2175828,28
41	5866	404567,31	2176699,38	41	5907	404729,09	2176728,17	41	5948	404428,74	2176535,03	41	5989	403749,94	2176297,22	41	6030	403369,27	2175845,61
41	5867	404531,44	2176672,67	41	5908	404731,69	2176724,62	41	5949	404413,70	2176522,73	41	5990	403672,63	2176199,71	41	6031	403395,18	2175863,14
41	5868	404437,02	2176608,17	41	5909	404737,40	2176711,71	41	5950	404399,38	2176536,27	41	5991	403639,75	2176151,84	41	6032	403419,88	2175877,89
41	5869	404421,59	2176598,99	41	5910	404737,49	2176695,22	41	5951	404390,00	2176526,49	41	5992	403637,19	2176148,08	41	6033	403446,71	2175897,07
41	5870	404405,79	2176599,11	41	5911	404736,27	2176686,98	41	5952	404377,26	2176510,70	41	5993	403640,42	2176148,13	41	6034	403472,29	2175930,98
41	5871	404372,51	2176618,25	41	5912	404742,05	2176674,70	41	5953	404367,50	2176498,65	41	5994	403643,76	2176143,06	41	6035	403516,50	2175975,40
41	5872	404357,75	2176614,61	41	5913	404754,74	2176666,96	41	5954	404345,95	2176481,12	41	5995	403637,81	2176130,00	41	6036	403546,66	2176011,75
41	5873	404352,95	2176604,39	41	5914	404769,93	2176657,86	41	5955	404318,71	2176458,57	41	5996	403624,14	2176116,84	41	6037	403558,78	2176027,96
41	5874	404355,53	2176594,67	41	5915	404786,00	2176649,86	41	5956	404296,10	2176442,86	41	5997	403616,94	2176095,75	41	6038	403578,49	2176049,69
41	5875	404361,21	2176587,05	41	5916	404796,62	2176639,72	41	5957	404293,79	2176426,70	41	5998	403613,03	2176084,27	41	6039	403591,22	2176070,65
41	5876	404374,02	2176572,49	41	5917	404798,54	2176627,55	41	5958	404293,27	2176423,16	41	5999	403612,46	2176054,44	41	6040	403601,52	2176087,25
41	5877	404384,81	2176562,95	41	5918	404795,80	2176616,39	41	5959	404281,77	2176415,20	41	6000	403608,31	2176036,52	41	6041	403601,24	2176096,32
41	5878	404397,55	2176551,71	41	5919	404787,59	2176610,46	41	5960	404278,42	2176417,07	41	6001	403595,95	2176006,81	41	6042	403578,22	2176069,44
41	5879	404410,53	2176550,09	41	5920	404777,07	2176605,66	41	5961	404265,23	2176424,40	41	6002	403596,44	2175972,79	41	6043	403568,56	2176059,14
41	5880	404423,84	2176555,13	41	5921	404768,71	2176599,63	41	5962	404248,15	2176415,15	41	6003	403596,32	2175958,49	41	6044	403550,89	2176040,25
41	5881	404439,92	2176563,72	41	5922	404764,44	2176592,63	41	5963	404240,29	2176409,37	41	6004	403600,34	2175938,96	41	6045	403506,02	2175991,91
41	5882	404456,17	2176578,44	41	5923	404765,78	2176586,43	41	5964	404220,58	2176394,68	41	6005	403610,55	2175921,25	41	6046	403486,77	2175975,52
41	5883	404473,53	2176592,74	41	5924	404768,01	2176578,22	41	5965	404218,78	2176381,08	41	6006	403623,43	2175907,54	41	6047	403435,77	2175926,58
41	5884	404515,39	2176606,41	41	5925	404774,11	2176572,84	41	5966	404059,38	2176301,77	41	6007	403641,26	2175896,34	41	6048	403395,86	2175893,62
41	5885	404536,95	2176614,81	41	5926	404782,11	2176566,55	41	5967	404041,97	2176320,14	41	6008	403658,27	2175884,52	41	6049	403345,04	2175854,88
41	5886	404574,19	2176625,76	41	5927	404765,56	2176552,66	41	5968	404054,54	2176341,42	41	6009	403672,89	2175872,87	41	6050	403289,40	2175812,33
41	5887	404599,75	2176632,49	41	5928	404759,23	2176548,15	41	5969	404057,61	2176368,32	41	6010	403700,44	2175849,68	41	6051	403270,12	2175797,81
41	5888	404645,35	2176638,59	41	5929	404744,48	2176537,38	41	5970	404040,73	2176374,71	41	6011	403716,64	2175831,87	41	6052	403188,49	2175735,50
41	5889	404677,39	2176641,04	41	5930	404710,41	2176519,66	41	5971	404011,76	2176370,53	41	6012	403760,33	2175791,48	41	6053	403197,43	2175727,69
41	5890	404700,28	2176644,13	41	5931	404685,35	2176504,28	41	5972	404004,25	2176369,46	41	6013	403695,06	2175711,05	41	6054	403207,07	2175721,48
41	5891	404707,43	2176649,87	41	5932	404657,37	2176503,06	41	5973	403971,70	2176404,30	41	6014	403643,06	2175647,10	41	6055	403212,27	2175718,13
41	5892	404706,46	2176659,47	41	5933	404638,00	2176507,11	41	5974	404008,12	2176408,15	41	6015	403605,54	2175599,77	41	6056	403228,09	2175713,31
41	5893	404702,54	2176667,54	41	5934	404617,94	2176524,53	41	5975	404034,23	2176426,52	41	6016	403579,32	2175566,68	41	6057	403240,97	2175704,78
41	5894	404697,80	2176673,00	41	5935	404595,11	2176562,19	41	5976	404037,13	2176449,73	41	6017	403550,47	2175573,05	41	6058	403251,11	2175694,25
41	5895	404691,96	2176676,53	41	5936	404586,70	2176572,26	41	5977	403993,04	2176445,13	41	6018	403541,76	2175572,73	41	6059	403256,60	2175679,95
41	5896	404679,68	2176679,61	41	5937	404564,61	2176581,31	41	5978	403973,57	2176447,35	41	6019	403531,07	2175572,61	41	6060	403273,13	2175672,16
41	5897	404665,51	2176682,66	41	5938	404543,73	2176576,71	41	5979	403934,62	2176451,67	41	6020	403508,65	2175589,35	41	6061	403288,13	2175675,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
41	6062	403301,30	2175682,25	41	6102	405443,26	2176532,29	41	6143	405128,99	2176899,39	41	6184	405211,65	2176661,87	41	6214	405855,31	2176955,93
41	6063	403314,42	2175682,54	41	6103	405440,20	2176543,24	41	6144	405126,23	2176908,05	41	6185	405198,89	2176660,86	41	6224	404954,55	2176576,33
41	6064	403327,14	2175681,54	41	6104	405429,79	2176550,83	41	6145	405123,05	2176917,31	41	6186	405185,12	2176661,29	41	6225	404963,65	2176582,38
41	6065	403333,63	2175670,28	41	6105	405421,55	2176558,85	41	6146	405122,81	2176927,99	41	6187	405171,34	2176658,63	41	6226	404966,94	2176590,14
41	6066	403336,47	2175658,51	41	6106	405415,64	2176567,63	41	6147	405150,83	2176951,99	41	6188	405163,71	2176655,28	41	6227	404960,10	2176599,59
41	6067	403330,62	2175641,16	41	6107	405413,10	2176579,31	41	6148	405170,54	2176955,93	41	6189	405155,44	2176644,51	41	6228	404943,97	2176605,61
41	6068	403311,49	2175621,36	41	6108	405408,98	2176589,07	41	6149	405182,92	2176943,93	41	6190	405148,17	2176645,66	41	6229	404932,39	2176626,76
41	6069	403287,02	2175600,57	41	6109	405401,31	2176593,05	41	6150	405190,37	2176937,59	41	6191	405142,78	2176635,66	41	6230	404925,88	2176638,93
41	6070	403305,54	2175594,22	41	6110	405392,31	2176596,28	41	6151	405194,96	2176928,37	41	6192	405141,74	2176625,59	41	6231	404911,30	2176652,48
41	6071	403477,50	2175566,89	41	6111	405382,61	2176599,90	41	6152	405203,89	2176919,44	41	6193	405141,90	2176618,17	41	6232	404903,62	2176657,94
41	6072	403516,46	2175564,14	41	6112	405372,38	2176606,09	41	6153	405217,51	2176912,24	41	6194	405143,94	2176607,89	41	6233	404899,00	2176657,84
41	6073	403535,05	2175564,10	41	6113	405366,15	2176618,38	41	6154	405233,33	2176912,59	41	6195	405151,63	2176596,66	41	6234	404890,48	2176656,63
41	6074	403612,64	2175564,96	41	6114	405364,42	2176638,11	41	6155	405248,12	2176907,21	41	6196	405159,56	2176586,16	41	6235	404882,53	2176654,89
41	6075	403674,93	2175565,54	41	6115	405365,78	2176649,81	41	6156	405257,16	2176902,03	41	6197	405177,21	2176567,26	41	6236	404880,67	2176651,79
41	6076	403768,34	2175581,41	41	6116	405354,82	2176663,17	41	6157	405261,74	2176892,71	41	6198	405182,39	2176561,43	41	6237	404879,47	2176645,24
41	6077	403831,19	2175591,96	41	6117	405356,93	2176702,53	41	6158	405262,51	2176880,95	41	6199	405187,03	2176556,25	41	6238	404875,53	2176630,30
41	6078	403865,23	2175602,84	41	6118	405351,18	2176722,35	41	6159	405261,43	2176868,64	41	6200	405203,26	2176549,00	41	6239	404870,75	2176622,20
41	6079	403936,84	2175625,72	41	6119	405339,44	2176745,43	41	6160	405243,45	2176850,51	41	6201	405224,38	2176547,68	41	6240	404860,96	2176617,13
41	6080	403953,49	2175631,28	41	6120	405328,70	2176762,91	41	6161	405184,73	2176860,14	41	6202	405234,92	2176538,56	41	6241	404852,43	2176616,26
41	6081	404417,11	2175779,07	41	6121	405326,40	2176785,76	41	6162	405150,87	2176848,36	41	6203	405245,47	2176527,61	41	6242	404839,98	2176609,00
41	6082	404493,02	2175803,33	41	6122	405325,52	2176805,69	41	6163	405131,52	2176836,17	41	6204	405253,45	2176519,28	41	6243	404834,62	2176602,01
41	6083	404506,39	2175807,56	41	6123	405325,05	2176826,51	41	6164	405128,84	2176828,76	41	6205	405259,08	2176507,68	41	6244	404833,47	2176592,75
41	6084	404531,00	2175815,42	41	6124	405315,13	2176871,55	41	6165	405126,37	2176817,36	41	6206	405268,08	2176487,92	41	6245	404833,43	2176579,46
41	6085	404702,35	2175817,68	41	6125	405298,13	2176909,12	41	6166	405120,49	2176803,37	41	6207	405279,26	2176485,78	41	6246	404844,13	2176559,66
41	6086	404740,72	2175825,06	41	6126	405289,26	2176982,81	41	6167	405114,77	2176786,56	41	6208	405310,68	2176486,49	41	6247	404852,58	2176549,27
41	6087	404870,81	2175849,17	41	6127	405227,11	2177032,01	41	6168	405109,73	2176777,62	41	6209	405333,83	2176487,86	41	6248	404872,85	2176544,44
41	6088	404897,53	2175859,01	41	6128	405214,38	2177013,07	41	6169	405106,98	2176764,33	41	6210	405350,45	2176488,50	41	6249	404886,75	2176541,81
41	6089	405031,41	2175908,96	41	6129	405152,48	2176984,74	41	6170	405108,14	2176749,87	41	6211	405382,05	2176491,94	41	6250	404905,50	2176544,50
41	6090	405099,14	2175956,80	41	6130	405136,00	2176973,66	41	6171	405111,46	2176742,28	41	6212	405400,18	2176490,09	41	6251	404934,69	2176568,24
41	6091	405211,76	2176036,39	41	6131	405115,87	2176967,87	41	6172	405119,53	2176738,46	41	6213	405418,57	2176486,11	41	6224	404954,55	2176576,33
41	6092	405325,18	2176116,88	41	6132	405097,43	2176957,78	41	6173	405132,13	2176738,11	41	6098	405438,66	2176489,62	42	6252	404068,57	2171493,37
41	6093	405476,63	2176224,15	41	6133	405089,59	2176946,90	41	6174	405142,21	2176742,65	41	6214	405855,31	2176955,93	42	6253	404068,75	2171522,49
41	6094	405603,59	2176308,63	41	6134	405082,38	2176928,77	41	6175	405150,41	2176760,99	41	6215	405875,07	2177011,54	42	6254	404069,40	2171530,22
41	6095	405738,59	2176398,42	41	6135	405077,06	2176912,03	41	6176	405159,92	2176772,56	41	6216	405855,98	2177030,01	42	6255	404071,25	2171537,76
41	6096	405751,56	2176406,65	41	6136	405071,66	2176899,51	41	6177	405180,39	2176772,67	41	6217	405851,61	2177034,72	42	6256	404083,08	2171573,72
41	6097	405891,97	2176495,69	41	6137	405071,88	2176889,49	41	6178	405190,24	2176753,95	41	6218	405776,37	2177085,31	42	6257	404085,78	2171580,04
41	5626	406194,43	2176687,29	41	6138	405078,51	2176878,71	41	6179	405197,32	2176742,13	41	6219	405776,92	2177067,78	42	6258	404053,23	2171590,11
41	6098	405438,66	2176489,62	41	6139	405085,28	2176875,80	41	6180	405206,68	2176722,71	41	6220	405779,44	2176992,38	42	6259	404117,18	2171695,15
41	6099	405449,42	2176502,21	41	6140	405093,24	2176875,97	41	6181	405211,57	2176710,53	41	6221	405784,37	2176935,24	42	6260	404183,82	2171745,27
41	6100	405448,95	2176512,78	41	6141	405106,83	2176878,67	41	6182	405220,16	2176698,03	41	6222	405802,86	2176931,99	42	6261	404194,45	2171753,18
41	6101	405446,72	2176520,32	41	6142	405121,65	2176887,66	41	6183	405220,35	2176675,67	41	6223	405835,61	2176926,37	42	6262	404194,42	2171753,76

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				
42	6263	404195,66	2171762,97	42	6304	403973,49	2171799,20	42	6345	403665,59	2171968,07	42	6386	403530,25	2171859,40	42	6427	403262,07	2171501,05
42	6264	404198,60	2171771,79	42	6305	403957,99	2171797,89	42	6346	403679,56	2171972,61	42	6387	403391,07	2171833,94	42	6428	403275,74	2171494,59
42	6265	404202,27	2171780,15	42	6306	403940,25	2171800,73	42	6347	403678,08	2171973,80	42	6388	403382,81	2171838,89	42	6429	403291,38	2171477,37
42	6266	404204,11	2171791,99	42	6307	403932,85	2171801,94	42	6348	403676,30	2171975,80	42	6389	403370,31	2171846,17	42	6430	403301,47	2171458,28
42	6267	404204,34	2171795,32	42	6308	403909,10	2171811,62	42	6349	403648,13	2171974,77	42	6390	403365,22	2171851,16	42	6431	403301,78	2171444,19
42	6268	404197,42	2171787,18	42	6309	403882,20	2171821,03	42	6350	403644,90	2171975,39	42	6391	403363,86	2171867,79	42	6432	403301,65	2171424,49
42	6269	404189,61	2171784,05	42	6310	403860,43	2171822,40	42	6351	403622,15	2171965,04	42	6392	403363,60	2171872,41	42	6433	403301,98	2171409,62
42	6270	404157,73	2171771,30	42	6311	403861,47	2171839,15	42	6352	403598,07	2171959,44	42	6393	403357,05	2171878,39	42	6434	403302,14	2171402,28
42	6271	404143,52	2171777,38	42	6312	403866,96	2171855,58	42	6353	403590,08	2171958,25	42	6394	403331,00	2171876,66	42	6435	403301,93	2171385,86
42	6272	404143,33	2171785,96	42	6313	403876,22	2171876,39	42	6354	403582,00	2171958,36	42	6395	403331,37	2171873,60	42	6436	403297,25	2171371,07
42	6273	404148,33	2171806,92	42	6314	403896,32	2171893,16	42	6355	403574,05	2171959,77	42	6396	403334,77	2171858,00	42	6437	403278,17	2171349,79
42	6274	404142,54	2171809,72	42	6315	403916,77	2171899,49	42	6356	403566,43	2171962,45	42	6397	403313,72	2171837,65	42	6438	403303,40	2171348,89
42	6275	404121,16	2171820,40	42	6316	403938,02	2171903,26	42	6357	403560,85	2171965,06	42	6398	403239,85	2171792,01	42	6439	403316,39	2171353,79
42	6276	404115,17	2171826,66	42	6317	403961,87	2171905,09	42	6358	403552,77	2171954,23	42	6399	403220,29	2171779,88	42	6440	403321,73	2171369,18
42	6277	404116,96	2171844,81	42	6318	403965,94	2171909,10	42	6359	403546,89	2171947,66	42	6400	403205,91	2171770,59	42	6441	403324,65	2171384,88
42	6278	404118,19	2171855,08	42	6319	403961,77	2171909,79	42	6360	403539,96	2171942,22	42	6401	403167,88	2171746,04	42	6442	403324,29	2171401,23
42	6279	404134,10	2171862,93	42	6320	403936,93	2171915,45	42	6361	403532,17	2171938,09	42	6402	403156,10	2171737,34	42	6443	403322,21	2171429,18
42	6280	404140,84	2171861,98	42	6321	403928,61	2171918,12	42	6362	403523,79	2171935,38	42	6403	403145,97	2171729,89	42	6444	403323,30	2171445,21
42	6281	404126,50	2171869,40	42	6322	403920,89	2171922,20	42	6363	403515,06	2171934,20	42	6404	403105,55	2171700,28	42	6445	403323,63	2171457,34
42	6282	404111,12	2171874,23	42	6323	403914,01	2171927,57	42	6364	403500,68	2171933,52	42	6405	403053,48	2171663,16	42	6446	403322,58	2171477,55
42	6283	404095,90	2171879,12	42	6324	403900,93	2171939,73	42	6365	403492,29	2171933,82	42	6406	403022,01	2171637,96	42	6447	403318,21	2171482,68
42	6284	404088,90	2171881,93	42	6325	403890,64	2171951,09	42	6366	403484,07	2171935,53	42	6407	403028,20	2171630,77	42	6448	403303,90	2171498,17
42	6285	404082,41	2171885,77	42	6326	403885,03	2171958,59	42	6367	403476,25	2171938,59	42	6408	403076,16	2171647,34	42	6449	403285,13	2171514,53
42	6286	404076,57	2171890,55	42	6327	403880,92	2171967,00	42	6368	403469,05	2171942,91	42	6409	403075,23	2171644,39	42	6450	403271,21	2171523,66
42	6287	404069,29	2171897,48	42	6328	403879,70	2171971,45	42	6369	403462,68	2171948,38	42	6410	403076,30	2171621,85	42	6451	403259,66	2171531,00
42	6288	404069,02	2171897,78	42	6329	403882,97	2171947,88	42	6370	403458,71	2171953,16	42	6411	403062,95	2171599,42	42	6452	403248,68	2171538,34
42	6289	404063,69	2171904,04	42	6330	403849,78	2171932,00	42	6371	403451,10	2171956,37	42	6412	403058,53	2171571,37	42	6453	403240,46	2171545,17
42	6290	404062,97	2171904,77	42	6331	403842,87	2171928,53	42	6372	403448,21	2171958,44	42	6413	403058,67	2171562,91	42	6454	403236,83	2171559,05
42	6291	404058,97	2171911,76	42	6332	403837,87	2171926,10	42	6373	403444,29	2171957,14	42	6414	403058,88	2171556,13	42	6455	403242,38	2171574,58
42	6292	404055,66	2171911,83	42	6333	403814,39	2171915,38	42	6374	403435,51	2171955,88	42	6415	403066,48	2171531,98	42	6456	403245,64	2171582,58
42	6293	404034,62	2171914,15	42	6334	403791,09	2171913,40	42	6375	403426,64	2171956,19	42	6416	403109,30	2171526,41	42	6457	403249,34	2171591,77
42	6294	404028,71	2171915,38	42	6335	403744,50	2171912,36	42	6376	403417,96	2171958,07	42	6417	403111,72	2171495,93	42	6458	403255,47	2171602,48
42	6295	404024,54	2171913,81	42	6336	403719,42	2171910,68	42	6377	403409,76	2171961,45	42	6418	403117,57	2171484,86	42	6459	403262,93	2171614,60
42	6296	404025,64	2171913,43	42	6337	403672,40	2171908,50	42	6378	403376,92	2171978,53	42	6419	403128,55	2171477,78	42	6460	403267,50	2171622,17
42	6297	404041,15	2171905,41	42	6338	403631,82	2171906,21	42	6379	403374,50	2171980,63	42	6420	403142,09	2171476,92	42	6461	403276,55	2171647,85
42	6298	404054,91	2171898,30	42	6339	403597,54	2171904,68	42	6380	403349,25	2171956,63	42	6421	403152,25	2171479,86	42	6462	403288,69	2171662,18
42	6299	404057,05	2171894,22	42	6340	403570,46	2171922,31	42	6381	403301,47	2171926,09	42	6422	403162,11	2171487,99	42	6463	403303,07	2171684,86
42	6300	404063,86	2171881,20	42	6341	403565,49	2171936,34	42	6382	403453,69	2171918,21	42	6423	403193,39	2171506,26	42	6464	403319,26	2171687,63
42	6301	404026,04	2171851,71	42	6342	403579,08	2171948,08	42	6383	403519,44	2171911,63	42	6424	403211,44	2171510,73	42	6465	403345,47	2171686,17
42	6302	404005,21	2171837,63	42	6343	403604,53	2171958,23	42	6384	403559,10	2171901,73	42	6425	403228,43	2171511,11	42	6466	403346,47	2171685,91
42	6303	403987,62	2171815,46	42	6344	403634,00	2171966,79	42	6385	403561,63	2171879,53	42	6426	403244,32	2171508,58	42	6467	403353,59	2171684,08



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
42	6468	403364,34	2171676,72	42	6509	403444,25	2171322,22	42	6550	403508,05	2171271,94	42	6590	403998,72	2171651,03	42	6630	403687,43	2171845,94
42	6469	403363,76	2171676,03	42	6510	403443,37	2171343,04	42	6551	403517,88	2171246,62	42	6591	403999,86	2171669,00	42	6631	403634,39	2171847,02
42	6470	403358,92	2171670,18	42	6511	403442,51	2171362,02	42	6552	403651,06	2171215,52	42	6592	404000,21	2171672,14	42	6632	403577,84	2171822,63
42	6471	403352,97	2171659,69	42	6512	403448,49	2171362,37	42	6553	403689,05	2171205,43	42	6593	404005,49	2171718,92	42	6633	403537,92	2171819,01
42	6472	403353,74	2171646,15	42	6513	403459,71	2171358,68	42	6554	403696,62	2171212,64	42	6594	404005,63	2171720,14	42	6634	403512,92	2171809,14
42	6473	403357,82	2171638,88	42	6514	403465,67	2171343,33	42	6555	403702,74	2171231,25	42	6595	404005,40	2171730,65	42	6635	403481,28	2171761,55
42	6474	403362,05	2171635,52	42	6515	403464,34	2171318,38	42	6556	403698,77	2171246,14	42	6596	403993,87	2171741,67	42	6636	403529,41	2171752,94
42	6475	403371,78	2171631,89	42	6516	403458,83	2171287,71	42	6557	403695,47	2171275,21	42	6597	403967,97	2171752,36	42	6637	403584,75	2171777,34
42	6476	403385,41	2171628,75	42	6517	403456,29	2171279,65	42	6558	403695,00	2171296,06	42	6598	403940,20	2171756,36	42	6638	403621,28	2171795,50
42	6477	403398,85	2171623,72	42	6518	403462,90	2171278,69	42	6559	403694,90	2171308,38	42	6599	403912,30	2171754,96	42	6639	403635,53	2171802,56
42	6478	403406,94	2171618,88	42	6519	403486,35	2171276,15	42	6560	403694,91	2171322,21	42	6600	403897,09	2171757,12	42	6640	403667,78	2171836,83
42	6479	403409,67	2171609,54	42	6520	403486,23	2171281,75	42	6561	403685,47	2171354,59	42	6601	403881,28	2171764,38	42	6641	403694,22	2171835,71
42	6480	403402,33	2171601,30	42	6521	403485,88	2171297,47	42	6562	403673,61	2171380,75	42	6602	403864,70	2171779,11	42	6642	403713,13	2171837,85
42	6481	403389,33	2171597,10	42	6522	403485,57	2171310,97	42	6563	403655,34	2171413,98	42	6603	403857,05	2171786,96	42	6643	403767,05	2171815,51
42	6482	403370,08	2171595,79	42	6523	403490,22	2171332,19	42	6564	403651,89	2171421,75	42	6604	403849,06	2171803,03	42	6625	403795,55	2171816,46
42	6483	403350,64	2171591,91	42	6524	403491,81	2171342,58	42	6565	403649,81	2171429,99	42	6605	403843,53	2171794,48	43	6644	403862,63	2171307,35
42	6484	403318,95	2171586,30	42	6525	403495,84	2171350,41	42	6566	403649,16	2171438,46	42	6606	403823,39	2171785,95	43	6645	403868,71	2171325,70
42	6485	403288,03	2171582,65	42	6526	403501,17	2171352,36	42	6567	403649,95	2171446,93	42	6607	403783,60	2171803,44	43	6646	403875,21	2171353,30
42	6486	403263,24	2171578,06	42	6527	403511,24	2171353,36	42	6568	403656,30	2171482,16	42	6608	403775,88	2171783,22	43	6647	403874,31	2171353,07
42	6487	403253,83	2171567,90	42	6528	403518,70	2171359,71	42	6569	403658,58	2171490,55	42	6609	403713,80	2171734,94	43	6648	403854,66	2171348,21
42	6488	403262,05	2171546,85	42	6529	403520,81	2171370,50	42	6570	403662,28	2171498,42	42	6610	403699,70	2171714,32	43	6649	403831,06	2171347,68
42	6489	403290,29	2171540,79	42	6530	403525,91	2171383,73	42	6571	403667,30	2171505,54	42	6611	403698,38	2171696,49	43	6650	403802,88	2171347,56
42	6490	403303,39	2171532,64	42	6531	403528,38	2171390,20	42	6572	403673,47	2171511,68	42	6612	403699,48	2171695,19	43	6651	403790,37	2171351,53
42	6491	403307,32	2171514,96	42	6532	403534,36	2171398,47	42	6573	403702,64	2171536,03	42	6613	403700,33	2171694,19	43	6652	403798,02	2171324,91
42	6492	403313,61	2171495,77	42	6533	403543,68	2171397,89	42	6574	403718,07	2171544,05	42	6614	403712,35	2171679,95	43	6653	403804,92	2171297,04
42	6493	403324,19	2171484,72	42	6534	403549,09	2171396,46	42	6575	403724,42	2171546,81	42	6615	403732,42	2171680,97	43	6654	403808,27	2171297,20
42	6494	403341,79	2171484,15	42	6535	403553,10	2171387,75	42	6576	403731,11	2171548,68	42	6616	403759,78	2171690,98	43	6655	403828,09	2171294,54
42	6495	403362,05	2171494,26	42	6536	403553,23	2171381,59	42	6577	403772,90	2171557,23	42	6617	403769,10	2171699,70	43	6656	403844,91	2171299,50
42	6496	403374,69	2171484,12	42	6537	403557,15	2171375,92	42	6578	403780,10	2171558,16	42	6618	403777,85	2171707,79	43	6657	403859,83	2171307,55
42	6497	403377,50	2171471,20	42	6538	403561,85	2171371,04	42	6579	403787,36	2171558,04	42	6619	403792,78	2171721,59	43	6644	403862,63	2171307,35
42	6498	403377,56	2171451,28	42	6539	403564,11	2171358,36	42	6580	403823,57	2171554,81	42	6620	403837,83	2171744,97	44	6658	404230,01	2171489,87
42	6499	403378,04	2171429,88	42	6540	403562,80	2171346,14	42	6581	403888,46	2171536,06	42	6621	403877,90	2171695,32	44	6659	404252,19	2171503,96
42	6500	403377,17	2171407,30	42	6541	403555,71	2171341,01	42	6582	403893,95	2171535,67	42	6622	403925,60	2171632,46	44	6660	404264,38	2171533,41
42	6501	403385,20	2171391,59	42	6542	403542,55	2171343,32	42	6583	403899,65	2171553,59	42	6623	403929,63	2171627,20	44	6661	404284,08	2171559,07
42	6502	403398,10	2171367,51	42	6543	403521,82	2171343,64	42	6584	403923,69	2171599,16	42	6624	403962,79	2171618,42	44	6662	404305,50	2171574,15
42	6503	403411,23	2171346,52	42	6544	403509,87	2171344,56	42	6585	403942,00	2171613,69	42	6589	403985,71	2171637,13	44	6663	404304,77	2171606,75
42	6504	403417,51	2171332,75	42	6545	403504,68	2171336,70	42	6586	404014,67	2171527,23	42	6625	403795,55	2171816,46	44	6664	404290,43	2171606,42
42	6505	403422,74	2171305,27	42	6546	403501,64	2171320,12	42	6587	404021,73	2171518,84	42	6626	403809,74	2171826,30	44	6665	404262,37	2171590,47
42	6506	403428,25	2171291,81	42	6547	403503,05	2171304,02	42	6588	404043,37	2171507,08	42	6627	403803,86	2171843,53	44	6666	404246,16	2171574,29
42	6507	403441,08	2171297,65	42	6548	403504,67	2171284,52	42	6252	404068,57	2171493,37	42	6628	403782,71	2171847,80	44	6667	404231,84	2171562,34
42	6508	403444,73	2171310,12	42	6549	403502,65	2171273,70	42	6589	403985,71	2171637,13	42	6629	403746,55	2171849,42	44	6668	404210,84	2171565,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
44	6669	404210,06	2171564,98	46	6708	404381,09	2171663,39	48	6747	405184,75	2171911,67	50	6786	404956,28	2172351,73	50	6827	405096,43	2172729,89
44	6670	404204,69	2171559,07	46	6709	404394,09	2171654,54	48	6748	405186,73	2171929,34	50	6787	404932,94	2172358,53	50	6828	405105,78	2172738,39
44	6671	404174,10	2171530,37	46	6710	404407,85	2171656,41	48	6749	405181,02	2171963,23	50	6788	404887,97	2172371,70	50	6829	405123,81	2172754,88
44	6672	404168,69	2171513,93	46	6691	404421,62	2171664,47	48	6750	405174,80	2171974,09	50	6789	404883,12	2172391,16	50	6830	405160,13	2172775,29
44	6673	404168,40	2171472,93	47	6711	404924,57	2171789,68	48	6751	405153,40	2171995,65	50	6790	404892,97	2172407,94	50	6831	405248,18	2172795,77
44	6674	404162,55	2171400,14	47	6712	404935,83	2171798,64	48	6752	405139,02	2172008,98	50	6791	404902,09	2172406,91	50	6832	405258,65	2172798,18
44	6675	404160,99	2171391,17	47	6713	404950,02	2171808,80	48	6753	405127,36	2172020,89	50	6792	404962,49	2172399,45	50	6833	405281,81	2172808,41
44	6676	404157,85	2171382,63	47	6714	404949,14	2171816,32	48	6754	405124,62	2172022,69	50	6793	404991,52	2172395,64	50	6834	405284,95	2172815,99
44	6677	404156,70	2171380,04	47	6715	404944,56	2171938,00	48	6755	405089,57	2172022,40	50	6794	405020,19	2172433,41	50	6835	405307,46	2172866,53
44	6678	404158,47	2171379,61	47	6716	404942,19	2171944,06	48	6756	405081,57	2172021,19	50	6795	405031,16	2172449,76	50	6836	405306,32	2172874,90
44	6679	404198,62	2171467,41	47	6717	404933,75	2171947,82	48	6757	405095,73	2171968,84	50	6796	405004,92	2172455,43	50	6837	405300,59	2172918,31
44	6680	404214,60	2171492,97	47	6718	404930,51	2171948,77	48	6758	405130,64	2171952,69	50	6797	404981,95	2172460,20	50	6838	405299,16	2172929,10
44	6658	404230,01	2171489,87	47	6719	404919,97	2171951,86	48	6759	405152,43	2171941,05	50	6798	404948,64	2172461,27	50	6839	405294,26	2172936,22
45	6681	404830,31	2171529,51	47	6720	404904,92	2171955,56	48	6760	405167,95	2171920,87	50	6799	404926,67	2172470,00	50	6840	405275,98	2172964,33
45	6682	404806,18	2171564,01	47	6721	404892,72	2171960,27	48	6747	405184,75	2171911,67	50	6800	404922,90	2172480,30	50	6841	405106,72	2172917,78
45	6683	404786,77	2171628,54	47	6722	404886,12	2171960,76	49	6761	403348,62	2171997,92	50	6801	404954,11	2172496,18	50	6842	405047,60	2172889,38
45	6684	404768,08	2171685,67	47	6723	404874,10	2171957,08	49	6762	403352,98	2172000,57	50	6802	404988,79	2172523,17	50	6843	404960,16	2172846,51
45	6685	404754,45	2171697,73	47	6724	404870,58	2171948,63	49	6763	403346,31	2172008,75	50	6803	405003,32	2172534,67	50	6844	404827,12	2172752,39
45	6686	404755,85	2171662,06	47	6725	404870,29	2171933,33	49	6764	403341,97	2172014,94	50	6804	405019,83	2172543,36	50	6845	404713,55	2172678,72
45	6687	404760,17	2171620,66	47	6726	404876,07	2171912,03	49	6765	403338,63	2172021,71	50	6805	405034,04	2172546,39	50	6846	404658,27	2172642,56
45	6688	404775,30	2171562,13	47	6727	404886,35	2171898,56	49	6766	403336,35	2172028,92	50	6806	405063,13	2172549,73	50	6847	404617,82	2172616,85
45	6689	404786,16	2171522,68	47	6728	404901,08	2171890,52	49	6767	403331,23	2172050,62	50	6807	405071,48	2172549,55	50	6848	404518,64	2172610,19
45	6690	404794,84	2171502,91	47	6729	404916,75	2171887,16	49	6768	403331,23	2172077,66	50	6808	405077,78	2172546,97	50	6849	404518,89	2172609,14
45	6681	404830,31	2171529,51	47	6730	404927,39	2171880,81	49	6769	403327,93	2172077,24	50	6809	405094,94	2172540,10	50	6850	404519,33	2172589,51
46	6691	404421,62	2171664,47	47	6731	404936,67	2171869,56	49	6770	403310,97	2172074,27	50	6810	405101,48	2172536,42	50	6851	404525,01	2172574,53
46	6692	404415,93	2171672,38	47	6732	404937,81	2171861,20	49	6771	403300,63	2172073,54	50	6811	405109,04	2172545,81	50	6852	404537,91	2172556,25
46	6693	404413,94	2171676,07	47	6733	404925,54	2171840,75	49	6772	403290,38	2172074,97	50	6812	405157,49	2172609,57	50	6853	404536,18	2172519,51
46	6694	404417,36	2171682,53	47	6734	404922,42	2171828,48	49	6773	403270,74	2172079,81	50	6813	405124,03	2172598,76	50	6854	404536,00	2172518,38
46	6695	404419,27	2171687,27	47	6735	404915,13	2171817,49	49	6774	403261,42	2172083,18	50	6814	405123,99	2172606,82	50	6855	404533,57	2172501,41
46	6696	404420,30	2171695,41	47	6736	404910,07	2171811,12	49	6775	403270,13	2172050,88	50	6815	405123,78	2172625,99	50	6856	404516,95	2172487,74
46	6697	404416,89	2171703,71	47	6737	404898,03	2171818,05	49	6776	403273,81	2172037,52	50	6816	405148,66	2172655,86	50	6857	404501,31	2172486,44
46	6698	404407,76	2171706,21	47	6738	404890,76	2171824,69	49	6777	403278,46	2172019,98	50	6817	405169,98	2172669,60	50	6858	404470,71	2172481,99
46	6699	404381,35	2171705,45	47	6739	404878,59	2171828,45	49	6778	403292,05	2171992,83	50	6818	405221,81	2172703,52	50	6859	404449,89	2172468,21
46	6700	404371,97	2171703,91	47	6740	404872,73	2171824,60	49	6779	403293,29	2171993,19	50	6819	405236,74	2172719,94	50	6860	404443,96	2172446,62
46	6701	404357,42	2171699,15	47	6741	404865,32	2171809,79	49	6780	403299,39	2171994,00	50	6820	405226,79	2172742,34	50	6861	404456,98	2172437,67
46	6702	404350,45	2171694,98	47	6742	404857,71	2171789,14	49	6781	403309,71	2171993,38	50	6821	405221,60	2172742,67	50	6862	404478,14	2172437,21
46	6703	404348,45	2171687,01	47	6743	404864,76	2171763,51	49	6782	403329,91	2171995,03	50	6822	405202,81	2172744,48	50	6863	404503,69	2172443,26
46	6704	404350,51	2171669,25	47	6744	404877,30	2171758,15	49	6783	403335,56	2171995,21	50	6823	405173,05	2172733,38	50	6864	404527,74	2172453,51
46	6705	404354,79	2171665,32	47	6745	404900,24	2171762,07	49	6761	403348,62	2171997,92	50	6824	405149,17	2172707,00	50	6865	404543,83	2172455,28
46	6706	404360,61	2171669,65	47	6746	404907,51	2171769,14	50	6784	404930,62	2172318,63	50	6825	405114,22	2172699,57	50	6866	404545,16	2172437,77
46	6707	404368,67	2171668,61	47	6711	404924,57	2171789,68	50	6785	404946,62	2172339,23	50	6826	405094,44	2172704,51	50	6867	404536,77	2172421,60

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				
50	6868	404513,17	2172411,83	50	6909	403883,24	2172325,01	50	6950	403990,10	2172781,77	50	6991	403059,22	2173129,58	50	7032	402803,72	2172862,50
50	6869	404487,27	2172401,53	50	6910	403828,40	2172317,61	50	6951	403961,30	2172795,61	50	6992	403058,04	2173110,10	50	7033	402801,96	2172852,55
50	6870	404476,22	2172396,03	50	6911	403826,28	2172328,26	50	6952	403946,39	2172818,05	50	6993	403056,78	2173104,84	50	7034	402801,45	2172851,27
50	6871	404462,45	2172375,98	50	6912	403819,23	2172364,53	50	6953	403882,81	2172911,88	50	6994	403051,56	2173083,40	50	7035	402802,85	2172851,22
50	6872	404452,33	2172390,00	50	6913	403815,51	2172398,74	50	6954	403867,36	2172934,76	50	6995	403049,08	2173075,85	50	7036	402813,29	2172849,96
50	6873	404424,65	2172390,02	50	6914	403818,18	2172410,67	50	6955	403820,21	2172984,14	50	6996	403045,44	2173068,80	50	7037	402816,25	2172849,49
50	6874	404397,61	2172389,40	50	6915	403833,18	2172437,66	50	6956	403751,47	2173056,25	50	6997	403040,73	2173062,42	50	7038	402825,24	2172847,47
50	6875	404352,10	2172388,39	50	6916	403842,63	2172444,06	50	6957	403736,45	2173067,42	50	6998	403032,40	2173052,82	50	7039	402833,71	2172843,83
50	6876	404306,45	2172387,19	50	6917	403857,55	2172438,22	50	6958	403616,89	2173156,63	50	6999	403026,81	2173047,31	50	7040	402841,37	2172838,70
50	6877	404258,37	2172379,14	50	6918	403879,63	2172435,20	50	6959	403467,41	2173233,08	50	7000	403020,43	2173042,75	50	7041	402847,96	2172832,25
50	6878	404208,82	2172366,57	50	6919	403887,55	2172434,17	50	6960	403307,24	2173283,45	50	7001	403013,42	2173039,25	50	7042	402851,42	2172827,33
50	6879	404172,13	2172348,00	50	6920	403925,86	2172451,13	50	6961	403140,91	2173306,31	50	7002	402991,83	2173030,50	50	7043	402858,30	2172830,87
50	6880	404159,94	2172328,86	50	6921	403957,85	2172467,13	50	6962	403102,30	2173304,80	50	7003	402975,27	2173019,87	50	7044	402866,77	2172833,48
50	6881	404148,18	2172310,85	50	6922	403992,27	2172483,17	50	6963	403056,18	2173303,60	50	7004	402966,99	2173015,59	50	7045	402875,56	2172834,55
50	6882	404144,07	2172287,42	50	6923	403997,08	2172488,67	50	6964	403015,85	2173302,42	50	7005	402958,07	2173012,92	50	7046	402884,41	2172834,06
50	6883	404145,17	2172259,29	50	6924	404019,68	2172515,24	50	6965	402973,60	2173300,96	50	7006	402948,81	2173011,95	50	7047	402891,74	2172832,99
50	6884	404144,58	2172242,81	50	6925	404017,67	2172526,56	50	6966	402985,49	2173284,60	50	7007	402939,54	2173012,72	50	7048	402900,22	2172830,97
50	6885	404126,83	2172221,47	50	6926	404015,14	2172539,73	50	6967	402985,81	2173280,13	50	7008	402933,78	2173013,74	50	7049	402908,23	2172827,52
50	6886	404101,30	2172205,37	50	6927	404014,68	2172560,17	50	6968	402986,43	2173280,03	50	7009	402913,97	2173011,59	50	7050	402915,52	2172822,73
50	6887	404085,48	2172204,54	50	6928	404022,15	2172570,94	50	6969	402995,76	2173277,55	50	7010	402897,97	2173006,97	50	7051	402921,86	2172816,75
50	6888	404075,70	2172220,63	50	6929	404037,69	2172579,65	50	6970	403004,45	2173273,32	50	7011	402895,67	2172999,91	50	7052	402927,08	2172809,76
50	6889	404064,69	2172233,98	50	6930	404055,47	2172582,30	50	6971	403012,16	2173267,50	50	7012	402892,32	2172991,99	50	7053	402933,39	2172799,53
50	6890	404048,16	2172236,01	50	6931	404064,47	2172578,87	50	6972	403018,61	2173260,31	50	7013	402887,67	2172984,77	50	7054	402937,01	2172792,43
50	6891	404028,39	2172219,26	50	6932	404069,18	2172577,11	50	6973	403025,56	2173250,86	50	7014	402881,85	2172978,45	50	7055	402939,47	2172784,85
50	6892	404016,98	2172208,13	50	6933	404072,24	2172568,33	50	6974	403028,98	2173245,29	50	7015	402868,22	2172965,99	50	7056	402941,61	2172775,85
50	6893	403999,22	2172207,73	50	6934	404072,85	2172557,74	50	6975	403029,99	2173243,61	50	7016	402863,93	2172963,72	50	7057	402942,81	2172768,21
50	6894	403989,18	2172213,57	50	6935	404076,67	2172548,71	50	6976	403033,14	2173235,72	50	7017	402862,74	2172960,21	50	7058	402942,82	2172760,48
50	6895	403982,76	2172229,42	50	6936	404087,80	2172542,35	50	6977	403035,97	2173226,37	50	7018	402858,63	2172952,69	50	7059	402941,64	2172752,83
50	6896	403981,81	2172250,51	50	6937	404102,12	2172543,42	50	6978	403037,24	2173220,25	50	7019	402853,30	2172945,99	50	7060	402940,67	2172749,77
50	6897	404001,24	2172260,70	50	6938	404124,55	2172550,16	50	6979	403037,70	2173218,20	50	7020	402846,91	2172940,29	50	7061	402946,83	2172744,03
50	6898	404026,41	2172272,13	50	6939	404156,04	2172566,32	50	6980	403038,06	2173209,87	50	7021	402839,64	2172935,77	50	7062	402953,46	2172738,20
50	6899	404046,66	2172281,87	50	6940	404167,59	2172571,96	50	6981	403037,04	2173201,59	50	7022	402832,10	2172931,83	50	7063	402978,85	2172718,20
50	6900	404077,78	2172299,03	50	6941	404200,09	2172585,92	50	6982	403036,94	2173201,11	50	7023	402824,00	2172927,82	50	7064	402984,54	2172712,95
50	6901	404097,11	2172314,02	50	6942	404313,54	2172603,68	50	6983	403036,94	2173188,09	50	7024	402815,37	2172921,55	50	7065	402989,35	2172706,88
50	6902	404109,35	2172332,04	50	6943	404327,59	2172605,67	50	6984	403044,59	2173178,27	50	7025	402814,10	2172905,84	50	7066	402993,17	2172700,15
50	6903	404107,08	2172347,03	50	6944	404341,34	2172612,26	50	6985	403046,77	2173174,83	50	7026	402812,55	2172897,19	50	7067	402994,87	2172695,66
50	6904	404096,61	2172357,50	50	6945	404139,75	2172709,45	50	6986	403049,79	2173170,05	50	7027	402809,53	2172888,94	50	7068	403001,66	2172693,88
50	6905	404077,74	2172364,11	50	6946	404116,91	2172720,45	50	6987	403052,92	2173161,92	50	7028	402805,11	2172881,36	50	7069	403008,65	2172690,87
50	6906	404024,05	2172360,76	50	6947	404075,78	2172740,38	50	6988	403053,30	2173160,98	50	7029	402803,91	2172879,66	50	7070	403015,10	2172686,84
50	6907	403975,16	2172344,45	50	6948	404038,14	2172758,56	50	6989	403057,47	2173146,03	50	7030	402804,17	2172878,21	50	7071	403032,65	2172673,90
50	6908	403920,99	2172333,69	50	6949	404016,59	2172768,87	50	6990	403059,03	2173137,87	50	7031	402804,26	2172869,79	50	7072	403040,51	2172666,69

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				
50	7073	403046,67	2172657,98	50	7114	403334,23	2172324,32	50	7155	403759,59	2172113,20	50	7196	404501,32	2172212,30	50	7236	404759,98	2172590,72
50	7074	403053,67	2172645,40	50	7115	403337,45	2172324,43	50	7156	403782,42	2172115,34	50	7197	404515,22	2172189,96	50	7237	404765,61	2172602,78
50	7075	403055,58	2172641,69	50	7116	403362,20	2172332,79	50	7157	403797,13	2172122,57	50	7198	404521,29	2172195,20	50	7238	404781,04	2172610,11
50	7076	403062,82	2172637,68	50	7117	403372,42	2172344,54	50	7158	403813,33	2172136,17	50	7199	404529,95	2172199,09	50	7239	404835,88	2172638,16
50	7077	403070,70	2172630,86	50	7118	403376,24	2172363,69	50	7159	403826,89	2172146,64	50	7200	404541,48	2172201,56	50	7240	404869,29	2172658,33
50	7078	403086,08	2172614,42	50	7119	403405,78	2172354,04	50	7160	403889,18	2172144,22	50	7201	404543,87	2172201,95	50	7241	404874,12	2172661,06
50	7079	403091,63	2172607,28	50	7120	403433,99	2172345,82	50	7161	403952,76	2172143,23	50	7202	404542,86	2172219,47	50	7242	404896,69	2172686,36
50	7080	403093,44	2172603,81	50	7121	403490,53	2172360,39	50	7162	404022,23	2172131,37	50	7203	404542,22	2172231,24	50	7243	404904,45	2172700,48
50	7081	403101,09	2172604,35	50	7122	403503,10	2172363,59	50	7163	404070,50	2172120,12	50	7204	404541,89	2172237,07	50	7244	404905,41	2172723,66
50	7082	403109,80	2172603,45	50	7123	403521,19	2172365,93	50	7164	404066,07	2172102,59	50	7205	404541,07	2172249,03	50	7245	404905,14	2172735,03
50	7083	403133,80	2172598,79	50	7124	403530,66	2172363,37	50	7165	404062,56	2172090,44	50	7206	404536,19	2172274,43	50	7246	404902,41	2172741,95
50	7084	403149,74	2172592,34	50	7125	403544,36	2172345,38	50	7166	404052,87	2172056,70	50	7207	404526,35	2172316,16	50	7247	404880,34	2172743,66
50	7085	403157,61	2172588,31	50	7126	403556,59	2172343,99	50	7167	404038,26	2172017,26	50	7208	404524,76	2172323,00	50	7248	404841,03	2172719,63
50	7086	403164,64	2172582,95	50	7127	403578,61	2172344,50	50	7168	404034,22	2172006,34	50	7209	404524,95	2172338,94	50	7249	404814,43	2172701,77
50	7087	403168,89	2172578,33	50	7128	403600,06	2172346,63	50	7169	404106,60	2172004,26	50	7210	404529,62	2172356,65	50	7250	404776,26	2172675,57
50	7088	403177,20	2172595,47	50	7129	403625,11	2172347,19	50	7170	404127,12	2172013,61	50	7211	404583,63	2172408,72	50	7251	404730,37	2172658,37
50	7089	403197,25	2172615,52	50	7130	403637,42	2172342,63	50	7171	404159,26	2172028,32	50	7212	404607,49	2172427,59	50	7252	404708,40	2172655,31
50	7090	403219,09	2172636,52	50	7131	403652,22	2172337,68	50	7172	404174,01	2172034,19	50	7213	404620,17	2172431,61	50	7253	404682,40	2172643,90
50	7091	403254,88	2172668,41	50	7132	403676,18	2172337,82	50	7173	404196,75	2172034,70	50	7214	404635,08	2172436,46	50	7254	404665,53	2172626,25
50	7092	403275,52	2172682,63	50	7133	403703,33	2172338,42	50	7174	404222,46	2172026,82	50	7215	404712,87	2172434,30	50	7255	404647,01	2172608,20
50	7093	403299,20	2172691,27	50	7134	403734,47	2172346,33	50	7175	404225,40	2172025,00	50	7216	404754,30	2172439,41	50	7256	404633,24	2172599,80
50	7094	403317,70	2172690,33	50	7135	403756,16	2172337,11	50	7176	404232,22	2172025,27	50	7217	404803,01	2172430,69	50	7257	404621,32	2172593,46
50	7095	403329,78	2172684,52	50	7136	403746,68	2172327,21	50	7177	404266,49	2172024,04	50	7218	404824,87	2172423,20	50	7258	404606,83	2172590,24
50	7096	403350,51	2172664,03	50	7137	403732,36	2172317,29	50	7178	404247,83	2172062,05	50	7219	404828,51	2172417,49	50	7259	404593,94	2172583,78
50	7097	403352,82	2172651,46	50	7138	403727,28	2172313,85	50	7179	404221,29	2172083,10	50	7220	404853,96	2172376,91	50	7260	404586,22	2172572,22
50	7098	403345,89	2172638,69	50	7139	403695,42	2172295,98	50	7180	404220,36	2172083,83	50	7221	404856,77	2172340,89	50	7261	404584,87	2172551,83
50	7099	403321,72	2172621,69	50	7140	403636,13	2172257,65	50	7181	404152,99	2172055,09	50	7222	404843,95	2172318,90	50	7262	404584,18	2172534,51
50	7100	403301,64	2172612,69	50	7141	403554,86	2172201,55	50	7182	404109,73	2172067,87	50	7223	404826,28	2172289,05	50	7263	404589,42	2172500,10
50	7101	403276,34	2172575,39	50	7142	403531,11	2172184,83	50	7183	404105,47	2172084,19	50	7224	404831,64	2172278,32	50	7264	404587,32	2172451,45
50	7102	403243,70	2172528,18	50	7143	403507,90	2172141,03	50	7184	404142,35	2172132,44	50	7225	404871,35	2172270,64	50	7265	404623,71	2172457,16
50	7103	403243,91	2172499,72	50	7144	403500,26	2172113,83	50	7185	404174,98	2172155,86	50	7226	404899,17	2172278,34	50	7266	404636,99	2172459,38
50	7104	403240,14	2172491,56	50	7145	403481,63	2172065,00	50	7186	404207,04	2172166,39	50	7227	404930,62	2172318,63	50	7267	404696,12	2172472,63
50	7105	403254,39	2172483,02	50	7146	403537,15	2172065,90	50	7187	404206,15	2172182,93	50	7228	404913,83	2172544,77	50	7268	404740,16	2172489,86
50	7106	403281,11	2172457,20	50	7147	403579,30	2172068,36	50	7188	404203,53	2172232,75	50	7229	404933,18	2172566,14	50	7269	404751,26	2172498,31
50	7107	403299,95	2172440,14	50	7148	403629,06	2172071,33	50	7189	404191,27	2172315,25	50	7230	404938,71	2172581,88	50	7270	404752,37	2172511,50
50	7108	403312,60	2172421,26	50	7149	403645,47	2172083,32	50	7190	404253,76	2172347,91	50	7231	404908,56	2172583,40	50	7271	404749,33	2172522,74
50	7109	403326,26	2172401,01	50	7150	403666,06	2172092,04	50	7191	404279,56	2172349,97	50	7232	404869,85	2172581,43	50	7272	404761,17	2172525,19
50	7110	403331,05	2172392,05	50	7151	403692,28	2172104,25	50	7192	404316,58	2172349,23	50	7233	404832,29	2172577,28	50	7273	404771,05	2172527,24
50	7111	403333,94	2172382,31	50	7152	403711,85	2172105,22	50	7193	404390,69	2172347,78	50	7234	404803,87	2172574,98	50	7274	404816,73	2172525,32
50	7112	403334,80	2172372,20	50	7153	403722,53	2172107,10	50	7194	404437,00	2172315,27	50	7235	404777,98	2172574,41	50	7275	404851,90	2172521,70
50	7113	403334,21	2172337,12	50	7154	403744,18	2172112,85	50	7195	404470,82	2172261,32	50	7236	404766,14	2172579,10	50	7276	404881,25	2172531,55

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				
50	7227	404913,83	2172544,77	53	7311	404486,68	2172042,15	54	7355	402919,68	2172570,77	54	7396	401981,98	2172567,86	54	7437	402324,79	2172379,96
51	7277	404581,74	2172039,79	54	7315	402844,17	2172053,16	54	7356	402908,58	2172577,47	54	7397	401989,02	2172570,04	54	7438	402324,01	2172363,84
51	7278	404599,83	2172050,29	54	7316	402859,62	2172077,62	54	7357	402901,13	2172581,70	54	7398	401996,32	2172571,17	54	7439	402324,53	2172360,60
51	7279	404605,98	2172071,80	54	7317	402857,66	2172079,53	54	7358	402904,58	2172590,09	54	7399	402016,72	2172572,78	54	7440	402332,74	2172370,30
51	7280	404565,58	2172134,97	54	7318	402852,83	2172097,43	54	7359	402906,66	2172595,28	54	7400	402024,02	2172572,81	54	7441	402347,05	2172387,91
51	7281	404558,51	2172183,02	54	7319	402842,44	2172104,68	54	7360	402899,37	2172609,52	54	7401	402031,24	2172571,79	54	7442	402362,25	2172390,70
51	7282	404545,51	2172180,95	54	7320	402831,97	2172109,48	54	7361	402889,71	2172621,83	54	7402	402038,25	2172569,73	54	7443	402375,30	2172389,44
51	7283	404539,67	2172179,94	54	7321	402804,89	2172118,22	54	7362	402876,68	2172634,05	54	7403	402054,04	2172563,83	54	7444	402418,38	2172380,38
51	7284	404532,13	2172176,77	54	7322	402806,81	2172136,06	54	7363	402857,06	2172647,82	54	7404	402061,12	2172561,13	54	7445	402422,70	2172388,85
51	7285	404528,72	2172170,19	54	7323	402806,68	2172162,00	54	7364	402847,10	2172654,78	54	7405	402075,01	2172551,54	54	7446	402413,07	2172400,32
51	7286	404528,44	2172150,30	54	7324	402847,43	2172161,23	54	7365	402833,21	2172673,59	54	7406	402106,70	2172537,30	54	7447	402403,02	2172406,15
51	7287	404528,85	2172131,79	54	7325	402870,26	2172161,31	54	7366	402811,91	2172690,30	54	7407	402113,40	2172533,65	54	7448	402376,96	2172413,94
51	7288	404530,65	2172118,30	54	7326	402957,61	2172161,57	54	7367	402803,69	2172707,03	54	7408	402119,47	2172529,03	54	7449	402365,19	2172423,00
51	7289	404530,99	2172112,66	54	7327	402962,83	2172168,82	54	7368	402794,76	2172717,40	54	7409	402143,36	2172507,74	54	7450	402366,27	2172442,80
51	7290	404530,00	2172106,16	54	7328	403040,93	2172273,77	54	7369	402760,66	2172747,45	54	7410	402148,67	2172502,21	54	7451	402373,24	2172451,67
51	7291	404528,39	2172099,33	54	7329	403070,91	2172289,66	54	7370	402738,58	2172762,03	54	7411	402153,08	2172495,93	54	7452	402385,08	2172454,24
51	7292	404524,55	2172088,28	54	7330	403089,36	2172308,94	54	7371	402717,39	2172777,09	54	7412	402156,48	2172489,06	54	7453	402400,19	2172443,55
51	7293	404520,27	2172079,34	54	7331	403105,74	2172317,68	54	7372	402701,89	2172784,79	54	7413	402161,56	2172476,42	54	7454	402418,99	2172426,57
51	7294	404512,77	2172067,16	54	7332	403112,43	2172328,69	54	7373	402685,50	2172803,66	54	7414	402164,17	2172467,67	54	7455	402439,03	2172412,15
51	7295	404488,95	2172038,42	54	7333	403110,57	2172340,25	54	7374	402648,23	2172820,72	54	7415	402165,16	2172458,59	54	7456	402457,51	2172409,02
51	7296	404485,19	2172033,22	54	7334	403097,78	2172346,72	54	7375	402646,26	2172849,29	54	7416	402167,35	2172454,83	54	7457	402467,77	2172412,66
51	7297	404486,11	2172008,80	54	7335	403091,65	2172347,39	54	7376	402627,62	2172864,27	54	7417	402168,33	2172444,10	54	7458	402478,25	2172421,11
51	7298	404497,69	2172011,57	54	7336	403074,50	2172347,20	54	7377	402565,42	2172909,82	54	7418	402191,10	2172470,99	54	7459	402494,70	2172428,52
51	7299	404538,35	2172019,93	54	7337	403066,32	2172350,81	54	7378	402535,92	2172943,87	54	7419	402197,34	2172477,17	54	7460	402506,25	2172425,51
51	7300	404558,47	2172019,83	54	7338	403041,51	2172376,99	54	7379	402532,43	2172947,86	54	7420	402204,58	2172482,16	54	7461	402506,64	2172416,98
51	7301	404561,13	2172023,00	54	7339	403027,84	2172396,04	54	7380	402486,98	2172979,25	54	7421	402212,58	2172485,82	54	7462	402489,19	2172397,89
51	7277	404581,74	2172039,79	54	7340	403025,88	2172398,10	54	7381	402470,47	2172996,92	54	7422	402226,99	2172490,92	54	7463	402494,30	2172389,03
52	7302	404685,44	2172017,97	54	7341	403014,01	2172410,44	54	7382	402421,86	2173048,70	54	7423	402235,68	2172493,13	54	7464	402506,34	2172382,71
52	7303	404677,62	2172030,96	54	7342	402997,02	2172432,52	54	7383	402379,50	2173012,99	54	7424	402244,63	2172493,77	54	7465	402539,63	2172367,89
52	7304	404673,74	2172038,90	54	7343	402986,50	2172444,34	54	7384	402313,04	2172947,32	54	7425	402253,55	2172492,79	54	7466	402568,17	2172358,15
52	7305	404671,99	2172045,07	54	7344	402981,59	2172450,34	54	7385	402205,95	2172842,33	54	7426	402262,16	2172490,23	54	7467	402582,29	2172347,39
52	7306	404645,55	2172039,96	54	7345	402978,21	2172455,37	54	7386	402188,84	2172823,61	54	7427	402274,52	2172485,31	54	7468	402602,45	2172330,18
52	7307	404615,93	2172034,89	54	7346	402976,33	2172464,04	54	7387	402160,05	2172791,29	54	7428	402281,37	2172481,95	54	7469	402621,62	2172300,60
52	7308	404608,96	2172020,11	54	7347	402978,33	2172472,73	54	7388	402121,67	2172749,29	54	7429	402287,63	2172477,60	54	7470	402635,27	2172279,60
52	7309	404651,30	2172016,29	54	7348	402987,22	2172480,44	54	7389	402099,91	2172724,97	54	7430	402293,16	2172472,33	54	7471	402648,99	2172267,59
52	7310	404653,33	2172016,11	54	7349	402993,37	2172485,77	54	7390	402086,65	2172711,41	54	7431	402297,83	2172466,30	54	7472	402669,50	2172253,73
52	7302	404685,44	2172017,97	54	7350	402994,35	2172491,52	54	7391	402047,04	2172667,45	54	7432	402312,17	2172444,46	54	7473	402689,84	2172241,02
53	7311	404486,68	2172042,15	54	7351	402983,84	2172513,90	54	7392	402000,30	2172614,78	54	7433	402322,96	2172416,80	54	7474	402698,94	2172226,22
53	7312	404508,32	2172067,38	54	7352	402965,98	2172529,08	54	7393	401988,36	2172602,34	54	7434	402325,22	2172409,31	54	7475	402704,89	2172216,75
53	7313	404511,18	2172073,00	54	7353	402947,25	2172548,10	54	7394	401958,68	2172555,10	54	7435	402326,29	2172401,56	54	7476	402708,98	2172207,34
53	7314	404489,64	2172056,77	54	7354	402931,77	2172560,74	54	7395	401975,33	2172564,67	54	7436	402326,14	2172393,75	54	7477	402712,70	2172199,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
54	7478	402711,76	2172184,83	54	7519	402665,25	2171942,20	55	7559	403432,71	2172142,58	57	7598	402853,11	2173276,75	57	7639	402831,67	2173083,47
54	7479	402710,00	2172170,47	54	7520	402666,93	2171949,65	55	7560	403435,86	2172135,53	57	7599	402808,53	2173267,72	57	7640	402839,21	2173088,67
54	7480	402704,40	2172163,76	54	7521	402669,73	2171956,77	55	7561	403437,89	2172128,09	57	7600	402715,87	2173232,07	57	7641	402862,63	2173101,82
54	7481	402696,70	2172167,77	54	7522	402673,59	2171963,37	55	7562	403438,76	2172120,42	57	7601	402651,86	2173207,37	57	7642	402868,58	2173104,66
54	7482	402693,01	2172171,05	54	7523	402683,45	2171977,65	55	7563	403438,43	2172112,71	57	7602	402631,84	2173195,51	57	7643	402874,87	2173106,70
54	7483	402679,86	2172173,82	54	7524	402688,44	2171983,78	55	7564	403436,02	2172092,67	57	7603	402570,67	2173159,23	57	7644	402902,76	2173113,74
54	7484	402663,37	2172174,00	54	7525	402694,33	2171989,04	55	7565	403431,64	2172073,90	57	7604	402581,47	2173153,04	57	7578	402916,57	2173113,72
54	7485	402653,58	2172173,53	54	7526	402700,99	2171993,32	55	7537	403464,36	2172115,33	57	7605	402589,56	2173147,33	58	7645	402597,88	2176696,07
54	7486	402644,80	2172156,27	54	7527	402708,23	2171996,49	56	7566	403234,23	2172335,86	57	7606	402596,37	2173140,15	58	7646	405296,48	2176716,02
54	7487	402640,10	2172148,75	54	7528	402715,89	2171998,48	56	7567	403234,21	2172337,62	57	7607	402601,64	2173131,76	58	7647	405290,69	2176727,00
54	7488	402634,14	2172142,18	54	7529	402741,01	2172002,92	56	7568	403234,55	2172338,12	57	7608	402606,11	2173122,76	58	7648	405288,03	2176739,47
54	7489	402627,13	2172136,77	54	7530	402748,91	2172003,67	56	7569	403232,54	2172361,10	57	7609	402609,13	2173115,16	58	7649	405287,69	2176754,38
54	7490	402600,92	2172120,03	54	7531	402756,84	2172003,16	56	7570	403223,73	2172374,26	57	7610	402610,88	2173107,17	58	7650	405283,69	2176776,64
54	7491	402592,88	2172115,86	54	7532	402764,59	2172001,41	56	7571	403220,21	2172377,44	57	7611	402610,89	2173104,86	58	7651	405283,42	2176789,05
54	7492	402584,23	2172113,22	54	7533	402771,96	2171998,45	56	7572	403204,46	2172387,54	57	7612	402613,30	2173104,57	58	7652	405280,02	2176801,50
54	7493	402560,90	2172108,55	54	7534	402778,77	2171994,36	56	7573	403179,88	2172389,71	57	7613	402621,80	2173095,32	58	7653	405270,93	2176807,89
54	7494	402534,37	2172096,95	54	7535	402795,63	2171982,22	56	7574	403170,08	2172391,57	57	7614	402624,85	2173093,22	58	7654	405261,13	2176806,78
54	7495	402530,22	2172095,58	54	7536	402815,33	2172018,96	56	7575	403160,85	2172395,35	57	7615	402625,46	2173093,26	58	7655	405251,11	2176807,62
54	7496	402527,15	2172094,48	54	7537	402844,17	2172053,16	56	7576	403149,82	2172401,19	57	7616	402648,95	2173094,05	58	7656	405232,36	2176790,80
54	7497	402519,65	2172093,14	55	7537	403464,36	2172115,33	56	7577	403175,54	2172371,82	57	7617	402656,09	2173093,78	58	7657	405232,37	2176783,08
54	7498	402496,77	2172090,85	55	7538	403509,55	2172172,05	56	7566	403234,23	2172335,86	57	7618	402663,12	2173092,50	58	7658	405234,17	2176770,88
54	7499	402502,62	2172074,46	55	7539	403528,35	2172209,42	57	7578	402916,57	2173113,72	57	7619	402686,70	2173086,42	58	7659	405239,27	2176758,42
54	7500	402502,14	2172065,53	55	7540	403498,19	2172214,47	57	7579	402951,87	2173134,57	57	7620	402696,15	2173082,93	58	7660	405240,34	2176749,97
54	7501	402488,53	2172051,30	55	7541	403459,63	2172215,20	57	7580	402949,75	2173137,30	57	7621	402704,71	2173077,62	58	7661	405231,61	2176740,82
54	7502	402458,46	2172038,52	55	7542	403429,94	2172211,61	57	7581	402945,03	2173144,58	57	7622	402712,04	2173070,71	58	7662	405220,92	2176732,29
54	7503	402444,06	2172028,60	55	7543	403409,48	2172208,51	57	7582	402941,64	2173152,58	57	7623	402726,57	2173053,91	58	7663	405224,05	2176723,76
54	7504	402441,13	2172016,44	55	7544	403387,27	2172205,51	57	7583	402939,69	2173161,04	57	7624	402743,20	2173052,19	58	7664	405235,06	2176715,37
54	7505	402447,30	2171996,26	55	7545	403368,90	2172214,50	57	7584	402936,94	2173180,55	57	7625	402758,15	2173046,72	58	7665	405245,26	2176706,66
54	7506	402492,38	2171940,87	55	7546	403357,97	2172224,51	57	7585	402936,94	2173189,56	57	7626	402765,73	2173043,20	58	7666	405254,65	2176695,86
54	7507	402515,22	2171910,32	55	7547	403338,80	2172249,80	57	7586	402932,51	2173191,84	57	7627	402772,62	2173038,48	58	7667	405264,36	2176690,44
54	7508	402528,53	2171887,10	55	7548	403342,35	2172230,57	57	7587	402930,22	2173192,70	57	7628	402782,88	2173030,09	58	7668	405273,92	2176687,59
54	7509	402529,47	2171882,59	55	7549	403339,64	2172180,28	57	7588	402923,12	2173196,74	57	7629	402784,72	2173028,37	58	7669	405282,18	2176688,65
54	7510	402554,48	2171888,16	55	7550	403357,11	2172184,42	57	7589	402916,77	2173201,89	57	7630	402788,72	2173033,09	58	7645	405297,88	2176696,07
54	7511	402563,41	2171889,33	55	7551	403373,95	2172185,25	57	7590	402911,36	2173208,01	57	7631	402795,44	2173039,59	59	7670	402699,36	2172882,19
54	7512	402572,41	2171888,90	55	7552	403383,29	2172184,83	57	7591	402907,01	2173214,93	57	7632	402803,26	2173044,73	59	7671	402699,12	2172884,15
54	7513	402600,72	2171884,93	55	7553	403392,38	2172182,68	57	7592	402896,31	2173235,52	57	7633	402805,48	2173045,91	59	7672	402699,00	2172891,23
54	7514	402608,15	2171883,23	55	7554	403400,93	2172178,88	57	7593	402886,34	2173251,93	57	7634	402806,42	2173048,81	59	7673	402699,52	2172899,38
54	7515	402618,34	2171913,17	55	7555	403405,76	2172176,16	57	7594	402882,17	2173258,46	57	7635	402810,17	2173057,48	59	7674	402701,37	2172907,34
54	7516	402641,16	2171931,32	55	7556	403413,41	2172170,85	57	7595	402870,33	2173263,78	57	7636	402815,50	2173065,29	59	7675	402704,50	2172914,89
54	7517	402662,97	2171939,09	55	7557	403419,95	2172164,21	57	7596	402862,69	2173268,04	57	7637	402825,22	2173070,00	59	7676	402706,32	2172918,44
54	7518	402665,03	2171939,12	55	7558	403425,15	2172156,48	57	7597	402855,92	2173273,57	57	7638	402829,45	2173081,31	59	7677	402709,05	2172922,63

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
59	7678	402666,94	2172900,52												
59	7679	402692,66	2172872,58												
59	7680	402695,74	2172877,88												
59	7670	402699,36	2172882,19												
60	7681	402500,03	2173055,48												
60	7682	402499,06	2173057,29												
60	7683	402496,42	2173066,09												
60	7684	402495,43	2173075,22												
60	7685	402496,07	2173083,43												
60	7686	402494,09	2173084,28												
60	7687	402473,36	2173092,65												
60	7688	402454,50	2173076,56												
60	7689	402492,92	2173050,89												
60	7681	402500,03	2173055,48												