

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов», на территории
Лавельского участкового лесничества Сурского лесничества Архангельской области**

Система координат МСК-29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	557474,64	3467178,66	1	37	556674,92	3467607,04	4	70	556027,73	3467724,90	4	106	555348,50	3468504,55	5	141	553184,35	3468664,55
1	2	557397,71	3467210,75	1	38	556766,83	3467570,07	4	71	556013,59	3467769,13	4	107	555354,42	3468458,08	5	142	552959,98	3468804,25
1	3	557320,30	3467245,67	1	39	556773,53	3467544,94	4	72	556011,09	3467776,78	4	108	555304,06	3468444,38	5	143	552761,02	3468918,55
1	4	557186,56	3467306,00	1	40	556809,70	3467518,20	4	73	555917,17	3468063,82	4	109	555275,37	3468473,82	5	144	552543,95	3469177,51
1	5	557023,06	3467437,77	1	41	556844,26	3467513,62	4	74	555813,96	3468318,77	4	110	555255,74	3468458,08	5	145	552519,72	3469206,42
1	6	556869,07	3467594,93	1	42	556859,24	3467487,15	4	75	555812,05	3468323,41	4	111	555298,65	3468363,24	5	146	552473,15	3469297,43
1	7	556753,18	3467685,41	1	43	556881,22	3467485,65	4	76	555629,15	3468769,19	4	112	555395,91	3468367,49	5	147	552403,30	3469631,87
1	8	556667,45	3467715,58	1	44	556918,75	3467460,23	4	77	555628,35	3468771,15	4	113	555410,30	3468333,25	5	148	552203,56	3469603,56
1	9	556661,10	3467737,80	1	45	557022,11	3467375,89	4	78	555567,77	3468918,75	4	114	555442,31	3468211,67	5	149	552067,74	3469584,33
1	10	556580,15	3467787,02	1	46	557154,55	3467224,15	4	79	555571,47	3468920,27	4	115	555451,63	3468212,48	5	150	551994,88	3469574,18
1	11	556469,01	3467782,25	1	47	557216,81	3467217,09	4	80	555549,93	3468949,43	4	116	555478,18	3468223,22	5	151	551990,92	3469573,63
1	12	556348,37	3467807,65	1	48	557311,71	3467238,56	4	81	555546,50	3468964,28	4	117	555491,75	3468211,06	5	152	551901,46	3469561,17
1	13	556189,61	3467880,68	1	49	557390,55	3467202,12	4	82	555537,36	3468974,48	4	118	555489,52	3468183,10	5	153	551897,52	3469560,62
1	14	556083,24	3467988,63	1	50	557438,80	3467184,87	4	83	555510,87	3469007,91	4	119	555486,69	3468098,81	5	154	551868,90	3469556,22
1	15	556038,80	3468015,62	1	1	557474,64	3467178,66	4	84	555493,68	3469037,13	4	120	555484,48	3468052,06	5	155	551832,93	3469600,07
1	16	555988,00	3468120,39	2	51	557109,26	3467229,29	4	85	555484,47	3469044,16	4	121	555489,85	3467963,11	5	156	551783,09	3469600,62
1	17	555973,72	3468255,32	2	52	557021,28	3467323,80	4	86	555477,02	3469055,26	4	122	555573,20	3467884,17	5	157	551780,55	3469663,71
1	18	555980,06	3468328,35	2	53	556957,62	3467369,28	4	87	555458,39	3469075,66	4	123	555695,97	3467760,89	5	158	551696,38	3469766,18
1	19	555876,87	3468514,09	2	54	556849,28	3467411,45	4	88	555449,73	3469087,77	4	124	555772,74	3467685,84	5	159	551710,47	3469620,63
1	20	555740,35	3468710,94	2	55	556778,70	3467400,73	4	89	555437,31	3469101,91	4	125	555810,36	3467646,00	5	160	551723,68	3469529,09
1	21	555571,47	3468920,71	2	56	556756,67	3467397,39	4	90	555415,76	3469131,09	4	126	555840,15	3467622,12	5	161	551740,49	3469429,06
1	22	555632,85	3468770,71	2	57	556737,11	3467387,30	4	91	555378,93	3469062,26	4	127	555878,62	3467601,62	5	162	551753,06	3469384,68
1	23	555817,66	3468320,28	2	58	556735,14	3467362,71	4	92	555353,33	3469008,48	4	128	555890,34	3467593,56	5	163	551766,44	3469358,27
1	24	555917,27	3468074,22	2	59	556757,10	3467338,08	4	93	555342,95	3468962,70	4	129	555886,24	3467658,45	5	164	551774,43	3469338,01
1	25	556294,18	3467713,73	2	60	556847,86	3467273,47	4	94	555330,89	3468909,32	4	130	555993,50	3467726,78	5	165	551857,82	3469119,83
1	26	556289,77	3467750,90	2	61	556881,90	3467257,18	4	95	555364,40	3468863,98	4	70	556027,73	3467724,90	5	166	551899,92	3469078,39
1	27	556283,97	3467783,68	2	62	556939,04	3467248,60	4	96	555413,16	3468797,98	5	131	553668,51	3468346,14	5	167	551925,21	3469054,24
1	28	556327,73	3467750,41	2	51	557109,26	3467229,29	4	97	555580,18	3468590,97	5	132	553773,67	3468450,93	5	168	551944,48	3468975,58
1	29	556388,67	3467721,43	3	63	556417,89	3467588,66	4	98	555634,27	3468512,89	5	133	553865,70	3468466,78	5	169	551966,19	3468994,40
1	30	556438,63	3467714,94	3	64	556297,79	3467704,72	4	99	555572,51	3468528,06	5	134	553953,25	3468501,69	5	170	552024,96	3468813,19
1	31	556467,10	3467722,93	3	65	556294,92	3467707,49	4	100	555482,35	3468616,19	5	135	553953,11	3468502,36	5	171	552074,00	3468742,51
1	32	556514,56	3467707,45	3	66	555920,93	3468065,19	4	101	555339,98	3468684,69	5	136	553911,18	3468700,62	5	172	552097,03	3468717,89
1	33	556581,00	3467684,46	3	67	556017,40	3467770,36	4	102	555312,58	3468652,84	5	137	553810,77	3468660,26	5	173	552144,09	3468666,86
1	34	556576,12	3467652,94	3	68	556072,82	3467714,26	4	103	555313,88	3468621,37	5	138	553863,13	3468634,86	5	174	552217,56	3468580,69
1	35	556594,00	3467639,20	3	69	556285,16	3467616,57	4	104	555315,91	3468589,34	5	139	553585,34	3468655,49	5	175	552271,56	3468517,55
1	36	556649,94	3467607,04	3	63	556417,89	3467588,66	4	105	555324,24	3468563,24	5	140	553366,38	3468615,87	5	176	552308,69	3468477,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	177	552333,38	3468457,80	7	215	552402,92	3469635,86	7	256	552489,19	3470715,18	7	297	552725,51	3471101,42	7	338	551969,68	3470047,08
5	178	552365,42	3468462,10	7	216	552390,81	3469762,63	7	257	552529,72	3470670,15	7	298	552691,11	3471088,19	7	339	551897,00	3470066,68
5	179	552424,48	3468505,14	7	217	552345,83	3469783,80	7	258	552517,81	3470731,01	7	299	552663,33	3471114,65	7	340	551841,09	3470050,24
5	180	552518,21	3468442,74	7	218	552337,90	3469824,81	7	259	552542,95	3470740,27	7	300	552587,93	3471115,98	7	341	551685,46	3470041,60
5	181	552583,96	3468431,74	7	219	552266,46	3469920,06	7	260	552573,37	3470687,35	7	301	552529,72	3471156,99	7	342	551682,76	3469971,61
5	182	552631,13	3468400,28	7	220	552262,49	3469980,91	7	261	552618,35	3470686,03	7	302	552542,95	3471166,25	7	343	551755,27	3469950,14
5	183	552680,87	3468227,77	7	221	552277,04	3470027,21	7	262	552654,07	3470650,31	7	303	552579,99	3471153,02	7	344	551816,90	3469876,38
5	184	552753,80	3468263,28	7	222	552234,71	3470051,03	7	263	552668,62	3470708,52	7	304	552583,96	3471166,25	7	345	551879,54	3469847,85
5	185	552839,87	3468226,57	7	223	552240,00	3470101,30	7	264	552684,50	3470741,59	7	305	552538,98	3471192,70	7	346	551785,09	3469664,49
5	186	552830,55	3468116,11	7	224	552303,50	3470065,58	7	265	552684,50	3470835,52	7	306	552515,17	3471198,00	7	347	551786,18	3469663,16
5	187	552834,35	3468116,08	7	225	552336,57	3470066,90	7	266	552681,78	3470837,83	7	307	552478,12	3471182,12	7	348	551834,30	3469604,70
5	188	552973,70	3468100,98	7	226	552364,35	3470180,67	7	267	552658,04	3470858,01	7	308	552441,08	3471195,35	7	349	551836,02	3469602,61
5	189	553024,63	3468071,56	7	227	552306,15	3470191,25	7	268	552664,66	3470879,17	7	309	552429,18	3471171,54	7	350	551870,55	3469560,52
5	190	553082,80	3468088,75	7	228	552296,88	3470216,39	7	269	552701,70	3470872,56	7	310	552515,17	3471131,85	7	351	551896,97	3469564,58
5	191	553209,61	3468146,59	7	229	552308,79	3470238,88	7	270	552701,70	3470900,34	7	311	552486,06	3471115,98	7	352	551901,06	3469565,15
5	192	553373,88	3468203,20	7	230	552374,94	3470203,16	7	271	552684,50	3470906,95	7	312	552455,63	3471127,88	7	353	551954,16	3469633,21
5	193	553501,35	3468245,92	7	231	552378,91	3470223,01	7	272	552683,18	3470941,35	7	313	552369,65	3471129,20	7	354	551990,74	3469673,76
5	194	553560,04	3468265,37	7	232	552320,70	3470293,12	7	273	552729,48	3470950,61	7	314	552355,09	3471158,31	7	355	551996,23	3469711,52
5	195	553584,75	3468289,74	7	233	552298,21	3470356,62	7	274	552781,07	3470981,04	7	315	552316,73	3471160,95	7	356	551923,79	3469799,11
5	196	553462,32	3468429,92	7	234	552302,18	3470413,51	7	275	552754,61	3471020,73	7	316	552299,53	3471133,17	7	357	551925,06	3469815,53
5	197	553577,11	3468450,76	7	235	552348,48	3470408,21	7	276	552722,91	3471010,16	7	317	552318,05	3471097,45	7	358	551949,93	3469822,38
5	131	553668,51	3468346,14	7	236	552397,43	3470347,36	7	277	552699,11	3471018,10	7	318	552265,13	3471074,97	7	359	552023,00	3469768,83
5	198	552741,96	3468674,18	7	237	552413,30	3470397,63	7	278	552700,43	3471031,31	7	319	552157,98	3471081,58	7	360	552072,10	3469753,71
5	199	552751,02	3468693,61	7	238	552446,37	3470342,07	7	279	552732,16	3471056,46	7	320	552089,19	3471007,50	7	361	552117,28	3469752,00
5	200	552776,00	3468771,79	7	239	552468,86	3470352,65	7	280	552740,10	3471086,89	7	321	551991,81	3470974,06	7	362	552174,01	3469738,93
5	201	552760,14	3468824,19	7	240	552470,19	3470401,60	7	281	552782,40	3471102,75	7	322	551878,94	3470818,51	7	363	552169,04	3469709,09
5	202	552697,07	3468883,60	7	241	552451,67	3470417,47	7	282	552856,48	3471010,14	7	323	551867,89	3470802,86	7	364	552134,91	3469693,16
5	203	552663,53	3468896,11	7	242	552451,67	3470470,39	7	283	552897,49	3471035,28	7	324	551831,67	3470734,12	7	365	552081,22	3469694,49
5	204	552635,33	3468885,43	7	243	552414,62	3470492,88	7	284	552877,65	3471067,03	7	325	551794,35	3470655,93	7	366	552041,59	3469674,70
5	205	552637,16	3468813,68	7	244	552389,49	3470566,96	7	285	552893,52	3471086,87	7	326	551751,04	3470485,95	7	367	552022,05	3469630,71
5	206	552638,55	3468760,78	7	245	552381,29	3470586,64	7	286	552923,95	3471096,13	7	327	551697,95	3470277,54	7	368	551996,96	3469578,51
5	207	552663,03	3468702,38	7	246	552363,03	3470630,46	7	287	552916,01	3471117,30	7	328	551856,56	3470125,06	7	369	552067,18	3469588,29
5	208	552701,24	3468674,18	7	247	552405,36	3470627,82	7	288	552892,20	3471119,94	7	329	551907,40	3470138,40	7	370	552069,44	3469588,61
5	209	552727,77	3468667,67	7	248	552409,33	3470645,02	7	289	552865,74	3471093,49	7	330	552080,26	3470025,07	7	371	552203,00	3469607,52
5	198	552741,96	3468674,18	7	249	552384,20	3470678,09	7	290	552851,94	3471105,02	7	331	552032,47	3469963,11	7	372	552203,59	3469607,60
6	210	553957,02	3468503,19	7	250	552410,66	3470686,03	7	291	552815,47	3471135,82	7	332	551990,26	3469967,15	7	373	552402,92	3469635,86
6	211	553990,77	3468682,97	7	251	552438,44	3470629,14	7	292	552786,36	3471139,79	7	333	551962,25	3469913,02	8	374	548498,01	3471340,23
6	212	554012,20	3468768,01	7	252	552460,93	3470652,95	7	293	552811,50	3471170,22	7	334	551921,48	3469928,37	8	375	548501,29	3471569,48
6	213	553930,42	3468708,38	7	253	552431,82	3470733,65	7	294	552751,97	3471176,83	7	335	551938,06	3469985,87	8	376	548519,55	3471655,51
6	214	553914,95	3468702,14	7	254	552446,37	3470750,85	7	295	552664,66	3471195,35	7	336	551964,23	3470002,85	8	377	548514,54	3471664,12
6	210	553957,02	3468503,19	7	255	552470,19	3470736,30	7	296	552716,54	3471115,27	7	337	551979,67	3470029,46	8	377	548514,22	3471665,08

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				
8	378	548512,65	3471678,40	8	419	548436,03	3471868,87	8	460	548321,95	3471985,24	8	501	548210,47	3472162,67	10	540	548609,56	3472330,00
8	379	548507,46	3471683,22	8	420	548455,07	3471880,91	8	461	548321,71	3471985,80	8	502	548206,76	3472165,95	10	541	548603,04	3472557,39
8	380	548507,00	3471683,81	8	421	548452,85	3471891,07	8	462	548320,04	3471991,67	8	503	548205,42	3472172,48	10	542	548601,60	3472607,81
8	381	548503,49	3471691,93	8	422	548444,15	3471898,31	8	463	548319,94	3471992,35	8	504	548207,88	3472181,58	10	543	548543,39	3472644,85
8	382	548499,52	3471693,65	8	423	548443,58	3471898,99	8	464	548320,00	3471992,87	8	505	548208,82	3472182,52	10	544	548530,16	3472684,54
8	383	548498,85	3471694,07	8	424	548435,04	3471918,35	8	465	548322,08	3472002,86	8	506	548218,48	3472187,97	10	545	548514,28	3472791,70
8	384	548480,37	3471710,42	8	425	548427,18	3471916,89	8	466	548324,51	3472017,45	8	507	548234,22	3472195,25	10	546	548527,51	3472799,64
8	385	548479,86	3471711,05	8	426	548420,92	3471896,57	8	467	548322,63	3472027,57	8	508	548235,06	3472196,72	10	547	548543,39	3472777,15
8	386	548479,54	3471712,06	8	427	548420,70	3471896,06	8	468	548309,35	3472041,26	8	509	548234,52	3472200,21	10	548	548567,20	3472806,25
8	387	548478,69	3471721,07	8	428	548419,78	3471895,14	8	469	548308,75	3472042,29	8	510	548223,70	3472207,55	10	549	548557,94	3472898,85
8	388	548479,01	3471733,12	8	429	548413,18	3471892,47	8	470	548306,24	3472050,66	8	511	548223,12	3472208,11	10	550	548535,45	3472931,93
8	389	548474,19	3471738,57	8	430	548412,43	3471892,31	8	471	548306,13	3472051,38	8	512	548211,16	3472223,80	10	551	548503,70	3473090,68
8	390	548470,22	3471738,33	8	431	548406,57	3471891,89	8	472	548306,89	3472061,36	8	513	548191,53	3472240,03	10	552	548441,52	3473181,96
8	391	548469,05	3471735,75	8	432	548405,16	3471892,20	8	473	548301,78	3472066,83	8	514	548181,14	3472247,66	10	553	548306,58	3473473,00
8	392	548470,20	3471727,26	8	433	548395,61	3471897,60	8	474	548297,44	3472072,46	8	515	548197,74	3472167,85	10	554	548319,81	3473475,65
8	393	548469,89	3471725,67	8	434	548379,12	3471905,55	8	475	548296,91	3472073,99	8	516	548267,06	3471834,46	10	555	548248,38	3473572,22
8	394	548462,67	3471717,92	8	435	548373,30	3471904,10	8	476	548297,26	3472075,24	8	517	548308,87	3471633,57	10	556	548257,64	3473609,26
8	395	548457,84	3471708,47	8	436	548352,73	3471899,47	8	477	548304,30	3472085,42	8	518	548309,34	3471631,12	10	557	548202,07	3473619,85
8	396	548450,77	3471692,43	8	437	548352,18	3471899,41	8	478	548303,96	3472087,12	8	519	548339,63	3471485,44	10	558	548056,55	3473797,12
8	397	548449,82	3471691,31	8	438	548345,96	3471900,28	8	479	548295,53	3472089,81	8	520	548409,08	3471419,84	10	559	548038,03	3473798,44
8	398	548440,61	3471685,45	8	439	548345,07	3471900,59	8	480	548288,69	3472088,33	8	521	548485,02	3471348,12	10	560	548045,99	3473766,68
8	399	548439,26	3471685,06	8	440	548337,38	3471905,70	8	481	548273,86	3472081,74	8	373	548498,01	3471340,23	10	561	548032,74	3473752,14
8	400	548438,06	3471685,37	8	441	548333,02	3471909,18	8	482	548272,84	3472081,53	9	522	548334,55	3471490,24	10	562	548002,31	3473798,44
8	401	548426,54	3471691,64	8	442	548332,42	3471909,88	8	483	548263,10	3472081,95	9	523	548307,29	3471621,44	10	563	548014,22	3473809,02
8	402	548425,57	3471692,59	8	443	548332,08	3471911,13	8	484	548261,96	3472082,29	9	524	548263,14	3471833,65	10	564	548008,93	3473822,25
8	403	548425,25	3471693,58	8	444	548332,08	3471917,00	8	485	548261,18	3472082,99	9	525	548262,07	3471838,80	10	565	547973,21	3473832,84
8	404	548422,98	3471715,15	8	445	548332,86	3471925,25	8	486	548253,65	3472093,46	9	526	548193,82	3472167,04	10	566	547969,24	3473868,55
8	405	548422,35	3471737,14	8	446	548329,24	3471931,76	8	487	548253,17	3472094,93	9	527	548176,27	3472251,42	10	567	547990,43	3473864,59
8	406	548406,86	3471745,65	8	447	548321,99	3471938,62	8	488	548253,17	3472112,51	9	528	547989,73	3472222,53	10	568	548016,87	3473851,36
8	407	548405,90	3471746,60	8	448	548321,54	3471939,19	8	489	548253,46	3472113,66	9	529	547939,75	3472214,80	10	569	548000,99	3473895,01
8	408	548405,57	3471747,73	8	449	548321,20	3471940,44	8	490	548259,05	3472124,46	9	530	548045,00	3471826,96	10	570	547929,55	3473936,02
8	409	548404,73	3471764,89	8	450	548321,62	3471949,34	8	491	548259,46	3472137,29	9	531	548075,01	3471778,21	10	571	547863,41	3474045,83
8	410	548401,38	3471823,07	8	451	548321,95	3471950,48	8	492	548259,56	3472137,91	9	532	548149,06	3471665,43	10	572	547764,19	3474110,65
8	411	548401,46	3471823,87	8	452	548327,63	3471957,51	8	493	548266,20	3472160,37	9	533	548173,08	3471642,74	10	573	547711,27	3474152,98
8	412	548405,23	3471837,69	8	453	548328,32	3471958,10	8	494	548268,11	3472172,57	9	534	548216,78	3471601,47	10	574	547715,24	3474119,91
8	413	548410,78	3471850,98	8	454	548328,93	3471958,35	8	495	548264,63	3472177,31	9	535	548300,08	3471522,79	10	575	547757,57	3474072,28
8	414	548411,84	3471852,17	8	455	548335,45	3471960,07	8	496	548260,14	3472178,59	9	522	548334,55	3471490,24	10	576	547753,60	3474049,79
8	415	548412,61	3471852,47	8	456	548336,60	3471964,68	8	497	548251,57	3472177,10	10	536	548521,10	3471662,81	10	577	547728,47	3474053,76
8	416	548432,37	3471856,35	8	457	548335,23	3471969,47	8	498	548227,69	3472162,28	10	537	548546,97	3471784,69	10	578	547684,81	3474138,43
8	417	548434,93	3471867,32	8	458	548328,91	3471978,16	8	499	548226,37	3472161,91	10	538	548555,06	3471845,63	10	579	547654,39	3474138,43
8	418	548435,20	3471868,00	8	459	548322,35	3471984,72	8	500	548211,65	3472162,33	10	539	548592,37	3472124,95	10	580	547608,08	3474186,05

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				
10	581	547606,76	3474174,15	10	622	547800,40	3473284,70	10	663	548028,42	3473167,51	10	704	548193,17	3472274,23	10	745	548286,89	3472093,03
10	582	547646,45	3474085,51	10	623	547793,56	3473359,25	10	664	548068,03	3472960,56	10	705	548187,43	3472266,95	10	746	548287,38	3472093,19
10	583	547660,95	3474068,65	10	624	547779,24	3473388,91	10	665	548079,51	3472933,33	10	706	548187,43	3472259,29	10	747	548295,12	3472094,86
10	584	547703,33	3474019,37	10	625	547794,15	3473393,95	10	666	548154,59	3472775,33	10	707	548189,61	3472249,40	10	748	548295,65	3472094,92
10	585	547753,60	3473954,54	10	626	547812,38	3473380,50	10	667	548161,46	3472680,67	10	708	548190,69	3472247,24	10	749	548296,41	3472094,80
10	586	547735,08	3473950,57	10	627	547823,49	3473344,67	10	668	548180,17	3472602,18	10	709	548214,58	3472227,48	10	750	548306,89	3472091,45
10	587	547682,18	3474003,48	10	628	547855,06	3473242,91	10	669	548194,80	3472596,10	10	710	548214,97	3472227,06	10	751	548307,38	3472091,23
10	588	547672,45	3474006,41	10	629	547861,73	3473181,62	10	670	548211,67	3472545,02	10	711	548226,85	3472211,48	10	752	548308,30	3472090,31
10	589	547655,71	3474011,43	10	630	547881,14	3473138,52	10	671	548208,46	3472531,06	10	712	548238,24	3472203,76	10	753	548308,59	3472089,55
10	590	547620,31	3474069,73	10	631	547876,65	3473103,05	10	672	548195,94	3472530,25	10	713	548239,00	3472202,93	10	754	548309,42	3472085,36
10	591	547610,73	3474085,51	10	632	547897,09	3473072,86	10	673	548181,18	3472546,48	10	714	548239,31	3472202,06	10	755	548309,47	3472084,87
10	592	547543,26	3474159,60	10	633	547903,33	3473055,77	10	674	548146,03	3472652,27	10	715	548240,15	3472196,61	10	756	548309,05	3472083,48
10	593	547492,99	3474152,98	10	634	547899,10	3472974,82	10	675	548140,54	3472736,13	10	716	548240,18	3472196,24	10	757	548302,53	3472074,06
10	594	547472,75	3474119,92	10	635	547908,47	3472932,67	10	676	548094,68	3472811,83	10	717	548239,85	3472194,99	10	758	548305,52	3472070,17
10	595	547453,92	3474089,17	10	636	547916,37	3472911,25	10	677	548059,31	3472920,38	10	718	548238,17	3472192,05	10	759	548311,30	3472063,98
10	596	547453,30	3474088,16	10	637	547923,34	3472909,15	10	678	548042,25	3472949,64	10	719	548237,10	3472191,06	10	760	548311,64	3472063,52
10	597	547440,09	3474031,26	10	638	547927,45	3472916,08	10	679	548034,42	3472960,76	10	720	548220,81	3472183,53	10	761	548311,97	3472062,13
10	598	547427,12	3473949,40	10	639	547928,77	3472937,07	10	680	548029,42	3472960,84	10	721	548212,21	3472178,67	10	762	548311,17	3472051,65
10	599	547420,35	3473906,66	10	640	547936,88	3472944,96	10	681	548025,74	3472948,90	10	722	548209,93	3472169,86	10	763	548313,37	3472044,32
10	600	547375,67	3473845,12	10	641	547943,82	3472940,84	10	682	548047,51	3472867,55	10	723	548212,72	3472167,32	10	764	548326,76	3472030,52
10	601	547348,61	3473807,85	10	642	547948,53	3472921,77	10	683	548070,30	3472753,19	10	724	548225,69	3472166,95	10	765	548327,13	3472030,03
10	602	547414,94	3473645,42	10	643	547946,33	3472879,37	10	684	548163,59	3472539,75	10	725	548249,40	3472181,66	10	766	548327,42	3472029,23
10	603	547403,65	3473560,56	10	644	547928,17	3472863,35	10	685	548164,22	3472515,72	10	726	548250,23	3472181,96	10	767	548329,51	3472017,93
10	604	547429,41	3473566,66	10	645	547902,04	3472868,34	10	686	548155,58	3472506,86	10	727	548259,85	3472183,64	10	768	548329,56	3472017,47
10	605	547482,31	3473581,67	10	646	548033,93	3472702,86	10	687	548141,70	3472515,06	10	728	548260,28	3472183,67	10	769	548329,52	3472017,06
10	606	547541,52	3473579,46	10	647	548049,02	3472716,12	10	688	548106,48	3472581,27	10	729	548260,97	3472183,58	10	770	548326,99	3472001,89
10	607	547569,32	3473589,56	10	648	548031,23	3472772,32	10	689	548135,18	3472453,51	10	730	548266,83	3472181,91	10	771	548325,03	3471992,45
10	608	547594,07	3473572,08	10	649	548021,67	3472772,53	10	690	548165,38	3472318,37	10	731	548267,39	3472181,66	10	772	548326,35	3471987,80
10	609	547596,47	3473556,24	10	650	548016,95	3472752,41	10	691	548179,48	3472318,48	10	732	548268,16	3472180,97	10	773	548332,59	3471981,56
10	610	547560,64	3473520,60	10	651	548003,59	3472772,95	10	692	548180,27	3472318,36	10	733	548272,77	3472174,70	10	774	548332,85	3471981,27
10	611	547566,09	3473500,42	10	652	547934,19	3473084,42	10	693	548191,57	3472314,59	10	734	548272,92	3472174,47	10	775	548339,55	3471972,06
10	612	547609,40	3473495,13	10	653	547926,39	3473155,89	10	694	548192,03	3472314,37	10	735	548273,26	3472173,21	10	776	548339,69	3471971,84
10	613	547619,50	3473475,79	10	654	547915,08	3473185,65	10	695	548192,68	3472313,84	10	736	548273,23	3472172,82	10	777	548339,93	3471971,27
10	614	547621,19	3473449,22	10	655	547905,78	3473252,01	10	696	548197,70	3472307,98	10	737	548271,05	3472159,11	10	778	548341,60	3471965,40
10	615	547636,82	3473438,45	10	656	547911,20	3473261,21	10	697	548197,97	3472307,60	10	738	548264,45	3472136,80	10	779	548341,70	3471964,72
10	616	547653,96	3473439,51	10	657	547891,17	3473311,98	10	698	548198,29	3472306,63	10	739	548264,04	3472123,72	10	780	548341,62	3471964,11
10	617	547670,87	3473426,09	10	658	547899,83	3473353,87	10	699	548199,97	3472291,56	10	740	548263,76	3472122,65	10	781	548339,95	3471957,41
10	618	547713,58	3473329,63	10	659	547937,99	3473363,29	10	700	548199,99	3472291,28	10	741	548258,19	3472111,89	10	782	548339,69	3471956,77
10	619	547730,18	3473337,11	10	660	547965,12	3473344,49	10	701	548199,80	3472290,33	10	742	548258,19	3472095,73	10	783	548338,77	3471955,85
10	620	547736,89	3473396,79	10	661	547996,85	3473260,84	10	702	548193,52	3472274,84	10	743	548264,53	3472086,92	10	784	548338,16	3471955,60
10	621	547793,85	3473279,14	10	662	547996,40	3473202,75	10	703	548193,37	3472274,53	10	744	548272,36	3472086,57	10	785	548331,00	3471953,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	786	548326,58	3471948,29	10	827	548414,88	3471847,80	10	867	548398,35	3472461,81	11	907	547711,93	3472179,52	12	947	548102,71	3472313,48
10	787	548326,27	3471941,47	10	828	548410,02	3471836,21	10	868	548368,84	3472521,63	11	908	547585,93	3472160,02	12	948	548111,34	3472324,83
10	788	548332,96	3471935,15	10	829	548406,41	3471822,95	10	869	548343,13	3472685,08	11	909	547194,79	3472099,46	12	949	548113,98	3472328,92
10	789	548333,43	3471934,54	10	830	548409,73	3471765,14	10	870	548352,25	3472713,92	11	910	547069,72	3472080,09	12	950	548113,98	3472333,24
10	790	548337,62	3471927,00	10	831	548410,50	3471749,38	10	871	548350,74	3472735,12	11	911	547065,99	3472079,52	12	951	548113,98	3472336,85
10	791	548337,93	3471925,60	10	832	548426,06	3471740,82	10	872	548362,16	3472735,99	11	912	547068,82	3472073,34	12	952	548112,30	3472342,85
10	792	548337,10	3471916,87	10	833	548426,98	3471739,90	10	873	548381,09	3472750,02	11	913	547089,30	3472028,58	12	953	548109,18	3472347,18
10	793	548337,10	3471912,34	10	834	548427,31	3471738,72	10	874	548384,58	3472764,55	11	914	547165,79	3471872,38	12	954	548101,25	3472351,26
10	794	548340,25	3471909,81	10	835	548427,97	3471715,58	10	875	548390,08	3472787,26	11	915	547198,61	3471801,29	12	955	548091,36	3472355,72
10	795	548347,24	3471905,16	10	836	548430,09	3471695,42	10	876	548352,56	3472779,28	11	916	547304,26	3471842,66	12	956	548085,08	3472350,74
10	796	548352,08	3471904,47	10	837	548439,16	3471690,48	10	877	548349,70	3472802,46	11	917	547355,90	3471862,88	12	957	548086,12	3472345,73
10	797	548372,11	3471908,97	10	838	548446,48	3471695,14	10	878	548276,83	3472985,11	11	918	547386,74	3471874,96	12	958	548088,22	3472338,71
10	798	548378,78	3471910,64	10	839	548453,28	3471710,77	10	879	548246,20	3473043,59	11	906	547570,91	3472047,45	12	959	548094,76	3472335,84
10	799	548379,39	3471910,71	10	840	548458,39	3471720,55	10	880	548242,52	3473064,65	12	919	548175,39	3472255,33	12	960	548092,93	3472329,30
10	800	548380,48	3471910,46	10	841	548458,79	3471721,11	10	881	548249,70	3473076,53	12	920	548173,33	3472264,53	12	961	548085,60	3472320,66
10	801	548397,96	3471902,04	10	842	548465,08	3471727,78	10	882	548267,38	3473087,27	12	921	548164,20	3472305,34	12	962	548072,52	3472323,27
10	802	548406,96	3471896,94	10	843	548463,96	3471736,13	10	883	548263,11	3473102,34	12	922	548160,61	3472300,87	12	963	548058,13	3472330,60
10	803	548411,68	3471897,28	10	844	548464,19	3471737,17	10	884	548218,26	3473146,02	12	923	548157,97	3472296,18	12	964	548056,32	3472325,55
10	804	548416,49	3471899,20	10	845	548466,31	3471741,84	10	885	548201,12	3473182,85	12	924	548156,17	3472294,26	12	965	548052,00	3472320,03
10	805	548422,84	3471919,83	10	846	548467,31	3471742,91	10	886	548183,66	3473183,25	12	925	548154,24	3472290,18	12	966	548047,68	3472315,70
10	806	548423,06	3471920,34	10	847	548468,41	3471743,25	10	887	548212,56	3473100,11	12	926	548154,00	3472288,26	12	967	548042,87	3472313,54
10	807	548423,98	3471921,25	10	848	548475,26	3471743,66	10	888	548237,49	3473013,88	12	927	548151,00	3472283,81	12	968	548035,42	3472312,82
10	808	548424,77	3471921,55	10	849	548476,51	3471743,33	10	889	548265,39	3472872,50	12	928	548145,47	3472279,61	12	969	548027,49	3472315,22
10	809	548436,07	3471923,65	10	850	548477,14	3471742,81	10	890	548250,11	3472869,04	12	929	548139,83	3472275,40	12	970	548019,57	3472319,55
10	810	548436,53	3471923,69	10	851	548483,42	3471735,70	10	891	548227,85	3472953,85	12	930	548133,46	3472271,80	12	971	548012,12	3472332,52
10	811	548437,79	3471923,35	10	852	548483,71	3471735,30	10	892	548177,41	3473123,63	12	931	548126,98	3472268,19	12	972	548010,44	3472338,53
10	812	548438,71	3471922,43	10	853	548484,05	3471734,04	10	893	548132,85	3473232,08	12	932	548123,61	3472266,15	12	973	548009,96	3472348,86
10	813	548438,83	3471922,19	10	854	548483,69	3471721,39	10	894	548063,84	3473362,43	12	933	548120,61	3472265,43	12	974	548011,40	3472358,47
10	814	548447,81	3471901,79	10	855	548484,44	3471713,52	10	895	548037,96	3473459,79	12	934	548112,08	3472263,75	12	975	548021,01	3472367,36
10	815	548456,71	3471894,38	10	856	548501,87	3471698,09	10	896	547999,65	3473527,04	12	935	548104,63	3472263,75	12	976	548029,66	3472370,48
10	816	548457,28	3471893,70	10	857	548506,39	3471696,15	10	897	547980,45	3473525,69	12	936	548099,83	3472263,99	12	977	548036,14	3472373,60
10	817	548457,56	3471892,98	10	858	548506,65	3471696,02	10	898	547993,19	3473480,68	12	937	548093,94	3472265,55	12	978	548038,79	3472376,97
10	818	548460,34	3471880,27	10	859	548507,57	3471695,10	10	899	548081,16	3473273,13	12	938	548088,06	3472269,04	12	979	548038,79	3472382,97
10	819	548460,40	3471879,74	10	860	548511,26	3471686,54	10	900	548084,76	3473247,06	12	939	548082,17	3472274,56	12	980	548031,82	3472395,71
10	820	548460,06	3471878,48	10	861	548516,74	3471681,46	10	901	548104,55	3473172,74	12	940	548080,61	3472282,97	12	981	548019,57	3472402,91
10	821	548459,23	3471877,62	10	862	548517,20	3471680,87	10	902	548185,39	3472970,67	12	941	548080,61	3472287,17	12	982	548006,59	3472403,39
10	822	548439,59	3471865,18	10	863	548517,52	3471679,91	10	903	548234,58	3472869,72	12	942	548081,33	3472296,42	12	983	547993,38	3472402,91
10	823	548436,88	3471853,63	10	864	548519,14	3471666,19	10	904	548262,88	3472829,19	12	943	548084,81	3472303,03	12	984	547985,21	3472405,80
10	824	548436,61	3471852,94	10	865	548521,10	3471662,81	10	905	548341,97	3472495,35	12	944	548089,38	3472305,79	12	985	547975,12	3472413,73
10	825	548435,69	3471852,03	10	866	548407,25	3472316,73	10	865	548407,25	3472316,73	12	945	548097,42	3472308,44	12	986	547968,87	3472417,33
10	826	548434,92	3471851,73	10	866	548406,29	3472425,49	11	906	547570,91	3472047,45	12	946	548099,83	3472310,60	12	987	547958,54	3472426,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	988	547951,10	3472439,43	12	1029	547862,80	3472770,58	12	1070	547579,93	3472703,26	12	1111	547400,40	3472869,55	12	1152	547271,10	3472868,35
12	989	547945,33	3472447,36	12	1030	547853,19	3472775,38	12	1071	547573,94	3472706,68	12	1112	547396,42	3472852,97	12	1153	547264,90	3472863,98
12	990	547938,84	3472459,85	12	1031	547841,18	3472778,75	12	1072	547568,38	3472713,95	12	1113	547395,57	3472846,56	12	1154	547260,89	3472857,41
12	991	547933,56	3472468,98	12	1032	547829,65	3472778,75	12	1073	547565,38	3472720,37	12	1114	547395,57	3472839,28	12	1155	547259,07	3472853,77
12	992	547931,88	3472476,67	12	1033	547818,12	3472775,38	12	1074	547561,53	3472725,50	12	1115	547393,43	3472832,44	12	1156	547254,33	3472849,03
12	993	547933,56	3472482,20	12	1034	547814,75	3472764,33	12	1075	547556,83	3472732,35	12	1116	547387,87	3472827,31	12	1157	547247,76	3472844,65
12	994	547939,32	3472487,72	12	1035	547811,39	3472755,20	12	1076	547555,12	3472736,62	12	1117	547387,01	3472821,75	12	1158	547241,93	3472843,92
12	995	547944,13	3472492,53	12	1036	547806,11	3472742,71	12	1077	547555,12	3472742,61	12	1118	547384,02	3472814,48	12	1159	547239,01	3472845,38
12	996	547954,46	3472497,33	12	1037	547801,78	3472729,74	12	1078	547554,26	3472747,32	12	1119	547377,17	3472810,20	12	1160	547237,92	3472850,85
12	997	547962,87	3472499,73	12	1038	547795,53	3472721,57	12	1079	547552,12	3472751,60	12	1120	547370,76	3472808,91	12	1161	547235,73	3472856,32
12	998	547977,76	3472506,70	12	1039	547786,89	3472717,72	12	1080	547549,56	3472756,73	12	1121	547363,78	3472807,81	12	1162	547231,72	3472863,98
12	999	547986,41	3472513,91	12	1040	547773,91	3472715,32	12	1081	547545,71	3472758,01	12	1122	547358,27	3472810,68	12	1163	547231,72	3472872,73
12	1000	547986,89	3472520,64	12	1041	547765,74	3472713,88	12	1082	547535,87	3472758,87	12	1123	547342,32	3472808,85	12	1164	547233,91	3472878,20
12	1001	547975,12	3472543,46	12	1042	547752,77	3472709,07	12	1083	547531,16	3472757,58	12	1124	547330,29	3472803,62	12	1165	547229,17	3472879,29
12	1002	547976,80	3472556,67	12	1043	547745,04	3472702,40	12	1084	547527,31	3472753,73	12	1125	547321,14	3472809,34	12	1166	547222,60	3472880,02
12	1003	547975,60	3472566,28	12	1044	547735,63	3472700,27	12	1085	547523,89	3472749,46	12	1126	547319,43	3472813,19	12	1167	547216,04	3472880,02
12	1004	547971,52	3472579,98	12	1045	547727,07	3472697,70	12	1086	547514,05	3472744,75	12	1127	547319,43	3472819,61	12	1168	547209,84	3472879,29
12	1005	547965,51	3472598,24	12	1046	547713,81	3472695,56	12	1087	547503,79	3472744,75	12	1128	547338,25	3472826,02	12	1169	547202,55	3472872,73
12	1006	547958,54	3472611,21	12	1047	547706,97	3472691,28	12	1088	547492,03	3472750,02	12	1129	547344,24	3472828,16	12	1170	547200,00	3472869,08
12	1007	547950,13	3472612,65	12	1048	547703,55	3472685,29	12	1089	547483,47	3472756,01	12	1130	547351,51	3472832,87	12	1171	547194,16	3472862,88
12	1008	547934,52	3472614,33	12	1049	547699,70	3472679,73	12	1090	547478,98	3472763,15	12	1131	547363,78	3472844,69	12	1172	547188,69	3472859,24
12	1009	547928,27	3472620,34	12	1050	547697,56	3472675,46	12	1091	547477,27	3472772,98	12	1132	547366,65	3472853,60	12	1173	547178,85	3472855,59
12	1010	547924,91	3472634,03	12	1051	547693,71	3472669,04	12	1092	547481,97	3472781,54	12	1133	547364,30	3472855,95	12	1174	547169,00	3472854,86
12	1011	547923,47	3472645,08	12	1052	547681,30	3472663,91	12	1093	547490,53	3472786,67	12	1134	547358,24	3472854,45	12	1175	547159,52	3472856,68
12	1012	547926,59	3472655,66	12	1053	547671,89	3472663,48	12	1094	547496,09	3472793,94	12	1135	547354,09	3472848,89	12	1176	547152,23	3472860,33
12	1013	547932,00	3472666,31	12	1054	547660,77	3472663,48	12	1095	547496,94	3472800,36	12	1136	547342,06	3472850,45	12	1177	547148,95	3472872,00
12	1014	547932,00	3472672,08	12	1055	547648,37	3472662,62	12	1096	547499,08	3472808,91	12	1137	547335,26	3472843,91	12	1178	547148,95	3472876,37
12	1015	547929,11	3472680,73	12	1056	547640,67	3472666,05	12	1097	547498,23	3472817,90	12	1138	547337,39	3472840,14	12	1179	547153,69	3472887,68
12	1016	547923,83	3472690,34	12	1057	547633,82	3472672,46	12	1098	547496,09	3472822,17	12	1139	547330,55	3472835,01	12	1180	547157,70	3472893,15
12	1017	547918,06	3472696,10	12	1058	547629,12	3472679,73	12	1099	547491,38	3472829,45	12	1140	547321,99	3472830,73	12	1181	547160,98	3472896,43
12	1018	547905,57	3472701,87	12	1059	547627,41	3472689,14	12	1100	547483,68	3472834,58	12	1141	547313,40	3472832,62	12	1182	547161,71	3472900,08
12	1019	547901,24	3472704,75	12	1060	547628,26	3472697,70	12	1101	547477,27	3472835,86	12	1142	547308,66	3472836,26	12	1183	547161,71	3472906,64
12	1020	547893,56	3472708,11	12	1061	547628,26	3472703,26	12	1102	547464,01	3472837,15	12	1143	547308,66	3472841,73	12	1184	547157,70	3472913,93
12	1021	547883,95	3472709,07	12	1062	547625,27	3472706,68	12	1103	547457,16	3472835,01	12	1144	547311,94	3472848,30	12	1185	547151,50	3472917,58
12	1022	547883,95	3472712,92	12	1063	547618,85	3472711,82	12	1104	547449,46	3472833,72	12	1145	547312,67	3472853,04	12	1186	547142,38	3472913,93
12	1023	547879,62	3472731,18	12	1064	547612,86	3472712,67	12	1105	547440,05	3472833,72	12	1146	547312,67	3472858,14	12	1187	547137,64	3472912,84
12	1024	547879,62	3472737,90	12	1065	547604,31	3472710,96	12	1106	547428,50	3472838,00	12	1147	547309,39	3472861,79	12	1188	547132,54	3472916,48
12	1025	547882,99	3472744,15	12	1066	547603,68	3472710,72	12	1107	547422,94	3472847,84	12	1148	547302,10	3472863,98	12	1189	547128,53	3472922,32
12	1026	547883,95	3472750,40	12	1067	547598,75	3472708,82	12	1108	547419,09	3472853,83	12	1149	547295,53	3472865,80	12	1190	547125,25	3472930,34
12	1027	547881,06	3472757,12	12	1068	547589,34	3472703,26	12	1109	547418,19	3472861,70	12	1150	547286,78	3472868,35	12	1191	547125,25	3472933,99
12	1028	547868,09	3472761,93	12	1069	547584,63	3472703,26	12	1110	547406,94	3472871,13	12	1151	547277,67	3472869,45	12	1192	547128,53	3472940,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	1193	547133,63	3472946,02	12	1234	546964,07	3472791,05	12	1275	547884,04	3472359,28	14	1314	547872,72	3472898,70	14	1355	547141,89	3472950,76
12	1194	547136,91	3472950,40	12	1235	546956,78	3472789,95	12	1276	547899,61	3472345,24	14	1315	547511,38	3473352,05	14	1356	547141,88	3472949,87
12	1195	547134,36	3472954,04	12	1236	546952,04	3472789,22	12	1277	547909,94	3472336,12	14	1316	547466,73	3473408,10	14	1357	547141,70	3472948,99
12	1196	547128,53	3472955,87	12	1237	546948,03	3472787,04	12	1278	547910,37	3472335,87	14	1317	547466,06	3473408,94	14	1358	547141,38	3472948,16
12	1197	547123,06	3472955,87	12	1238	546945,48	3472779,01	12	1279	547910,73	3472328,03	14	1318	547396,27	3473496,52	14	1359	547140,91	3472947,40
12	1198	547117,22	3472954,04	12	1239	546942,20	3472772,82	12	1280	547915,09	3472307,50	14	1319	547266,15	3473301,74	14	1360	547137,55	3472942,91
12	1199	547109,93	3472952,22	12	1240	546944,02	3472769,17	12	1281	547916,77	3472301,50	14	1320	547264,93	3473299,91	14	1361	547132,69	3472937,36
12	1200	547109,20	3472951,49	12	1241	546951,31	3472761,88	12	1282	547928,43	3472256,53	14	1321	547111,14	3473069,72	14	1362	547130,25	3472932,75
12	1201	547102,64	3472952,22	12	1242	546955,32	3472754,22	12	1283	547938,70	3472218,68	14	1322	547110,52	3473068,79	14	1363	547130,25	3472931,33
12	1202	547089,72	3472953,27	12	1243	546953,50	3472748,02	12	1284	547939,14	3472218,75	14	1323	547028,28	3472945,70	14	1364	547132,96	3472924,70
12	1203	547081,35	3472963,74	12	1244	546948,03	3472727,97	12	1285	547983,02	3472225,54	14	1324	547032,85	3472944,38	14	1365	547136,16	3472920,03
12	1204	547075,59	3472965,84	12	1245	546948,03	3472721,77	12	1286	547989,12	3472226,48	14	1325	547033,70	3472944,45	14	1366	547138,71	3472918,21
12	1205	547073,49	3472959,55	12	1246	546949,49	3472714,11	12	1287	548175,39	3472255,33	14	1326	547034,57	3472944,39	14	1367	547140,87	3472918,71
12	1206	547057,42	3472943,83	12	1247	546952,04	3472709,73	13	1287	548189,01	3472277,06	14	1327	547043,84	3472942,79	14	1368	547149,64	3472922,22
12	1207	547052,32	3472940,55	12	1248	546952,04	3472706,82	13	1288	548194,92	3472291,63	14	1328	547050,08	3472945,06	14	1369	547150,51	3472922,48
12	1208	547044,30	3472937,63	12	1249	546941,73	3472703,34	13	1289	548193,40	3472305,30	14	1329	547054,94	3472948,18	14	1370	547151,42	3472922,57
12	1209	547033,72	3472939,46	12	1250	546947,75	3472678,00	13	1290	548189,33	3472310,04	14	1330	547061,98	3472959,81	14	1371	547152,33	3472922,51
12	1210	547024,75	3472940,41	12	1251	546964,04	3472638,99	13	1291	548179,46	3472313,33	14	1331	547059,89	3472966,62	14	1372	547153,21	3472922,27
12	1211	547023,24	3472938,14	12	1252	546975,05	3472608,76	13	1292	548167,67	3472308,14	14	1332	547067,74	3472972,37	14	1373	547154,04	3472921,89
12	1212	547006,67	3472913,36	12	1253	546976,11	3472605,84	13	1293	548168,00	3472306,66	14	1333	547085,27	3472973,16	14	1374	547160,24	3472918,24
12	1213	547007,96	3472912,72	12	1254	546981,35	3472578,73	13	1294	548177,23	3472265,40	14	1334	547098,30	3472959,02	14	1375	547160,96	3472917,71
12	1214	547011,84	3472904,82	12	1255	546985,49	3472543,57	13	1287	548189,01	3472277,06	14	1335	547099,00	3472958,91	14	1376	547161,58	3472917,07
12	1215	547010,58	3472899,64	12	1256	546992,50	3472461,43	14	1295	548147,31	3472287,28	14	1336	547099,69	3472958,71	14	1377	547162,08	3472916,34
12	1216	547005,61	3472894,67	12	1257	546995,88	3472379,10	14	1296	548149,19	3472290,07	14	1337	547103,84	3472957,12	14	1378	547166,09	3472909,05
12	1217	547002,36	3472888,41	12	1258	546999,96	3472304,39	14	1297	548149,28	3472290,80	14	1338	547107,86	3472956,77	14	1379	547166,43	3472908,28
12	1218	546991,06	3472886,58	12	1259	546999,96	3472257,04	14	1298	548150,96	3472298,68	14	1339	547108,72	3472957,07	14	1380	547166,63	3472907,47
12	1219	546988,79	3472886,58	12	1260	547006,54	3472218,64	14	1299	548151,25	3472299,43	14	1340	547115,84	3472958,85	14	1381	547166,71	3472906,64
12	1220	546975,91	3472867,30	12	1261	547038,17	3472140,31	14	1300	548153,18	3472303,51	14	1341	547121,56	3472960,64	14	1382	547166,71	3472899,60
12	1221	546975,08	3472866,01	12	1262	547064,26	3472083,30	14	1301	548153,56	3472304,18	14	1342	547122,30	3472960,81	14	1383	547165,88	3472895,45
12	1222	546977,93	3472862,88	12	1263	547069,11	3472084,04	14	1302	548154,05	3472304,79	14	1343	547123,06	3472960,87	14	1384	547165,59	3472894,51
12	1223	546984,49	3472855,59	12	1264	547070,27	3472084,22	14	1303	548155,44	3472306,27	14	1344	547128,53	3472960,87	14	1385	547165,13	3472893,65
12	1224	546987,78	3472847,20	12	1265	547193,30	3472103,28	14	1304	548157,99	3472310,79	14	1345	547129,28	3472960,81	14	1386	547164,52	3472892,89
12	1225	546991,79	3472841,73	12	1266	547194,18	3472103,41	14	1305	548161,90	3472315,58	14	1346	547130,03	3472960,64	14	1387	547161,48	3472889,85
12	1226	546995,07	3472836,26	12	1267	547585,32	3472163,97	14	1306	548131,28	3472452,64	14	1347	547135,86	3472958,81	14	1388	547158,07	3472885,19
12	1227	546997,26	3472831,89	12	1268	547586,48	3472164,15	14	1307	548130,59	3472455,68	14	1348	547136,61	3472958,50	14	1389	547153,95	3472875,37
12	1228	546999,08	3472823,50	12	1269	547711,32	3472183,47	14	1308	548102,58	3472580,40	14	1349	547137,31	3472958,07	14	1390	547153,95	3472872,67
12	1229	546999,81	3472817,30	12	1270	547717,11	3472184,37	14	1309	548093,25	3472622,02	14	1350	547137,93	3472957,53	14	1391	547156,44	3472863,81
12	1230	546997,26	3472810,01	12	1271	547718,28	3472185,47	14	1310	548033,67	3472696,76	14	1351	547138,46	3472956,91	14	1392	547161,14	3472861,46
12	1231	546992,52	3472801,99	12	1272	547858,50	3472397,16	14	1311	548030,80	3472700,37	14	1352	547141,01	3472953,27	14	1393	547169,27	3472859,90
12	1232	546986,68	3472797,25	12	1273	547864,35	3472389,11	14	1312	547898,91	3472865,85	14	1353	547141,45	3472952,49	14	1394	547177,78	3472860,53
12	1233	546974,65	3472791,78	12	1274	547871,71	3472376,26	14	1313	547893,64	3472872,46	14	1354	547141,75	3472951,64	14	1395	547186,42	3472863,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	1396	547190,90	3472866,71	14	1437	547287,81	3472873,26	14	1478	547370,22	3472832,41	14	1519	547486,45	3472838,74	14	1560	547554,03	3472758,96
14	1397	547196,12	3472872,26	14	1438	547296,89	3472870,61	14	1479	547363,30	3472828,08	14	1520	547494,15	3472833,61	14	1561	547558,73	3472749,56
14	1398	547198,78	3472876,06	14	1439	547303,56	3472868,76	14	1480	547359,21	3472825,48	14	1521	547494,93	3472832,96	14	1562	547559,00	3472748,90
14	1399	547206,50	3472883,01	14	1440	547310,83	3472866,58	14	1481	547346,48	3472823,65	14	1522	547495,58	3472832,17	14	1563	547559,18	3472748,22
14	1400	547207,10	3472883,47	14	1441	547311,67	3472866,23	14	1482	547340,16	3472821,39	14	1523	547500,42	3472824,69	14	1564	547560,12	3472743,07
14	1401	547207,78	3472883,84	14	1442	547312,44	3472865,74	14	1483	547335,26	3472819,58	14	1524	547502,70	3472820,14	14	1565	547560,12	3472737,58
14	1402	547208,50	3472884,10	14	1443	547313,11	3472865,13	14	1484	547336,56	3472813,56	14	1525	547509,89	3472818,80	14	1566	547561,27	3472734,72
14	1403	547209,26	3472884,26	14	1444	547316,39	3472861,48	14	1485	547339,70	3472812,26	14	1526	547510,07	3472817,90	14	1567	547565,57	3472728,45
14	1404	547215,71	3472885,02	14	1445	547316,93	3472860,74	14	1486	547354,35	3472816,44	14	1527	547510,92	3472808,91	14	1568	547569,69	3472722,95
14	1405	547222,88	3472885,02	14	1446	547317,33	3472859,92	14	1487	547359,84	3472819,06	14	1528	547510,92	3472808,06	14	1569	547572,68	3472716,55
14	1406	547229,98	3472884,23	14	1447	547317,58	3472859,04	14	1488	547369,26	3472813,71	14	1529	547510,79	3472807,23	14	1570	547577,30	3472710,52
14	1407	547235,03	3472883,07	14	1448	547317,67	3472858,14	14	1489	547375,29	3472814,92	14	1530	547508,73	3472799,00	14	1571	547581,25	3472708,26
14	1408	547235,85	3472882,80	14	1449	547317,67	3472852,67	14	1490	547380,01	3472817,87	14	1531	547507,92	3472792,81	14	1572	547584,63	3472708,26
14	1409	547236,61	3472882,40	14	1450	547316,88	3472847,54	14	1491	547382,16	3472823,09	14	1532	547507,72	3472791,96	14	1573	547588,98	3472708,26
14	1410	547237,29	3472881,87	14	1451	547316,70	3472846,78	14	1492	547382,93	3472828,07	14	1533	547507,39	3472791,16	14	1574	547596,62	3472713,36
14	1411	547237,87	3472881,24	14	1452	547316,41	3472846,07	14	1493	547383,12	3472828,88	14	1534	547506,93	3472790,43	14	1575	547602,87	3472715,77
14	1412	547238,34	3472880,51	14	1453	547313,66	3472840,56	14	1494	547383,45	3472829,65	14	1535	547501,36	3472783,16	14	1576	547603,92	3472715,98
14	1413	547238,67	3472879,72	14	1454	547313,66	3472838,73	14	1495	547383,91	3472830,36	14	1536	547500,71	3472782,46	14	1577	547611,88	3472717,57
14	1414	547238,86	3472878,88	14	1455	547315,58	3472837,25	14	1496	547384,48	3472830,98	14	1537	547499,96	3472781,91	14	1578	547612,71	3472717,66
14	1415	547238,90	3472878,01	14	1456	547321,33	3472835,99	14	1497	547389,06	3472835,20	14	1538	547492,56	3472777,47	14	1579	547613,56	3472717,62
14	1416	547238,80	3472877,16	14	1457	547324,27	3472844,44	14	1498	547390,57	3472840,03	14	1539	547489,36	3472771,65	14	1580	547619,55	3472716,77
14	1417	547238,55	3472876,34	14	1458	547331,86	3472852,02	14	1499	547385,21	3472851,39	14	1540	547490,65	3472764,20	14	1581	547620,41	3472716,56
14	1418	547236,72	3472871,77	14	1459	547341,01	3472854,12	14	1500	547386,18	3472858,73	14	1541	547494,48	3472756,19	14	1582	547621,23	3472716,21
14	1419	547236,72	3472865,21	14	1460	547347,11	3472857,36	14	1501	547390,28	3472868,73	14	1542	547501,17	3472751,51	14	1583	547621,97	3472715,72
14	1420	547240,27	3472858,43	14	1461	547347,75	3472857,90	14	1502	547390,71	3472869,55	14	1543	547504,34	3472749,75	14	1584	547628,75	3472710,30
14	1421	547242,73	3472852,29	14	1462	547348,49	3472858,33	14	1503	547391,29	3472870,29	14	1544	547512,91	3472749,75	14	1585	547632,02	3472706,55
14	1422	547243,36	3472849,14	14	1463	547349,28	3472858,64	14	1504	547392,00	3472870,90	14	1545	547520,70	3472753,48	14	1586	547632,55	3472705,82
14	1423	547245,97	3472849,46	14	1464	547350,12	3472858,80	14	1505	547398,30	3472880,02	14	1546	547523,61	3472757,11	14	1587	547632,94	3472705,01
14	1424	547251,11	3472852,89	14	1465	547350,97	3472858,82	14	1506	547403,54	3472880,80	14	1547	547527,62	3472761,12	14	1588	547633,17	3472704,15
14	1425	547254,97	3472856,75	14	1466	547362,73	3472861,70	14	1507	547414,27	3472874,26	14	1548	547528,28	3472761,67	14	1589	547633,26	3472703,26
14	1426	547256,51	3472859,83	14	1467	547369,01	3472857,51	14	1508	547426,04	3472857,26	14	1549	547529,03	3472762,10	14	1590	547633,26	3472697,41
14	1427	547260,63	3472866,58	14	1468	547371,08	3472853,29	14	1509	547435,46	3472841,30	14	1550	547529,84	3472762,40	14	1591	547632,46	3472689,33
14	1428	547261,24	3472867,39	14	1469	547371,65	3472852,68	14	1510	547440,95	3472838,72	14	1551	547534,55	3472763,69	14	1592	547633,86	3472681,60
14	1429	547262,02	3472868,07	14	1470	547372,12	3472851,99	14	1511	547449,05	3472838,72	14	1552	547535,42	3472763,84	14	1593	547637,68	3472675,70
14	1430	547268,22	3472872,44	14	1471	547372,46	3472851,24	14	1512	547456,01	3472839,89	14	1553	547536,31	3472763,85	14	1594	547643,48	3472670,27
14	1431	547268,85	3472872,81	14	1472	547372,68	3472850,43	14	1513	547462,52	3472841,92	14	1554	547546,72	3472762,94	14	1595	547649,26	3472667,70
14	1432	547269,54	3472873,10	14	1473	547372,75	3472849,60	14	1514	547463,49	3472842,12	14	1555	547551,14	3472761,47	14	1596	547660,56	3472668,48
14	1433	547270,27	3472873,28	14	1474	547375,02	3472838,68	14	1515	547464,49	3472842,13	14	1556	547551,86	3472761,16	14	1597	547671,88	3472668,48
14	1434	547276,84	3472874,38	14	1475	547374,66	3472838,07	14	1516	547477,94	3472840,82	14	1557	547552,53	3472760,75	14	1598	547680,19	3472668,86
14	1435	547277,55	3472874,44	14	1476	547371,67	3472833,79	14	1517	547484,66	3472839,48	14	1558	547553,12	3472760,23	14	1599	547690,27	3472673,03
14	1436	547278,27	3472874,41	14	1477	547371,01	3472833,02	14	1518	547485,59	3472839,19	14	1559	547553,62	3472759,63	14	1600	547693,18	3472677,88

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				
14	1601	547695.39	3472682.30	14	1642	547871.46	3472766.02	14	1683	547950.85	3472617.60	14	1724	548021.35	3472407.57	14	1765	548105.74	3472359.38
14	1602	547699.33	3472687.99	14	1643	547882.80	3472761.81	14	1684	547959.38	3472616.14	14	1725	548022.10	3472407.22	14	1766	548112.13	3472351.21
14	1603	547702.63	3472693.76	14	1644	547883.53	3472761.46	14	1685	547960.25	3472615.90	14	1726	548034.35	3472400.02	14	1767	548112.73	3472350.69
14	1604	547703.09	3472694.43	14	1645	547884.19	3472761.01	14	1686	547961.07	3472615.51	14	1727	548035.08	3472399.49	14	1768	548113.24	3472350.10
14	1605	547703.66	3472695.02	14	1646	547884.78	3472760.45	14	1687	547961.81	3472614.99	14	1728	548035.70	3472398.85	14	1769	548116.36	3472345.77
14	1606	547704.32	3472695.52	14	1647	547885.27	3472759.81	14	1688	547962.44	3472614.33	14	1729	548036.21	3472398.11	14	1770	548116.80	3472345.01
14	1607	547711.16	3472699.80	14	1648	547885.65	3472759.10	14	1689	547962.94	3472613.58	14	1730	548043.18	3472385.37	14	1771	548117.11	3472344.20
14	1608	547712.05	3472700.24	14	1649	547888.54	3472752.38	14	1690	547970.13	3472600.21	14	1731	548043.51	3472384.60	14	1772	548118.79	3472338.20
14	1609	547713.01	3472700.50	14	1650	547888.82	3472751.49	14	1691	547976.28	3472581.50	14	1732	548043.72	3472383.79	14	1773	548118.93	3472337.53
14	1610	547725.97	3472702.59	14	1651	547888.94	3472750.56	14	1692	547980.51	3472567.31	14	1733	548043.79	3472382.97	14	1774	548118.98	3472336.85
14	1611	547734.37	3472705.11	14	1652	547888.89	3472749.64	14	1693	547981.84	3472556.66	14	1734	548043.79	3472376.97	14	1775	548118.98	3472333.24
14	1612	547742.71	3472707.00	14	1653	547887.93	3472743.39	14	1694	547980.28	3472544.36	14	1735	548043.72	3472376.14	14	1776	548118.98	3472328.92
14	1613	547749.50	3472712.86	14	1654	547887.73	3472742.56	14	1695	547991.33	3472522.93	14	1736	548043.51	3472375.33	14	1777	548118.88	3472327.97
14	1614	547750.22	3472713.37	14	1655	547887.39	3472741.78	14	1696	547991.67	3472522.08	14	1737	548043.17	3472374.57	14	1778	548118.61	3472327.05
14	1615	547751.03	3472713.76	14	1656	547884.62	3472736.64	14	1697	547991.85	3472521.19	14	1738	548042.72	3472373.88	14	1779	548118.18	3472326.21
14	1616	547764.39	3472718.72	14	1657	547884.62	3472731.78	14	1698	547991.88	3472520.28	14	1739	548040.07	3472370.51	14	1780	548115.41	3472321.92
14	1617	547772.18	3472720.09	14	1658	547888.93	3472713.60	14	1699	547991.40	3472513.55	14	1740	548039.55	3472369.95	14	1781	548106.47	3472310.16
14	1618	547785.39	3472722.53	14	1659	547894.06	3472713.09	14	1700	547991.27	3472512.75	14	1741	548038.96	3472369.47	14	1782	548103.36	3472307.05
14	1619	547792.34	3472725.63	14	1660	547894.82	3472712.94	14	1701	547991.02	3472511.99	14	1742	548038.31	3472369.09	14	1783	548100.76	3472304.72
14	1620	547797.31	3472732.12	14	1661	547895.56	3472712.69	14	1702	547990.66	3472511.27	14	1743	548031.66	3472365.89	14	1784	548099.92	3472304.11
14	1621	547801.47	3472744.59	14	1662	547903.64	3472709.15	14	1703	547990.18	3472510.63	14	1744	548023.67	3472363.01	14	1785	548098.99	3472303.69
14	1622	547806.79	3472757.17	14	1663	547907.99	3472706.26	14	1704	547989.61	3472510.07	14	1745	548016.08	3472355.98	14	1786	548091.46	3472301.21
14	1623	547810.02	3472765.94	14	1664	547920.16	3472700.64	14	1705	547980.46	3472502.44	14	1746	548014.97	3472348.60	14	1787	548088.58	3472299.47
14	1624	547813.34	3472776.84	14	1665	547920.91	3472700.20	14	1706	547964.63	3472495.03	14	1747	548015.40	3472339.37	14	1788	548086.23	3472295.00
14	1625	547813.64	3472777.60	14	1666	547921.59	3472699.64	14	1707	547956.19	3472492.62	14	1748	548016.77	3472334.46	14	1789	548085.61	3472287.04
14	1626	547814.06	3472778.31	14	1667	547927.36	3472693.88	14	1708	547947.06	3472488.38	14	1749	548023.21	3472323.26	14	1790	548085.61	3472283.45
14	1627	547814.60	3472778.93	14	1668	547927.82	3472693.34	14	1709	547943.02	3472484.34	14	1750	548029.43	3472319.86	14	1791	548086.79	3472277.08
14	1628	547815.23	3472779.46	14	1669	547928.21	3472692.75	14	1710	547937.96	3472479.49	14	1751	548035.93	3472317.90	14	1792	548091.09	3472273.05
14	1629	547815.95	3472779.88	14	1670	547933.70	3472682.76	14	1711	547937.04	3472476.47	14	1752	548042.49	3472324.03	14	1793	548095.90	3472270.20
14	1630	547816.72	3472780.18	14	1671	547936.74	3472673.66	14	1712	547938.27	3472470.82	14	1753	548045.70	3472325.47	14	1794	548100.61	3472268.95
14	1631	547828.25	3472783.55	14	1672	547936.93	3472672.88	14	1713	547943.28	3472462.16	14	1754	548049.15	3472328.93	14	1795	548104.68	3472268.75
14	1632	547828.94	3472783.69	14	1673	547937.00	3472672.08	14	1714	547949.62	3472449.95	14	1755	548053.68	3472334.72	14	1796	548111.57	3472268.75
14	1633	547829.65	3472783.75	14	1674	547937.00	3472666.31	14	1715	547955.34	3472442.10	14	1756	548061.18	3472340.41	14	1797	548119.69	3472270.35
14	1634	547841.18	3472783.75	14	1675	547936.93	3472665.53	14	1716	547962.47	3472429.66	14	1757	548061.79	3472340.80	14	1798	548121.67	3472270.83
14	1635	547841.86	3472783.70	14	1676	547936.75	3472664.77	14	1717	547971.81	3472421.41	14	1758	548068.08	3472336.36	14	1799	548124.41	3472272.48
14	1636	547842.53	3472783.56	14	1677	547936.46	3472664.05	14	1718	547977.92	3472417.89	14	1759	548075.14	3472338.97	14	1800	548131.41	3472276.38
14	1637	547854.99	3472780.06	14	1678	547931.26	3472653.82	14	1719	547987.66	3472410.23	14	1760	548075.14	3472343.16	14	1801	548137.06	3472279.58
14	1638	547865.03	3472775.05	14	1679	547928.57	3472644.68	14	1720	547994.13	3472407.94	14	1761	548072.52	3472347.87	14	1802	548143.03	3472284.03
14	1639	547865.82	3472774.56	14	1680	547929.83	3472634.96	14	1721	548006.59	3472408.40	14	1762	548080.37	3472355.98	14	1295	548147.31	3472287.28
14	1640	547866.50	3472773.93	14	1681	547932.79	3472622.93	14	1722	548019.75	3472407.91	14	1763	548089.79	3472361.73	15	1803	547875.85	3472901.19
14	1641	547867.07	3472773.19	14	1682	547936.75	3472619.12	14	1723	548020.56	3472407.80	14	1764	548098.94	3472360.43	15	1804	547880.68	3472941.33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	1805	547864,41	3472979,61	17	1844	547003,70	3472069,87	18	1884	546283,30	3471962,38	19	1923	547023,00	3472076,90	20	1963	546183,04	3472796,92
15	1806	547871,03	3473018,80	17	1845	546803,65	3472038,90	18	1885	546286,74	3471962,91	19	1908	547051,94	3472081,39	20	1964	546171,12	3472796,92
15	1807	547857,91	3473028,45	17	1846	546724,05	3472026,58	18	1886	546722,69	3472030,42	20	1924	546166,72	3472404,72	20	1965	546164,49	3472798,57
15	1808	547847,87	3473005,74	17	1847	546287,35	3471958,96	18	1887	546723,44	3472030,53	20	1925	546192,39	3472444,75	20	1966	546154,89	3472803,54
15	1809	547841,77	3473081,70	17	1848	546386,73	3471874,94	18	1888	546803,04	3472042,85	20	1926	546239,44	3472525,87	20	1967	546149,92	3472811,16
15	1810	547837,60	3473106,77	17	1849	546677,98	3471796,92	18	1853	547003,22	3472073,84	20	1927	546302,23	3472636,60	20	1968	546146,94	3472819,11
15	1811	547822,13	3473128,64	17	1850	546828,68	3471756,55	18	1889	546693,21	3472097,57	20	1928	546315,46	3472657,49	20	1969	546149,48	3472823,95
15	1812	547802,03	3473124,10	17	1851	546980,21	3471751,21	18	1890	546698,68	3472111,89	20	1929	546359,21	3472726,59	20	1970	546162,72	3472830,34
15	1813	547766,32	3473189,87	17	1852	547009,37	3471750,58	18	1891	546698,10	3472135,15	20	1930	546368,24	3472742,45	20	1971	546174,60	3472834,91
15	1814	547662,01	3473312,17	17	1842	547042,64	3471749,87	18	1892	546697,10	3472192,88	20	1931	546361,87	3472746,58	20	1972	546191,95	3472843,13
15	1815	547656,90	3473338,39	18	1853	547003,22	3472073,84	18	1893	546691,07	3472241,99	20	1932	546352,93	3472750,56	20	1973	546206,11	3472846,78
15	1816	547666,41	3473340,82	18	1854	547001,59	3472087,24	18	1894	546670,24	3472268,42	20	1933	546324,12	3472760,49	20	1974	546219,35	3472853,18
15	1817	547737,43	3473252,58	18	1855	546903,39	3472459,22	18	1895	546626,73	3472294,70	20	1934	546323,45	3472768,77	20	1975	546221,64	3472859,11
15	1818	547744,49	3473257,47	18	1856	546879,48	3472446,80	18	1896	546606,48	3472306,33	20	1935	546323,45	3472774,40	20	1976	546215,24	3472865,05
15	1819	547739,90	3473272,11	18	1857	546878,45	3472446,48	18	1897	546573,60	3472316,53	20	1936	546324,12	3472782,02	20	1977	546194,23	3472865,96
15	1820	547681,84	3473367,65	18	1858	546839,74	3472441,95	18	1898	546529,94	3472324,57	20	1937	546324,12	3472790,96	20	1978	546180,08	3472863,68
15	1821	547661,81	3473392,69	18	1859	546781,41	3472437,00	18	1899	546521,32	3472312,51	20	1938	546332,39	3472797,58	20	1979	546169,57	3472862,77
15	1822	547635,18	3473393,00	18	1860	546780,87	3472437,00	18	1900	546508,69	3472277,47	20	1939	546339,68	3472802,88	20	1980	546158,61	3472862,77
15	1823	547600,28	3473452,16	18	1861	546718,96	3472442,95	18	1901	546509,69	3472239,55	20	1940	546346,97	3472809,17	20	1981	546145,37	3472865,05
15	1824	547567,26	3473451,91	18	1862	546672,58	3472449,87	18	1902	546519,89	3472166,60	20	1941	546350,61	3472815,80	20	1982	546134,41	3472869,16
15	1825	547555,57	3473445,93	18	1863	546621,39	3472455,34	18	1903	546524,43	3472121,37	20	1942	546347,63	3472820,10	20	1983	546123,90	3472874,18
15	1826	547565,52	3473397,62	18	1864	546599,47	3472453,32	18	1904	546560,02	3472113,72	20	1943	546336,70	3472821,76	20	1984	546121,16	3472881,95
15	1827	547561,05	3473381,70	18	1865	546599,20	3472453,29	18	1905	546608,49	3472118,31	20	1944	546329,41	3472817,45	20	1985	546128,93	3472889,71
15	1828	547545,00	3473380,02	18	1866	546519,88	3472445,93	18	1906	546631,64	3472118,31	20	1945	546322,13	3472813,48	20	1986	546137,15	3472896,56
15	1829	547534,93	3473387,27	18	1867	546466,89	3472444,75	18	1907	546674,65	3472118,31	20	1946	546317,49	3472810,83	20	1987	546145,37	3472904,78
15	1830	547523,73	3473463,93	18	1868	546465,25	3472445,19	18	1889	546693,21	3472097,57	20	1947	546312,52	3472810,17	20	1988	546150,39	3472910,72
15	1831	547501,10	3473446,58	18	1869	546453,56	3472452,36	19	1908	547051,94	3472081,39	20	1948	546307,89	3472812,81	20	1989	546153,59	3472916,20
15	1832	547497,37	3473410,77	18	1870	546439,87	3472454,98	19	1909	547027,11	3472135,66	20	1949	546302,92	3472816,79	20	1990	546154,50	3472919,85
15	1833	547514,51	3473354,54	18	1871	546370,18	3472427,99	19	1910	546994,93	3472215,35	20	1950	546295,63	3472819,11	20	1991	546140,34	3472922,14
15	1803	547875,85	3472901,19	18	1872	546271,84	3472388,32	19	1911	546987,96	3472256,00	20	1951	546288,02	3472819,11	20	1992	546133,04	3472919,85
16	1834	547187,41	3471796,91	18	1873	546271,21	3472388,06	19	1912	546987,96	3472304,11	20	1952	546280,07	3472812,48	20	1993	546125,27	3472913,92
16	1835	547154,93	3471867,26	18	1874	546229,70	3472371,32	19	1913	546983,89	3472378,70	20	1953	546275,76	3472807,85	20	1994	546123,90	3472911,63
16	1836	547078,56	3472023,22	18	1875	546184,69	3472356,02	19	1914	546980,52	3472460,60	20	1954	546260,86	3472801,22	20	1995	546116,14	3472906,15
16	1837	547065,84	3472051,02	18	1876	546183,98	3472355,87	19	1915	546974,05	3472536,44	20	1955	546251,26	3472799,57	20	1996	546112,03	3472903,41
16	1838	547053,67	3472077,61	18	1877	546163,52	3472354,08	19	1916	546959,14	3472504,76	20	1956	546246,95	3472802,55	20	1997	546107,01	3472899,30
16	1839	547023,48	3472072,93	18	1878	546162,40	3472354,20	19	1917	546958,61	3472503,98	20	1957	546233,71	3472804,54	20	1998	546100,61	3472894,73
16	1840	547040,66	3471931,67	18	1879	546145,94	3472359,14	19	1918	546929,28	3472472,87	20	1958	546229,40	3472806,19	20	1999	546090,57	3472893,36
16	1841	547062,99	3471748,19	18	1880	546089,71	3472318,78	19	1919	546928,48	3472472,27	20	1959	546217,48	3472806,19	20	2000	546083,26	3472895,65
16	1834	547187,41	3471796,91	18	1881	546027,28	3472286,82	19	1920	546922,10	3472468,95	20	1960	546210,86	3472805,20	20	2001	546079,60	3472898,84
17	1842	547042,64	3471749,87	18	1882	545981,35	3472266,71	19	1921	546921,58	3472468,68	20	1961	546204,23	3472801,89	20	2002	546075,49	3472903,87
17	1843	547028,12	3471869,18	18	1883	546115,94	3472103,88	19	1922	547021,27	3472091,07	20	1962	546191,65	3472798,57	20	2003	546064,99	3472910,72

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				
20	2004	546058,14	3472913,92	20	2045	545933,46	3472954,10	20	2086	545635,66	3472913,43	21	2126	546394,88	3472487,09	22	2166	546731,98	3472748,76
20	2005	546050,83	3472915,29	20	2046	545933,46	3472950,45	20	2087	545633,63	3472950,59	21	2127	546390,77	3472510,61	22	2167	546724,46	3472750,15
20	2006	546044,90	3472916,20	20	2047	545932,09	3472944,51	20	2088	545628,98	3472902,68	21	2128	546366,13	3472541,61	22	2168	546715,76	3472748,76
20	2007	546038,96	3472919,85	20	2048	545918,85	3472936,75	20	2089	545616,20	3472901,23	21	2129	546336,90	3472583,81	22	2169	546708,25	3472747,58
20	2008	546035,76	3472921,68	20	2049	545911,09	3472928,99	20	2090	545600,38	3472896,48	21	2130	546336,67	3472584,20	22	2170	546701,12	3472746,79
20	2009	546024,80	3472936,75	20	2050	545900,58	3472926,25	20	2091	545592,82	3472897,06	21	2131	546317,62	3472623,18	22	2171	546690,24	3472753,12
20	2010	546023,43	3472942,69	20	2051	545879,57	3472925,33	20	2092	545583,53	3472896,48	21	2132	546257,16	3472516,56	22	2172	546688,07	3472755,09
20	2011	546021,60	3472946,80	20	2052	545872,27	3472926,70	20	2093	545582,37	3472891,26	21	2133	546209,37	3472434,17	22	2173	546680,45	3472766,27
20	2012	546013,38	3472958,67	20	2053	545868,16	3472930,81	20	2094	545577,14	3472887,77	21	2134	546182,17	3472391,75	22	2174	546678,48	3472771,41
20	2013	546009,27	3472964,15	20	2054	545862,22	3472935,84	20	2095	545565,53	3472885,45	21	2135	546151,59	3472363,71	22	2175	546675,71	3472776,95
20	2014	546002,42	3472971,00	20	2055	545852,17	3472942,69	20	2096	545556,24	3472884,87	21	2136	546163,57	3472360,11	22	2176	546668,98	3472785,26
20	2015	546009,27	3472983,79	20	2056	545843,95	3472942,23	20	2097	545551,01	3472881,96	21	2137	546183,10	3472361,82	22	2177	546666,21	3472789,22
20	2016	546014,30	3472990,18	20	2057	545835,73	3472935,84	20	2098	545547,52	3472876,16	21	2138	546227,66	3472376,96	22	2178	546659,09	3472790,01
20	2017	546020,69	3472999,32	20	2058	545829,79	3472934,47	20	2099	545547,52	3472870,93	21	2139	546269,60	3472393,88	22	2179	546653,95	3472788,82
20	2018	546021,60	3473003,88	20	2059	545821,57	3472933,55	20	2100	545547,52	3472862,22	21	2121	546368,00	3472433,58	22	2180	546646,04	3472789,22
20	2019	546022,52	3473015,76	20	2060	545807,42	3472938,12	20	2101	545547,52	3472852,92	22	2140	546901,13	3472464,82	22	2181	546638,12	3472794,75
20	2020	546028,46	3473029,46	20	2061	545796,46	3472942,69	20	2102	545535,91	3472848,86	22	2141	546901,82	3472465,17	22	2182	546634,56	3472799,90
20	2021	546024,80	3473034,94	20	2062	545790,06	3472947,25	20	2103	545521,39	3472844,79	22	2142	546865,14	3472604,11	22	2183	546625,86	3472801,08
20	2022	546011,56	3473033,57	20	2063	545780,93	3472952,73	20	2104	545516,16	3472838,99	22	2143	546840,83	3472609,18	22	2184	546619,53	3472798,71
20	2023	546004,25	3473029,46	20	2064	545776,82	3472959,58	20	2105	545516,16	3472829,48	22	2144	546838,89	3472702,61	22	2185	546617,95	3472792,78
20	2024	545998,31	3473025,80	20	2065	545774,99	3472967,35	20	2106	545516,16	3472827,37	22	2145	546837,81	3472702,68	22	2186	546617,95	3472786,05
20	2025	545996,03	3473020,32	20	2066	545770,88	3472974,20	20	2107	545520,23	3472821,56	22	2146	546834,44	3472710,59	22	2187	546622,30	3472781,30
20	2026	545991,92	3473015,30	20	2067	545766,77	3472977,85	20	2108	545523,53	3472820,57	22	2147	546835,55	3472713,68	22	2188	546626,65	3472776,95
20	2027	545989,18	3473013,47	20	2068	545753,53	3472980,14	20	2109	545531,84	3472818,08	22	2148	546836,22	3472715,53	22	2189	546629,42	3472771,02
20	2028	545980,96	3473015,76	20	2069	545742,57	3472977,85	20	2110	545538,23	3472812,27	22	2149	546835,63	3472718,11	22	2190	546629,42	3472765,08
20	2029	545968,63	3473022,61	20	2070	545735,26	3472970,09	20	2111	545546,36	3472802,40	22	2150	546833,17	3472721,57	22	2191	546623,09	3472760,34
20	2030	545961,78	3473029,00	20	2071	545732,52	3472962,78	20	2112	545549,85	3472794,85	22	2151	546832,27	3472722,85	22	2192	546611,62	3472760,34
20	2031	545952,64	3473030,37	20	2072	545731,15	3472957,30	20	2113	545559,14	3472783,23	22	2152	546825,94	3472726,41	22	2193	546602,91	3472761,13
20	2032	545943,51	3473024,43	20	2073	545715,16	3472948,17	20	2114	545562,62	3472775,10	22	2153	546819,02	3472726,81	22	2194	546597,77	3472765,48
20	2033	545940,31	3473018,04	20	2074	545710,14	3472944,97	20	2115	545563,16	3472772,63	22	2154	546811,10	3472723,84	22	2195	546591,44	3472775,37
20	2034	545943,51	3473011,19	20	2075	545706,03	3472942,69	20	2116	545641,90	3472681,34	22	2155	546807,15	3472722,46	22	2196	546587,88	3472785,26
20	2035	545949,45	3473007,54	20	2076	545697,81	3472935,38	20	2117	545968,10	3472282,73	22	2156	546801,02	3472722,46	22	2197	546584,32	3472792,78
20	2036	545951,73	3473003,88	20	2077	545694,61	3472930,81	20	2118	546018,68	3472304,88	22	2157	546792,71	3472728,98	22	2198	546579,18	3472795,15
20	2037	545948,53	3472997,03	20	2078	545684,57	3472923,05	20	2119	546079,26	3472335,90	22	2158	546787,37	3472732,94	22	2199	546571,27	3472791,19
20	2038	545944,42	3472993,84	20	2079	545677,72	3472920,77	20	2120	546136,38	3472376,90	22	2159	546776,29	3472732,94	22	2200	546571,27	3472783,28
20	2039	545936,20	3472990,64	20	2080	545664,70	3472921,27	20	2124	546166,72	3472404,72	22	2160	546767,59	3472733,73	22	2201	546560,58	3472777,35
20	2040	545930,27	3472988,36	20	2081	545660,05	3472920,69	21	2121	546368,00	3472433,58	22	2161	546760,07	3472740,26	22	2202	546548,50	3472778,60
20	2041	545926,16	3472983,33	20	2082	545654,24	3472921,56	21	2122	546431,26	3472458,08	22	2162	546754,73	3472741,84	22	2203	546543,88	3472778,60
20	2042	545926,16	3472977,85	20	2083	545649,02	3472925,62	21	2123	546408,09	3472467,00	22	2163	546748,20	3472742,83	22	2204	546537,38	3472779,23
20	2043	545927,07	3472970,09	20	2084	545639,43	3472925,04	21	2124	546406,64	3472468,19	22	2164	546742,07	3472744,81	22	2205	546527,51	3472780,28
20	2044	545933,46	3472960,95	20	2085	545635,66	3472918,65	21	2125	546395,31	3472486,00	22	2165	546736,33	3472747,18	22	2206	546519,75	3472780,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	2207	546511,35	3472779,65	22	2248	546598,63	3472459,26	23	2288	546885,11	3472606,85	24	2328	546992,50	3472830,23	25	2368	546450,41	3472818,76
22	2208	546507,57	3472777,76	22	2249	546598,90	3472459,29	23	2289	546920,01	3472474,63	24	2329	546990,69	3472833,84	25	2369	546451,21	3472819,15
22	2209	546499,60	3472775,46	22	2250	546621,13	3472461,35	23	2290	546925,27	3472477,36	24	2330	546987,62	3472838,97	25	2370	546452,07	3472819,40
22	2210	546493,09	3472775,46	22	2251	546621,73	3472461,34	23	2257	546953,92	3472507,75	24	2331	546983,37	3472844,76	25	2371	546452,95	3472819,48
22	2211	546487,84	3472776,71	22	2252	546673,37	3472455,82	24	2291	546946,01	3472710,14	24	2332	546980,17	3472852,92	25	2372	546453,85	3472819,42
22	2212	546484,28	3472778,81	22	2253	546719,66	3472448,91	24	2292	546945,17	3472711,59	24	2333	546974,21	3472859,54	25	2373	546459,94	3472818,37
22	2213	546480,50	3472782,38	22	2254	546781,18	3472443,00	24	2293	546944,80	3472712,35	24	2334	546972,21	3472861,77	25	2374	546460,76	3472818,15
22	2214	546475,25	3472789,10	22	2255	546839,19	3472447,92	24	2294	546944,58	3472713,17	24	2335	546925,66	3472792,09	25	2375	546461,54	3472817,79
22	2215	546472,52	3472792,88	22	2256	546877,20	3472452,38	24	2295	546943,03	3472721,30	24	2336	546932,23	3472743,29	25	2376	546462,25	3472817,31
22	2216	546466,85	3472803,79	22	2140	546901,13	3472464,82	24	2296	546943,03	3472727,97	24	2337	546940,56	3472708,25	25	2377	546466,87	3472813,54
22	2217	546463,71	3472809,67	23	2257	546953,92	3472507,75	24	2297	546943,07	3472728,63	24	2291	546946,01	3472710,14	25	2378	546467,57	3472812,84
22	2218	546459,09	3472813,44	23	2258	546972,88	3472548,04	24	2298	546943,21	3472729,29	25	2338	546830,81	3472729,41	25	2379	546468,12	3472812,03
22	2219	546453,00	3472814,49	23	2259	546969,48	3472576,93	24	2299	546948,76	3472749,65	25	2339	546798,07	3472838,02	25	2380	546471,41	3472805,87
22	2220	546445,87	3472808,20	23	2260	546964,52	3472602,59	24	2300	546949,95	3472753,69	25	2340	546796,20	3472844,21	25	2381	546476,81	3472795,48
22	2221	546444,19	3472801,69	23	2261	546963,65	3472604,98	24	2301	546947,24	3472758,87	25	2341	546735,23	3472917,99	25	2382	546479,21	3472792,15
22	2222	546440,41	3472794,97	23	2262	546952,78	3472634,82	24	2302	546940,48	3472765,63	25	2342	546704,79	3472928,43	25	2383	546484,21	3472785,76
22	2223	546432,01	3472782,80	23	2263	546936,30	3472674,28	24	2303	546939,96	3472766,24	25	2343	546642,32	3472950,74	25	2384	546487,30	3472782,84
22	2224	546428,66	3472777,55	23	2264	546930,18	3472700,04	24	2304	546939,55	3472766,94	25	2344	546579,85	3472975,29	25	2385	546489,75	3472781,39
22	2225	546426,35	3472769,79	23	2265	546919,30	3472700,70	24	2305	546937,73	3472770,59	25	2345	546535,68	3472992,93	25	2386	546493,66	3472780,46
22	2226	546425,93	3472761,39	23	2266	546912,97	3472710,59	24	2306	546937,38	3472771,47	25	2346	546516,37	3472962,10	25	2387	546498,90	3472780,46
22	2227	546424,88	3472756,15	23	2267	546911,39	3472716,92	24	2307	546937,21	3472772,40	25	2347	546497,36	3472928,73	25	2388	546505,73	3472782,43
22	2228	546424,88	3472750,90	23	2268	546910,01	3472722,85	24	2308	546937,22	3472773,35	25	2348	546488,95	3472913,96	25	2389	546509,11	3472784,12
22	2229	546423,20	3472745,02	23	2269	546909,98	3472734,55	24	2309	546937,41	3472774,28	25	2349	546392,08	3472743,88	25	2390	546509,89	3472784,43
22	2230	546417,11	3472739,36	23	2270	546917,57	3472745,80	24	2310	546937,78	3472775,16	25	2350	546397,87	3472742,59	25	2391	546510,73	3472784,61
22	2231	546397,56	3472737,54	23	2271	546911,55	3472760,45	24	2311	546940,84	3472780,94	25	2351	546414,96	3472744,18	25	2392	546519,57	3472785,71
22	2232	546390,00	3472739,22	23	2272	546903,96	3472759,61	24	2312	546943,26	3472788,55	25	2352	546418,77	3472747,72	25	2393	546527,93	3472785,26
22	2233	546389,42	3472739,22	23	2273	546890,04	3472738,77	24	2313	546943,63	3472789,42	25	2353	546419,88	3472751,60	25	2394	546537,37	3472784,26
22	2234	546376,35	3472716,27	23	2274	546888,69	3472737,51	24	2314	546944,17	3472790,22	25	2354	546419,88	3472756,63	25	2395	546544,15	3472783,60
22	2235	546332,75	3472647,40	23	2275	546886,91	3472737,00	24	2315	546944,84	3472790,89	25	2355	546420,96	3472762,01	25	2396	546548,72	3472783,60
22	2236	546321,29	3472629,32	23	2276	546885,10	3472737,33	24	2316	546945,64	3472791,43	25	2356	546421,39	3472770,65	25	2397	546559,52	3472782,48
22	2237	546341,97	3472587,04	23	2277	546883,63	3472738,44	24	2317	546949,65	3472793,61	25	2357	546423,87	3472778,98	25	2398	546566,27	3472786,22
22	2238	546370,92	3472545,23	23	2278	546874,27	3472749,77	24	2318	546950,44	3472793,95	25	2358	546424,11	3472779,63	25	2399	546566,27	3472791,19
22	2239	546395,94	3472513,75	23	2279	546873,35	3472748,16	24	2319	546951,28	3472794,16	25	2359	546424,45	3472780,24	25	2400	546566,35	3472792,10
22	2240	546396,55	3472512,40	23	2280	546872,58	3472747,98	24	2320	546955,54	3472794,82	25	2360	546427,84	3472785,56	25	2401	546566,60	3472792,99
22	2241	546400,69	3472488,72	23	2281	546864,46	3472746,07	24	2321	546963,59	3472796,03	25	2361	546436,13	3472797,57	25	2402	546567,01	3472793,81
22	2242	546411,17	3472472,24	23	2282	546858,97	3472740,84	24	2322	546973,41	3472796,71	25	2362	546439,52	3472803,58	25	2403	546567,56	3472794,55
22	2243	546440,42	3472460,99	23	2283	546860,01	3472735,34	24	2323	546984,03	3472801,54	25	2363	546441,03	3472809,45	25	2404	546568,24	3472795,17
22	2244	546455,22	3472458,15	23	2284	546856,09	3472728,27	24	2324	546988,68	3472805,31	25	2364	546441,37	3472810,37	25	2405	546569,03	3472795,66
22	2245	546456,23	3472457,76	23	2285	546857,40	3472715,98	24	2325	546992,69	3472812,10	25	2365	546441,88	3472811,22	25	2406	546576,94	3472799,62
22	2246	546467,64	3472450,77	23	2286	546856,32	3472714,10	24	2326	546994,71	3472817,85	25	2366	546442,56	3472811,95	25	2407	546577,77	3472799,94
22	2247	546519,59	3472451,93	23	2287	546860,11	3472701,53	24	2327	546994,14	3472822,68	25	2367	546449,69	3472818,24	25	2408	546578,65	3472800,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	2409	546579,54	3472800,13	25	2450	546647,73	3472794,14	25	2491	546809,40	3472728,54	27	2530	546156,61	3473023,50	27	2571	545517,68	3472848,14
25	2410	546580,42	3472799,99	25	2451	546653,49	3472793,85	25	2492	546817,26	3472731,49	27	2531	546153,98	3473026,12	27	2572	545518,36	3472848,77
25	2411	546581,27	3472799,69	25	2452	546657,96	3472794,88	25	2493	546818,26	3472731,75	27	2532	546140,47	3473039,63	27	2573	545519,16	3472849,26
25	2412	546586,41	3472797,32	25	2453	546658,79	3472795,00	25	2494	546819,31	3472731,80	27	2533	546139,77	3473040,73	27	2574	545520,04	3472849,60
25	2413	546587,16	3472796,89	25	2454	546659,64	3472794,98	25	2495	546826,23	3472731,40	27	2534	546133,93	3473056,85	27	2575	545534,35	3472853,61
25	2414	546587,83	3472796,33	25	2455	546666,76	3472794,19	25	2496	546826,97	3472731,30	27	2535	546132,83	3473059,87	27	2576	545542,52	3472856,47
25	2415	546588,39	3472795,67	25	2456	546667,59	3472794,02	25	2497	546827,70	3472731,08	27	2536	546120,78	3473093,12	27	2577	545542,52	3472862,22
25	2416	546588,84	3472794,92	25	2457	546668,38	3472793,72	25	2498	546828,39	3472730,77	27	2537	546120,68	3473093,45	27	2578	545542,52	3472870,93
25	2417	546592,48	3472787,24	25	2458	546669,11	3472793,28	25	2338	546830,81	3472729,41	27	2538	546109,51	3473140,62	27	2579	545542,52	3472876,16
25	2418	546595,94	3472777,62	25	2459	546669,76	3472792,73	26	2499	546851,90	3472730,37	27	2539	546090,72	3473179,94	27	2580	545542,60	3472877,05
25	2419	546601,57	3472768,81	25	2460	546670,31	3472792,09	26	2500	546852,03	3472751,16	27	2540	546066,70	3473221,10	27	2581	545542,84	3472877,92
25	2420	546604,94	3472765,97	25	2461	546672,97	3472788,28	26	2501	546855,30	3472753,39	27	2541	546035,02	3473258,00	27	2582	545543,24	3472878,74
25	2421	546611,85	3472765,34	25	2462	546679,93	3472779,70	26	2502	546858,18	3472753,26	27	2542	545995,44	3473303,68	27	2583	545546,73	3472884,54
25	2422	546621,43	3472765,34	25	2463	546683,07	3472773,41	26	2503	546862,42	3472760,29	27	2543	545966,15	3473330,78	27	2584	545547,23	3472885,24
25	2423	546624,42	3472767,58	25	2464	546684,91	3472768,60	26	2504	546863,54	3472762,15	27	2544	545945,36	3473331,18	27	2585	545547,86	3472885,84
25	2424	546624,42	3472769,91	25	2465	546691,88	3472758,38	26	2505	546868,34	3472763,21	27	2545	545876,89	3473309,98	27	2586	545548,58	3472886,33
25	2425	546622,50	3472774,02	25	2466	546693,22	3472757,17	26	2506	546826,11	3472814,31	27	2546	545866,66	3473300,06	27	2587	545553,81	3472889,24
25	2426	546618,72	3472777,80	25	2467	546702,20	3472751,94	26	2507	546851,77	3472729,20	27	2547	545865,93	3473299,55	27	2588	545554,48	3472889,55
25	2427	546614,26	3472782,67	25	2468	546707,57	3472752,54	26	2499	546851,90	3472730,37	27	2548	545838,85	3473285,75	27	2589	545555,19	3472889,75
25	2428	546613,70	3472783,41	25	2469	546714,38	3472753,61	27	2508	546370,72	3472746,79	27	2549	545838,62	3473285,64	27	2590	545555,93	3472889,86
25	2429	546613,28	3472784,23	25	2470	546723,67	3472755,09	27	2509	546468,38	3472918,26	27	2550	545813,15	3473275,26	27	2591	545564,90	3472890,42
25	2430	546613,03	3472785,12	25	2471	546724,52	3472755,14	27	2510	546477,40	3472934,09	27	2551	545781,91	3473260,75	27	2592	545575,17	3472892,47
25	2431	546612,95	3472786,05	25	2472	546725,37	3472755,07	27	2511	546499,14	3472972,26	27	2552	545780,20	3473259,96	27	2593	545577,93	3472894,31
25	2432	546612,95	3472793,43	25	2473	546733,29	3472753,61	27	2512	546521,50	3473007,97	27	2553	545759,33	3473250,27	27	2594	545578,65	3472897,56
25	2433	546614,70	3472800,00	25	2474	546738,09	3472751,86	27	2513	546504,57	3473013,31	27	2554	545703,35	3473224,34	27	2595	545578,92	3472898,43
25	2434	546615,03	3472800,89	25	2475	546743,75	3472749,52	27	2514	546457,59	3473023,46	27	2555	545638,98	3473180,31	27	2596	545579,36	3472899,24
25	2435	546615,52	3472801,70	25	2476	546749,39	3472747,70	27	2515	546410,46	3473029,49	27	2556	545582,47	3473136,74	27	2597	545579,94	3472899,96
25	2436	546616,16	3472802,40	25	2477	546755,81	3472746,73	27	2516	546378,86	3473030,21	27	2557	545534,98	3473073,04	27	2598	545580,64	3472900,56
25	2437	546616,92	3472802,97	25	2478	546761,49	3472745,05	27	2517	546356,90	3473029,22	27	2558	545493,86	3473015,66	27	2599	545581,44	3472901,02
25	2438	546617,78	3472803,39	25	2479	546762,47	3472744,64	27	2518	546327,85	3473022,72	27	2559	545493,54	3473015,29	27	2600	545582,31	3472901,32
25	2439	546624,11	3472805,76	25	2480	546763,35	3472744,04	27	2519	546284,09	3473015,82	27	2560	545458,49	3472980,24	27	2601	545583,22	3472901,47
25	2440	546624,89	3472805,98	25	2481	546769,66	3472738,56	27	2520	546243,00	3473012,13	27	2561	545421,52	3472948,08	27	2602	545592,89	3472902,07
25	2441	546625,71	3472806,07	25	2482	546776,52	3472737,94	27	2521	546236,74	3473011,57	27	2562	545420,74	3472947,59	27	2603	545599,84	3472901,54
25	2442	546626,53	3472806,03	25	2483	546787,37	3472737,94	27	2522	546208,52	3473010,74	27	2563	545419,07	3472946,86	27	2604	545615,19	3472906,15
25	2443	546635,23	3472804,85	25	2484	546788,16	3472737,87	27	2523	546208,21	3473010,75	27	2564	545443,86	3472915,94	27	2605	545627,29	3472907,52
25	2444	546636,04	3472804,67	25	2485	546788,93	3472737,68	27	2524	546206,43	3473010,88	27	2565	545511,16	3472835,53	27	2606	545629,29	3472908,77
25	2445	546636,81	3472804,36	25	2486	546789,67	3472737,37	27	2525	546200,27	3473011,32	27	2566	545511,16	3472838,99	27	2607	545630,66	3472914,06
25	2446	546637,51	3472803,92	25	2487	546790,35	3472736,96	27	2526	546184,15	3473012,49	27	2567	545511,24	3472839,90	27	2608	545630,66	3472918,65
25	2447	546638,14	3472803,38	25	2488	546795,60	3472733,06	27	2527	546183,38	3473012,65	27	2568	545511,49	3472840,78	27	2609	545630,73	3472919,53
25	2448	546638,67	3472802,74	25	2489	546802,75	3472727,46	27	2528	546159,49	3473021,04	27	2569	545511,89	3472841,60	27	2610	545630,97	3472920,38
25	2449	546641,71	3472798,34	25	2490	546806,30	3472727,46	27	2529	546158,36	3473021,75	27	2570	545512,45	3472842,34	27	2611	545631,35	3472921,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	2612	545635,12	3472927,58	27	2653	545779,28	3472969,92	27	2694	545926,40	3472991,52	27	2735	546009,11	3473037,93	27	2776	546091,00	3472898,46
27	2613	545635,59	3472928,24	27	2654	545779,62	3472969,23	27	2695	545927,00	3472992,14	27	2736	546010,04	3473038,33	27	2777	546098,70	3472899,51
27	2614	545636,16	3472928,82	27	2655	545779,86	3472968,50	27	2696	545927,70	3472992,65	27	2737	546011,05	3473038,54	27	2778	546103,98	3472903,28
27	2615	545636,82	3472929,30	27	2656	545781,51	3472961,48	27	2697	545928,48	3472993,03	27	2738	546024,29	3473039,91	27	2779	546109,01	3472907,41
27	2616	545637,54	3472929,67	27	2657	545784,58	3472956,37	27	2698	545934,87	3472995,49	27	2739	546025,19	3473039,92	27	2780	546113,43	3472910,35
27	2617	545638,32	3472929,91	27	2658	545792,76	3472951,46	27	2699	545941,92	3472998,23	27	2740	546026,08	3473039,77	27	2781	546120,14	3472915,09
27	2618	545639,13	3472930,03	27	2659	545798,92	3472947,08	27	2700	545944,51	3473000,24	27	2741	546026,92	3473039,46	27	2782	546120,98	3472916,49
27	2619	545648,72	3472930,61	27	2660	545809,05	3472942,85	27	2701	545946,05	3473003,55	27	2742	546027,70	3473039,00	27	2783	546121,54	3472917,25
27	2620	545649,61	3472930,58	27	2661	545822,09	3472938,64	27	2702	545940,89	3473006,93	27	2743	546028,39	3473038,41	27	2784	546122,24	3472917,89
27	2621	545650,49	3472930,39	27	2662	545828,98	3472939,41	27	2703	545940,11	3473007,51	27	2744	546028,96	3473037,72	27	2785	546130,01	3472923,82
27	2622	545651,33	3472930,05	27	2663	545833,52	3472940,46	27	2704	545939,47	3473008,23	27	2745	546032,62	3473032,24	27	2786	546130,73	3472924,28
27	2623	545652,09	3472929,57	27	2664	545840,88	3472946,18	27	2705	545938,98	3473009,07	27	2746	546033,01	3473031,51	27	2787	546131,54	3472924,62
27	2624	545656,29	3472926,30	27	2665	545841,73	3472946,71	27	2706	545935,78	3473015,92	27	2747	546033,29	3473030,72	27	2788	546138,84	3472926,91
27	2625	545660,10	3472925,73	27	2666	545842,67	3472947,06	27	2707	545935,47	3473016,76	27	2748	546033,43	3473029,90	27	2789	546139,59	3472927,08
27	2626	545664,52	3472926,28	27	2667	545843,67	3472947,22	27	2708	545935,32	3473017,65	27	2749	546033,44	3473029,07	27	2790	546140,36	3472927,13
27	2627	545677,02	3472925,80	27	2668	545851,89	3472947,68	27	2709	545935,33	3473018,55	27	2750	546033,31	3473028,25	27	2791	546141,14	3472927,08
27	2628	545682,16	3472927,51	27	2669	545852,70	3472947,66	27	2710	545935,51	3473019,44	27	2751	546033,05	3473027,47	27	2792	546155,30	3472924,79
27	2629	545690,95	3472934,30	27	2670	545853,51	3472947,50	27	2711	545935,84	3473020,28	27	2752	546027,45	3473014,55	27	2793	546156,18	3472924,55
27	2630	545694,04	3472938,72	27	2671	545854,27	3472947,22	27	2712	545939,04	3473026,67	27	2753	546026,57	3473003,26	27	2794	546157,02	3472924,16
27	2631	545703,12	3472946,79	27	2672	545854,99	3472946,82	27	2713	545939,50	3473027,41	27	2754	546025,59	3472998,34	27	2795	546157,76	3472923,63
27	2632	545707,52	3472949,23	27	2673	545865,27	3472939,82	27	2714	545940,08	3473028,07	27	2755	546025,28	3472997,35	27	2796	546158,40	3472922,97
27	2633	545712,47	3472952,39	27	2674	545871,59	3472934,46	27	2715	545940,78	3473028,62	27	2756	546024,79	3472996,46	27	2797	546158,90	3472922,20
27	2634	545726,82	3472960,58	27	2675	545874,73	3472931,32	27	2716	545949,91	3473034,56	27	2757	546018,31	3472987,19	27	2798	546159,26	3472921,36
27	2635	545727,73	3472964,25	27	2676	545879,89	3472930,35	27	2717	545950,71	3473034,98	27	2758	546013,48	3472981,05	27	2799	546159,46	3472920,46
27	2636	545730,58	3472971,84	27	2677	545899,85	3472931,23	27	2718	545951,57	3473035,25	27	2759	546008,58	3472971,92	27	2800	546159,49	3472919,54
27	2637	545731,01	3472972,73	27	2678	545908,50	3472933,48	27	2719	545952,47	3473035,36	27	2760	546013,03	3472967,47	27	2801	546159,35	3472918,64
27	2638	545731,62	3472973,52	27	2679	545915,74	3472940,72	27	2720	545953,38	3473035,31	27	2761	546017,46	3472961,56	27	2802	546158,44	3472914,99
27	2639	545738,93	3472981,28	27	2680	545927,70	3472947,73	27	2721	545962,52	3473033,94	27	2762	546025,98	3472949,27	27	2803	546158,22	3472914,31
27	2640	545739,69	3472981,94	27	2681	545928,46	3472951,01	27	2722	545963,49	3473033,69	27	2763	546028,19	3472944,30	27	2804	546157,91	3472913,68
27	2641	545740,58	3472982,43	27	2682	545928,46	3472954,10	27	2723	545964,39	3473033,26	27	2764	546029,44	3472938,86	27	2805	546154,49	3472907,82
27	2642	545741,55	3472982,74	27	2683	545928,46	3472959,38	27	2724	545965,19	3473032,66	27	2765	546039,17	3472925,49	27	2806	546149,03	3472901,36
27	2643	545752,51	3472985,03	27	2684	545922,97	3472967,23	27	2725	545971,60	3473026,68	27	2766	546041,58	3472924,11	27	2807	546140,59	3472892,92
27	2644	545753,44	3472985,13	27	2685	545922,55	3472967,93	27	2726	545982,86	3473020,42	27	2767	546046,66	3472920,99	27	2808	546132,31	3472886,02
27	2645	545754,38	3472985,07	27	2686	545922,26	3472968,70	27	2727	545988,31	3473018,91	27	2768	546051,59	3472920,23	27	2809	546126,93	3472880,64
27	2646	545767,62	3472982,78	27	2687	545922,10	3472969,51	27	2728	545991,69	3473022,92	27	2769	546059,71	3472918,71	27	2810	546127,93	3472877,79
27	2647	545768,51	3472982,53	27	2688	545921,16	3472977,53	27	2729	545993,69	3473027,72	27	2770	546067,42	3472915,10	27	2811	546136,33	3472873,78
27	2648	545769,34	3472982,13	27	2689	545921,16	3472983,33	27	2730	545994,04	3473028,41	27	2771	546078,22	3472908,06	27	2812	546146,67	3472869,90
27	2649	545770,09	3472981,59	27	2690	545921,23	3472984,18	27	2731	545994,50	3473029,04	27	2772	546078,83	3472907,59	27	2813	546159,05	3472867,77
27	2650	545774,20	3472977,94	27	2691	545921,45	3472985,00	27	2732	545995,05	3473029,59	27	2773	546079,36	3472907,03	27	2814	546169,37	3472867,77
27	2651	545774,72	3472977,39	27	2692	545921,80	3472985,78	27	2733	545995,69	3473030,06	27	2774	546083,17	3472902,36	27	2815	546179,39	3472868,64
27	2652	545775,17	3472976,77	27	2693	545922,29	3472986,49	27	2734	546001,71	3473033,77	27	2775	546085,77	3472900,10	27	2816	546193,94	3472870,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	2817	546215,46	3472870,05	27	2858	546259,41	3472806,05	27	2899	546335,39	3472793,58	29	2938	545630,38	3473512,38	30	2978	546314,37	3473413,03
27	2818	546216,33	3472869,92	27	2859	546272,79	3472812,00	27	2899	546329,12	3472788,56	29	2939	545628,48	3473514,22	30	2979	546313,25	3473412,69
27	2819	546217,16	3472869,66	27	2860	546276,60	3472816,10	27	2901	546329,12	3472781,81	29	2940	545598,83	3473531,53	30	2980	546299,63	3473411,35
27	2820	546217,94	3472869,25	27	2861	546284,82	3472822,95	27	2902	546328,45	3472774,19	29	2941	545575,70	3473540,77	30	2981	546299,09	3473411,35
27	2821	546218,64	3472868,71	27	2862	546285,53	3472823,44	27	2903	546328,45	3472768,92	29	2942	545574,94	3473541,21	30	2982	546252,05	3473415,28
27	2822	546225,04	3472862,77	27	2863	546286,31	3472823,81	27	2904	546328,84	3472764,16	29	2943	545547,95	3473562,73	30	2983	546217,59	3473420,02
27	2823	546225,61	3472862,14	27	2864	546287,15	3472824,03	27	2905	546354,74	3472755,23	29	2944	545515,38	3473592,70	30	2984	546188,58	3473422,58
27	2824	546226,07	3472861,42	27	2865	546288,02	3472824,11	27	2906	546364,23	3472751,00	29	2945	545482,08	3473621,36	30	2985	546158,01	3473420,76
27	2825	546226,39	3472860,64	27	2866	546295,63	3472824,11	27	2908	546370,72	3472746,79	29	2946	545457,41	3473630,30	30	2986	546100,61	3473408,57
27	2826	546226,58	3472859,81	27	2867	546296,39	3472824,05	28	2907	546723,02	3472932,76	29	2947	545434,35	3473626,24	30	2987	546055,19	3473396,95
27	2827	546226,63	3472858,96	27	2868	546297,15	3472823,87	28	2908	546594,99	3473087,65	29	2948	545413,42	3473621,84	30	2988	546006,74	3473383,74
27	2828	546226,54	3472858,12	27	2869	546304,44	3472821,55	28	2909	546541,07	3473001,55	29	2949	545374,72	3473610,82	30	2989	545952,07	3473361,75
27	2829	546226,30	3472857,31	27	2870	546305,28	3472821,19	28	2910	546583,50	3472984,60	29	2950	545338,44	3473602,76	30	2990	545922,78	3473345,47
27	2830	546224,01	3472851,38	27	2871	546306,05	3472820,69	28	2911	546645,90	3472960,08	29	2951	545336,12	3473602,24	30	2991	545890,32	3473320,42
27	2831	546223,59	3472850,53	27	2872	546310,72	3472816,95	28	2912	546707,99	3472937,91	29	2952	545324,38	3473599,63	30	2992	545944,04	3473337,06
27	2832	546223,02	3472849,79	27	2873	546313,52	3472815,35	28	2907	546723,02	3472932,76	29	2953	545279,35	3473589,42	30	2993	545944,99	3473337,19
27	2833	546222,33	3472849,16	27	2874	546315,87	3472815,66	29	2913	545635,42	3473185,14	29	2954	545247,65	3473584,48	30	2994	545967,41	3473336,76
27	2834	546221,53	3472848,68	27	2875	546319,69	3472817,84	29	2914	545700,17	3473229,44	29	2955	545246,37	3473584,55	30	2995	545969,39	3473335,96
27	2835	546207,85	3472842,07	27	2876	546327,05	3472821,86	29	2915	545706,60	3473229,68	29	2956	545229,85	3473589,23	30	2996	545999,64	3473307,97
27	2836	546193,67	3472838,41	27	2877	546334,16	3472826,06	29	2916	545756,81	3473255,71	29	2957	545229,04	3473589,60	30	2997	545999,87	3473307,73
27	2837	546176,52	3472830,29	27	2878	546334,92	3472826,43	29	2917	545775,97	3473264,61	29	2958	545200,93	3473607,85	30	2998	546039,57	3473261,91
27	2838	546164,61	3472825,70	27	2879	546335,74	3472826,66	29	2918	545777,68	3473265,40	29	2959	545200,54	3473608,16	30	2999	546071,43	3473224,80
27	2839	546153,14	3472820,17	27	2880	546336,59	3472826,75	29	2919	545803,83	3473277,54	29	2960	545190,58	3473617,26	30	3000	546071,74	3473224,36
27	2840	546152,41	3472818,76	27	2881	546337,45	3472826,70	29	2920	545788,59	3473282,60	29	2961	545162,96	3473596,34	30	3001	546096,05	3473182,69
27	2841	546154,40	3472813,45	27	2882	546348,38	3472825,04	29	2921	545786,97	3473283,89	29	2962	545119,92	3473563,74	30	3002	546115,07	3473142,91
27	2842	546158,36	3472807,37	27	2883	546349,17	3472824,85	29	2922	545782,65	3473290,97	29	2963	545052,13	3473523,81	30	3003	546115,28	3473142,31
27	2843	546166,27	3472803,28	27	2884	546349,92	3472824,54	29	2923	545774,14	3473304,95	29	2964	545076,23	3473361,70	30	3004	546126,48	3473095,00
27	2844	546171,73	3472801,92	27	2885	546350,61	3472824,11	29	2924	545773,89	3473305,46	29	2965	545339,06	3473043,74	30	3005	546139,17	3473060,00
27	2845	546182,57	3472801,92	27	2886	546351,22	3472823,57	29	2925	545759,56	3473343,96	29	2966	545414,63	3472952,31	30	3006	546176,93	3473040,73
27	2846	546190,58	3472803,45	27	2887	546351,74	3472822,95	29	2926	545759,40	3473344,58	29	2967	545416,01	3472952,95	30	3007	546237,08	3473017,62
27	2847	546202,46	3472806,59	27	2888	546354,72	3472818,65	29	2927	545755,79	3473369,35	29	2968	545417,62	3472952,80	30	3008	546283,40	3473021,78
27	2848	546208,63	3472809,67	27	2889	546355,17	3472817,84	29	2928	545745,38	3473381,13	29	2969	545417,93	3472952,91	30	3009	546326,78	3473028,62
27	2849	546209,35	3472809,96	27	2890	546355,47	3472816,97	29	2929	545725,08	3473392,54	29	2970	545454,43	3472984,66	30	3010	546355,84	3473035,14
27	2850	546210,12	3472810,15	27	2891	546355,60	3472816,05	29	2930	545724,67	3473392,82	29	2971	545489,12	3473019,36	30	3011	546356,37	3473035,21
27	2851	546217,07	3472811,19	27	2892	546355,56	3472815,13	29	2931	545699,75	3473412,81	29	2972	545530,15	3473076,60	30	3012	546378,75	3473036,21
27	2852	546229,40	3472811,19	27	2893	546355,35	3472814,23	29	2932	545699,23	3473413,36	29	2973	545577,90	3473140,65	30	3013	546410,76	3473035,49
27	2853	546230,30	3472811,10	27	2894	546354,99	3472813,39	29	2933	545678,06	3473441,70	29	2974	545578,48	3473141,24	30	3014	546411,07	3473035,47
27	2854	546231,19	3472810,86	27	2895	546351,35	3472806,76	29	2934	545677,91	3473441,91	29	2913	545635,42	3473185,14	30	3015	546458,48	3473029,40
27	2855	546235,02	3472809,39	27	2896	546350,85	3472806,02	29	2935	545656,06	3473477,04	30	2975	546524,79	3473013,23	30	3016	546458,73	3473029,35
27	2856	546247,69	3472807,49	27	2897	546350,24	3472805,38	29	2936	545641,94	3473501,18	30	2976	546581,55	3473103,91	30	3017	546505,97	3473019,14
27	2857	546252,42	3472804,84	27	2898	546342,88	3472799,03	29	2937	545630,85	3473511,93	30	2977	546322,48	3473417,34	30	3018	546506,24	3473019,07

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				
30	2975	546524,79	3473013,23	32	3058	545592,52	3473645,22	32	3099	546156,99	3473426,68	35	3137	545249,68	3473993,36	36	3177	545373,29	3473616,65
31	3019	546221,63	3473017,13	32	3059	545552,14	3473642,80	32	3100	546157,43	3473426,74	35	3138	545209,95	3473994,06	36	3178	545411,93	3473627,65
31	3020	546174,63	3473035,19	32	3060	545511,11	3473642,06	32	3101	546188,44	3473428,58	35	3139	545190,61	3473995,29	36	3179	545433,26	3473632,14
31	3021	546174,35	3473035,32	32	3061	545468,44	3473632,68	32	3102	546188,88	3473428,58	35	3140	545144,20	3473979,12	36	3180	545457,10	3473636,33
31	3022	546142,16	3473051,74	32	3062	545484,64	3473626,81	32	3103	546218,30	3473425,98	35	3141	545124,33	3473974,72	36	3181	545510,12	3473647,98
31	3023	546145,18	3473043,40	32	3063	545485,58	3473626,26	32	3104	546252,67	3473421,25	35	3142	545071,59	3473958,02	36	3182	545510,71	3473648,05
31	3024	546160,85	3473027,74	32	3064	545519,40	3473597,15	32	3031	546299,32	3473417,35	35	3143	545011,94	3473943,62	36	3183	545551,93	3473648,80
31	3025	546162,12	3473026,47	32	3065	545551,81	3473567,32	33	3105	545071,30	3473367,67	35	3144	544993,40	3473944,99	36	3184	545592,71	3473651,24
31	3026	546168,53	3473024,22	32	3066	545578,33	3473546,18	33	3106	545048,47	3473521,21	35	3145	544988,65	3473950,86	36	3185	545593,79	3473651,11
31	3027	546184,99	3473018,44	32	3067	545601,26	3473537,02	33	3107	544987,31	3473477,67	35	3146	544988,89	3473949,24	36	3186	545619,01	3473643,20
31	3028	546191,76	3473017,95	32	3068	545601,66	3473536,82	33	3108	545023,67	3473425,29	35	3147	544989,48	3473945,28	36	3187	545657,60	3473634,20
31	3029	546200,71	3473017,31	32	3069	545631,82	3473519,22	33	3105	545071,30	3473367,67	35	3148	545049,69	3473540,21	36	3188	545658,23	3473633,98
31	3030	546208,49	3473016,74	32	3070	545632,40	3473518,78	34	3109	545046,03	3473537,62	35	3149	545111,61	3473576,26	36	3189	545689,97	3473618,62
31	3019	546221,63	3473017,13	32	3071	545635,06	3473516,20	34	3110	545045,73	3473539,62	35	3150	545183,59	3473630,43	36	3190	545724,07	3473606,02
32	3031	546299,32	3473417,35	32	3072	545635,50	3473515,78	34	3111	544985,52	3473944,69	35	3123	545237,37	3473690,81	36	3191	545769,64	3473594,68
32	3032	546312,08	3473418,61	32	3073	545646,41	3473505,20	34	3112	544985,39	3473945,58	36	3151	545812,41	3473585,34	36	3151	545812,41	3473585,34
32	3033	546318,58	3473422,06	32	3074	545646,91	3473504,56	34	3113	544960,45	3473947,43	36	3152	545774,96	3473615,11	37	3192	546152,42	3473623,08
32	3034	546220,94	3473540,19	32	3075	545661,22	3473480,11	34	3114	544925,28	3473948,92	36	3153	545727,38	3473661,41	37	3193	545952,90	3473864,49
32	3035	546198,59	3473542,56	32	3076	545682,94	3473445,18	34	3115	544887,98	3473948,92	36	3154	545700,94	3473706,44	37	3194	545951,00	3473866,79
32	3036	546165,00	3473543,14	32	3077	545703,80	3473417,25	34	3116	544840,73	3473922,86	36	3155	545671,41	3473723,76	37	3195	545890,18	3473863,73
32	3037	546119,96	3473537,04	32	3078	545728,24	3473397,65	34	3117	544826,54	3473904,00	36	3156	545647,52	3473754,03	37	3196	545849,61	3473825,54
32	3038	546086,40	3473533,87	32	3079	545748,76	3473386,12	34	3118	544814,67	3473878,57	36	3157	545644,43	3473786,12	37	3197	545936,78	3473768,86
32	3039	546056,48	3473522,22	32	3080	545749,54	3473385,49	34	3119	544808,72	3473874,65	36	3158	545636,04	3473799,06	37	3198	545969,58	3473742,27
32	3040	546054,55	3473522,14	32	3081	545760,88	3473372,66	34	3120	544831,16	3473794,10	36	3159	545610,33	3473816,38	37	3199	546024,60	3473700,62
32	3041	546040,56	3473526,22	32	3082	545761,60	3473371,10	34	3121	544928,50	3473562,39	36	3160	545564,03	3473858,86	37	3200	546112,61	3473643,40
32	3042	546039,47	3473526,80	32	3083	545765,29	3473345,76	34	3122	544978,75	3473489,99	36	3161	545539,41	3473872,35	37	3192	546152,42	3473623,08
32	3043	546021,82	3473541,57	32	3084	545779,41	3473307,82	34	3109	545046,03	3473537,62	36	3162	545512,43	3473893,50	38	3201	545840,52	3473939,10
32	3044	546003,07	3473550,96	32	3085	545787,77	3473294,10	35	3123	545237,37	3473690,81	36	3163	545469,95	3473917,93	38	3202	545836,42	3473953,68
32	3045	545962,93	3473555,99	32	3086	545791,52	3473287,95	35	3124	545297,57	3473772,51	36	3164	545443,14	3473938,68	38	3203	545841,20	3473963,94
32	3046	545962,61	3473556,05	32	3087	545811,84	3473281,21	35	3125	545354,71	3473852,47	36	3165	545417,96	3473908,02	38	3204	545856,01	3473981,71
32	3047	545904,25	3473569,84	32	3088	545836,24	3473291,15	35	3126	545406,09	3473917,20	36	3166	545366,60	3473843,32	38	3205	545855,53	3473982,29
32	3048	545861,73	3473573,31	32	3089	545862,81	3473304,69	35	3127	545420,33	3473934,54	36	3167	545309,36	3473763,22	38	3206	545791,42	3474059,85
32	3049	545817,42	3473578,13	32	3090	545873,49	3473315,00	35	3128	545408,96	3473941,84	36	3168	545249,04	3473681,35	38	3207	545790,65	3474061,33
32	3050	545817,10	3473578,18	32	3091	545919,30	3473350,36	35	3129	545391,56	3473955,03	36	3169	545195,02	3473621,33	38	3208	545722,82	3474304,84
32	3051	545768,24	3473588,85	32	3092	545919,67	3473350,60	35	3130	545378,02	3473958,02	36	3170	545204,40	3473612,75	38	3209	545672,79	3474229,53
32	3052	545722,47	3473600,24	32	3093	545949,32	3473367,08	35	3131	545350,77	3473964,88	36	3171	545231,92	3473594,88	38	3210	545624,26	3474158,87
32	3053	545722,15	3473600,34	32	3094	545949,66	3473367,24	35	3132	545338,25	3473965,99	36	3172	545247,38	3473590,50	38	3211	545572,33	3474094,94
32	3054	545687,75	3473613,05	32	3095	546004,66	3473389,37	35	3133	545328,97	3473966,81	36	3173	545278,28	3473595,32	38	3212	545557,17	3474077,45
32	3055	545687,48	3473613,16	32	3096	546004,99	3473389,48	35	3134	545303,65	3473966,81	36	3174	545323,07	3473605,49	38	3213	545507,06	3474019,67
32	3056	545655,91	3473628,43	32	3097	546053,68	3473402,76	35	3135	545285,55	3473974,72	36	3175	545332,49	3473607,58	38	3214	545494,91	3474004,03
32	3057	545617,48	3473637,39	32	3098	546099,22	3473414,40	35	3136	545272,54	3473979,12	36	3176	545334,82	3473608,10	38	3215	545514,83	3473984,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	3216	545555,86	3473953,68	39	3256	544805,20	3475449,42	39	3297	545452,36	3474526,90	39	3337	545076,25	3475568,29	40	3377	545056,29	3474056,94
38	3217	545575,00	3473943,20	39	3257	544782,30	3475415,55	39	3298	545415,38	3474531,85	39	3338	545065,04	3475568,72	40	3378	545083,20	3474056,27
38	3218	545600,75	3473931,12	39	3258	544772,90	3475402,14	39	3299	545376,84	3474533,68	39	3339	545032,13	3475569,72	40	3379	545117,76	3474055,11
38	3219	545649,76	3473905,36	39	3259	544828,75	3475026,44	39	3300	545354,30	3474477,95	39	3340	545020,49	3475570,73	40	3380	545151,82	3474055,77
38	3220	545671,64	3473899,67	39	3260	545010,84	3474930,45	39	3301	545314,90	3474492,30	39	3341	545002,67	3475556,07	40	3381	545171,09	3474060,92
38	3221	545689,18	3473896,48	39	3261	545018,08	3474932,09	39	3302	545198,69	3474534,64	39	3342	544998,64	3475543,86	40	3382	545195,18	3474065,08
38	3222	545702,86	3473904,45	39	3262	545042,61	3474931,27	39	3303	545131,90	3474558,98	39	3343	545000,22	3475528,62	40	3383	545211,46	3474066,24
38	3223	545707,65	3473906,96	39	3263	545069,18	3474928,41	39	3304	545120,65	3474638,21	39	3344	545005,25	3475519,57	40	3353	545223,92	3474069,23
38	3224	545711,75	3473921,52	39	3264	545072,54	3474927,77	39	3305	544872,65	3474731,18	39	3345	545012,30	3475508,93	41	3384	545985,81	3475527,41
38	3225	545714,94	3473923,14	39	3265	545095,96	3474923,30	39	3306	544917,78	3474427,57	39	3346	545022,50	3475499,30	41	3385	546015,32	3475671,55
38	3226	545726,33	3473927,93	39	3266	545135,00	3474907,56	39	3307	544968,79	3474417,46	39	3347	545042,19	3475493,27	41	3386	546017,34	3475681,45
38	3227	545733,80	3473925,97	39	3267	545163,83	3474897,34	39	3308	545026,79	3474405,80	39	3348	545055,41	3475493,70	41	3387	546048,30	3475832,68
38	3228	545755,96	3473920,63	39	3268	545190,40	3474896,72	39	3309	545059,37	3474403,71	39	3349	545070,21	3475493,27	41	3388	546048,47	3475833,52
38	3229	545773,74	3473920,63	39	3269	545221,47	3474885,28	39	3310	545089,86	3474377,41	39	3350	545085,46	3475493,27	41	3389	546083,42	3476004,29
38	3230	545798,58	3473923,83	39	3270	545248,86	3474872,20	39	3311	545122,75	3474352,00	39	3351	545091,48	3475493,27	41	3390	546083,61	3476005,20
38	3231	545811,57	3473926,33	39	3271	545271,14	3474861,36	39	3312	545165,79	3474308,65	39	3352	545126,41	3475486,08	41	3391	546116,49	3476165,85
38	3232	545822,74	3473932,71	39	3272	545321,93	3474842,19	39	3313	545192,40	3474282,34	39	3323	545146,24	3475485,65	41	3392	546116,95	3476168,10
38	3201	545840,52	3473939,10	39	3273	545367,05	3474840,16	39	3314	545231,26	3474263,51	40	3353	545223,92	3474069,23	41	3393	546104,58	3476179,01
39	3233	545560,85	3474104,60	39	3274	545386,56	3474842,19	39	3315	545287,16	3474225,54	40	3354	545227,41	3474079,70	41	3394	546045,82	3476267,90
39	3234	545612,27	3474167,90	39	3275	545425,57	3474848,31	39	3316	545355,52	3474178,63	40	3355	545229,07	3474099,63	41	3395	546020,03	3476314,51
39	3235	545660,32	3474237,85	39	3276	545448,28	3474844,23	39	3317	545402,24	3474132,82	40	3356	545227,41	3474110,76	41	3396	545966,22	3476397,16
39	3236	545717,50	3474323,92	39	3277	545480,89	3474829,67	39	3318	545447,14	3474087,92	40	3357	545229,73	3474127,21	41	3397	545986,78	3476432,63
39	3237	545715,34	3474331,72	39	3278	545506,80	3474809,30	39	3319	545468,11	3474048,49	40	3358	545232,06	3474139,00	41	3398	545937,08	3476650,05
39	3238	545715,16	3474332,35	39	3279	545530,38	3474768,25	39	3320	545486,46	3474017,59	40	3359	545231,39	3474153,62	41	3399	545932,80	3476779,39
39	3239	545521,51	3475027,61	39	3280	545539,70	3474749,61	39	3321	545495,53	3474029,27	40	3360	545230,23	3474161,76	41	3400	545906,19	3476875,85
39	3240	545307,72	3475571,65	39	3281	545542,61	3474720,79	39	3322	545546,29	3474087,80	40	3361	545225,08	3474175,22	41	3401	545880,84	3476889,84
39	3241	545158,60	3475769,05	39	3282	545542,61	3474696,34	39	3323	545560,85	3474104,60	40	3362	545199,83	3474191,17	41	3402	545854,38	3476868,67
39	3242	545157,10	3475771,04	39	3283	545539,70	3474677,70	39	3324	545146,24	3475485,65	40	3363	545187,53	3474197,48	41	3403	545820,92	3476932,24
39	3243	545073,14	3475882,18	39	3284	545539,70	3474655,29	39	3325	545151,27	3475506,35	40	3364	545161,12	3474215,76	41	3404	545778,76	3476915,84
39	3244	545039,52	3475922,71	39	3285	545535,33	3474622,39	39	3326	545134,60	3475532,21	40	3365	545144,17	3474235,69	41	3405	545661,67	3476971,99
39	3245	544988,52	3475892,22	39	3286	545532,42	3474599,68	39	3327	545128,42	3475553,48	40	3366	545128,89	3474256,13	41	3406	545543,07	3477001,33
39	3246	544985,09	3475890,17	39	3287	545541,73	3474579,30	39	3328	545135,03	3475568,72	40	3367	545113,11	3474269,59	41	3407	545461,49	3477022,39
39	3247	544956,63	3475873,15	39	3288	545558,04	3474565,91	39	3329	545141,07	3475581,94	40	3368	545100,81	3474285,53	41	3408	545368,71	3477045,65
39	3248	544953,20	3475871,10	39	3289	545572,30	3474559,79	39	3330	545146,24	3475607,81	40	3369	545078,55	3474302,98	41	3409	545132,18	3476980,67
39	3249	544842,09	3475804,66	39	3290	545599,09	3474547,28	39	3331	545132,44	3475620,46	40	3370	545046,82	3474324,74	41	3410	545140,79	3476877,79
39	3250	544724,04	3475734,07	39	3291	545608,40	3474525,73	39	3332	545123,82	3475620,46	40	3371	545001,63	3474324,08	41	3411	545142,65	3476855,44
39	3251	544748,71	3475564,91	39	3292	545606,37	3474512,34	39	3333	545115,77	3475611,26	40	3372	544986,51	3474331,72	41	3412	545041,47	3476851,12
39	3252	544759,18	3475555,00	39	3293	545597,05	3474507,39	39	3334	545111,17	3475597,17	40	3373	544960,10	3474336,37	41	3413	545030,20	3476850,63
39	3253	544787,21	3475538,41	39	3294	545583,66	3474504,19	39	3335	545105,14	3475585,53	40	3374	544931,21	3474337,26	41	3414	545017,24	3476850,08
39	3254	544800,29	3475512,02	39	3295	545554,84	3474509,43	39	3336	545099,38	3475579,22	40	3375	544971,29	3474067,64	41	3415	544789,90	3476584,28
39	3255	544812,67	3475474,18	39	3296	545484,09	3474527,77	39	3337	545099,10	3475578,92	40	3376	545021,07	3474064,16	41	3416	544756,13	3476555,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	3417	544759,31	3476552,48	42	3457	544987,81	3475896,46	44	3496	545242,95	3476044,30	44	3537	545102,19	3475987,46	47	3575	544479,29	3476845,22
41	3418	544771,13	3476541,49	42	3453	545036,93	3475925,83	44	3497	545238,21	3476055,71	44	3538	545151,80	3475927,89	47	3576	544501,46	3476824,39
41	3419	544778,59	3476534,57	43	3458	545140,66	3475925,82	44	3498	545221,32	3476078,88	44	3539	545149,73	3475931,31	47	3577	544541,08	3476804,89
41	3420	544824,64	3476491,77	43	3459	545094,31	3475981,26	44	3499	545202,85	3476104,22	44	3540	545223,07	3475975,66	47	3578	544570,33	3476790,50
41	3421	544832,67	3476485,24	43	3460	545015,94	3476079,53	44	3500	545136,97	3476184,32	44	3494	545223,80	3475976,10	47	3579	544617,52	3476759,63
41	3422	544934,48	3476402,47	43	3461	544938,48	3476176,66	44	3501	545020,66	3476301,45	45	3541	546126,01	3476212,33	47	3580	544645,67	3476732,19
41	3423	545031,23	3476312,16	43	3462	544830,82	3476312,92	44	3502	544916,22	3476397,93	45	3542	546153,43	3476346,35	47	3581	544666,94	3476704,19
41	3424	545055,08	3476288,13	43	3463	544645,68	3476547,21	44	3503	544814,59	3476480,56	45	3543	546153,84	3476348,34	47	3582	544684,01	3476676,65
41	3425	545148,36	3476194,16	43	3464	544437,56	3476809,41	44	3504	544748,66	3476541,85	45	3544	546052,55	3476428,78	47	3583	544707,32	3476628,93
41	3426	545187,81	3476146,21	43	3465	544345,03	3476929,75	44	3505	544724,74	3476566,86	45	3545	546026,02	3476424,87	47	3584	544737,38	3476575,07
41	3427	545214,88	3476113,27	43	3466	544323,67	3476957,53	44	3506	544693,90	3476622,14	45	3546	546023,40	3476393,44	47	3585	544743,20	3476569,08
41	3428	545239,06	3476080,09	43	3467	544271,43	3477024,71	44	3507	544670,91	3476669,24	45	3547	546081,78	3476306,88	47	3560	544785,74	3476597,45
41	3429	545251,75	3476062,31	43	3468	544193,67	3477126,05	44	3508	544654,73	3476695,39	45	3548	546101,47	3476234,55	47	3586	544791,48	3476997,23
41	3430	545265,53	3476029,00	43	3469	544186,36	3477135,63	44	3509	544634,74	3476721,83	45	3541	546126,01	3476212,33	47	3587	544787,64	3477008,27
41	3431	545272,25	3476005,40	43	3470	543930,26	3477457,78	44	3510	544608,66	3476747,44	46	3549	546170,65	3476430,45	47	3588	544759,16	3477010,71
41	3432	545273,33	3476006,05	43	3471	543834,86	3477488,17	44	3511	544563,28	3476777,19	46	3550	546201,09	3476579,16	47	3589	544761,56	3477032,07
41	3433	545280,19	3476010,20	43	3472	543819,02	3477490,02	44	3512	544493,82	3476811,37	46	3551	546201,65	3476581,87	47	3590	544754,82	3477041,36
41	3434	545288,20	3476015,04	43	3473	543688,01	3477505,37	44	3513	544467,07	3476836,39	46	3552	545974,79	3476818,70	47	3591	544711,99	3477064,93
41	3435	545291,12	3476015,53	43	3474	543555,72	3477542,41	44	3514	544393,58	3476953,67	46	3553	545926,98	3476868,91	47	3592	544695,67	3477010,60
41	3436	545293,57	3476013,88	43	3475	543293,78	3477568,87	44	3515	544385,01	3476969,09	46	3554	545966,36	3476777,43	47	3593	544744,18	3476978,30
41	3437	545307,39	3475993,68	43	3476	542919,40	3477657,50	44	3516	544348,32	3477030,57	46	3555	545987,63	3476729,09	47	3594	544764,55	3476978,89
41	3438	545367,49	3476048,77	43	3477	542754,03	3477785,83	44	3517	544289,94	3477130,98	46	3556	546017,60	3476595,98	47	3586	544791,48	3476997,23
41	3439	545369,61	3476049,78	43	3478	542347,90	3477992,20	44	3518	544239,67	3477211,68	46	3557	546081,75	3476491,50	48	3595	544967,19	3474068,01
41	3440	545371,92	3476049,42	43	3479	542200,42	3478119,46	44	3519	544205,28	3477246,08	46	3558	546122,05	3476491,92	48	3596	544927,25	3474336,67
41	3441	545373,65	3476047,83	43	3480	542116,39	3478191,96	44	3520	544153,68	3477261,95	46	3559	546147,24	3476441,93	48	3597	544927,15	3474337,38
41	3442	545374,18	3476045,55	43	3481	542123,13	3478156,59	44	3521	544139,13	3477284,44	46	3549	546170,65	3476430,45	48	3598	544916,74	3474337,70
41	3443	545369,10	3475971,38	43	3482	542127,45	3478133,92	44	3522	544153,68	3477304,28	47	3560	544785,74	3476597,45	48	3599	544881,53	3474327,31
41	3444	545368,96	3475969,26	43	3483	542137,77	3478081,16	44	3523	544131,19	3477328,10	47	3561	544991,25	3476848,96	48	3600	544860,05	3474314,02
41	3445	545361,08	3475854,32	43	3484	542179,01	3478050,63	44	3524	544144,42	3477334,71	47	3562	544833,08	3476842,21	48	3601	544837,80	3474309,71
41	3446	545470,71	3475753,77	43	3485	542465,95	3477838,19	44	3525	543984,35	3477440,55	47	3563	544829,93	3476897,93	48	3602	544821,74	3474304,28
41	3447	545473,54	3475751,17	43	3486	542540,25	3477783,18	44	3526	543946,70	3477452,55	47	3564	544819,86	3477077,69	48	3603	544810,45	3474299,19
41	3448	545693,53	3475549,41	43	3487	542912,78	3477647,71	44	3527	544194,23	3477141,85	47	3565	544708,73	3477082,98	48	3604	544792,51	3474295,31
41	3449	545694,21	3475548,78	43	3488	543437,72	3477502,72	44	3528	544221,32	3477106,52	47	3566	544403,26	3477224,17	48	3605	544760,74	3474291,18
41	3450	545804,88	3475447,28	43	3489	543784,59	3477390,27	44	3529	544279,36	3477030,86	47	3567	544355,38	3477204,33	48	3606	544745,24	3474289,17
41	3451	545907,63	3475492,79	43	3490	544289,94	3476936,25	44	3530	544331,59	3476963,68	47	3568	544360,02	3477171,25	48	3607	544724,20	3474279,87
41	3452	545911,27	3475494,40	43	3491	544305,34	3476916,71	44	3531	544355,05	3476933,15	47	3569	544328,26	3477163,98	48	3608	544698,95	3474268,67
41	3384	545985,81	3475527,41	43	3492	544961,51	3476083,51	44	3532	544445,44	3476815,62	47	3570	544306,71	3477137,82	48	3609	544780,98	3473974,23
42	3453	545036,93	3475925,83	43	3493	545103,43	3475903,31	44	3533	544653,55	3476553,45	47	3571	544303,00	3477136,30	48	3610	544785,56	3473977,80
42	3454	544994,94	3475976,44	43	3458	545140,66	3475925,82	44	3534	544838,58	3476319,28	47	3572	544370,88	3477022,07	48	3611	544801,26	3474003,14
42	3455	544994,17	3475977,36	44	3494	545223,80	3475976,10	44	3535	544946,32	3476182,92	47	3573	544398,03	3476976,61	48	3612	544808,93	3474009,38
42	3456	544975,56	3475969,50	44	3495	545258,31	3475996,97	44	3536	545029,39	3476078,75	47	3574	544406,42	3476961,51	48	3613	544809,47	3474025,08

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				
48	3614	544806,97	3474037,04	49	3654	544744,29	3475329,11	49	3695	544654,05	3474587,30	50	3735	544810,63	3475799,17	50	3776	542337,04	3477877,56
48	3615	544810,72	3474047,74	49	3655	544729,11	3475303,53	49	3696	544652,37	3474619,65	50	3736	544767,38	3475773,07	50	3777	542208,35	3477967,66
48	3616	544819,64	3474052,20	49	3656	544705,28	3475300,04	49	3697	544648,71	3474645,90	50	3737	544736,87	3475769,99	50	3778	542128,67	3478023,45
48	3617	544829,09	3474056,48	49	3657	544679,30	3475310,21	49	3698	544647,03	3474672,30	50	3738	544710,62	3475785,85	50	3779	542131,21	3478009,31
48	3618	544843,55	3474054,70	49	3658	544651,97	3475337,30	49	3699	544648,71	3474691,22	50	3739	544703,43	3475843,17	50	3780	542153,36	3477940,32
48	3619	544859,25	3474052,74	49	3659	544641,22	3475352,95	49	3700	544652,98	3474692,75	50	3740	544660,89	3475893,70	50	3781	542159,43	3477916,58
48	3620	544867,99	3474052,74	49	3660	544635,62	3475378,64	49	3701	544663,81	3474700,38	50	3741	544635,56	3475908,59	50	3782	542180,17	3477835,48
48	3621	544883,69	3474060,41	49	3661	544639,59	3475399,90	49	3702	544675,11	3474697,02	50	3742	544606,32	3475918,81	50	3783	542187,22	3477807,88
48	3622	544893,14	3474071,11	49	3662	544648,70	3475408,31	49	3703	544704,71	3474694,43	50	3743	544585,86	3475938,35	50	3784	542182,13	3477737,15
48	3623	544895,36	3474071,76	49	3663	544648,70	3475441,94	49	3704	544717,53	3474685,27	50	3744	544583,35	3475952,69	50	3785	542179,22	3477697,69
48	3624	544907,77	3474075,40	49	3664	544643,79	3475457,59	49	3705	544732,18	3474678,25	50	3745	544597,27	3475978,08	50	3786	542163,78	3477608,41
48	3625	544924,72	3474078,61	49	3665	544633,05	3475465,07	49	3706	544736,91	3474669,71	50	3746	544613,55	3475974,41	50	3787	542149,87	3477526,74
48	3626	544957,37	3474071,11	49	3666	544612,49	3475465,07	49	3707	544745,61	3474659,94	50	3747	544616,20	3475973,81	50	3788	542220,13	3477486,95
48	3595	544967,19	3474068,01	49	3667	544597,54	3475461,80	49	3708	544751,46	3474652,43	50	3748	544656,75	3475959,52	50	3789	542292,81	3477479,83
49	3627	544913,61	3474428,40	49	3668	544574,00	3475465,36	49	3709	544739,59	3474638,41	50	3749	544653,52	3475943,40	50	3790	542345,62	3477483,29
49	3628	544868,69	3474730,59	49	3669	544569,75	3475466,00	49	3710	544709,77	3474617,34	50	3750	544664,76	3475936,47	50	3791	542367,48	3477504,91
49	3629	544868,37	3474732,79	49	3670	544558,07	3475480,02	49	3711	544703,03	3474593,54	50	3751	544706,59	3475935,46	50	3792	542431,74	3477539,98
49	3630	544800,43	3474758,26	49	3671	544536,58	3475490,53	49	3712	544707,22	3474556,47	50	3752	544746,16	3475918,67	50	3793	542475,69	3477563,96
49	3631	544771,30	3474782,67	49	3672	544519,29	3475509,68	49	3713	544713,50	3474516,41	50	3753	544751,78	3475916,29	50	3794	542512,88	3477574,48
49	3632	544762,49	3474787,08	49	3673	544513,69	3475526,03	49	3714	544718,51	3474470,11	50	3754	544764,79	3475903,60	50	3795	542572,69	3477562,21
49	3633	544744,75	3474789,37	49	3674	544512,75	3475543,32	49	3715	544717,89	3474450,76	50	3755	544774,84	3475926,21	50	3796	542619,25	3477563,00
49	3634	544727,86	3474796,67	49	3675	544515,97	3475560,26	49	3716	544724,39	3474438,67	50	3756	544791,05	3475927,73	50	3797	542689,14	3477564,19
49	3635	544710,96	3474804,81	49	3676	544519,74	3475569,98	49	3717	544735,02	3474435,02	50	3757	544819,09	3475907,06	50	3798	542814,10	3477556,31
49	3636	544696,15	3474815,87	49	3677	544553,30	3475614,93	49	3718	544752,30	3474446,23	50	3758	544838,87	3475898,97	50	3799	542852,45	3477564,93
49	3637	544691,14	3474832,76	49	3678	544529,08	3475617,49	49	3719	544791,52	3474464,70	50	3759	544860,24	3475917,50	50	3800	542896,33	3477582,95
49	3638	544692,60	3474848,20	49	3679	544414,28	3475548,84	49	3720	544821,12	3474474,26	50	3760	544886,75	3475952,11	50	3801	542945,27	3477591,41
49	3639	544698,44	3474858,63	49	3680	544410,85	3475546,79	49	3721	544839,95	3474476,35	50	3761	544897,62	3476008,98	50	3802	542960,24	3477572,46
49	3640	544708,04	3474865,93	49	3681	544391,42	3475535,17	49	3722	544861,17	3474476,35	50	3762	544907,53	3476025,88	50	3803	543008,33	3477570,78
49	3641	544711,58	3474871,77	49	3682	544387,99	3475533,12	49	3723	544874,93	3474472,17	50	3763	544948,14	3476032,88	50	3804	543075,37	3477539,44
49	3642	544738,91	3474874,70	49	3683	544309,18	3475485,99	49	3724	544883,30	3474453,34	50	3764	544905,01	3476084,88	50	3805	543130,53	3477470,64
49	3643	544754,35	3474871,15	49	3684	544186,49	3475412,62	49	3725	544905,42	3474430,02	50	3765	544902,53	3476087,87	50	3806	543240,92	3477362,94
49	3644	544777,09	3474865,10	49	3685	544211,47	3475383,03	49	3627	544913,61	3474428,40	50	3766	544881,49	3476113,24	50	3807	543291,43	3477302,06
49	3645	544801,86	3474851,84	49	3686	544279,63	3475280,25	50	3726	544840,04	3475808,09	50	3767	544503,08	3476603,46	50	3808	543326,13	3477232,69
49	3646	544838,38	3474934,49	49	3687	544430,67	3475080,26	50	3727	544841,21	3475808,80	50	3768	544269,79	3476901,50	50	3809	543320,19	3477182,88
49	3647	544837,45	3474940,75	49	3688	544483,45	3474945,90	50	3728	544951,18	3475874,55	50	3769	543923,48	3477218,74	50	3810	543335,76	3477154,65
49	3648	544836,42	3474947,63	49	3689	544516,05	3474917,39	50	3729	544939,61	3475895,61	50	3770	543792,46	3477332,32	50	3811	543359,81	3477095,57
49	3649	544836,27	3474948,65	49	3690	544570,76	3474895,73	50	3730	544917,02	3475905,67	50	3771	543788,41	3477335,84	50	3812	543366,32	3477044,31
49	3650	544824,79	3475025,85	49	3691	544584,72	3474807,46	50	3731	544902,44	3475892,69	50	3772	543750,68	3477368,54	50	3813	543343,22	3476946,78
49	3651	544769,56	3475397,38	49	3692	544615,92	3474690,13	50	3732	544898,86	3475862,31	50	3773	542966,19	3477605,04	50	3814	543303,94	3476913,68
49	3652	544761,52	3475385,89	49	3693	544656,31	3474547,62	50	3733	544838,03	3475823,76	50	3774	542544,85	3477732,06	50	3815	543248,12	3476907,76
49	3653	544751,00	3475362,99	49	3694	544656,79	3474564,11	50	3734	544809,41	3475820,64	50	3775	542445,73	3477801,46	50	3816	543207,76	3476883,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	3817	543045,08	3476903,65	50	3858	543779,99	3476709,62	50	3899	544408,23	3475549,88	50	3940	544470,80	3476034,32	50	3978	543781,45	3477003,17
50	3818	543011,98	3476892,79	50	3859	543758,80	3476732,78	50	3900	544363,57	3475602,63	50	3941	544474,75	3476020,42	50	3979	543755,89	3477032,56
50	3819	542970,07	3476864,97	50	3860	543732,84	3476742,18	50	3901	544359,82	3475647,38	50	3942	544495,69	3476021,34	50	3980	543705,38	3477012,76
50	3820	542988,68	3476860,00	50	3861	543719,59	3476734,64	50	3902	544383,18	3475665,09	50	3943	544499,81	3476014,58	50	3981	543693,13	3476995,94
50	3821	543003,38	3476845,43	50	3862	543708,30	3476736,66	50	3903	544390,37	3475687,50	50	3944	544494,29	3476002,33	50	3982	543701,35	3476977,80
50	3822	543035,29	3476836,91	50	3863	543687,35	3476771,21	50	3904	544417,61	3475697,96	50	3945	544477,40	3475992,26	50	3983	543753,85	3476943,99
50	3823	543101,79	3476778,76	50	3864	543684,39	3476793,10	50	3905	544432,44	3475684,28	50	3946	544477,59	3475980,35	50	3984	543783,80	3476939,55
50	3824	543222,99	3476736,29	50	3865	543700,55	3476812,78	50	3906	544452,78	3475669,36	50	3947	544503,78	3475962,11	50	3976	543798,35	3476943,33
50	3825	543271,28	3476776,39	50	3866	543722,46	3476817,49	50	3907	544500,10	3475653,43	50	3948	544500,86	3475949,82	51	3985	542787,38	3477241,92
50	3826	543293,82	3476766,02	50	3867	543750,29	3476815,07	50	3908	544526,54	3475620,63	50	3949	544520,48	3475924,09	51	3986	542750,57	3477253,42
50	3827	543316,00	3476767,12	50	3868	543764,94	3476771,96	50	3909	544527,03	3475620,92	50	3950	544569,38	3475883,02	51	3987	542753,05	3477268,21
50	3828	543337,00	3476790,14	50	3869	543764,24	3476743,17	50	3910	544549,19	3475634,17	50	3951	544590,68	3475876,83	51	3988	542734,31	3477281,40
50	3829	543334,80	3476813,38	50	3870	543791,13	3476738,16	50	3911	544550,27	3475634,82	50	3952	544598,24	3475859,65	51	3989	542720,04	3477305,08
50	3830	543346,82	3476858,42	50	3871	543796,87	3476758,96	50	3912	544542,37	3475667,93	50	3953	544576,94	3475836,97	51	3990	542754,54	3477305,05
50	3831	543367,71	3476883,06	50	3872	543819,31	3476749,69	50	3913	544482,86	3475685,54	50	3954	544584,89	3475819,00	51	3991	542771,12	3477314,44
50	3832	543408,27	3476893,30	50	3873	543843,64	3476710,70	50	3914	544452,19	3475721,69	50	3955	544613,37	3475770,99	51	3992	542788,04	3477356,47
50	3833	543429,01	3476909,98	50	3874	543866,84	3476697,05	50	3915	544380,71	3475776,73	50	3956	544617,49	3475720,81	51	3993	542811,95	3477381,40
50	3834	543467,06	3476912,42	50	3875	543835,93	3476680,35	50	3916	544343,10	3475839,89	50	3957	544622,99	3475695,37	51	3994	542806,17	3477404,88
50	3835	543526,22	3476884,17	50	3876	543831,82	3476654,26	50	3917	544312,23	3475856,46	50	3958	544634,60	3475685,24	51	3995	542728,39	3477413,47
50	3836	543575,07	3476838,40	50	3877	543841,28	3476577,25	50	3918	544309,38	3475896,52	50	3959	544635,72	3475685,91	51	3996	542670,52	3477400,94
50	3837	543599,81	3476783,43	50	3878	543906,14	3476511,95	50	3919	544277,14	3475940,16	50	3960	544721,99	3475737,50	51	3997	542646,89	3477389,60
50	3838	543591,15	3476757,82	50	3879	543942,05	3476499,18	50	3920	544247,06	3475955,16	50	3961	544840,04	3475808,09	51	3998	542622,89	3477405,04
50	3839	543550,06	3476713,11	50	3880	544097,68	3476541,44	50	3921	544256,93	3476010,16	50	3962	544211,62	3476018,74	51	3999	542577,18	3477382,54
50	3840	543515,01	3476709,71	50	3881	544228,56	3476576,98	50	3922	544251,11	3476100,69	50	3963	544219,05	3476070,96	51	4000	542577,18	3477370,89
50	3841	543483,54	3476722,15	50	3882	544449,69	3476637,03	50	3923	544237,09	3476134,44	50	3964	544189,84	3476102,13	51	4001	542594,69	3477331,53
50	3842	543472,74	3476713,92	50	3883	544311,90	3476490,09	50	3924	544245,82	3476171,62	50	3965	544181,36	3476128,02	51	4002	542575,88	3477294,85
50	3843	543484,08	3476662,14	50	3884	544211,51	3476383,03	50	3925	544269,58	3476190,57	50	3966	544165,41	3476127,37	51	4003	542585,82	3477272,30
50	3844	543601,32	3476620,42	50	3885	544173,12	3476239,39	50	3926	544294,50	3476139,02	50	3967	544146,80	3476107,62	51	4004	542617,03	3477256,47
50	3845	543600,44	3476674,66	50	3886	544077,52	3475883,03	50	3927	544268,04	3476106,80	50	3968	544146,50	3476020,30	51	4005	542623,07	3477229,01
50	3846	543620,33	3476703,24	50	3887	544120,59	3475723,63	50	3928	544284,75	3476033,66	50	3969	544211,62	3476018,74	51	4006	542670,95	3477220,30
50	3847	543655,44	3476733,91	50	3888	544143,94	3475637,23	50	3929	544302,86	3476015,60	50	3970	544748,57	3476056,24	51	4007	542669,64	3477236,29
50	3848	543687,07	3476683,28	50	3889	544183,60	3475621,34	50	3930	544332,78	3476013,46	50	3971	544744,48	3476083,95	51	4008	542700,84	3477255,69
50	3849	543688,46	3476627,62	50	3890	544282,66	3475519,58	50	3931	544363,42	3476022,25	50	3972	544710,70	3476102,95	51	4009	542737,52	3477256,29
50	3850	543709,20	3476602,69	50	3891	544303,38	3475498,12	50	3932	544389,11	3476101,64	50	3973	544652,60	3476109,20	51	4010	542751,09	3477231,13
50	3851	543717,58	3476579,05	50	3892	544330,88	3475504,99	50	3933	544418,36	3476150,63	50	3974	544640,27	3476091,45	51	4011	542774,33	3477228,45
50	3852	543779,95	3476556,86	50	3893	544325,38	3475522,86	50	3934	544472,56	3476136,08	50	3975	544638,78	3476078,87	51	4012	542787,38	3477241,92
50	3853	543758,59	3476583,34	50	3894	544329,50	3475547,61	50	3935	544471,38	3476118,12	50	3976	544683,54	3476041,60	52	4013	542900,99	3477302,89
50	3854	543758,49	3476600,72	50	3895	544359,46	3475554,22	50	3936	544442,88	3476079,75	50	3977	544717,74	3476039,83	52	4014	544250,24	3477343,63
50	3855	543774,18	3476616,20	50	3896	544380,73	3475546,68	50	3937	544454,36	3476062,81	50	3978	544748,57	3476056,24	52	4015	544198,69	3477378,55
50	3856	543780,74	3476633,94	50	3897	544388,64	3475538,17	50	3938	544472,28	3476056,19	50	3979	543798,35	3476943,33	52	4016	544193,16	3477382,30
50	3857	543761,22	3476654,22	50	3898	544389,37	3475538,60	50	3939	544473,05	3476048,55	50	3977	543787,08	3476971,47	52	4016	544154,93	3477408,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
52	4017	544022,44	3477543,32	52	4058	544197,71	3477325,34	53	4098	542494,13	3478455,76	54	4138	540121,09	3458749,35	55	4178	540757,62	3459035,31
52	4018	544009,46	3477544,35	52	4059	544271,94	3477295,48	53	4099	542437,24	3478465,00	54	4139	540032,33	3458903,39	55	4179	540741,94	3459036,00
52	4019	543961,12	3477506,09	52	4012	544290,99	3477302,89	53	4100	542332,73	3478462,36	54	4140	540006,90	3458947,53	55	4180	540725,56	3459035,71
52	4020	543927,42	3477543,64	53	4060	543429,43	3477741,39	53	4101	542297,01	3478511,30	54	4141	539983,91	3458992,44	55	4181	540716,18	3459028,01
52	4021	543902,56	3477517,88	53	4061	543458,85	3477749,31	53	4102	542267,91	3478509,99	54	4142	539979,67	3459018,56	55	4182	540715,79	3459011,34
52	4022	543865,52	3477532,99	53	4062	543457,35	3477755,35	53	4103	542283,78	3478430,63	54	4143	539793,39	3458992,08	55	4183	540723,09	3459004,33
52	4023	543861,57	3477530,56	53	4063	543378,39	3477893,86	53	4104	542282,39	3478428,03	54	4144	539730,58	3458914,84	55	4184	540725,26	3458994,66
52	4024	543857,27	3477536,36	53	4064	543354,02	3477914,69	53	4105	542268,35	3478401,67	54	4145	539683,39	3458850,39	55	4185	540722,40	3458986,28
52	4025	543806,01	3477557,26	53	4065	543331,53	3477922,63	53	4106	542262,62	3478390,94	54	4146	539642,94	3458801,35	55	4186	540710,95	3458985,59
52	4026	543801,84	3477534,46	53	4066	543307,72	3477960,99	53	4107	542319,50	3478384,33	54	4147	539593,96	3458741,56	55	4187	540703,95	3458990,42
52	4027	543774,85	3477568,60	53	4067	543269,36	3477933,21	53	4108	542303,63	3478318,18	54	4148	539574,59	3458720,71	55	4188	540695,96	3459004,33
52	4028	543771,90	3477571,17	53	4068	543233,64	3477930,56	53	4109	542245,42	3478327,41	54	4149	539563,71	3458708,49	55	4189	540681,75	3459013,80
52	4029	543770,79	3477571,62	53	4069	543162,20	3477900,14	53	4110	542199,12	3478327,42	54	4150	539521,05	3458660,59	55	4190	540659,75	3459038,47
52	4030	543765,27	3477575,02	53	4070	543119,87	3477861,77	53	4111	542207,05	3478294,37	54	4151	539491,73	3458626,73	55	4191	540645,54	3459045,08
52	4031	543606,15	3477672,99	53	4071	543065,63	3477823,41	53	4112	542259,97	3478291,72	54	4152	539457,65	3458588,52	55	4192	540630,94	3459064,91
52	4032	543628,01	3477640,83	53	4072	543035,11	3477771,42	53	4113	542249,39	3478244,07	54	4153	539478,33	3458567,84	55	4193	540622,55	3459082,67
52	4033	543601,82	3477644,80	53	4073	543029,91	3477762,55	53	4114	542207,05	3478258,62	54	4154	539659,24	3458486,15	55	4194	540615,62	3459108,99
52	4034	543588,46	3477662,08	53	4074	542975,67	3477769,17	53	4115	542195,14	3478230,85	54	4155	539698,62	3458472,89	55	4195	539999,47	3459021,38
52	4035	543556,20	3477703,61	53	4075	542953,65	3477782,40	53	4116	542167,37	3478230,83	54	4156	539832,99	3458427,66	55	4196	540024,15	3458998,74
52	4036	543539,46	3477714,02	53	4076	542887,10	3477802,88	53	4117	542111,80	3478283,78	54	4157	539893,53	3458417,74	55	4197	540024,45	3458957,13
52	4037	543503,39	3477711,47	53	4077	542861,90	3477881,62	53	4118	542117,09	3478326,10	54	4158	539982,83	3458403,10	55	4198	540138,33	3458759,49
52	4038	543499,27	3477718,42	53	4078	542887,03	3477943,79	53	4119	542085,34	3478304,94	54	4159	540152,13	3458375,36	55	4199	540232,12	3458602,77
52	4039	543487,35	3477719,03	53	4079	542929,37	3478052,27	53	4120	542057,56	3478307,60	54	4135	540318,43	3458419,91	55	4200	540324,46	3458450,62
52	4040	543466,10	3477730,67	53	4080	542969,05	3478087,99	53	4121	542032,70	3478299,40	55	4160	540858,59	3458696,37	55	4201	540338,30	3458425,24
52	4041	543333,53	3477718,61	53	4081	542965,09	3478122,39	53	4122	542127,68	3478211,02	55	4161	540965,05	3458792,85	55	4202	540652,20	3458509,34
52	4042	543271,61	3477697,18	53	4082	542942,60	3478103,87	53	4123	542369,77	3478007,29	55	4162	541041,27	3458899,25	55	4203	540831,84	3458672,14
52	4043	543067,62	3477671,78	53	4083	542933,34	3478123,71	53	4124	542709,65	3477836,11	55	4163	541075,11	3458951,77	55	4160	540858,59	3458696,37
52	4044	543017,61	3477651,94	53	4084	542897,62	3478060,21	53	4125	542696,75	3477917,47	55	4164	541094,43	3458981,76	55	4204	540803,51	3458734,91
52	4045	543022,13	3477650,57	53	4085	542869,84	3478033,75	53	4126	542765,55	3477922,76	55	4165	541148,87	3459184,81	55	4205	540780,62	3458772,42
52	4046	543102,72	3477626,07	53	4086	542864,54	3478077,41	53	4127	542787,51	3477793,51	55	4166	540984,39	3459161,42	55	4206	540746,15	3458815,72
52	4047	543372,59	3477578,44	53	4087	542773,26	3478163,40	53	4128	542835,13	3477745,89	55	4167	540712,58	3459122,78	55	4207	540714,98	3458852,68
52	4048	543509,12	3477575,27	53	4088	542688,60	3478252,01	53	4129	542869,67	3477718,06	55	4168	540717,29	3459102,63	55	4208	540692,64	3458885,22
52	4049	543662,87	3477529,90	53	4089	542655,52	3478252,03	53	4130	542929,37	3477669,95	55	4169	540724,63	3459072,92	55	4209	540677,47	3458915,42
52	4050	543788,81	3477521,43	53	4090	542629,06	3478274,52	53	4131	542988,90	3477655,40	55	4170	540730,79	3459059,39	55	4210	540671,70	3458927,86
52	4051	543801,36	3477517,93	53	4091	542578,79	3478326,12	53	4132	543076,21	3477684,50	55	4171	540744,01	3459063,23	55	4211	540660,33	3458924,94
52	4052	543961,26	3477473,33	53	4092	542574,82	3478383,00	53	4133	543237,61	3477704,35	55	4172	540759,30	3459064,91	55	4212	540644,60	3458915,06
52	4053	544025,35	3477441,00	53	4093	542593,35	3478413,43	53	4134	543306,40	3477725,51	55	4173	540782,29	3459062,54	55	4213	540630,49	3458897,12
52	4054	544139,12	3477358,45	53	4094	542566,89	3478427,98	53	4060	543429,43	3477741,39	55	4174	540793,14	3459060,77	55	4214	540615,57	3458875,75
52	4055	544162,40	3477343,63	53	4095	542520,58	3478404,17	54	4135	540318,43	3458419,91	55	4175	540795,51	3459045,08	55	4215	540594,20	3458861,64
52	4056	544168,05	3477340,04	53	4096	542496,59	3478428,18	54	4136	540307,13	3458440,62	55	4176	540787,22	3459037,48	55	4216	540580,70	3458843,90
52	4057	544179,86	3477332,52	53	4097	542494,13	3478430,63	54	4137	540215,44	3458591,70	55	4177	540774,69	3459033,93	55	4217	540574,85	3458823,94

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				
55	4218	540574,25	3458807,62	57	4257	541247,66	3460249,65	57	4298	540664,28	3460123,17	57	4339	540330,45	3459515,88	57	4380	540529,81	3459507,48
55	4219	540581,30	3458793,30	57	4258	541246,98	3460266,92	57	4299	540659,44	3460108,37	57	4340	540322,23	3459512,59	57	4381	540545,48	3459501,08
55	4220	540601,26	3458776,97	57	4259	541261,12	3460291,61	57	4300	540648,16	3460097,07	57	4341	540321,56	3459510,90	57	4382	540562,46	3459469,97
55	4221	540606,30	3458757,82	57	4260	541271,44	3460306,64	57	4301	540629,70	3460082,47	57	4342	540321,60	3459509,39	57	4383	540584,30	3459415,49
55	4222	540613,36	3458751,37	57	4261	541281,76	3460327,06	57	4302	540616,38	3460060,56	57	4343	540326,11	3459506,07	57	4384	540596,88	3459363,42
55	4223	540621,82	3458752,78	57	4262	541308,99	3460348,28	57	4303	540605,91	3460044,49	57	4344	540332,47	3459492,51	57	4385	540601,51	3459324,60
55	4224	540629,68	3458762,86	57	4263	541305,68	3460360,65	57	4304	540580,02	3460029,37	57	4345	540322,57	3459480,94	57	4386	540617,84	3459279,37
55	4225	540641,17	3458782,01	57	4264	541291,26	3460414,43	57	4305	540562,37	3460017,99	57	4346	540316,00	3459476,05	57	4387	540645,85	3459278,71
55	4226	540648,23	3458793,30	57	4265	541244,49	3460487,93	57	4306	540549,14	3460003,62	57	4347	540311,98	3459470,63	57	4388	540667,69	3459278,71
55	4227	540655,29	3458799,15	57	4266	541226,00	3460514,32	57	4307	540540,17	3459991,28	57	4348	540311,11	3459465,32	57	4389	540683,13	3459295,70
55	4228	540675,38	3458790,69	57	4267	541197,50	3460555,02	57	4308	540530,64	3459977,18	57	4349	540312,92	3459457,22	57	4390	540692,40	3459320,63
55	4229	540681,69	3458772,74	57	4268	541153,41	3460518,01	57	4309	540511,96	3459963,11	57	4350	540307,20	3459446,16	57	4391	540694,81	3459332,51
55	4230	540698,63	3458752,78	57	4269	541140,86	3460509,36	57	4310	540493,97	3459938,73	57	4351	540294,44	3459443,50	57	4392	540709,46	3459343,30
55	4231	540728,46	3458740,69	57	4270	541120,60	3460498,58	57	4311	540487,54	3459925,24	57	4352	540282,77	3459447,64	57	4393	540731,06	3459351,53
55	4232	540754,87	3458734,44	57	4271	541100,77	3460489,10	57	4312	540500,41	3459915,88	57	4353	540272,35	3459449,27	57	4394	540748,28	3459360,53
55	4233	540779,06	3458735,04	57	4272	541082,65	3460480,04	57	4313	540524,89	3459898,07	57	4354	540269,84	3459448,75	57	4395	540769,36	3459386,74
55	4204	540803,51	3458734,91	57	4273	541066,31	3460472,73	57	4314	540543,14	3459885,42	57	4355	540253,56	3459424,91	57	4396	540785,55	3459403,97
56	4234	539979,03	3459022,51	57	4274	541050,82	3460463,26	57	4315	540546,93	3459882,80	57	4356	540229,08	3459384,44	57	4397	540802,77	3459422,22
56	4235	539974,72	3459049,03	57	4275	541035,82	3460454,26	57	4316	540569,75	3459852,26	57	4357	540205,05	3459339,66	57	4398	540838,24	3459422,22
56	4236	539975,68	3459120,23	57	4276	541012,53	3460422,38	57	4317	540583,26	3459827,21	57	4358	540187,61	3459303,08	57	4399	540862,66	3459428,39
56	4237	539978,46	3459219,18	57	4277	540997,32	3460411,08	57	4318	540589,03	3459810,08	57	4359	540165,35	3459277,08	57	4400	540892,48	3459441,24
56	4238	539964,18	3459205,23	57	4278	540972,31	3460400,30	57	4319	540593,46	3459794,83	57	4360	540144,94	3459267,90	57	4401	540899,93	3459453,83
56	4239	539923,65	3459156,85	57	4279	540955,11	3460393,86	57	4320	540595,63	3459775,19	57	4361	540117,40	3459262,96	57	4402	540902,51	3459464,89
56	4240	539884,90	3459105,12	57	4280	540916,17	3460371,12	57	4321	540590,76	3459751,12	57	4362	540107,28	3459261,15	57	4403	540906,63	3459474,63
56	4241	539857,36	3459072,30	57	4281	540907,46	3460365,48	57	4322	540578,17	3459721,90	57	4363	540037,16	3459249,96	57	4404	540921,19	3459473,62
56	4242	539803,78	3459004,86	57	4282	540889,32	3460360,30	57	4323	540558,27	3459687,19	57	4364	539999,25	3459246,72	57	4405	540933,91	3459456,39
56	4243	539797,10	3458996,65	57	4283	540866,11	3460353,84	57	4324	540541,57	3459661,38	57	4365	539995,68	3459120,09	57	4406	540960,55	3459414,22
56	4234	539979,03	3459022,51	57	4284	540836,47	3460337,53	57	4325	540521,45	3459630,54	57	4366	539994,74	3459050,49	57	4407	540973,63	3459390,81
57	4244	541150,00	3459189,01	57	4285	540815,47	3460319,09	57	4326	540511,28	3459619,53	57	4367	539998,91	3459025,34	57	4408	540985,99	3459358,36
57	4245	541160,92	3459229,77	57	4286	540801,29	3460293,33	57	4327	540498,02	3459607,70	57	4368	540613,24	3459112,69	57	4409	540990,59	3459346,57
57	4246	541221,27	3459309,26	57	4287	540782,37	3460248,60	57	4328	540480,76	3459602,56	57	4369	540588,58	3459125,06	57	4410	540988,01	3459324,45
57	4247	541291,25	3459414,45	57	4288	540781,06	3460237,35	57	4329	540455,70	3459599,05	57	4370	540563,42	3459145,68	57	4411	540980,82	3459307,67
57	4248	541372,89	3459718,98	57	4289	540776,25	3460226,89	57	4330	540435,26	3459592,64	57	4371	540549,71	3459168,13	57	4412	540965,16	3459302,33
57	4249	541425,29	3459914,42	57	4290	540762,84	3460210,45	57	4331	540422,36	3459586,00	57	4372	540532,98	3459186,81	57	4413	540944,33	3459305,09
57	4250	541413,86	3459957,06	57	4291	540745,56	3460193,18	57	4332	540405,58	3459577,98	57	4373	540517,76	3459206,13	57	4414	540922,94	3459302,33
57	4251	541358,58	3460163,30	57	4292	540729,21	3460180,27	57	4333	540399,36	3459574,16	57	4374	540511,95	3459266,14	57	4415	540904,69	3459301,77
57	4252	541347,93	3460161,70	57	4293	540708,55	3460158,74	57	4334	540390,73	3459566,28	57	4375	540519,00	3459321,51	57	4416	540878,70	3459303,06
57	4253	541317,44	3460155,40	57	4294	540708,34	3460158,61	57	4335	540383,42	3459558,66	57	4376	540530,70	3459361,00	57	4417	540848,84	3459289,42
57	4254	541297,69	3460164,15	57	4295	540687,25	3460152,15	57	4336	540374,77	3459550,91	57	4377	540538,42	3459428,06	57	4418	540818,79	3459276,33
57	4255	541276,15	3460198,93	57	4296	540670,23	3460144,50	57	4337	540357,98	3459536,74	57	4378	540526,06	3459469,31	57	4419	540804,60	3459275,04
57	4256	541261,12	3460226,53	57	4297	540666,43	3460133,96	57	4338	540342,56	3459526,51	57	4379	540519,00	3459495,79	57	4420	540790,22	3459273,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
57	4421	540771,42	3459277,62	57	4461	540843,59	3459783,22	58	4501	539979,07	3459240,73	58	4542	539656,83	3458997,49	59	4582	540579,52	3459806,97
57	4422	540757,78	3459295,87	57	4462	540836,81	3459756,27	58	4502	539979,92	3459271,02	58	4543	539647,42	3458975,26	59	4583	540574,05	3459823,22
57	4423	540745,43	3459305,09	57	4463	540835,59	3459740,80	58	4503	539982,52	3459397,10	58	4544	539705,66	3458983,64	59	4584	540561,30	3459846,85
57	4424	540721,28	3459302,33	57	4464	540840,46	3459708,99	58	4504	539982,81	3459411,29	58	4545	539711,89	3458984,53	59	4585	540539,88	3459875,52
57	4425	540699,89	3459300,48	57	4465	540849,15	3459701,69	58	4505	539983,69	3459432,09	58	4546	539770,97	3458992,93	59	4586	540534,71	3459879,10
57	4426	540679,06	3459270,62	57	4466	540860,10	3459688,83	58	4506	539978,38	3459433,88	58	4547	539775,24	3458993,54	59	4587	540518,96	3459890,01
57	4427	540677,04	3459245,92	57	4467	540863,75	3459669,71	58	4507	539977,92	3459446,80	58	4548	539792,28	3459014,49	59	4588	540493,83	3459908,30
57	4428	540667,27	3459229,51	57	4468	540863,23	3459658,76	58	4508	539970,34	3459447,46	58	4497	539845,80	3459081,86	59	4589	540483,10	3459916,10
57	4429	540640,06	3459224,18	57	4469	540855,23	3459633,03	58	4509	539960,08	3459446,60	59	4549	540300,51	3459454,98	59	4590	540472,46	3459895,03
57	4430	540632,66	3459212,74	57	4470	540839,94	3459614,61	58	4510	539946,81	3459443,18	59	4550	540302,37	3459458,58	59	4591	540454,56	3459879,81
57	4431	540631,04	3459202,57	57	4471	540825,16	3459602,96	58	4511	539931,42	3459435,91	59	4551	540300,93	3459465,03	59	4592	540430,42	3459870,75
57	4432	540641,22	3459191,59	57	4472	540803,09	3459586,28	58	4512	539920,31	3459425,23	59	4552	540302,50	3459474,64	59	4593	540409,38	3459860,45
57	4433	540651,85	3459172,86	57	4473	540782,23	3459572,89	58	4513	539912,66	3459413,77	59	4553	540308,86	3459483,21	59	4594	540396,91	3459849,27
57	4434	540671,50	3459177,72	57	4474	540770,58	3459560,55	58	4514	539912,66	3459403,14	59	4554	540315,72	3459488,31	59	4595	540383,62	3459838,54
57	4435	540688,14	3459175,29	57	4475	540754,07	3459560,55	58	4515	539912,63	3459388,78	59	4555	540320,68	3459494,11	59	4596	540364,75	3459811,96
57	4436	540704,90	3459155,64	57	4476	540738,08	3459564,90	58	4516	539905,73	3459371,49	59	4556	540318,14	3459499,52	59	4597	540361,78	3459797,95
57	4437	540711,67	3459126,69	57	4477	540735,64	3459582,10	58	4517	539905,56	3459371,27	59	4557	540314,00	3459502,57	59	4598	540364,77	3459782,96
57	4438	540712,02	3459126,74	57	4478	540741,21	3459607,14	58	4518	539895,20	3459363,94	59	4558	540311,66	3459506,45	59	4599	540364,74	3459782,67
57	4439	540983,83	3459165,38	57	4479	540748,51	3459630,43	58	4519	539886,70	3459358,42	59	4559	540311,51	3459512,71	59	4600	540357,75	3459765,29
57	4440	540988,31	3459166,02	57	4480	540752,16	3459651,29	58	4520	539878,92	3459342,48	59	4560	540314,53	3459520,27	59	4601	540338,78	3459748,46
57	4441	541148,31	3459188,77	57	4481	540749,72	3459664,84	58	4521	539868,58	3459332,56	59	4561	540325,14	3459524,52	59	4602	540324,19	3459732,16
57	4244	541150,00	3459189,01	57	4482	540739,30	3459664,84	58	4522	539860,95	3459322,82	59	4562	540336,47	3459534,47	59	4603	540318,54	3459720,47
57	4442	540970,48	3459568,03	57	4483	540722,78	3459659,28	58	4523	539860,94	3459309,96	59	4563	540351,97	3459544,75	59	4604	540297,65	3459701,28
57	4443	540993,77	3459614,61	57	4484	540714,27	3459646,42	58	4524	539858,77	3459299,58	59	4564	540368,18	3459558,43	59	4605	540299,59	3459698,18
57	4444	541009,06	3459654,41	57	4485	540705,05	3459618,26	58	4525	539856,11	3459289,52	59	4565	540376,45	3459565,84	59	4606	540299,67	3459697,92
57	4445	541006,63	3459697,35	57	4486	540701,40	3459593,75	58	4526	539836,70	3459267,07	59	4566	540383,75	3459573,46	59	4607	540299,64	3459695,61
57	4446	541003,91	3459740,12	57	4487	540694,62	3459554,47	58	4527	539828,13	3459256,36	59	4567	540393,30	3459582,17	59	4608	540298,22	3459692,41
57	4447	540984,45	3459809,21	57	4488	540698,27	3459528,05	58	4528	539822,51	3459242,99	59	4568	540400,79	3459586,77	59	4609	540291,65	3459687,14
57	4448	540985,95	3459831,99	57	4489	540707,49	3459507,19	58	4529	539815,55	3459232,12	59	4569	540417,81	3459594,90	59	4610	540283,05	3459682,41
57	4449	540979,94	3459860,80	57	4490	540725,91	3459497,45	58	4530	539801,28	3459218,29	59	4570	540431,43	3459601,92	59	4611	540275,31	3459677,24
57	4450	540967,90	3459875,84	57	4491	540770,06	3459488,24	58	4531	539791,02	3459210,61	59	4571	540453,49	3459608,84	59	4612	540263,60	3459669,45
57	4451	540948,12	3459879,71	57	4492	540794,24	3459490,68	58	4532	539784,12	3459196,83	59	4572	540478,64	3459612,36	59	4613	540248,41	3459662,95
57	4452	540923,83	3459881,22	57	4493	540806,22	3459491,89	58	4533	539769,69	3459179,72	59	4573	540493,02	3459616,64	59	4614	540233,00	3459659,96
57	4453	540901,05	3459892,61	57	4494	540874,88	3459514,66	58	4534	539759,37	3459166,82	59	4574	540504,22	3459626,63	59	4615	540231,73	3459659,08
57	4454	540888,15	3459897,98	57	4495	540901,82	3459534,30	58	4535	539745,19	3459144,90	59	4575	540513,55	3459636,73	59	4616	540228,81	3459655,24
57	4455	540879,74	3459894,81	57	4496	540937,97	3459555,16	58	4536	539735,30	3459119,12	59	4576	540533,12	3459666,73	59	4617	540228,46	3459655,02
57	4456	540874,18	3459881,25	57	4497	540970,48	3459568,03	58	4537	539730,53	3459100,09	59	4577	540549,76	3459692,46	59	4618	540228,41	3459588,12
57	4457	540873,66	3459866,65	58	4497	539845,80	3459081,86	58	4538	539721,04	3459080,25	59	4578	540569,22	3459726,39	59	4619	540228,41	3459481,76
57	4458	540876,61	3459840,23	58	4498	539873,10	3459114,39	58	4539	539705,50	3459052,19	59	4579	540581,17	3459754,12	59	4620	540205,02	3459449,12
57	4459	540875,40	3459811,37	58	4499	539911,86	3459166,14	58	4540	539692,08	3459032,72	59	4580	540585,52	3459775,63	59	4621	540152,16	3459375,36
57	4460	540860,10	3459801,64	58	4500	539953,16	3459215,43	58	4541	539668,39	3459012,47	59	4581	540583,61	3459792,89	59	4622	540060,19	3459406,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
59	4623	540045,81	3459411,17	60	4663	539894,65	3459364,77	60	4704	539940,53	3460524,85	60	4745	539131,66	3460265,87	60	4786	539667,71	3459013,20
59	4624	540003,43	3459425,45	60	4664	539904,86	3459372,00	60	4705	539949,08	3460478,56	60	4746	539140,41	3460252,50	60	4787	539691,36	3459033,42
59	4625	540002,81	3459410,94	60	4665	539911,66	3459389,02	60	4706	539960,73	3460440,53	60	4747	539141,28	3460251,17	60	4788	539704,66	3459052,73
59	4626	540002,53	3459397,43	60	4666	539911,66	3459403,14	60	4707	539960,84	3460439,95	60	4748	539166,41	3460192,31	60	4789	539720,16	3459080,72
59	4627	539999,94	3459271,38	60	4667	539911,66	3459413,92	60	4708	539963,93	3460386,89	60	4749	539183,60	3460139,14	60	4642	539729,61	3459100,48
59	4628	539999,53	3459256,77	60	4668	539911,74	3459414,20	60	4709	539963,59	3460347,11	60	4750	539208,30	3460052,09	61	4790	540356,97	3459765,92
59	4629	540035,82	3459259,88	60	4669	539919,57	3459425,91	60	4710	539963,22	3460345,83	60	4751	539220,60	3460002,56	61	4791	540363,76	3459782,91
59	4630	540106,09	3459271,09	60	4670	539930,82	3459436,71	60	4711	539962,25	3460344,92	60	4752	539232,90	3459957,60	61	4792	540360,78	3459797,90
59	4631	540115,46	3459272,77	60	4671	539946,52	3459444,13	60	4712	539909,31	3460317,19	60	4753	539242,48	3459905,02	61	4793	540363,81	3459812,32
59	4632	540141,95	3459277,52	60	4672	539959,96	3459447,60	60	4713	539876,24	3460299,65	60	4754	539246,73	3459857,77	61	4794	540382,87	3459839,20
59	4633	540159,21	3459285,28	60	4673	539970,38	3459448,46	60	4714	539875,95	3460299,52	60	4755	539246,38	3459836,44	61	4795	540396,28	3459850,04
59	4634	540179,15	3459308,58	60	4674	539977,88	3459447,80	60	4715	539819,33	3460278,31	60	4756	539245,45	3459779,18	61	4796	540408,79	3459861,26
59	4635	540196,11	3459344,14	60	4675	539976,12	3459497,64	60	4716	539818,10	3460278,17	60	4757	539246,33	3459746,94	61	4797	540430,04	3459871,68
59	4636	540220,44	3459389,49	60	4676	539967,74	3459733,57	60	4717	539784,60	3460282,84	60	4758	539248,72	3459728,25	61	4798	540454,09	3459880,70
59	4637	540245,11	3459430,27	60	4677	539994,85	3459752,05	60	4718	539730,91	3460287,13	60	4759	539256,01	3459695,74	61	4799	540471,71	3459895,68
59	4638	540263,85	3459457,72	60	4678	539999,87	3460031,25	60	4719	539730,60	3460287,17	60	4760	539262,76	3459668,30	61	4800	540482,28	3459916,70
59	4639	540272,10	3459459,43	60	4679	540000,88	3460087,20	60	4720	539674,70	3460298,70	60	4761	539271,62	3459646,58	61	4801	540466,99	3459927,82
59	4640	540285,21	3459457,38	60	4680	540001,08	3460096,09	60	4721	539674,27	3460298,83	60	4762	539284,44	3459613,09	61	4802	540453,92	3459938,55
59	4641	540295,13	3459453,86	60	4681	540002,20	3460145,67	60	4722	539642,79	3460311,62	60	4763	539291,45	3459594,27	61	4803	540432,70	3459955,98
59	4549	540300,51	3459454,98	60	4682	539994,10	3460146,36	60	4723	539618,25	3460321,60	60	4764	539297,69	3459577,69	61	4804	540412,28	3459933,05
60	4642	539729,61	3459100,48	60	4683	539975,15	3460147,63	60	4724	539617,44	3460322,07	60	4765	539305,69	3459560,89	61	4805	540425,25	3459914,45
60	4643	539734,35	3459119,45	60	4684	539959,66	3460149,21	60	4725	539598,51	3460338,20	60	4766	539317,13	3459537,12	61	4806	540232,67	3459660,95
60	4644	539744,32	3459145,40	60	4685	539949,21	3460150,79	60	4726	539572,71	3460358,47	60	4767	539337,95	3459506,15	61	4807	540248,16	3459663,92
60	4645	539758,57	3459167,42	60	4686	539936,57	3460153,32	60	4727	539545,49	3460361,16	60	4768	539355,63	3459479,31	61	4808	540263,16	3459670,35
60	4646	539768,92	3459180,36	60	4687	539929,31	3460154,90	60	4728	539544,99	3460361,20	60	4769	539366,49	3459448,39	61	4809	540274,75	3459678,08
60	4647	539783,32	3459197,43	60	4688	539929,42	3460155,39	60	4729	539494,70	3460354,85	60	4770	539376,74	3459389,83	61	4810	540282,55	3459683,28
60	4648	539790,22	3459211,21	60	4689	539929,53	3460155,88	60	4730	539426,30	3460335,12	60	4771	539383,71	3459355,45	61	4811	540291,13	3459688,00
60	4649	539800,65	3459219,07	60	4690	539936,78	3460154,30	60	4731	539425,96	3460335,04	60	4772	539397,41	3459311,70	61	4812	540297,46	3459693,06
60	4650	539814,81	3459232,80	60	4691	539949,40	3460151,77	60	4732	539378,46	3460328,41	60	4773	539419,20	3459249,00	61	4813	540298,67	3459695,86
60	4651	539821,65	3459243,49	60	4692	539959,79	3460150,20	60	4733	539348,52	3460325,33	60	4774	539456,12	3459140,33	61	4814	540298,67	3459697,78
60	4652	539827,26	3459256,84	60	4693	539975,24	3460148,63	60	4734	539306,06	3460307,29	60	4775	539470,33	3459109,46	61	4815	540296,59	3459701,10
60	4653	539835,94	3459267,72	60	4694	539994,18	3460147,36	60	4735	539305,64	3460307,15	60	4776	539496,88	3459051,76	61	4816	540296,51	3459701,44
60	4654	539855,26	3459290,04	60	4695	540002,22	3460146,67	60	4736	539245,92	3460295,55	60	4777	539518,01	3459003,96	61	4817	540296,67	3459701,74
60	4655	539857,80	3459299,82	60	4696	540003,33	3460196,26	60	4737	539245,30	3460293,49	60	4778	539355,67	3458959,47	61	4818	540317,76	3459721,10
60	4656	539859,95	3459310,11	60	4697	540006,97	3460357,75	60	4738	539212,23	3460294,23	60	4779	539356,63	3458959,61	61	4819	540323,34	3459732,69
60	4657	539859,95	3459322,99	60	4698	540014,26	3460692,52	60	4739	539211,75	3460294,29	60	4780	539592,21	3458967,51	61	4820	540338,10	3459749,19
60	4658	539860,06	3459323,30	60	4699	540015,11	3460719,81	60	4740	539191,41	3460298,76	60	4781	539593,75	3458967,73	61	4790	540356,97	3459765,92
60	4659	539867,86	3459333,26	60	4700	539986,92	3460684,13	60	4741	539190,68	3460298,92	60	4782	539645,36	3458975,07	62	4821	540555,72	3460119,39
60	4660	539878,14	3459343,11	60	4701	539962,73	3460636,20	60	4742	539179,91	3460301,28	60	4783	539646,37	3458975,21	62	4822	540602,64	3460177,67
60	4661	539885,86	3459358,98	60	4702	539940,48	3460596,05	60	4743	539168,70	3460304,01	60	4784	539646,45	3458975,52	62	4823	540640,15	3460218,97
60	4662	539886,04	3459359,18	60	4703	539936,60	3460562,62	60	4744	539167,34	3460304,34	60	4785	539655,95	3458997,96	62	4824	540709,40	3460304,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
62	4825	540742,87	3460340,55	62	4866	540728,40	3460409,81	62	4907	540341,13	3460229,36	62	4948	540150,69	3460161,90	63	4988	541050,30	3460464,12
62	4826	540770,17	3460359,10	62	4867	540728,08	3460409,53	62	4908	540340,92	3460229,15	62	4949	540141,53	3460156,54	63	4989	541065,88	3460473,63
62	4827	540794,35	3460373,11	62	4868	540718,18	3460406,67	62	4909	540330,52	3460223,79	62	4950	540141,23	3460156,47	63	4990	541081,45	3460480,60
62	4828	540852,88	3460405,92	62	4869	540699,95	3460405,72	62	4910	540322,10	3460218,18	62	4951	540131,33	3460157,44	63	4991	541071,05	3460488,06
62	4829	540896,01	3460433,71	62	4870	540683,98	3460399,46	62	4911	540313,53	3460206,16	62	4952	540123,19	3460160,27	63	4992	541060,74	3460495,53
62	4830	540948,29	3460462,56	62	4871	540673,56	3460392,20	62	4912	540304,49	3460200,06	62	4953	540111,25	3460161,20	63	4993	541047,81	3460507,82
62	4831	540985,50	3460485,67	62	4872	540660,02	3460384,64	62	4913	540295,92	3460199,09	62	4954	540097,07	3460162,15	63	4994	541047,05	3460508,38
62	4832	540996,59	3460492,56	62	4873	540647,46	3460374,28	62	4914	540295,53	3460199,22	62	4955	540086,77	3460161,83	63	4995	541045,05	3460506,96
62	4833	541036,36	3460516,20	62	4874	540639,30	3460364,87	62	4915	540289,21	3460204,91	62	4956	540077,70	3460158,09	63	4996	541044,76	3460507,37
62	4834	541034,93	3460517,25	62	4875	540633,58	3460356,30	62	4916	540289,05	3460205,36	62	4957	540073,02	3460155,90	63	4997	541002,56	3460482,15
62	4835	541017,77	3460525,59	62	4876	540620,13	3460344,19	62	4917	540291,26	3460218,62	62	4958	540060,96	3460147,67	63	4998	540986,28	3460472,04
62	4836	540995,39	3460535,36	62	4877	540607,29	3460341,00	62	4918	540291,36	3460218,85	62	4959	540054,53	3460145,43	63	4999	540954,22	3460452,12
62	4837	540974,63	3460540,87	62	4878	540594,52	3460343,55	62	4919	540300,12	3460229,80	62	4960	540047,51	3460144,79	63	5000	540902,15	3460423,39
62	4838	540948,76	3460543,70	62	4879	540578,47	3460349,84	62	4920	540301,63	3460238,25	62	4961	540043,01	3460146,05	63	5001	540882,91	3460410,99
62	4839	540937,81	3460544,64	62	4880	540564,52	3460351,39	62	4921	540296,26	3460243,33	62	4962	540033,93	3460146,36	63	5002	540859,06	3460395,62
62	4840	540929,45	3460542,16	62	4881	540554,94	3460344,28	62	4922	540279,20	3460245,80	62	4963	540023,54	3460146,05	63	5003	540800,06	3460362,55
62	4841	540920,36	3460535,90	62	4882	540548,68	3460337,08	62	4923	540262,99	3460237,70	62	4964	540022,20	3460145,94	63	5004	540776,58	3460348,95
62	4842	540911,70	3460529,52	62	4883	540541,07	3460326,00	62	4924	540251,36	3460226,70	62	4965	540021,08	3460096,17	63	5005	540773,50	3460346,85
62	4843	540896,49	3460526,34	62	4884	540526,26	3460309,66	62	4925	540244,06	3460219,72	62	4966	540020,91	3460088,61	63	5006	540750,72	3460331,37
62	4844	540896,18	3460526,37	62	4885	540519,29	3460307,12	62	4926	540235,94	3460213,47	62	4967	540015,10	3459765,85	63	5007	540718,53	3460296,62
62	4845	540883,60	3460532,04	62	4886	540510,70	3460302,68	62	4927	540229,66	3460201,86	62	4968	540283,54	3459948,82	63	5008	540649,28	3460211,17
62	4846	540873,04	3460534,22	62	4887	540499,16	3460299,51	62	4928	540223,35	3460191,44	62	4969	540363,19	3460003,11	63	5009	540611,83	3460169,94
62	4847	540858,76	3460530,49	62	4888	540487,43	3460301,72	62	4929	540223,11	3460191,24	62	4970	540405,50	3459942,67	63	5010	540565,05	3460111,84
62	4848	540847,56	3460518,66	62	4889	540487,12	3460301,92	62	4930	540211,74	3460186,50	62	4971	540505,25	3460059,15	63	5011	540520,68	3460058,86
62	4849	540842,59	3460507,86	62	4890	540482,23	3460308,64	62	4931	540211,35	3460186,50	62	4821	540555,72	3460119,39	63	5012	540514,65	3460051,67
62	4850	540836,24	3460502,76	62	4891	540462,54	3460307,10	62	4932	540211,08	3460186,78	63	4972	540762,12	3460211,14	63	5013	540487,04	3460019,43
62	4851	540835,93	3460502,65	62	4892	540454,16	3460295,00	62	4933	540207,61	3460195,66	63	4973	540775,42	3460227,45	63	5014	540439,21	3459963,58
62	4852	540828,96	3460502,65	62	4893	540448,50	3460283,68	62	4934	540207,59	3460208,52	63	4974	540780,10	3460237,66	63	5015	540460,40	3459946,18
62	4853	540819,90	3460502,97	62	4894	540448,29	3460283,46	62	4935	540209,11	3460217,37	63	4975	540781,39	3460248,82	63	5016	540473,15	3459935,71
62	4854	540807,39	3460498,27	62	4895	540442,60	3460280,30	62	4936	540201,74	3460222,67	63	4976	540800,40	3460293,79	63	5017	540486,72	3459925,84
62	4855	540798,90	3460494,18	62	4896	540442,22	3460280,26	62	4937	540183,31	3460210,91	63	4977	540814,66	3460319,68	63	5018	540493,14	3459939,29
62	4856	540788,49	3460488,50	62	4897	540435,90	3460282,15	62	4938	540179,59	3460205,64	63	4978	540835,94	3460338,38	63	5019	540511,22	3459963,79
62	4857	540780,00	3460483,80	62	4898	540425,54	3460285,29	62	4939	540174,88	3460197,14	63	4979	540865,79	3460354,79	63	5020	540529,94	3459977,90
62	4858	540772,58	3460477,60	62	4899	540414,26	3460285,92	62	4940	540174,70	3460196,95	63	4980	540889,05	3460361,26	63	5021	540539,36	3459991,86
62	4859	540769,15	3460466,70	62	4900	540389,20	3460284,99	62	4941	540164,26	3460190,63	63	4981	540907,08	3460366,41	63	5022	540548,38	3460004,28
62	4860	540765,62	3460453,96	62	4901	540380,53	3460277,24	62	4942	540153,10	3460184,43	63	4982	540915,66	3460371,98	63	5023	540561,71	3460018,74
62	4861	540758,21	3460443,70	62	4902	540371,99	3460265,55	62	4943	540151,88	3460178,02	63	4983	540954,71	3460394,78	63	5024	540579,51	3460030,23
62	4862	540747,66	3460438,26	62	4903	540364,07	3460257,63	62	4944	540150,94	3460173,65	63	4984	540971,94	3460401,23	63	5025	540605,27	3460045,25
62	4863	540739,29	3460435,78	62	4904	540352,99	3460248,13	62	4945	540150,94	3460169,60	63	4985	540996,87	3460411,98	63	5026	540615,54	3460061,10
62	4864	540733,17	3460427,51	62	4905	540344,03	3460241,34	62	4946	540150,94	3460162,33	63	4986	541011,85	3460423,11	63	5027	540628,92	3460083,10
62	4865	540732,52	3460419,32	62	4906	540343,99	3460234,78	62	4947	540150,87	3460162,08	63	4987	541035,11	3460454,97	63	5028	540647,52	3460097,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
63	5029	540658,62	3460108,94	64	5069	540502,18	3460722,93	64	5110	540178,76	3460206,20	64	5151	540414,29	3460286,92	64	5192	540764,74	3460454,43
63	5030	540663,32	3460123,45	64	5070	540420,00	3460707,46	64	5111	540182,59	3460211,60	64	5152	540425,78	3460286,27	64	5193	540768,19	3460466,99
63	5031	540665,48	3460134,26	64	5071	540371,77	3460694,00	64	5112	540201,49	3460223,69	64	5153	540436,19	3460283,11	64	5194	540771,67	3460478,04
63	5032	540669,36	3460145,04	64	5072	540350,68	3460679,73	64	5113	540201,77	3460223,77	64	5154	540442,30	3460281,28	64	5195	540771,83	3460478,27
63	5033	540669,62	3460145,33	64	5073	540349,07	3460659,84	64	5114	540202,05	3460223,68	64	5155	540447,67	3460284,26	64	5196	540779,48	3460484,65
63	5034	540686,92	3460153,10	64	5074	540364,14	3460647,18	64	5115	540209,95	3460218,00	64	5156	540453,32	3460295,54	64	5197	540788,01	3460489,38
63	5035	540707,92	3460159,53	64	5075	540352,67	3460630,70	64	5116	540210,12	3460217,78	64	5157	540461,85	3460307,86	64	5198	540798,45	3460495,08
63	5036	540728,56	3460181,03	64	5076	540334,41	3460583,48	64	5117	540210,15	3460217,50	64	5158	540462,22	3460308,08	64	5199	540807,01	3460499,20
63	5037	540744,92	3460193,94	64	5077	540311,59	3460546,81	64	5118	540208,58	3460208,39	64	5159	540482,43	3460309,66	64	5200	540819,69	3460503,95
63	4972	540762,12	3460211,14	64	5078	540273,97	3460520,20	64	5119	540208,58	3460195,90	64	5160	540482,68	3460309,61	64	5201	540828,99	3460503,65
64	5038	541038,70	3460517,77	64	5079	540242,81	3460472,98	64	5120	540211,83	3460187,62	64	5161	540482,87	3460309,45	64	5202	540835,75	3460503,65
64	5039	541079,88	3460546,92	64	5080	540198,89	3460438,04	64	5121	540222,58	3460192,10	64	5162	540487,81	3460302,66	64	5203	540841,83	3460508,52
64	5040	541092,18	3460555,63	64	5081	540140,65	3460386,25	64	5122	540228,80	3460202,37	64	5163	540499,18	3460300,51	64	5204	540846,71	3460519,18
64	5041	541124,36	3460575,97	64	5082	540107,91	3460395,70	64	5123	540235,14	3460214,08	64	5164	540510,39	3460303,63	64	5205	540858,14	3460531,28
64	5042	541158,11	3460598,84	64	5083	540051,25	3460433,00	64	5124	540243,43	3460220,50	64	5165	540518,92	3460308,05	64	5206	540858,37	3460531,42
64	5043	540978,92	3460763,07	64	5084	540028,62	3460433,00	64	5125	540250,68	3460227,42	64	5166	540525,75	3460310,53	64	5207	540872,96	3460535,22
64	5044	540863,20	3460869,12	64	5085	540027,26	3460370,64	64	5126	540262,39	3460238,49	64	5167	540540,31	3460326,64	64	5208	540883,97	3460532,98
64	5045	540810,53	3460883,24	64	5086	540023,34	3460196,57	64	5127	540278,90	3460246,77	64	5168	540547,90	3460337,72	64	5209	540896,45	3460527,35
64	5046	540761,20	3460896,46	64	5087	540022,22	3460146,94	64	5128	540279,19	3460246,82	64	5169	540554,30	3460345,05	64	5210	540911,34	3460530,46
64	5047	540762,25	3460891,97	64	5088	540023,50	3460147,05	64	5129	540296,56	3460244,30	64	5170	540564,08	3460352,31	64	5211	540919,79	3460536,72
64	5048	540756,00	3460873,93	64	5089	540033,95	3460147,36	64	5130	540296,83	3460244,16	64	5171	540564,44	3460352,41	64	5212	540928,98	3460543,05
64	5049	540724,63	3460866,16	64	5090	540043,20	3460147,04	64	5131	540302,51	3460238,79	64	5172	540578,74	3460350,80	64	5213	540937,66	3460545,63
64	5050	540693,27	3460867,13	64	5091	540047,56	3460145,79	64	5132	540302,66	3460238,34	64	5173	540594,84	3460344,50	64	5214	540948,86	3460544,70
64	5051	540672,17	3460863,66	64	5092	540054,34	3460146,41	64	5133	540301,01	3460229,33	64	5174	540607,32	3460342,00	64	5215	540974,85	3460541,84
64	5052	540647,19	3460855,33	64	5093	540060,54	3460148,58	64	5134	540292,22	3460218,33	64	5175	540619,72	3460345,10	64	5216	540995,76	3460536,29
64	5053	540625,68	3460844,51	64	5094	540072,56	3460156,79	64	5135	540290,08	3460205,47	64	5176	540632,84	3460356,98	64	5217	541018,20	3460526,49
64	5054	540607,64	3460830,35	64	5095	540077,31	3460159,01	64	5136	540296,03	3460200,11	64	5177	540638,52	3460365,50	64	5218	541035,49	3460518,08
64	5055	540606,11	3460815,64	64	5096	540086,51	3460162,80	64	5137	540304,20	3460201,02	64	5178	540646,79	3460375,03	64	5219	541036,76	3460517,15
64	5056	540614,99	3460798,01	64	5097	540097,11	3460163,15	64	5138	540312,86	3460206,90	64	5179	540659,50	3460385,50	64	5220	541038,02	3460517,91
64	5057	540631,51	3460786,77	64	5098	540111,33	3460162,20	64	5139	540321,38	3460218,86	64	5180	540673,05	3460393,06	64	5221	541038,34	3460517,98
64	5058	540658,02	3460780,39	64	5099	540123,42	3460161,24	64	5140	540330,04	3460224,66	64	5181	540683,56	3460400,36	64	5038	541038,70	3460517,77
64	5059	540681,06	3460798,98	64	5100	540131,60	3460158,40	64	5141	540340,32	3460229,96	64	5182	540699,70	3460406,69	65	5222	540453,12	3460772,98
64	5060	540699,65	3460813,70	64	5101	540141,17	3460157,48	64	5142	540343,03	3460235,08	64	5183	540718,07	3460407,67	65	5223	540490,96	3460809,08
64	5061	540717,70	3460809,26	64	5102	540149,94	3460162,62	64	5143	540343,03	3460241,59	64	5184	540727,57	3460410,42	65	5224	540577,04	3460853,86
64	5062	540730,45	3460795,88	64	5103	540149,94	3460169,60	64	5144	540343,23	3460241,99	64	5185	540731,56	3460419,60	65	5225	540632,27	3460877,50
64	5063	540723,02	3460765,74	64	5104	540149,95	3460173,80	64	5145	540352,38	3460248,92	64	5186	540732,18	3460427,73	65	5226	540683,28	3460897,65
64	5064	540699,74	3460728,59	64	5105	540150,90	3460178,22	64	5146	540363,40	3460258,38	64	5187	540732,28	3460427,99	65	5227	540692,51	3460914,87
64	5065	540668,20	3460722,28	64	5106	540152,16	3460184,84	64	5147	540371,26	3460266,23	64	5188	540738,59	3460436,51	65	5228	540451,06	3460979,58
64	5066	540634,97	3460726,20	64	5107	540152,41	3460185,19	64	5148	540379,83	3460277,95	64	5189	540738,85	3460436,69	65	5229	540450,16	3460978,60
64	5067	540593,47	3460733,07	64	5108	540163,77	3460191,50	64	5149	540388,67	3460285,85	64	5190	540747,33	3460439,21	65	5230	540424,16	3460950,72
64	5068	540551,82	3460725,94	64	5109	540174,07	3460197,74	64	5150	540388,98	3460285,98	64	5191	540757,60	3460444,50	65	5231	540422,72	3460949,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
65	5232	540419,87	3460949,50	66	5272	541092,34	3460541,05	67	5312	539527,65	3460580,72	67	5353	539601,71	3460342,03	69	5392	540930,62	3476756,32
65	5233	540358,19	3460939,76	66	5273	541047,45	3460509,32	67	5313	539507,92	3460569,10	67	5354	539620,37	3460326,13	69	5393	540984,87	3476766,69
65	5234	540319,17	3460934,12	66	5274	541048,47	3460508,56	67	5314	539495,27	3460556,46	67	5355	539644,67	3460316,26	69	5394	541009,91	3476776,00
65	5235	540287,72	3460920,03	66	5275	541061,40	3460496,28	67	5315	539482,49	3460534,40	67	5356	539675,94	3460303,55	69	5381	541148,09	3476827,40
65	5236	540287,36	3460919,90	66	5276	541071,63	3460488,88	67	5316	539476,08	3460523,90	67	5357	539731,46	3460292,10	70	5395	540433,42	3476833,79
65	5237	540230,08	3460904,14	66	5277	541082,50	3460481,08	67	5317	539475,91	3460523,68	67	5358	539785,18	3460287,81	70	5396	540433,42	3476837,00
65	5238	540167,79	3460881,18	66	5278	541100,33	3460490,00	67	5318	539445,85	3460495,99	67	5359	539818,17	3460283,21	70	5397	540433,09	3476842,52
65	5239	540149,22	3460867,53	66	5279	541120,15	3460499,48	67	5319	539445,50	3460495,79	67	5360	539874,04	3460304,14	70	5398	540432,45	3476846,06
65	5240	540129,78	3460838,95	66	5280	541140,37	3460510,23	67	5320	539433,84	3460491,70	67	5361	539906,98	3460321,62	70	5399	540430,82	3476851,61
65	5241	540129,03	3460838,23	66	5265	541152,83	3460518,82	67	5321	539433,51	3460491,64	67	5281	539958,60	3460348,65	70	5400	540429,82	3476854,92
65	5242	540092,72	3460815,77	67	5281	539958,60	3460348,65	67	5322	539413,10	3460491,64	68	5362	540421,09	3460954,76	70	5401	540428,84	3476859,18
65	5243	540058,50	3460790,20	67	5282	539958,93	3460386,81	67	5323	539391,12	3460491,64	68	5363	540445,60	3460981,04	70	5402	540427,87	3476863,39
65	5244	540038,42	3460753,32	67	5283	539955,86	3460439,36	67	5324	539369,14	3460484,12	68	5364	540363,24	3461003,12	70	5403	540425,90	3476867,66
65	5245	540037,46	3460752,31	67	5284	539944,26	3460477,23	67	5325	539343,66	3460473,71	68	5365	540038,43	3460916,08	70	5404	540424,91	3476870,99
65	5246	540036,12	3460751,97	67	5285	539944,19	3460477,51	67	5326	539329,23	3460461,00	68	5366	540038,33	3460822,81	70	5405	540423,61	3476877,83
65	5247	540034,27	3460692,55	67	5286	539935,58	3460524,08	67	5327	539315,29	3460448,22	68	5367	540036,37	3460760,01	70	5406	540422,30	3476881,42
65	5248	540032,70	3460620,25	67	5287	539931,59	3460562,38	67	5328	539300,84	3460430,30	68	5368	540054,37	3460793,07	70	5407	540421,95	3476885,13
65	5249	540029,32	3460465,13	67	5288	539931,60	3460562,93	67	5329	539292,13	3460412,90	68	5369	540055,07	3460793,87	70	5408	540421,63	3476889,06
65	5250	540077,68	3460699,50	67	5289	539935,57	3460597,12	67	5330	539291,97	3460412,67	68	5370	540089,86	3460819,87	70	5409	540421,30	3476892,42
65	5251	540111,42	3460478,45	67	5290	539935,86	3460598,04	67	5331	539277,39	3460396,92	68	5371	540125,94	3460842,21	70	5410	540421,64	3476897,04
65	5252	540138,61	3460493,65	67	5291	539958,33	3460638,58	67	5332	539277,04	3460396,67	68	5372	540145,32	3460870,70	70	5411	540422,29	3476900,97
65	5253	540159,40	3460524,68	67	5292	539982,57	3460686,61	67	5333	539255,52	3460387,96	68	5373	540145,91	3460871,30	70	5412	540423,26	3476907,80
65	5254	540171,24	3460546,11	67	5293	539982,84	3460687,03	67	5334	539236,34	3460377,30	68	5374	540165,11	3460885,42	70	5413	540423,27	3476911,49
65	5255	540175,24	3460577,13	67	5294	540013,28	3460725,56	67	5335	539233,66	3460375,81	68	5375	540165,73	3460885,75	70	5414	540424,27	3476915,77
65	5256	540181,47	3460597,45	67	5295	540014,51	3460726,40	67	5336	539171,24	3460308,54	68	5376	540228,50	3460908,88	70	5415	540427,29	3476921,50
65	5257	540203,38	3460619,52	67	5296	540015,31	3460726,40	67	5337	539181,06	3460306,15	68	5377	540285,85	3460924,67	70	5416	540429,24	3476924,09
65	5258	540233,93	3460632,47	67	5297	540018,33	3460823,12	67	5338	539192,49	3460303,64	68	5378	540317,45	3460938,82	70	5417	540431,16	3476927,62
65	5259	540268,32	3460643,83	67	5298	540018,42	3460910,72	67	5339	539193,05	3460303,52	68	5379	540318,11	3460939,01	70	5418	540432,49	3476932,24
65	5260	540289,29	3460656,53	67	5299	539989,54	3460902,98	67	5340	539212,59	3460299,22	68	5380	540357,46	3460944,70	70	5419	540434,09	3476935,45
65	5261	540321,43	3460698,32	67	5300	539863,17	3460899,12	67	5341	539245,11	3460298,50	68	5362	540421,09	3460954,76	70	5420	540434,73	3476938,94
65	5262	540341,67	3460722,65	67	5301	539799,97	3460829,41	67	5342	539304,31	3460311,98	69	5381	541148,09	3476827,40	70	5421	540434,73	3476944,46
65	5263	540379,75	3460748,09	67	5302	539628,91	3460712,54	67	5343	539346,91	3460330,08	69	5382	540988,66	3476823,63	70	5422	540434,73	3476948,07
65	5264	540422,84	3460765,18	67	5303	539628,55	3460711,34	67	5344	539347,63	3460330,27	69	5383	540938,04	3476822,37	70	5423	540434,80	3476948,32
65	5222	540453,12	3460772,98	67	5304	539626,63	3460704,91	67	5345	539377,90	3460333,38	69	5384	540803,31	3476819,00	70	5424	540437,46	3476952,95
66	5265	541152,83	3460518,82	67	5305	539622,55	3460688,02	67	5346	539425,09	3460339,97	69	5385	540714,30	3476816,78	70	5425	540440,14	3476954,99
66	5266	541196,92	3460555,84	67	5306	539622,43	3460687,73	67	5347	539493,50	3460359,71	69	5386	540497,44	3476811,37	70	5426	540442,48	3476957,65
66	5267	541182,39	3460576,59	67	5307	539597,94	3460648,09	67	5348	539493,88	3460359,79	69	5387	540501,58	3476802,07	70	5427	540447,02	3476960,89
66	5268	541167,20	3460590,51	67	5308	539597,78	3460647,90	67	5349	539544,65	3460366,20	69	5388	540503,17	3476794,58	70	5428	540449,63	3476963,81
66	5269	541136,26	3460569,54	67	5309	539573,33	3460624,60	67	5350	539545,21	3460366,21	69	5389	540598,14	3476769,14	70	5429	540452,57	3476965,80
66	5270	541130,92	3460565,92	67	5310	539559,87	3460608,82	67	5351	539573,93	3460363,38	69	5390	540725,07	3476735,13	70	5430	540455,38	3476969,55
66	5271	541098,83	3460545,64	67	5311	539540,56	3460590,68	67	5352	539575,22	3460362,86	69	5391	540912,84	3476752,92	70	5431	540455,72	3476973,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
70	5432	540456,67	3476976,60	70	5473	540511,52	3477125,91	70	5514	540616,34	3477239,97	70	5555	540769,09	3477361,69	70	5596	540820,64	3477544,33
70	5433	540454,56	3476989,59	70	5474	540509,30	3477130,68	70	5515	540621,23	3477247,78	70	5556	540770,74	3477366,28	70	5597	540820,97	3477548,87
70	5434	540453,91	3476993,25	70	5475	540508,62	3477134,78	70	5516	540623,95	3477250,18	70	5557	540772,74	3477368,98	70	5598	540820,32	3477554,78
70	5435	540455,22	3476997,95	70	5476	540509,64	3477138,29	70	5517	540626,87	3477252,45	70	5558	540775,07	3477372,63	70	5599	540820,32	3477558,35
70	5436	540455,56	3477001,89	70	5477	540511,28	3477141,56	70	5518	540630,81	3477256,71	70	5559	540777,71	3477375,60	70	5600	540819,67	3477563,84
70	5437	540457,22	3477004,96	70	5478	540512,94	3477145,23	70	5519	540634,17	3477259,72	70	5560	540780,74	3477377,64	70	5601	540818,41	3477567,83
70	5438	540458,48	3477008,12	70	5479	540514,87	3477148,10	70	5520	540637,09	3477261,34	70	5561	540785,77	3477380,80	70	5602	540818,99	3477571,42
70	5439	540458,48	3477012,57	70	5480	540515,82	3477151,95	70	5521	540640,34	3477265,62	70	5562	540789,23	3477383,19	70	5603	540817,54	3477574,74
70	5440	540457,83	3477017,89	70	5481	540515,98	3477152,21	70	5522	540643,26	3477265,89	70	5563	540793,07	3477386,39	70	5604	540817,51	3477575,05
70	5441	540458,17	3477021,57	70	5482	540518,65	3477154,53	70	5523	540646,56	3477269,16	70	5564	540794,99	3477389,59	70	5605	540818,64	3477579,88
70	5442	540459,15	3477025,48	70	5483	540522,29	3477155,56	70	5524	540651,65	3477270,91	70	5565	540796,61	3477392,51	70	5606	540816,22	3477582,69
70	5443	540459,82	3477029,77	70	5484	540524,87	3477157,82	70	5525	540655,63	3477270,93	70	5566	540805,58	3477414,03	70	5607	540815,10	3477586,12
70	5444	540461,89	3477032,58	70	5485	540527,77	3477159,75	70	5526	540659,19	3477271,90	70	5567	540805,90	3477417,23	70	5608	540815,23	3477589,98
70	5445	540464,59	3477034,63	70	5486	540529,94	3477162,23	70	5527	540663,01	3477272,85	70	5568	540806,17	3477421,17	70	5609	540815,09	3477593,79
70	5446	540467,79	3477036,88	70	5487	540530,90	3477166,03	70	5528	540666,19	3477275,39	70	5569	540806,88	3477425,08	70	5610	540816,07	3477597,14
70	5447	540470,33	3477040,69	70	5488	540531,57	3477169,70	70	5529	540668,84	3477277,71	70	5570	540806,55	3477429,31	70	5611	540816,39	3477600,66
70	5448	540471,93	3477044,53	70	5489	540533,21	3477173,96	70	5530	540673,77	3477281,31	70	5571	540807,56	3477433,39	70	5612	540816,39	3477603,90
70	5449	540472,89	3477049,02	70	5490	540534,54	3477177,58	70	5531	540677,11	3477283,65	70	5572	540809,23	3477436,43	70	5613	540816,07	3477607,44
70	5450	540472,90	3477053,65	70	5491	540537,91	3477182,30	70	5532	540680,29	3477285,24	70	5573	540811,25	3477440,09	70	5614	540815,09	3477611,37
70	5451	540473,91	3477058,62	70	5492	540541,21	3477184,00	70	5533	540683,55	3477289,13	70	5574	540813,23	3477442,73	70	5615	540814,43	3477615,28
70	5452	540476,28	3477062,06	70	5493	540551,16	3477197,69	70	5534	540686,47	3477291,74	70	5575	540816,84	3477445,70	70	5616	540813,12	3477619,86
70	5453	540479,25	3477065,68	70	5494	540554,24	3477199,77	70	5535	540689,75	3477295,67	70	5576	540819,01	3477448,80	70	5617	540813,11	3477623,15
70	5454	540481,89	3477068,64	70	5495	540557,29	3477201,46	70	5536	540693,77	3477298,05	70	5577	540819,01	3477454,53	70	5618	540811,87	3477626,25
70	5455	540484,69	3477070,52	70	5496	540560,51	3477202,42	70	5537	540697,33	3477300,30	70	5578	540819,01	3477458,46	70	5619	540809,03	3477629,40
70	5456	540484,37	3477076,49	70	5497	540564,82	3477204,73	70	5538	540699,97	3477302,93	70	5579	540819,01	3477462,40	70	5620	540805,87	3477630,97
70	5457	540484,37	3477080,46	70	5498	540568,01	3477205,69	70	5539	540703,23	3477305,22	70	5580	540819,01	3477466,32	70	5621	540802,26	3477632,29
70	5458	540484,71	3477084,43	70	5499	540571,91	3477208,29	70	5540	540724,36	3477322,24	70	5581	540819,01	3477471,90	70	5622	540799,06	3477634,86
70	5459	540485,36	3477088,36	70	5500	540575,88	3477210,60	70	5541	540724,63	3477322,35	70	5582	540819,01	3477476,15	70	5623	540796,48	3477638,37
70	5460	540485,50	3477088,63	70	5501	540580,07	3477211,58	70	5542	540728,41	3477322,67	70	5583	540818,68	3477483,64	70	5624	540795,05	3477642,08
70	5461	540489,12	3477092,26	70	5502	540581,94	3477214,06	70	5543	540732,79	3477326,12	70	5584	540817,70	3477489,25	70	5625	540792,82	3477645,69
70	5462	540492,80	3477094,28	70	5503	540585,55	3477218,66	70	5544	540734,35	3477328,91	70	5585	540817,70	3477494,80	70	5626	540791,67	3477649,08
70	5463	540495,73	3477096,23	70	5504	540587,81	3477221,26	70	5545	540735,66	3477334,78	70	5586	540817,35	3477498,92	70	5627	540789,00	3477652,38
70	5464	540499,18	3477098,43	70	5505	540589,77	3477224,51	70	5546	540738,69	3477339,86	70	5587	540818,69	3477504,76	70	5628	540784,75	3477656,00
70	5465	540500,10	3477101,80	70	5506	540591,73	3477227,46	70	5547	540741,00	3477342,82	70	5588	540819,35	3477508,08	70	5629	540780,88	3477664,99
70	5466	540500,42	3477105,68	70	5507	540591,93	3477227,63	70	5548	540744,10	3477345,24	70	5589	540820,98	3477513,26	70	5630	540779,63	3477668,10
70	5467	540500,75	3477111,31	70	5508	540595,84	3477229,59	70	5549	540748,10	3477347,24	70	5590	540821,30	3477517,45	70	5631	540776,95	3477669,59
70	5468	540501,41	3477114,59	70	5509	540599,72	3477231,85	70	5550	540752,30	3477348,52	70	5591	540821,30	3477523,30	70	5632	540773,51	3477669,59
70	5469	540501,53	3477114,82	70	5510	540602,30	3477234,11	70	5551	540755,59	3477350,49	70	5592	540820,97	3477526,64	70	5633	540768,28	3477668,94
70	5470	540504,21	3477117,84	70	5511	540602,63	3477234,23	70	5552	540759,84	3477352,20	70	5593	540821,30	3477531,51	70	5634	540763,65	3477668,61
70	5471	540507,18	3477120,13	70	5512	540606,78	3477234,23	70	5553	540763,40	3477355,37	70	5594	540820,64	3477537,08	70	5635	540760,33	3477668,62
70	5472	540510,63	3477122,65	70	5513	540612,20	3477236,79	70	5554	540767,19	3477357,58	70	5595	540820,64	3477540,69	70	5636	540755,57	3477670,30

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				
70	5637	540752,81	3477672,69	70	5678	540290,14	3477826,14	70	5719	540379,00	3476812,47	71	5759	541305,29	3477684,07	71	5800	541605,46	3478418,08
70	5638	540750,46	3477676,03	70	5679	540222,67	3477838,49	70	5720	540379,95	3476812,49	71	5760	541251,70	3477686,71	71	5801	541603,39	3478418,65
70	5639	540747,19	3477680,60	70	5680	540191,57	3477809,05	70	5721	540430,34	3476813,73	71	5761	541219,26	3477688,30	71	5802	541573,75	3478386,90
70	5640	540743,90	3477684,90	70	5681	540193,68	3477739,20	70	5722	540430,91	3476813,74	71	5762	541219,80	3477735,09	71	5803	541525,07	3478405,95
70	5641	540742,89	3477688,18	70	5682	540172,52	3477679,94	70	5723	540431,16	3476814,59	71	5763	541246,01	3477732,22	71	5804	541482,74	3478405,95
70	5642	540740,28	3477691,15	70	5683	540214,85	3477677,82	70	5724	540432,76	3476818,75	71	5764	541326,80	3477718,75	71	5805	541446,75	3478386,90
70	5643	540738,69	3477694,01	70	5684	540263,53	3477722,27	70	5725	540432,76	3476822,25	71	5765	541347,71	3477711,42	71	5806	541467,92	3478338,22
70	5644	540736,14	3477696,25	70	5685	540274,12	3477773,07	70	5726	540432,44	3476825,87	71	5766	541465,35	3477678,88	71	5807	541423,47	3478285,30
70	5645	540732,55	3477699,19	70	5686	540318,57	3477762,49	70	5727	540432,44	3476829,84	71	5767	541532,75	3477633,90	71	5808	541383,51	3478326,47
70	5646	540729,90	3477701,17	70	5687	540360,90	3477773,05	70	5395	540433,42	3476833,79	71	5768	541558,91	3477627,17	71	5809	541353,62	3478357,27
70	5647	540725,30	3477705,44	70	5688	540384,18	3477722,24	71	5728	541511,07	3477096,82	71	5769	541578,44	3477661,88	71	5810	541499,67	3478520,25
70	5648	540721,65	3477709,06	70	5689	540413,82	3477724,36	71	5729	541663,07	3477248,85	71	5770	541596,49	3477665,61	71	5811	541486,97	3478532,95
70	5649	540716,25	3477714,14	70	5690	540437,10	3477800,59	71	5730	541689,45	3477303,11	71	5771	541664,93	3477660,56	71	5812	541389,60	3478520,25
70	5650	540709,77	3477720,31	70	5691	540464,62	3477800,59	71	5731	541775,35	3477322,89	71	5772	541712,11	3477666,84	71	5813	541355,74	3478562,59
70	5651	540705,38	3477726,34	70	5692	540470,97	3477724,39	71	5732	541776,55	3477325,62	71	5773	541717,40	3477675,94	71	5814	541347,27	3478604,92
70	5652	540698,50	3477733,44	70	5693	540501,81	3477612,33	71	5733	541784,04	3477342,61	71	5774	541716,87	3477680,22	71	5815	541288,00	3478583,75
70	5653	540693,09	3477739,52	70	5694	540316,60	3477481,12	71	5734	541785,58	3477376,49	71	5775	541695,23	3477712,62	71	5816	541175,82	3478482,15
70	5654	540692,97	3477739,74	70	5695	540270,03	3477473,71	71	5735	541782,01	3477438,28	71	5776	541694,73	3477713,69	71	5817	541120,29	3478459,37
70	5655	540680,95	3477793,10	70	5696	540212,88	3477421,85	71	5736	541779,81	3477441,34	71	5777	541690,17	3477728,88	71	5818	541129,44	3478442,43
70	5656	540674,46	3477805,42	70	5697	540148,58	3477424,13	71	5737	541755,47	3477475,09	71	5778	541690,01	3477730,34	71	5819	541024,70	3478375,69
70	5657	540665,98	3477814,55	70	5698	540123,83	3477387,83	71	5738	541754,97	3477476,01	71	5779	541693,18	3477770,47	71	5820	541061,52	3478357,27
70	5658	540665,86	3477814,99	70	5699	540087,85	3477396,30	71	5739	541738,51	3477519,24	71	5780	541693,36	3477772,30	71	5821	541055,17	3478319,17
70	5659	540669,79	3477834,60	70	5700	540007,42	3477358,20	71	5740	541738,39	3477520,01	71	5781	541695,86	3477797,56	71	5822	540976,85	3478319,17
70	5660	540669,79	3477845,43	70	5701	539967,20	3477379,37	71	5741	541731,49	3477563,14	71	5782	541696,20	3477798,82	71	5823	540923,94	3478291,65
70	5661	540664,72	3477849,24	70	5702	539963,73	3477403,65	71	5742	541723,27	3477629,01	71	5783	541727,06	3477867,10	71	5824	540915,47	3478264,14
70	5662	540664,44	3477849,59	70	5703	540011,80	3477467,36	71	5743	541688,33	3477621,38	71	5784	541727,56	3477899,84	71	5825	540813,87	3478211,22
70	5663	540662,65	3477851,98	70	5704	540159,97	3477522,40	71	5744	541645,99	3477620,97	71	5785	541716,49	3477955,59	71	5826	540792,70	3478253,55
70	5664	540658,67	3477872,34	70	5705	540285,91	3477625,05	71	5745	541628,69	3477607,61	71	5786	541705,38	3478010,44	71	5827	540724,97	3478183,70
70	5665	540648,28	3477885,98	70	5706	540267,92	3477651,51	71	5746	541629,72	3477579,53	71	5787	541687,74	3478057,34	71	5828	540699,57	3478101,15
70	5666	540603,77	3477931,80	70	5707	540126,10	3477574,25	71	5747	541669,86	3477560,55	71	5788	541671,83	3478094,52	71	5829	540708,04	3478073,51
70	5667	540534,98	3477986,19	70	5708	540074,24	3477606,00	71	5748	541716,96	3477549,26	71	5789	541671,56	3478095,44	71	5830	540739,78	3477969,92
70	5668	540518,15	3478015,28	70	5709	539986,40	3477573,20	71	5749	541715,14	3477528,27	71	5790	541663,43	3478144,64	71	5831	540805,40	3477965,69
70	5669	540518,13	3478015,75	70	5710	539892,37	3477582,57	71	5750	541706,99	3477518,38	71	5791	541635,40	3478195,92	71	5832	540841,39	3477944,52
70	5670	540525,73	3478031,36	70	5711	539842,43	3477609,00	71	5751	541678,00	3477517,05	71	5792	541635,07	3478196,73	71	5833	540839,92	3477912,91
70	5671	540539,63	3478041,54	70	5712	539820,74	3477615,51	71	5752	541598,05	3477559,05	71	5793	541629,26	3478216,91	71	5834	540837,15	3477853,50
70	5672	540482,76	3478063,21	70	5713	539836,67	3477501,78	71	5753	541561,99	3477588,05	71	5794	541629,14	3478217,43	71	5835	540821,22	3477811,89
70	5673	540536,74	3477920,33	70	5714	539885,09	3477156,09	71	5754	541537,34	3477609,55	71	5795	541621,53	3478268,80	71	5836	540797,09	3477748,88
70	5674	540497,58	3477900,22	70	5715	539949,70	3477144,53	71	5755	541527,88	3477612,09	71	5796	541613,45	3478319,88	71	5837	540760,40	3477741,86
70	5675	540499,69	3477878,00	70	5716	540007,53	3477086,71	71	5756	541476,78	3477625,80	71	5797	541613,17	3478321,63	71	5838	540725,12	3477735,12
70	5676	540398,09	3477831,43	70	5717	540225,16	3476869,07	71	5757	541448,19	3477652,75	71	5798	541605,50	3478401,49	71	5839	540717,71	3477817,67
70	5677	540330,36	3477837,78	70	5718	540369,53	3476812,24	71	5758	541336,62	3477690,94	71	5799	541605,48	3478401,86	71	5840	540681,27	3477881,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
71	5841	540641,68	3477951,87	71	5882	540773,48	3477670,59	71	5923	540821,64	3477537,11	71	5964	540768,03	3477357,02	71	6005	540617,05	3477239,27
71	5842	540622,46	3477947,85	71	5883	540777,08	3477670,59	71	5924	540822,30	3477531,49	71	5965	540767,83	3477356,80	71	6006	540612,67	3477235,91
71	5843	540579,41	3478000,87	71	5884	540777,32	3477670,53	71	5925	540821,97	3477526,62	71	5966	540763,95	3477354,53	71	6007	540606,94	3477233,24
71	5844	540549,43	3478037,81	71	5885	540780,27	3477668,89	71	5926	540822,30	3477523,32	71	5967	540760,33	3477351,33	71	6008	540602,82	3477233,23
71	5845	540540,75	3478041,12	71	5886	540780,49	3477668,64	71	5927	540822,30	3477517,39	71	5968	540756,00	3477349,58	71	6009	540600,26	3477231,01
71	5846	540526,54	3478030,77	71	5887	540781,80	3477665,37	71	5928	540821,95	3477513,02	71	5969	540752,68	3477347,59	71	6010	540596,30	3477228,70
71	5847	540519,15	3478015,55	71	5888	540785,52	3477656,64	71	5929	540820,32	3477507,81	71	5970	540748,44	3477346,29	71	6011	540592,49	3477226,79
71	5848	540535,71	3477986,88	71	5889	540789,75	3477653,04	71	5930	540819,67	3477504,55	71	5971	540744,59	3477344,36	71	6012	540590,61	3477223,96
71	5849	540604,47	3477932,52	71	5890	540792,56	3477649,53	71	5931	540818,35	3477498,88	71	5972	540741,73	3477342,13	71	6013	540588,60	3477220,63
71	5850	540649,06	3477886,61	71	5891	540793,74	3477646,06	71	5932	540818,70	3477494,82	71	5973	540739,49	3477339,27	71	6014	540586,32	3477218,01
71	5851	540659,61	3477872,70	71	5892	540795,97	3477642,48	71	5933	540818,70	3477489,29	71	5974	540736,60	3477334,44	71	6015	540582,73	3477213,44
71	5852	540663,54	3477852,44	71	5893	540797,34	3477638,88	71	5934	540819,68	3477483,71	71	5975	540735,27	3477328,52	71	6016	540580,76	3477210,83
71	5853	540665,06	3477850,42	71	5894	540799,77	3477635,58	71	5935	540820,01	3477476,16	71	5976	540733,52	3477325,44	71	6017	540580,47	3477210,64
71	5854	540665,40	3477849,98	71	5895	540802,72	3477633,18	71	5936	540820,01	3477471,90	71	5977	540728,91	3477321,79	71	6018	540576,29	3477209,68
71	5855	540670,59	3477846,08	71	5896	540806,29	3477631,88	71	5937	540820,01	3477466,32	71	5978	540728,64	3477321,68	71	6019	540572,42	3477207,44
71	5856	540670,79	3477845,68	71	5897	540809,67	3477630,16	71	5938	540820,01	3477462,40	71	5979	540724,86	3477321,36	71	6020	540568,41	3477204,77
71	5857	540670,78	3477834,45	71	5898	540812,74	3477626,74	71	5939	540820,01	3477458,46	71	5980	540703,82	3477304,41	71	6021	540565,15	3477203,79
71	5858	540666,89	3477815,04	71	5899	540814,10	3477623,30	71	5940	540820,01	3477454,53	71	5981	540700,58	3477302,14	71	6022	540560,84	3477201,48
71	5859	540675,29	3477805,97	71	5900	540814,11	3477620,03	71	5941	540820,01	3477448,64	71	5982	540697,91	3477299,49	71	6023	540557,63	3477200,52
71	5860	540681,90	3477793,41	71	5901	540815,41	3477615,47	71	5942	540819,92	3477448,35	71	5983	540694,28	3477297,19	71	6024	540554,74	3477198,90
71	5861	540693,92	3477740,09	71	5902	540816,07	3477611,55	71	5943	540817,55	3477445,00	71	5984	540690,43	3477294,93	71	6025	540551,88	3477197,00
71	5862	540699,24	3477734,11	71	5903	540817,06	3477607,57	71	5944	540813,97	3477442,06	71	5985	540687,16	3477291,02	71	6026	540541,81	3477183,20
71	5863	540706,16	3477726,95	71	5904	540817,39	3477603,92	71	5945	540812,07	3477439,52	71	5986	540684,24	3477288,41	71	6027	540538,60	3477181,58
71	5864	540710,55	3477720,93	71	5905	540817,39	3477600,59	71	5946	540810,11	3477435,95	71	5987	540680,87	3477284,42	71	6028	540535,44	3477177,14
71	5865	540716,93	3477714,86	71	5906	540817,04	3477596,90	71	5947	540808,50	3477433,06	71	5988	540677,59	3477282,77	71	6029	540534,15	3477173,60
71	5866	540722,35	3477709,78	71	5907	540816,08	3477593,71	71	5948	540807,55	3477429,27	71	5989	540674,35	3477280,49	71	6030	540532,52	3477169,38
71	5867	540726,00	3477706,16	71	5908	540816,23	3477589,96	71	5949	540807,87	3477424,99	71	5990	540669,44	3477276,92	71	6031	540531,87	3477165,80
71	5868	540730,56	3477701,92	71	5909	540816,08	3477586,30	71	5950	540807,16	3477421,02	71	5991	540666,82	3477274,62	71	6032	540530,80	3477161,71
71	5869	540733,18	3477699,97	71	5910	540817,07	3477583,22	71	5951	540806,90	3477417,14	71	5992	540663,41	3477271,93	71	6033	540528,40	3477158,98
71	5870	540736,79	3477697,01	71	5911	540819,56	3477580,34	71	5952	540806,54	3477413,75	71	5993	540659,44	3477270,93	71	6034	540525,45	3477157,00
71	5871	540739,49	3477694,61	71	5912	540819,67	3477579,90	71	5953	540797,50	3477392,05	71	5994	540655,73	3477269,93	71	6035	540522,71	3477154,65
71	5872	540741,13	3477691,68	71	5913	540818,52	3477574,99	71	5954	540795,85	3477389,08	71	5995	540651,85	3477269,93	71	6036	540519,17	3477153,68
71	5873	540743,79	3477688,62	71	5914	540819,97	3477571,68	71	5955	540793,81	3477385,71	71	5996	540647,13	3477268,34	71	6037	540516,76	3477151,56
71	5874	540744,77	3477685,39	71	5915	540820,00	3477571,39	71	5956	540789,81	3477382,38	71	5997	540643,90	3477265,12	71	6038	540515,76	3477147,66
71	5875	540748,00	3477681,19	71	5916	540819,40	3477567,96	71	5957	540786,32	3477379,96	71	5998	540640,93	3477262,81	71	6039	540513,80	3477144,71
71	5876	540751,28	3477676,61	71	5917	540820,66	3477564,01	71	5958	540781,28	3477376,80	71	5999	540637,60	3477260,48	71	6040	540512,18	3477141,13
71	5877	540753,54	3477673,38	71	5918	540821,32	3477558,38	71	5959	540778,39	3477374,87	71	6000	540634,70	3477258,87	71	6041	540510,56	3477137,88
71	5878	540756,04	3477671,19	71	5919	540821,32	3477554,81	71	5960	540775,84	3477372,00	71	6001	540631,49	3477255,98	71	6042	540509,62	3477134,77
71	5879	540760,46	3477669,61	71	5920	540821,97	3477548,84	71	5961	540773,55	3477368,40	71	6002	540627,52	3477251,68	71	6043	540510,24	3477131,01
71	5880	540763,63	3477669,61	71	5921	540821,64	3477544,27	71	5962	540771,64	3477365,84	71	6003	540624,58	3477249,40	71	6044	540512,50	3477126,17
71	5881	540768,19	3477669,94	71	5922	540821,64	3477540,69	71	5963	540770,00	3477361,29	71	6004	540622,01	3477247,16	71	6045	540512,53	3477125,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
71	6046	540511,55	3477122,22	71	6087	540455,54	3476989,75	71	6128	540433,76	3476822,27	72	6168	541855,42	3477457,90	73	6208	541689,30	3478230,23
71	6047	540511,36	3477121,95	71	6088	540457,67	3476976,49	71	6129	540433,74	3476818,53	72	6169	541870,72	3477475,40	73	6209	541649,95	3478240,85
71	6048	540507,77	3477119,33	71	6089	540456,69	3476972,88	71	6130	540432,10	3476814,25	72	6170	541911,28	3477482,81	73	6210	541649,95	3478405,94
71	6049	540504,86	3477117,07	71	6090	540456,37	3476969,31	71	6131	540431,96	3476813,77	72	6171	541983,14	3477504,72	73	6211	541609,46	3478416,98
71	6050	540502,36	3477114,26	71	6091	540456,27	3476969,06	71	6132	540495,16	3476815,32	72	6172	541987,27	3477513,66	73	6212	541609,48	3478401,87
71	6051	540501,74	3477111,15	71	6092	540453,23	3476965,04	71	6133	540497,34	3476815,37	72	6173	541980,01	3477525,35	73	6213	541617,13	3478322,19
71	6052	540501,42	3477105,60	71	6093	540450,31	3476963,08	71	6134	540712,96	3476820,75	72	6174	541930,36	3477522,59	73	6214	541625,48	3478269,41
71	6053	540501,07	3477101,58	71	6094	540447,65	3476960,11	71	6135	540714,20	3476820,78	72	6175	541907,16	3477506,28	73	6215	541633,10	3478218,02
71	6054	540500,09	3477097,98	71	6095	540443,11	3476956,87	71	6136	540803,30	3476823,00	72	6176	541872,62	3477505,40	73	6216	541638,91	3478197,84
71	6055	540499,88	3477097,69	71	6096	540440,78	3476954,22	71	6137	540937,41	3476826,36	72	6177	541849,22	3477511,77	73	6217	541667,27	3478145,96
71	6056	540496,27	3477095,39	71	6097	540438,24	3476952,32	71	6138	540937,94	3476826,37	72	6178	541839,92	3477524,89	73	6218	541675,51	3478096,09
71	6057	540493,30	3477093,41	71	6098	540435,73	3476947,94	71	6139	540988,57	3476827,63	72	6179	541812,33	3477520,50	73	6219	541691,45	3478058,83
71	6058	540489,75	3477091,48	71	6099	540435,73	3476944,46	71	6140	540992,16	3476827,71	72	6180	541742,26	3477520,62	73	6220	541709,24	3478011,55
71	6059	540486,32	3477088,04	71	6100	540435,72	3476938,81	71	6141	541147,99	3476831,40	72	6181	541758,71	3477477,43	73	6221	541720,41	3477956,38
71	6060	540485,70	3477084,29	71	6101	540435,03	3476935,10	71	6142	541159,59	3476831,68	72	6182	541785,94	3477439,67	73	6222	541731,57	3477900,20
71	6061	540485,37	3477080,40	71	6102	540433,41	3476931,84	71	6143	541206,96	3476849,30	72	6183	541789,59	3477376,51	73	6223	541731,05	3477866,21
71	6062	540485,37	3477076,50	71	6103	540432,07	3476927,19	71	6144	541297,13	3476882,83	72	6184	541788,00	3477341,68	73	6224	541699,84	3477797,17
71	6063	540485,70	3477070,29	71	6104	540430,06	3476923,52	71	6145	541408,39	3476992,69	72	6185	541780,21	3477324,01	73	6225	541697,16	3477770,08
71	6064	540485,65	3477070,04	71	6105	540428,11	3476920,93	71	5728	541511,07	3476906,82	72	6186	541944,36	3477287,39	73	6226	541690,00	3477730,03
71	6065	540485,48	3477069,84	71	6106	540425,22	3476915,45	72	6146	542358,92	3477354,09	72	6187	542170,48	3477309,23	73	6227	541698,56	3477714,84
71	6066	540482,57	3477067,91	71	6107	540424,26	3476911,32	72	6147	542383,29	3477363,23	72	6146	542358,92	3477354,09	73	6228	541715,76	3477689,08
71	6067	540480,00	3477065,02	71	6108	540424,26	3476907,70	72	6148	542378,94	3477372,68	73	6188	542146,06	3477528,22	73	6229	541720,72	3477681,65
71	6068	540477,07	3477061,44	71	6109	540423,27	3476900,81	72	6149	542337,36	3477382,94	73	6189	542159,81	3477608,94	73	6230	541740,81	3477716,68
71	6069	540474,85	3477058,27	71	6110	540422,63	3476896,90	72	6150	542315,56	3477379,66	73	6190	542175,25	3477698,18	73	6231	541767,58	3477733,92
71	6070	540473,89	3477053,50	71	6111	540422,30	3476892,39	72	6151	542289,23	3477369,43	73	6191	542178,14	3477737,44	73	6232	541829,48	3477708,75
71	6071	540473,88	3477048,87	71	6112	540422,63	3476889,14	72	6152	542264,36	3477373,84	73	6192	542183,18	3477807,52	73	6233	541855,92	3477729,94
71	6072	540472,87	3477044,19	71	6113	540422,95	3476885,21	72	6153	542265,12	3477400,46	73	6193	542176,66	3477833,05	73	6234	541875,83	3477730,99
71	6073	540471,19	3477040,17	71	6114	540423,27	3476881,67	72	6154	542262,31	3477413,50	73	6194	542176,29	3477834,49	73	6235	541891,54	3477716,05
71	6074	540468,47	3477036,14	71	6115	540424,58	3476878,05	72	6155	542248,89	3477419,70	73	6195	542156,17	3477913,18	73	6236	541913,16	3477693,32
71	6075	540465,17	3477033,82	71	6116	540425,89	3476871,20	72	6156	542214,00	3477426,22	73	6196	542155,55	3477915,59	73	6237	541976,23	3477675,56
71	6076	540462,62	3477031,90	71	6117	540426,85	3476867,98	72	6157	542187,82	3477448,64	73	6197	542149,51	3477939,21	73	6238	541995,00	3477690,77
71	6077	540460,77	3477029,44	71	6118	540428,84	3476863,66	72	6158	542173,58	3477465,84	73	6198	542127,40	3478008,09	73	6239	541986,28	3477712,73
71	6078	540460,13	3477025,26	71	6119	540429,82	3476859,40	72	6159	542146,13	3477470,26	73	6199	542127,27	3478008,60	73	6240	542007,14	3477737,41
71	6079	540459,15	3477021,37	71	6120	540430,79	3476855,16	72	6160	542123,58	3477465,60	73	6200	542124,02	3478026,70	73	6241	542007,37	3477752,42
71	6080	540458,83	3477017,85	71	6121	540431,78	3476851,89	72	6161	542102,49	3477460,92	73	6201	542064,01	3478068,73	73	6242	542037,14	3477758,82
71	6081	540459,48	3477012,60	71	6122	540433,43	3476846,27	72	6162	541943,80	3477422,99	73	6202	542001,34	3478112,60	73	6243	542043,38	3477784,88
71	6082	540459,45	3477007,88	71	6123	540434,09	3476842,61	72	6163	541901,22	3477384,32	73	6203	542000,89	3478109,81	73	6244	542065,93	3477788,52
71	6083	540458,11	3477004,50	71	6124	540434,42	3476837,01	72	6164	541863,59	3477371,51	73	6204	541904,06	3478122,49	73	6245	542082,42	3477787,28
71	6084	540456,53	3477001,65	71	6125	540434,41	3476833,64	72	6165	541845,06	3477368,80	73	6205	541896,31	3478187,79	73	6246	542089,27	3477777,18
71	6085	540456,19	3476997,72	71	6126	540433,44	3476829,75	72	6166	541820,67	3477377,16	73	6206	541780,27	3478246,22	73	6247	542088,57	3477764,20
71	6086	540454,91	3476993,25	71	6127	540433,44	3476825,89	72	6167	541807,76	3477455,09	73	6207	541736,92	3478228,11	73	6248	542067,07	3477731,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
73	6249	542052,33	3477699,26	75	6287	541869,14	3478249,52	76	6327	539397,42	3458670,03	77	6367	539414,54	3458693,02	78	6407	539172,15	3460135,54
73	6250	542066,69	3477681,11	75	6281	541924,70	3478230,47	76	6328	539392,68	3458657,97	77	6368	539421,81	3458690,20	78	6408	539155,16	3460188,08
73	6251	542083,78	3477677,13	76	6288	539582,66	3458751,44	76	6329	539392,50	3458657,74	77	6369	539428,10	3458697,32	78	6409	539130,65	3460245,50
73	6252	542090,39	3477656,80	76	6289	539631,75	3458811,37	76	6330	539390,06	3458656,03	77	6370	539433,97	3458701,93	78	6410	539129,06	3460248,03
73	6253	542080,34	3477621,66	76	6290	539671,60	3458859,67	76	6331	539425,25	3458620,93	77	6371	539434,81	3458714,20	78	6411	539111,13	3460243,75
73	6254	542078,39	3477601,92	76	6291	539718,73	3458924,04	76	6332	539447,04	3458599,14	77	6372	539434,89	3458714,44	78	6412	539101,70	3460233,59
73	6255	542091,29	3477596,27	76	6292	539771,53	3458988,97	76	6333	539480,15	3458636,27	77	6373	539440,55	3458723,14	78	6413	538967,73	3459733,56
73	6256	542122,43	3477537,38	76	6293	539706,22	3458979,68	76	6334	539509,80	3458670,51	77	6374	539449,21	3458732,22	78	6414	538968,40	3459698,09
73	6188	542146,06	3477528,22	76	6294	539646,43	3458971,08	76	6335	539563,47	3458730,78	77	6375	539461,79	3458742,62	78	6415	538978,95	3459398,39
73	6257	542014,93	3477835,91	76	6295	539638,78	3458938,60	76	6336	539570,30	3458738,14	77	6376	539470,37	3458747,34	78	6416	539005,52	3459305,87
73	6258	542063,10	3477883,03	76	6296	539636,58	3458926,41	76	6288	539582,66	3458751,44	77	6377	539483,75	3458758,13	78	6417	539057,88	3459123,58
73	6259	542053,30	3477893,08	76	6297	539621,48	3458901,38	77	6337	539520,29	3458781,34	77	6378	539494,52	3458764,58	78	6418	539071,59	3459075,86
73	6260	542081,88	3477926,79	76	6298	539621,24	3458901,18	77	6338	539531,42	3458796,75	77	6379	539503,99	3458770,61	78	6419	539112,36	3458933,89
73	6261	542005,62	3477991,47	76	6299	539605,78	3458894,73	77	6339	539540,86	3458813,49	77	6337	539520,29	3458781,34	78	6420	539142,65	3458903,59
73	6262	541983,19	3477965,02	76	6300	539595,50	3458887,46	77	6340	539546,88	3458831,96	78	6380	539523,45	3458957,73	78	6421	539145,63	3458904,01
73	6263	541977,75	3477970,60	76	6301	539582,13	3458875,38	77	6341	539551,64	3458849,24	78	6381	539507,00	3458999,18	78	6422	539300,06	3458925,98
73	6264	541867,74	3477869,09	76	6302	539573,53	3458868,93	77	6342	539561,26	3458860,22	78	6382	539485,86	3459047,01	78	6423	539303,47	3458926,46
73	6265	541860,83	3477837,09	76	6303	539561,93	3458859,47	77	6343	539572,92	3458869,72	78	6383	539444,97	3459135,86	78	6380	539523,45	3458957,73
73	6266	541935,57	3477880,64	76	6304	539552,55	3458848,82	77	6344	539581,51	3458876,17	78	6384	539408,18	3459244,14	79	6424	539474,45	3460525,06
73	6267	541967,99	3477789,98	76	6305	539547,84	3458831,66	77	6345	539594,90	3458888,26	78	6385	539386,07	3459307,77	79	6425	539480,78	3460535,43
73	6257	542014,93	3477835,91	76	6306	539541,76	3458813,04	77	6346	539605,35	3458895,63	78	6386	539372,08	3459352,45	79	6426	539493,60	3460557,57
74	6268	541975,28	3477561,38	76	6307	539532,25	3458796,19	77	6347	539620,71	3458902,04	78	6387	539364,94	3459387,66	79	6427	539493,76	3460557,78
74	6269	541976,78	3477585,29	76	6308	539520,95	3458780,58	77	6348	539635,66	3458926,81	78	6388	539354,84	3459445,35	79	6428	539506,59	3460570,61
74	6270	541938,85	3477613,85	76	6309	539504,53	3458769,77	77	6349	539637,80	3458938,82	78	6389	539344,80	3459473,95	79	6429	539506,79	3460570,76
74	6271	541901,63	3477634,10	76	6310	539495,04	3458763,73	77	6350	539645,40	3458971,08	78	6390	539327,95	3459499,51	79	6430	539526,56	3460582,39
74	6272	541838,30	3477640,25	76	6311	539484,30	3458757,29	77	6351	539692,77	3458963,55	78	6391	539306,70	3459531,13	79	6431	539539,30	3460592,23
74	6273	541755,88	3477644,98	76	6312	539470,89	3458746,48	77	6352	539657,19	3458955,65	78	6392	539294,79	3459555,88	79	6432	539558,46	3460610,24
74	6274	541727,19	3477629,87	76	6313	539462,31	3458741,76	77	6353	539624,97	3458953,91	78	6393	539286,62	3459573,03	79	6433	539571,91	3460626,01
74	6275	541735,44	3477563,76	76	6314	539449,87	3458731,47	77	6354	539304,03	3458922,50	78	6394	539279,73	3459591,35	79	6434	539596,31	3460649,26
74	6276	541782,50	3477566,44	76	6315	539441,30	3458722,48	77	6355	539146,19	3458900,05	78	6395	539273,13	3459609,07	79	6435	539620,65	3460688,65
74	6277	541826,63	3477573,09	76	6316	539435,80	3458714,01	77	6356	539334,65	3458711,55	78	6396	539260,38	3459642,37	79	6436	539624,70	3460705,46
74	6278	541858,13	3477571,63	76	6317	539434,95	3458701,64	77	6357	539351,09	3458695,11	78	6397	539251,32	3459664,58	79	6437	539626,29	3460710,74
74	6279	541943,80	3477552,94	76	6318	539434,76	3458701,28	77	6358	539389,43	3458656,81	78	6398	539244,29	3459693,15	79	6438	539507,43	3460629,53
74	6280	541960,30	3477550,70	76	6319	539428,75	3458696,56	77	6359	539391,80	3458658,47	78	6399	539236,90	3459726,12	79	6439	539476,44	3460609,76
74	6268	541975,28	3477561,38	76	6320	539422,32	3458689,28	77	6360	539396,47	3458670,35	78	6400	539234,34	3459746,09	79	6440	539404,47	3460559,89
75	6281	541924,70	3478230,47	76	6321	539422,07	3458689,12	77	6361	539402,07	3458697,03	78	6401	539233,44	3459779,05	79	6441	539388,26	3460542,42
75	6282	541944,36	3478287,38	76	6322	539421,77	3458689,14	77	6362	539402,22	3458697,29	78	6402	539234,72	3459857,36	79	6442	539238,05	3460380,54
75	6283	541886,15	3478322,31	76	6323	539414,01	3458692,15	77	6363	539402,49	3458697,42	78	6403	539230,58	3459903,34	79	6443	539254,63	3460389,75
75	6284	541820,53	3478263,04	76	6324	539413,75	3458692,38	77	6364	539411,10	3458698,71	78	6404	539221,17	3459955,02	79	6444	539276,08	3460398,44
75	6285	541814,32	3478260,44	76	6325	539410,90	3458697,67	77	6365	539411,39	3458698,67	78	6405	539208,92	3459999,80	79	6445	539290,41	3460413,92
75	6286	541865,62	3478235,42	76	6326	539402,98	3458696,49	77	6366	539411,61	3458698,46	78	6406	539196,65	3460049,18	79	6446	539299,12	3460431,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
79	6447	539313,81	3460449,56												
79	6448	539327,90	3460462,49												
79	6449	539342,47	3460475,32												
79	6450	539342,75	3460475,50												
79	6451	539368,47	3460486,01												
79	6452	539390,63	3460493,59												
79	6453	539390,95	3460493,64												
79	6454	539413,10	3460493,64												
79	6455	539433,34	3460493,64												
79	6456	539444,64	3460497,60												
79	6424	539474,45	3460525,06												