

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории  
Погощенского участкового лесничества Суземского лесничества Брянской области**

Система координат МСК-32 зона 2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	402916,14	2135375,79	1	37	401200,06	2136270,69	1	73	402105,27	2135354,12	3	107	401446,50	2136183,13	5	141	402214,82	2146710,07
1	2	402918,65	2135542,43	1	38	401062,04	2136336,51	1	74	402291,52	2135352,85	3	108	401368,17	2136211,98	5	142	402184,86	2147154,05
1	3	402918,79	2135551,62	1	39	401011,57	2136356,95	1	75	402439,10	2135360,39	3	109	401300,90	2136236,76	5	143	402188,00	2147334,96
1	4	402920,42	2135661,69	1	40	400940,32	2136372,61	1	76	402576,77	2135367,42	3	110	401287,28	2136241,78	5	144	402190,86	2147498,83
1	5	402921,94	2135761,91	1	41	400887,60	2136377,39	1	77	402606,14	2135368,92	3	111	401311,24	2136227,24	5	145	402158,89	2147491,50
1	6	402922,69	2135811,91	1	42	400777,07	2136373,57	1	78	402725,29	2135369,18	3	112	401333,57	2136214,08	5	146	402085,02	2147485,53
1	7	402917,48	2135806,61	1	43	400730,88	2136371,28	1	79	402916,14	2135375,79	3	113	401443,51	2136149,28	5	147	402068,38	2147475,54
1	8	402762,20	2135805,54	1	44	400731,10	2136358,80	2	80	402922,72	2135831,63	3	114	401502,92	2136101,36	5	148	402048,08	2147452,85
1	9	402675,54	2135808,83	1	45	400731,89	2136326,10	2	81	402917,36	2135862,11	3	115	401523,69	2136084,12	5	149	402052,75	2147432,94
1	10	402650,62	2135814,75	1	46	400732,95	2136282,03	2	82	402912,02	2135892,45	4	116	401812,28	2136393,37	5	150	402079,02	2147346,41
1	11	402576,44	2135832,36	1	47	400733,11	2136275,21	2	83	402897,88	2135972,85	4	117	401998,41	2136627,43	5	151	402102,94	2147279,10
1	12	402575,06	2135832,68	1	48	400735,42	2136176,41	2	84	402818,00	2136062,23	4	118	401806,43	2136590,61	5	152	402115,21	2147258,85
1	13	402512,14	2135847,62	1	49	400735,84	2136157,64	2	85	402788,31	2136095,43	4	119	401805,95	2136606,70	5	153	402130,04	2147234,44
1	14	402365,53	2135871,03	1	50	400736,97	2136109,17	2	86	402603,81	2136239,28	4	120	401803,39	2136693,12	5	154	402142,15	2147179,96
1	15	402311,93	2135879,60	1	51	400737,15	2136101,64	2	87	402558,87	2136243,86	4	121	401799,49	2136825,14	5	155	402147,16	2147116,54
1	16	402175,32	2135901,39	1	52	400741,67	2135907,11	2	88	402485,16	2136251,37	4	122	401791,63	2137089,67	5	156	402145,59	2147072,83
1	17	402170,99	2135902,23	1	53	400745,80	2135729,15	2	89	402429,56	2136241,64	4	123	401785,85	2137284,92	5	157	402129,54	2147038,70
1	18	402112,46	2135913,59	1	54	400749,19	2135583,83	2	90	402342,00	2136190,10	4	124	401788,58	2137091,87	5	158	402123,61	2147017,93
1	19	401959,62	2135943,23	1	55	400750,56	2135524,89	2	91	402344,41	2136170,08	4	125	401792,35	2136826,26	5	159	402121,29	2146981,32
1	20	401963,10	2135923,02	1	56	400753,20	2135412,77	2	92	402352,64	2136101,72	4	126	401794,22	2136694,38	5	160	402113,65	2146974,65
1	21	401970,94	2135877,73	1	57	400754,39	2135360,90	2	93	402308,22	2135994,16	4	127	401795,68	2136591,72	5	161	402099,00	2146975,32
1	22	401810,76	2135882,00	1	58	400755,20	2135326,25	2	94	402299,43	2135972,89	4	128	401798,49	2136392,93	5	162	402069,06	2146994,97
1	23	401798,48	2135882,33	1	59	400839,60	2135323,88	2	95	402294,09	2135959,96	4	129	401812,28	2136393,37	5	163	402054,73	2146997,95
1	24	401779,16	2135882,84	1	60	400858,41	2135323,35	2	96	402242,63	2135952,41	5	130	401682,40	2145348,20	5	164	402034,76	2146987,63
1	25	401643,83	2135890,54	1	61	400961,40	2135325,62	2	97	402161,67	2135940,52	5	131	401690,06	2145369,79	5	165	402030,44	2146960,68
1	26	401637,76	2135890,89	1	62	400961,49	2135325,62	2	98	402037,28	2135948,45	5	132	401766,85	2145586,50	5	166	402029,17	2146915,75
1	27	401635,88	2135923,16	1	63	401333,57	2135330,75	2	99	402245,71	2135912,29	5	133	401779,21	2145600,94	5	167	402029,67	2146863,55
1	28	401634,72	2135943,02	1	64	401358,56	2135331,10	2	100	402493,61	2135869,29	5	134	401929,27	2145776,20	5	168	402019,13	2146853,85
1	29	401629,62	2135944,01	1	65	401416,45	2135332,48	2	101	402719,79	2135825,81	5	135	401997,49	2145859,40	5	169	402004,53	2146854,98
1	30	401582,50	2135953,21	1	66	401417,16	2135332,49	2	102	402813,66	2135822,95	5	136	402004,59	2145866,66	5	170	401996,65	2146849,80
1	31	401520,59	2135965,28	1	67	401466,19	2135333,65	2	103	402868,69	2135821,29	5	137	402260,69	2146128,74	5	171	401992,07	2146843,14
1	32	401544,62	2136015,91	1	68	401500,67	2135334,46	2	104	402874,90	2135822,48	5	138	402271,52	2146139,83	5	172	401998,59	2146828,83
1	33	401536,57	2136042,65	1	69	401715,56	2135339,52	2	105	402882,20	2135823,88	5	139	402283,05	2146151,62	5	173	402008,88	2146818,36
1	34	401419,88	2136129,16	1	70	401804,53	2135341,62	2	106	402922,72	2135831,63	5	140	402280,39	2146191,23	5	174	402025,66	2146816,37
1	35	401412,97	2136133,42	1	71	401821,37	2135342,32	3	107	401523,69	2136084,12	5	141	402272,29	2146260,69	5	175	402043,42	2146828,23
1	36	401368,75	2136160,79	1	72	401974,81	2135348,70	3	108	401521,18	2136091,86	5	142	402248,10	2146468,45	5	176	402054,08	2146825,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	177	402056,76	2146813,36	5	218	402181,97	2146514,92	5	259	402131,03	2146155,92	5	300	401248,66	2145398,46	5	341	400515,07	2145264,86
5	178	402054,08	2146802,59	5	219	402194,69	2146512,53	5	260	402116,49	2146156,42	5	301	401222,70	2145388,47	5	342	400527,15	2145315,89
5	179	402043,79	2146793,46	5	220	402201,19	2146504,20	5	261	402105,95	2146203,08	5	302	401215,62	2145374,37	5	343	400523,99	2145316,32
5	180	402003,42	2146790,71	5	221	402211,79	2146476,56	5	262	402097,42	2146196,57	5	303	401218,37	2145361,18	5	344	400496,18	2145281,98
5	181	401974,21	2146787,95	5	222	402221,96	2146426,94	5	263	402073,83	2146200,58	5	304	401207,38	2145352,53	5	345	400494,55	2145265,04
5	182	401969,19	2146778,96	5	223	402221,03	2146399,20	5	264	402045,72	2146212,13	5	305	401189,67	2145352,92	5	346	400502,88	2145234,89
5	183	401970,20	2146766,98	5	224	402228,33	2146378,62	5	265	402006,48	2146205,53	5	306	401173,45	2145358,52	5	347	400496,56	2145213,91
5	184	401982,19	2146760,33	5	225	402227,17	2146368,91	5	266	401984,43	2146219,32	5	307	401151,15	2145399,13	5	348	400482,53	2145198,77
5	185	402013,80	2146770,31	5	226	402217,61	2146364,94	5	267	401971,53	2146218,83	5	308	401070,28	2145444,72	5	349	400465,82	2145197,25
5	186	402032,45	2146764,65	5	227	402176,53	2146364,62	5	268	401955,91	2146205,81	5	309	401047,27	2145489,17	5	350	400458,36	2145205,01
5	187	402050,74	2146757,11	5	228	402165,56	2146348,31	5	269	401945,11	2146200,09	5	310	400989,70	2145482,34	5	351	400449,91	2145256,03
5	188	402067,12	2146737,69	5	229	402156,91	2146350,97	5	270	401934,81	2146201,33	5	311	400973,96	2145490,32	5	352	400421,28	2145281,98
5	189	402080,16	2146729,51	5	230	402142,26	2146368,61	5	271	401932,92	2146224,15	5	312	400954,80	2145523,27	5	353	400403,32	2145313,93
5	190	402092,39	2146729,09	5	231	402124,52	2146380,25	5	272	401928,26	2146233,48	5	313	400944,44	2145548,84	5	354	400384,67	2145405,78
5	191	402111,99	2146733,15	5	232	402107,44	2146377,73	5	273	401919,05	2146241,72	5	314	400925,13	2145568,97	5	355	400372,47	2145414,13
5	192	402127,30	2146720,72	5	233	402093,35	2146362,95	5	274	401894,64	2146244,45	5	315	400895,80	2145578,22	5	356	400322,63	2145426,77
5	193	402123,53	2146697,06	5	234	402083,36	2146339,32	5	275	401878,50	2146236,43	5	316	400866,32	2145576,37	5	357	400305,97	2145442,86
5	194	402116,87	2146639,44	5	235	402080,35	2146318,02	5	276	401866,62	2146253,81	5	317	400844,29	2145555,22	5	358	400275,52	2145445,05
5	195	402101,66	2146633,19	5	236	402044,09	2146325,01	5	277	401829,75	2146279,73	5	318	400830,32	2145536,59	5	359	400266,21	2145456,37
5	196	402069,71	2146624,54	5	237	402005,15	2146344,32	5	278	401840,46	2146297,95	5	319	400812,02	2145506,29	5	360	400271,58	2145477,46
5	197	402042,75	2146616,88	5	238	401952,90	2146357,63	5	279	401845,64	2146318,63	5	320	400787,01	2145498,55	5	361	400261,73	2145499,16
5	198	402035,43	2146603,57	5	239	401925,61	2146362,52	5	280	401761,20	2146351,96	5	321	400780,08	2145487,80	5	362	400239,33	2145500,31
5	199	402040,43	2146580,27	5	240	401860,04	2146374,28	5	281	401681,33	2146242,47	5	322	400779,96	2145475,48	5	363	400158,04	2145627,77
5	200	402080,91	2146528,21	5	241	401868,03	2146425,19	5	282	401696,29	2146217,64	5	323	400788,85	2145469,06	5	364	400136,64	2145620,95
5	201	402086,02	2146513,38	5	242	401865,03	2146439,17	5	283	401746,17	2146134,95	5	324	400809,27	2145466,84	5	365	400097,45	2145639,21
5	202	402096,52	2146497,83	5	243	401838,77	2146449,61	5	284	401736,32	2146117,78	5	325	400818,41	2145454,29	5	366	400072,43	2145637,97
5	203	402088,92	2146473,21	5	244	401826,04	2146443,24	5	285	401719,48	2146113,97	5	326	400815,94	2145439,41	5	367	400077,70	2145626,41
5	204	402071,00	2146473,05	5	245	401857,46	2146330,48	5	286	401649,21	2146121,30	5	327	400807,94	2145424,89	5	368	400129,30	2145545,63
5	205	402057,73	2146477,76	5	246	401859,53	2146323,04	5	287	401561,72	2145808,52	5	328	400796,88	2145423,83	5	369	400142,73	2145524,27
5	206	402039,10	2146473,44	5	247	401882,11	2146296,94	5	288	401544,87	2145748,24	5	329	400774,64	2145440,15	5	370	400148,40	2145501,63
5	207	402033,75	2146454,61	5	248	401902,69	2146285,89	5	289	401537,43	2145697,99	5	330	400756,30	2145451,70	5	371	400138,06	2145488,99
5	208	402033,10	2146435,83	5	249	401969,19	2146278,08	5	290	401513,84	2145538,42	5	331	400638,31	2145416,02	5	372	400122,10	2145479,33
5	209	402040,58	2146429,20	5	250	402027,11	2146260,44	5	291	401495,46	2145447,87	5	332	400630,51	2145366,42	5	373	400100,80	2145479,00
5	210	402073,33	2146434,46	5	251	402036,69	2146249,77	5	292	401476,31	2145353,54	5	333	400630,02	2145363,35	5	374	400067,50	2145500,30
5	211	402114,49	2146429,94	5	252	402091,67	2146232,82	5	293	401456,07	2145340,12	5	334	400622,65	2145318,66	5	375	400024,24	2145546,55
5	212	402146,62	2146418,75	5	253	402101,26	2146233,46	5	294	401436,31	2145343,61	5	335	400607,71	2145248,45	5	376	400004,92	2145558,33
5	213	402157,63	2146412,87	5	254	402124,20	2146235,02	5	295	401416,33	2145363,32	5	336	400606,52	2145215,68	5	377	399999,95	2145600,87
5	214	402186,12	2146428,53	5	255	402130,95	2146235,48	5	296	401403,09	2145370,84	5	337	400556,94	2145214,19	5	378	399995,73	2145588,47
5	215	402192,30	2146445,37	5	256	402163,16	2146212,13	5	297	401371,14	2145367,51	5	338	400545,72	2145214,47	5	379	399984,40	2145536,33
5	216	402193,24	2146473,79	5	257	402161,16	2146208,63	5	298	401341,60	2145402,09	5	339	400545,70	2145214,47	5	380	399979,44	2145517,81
5	217	402183,93	2146502,10	5	258	402153,69	2146195,55	5	299	401308,24	2145411,44	5	340	400517,11	2145215,22	5	381	399975,52	2145505,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	382	399976,90	2145498,69	5	128	401682,40	2145348,20	6	461	401431,54	2146054,22	9	499	400548,39	2147578,28	9	540	400416,36	2148005,30
5	383	399979,49	2145482,04	5	423	402228,57	2146153,64	6	462	401433,13	2146046,59	9	500	400548,36	2147578,51	9	541	400429,95	2147992,47
5	384	399987,12	2145414,37	5	424	402232,04	2146160,86	6	463	401453,15	2146038,01	9	501	400543,17	2147615,38	9	542	400425,04	2147983,77
5	385	399988,68	2145411,83	5	425	402236,69	2146170,49	6	449	401464,98	2146040,12	9	502	400515,83	2147650,00	9	543	400405,03	2147978,87
5	386	400000,91	2145403,22	5	426	402237,78	2146185,98	7	464	401872,68	2146482,09	9	503	400515,00	2147651,55	9	544	400405,02	2147978,89
5	387	400040,54	2145404,36	5	427	402235,75	2146194,36	7	465	401880,99	2146536,00	9	504	400509,48	2147661,91	9	545	400405,03	2147978,86
5	388	400051,32	2145402,93	5	428	402226,02	2146205,23	7	466	401850,38	2146545,33	9	505	400499,29	2147682,67	9	546	400404,97	2147978,89
5	389	400064,09	2145394,71	5	429	402216,39	2146208,36	7	467	401831,76	2146539,99	9	506	400492,36	2147710,65	9	547	400317,00	2148007,54
5	390	400085,35	2145352,09	5	430	402199,75	2146208,19	7	468	401819,44	2146532,35	9	507	400480,57	2147758,25	9	548	400281,47	2148015,85
5	391	400091,82	2145348,93	5	431	402185,14	2146199,67	7	469	401811,11	2146508,05	9	508	400478,94	2147764,90	9	549	400271,44	2148008,54
5	392	400120,98	2145354,38	5	432	402182,95	2146194,25	7	470	401810,14	2146496,71	9	509	400478,68	2147773,25	9	550	400268,17	2147987,73
5	393	400128,59	2145346,91	5	433	402180,17	2146187,35	7	471	401829,08	2146479,77	9	510	400477,66	2147808,03	9	551	400271,78	2147976,87
5	394	400129,59	2145338,30	5	434	402228,57	2146153,64	7	472	401842,06	2146478,77	9	511	400459,32	2147826,15	9	552	400278,71	2147964,33
5	395	400127,30	2145326,24	5	434	400281,83	2145340,59	7	473	401855,51	2146481,63	9	512	400449,07	2147836,28	9	553	400279,39	2147937,54
5	396	400117,53	2145316,46	5	435	400293,91	2145353,47	7	464	401872,68	2146482,09	9	513	400434,14	2147881,92	9	554	400274,98	2147904,57
5	397	400090,53	2145309,58	5	436	400287,14	2145368,25	8	474	401932,92	2146595,57	9	514	400435,20	2147924,44	9	555	400267,49	2147879,07
5	398	400068,41	2145301,71	5	437	400267,90	2145395,17	8	475	401940,58	2146599,24	9	515	400466,43	2147983,31	9	556	400239,96	2147860,03
5	399	400062,86	2145294,32	5	438	400245,85	2145413,23	8	476	401941,91	2146610,23	9	516	400480,45	2147988,14	9	557	400236,97	2147839,12
5	400	400026,76	2145299,80	5	439	400218,13	2145434,18	8	477	401931,93	2146637,18	9	517	400491,47	2148036,10	9	558	400242,28	2147813,22
5	401	399990,70	2145324,01	5	440	400185,31	2145429,07	8	478	401932,92	2146662,48	9	518	400494,64	2148048,05	9	559	400236,97	2147804,75
5	402	400062,81	2145245,58	5	441	400162,06	2145416,31	8	479	401934,31	2146683,41	9	519	400477,47	2148052,04	9	560	400222,25	2147807,79
5	403	400088,41	2145222,17	5	442	400144,52	2145395,75	8	480	401921,57	2146688,87	9	520	400454,11	2148035,14	9	561	400196,18	2147824,40
5	404	400128,22	2145185,76	5	443	400140,50	2145373,79	8	481	401912,96	2146692,10	9	521	400444,33	2148022,44	9	562	400178,80	2147846,31
5	405	400161,42	2145184,75	5	444	400151,99	2145362,43	8	482	401890,99	2146692,43	9	522	400434,79	2148025,34	9	563	400168,23	2147863,30
5	406	400334,79	2145179,46	5	445	400175,40	2145349,21	8	483	401875,67	2146683,77	9	523	400416,59	2148073,68	9	564	400128,22	2147890,27
5	407	400541,73	2145173,13	5	446	400181,72	2145310,72	8	484	401850,70	2146643,65	9	524	400414,10	2148102,51	9	565	400122,10	2147910,90
5	408	400573,69	2145172,17	5	447	400199,64	2145303,56	8	485	401830,08	2146592,91	9	525	400413,16	2148113,31	9	566	400095,04	2147890,00
5	409	400668,82	2145169,25	5	448	400240,89	2145321,06	8	486	401831,08	2146573,94	9	526	400408,99	2148160,14	9	567	400012,48	2147826,27
5	410	400750,54	2145166,76	5	434	400281,83	2145340,59	8	487	401839,08	2146567,88	9	527	400417,57	2148175,63	9	568	399973,00	2147786,32
5	411	400767,01	2145166,26	6	449	401464,98	2146040,12	8	488	401870,35	2146569,30	9	528	400417,50	2148175,75	9	569	399939,78	2147747,35
5	412	400837,32	2145164,12	6	450	401493,61	2146123,33	8	489	401891,33	2146577,28	9	529	400411,34	2148184,88	9	570	399912,94	2147715,90
5	413	400929,39	2145161,30	6	451	401521,47	2146174,99	8	490	401896,17	2146594,55	9	530	400406,91	2148191,97	9	571	399884,03	2147690,23
5	414	401116,09	2145155,59	6	452	401514,80	2146184,84	8	491	401913,73	2146601,08	9	531	400368,95	2148151,88	9	572	399856,97	2147666,21
5	415	401136,99	2145154,96	6	453	401500,82	2146186,42	8	474	401932,92	2146595,57	9	532	400368,97	2148151,84	9	573	399812,26	2147626,53
5	416	401259,13	2145151,22	6	454	401487,15	2146161,00	9	492	400587,52	2147428,27	9	533	400381,78	2148115,48	9	574	399761,91	2147559,28
5	417	401382,54	2145147,46	6	455	401478,26	2146144,48	9	493	400604,35	2147432,93	9	534	400383,32	2148099,03	9	575	399761,90	2147559,26
5	418	401395,10	2145147,08	6	456	401459,82	2146124,45	9	494	400606,66	2147461,84	9	535	400384,04	2148091,15	9	576	399735,06	2147523,42
5	419	401609,65	2145140,54	6	457	401437,89	2146104,10	9	495	400594,46	2147476,10	9	536	400359,81	2148078,23	9	577	399721,21	2147504,92
5	420	401609,76	2145143,19	6	458	401433,13	2146097,12	9	496	400584,51	2147490,17	9	537	400314,17	2148073,39	9	578	399655,69	2147405,60
5	421	401617,72	2145165,67	6	459	401437,59	2146077,42	9	497	400573,23	2147506,11	9	538	400312,97	2148063,28	9	579	399646,66	2147371,92
5	422	401668,96	2145310,25	6	460	401434,04	2146065,09	9	498	400554,52	2147560,45	9	539	400362,27	2148029,45	9	580	399641,83	2147353,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	581	399637,48	2147347,98	9	622	400219,40	2147497,23	9	662	400379,89	2147705,73	9	701	400164,33	2147604,74	9	740	400355,93	2147745,09
9	582	399519,22	2147024,53	9	623	400228,94	2147489,60	9	663	400369,97	2147697,35	9	702	400155,14	2147582,87	9	723	400374,82	2147750,36
9	583	399515,81	2147005,52	9	624	400239,34	2147476,71	9	664	400375,43	2147683,28	9	703	400154,82	2147562,97	10	741	402189,85	2147673,22
9	584	399513,48	2146989,18	9	625	400244,49	2147461,64	9	665	400374,73	2147676,72	9	704	400164,20	2147550,70	10	742	402189,19	2147686,22
9	585	399514,22	2146990,15	9	626	400258,23	2147472,06	9	666	400360,44	2147675,80	9	705	400172,57	2147547,67	10	743	402156,32	2147704,84
9	586	399552,39	2147011,49	9	627	400286,10	2147500,18	9	667	400347,50	2147676,35	9	706	400186,15	2147548,13	10	744	402127,44	2147729,85
9	587	399567,00	2147037,76	9	628	400305,10	2147516,44	9	668	400332,85	2147668,02	9	707	400198,08	2147558,16	10	745	402128,42	2147749,10
9	588	399594,84	2147086,82	9	629	400311,66	2147518,31	9	669	400333,90	2147657,98	9	708	400204,59	2147572,69	10	746	402136,59	2147758,26
9	589	399642,39	2147154,76	9	630	400318,22	2147510,59	9	670	400339,37	2147652,85	9	709	400213,09	2147572,00	10	747	402175,20	2147734,80
9	590	399669,53	2147164,98	9	631	400318,03	2147496,66	9	671	400339,38	2147652,85	9	710	400226,73	2147554,17	10	748	402189,76	2147733,79
9	591	399714,76	2147142,36	9	632	400289,12	2147458,23	9	672	400372,75	2147655,65	9	711	400237,11	2147550,89	10	749	402189,19	2147871,59
9	592	399745,95	2147144,63	9	633	400245,44	2147426,52	9	673	400380,17	2147652,27	9	712	400252,07	2147554,36	10	750	402158,25	2147865,58
9	593	399748,28	2147144,79	9	634	400283,97	2147419,10	9	674	400394,40	2147626,45	9	692	400283,43	2147576,65	10	751	402100,93	2147850,23
9	594	399758,80	2147161,36	9	635	400308,43	2147438,67	9	675	400419,20	2147605,88	9	713	400254,53	2147661,25	10	752	402043,23	2147875,31
9	595	399764,49	2147169,01	9	636	400355,90	2147458,44	9	676	400430,66	2147600,97	9	714	400254,26	2147738,18	10	753	402011,10	2147879,84
9	596	399777,37	2147186,39	9	637	400387,36	2147467,00	9	677	400443,32	2147598,76	9	715	400250,82	2147751,95	10	754	401982,49	2147878,83
9	597	399783,36	2147185,94	9	638	400419,11	2147471,25	9	678	400452,42	2147604,37	9	716	400186,13	2147758,51	10	755	401966,23	2147867,03
9	598	399785,11	2147185,81	9	639	400421,61	2147475,60	9	679	400457,08	2147613,14	9	717	400158,29	2147759,74	10	756	401966,44	2147823,12
9	599	399823,88	2147222,27	9	640	400455,14	2147491,08	9	680	400457,91	2147626,11	9	718	400157,99	2147747,56	10	757	401973,93	2147810,72
9	600	399825,21	2147223,03	9	641	400457,19	2147479,23	9	648	400477,27	2147627,42	9	719	400167,04	2147737,25	10	758	402005,08	2147802,04
9	601	399839,18	2147230,95	9	642	400455,95	2147473,37	9	681	400051,17	2147426,73	9	720	400189,56	2147723,19	10	759	402015,60	2147797,53
9	602	399911,75	2147250,10	9	643	400468,28	2147472,53	9	682	400052,66	2147444,46	9	721	400217,67	2147696,00	10	760	402024,63	2147783,47
9	603	399938,97	2147372,99	9	644	400554,49	2147446,21	9	683	400040,79	2147468,56	9	722	400238,93	2147668,49	10	761	402018,19	2147750,56
9	604	399945,03	2147407,46	9	645	400554,77	2147446,06	9	684	400027,86	2147478,72	9	713	400254,53	2147661,25	10	762	402022,25	2147739,71
9	605	399955,62	2147407,46	9	646	400578,74	2147432,17	9	685	400012,26	2147479,59	9	723	400374,82	2147750,36	10	763	402023,98	2147735,16
9	606	399966,75	2147404,63	9	647	400586,72	2147428,63	9	686	400001,31	2147471,27	9	724	400379,37	2147771,57	10	764	402036,02	2147729,85
9	607	399968,83	2147394,25	9	492	400587,52	2147428,27	9	687	399997,15	2147458,44	9	725	400365,75	2147801,74	10	765	402055,27	2147735,64
9	608	399964,67	2147371,20	9	648	400477,27	2147627,42	9	688	400004,34	2147438,43	9	726	400345,36	2147833,47	10	766	402080,35	2147739,30
9	609	399967,68	2147347,79	9	649	400457,89	2147626,11	9	689	400016,40	2147426,71	9	727	400330,63	2147845,55	10	767	402093,28	2147722,64
9	610	399977,51	2147336,08	9	650	400459,88	2147657,00	9	690	400033,04	2147421,81	9	728	400313,62	2147847,06	10	768	402089,38	2147688,12
9	611	399991,48	2147336,08	9	651	400466,15	2147667,16	9	691	400042,47	2147421,06	9	729	400294,25	2147842,95	10	769	402100,93	2147681,09
9	612	399996,40	2147324,37	9	652	400483,65	2147679,03	9	681	400051,17	2147426,73	9	730	400291,17	2147830,21	10	770	402137,26	2147675,20
9	613	399995,75	2147322,72	9	653	400492,38	2147688,33	9	692	400283,43	2147576,65	9	731	400312,60	2147823,65	10	771	402164,35	2147674,19
9	614	400004,59	2147334,00	9	654	400484,98	2147698,31	9	693	400308,64	2147599,89	9	732	400324,96	2147810,82	10	741	402189,85	2147673,22
9	615	400024,99	2147353,65	9	655	400466,78	2147687,08	9	694	400309,70	2147618,69	9	733	400325,72	2147795,32	10	772	402164,17	2147786,48
9	616	400063,70	2147382,77	9	656	400442,63	2147676,63	9	695	400305,71	2147629,15	9	734	400314,39	2147787,02	10	773	402175,67	2147801,02
9	617	400102,27	2147399,89	9	657	400431,34	2147678,24	9	696	400296,11	2147638,69	9	735	400303,05	2147793,43	10	774	402177,00	2147819,47
9	618	400156,33	2147417,35	9	658	400421,56	2147681,88	9	697	400250,11	2147636,19	9	736	400284,43	2147814,05	10	775	402166,45	2147826,06
9	619	400171,80	2147454,49	9	659	400412,39	2147688,19	9	698	400213,89	2147631,62	9	737	400280,56	2147791,38	10	776	402119,50	2147823,63
9	620	400193,66	2147493,70	9	660	400403,41	2147698,82	9	699	400203,23	2147630,29	9	738	400300,04	2147770,40	10	777	402097,92	2147831,33
9	621	400204,07	2147499,34	9	661	400395,55	2147705,84	9	700	400177,50	2147617,13	9	739	400330,63	2147751,51	10	778	402068,93	2147826,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	779	402061,02	2147807,61	11	819	402236,52	2149684,58	11	860	401592,99	2148764,10	11	901	401944,61	2148214,81	12	941	400891,50	2150047,90
10	780	402064,30	2147786,48	11	820	402205,25	2149709,22	11	861	401610,08	2148724,62	11	902	401951,88	2148207,23	12	942	400873,90	2150076,00
10	781	402080,35	2147774,44	11	821	402184,61	2149737,83	11	862	401608,16	2148696,71	11	903	401955,22	2148191,76	12	943	400856,43	2150095,21
10	782	402100,56	2147773,35	11	822	402170,23	2149747,53	11	863	401591,54	2148653,53	11	904	401966,74	2148191,15	12	944	400822,72	2150101,59
10	783	402116,38	2147795,75	11	823	402130,38	2149755,14	11	864	401591,31	2148616,87	11	905	402042,88	2148200,63	12	945	400790,91	2150076,16
10	784	402148,11	2147784,47	11	824	402122,70	2149752,81	11	865	401608,60	2148582,44	11	906	402065,72	2148219,80	12	946	400769,88	2150045,57
10	772	402164,17	2147786,48	11	825	402104,59	2149569,15	11	866	401624,65	2148534,27	11	907	402068,43	2148257,46	12	947	400744,12	2150040,04
11	785	402186,87	2148178,11	11	826	402099,04	2149512,92	11	867	401643,41	2148522,55	11	908	402067,28	2148270,31	12	948	400727,18	2150036,35
11	786	402179,00	2148413,88	11	827	402026,86	2149517,74	11	868	401712,34	2148488,09	11	909	402090,38	2148276,09	12	949	400705,40	2150010,52
11	787	402177,74	2148451,86	11	828	402024,34	2149465,52	11	869	401748,33	2148493,08	11	910	402138,02	2148220,81	12	950	400688,24	2149990,17
11	788	402171,91	2148626,67	11	829	402153,11	2149443,54	11	870	401796,10	2148525,88	11	785	402186,87	2148178,11	12	951	400669,55	2149957,44
11	789	402169,58	2148696,68	11	830	402150,14	2149424,12	11	871	401824,41	2148545,31	12	911	401529,06	2149132,39	12	952	400659,56	2149927,95
11	790	402232,74	2148956,37	11	831	402145,03	2149390,62	11	872	401841,47	2148536,60	12	912	401540,86	2149156,47	12	953	400664,59	2149892,83
11	791	402252,27	2149036,61	11	832	402131,12	2149324,19	11	873	401852,29	2148539,78	12	913	401548,52	2149175,84	12	954	400678,56	2149865,69
11	792	402257,64	2149058,65	11	833	402126,41	2149277,08	11	874	401877,98	2148573,94	12	914	401563,84	2149251,86	12	955	400701,73	2149844,39
11	793	402259,97	2149067,41	11	834	402122,44	2149263,85	11	875	401898,16	2148579,79	12	915	401576,05	2149343,37	12	956	400739,64	2149825,88
11	794	402052,84	2149122,91	11	835	402116,99	2149245,68	11	876	401932,32	2148567,11	12	916	401580,86	2149379,53	12	957	400771,61	2149825,72
11	795	402179,73	2149156,90	11	836	402091,08	2149218,19	11	877	401944,36	2148542,69	12	917	401587,81	2149434,63	12	958	400811,59	2149846,70
11	796	402223,64	2149200,82	11	837	402025,12	2149170,29	11	878	401962,59	2148531,63	12	918	401599,45	2149527,02	12	959	400841,89	2149886,60
11	797	402244,49	2149222,41	11	838	401966,23	2149135,73	11	879	401992,52	2148536,86	12	919	401616,11	2149624,12	12	960	400848,40	2149890,59
11	798	402321,52	2149298,69	11	839	401942,68	2149121,61	11	880	402008,79	2148551,49	12	920	401621,32	2149656,79	12	961	400853,88	2149883,38
11	799	402342,03	2149375,74	11	840	401933,26	2149102,76	11	881	402022,45	2148553,45	12	921	401557,50	2149720,93	12	962	400852,16	2149871,41
11	800	402352,02	2149416,99	11	841	401919,91	2149087,06	11	882	402030,58	2148541,73	12	922	401510,50	2149778,39	12	963	400847,74	2149852,67
11	801	402371,26	2149452,23	11	842	401905,49	2149082,39	11	883	402065,40	2148539,45	12	923	401457,17	2149757,96	12	964	400837,14	2149803,94
11	802	402507,49	2149701,73	11	843	401893,22	2149078,43	11	884	402074,18	2148525,12	12	924	401435,96	2149762,54	12	965	400839,49	2149783,23
11	803	402517,76	2149720,51	11	844	401858,66	2149077,63	11	885	402059,21	2148474,70	12	925	401422,96	2149765,34	12	966	400846,51	2149769,22
11	804	402546,93	2149756,56	11	845	401839,74	2149080,50	11	886	402031,03	2148376,12	12	926	401395,35	2149851,16	12	967	400846,79	2149768,67
11	805	402676,18	2149916,21	11	846	401744,82	2149094,91	11	887	402029,74	2148372,24	12	927	401389,73	2149884,52	12	968	400850,26	2149756,19
11	806	402769,48	2150028,32	11	847	401679,65	2149107,48	11	888	402028,55	2148368,69	12	928	401385,81	2149907,88	12	969	400838,61	2149714,84
11	807	402771,46	2150054,41	11	848	401641,85	2149082,67	11	889	402016,78	2148291,74	12	929	401346,53	2149946,89	12	970	400834,42	2149672,33
11	808	402657,06	2150016,28	11	849	401610,71	2149090,85	11	890	402008,14	2148288,61	12	930	401321,57	2149956,55	12	971	400841,42	2149629,53
11	809	402481,80	2149924,87	11	850	401603,08	2149092,85	11	891	401998,94	2148288,80	12	931	401300,01	2149972,43	12	972	400832,90	2149601,68
11	810	402465,54	2149902,35	11	851	401594,36	2149090,85	11	892	401972,02	2148289,39	12	932	401293,20	2149994,56	12	973	400808,71	2149576,16
11	811	402445,26	2149874,25	11	852	401585,52	2149088,83	11	893	401959,46	2148285,47	12	933	401275,40	2150009,25	12	974	400795,04	2149569,03
11	812	402425,24	2149857,64	11	853	401581,51	2149037,64	11	894	401953,81	2148281,48	12	934	401188,81	2150029,17	12	975	400774,48	2149557,47
11	813	402375,00	2149838,62	11	854	401585,24	2149009,66	11	895	401946,11	2148276,04	12	935	401116,75	2150037,68	12	976	400769,88	2149544,83
11	814	402318,75	2149791,07	11	855	401591,04	2148966,38	11	896	401924,13	2148248,55	12	936	401077,60	2150042,79	12	977	400771,61	2149520,13
11	815	402298,10	2149751,80	11	856	401591,54	2148889,10	11	897	401888,01	2148224,22	12	937	400968,66	2150051,31	12	978	400783,66	2149510,36
11	816	402297,82	2149751,37	11	857	401589,86	2148838,21	11	898	401875,16	2148216,93	12	938	400942,59	2150062,30	12	979	400803,20	2149512,08
11	817	402275,00	2149714,87	11	858	401581,39	2148807,28	11	899	401872,58	2148206,05	12	939	400929,11	2150067,97	12	980	400831,92	2149560,52
11	818	402259,16	2149689,57	11	859	401586,08	2148780,05	11	900	401879,10	2148202,98	12	940	400902,52	2150052,92	12	981	400850,64	2149553,70

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				
12	982	400891,19	2149521,64	12	1023	401296,12	2149056,49	12	1061	401444,12	2149730,73	14	1099	401130,85	2150133,44	14	1140	401001,15	2150771,34
12	983	400933,31	2149481,32	12	1024	401302,84	2149079,38	12	1062	401436,19	2149742,07	14	1100	401129,03	2150142,38	14	1141	401031,45	2150788,15
12	984	400923,28	2149440,28	12	1025	401319,68	2149076,04	12	1063	401418,43	2149750,80	14	1101	401116,78	2150157,78	14	1142	401067,08	2150811,73
12	985	400934,78	2149412,70	12	1026	401334,62	2149057,82	12	1064	401409,89	2149745,77	14	1102	401103,76	2150175,63	14	1143	401090,27	2150833,07
12	986	400957,75	2149400,63	12	1027	401341,62	2149055,49	12	1065	401396,85	2149734,23	14	1103	401097,72	2150210,72	14	1144	401154,91	2150892,54
12	987	400986,52	2149391,14	12	1028	401348,24	2149053,27	12	1066	401365,82	2149743,22	14	1104	401104,34	2150215,97	14	1145	401157,42	2150919,63
12	988	400993,37	2149406,37	12	1029	401360,15	2149057,82	12	1067	401326,59	2149770,87	14	1105	401109,16	2150219,80	14	1146	401121,79	2151027,54
12	989	401014,04	2149412,70	12	1030	401385,53	2149095,72	12	1068	401310,21	2149770,45	14	1106	401134,79	2150218,21	14	1147	401149,89	2151003,95
12	990	401030,70	2149402,35	12	1031	401411,78	2149112,28	12	1069	401295,47	2149768,18	14	1107	401154,46	2150226,56	14	1148	401182,88	2150956,69
12	991	401060,27	2149403,65	12	1032	401450,98	2149154,47	12	1070	401295,49	2149718,67	14	1108	401168,51	2150237,10	14	1149	401200,64	2150957,08
12	992	401065,79	2149379,21	12	1033	401474,80	2149190,36	12	1071	401306,01	2149699,60	14	1109	401171,52	2150265,72	14	1150	401225,65	2150982,68
12	993	401062,32	2149354,67	12	1034	401490,31	2149166,24	12	1072	401385,67	2149678,53	14	1110	401162,95	2150291,18	14	1151	401234,54	2150991,78
12	994	401037,61	2149350,65	12	1035	401492,03	2149146,14	12	1073	401412,90	2149677,52	14	1111	401148,25	2150307,23	14	1152	401242,82	2150982,32
12	995	401018,01	2149348,60	12	1036	401498,77	2149133,68	12	1059	401425,41	2149684,21	14	1112	401117,46	2150310,33	14	1153	401248,54	2150972,74
12	996	401011,24	2149332,73	12	911	401529,06	2149132,39	12	1074	400932,06	2149804,21	14	1113	401091,25	2150307,49	14	1154	401257,80	2150957,27
12	997	401015,77	2149315,03	12	1037	401261,70	2149170,44	12	1075	400938,09	2149821,55	14	1114	401078,44	2150299,81	14	1155	401303,97	2150993,41
12	998	401044,12	2149298,39	12	1038	401269,10	2149178,39	12	1076	400918,03	2149869,24	14	1115	401072,44	2150296,19	14	1156	401302,35	2151027,26
12	999	401084,39	2149257,53	12	1039	401261,70	2149186,90	12	1077	400926,56	2149921,93	14	1116	401055,54	2150298,27	14	1157	401324,82	2151040,83
12	1000	401074,19	2149249,02	12	1040	401222,01	2149209,91	12	1078	400925,56	2149934,97	14	1117	401022,47	2150297,83	14	1158	401335,57	2151050,19
12	1001	401042,42	2149260,94	12	1041	401208,94	2149239,67	12	1079	400907,49	2149939,49	14	1118	400963,67	2150309,69	14	1159	401335,67	2151065,79
12	1002	401025,97	2149259,24	12	1042	401198,16	2149243,07	12	1080	400890,93	2149933,97	14	1119	400927,40	2150303,78	14	1160	401342,04	2151073,47
12	1003	401023,13	2149242,22	12	1043	401181,71	2149227,76	12	1081	400884,40	2149920,52	14	1120	400895,86	2150248,97	14	1161	401372,93	2151089,15
12	1004	401029,92	2149222,80	12	1044	401163,55	2149181,79	12	1082	400900,85	2149845,06	14	1121	400850,52	2150275,78	14	1162	401430,88	2151131,35
12	1005	401042,65	2149202,53	12	1045	401159,01	2149150,01	12	1083	400910,50	2149803,07	14	1122	400853,25	2150321,41	14	1163	401457,54	2151162,04
12	1006	401062,83	2149188,32	12	1046	401163,55	2149139,23	12	1074	400932,06	2149804,21	14	1123	400854,46	2150341,62	14	1164	401451,52	2151191,14
12	1007	401115,61	2149184,34	12	1047	401180,01	2149142,64	13	1084	401635,20	2149703,11	14	1124	400844,80	2150371,60	14	1165	401423,91	2151253,37
12	1008	401127,79	2149172,55	12	1048	401214,62	2149161,37	13	1085	401626,24	2149913,64	14	1125	400834,76	2150383,65	14	1166	401415,38	2151264,42
12	1009	401132,39	2149150,14	12	1037	401261,70	2149170,44	13	1086	401630,44	2149916,92	14	1126	400819,77	2150404,71	14	1167	401390,78	2151276,47
12	1010	401155,37	2149130,04	12	1049	401000,72	2149577,25	13	1087	401645,09	2149928,37	14	1127	400811,04	2150431,14	14	1168	401341,15	2151303,56
12	1011	401147,32	2149078,33	12	1050	401006,57	2149602,84	13	1088	401655,80	2149940,45	14	1128	400811,09	2150448,22	14	1169	401327,78	2151318,39
12	1012	401162,28	2149066,27	12	1051	401002,42	2149630,02	13	1089	401652,46	2149969,04	14	1129	400819,77	2150494,21	14	1170	401318,05	2151329,16
12	1013	401197,30	2149064,63	12	1052	400988,28	2149639,87	13	1090	401625,59	2149965,39	14	1130	400824,26	2150525,00	14	1171	401319,80	2151347,72
12	1014	401227,38	2149063,49	12	1053	400993,34	2149670,87	13	1091	401619,64	2149964,58	14	1131	400826,19	2150538,23	14	1172	401320,49	2151354,90
12	1015	401246,14	2149059,38	12	1054	400986,28	2149700,61	13	1092	401595,49	2149948,92	14	1132	400855,30	2150561,30	14	1173	401330,35	2151374,61
12	1016	401264,53	2149039,27	12	1055	400962,13	2149733,28	13	1093	401588,02	2149921,92	14	1133	400871,36	2150593,93	14	1174	401340,59	2151403,94
12	1017	401231,93	2148901,23	12	1056	400937,60	2149723,69	13	1094	401589,53	2149886,79	14	1134	400878,38	2150626,05	14	1175	401288,91	2151497,28
12	1018	401242,43	2148898,98	12	1057	400963,27	2149636,84	13	1095	401607,10	2149716,16	14	1135	400883,40	2150669,71	14	1176	401266,32	2151521,87
12	1019	401263,38	2148907,72	12	1058	400983,13	2149572,72	13	1096	401618,14	2149702,10	14	1136	400892,43	2150691,79	14	1177	401236,50	2151509,46
12	1020	401283,03	2148950,13	12	1049	401000,72	2149577,25	13	1097	401627,15	2149702,64	14	1137	400954,17	2150712,88	14	1178	401201,42	2151483,83
12	1021	401327,98	2148996,36	12	1059	401425,41	2149684,21	13	1084	401635,20	2149703,11	14	1138	400974,24	2150735,95	14	1179	401143,87	2151480,68
12	1022	401329,56	2149017,27	12	1060	401435,65	2149709,71	14	1098	401125,72	2150124,78	14	1139	400973,53	2150756,01	14	1180	401042,13	2151497,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	1181	400922,67	2151541,40	14	1222	400242,15	2151191,28	14	1263	399905,44	2150813,56	14	1304	400039,10	2150733,53	14	1345	400384,49	2149949,72
14	1182	400888,37	2151556,38	14	1223	400188,53	2151186,55	14	1264	399896,38	2150795,83	14	1305	400051,32	2150743,83	14	1346	400379,35	2149901,23
14	1183	400878,93	2151553,00	14	1224	400165,92	2151185,31	14	1265	399880,11	2150788,35	14	1306	400063,37	2150743,83	14	1347	400356,88	2149905,17
14	1184	400875,42	2151541,96	14	1225	400152,65	2151184,58	14	1266	399875,52	2150771,69	14	1307	400076,59	2150731,76	14	1348	400346,64	2149887,42
14	1185	400887,46	2151516,36	14	1226	400106,13	2151211,00	14	1267	399878,69	2150709,64	14	1308	400080,10	2150692,93	14	1349	400350,63	2149857,94
14	1186	400900,01	2151482,74	14	1227	400082,47	2151238,20	14	1268	399905,10	2150684,08	14	1309	400089,18	2150681,10	14	1350	400427,04	2149786,13
14	1187	400891,98	2151469,69	14	1228	400085,23	2151279,60	14	1269	399922,04	2150672,58	14	1310	400153,83	2150694,10	14	1351	400468,46	2149862,98
14	1188	400861,36	2151456,14	14	1229	400089,96	2151306,01	14	1270	399931,24	2150660,52	14	1311	400165,66	2150673,61	14	1352	400475,38	2149864,71
14	1189	400852,76	2151443,61	14	1230	400084,44	2151320,99	14	1271	399924,75	2150616,71	14	1312	400188,13	2150636,16	14	1353	400484,41	2149855,68
14	1190	400837,90	2151421,93	14	1231	400067,49	2151324,14	14	1272	399923,58	2150608,16	14	1313	400182,61	2150627,48	14	1354	400456,12	2149793,20
14	1191	400821,22	2151381,87	14	1232	400036,75	2151313,11	14	1273	399933,24	2150591,87	14	1314	400158,17	2150635,75	14	1355	400455,44	2149770,72
14	1192	400793,80	2151333,58	14	1233	400012,29	2151314,69	14	1274	399969,71	2150567,93	14	1315	400127,42	2150659,80	14	1356	400464,92	2149761,65
14	1193	400785,58	2151319,12	14	1234	399951,57	2151384,08	14	1275	399997,70	2150567,93	14	1316	400101,01	2150638,12	14	1357	400475,56	2149767,18
14	1194	400771,54	2151304,07	14	1235	399918,60	2151414,00	14	1276	400017,02	2150576,22	14	1317	400063,15	2150584,50	14	1358	400505,68	2149849,87
14	1195	400740,90	2151283,94	14	1236	399895,71	2151450,02	14	1277	400018,57	2150619,16	14	1318	400054,08	2150569,12	14	1359	400516,57	2149838,53
14	1196	400722,77	2151247,66	14	1237	399900,22	2151402,71	14	1278	400019,13	2150641,57	14	1319	400056,05	2150558,47	14	1360	400508,00	2149774,39
14	1197	400700,77	2151215,74	14	1238	399906,22	2151371,51	14	1279	400045,01	2150667,99	14	1320	400095,48	2150549,80	14	1361	400529,08	2149772,37
14	1198	400678,18	2151198,17	14	1239	399986,58	2151155,91	14	1280	400049,58	2150684,08	14	1321	400137,49	2150560,00	14	1362	400540,21	2149794,36
14	1199	400664,37	2151154,58	14	1240	399957,46	2151096,83	14	1281	400041,55	2150699,02	14	1322	400151,85	2150539,88	14	1363	400571,22	2149848,66
14	1200	400658,91	2151138,06	14	1241	399944,99	2151071,54	14	1282	400029,26	2150696,44	14	1323	400159,32	2150520,35	14	1364	400590,19	2149861,40
14	1201	400665,21	2151119,13	14	1242	399944,33	2151069,95	14	1283	400008,75	2150691,74	14	1324	400135,19	2150511,15	14	1365	400611,05	2149905,65
14	1202	400713,34	2151119,67	14	1243	399950,39	2151057,23	14	1284	400005,06	2150701,61	14	1325	400122,69	2150500,52	14	1366	400612,01	2149907,62
14	1203	400738,93	2151095,48	14	1244	399964,23	2151017,22	14	1285	399974,89	2150709,07	14	1326	400141,61	2150482,38	14	1367	400645,52	2149971,60
14	1204	400737,36	2151079,31	14	1245	399960,54	2150996,04	14	1286	399978,39	2150694,49	14	1327	400164,08	2150460,69	14	1368	400720,02	2150040,40
14	1205	400688,47	2151027,67	14	1246	399928,08	2150990,01	14	1287	399987,45	2150652,31	14	1328	400161,72	2150453,60	14	1369	400715,33	2150058,94
14	1206	400675,85	2151030,82	14	1247	399923,01	2150990,65	14	1288	399983,13	2150634,57	14	1329	400146,74	2150440,18	14	1370	400686,89	2150083,77
14	1207	400658,91	2151045,40	14	1248	399902,72	2150899,57	14	1289	399970,89	2150634,57	14	1330	400147,51	2150431,52	14	1371	400681,68	2150099,09
14	1208	400628,50	2151088,78	14	1249	399899,85	2150890,38	14	1290	399959,07	2150655,46	14	1331	400175,21	2150418,78	14	1372	400685,72	2150136,22
14	1209	400630,51	2151133,32	14	1250	399907,81	2150892,43	14	1291	399959,47	2150692,93	14	1332	400192,08	2150411,02	14	1373	400697,53	2150137,39
14	1210	400615,52	2151150,33	14	1251	399914,90	2150922,78	14	1292	399955,13	2150711,85	14	1333	400193,80	2150369,25	14	1374	400715,68	2150103,09
14	1211	400535,10	2151074,58	14	1252	399925,63	2150933,22	14	1293	399938,63	2150725,99	14	1334	400190,12	2150337,28	14	1375	400733,18	2150094,20
14	1212	400516,96	2151065,51	14	1253	399953,15	2150933,82	14	1294	399925,21	2150752,16	14	1335	400187,48	2150309,49	14	1376	400747,20	2150083,38
14	1213	400497,25	2151082,07	14	1254	399983,22	2150920,78	14	1295	399931,54	2150825,41	14	1336	400165,36	2150290,08	14	1377	400758,66	2150093,63
14	1214	400478,94	2151111,85	14	1255	399988,24	2150903,46	14	1296	399942,60	2150841,87	14	1337	400156,60	2150275,78	14	1378	400775,04	2150111,13
14	1215	400477,93	2151143,59	14	1256	399979,57	2150882,16	14	1297	399972,02	2150840,92	14	1338	400165,66	2150263,95	14	1379	400781,87	2150114,53
14	1216	400466,76	2151154,55	14	1257	399961,43	2150868,37	14	1298	399977,48	2150834,03	14	1339	400197,82	2150229,06	14	1380	400783,79	2150115,61
14	1217	400437,29	2151164,54	14	1258	399904,63	2150869,23	14	1299	399972,89	2150750,72	14	1340	400215,34	2150208,76	14	1381	400842,29	2150124,18
14	1218	400422,24	2151177,09	14	1259	399892,00	2150865,29	14	1300	399976,06	2150736,07	14	1341	400248,86	2150151,98	14	1382	400928,20	2150116,90
14	1219	400395,13	2151177,61	14	1260	399890,25	2150859,72	14	1301	399986,65	2150730,77	14	1342	400313,90	2150052,43	14	1383	400974,70	2150120,05
14	1220	400372,12	2151179,59	14	1261	399887,11	2150847,46	14	1302	400007,08	2150736,65	14	1343	400322,98	2149995,85	14	1384	400982,99	2150117,27
14	1221	400315,49	2151192,07	14	1262	399902,70	2150826,98	14	1303	400022,93	2150733,13	14	1344	400359,29	2149952,80	14	1385	400994,82	2150082,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	1386	401024,47	2150067,48	14	1424	400419,17	2150329,44	14	1463	401240,21	2151074,51	14	1501	401051,12	2151397,78	15	1540	402702,05	2150856,95
14	1387	401052,57	2150068,97	14	1425	400441,77	2150341,48	14	1464	401250,41	2151075,39	14	1502	401040,03	2151406,45	15	1541	402697,61	2150875,02
14	1388	401071,30	2150073,13	14	1426	400445,99	2150374,13	14	1451	401264,66	2151083,96	14	1503	401018,94	2151408,47	15	1542	402670,78	2150925,84
14	1389	401100,89	2150111,76	14	1427	400407,21	2150380,45	14	1465	401153,46	2151191,14	14	1504	401009,12	2151399,48	15	1543	402626,14	2151010,31
14	1098	401125,72	2150124,78	14	1428	400389,13	2150391,09	14	1466	401165,50	2151252,88	14	1505	400955,22	2151325,15	15	1544	402584,49	2151089,13
14	1390	400433,65	2150131,97	14	1429	400367,01	2150390,22	14	1467	401150,45	2151289,00	14	1497	401005,15	2151284,87	15	1545	402576,85	2151103,60
14	1391	400461,51	2150158,98	14	1430	400364,14	2150379,30	14	1468	401158,47	2151315,60	14	1506	400302,96	2150356,04	15	1546	402552,36	2151149,91
14	1392	400458,36	2150181,39	14	1431	400369,02	2150362,93	14	1469	401196,11	2151356,26	14	1507	400326,22	2150368,69	15	1547	402548,14	2151161,84
14	1393	400439,68	2150204,94	14	1432	400380,52	2150351,14	14	1470	401192,60	2151368,31	14	1508	400335,98	2150387,92	15	1548	402544,45	2151172,22
14	1394	400420,44	2150213,27	14	1433	400369,88	2150303,47	14	1471	401172,40	2151373,30	14	1509	400336,84	2150406,02	15	1549	402520,00	2151241,18
14	1395	400410,67	2150206,66	14	1434	400373,89	2150282,21	14	1472	401116,62	2151346,43	14	1510	400311,29	2150430,15	15	1550	402474,66	2151368,96
14	1396	400400,90	2150190,28	14	1435	400390,27	2150270,71	14	1473	401094,74	2151344,22	14	1511	400302,37	2150452,84	15	1551	402461,85	2151404,34
14	1397	400385,09	2150180,25	14	1436	400402,64	2150271,30	14	1474	401075,62	2151328,69	14	1512	400283,43	2150462,32	15	1552	402454,78	2151326,65
14	1398	400366,43	2150156,11	14	1423	400408,95	2150286,81	14	1475	401078,22	2151298,99	14	1513	400262,16	2150458,29	15	1553	402455,90	2151302,98
14	1399	400347,20	2150143,47	14	1437	400479,31	2150711,08	14	1476	401099,75	2151278,48	14	1514	400254,40	2150451,12	15	1554	402454,29	2151274,96
14	1400	400328,23	2150137,71	14	1438	400498,28	2150719,69	14	1477	401109,79	2151248,87	14	1515	400259,29	2150425,83	15	1555	402449,27	2151234,31
14	1401	400317,60	2150129,97	14	1439	400501,71	2150730,61	14	1478	401104,76	2151200,68	14	1516	400283,99	2150393,09	15	1556	402448,68	2151197,57
14	1402	400317,60	2150118,48	14	1440	400479,44	2150774,84	14	1465	401153,46	2151191,14	14	1517	400280,88	2150379,42	15	1557	402436,23	2151164,54
14	1403	400346,90	2150096,65	14	1441	400466,97	2150773,15	14	1479	401301,74	2151270,45	14	1518	400263,01	2150325,30	15	1558	402412,11	2151141,26
14	1404	400380,22	2150086,59	14	1442	400442,56	2150755,55	14	1480	401305,19	2151283,22	14	1519	400269,34	2150319,27	15	1559	402365,24	2151120,67
14	1405	400397,18	2150090,04	14	1443	400424,74	2150752,45	14	1481	401304,46	2151300,93	14	1520	400282,26	2150318,69	15	1560	402370,20	2151083,58
14	1406	400405,79	2150097,23	14	1444	400385,09	2150773,13	14	1482	401303,93	2151313,71	14	1506	400302,96	2150356,04	15	1561	402378,97	2151073,19
14	1407	400404,06	2150117,90	14	1445	400363,84	2150757,62	14	1483	401303,89	2151314,02	15	1521	402692,32	2150048,94	15	1562	402390,94	2151072,49
14	1408	400392,57	2150134,84	14	1446	400376,48	2150726,60	14	1484	401301,97	2151328,90	15	1522	402691,16	2150060,34	15	1563	402411,97	2151082,92
14	1409	400396,59	2150141,47	14	1447	400387,40	2150693,28	14	1485	401293,43	2151337,19	15	1523	402674,61	2150072,49	15	1564	402433,71	2151076,67
14	1410	400409,52	2150143,47	14	1448	400400,00	2150670,46	14	1486	401283,89	2151338,20	15	1524	402671,92	2150093,31	15	1565	402453,71	2151054,83
14	1411	400423,31	2150139,74	14	1449	400438,53	2150683,50	14	1487	401276,36	2151332,68	15	1525	402700,88	2150116,67	15	1566	402466,66	2151030,31
14	1390	400433,65	2150131,97	14	1450	400451,17	2150708,77	14	1488	401268,89	2151325,15	15	1526	402759,58	2150139,30	15	1567	402476,43	2151024,75
14	1412	400546,54	2150281,63	14	1437	400479,31	2150711,08	14	1489	401265,58	2151309,47	15	1527	402781,68	2150135,21	15	1568	402491,72	2151030,16
14	1413	400558,69	2150288,28	14	1451	401264,66	2151083,96	14	1490	401277,62	2151291,38	15	1528	402785,30	2150193,13	15	1569	402510,71	2151030,33
14	1414	400566,24	2150298,64	14	1452	401281,12	2151103,24	14	1491	401281,67	2151281,12	15	1529	402802,53	2150469,47	15	1570	402506,65	2151005,27
14	1415	400560,85	2150320,67	14	1453	401261,82	2151120,37	14	1492	401283,56	2151276,33	15	1530	402774,89	2150546,08	15	1571	402506,65	2150980,82
14	1416	400514,37	2150321,86	14	1454	401242,22	2151121,28	14	1493	401280,72	2151264,92	15	1531	402769,55	2150560,88	15	1572	402502,20	2150965,37
14	1417	400507,19	2150354,03	14	1455	401239,19	2151121,42	14	1494	401281,00	2151264,20	15	1532	402764,60	2150574,61	15	1573	402475,04	2150944,53
14	1418	400493,94	2150353,52	14	1456	401222,28	2151115,81	14	1495	401282,96	2151259,04	15	1533	402762,20	2150581,25	15	1574	402453,38	2150987,77
14	1419	400481,33	2150305,20	14	1457	401220,85	2151115,33	14	1496	401293,41	2151262,80	15	1534	402753,36	2150625,98	15	1575	402435,17	2151009,42
14	1420	400465,52	2150240,66	14	1458	401214,68	2151101,82	14	1479	401301,74	2151270,45	15	1535	402752,82	2150628,74	15	1576	402414,39	2151018,75
14	1421	400478,18	2150239,70	14	1459	401213,17	2151089,27	14	1497	401005,15	2151284,87	15	1536	402750,83	2150638,76	15	1577	402383,93	2151016,47
14	1422	400522,48	2150278,54	14	1460	401220,01	2151077,58	14	1498	401019,97	2151324,65	15	1537	402748,06	2150652,89	15	1578	402363,52	2151011,64
14	1412	400546,54	2150281,63	14	1461	401220,46	2151076,81	14	1499	401061,80	2151366,35	15	1538	402731,68	2150735,91	15	1579	402360,13	2150991,11
14	1423	400408,95	2150286,81	14	1462	401235,85	2151074,13	14	1500	401060,29	2151389,94	15	1539	402714,19	2150807,35	15	1580	402366,46	2150953,26



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	1581	402345,37	2150920,15	15	1622	402107,47	2150061,32	15	1662	402370,98	2150851,88	17	1701	401105,27	2152105,27	17	1742	400950,44	2152864,05
15	1582	402327,82	2150902,07	15	1623	402110,85	2150038,22	15	1663	402398,08	2150846,86	17	1702	401129,22	2152141,42	17	1743	400858,24	2152839,35
15	1583	402306,23	2150897,05	15	1624	402126,69	2150004,76	15	1664	402424,17	2150853,88	17	1703	401133,38	2152147,69	17	1744	400823,01	2152829,91
15	1584	402274,62	2150894,04	15	1625	402151,26	2150001,17	15	1665	402435,21	2150870,45	17	1704	401165,50	2152227,00	17	1745	400816,08	2152820,67
15	1585	402249,52	2150867,94	15	1626	402174,99	2149998,46	15	1666	402466,33	2150871,45	17	1705	401187,84	2152238,90	17	1746	400822,73	2152801,37
15	1586	402217,40	2150805,21	15	1627	402194,10	2150010,79	16	1666	401276,21	2150072,03	17	1706	401219,69	2152237,04	17	1747	400854,84	2152783,57
15	1587	402196,44	2150762,04	15	1628	402224,18	2150026,06	16	1667	401283,82	2150087,31	17	1707	401240,42	2152245,57	17	1748	400865,38	2152770,53
15	1588	402141,13	2150605,47	15	1629	402237,48	2150018,28	16	1668	401275,73	2150106,68	17	1708	401247,51	2152278,24	17	1749	400870,15	2152749,09
15	1589	402143,63	2150590,40	15	1630	402240,49	2149996,45	16	1669	401271,39	2150113,63	17	1709	401278,41	2152298,26	17	1750	400874,66	2152728,81
15	1590	402263,15	2150579,18	15	1631	402223,92	2149981,14	16	1670	401242,79	2150120,68	17	1710	401326,96	2152326,78	17	1751	400852,69	2152682,89
15	1591	402343,29	2150558,46	15	1632	402197,58	2149978,65	16	1671	401234,25	2150133,21	17	1711	401362,31	2152322,53	17	1752	400855,84	2152661,68
15	1592	402385,54	2150555,28	15	1633	402179,26	2149970,34	16	1672	401229,41	2150183,13	17	1712	401377,54	2152306,80	17	1753	400872,32	2152626,42
15	1593	402399,12	2150546,43	15	1634	402164,47	2149943,51	16	1673	401219,42	2150194,27	17	1713	401413,42	2152285,72	17	1754	400882,65	2152604,35
15	1594	402389,77	2150495,99	15	1635	402139,62	2149931,21	16	1674	401198,62	2150174,37	17	1714	401451,56	2152263,12	17	1755	400899,29	2152555,75
15	1595	402394,00	2150487,25	15	1636	402110,51	2149933,22	16	1675	401193,15	2150166,95	17	1715	401478,66	2152257,61	17	1756	400991,81	2152368,04
15	1596	402406,34	2150479,12	15	1637	402080,14	2149935,47	16	1676	401162,00	2150127,19	17	1716	401516,01	2152300,92	17	1757	400993,87	2152364,82
15	1597	402436,47	2150476,09	15	1638	402054,55	2149927,20	16	1677	401143,89	2150114,47	17	1717	401506,49	2152309,20	17	1758	401017,77	2152327,44
15	1598	402465,10	2150465,86	15	1639	402046,52	2149913,14	16	1678	401124,92	2150101,12	17	1718	401504,24	2152311,30	17	1759	401021,91	2152316,46
15	1599	402477,38	2150453,40	15	1640	402048,01	2149902,09	16	1679	401127,99	2150082,62	17	1719	401482,51	2152331,51	17	1760	401048,39	2152246,23
15	1600	402488,64	2150426,11	15	1641	402069,62	2149887,80	16	1680	401166,01	2150087,43	17	1720	401461,23	2152351,31	17	1761	401068,66	2152213,31
15	1601	402501,61	2150392,43	15	1642	402091,95	2149883,28	16	1681	401190,37	2150055,38	17	1721	401423,94	2152386,00	17	1762	401089,39	2152167,99
15	1602	402501,96	2150341,48	15	1643	402138,61	2149902,60	16	1682	401217,18	2150055,42	17	1722	401412,41	2152396,88	17	1763	401099,85	2152143,00
15	1603	402481,89	2150291,80	15	1644	402159,19	2149897,84	16	1683	401235,76	2150064,96	17	1723	401377,46	2152429,89	17	1764	401092,86	2152129,51
15	1604	402478,37	2150277,25	15	1645	402177,51	2149901,86	16	1666	401276,21	2150072,03	17	1724	401354,80	2152451,27	17	1765	401074,83	2152109,91
15	1605	402485,26	2150267,30	15	1646	402201,10	2149929,20	17	1684	400845,15	2151550,06	17	1725	401341,62	2152466,80	17	1766	401073,17	2152091,48
15	1606	402523,08	2150262,34	15	1647	402237,99	2149957,06	17	1685	400848,82	2151572,57	17	1726	401315,23	2152497,93	17	1767	401065,13	2152069,91
15	1607	402549,63	2150217,02	15	1648	402300,22	2149973,87	17	1686	400852,33	2151613,72	17	1727	401312,76	2152500,86	17	1768	401046,06	2152063,89
15	1608	402551,71	2150194,46	15	1649	402388,05	2150005,99	17	1687	400882,44	2151667,42	17	1728	401302,42	2152513,02	17	1769	401031,00	2152068,92
15	1609	402531,08	2150188,42	15	1650	402426,94	2150015,27	17	1688	400879,94	2151702,55	17	1729	401300,48	2152515,31	17	1770	401012,92	2152133,15
15	1610	402522,42	2150180,13	15	1651	402441,46	2150019,46	17	1689	400888,97	2151735,17	17	1730	401282,33	2152536,73	17	1771	400971,27	2152219,98
15	1611	402533,86	2150158,06	15	1652	402471,50	2149999,42	17	1690	400914,06	2151752,74	17	1731	401190,77	2152615,76	17	1772	400944,55	2152251,56
15	1612	402540,72	2150122,89	15	1653	402611,35	2150057,47	17	1691	400930,63	2151777,32	17	1732	401170,00	2152633,68	17	1773	400913,34	2152252,30
15	1613	402531,41	2150095,27	15	1654	402642,15	2150061,32	17	1692	400935,55	2151815,59	17	1733	401167,62	2152640,75	17	1774	400888,65	2152252,89
15	1614	402508,84	2150080,57	15	1655	402684,50	2150044,68	17	1693	400951,70	2151837,55	17	1734	401150,84	2152690,53	17	1775	400868,98	2152255,00
15	1615	402448,53	2150071,45	15	1521	402692,32	2150048,94	17	1694	400958,23	2151888,25	17	1735	401139,32	2152724,69	17	1776	400837,39	2152230,92
15	1616	402346,17	2150044,00	15	1656	402466,33	2150871,45	17	1695	400973,79	2151933,41	17	1736	401113,14	2152802,19	17	1777	400835,03	2152210,25
15	1617	402273,97	2150051,70	15	1657	402467,85	2150887,53	17	1696	400992,92	2151945,86	17	1737	401106,39	2152821,49	17	1778	400833,39	2152173,02
15	1618	402262,90	2150055,95	15	1658	402428,18	2150930,17	17	1697	401038,40	2151953,36	17	1738	401100,40	2152838,64	17	1779	400806,77	2152141,73
15	1619	402195,74	2150081,77	15	1659	402385,04	2150945,72	17	1698	401051,05	2151967,35	17	1739	401095,22	2152854,54	17	1780	400745,65	2152069,85
15	1620	402160,27	2150092,91	15	1660	402372,98	2150898,05	17	1699	401061,70	2151989,97	17	1740	400998,69	2152867,85	17	1781	400737,19	2152065,91
15	1621	402116,60	2150083,13	15	1661	402359,43	2150866,44	17	1700	401054,38	2152030,57	17	1741	400976,23	2152870,96	17	1782	400708,19	2152052,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	1783	400681,70	2152041,31	17	1824	400332,36	2151950,95	17	1865	400554,94	2151230,83	19	1904	401926,35	2151831,41	19	1945	401820,49	2151932,86
17	1784	400657,11	2152020,22	17	1825	400283,45	2151961,28	17	1866	400532,14	2151218,25	19	1905	401993,16	2151965,68	19	1946	401817,85	2151920,61
17	1785	400646,35	2152006,62	17	1826	400244,35	2151958,25	17	1867	400520,15	2151202,02	19	1906	401966,20	2151980,14	19	1947	401759,11	2151807,62
17	1786	400641,69	2151983,31	17	1827	400233,10	2151957,36	17	1868	400523,62	2151193,22	19	1907	401913,96	2152008,18	19	1948	401751,33	2151780,67
17	1787	400655,01	2151955,36	17	1828	400215,74	2151968,40	17	1869	400536,04	2151191,00	19	1908	401904,47	2152013,27	19	1949	401748,46	2151770,27
17	1788	400673,72	2151952,93	17	1829	400179,07	2151971,94	17	1870	400619,47	2151207,22	19	1909	401763,48	2152088,87	19	1950	401763,86	2151718,30
17	1789	400738,57	2151994,11	17	1830	400156,71	2152021,27	17	1871	400657,79	2151222,39	19	1910	401758,21	2152091,69	19	1951	401795,61	2151680,28
17	1790	400756,60	2152005,57	17	1831	400127,23	2151919,84	17	1872	400675,20	2151235,85	19	1911	401741,48	2152106,16	19	1952	401807,21	2151683,12
17	1791	400806,77	2152027,24	17	1832	400121,92	2151901,59	17	1873	400694,26	2151249,87	19	1912	401718,36	2152126,13	19	1953	401848,49	2151745,21
17	1792	400814,00	2151989,73	17	1833	400102,97	2151893,92	17	1874	400707,91	2151279,55	19	1913	401697,36	2152144,28	19	1954	401861,53	2151733,67
17	1793	400826,35	2151938,90	17	1834	400017,66	2151859,29	17	1875	400719,83	2151308,90	19	1914	401664,39	2152172,78	19	1903	401877,14	2151737,19
17	1794	400855,62	2151893,09	17	1835	400009,98	2151856,19	17	1876	400717,33	2151348,22	19	1915	401618,14	2152212,74	20	1955	402279,62	2151793,47
17	1795	400861,35	2151858,85	17	1836	399994,83	2151850,03	17	1877	400713,32	2151365,79	19	1916	401611,38	2152218,34	20	1956	402235,14	2151828,16
17	1796	400865,35	2151820,91	17	1837	399957,25	2151834,77	17	1878	400706,13	2151385,32	19	1917	401579,18	2152193,45	20	1957	402209,36	2151848,40
17	1797	400836,06	2151770,98	17	1838	399942,72	2151828,89	17	1879	400704,28	2151397,42	19	1918	401591,59	2152171,79	20	1958	402207,59	2151849,37
17	1798	400851,36	2151716,40	17	1839	399909,86	2151813,74	17	1880	400726,88	2151418,49	19	1919	401592,80	2152138,43	20	1959	402171,28	2151869,08
17	1799	400850,03	2151669,80	17	1840	399889,91	2151653,27	17	1881	400731,96	2151429,07	19	1920	401594,46	2152101,38	20	1960	402113,25	2151900,59
17	1800	400824,74	2151653,83	17	1841	399893,01	2151646,65	17	1882	400732,84	2151435,51	19	1921	401586,27	2152079,72	20	1961	402055,61	2151931,92
17	1801	400798,78	2151639,84	17	1842	399900,85	2151672,63	17	1883	400736,40	2151461,65	19	1922	401567,98	2152066,73	20	1962	402024,49	2151948,82
17	1802	400782,81	2151619,88	17	1843	399904,61	2151529,89	17	1884	400752,45	2151464,68	19	1923	401536,71	2152074,43	20	1963	401908,21	2151740,20
17	1803	400712,53	2151634,85	17	1844	399930,30	2151487,71	17	1885	400763,50	2151457,14	19	1924	401521,78	2152057,10	20	1964	401903,18	2151712,59
17	1804	400684,92	2151671,11	17	1845	400051,33	2151380,73	17	1886	400786,80	2151473,45	19	1925	401525,18	2152039,10	20	1965	401906,38	2151701,77
17	1805	400657,34	2151756,03	17	1846	400090,38	2151344,28	17	1887	400818,70	2151495,78	19	1926	401530,85	2152019,73	20	1966	401915,24	2151693,02
17	1806	400654,96	2151763,37	17	1847	400125,31	2151311,66	17	1684	400845,15	2151550,06	19	1927	401537,88	2151987,11	20	1967	401931,42	2151696,35
17	1807	400645,49	2151833,95	17	1848	400201,74	2151266,41	18	1888	400779,43	2151345,89	19	1928	401551,43	2151960,51	20	1968	401946,85	2151699,54
17	1808	400637,21	2151852,48	17	1849	400225,56	2151266,41	18	1889	400805,09	2151394,19	19	1929	401569,00	2151936,92	20	1969	401957,90	2151705,06
17	1809	400617,89	2151845,38	17	1850	400237,18	2151275,58	18	1890	400810,30	2151425,97	19	1930	401588,88	2151920,74	20	1970	401987,51	2151752,74
17	1810	400578,32	2151821,42	17	1851	400243,90	2151291,47	18	1891	400809,08	2151444,61	19	1931	401604,19	2151928,40	20	1971	401999,28	2151782,28
17	1811	400559,03	2151845,90	17	1852	400279,37	2151285,36	18	1892	400808,66	2151455,13	19	1932	401608,13	2151964,52	20	1972	402017,66	2151814,21
17	1812	400526,28	2151833,25	17	1853	400391,66	2151281,43	18	1893	400799,48	2151460,76	19	1933	401601,12	2152032,77	20	1973	402069,78	2151823,26
17	1813	400526,27	2151833,23	17	1854	400419,88	2151316,30	18	1894	400788,11	2151453,87	19	1934	401611,65	2152037,79	20	1974	402114,68	2151843,45
17	1814	400526,26	2151833,24	17	1855	400446,26	2151320,50	18	1895	400761,40	2151419,85	19	1935	401648,29	2152027,25	20	1975	402177,35	2151835,62
17	1815	400513,81	2151828,42	17	1856	400493,33	2151314,69	18	1896	400743,42	2151400,93	19	1936	401686,37	2151986,36	20	1976	402187,89	2151809,10
17	1816	400494,62	2151835,90	17	1857	400525,68	2151327,48	18	1897	400727,87	2151381,36	19	1937	401697,47	2151969,04	20	1977	402205,67	2151797,95
17	1817	400483,05	2151866,28	17	1858	400537,67	2151323,64	18	1898	400731,44	2151361,78	19	1938	401700,93	2151963,78	20	1955	402279,62	2151793,47
17	1818	400473,69	2151890,98	17	1859	400546,21	2151311,21	18	1899	400741,83	2151353,22	19	1939	401719,56	2151935,41	21	1978	401562,00	2152221,18
17	1819	400458,57	2151903,07	17	1860	400543,69	2151287,51	18	1900	400739,41	2151323,14	19	1940	401734,61	2151929,39	21	1979	401594,54	2152232,25
17	1820	400431,41	2151905,70	17	1861	400533,73	2151266,30	18	1901	400748,45	2151314,61	19	1941	401749,16	2151946,67	21	1980	401530,48	2152287,83
17	1821	400423,64	2151905,12	17	1862	400530,93	2151255,40	18	1902	400769,04	2151338,54	19	1942	401758,51	2151955,80	21	1981	401518,10	2152252,69
17	1822	400410,22	2151904,09	17	1863	400541,32	2151245,02	18	1888	400779,43	2151345,89	19	1943	401767,79	2151960,77	21	1982	401505,78	2152222,54
17	1823	400381,29	2151914,44	17	1864	400554,77	2151243,48	19	1903	401877,14	2151737,19	19	1944	401808,38	2151950,48	21	1983	401512,37	2152212,33

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				
21	1984	401519,23	2152208,33	22	2024	399656,04	2146090,58	23	2064	399632,45	2146884,93	25	2103	399717,88	2149571,81	25	2144	399205,41	2149547,94
21	1985	401528,18	2152203,11	22	2025	399686,93	2145965,77	23	2065	399605,20	2146881,92	25	2104	399697,44	2149583,99	25	2145	399186,36	2149537,74
21	1986	401539,11	2152207,26	22	2026	399703,14	2145900,24	23	2066	399597,69	2146859,87	25	2105	399690,22	2149611,37	25	2146	399133,33	2149510,54
21	1978	401562,00	2152221,18	22	2027	399706,35	2145906,24	23	2067	399584,29	2146817,82	25	2106	399693,89	2149631,53	25	2147	399111,22	2149509,52
22	1987	399735,56	2145949,38	22	2028	399706,18	2145913,77	23	2068	399565,20	2146781,33	25	2107	399662,01	2149655,50	25	2148	399081,62	2149525,49
22	1988	399736,29	2145962,03	22	2029	399705,97	2145922,86	23	2069	399570,11	2146767,84	25	2108	399658,14	2149659,15	25	2149	399073,48	2149552,70
22	1989	399719,11	2145995,63	22	2030	399710,85	2145933,58	23	2070	399588,26	2146765,48	25	2109	399631,57	2149657,14	25	2150	399083,33	2149587,72
22	1990	399720,07	2146015,74	22	1987	399735,56	2145949,38	23	2071	399598,99	2146761,59	25	2110	399609,00	2149647,78	25	2151	399100,68	2149597,58
22	1991	399721,34	2146042,52	23	2031	399597,38	2146406,15	23	2072	399602,89	2146743,06	25	2111	399571,95	2149645,19	25	2152	399135,71	2149607,11
22	1992	399740,69	2146060,40	23	2032	399601,23	2146447,75	23	2073	399604,76	2146719,95	25	2112	399523,60	2149652,94	25	2153	399174,81	2149605,07
22	1993	399776,74	2146085,67	23	2033	399606,02	2146473,34	23	2074	399611,83	2146707,66	25	2113	399494,92	2149664,22	25	2154	399188,07	2149622,75
22	1994	399811,88	2146066,16	23	2034	399629,40	2146536,54	23	2075	399625,97	2146697,98	25	2114	399467,58	2149680,21	25	2155	399187,97	2149629,49
22	1995	399804,64	2146093,18	23	2035	399655,02	2146570,18	23	2076	399618,36	2146674,41	25	2115	399449,10	2149694,85	25	2156	399153,84	2149641,13
22	1996	399801,62	2146095,30	23	2036	399655,16	2146583,53	23	2077	399599,92	2146665,24	25	2116	399436,38	2149682,42	25	2157	399112,56	2149659,94
22	1997	399784,98	2146109,27	23	2037	399666,42	2146624,74	23	2078	399579,83	2146653,76	25	2117	399424,79	2149674,87	25	2158	399095,43	2149668,74
22	1998	399761,41	2146135,72	23	2038	399656,46	2146661,86	23	2079	399560,56	2146602,27	25	2118	399444,20	2149641,96	25	2159	399070,14	2149686,06
22	1999	399742,98	2146130,96	23	2039	399646,85	2146697,82	23	2080	399565,16	2146569,39	25	2119	399445,81	2149629,21	25	2160	399044,47	2149706,70
22	2000	399729,89	2146135,91	23	2040	399647,15	2146701,08	23	2081	399557,30	2146561,74	25	2120	399449,89	2149608,79	25	2161	399041,15	2149710,13
22	2001	399718,15	2146133,66	23	2041	399650,50	2146735,88	23	2082	399555,57	2146562,24	25	2121	399464,17	2149594,51	25	2162	399016,66	2149706,11
22	2002	399714,89	2146211,00	23	2042	399660,94	2146789,80	23	2083	399569,92	2146508,68	25	2122	399484,89	2149575,96	25	2163	398995,71	2149685,16
22	2003	399708,40	2146106,02	23	2043	399660,27	2146819,81	23	2084	399573,96	2146510,41	25	2123	399484,94	2149575,94	25	2164	398986,35	2149667,76
22	2004	399684,06	2146094,70	23	2044	399651,59	2146858,33	23	2085	399574,40	2146491,96	25	2124	399496,82	2149565,28	25	2165	398989,91	2149631,66
22	2005	399671,58	2146103,28	23	2045	399680,70	2146876,97	23	2031	399597,38	2146406,15	25	2125	399502,94	2149527,19	25	2166	399004,41	2149605,56
22	2006	399654,98	2146127,18	23	2046	399686,55	2146882,10	24	2086	400229,79	2147979,63	25	2126	399502,94	2149527,17	25	2167	399017,29	2149575,26
22	2007	399663,46	2146167,94	23	2047	399692,81	2146895,99	24	2087	400227,90	2147996,25	25	2127	399502,93	2149527,17	25	2168	399022,14	2149549,81
22	2008	399673,87	2146177,02	23	2048	399692,85	2146896,06	24	2088	400224,57	2147999,49	25	2128	399484,59	2149514,95	25	2169	398999,26	2149528,21
22	2009	399692,71	2146176,33	23	2049	399698,31	2146908,17	24	2089	400191,10	2147964,14	25	2129	399462,70	2149521,29	25	2170	398981,52	2149532,40
22	2010	399707,86	2146158,89	23	2050	399710,52	2146935,24	24	2090	400180,41	2147955,91	25	2130	399448,19	2149550,13	25	2171	398971,60	2149558,65
22	2011	399720,96	2146159,59	23	2051	399701,82	2146951,24	24	2091	400182,43	2147955,74	25	2131	399431,75	2149583,31	25	2172	398962,25	2149567,00
22	2012	399723,34	2146180,04	23	2052	399673,49	2146987,49	24	2092	400205,26	2147964,28	25	2132	399399,56	2149621,72	25	2173	398951,96	2149566,95
22	2013	399725,18	2146185,39	23	2053	399649,70	2147006,00	24	2086	400229,79	2147979,63	25	2133	399389,30	2149635,69	25	2174	398938,19	2149543,30
22	2014	399724,22	2146186,91	23	2054	399617,61	2147017,46	25	2093	399360,36	2149214,30	25	2134	399383,90	2149649,48	25	2175	398880,33	2149573,98
22	2015	399710,10	2146213,49	23	2055	399589,66	2146992,03	25	2094	399464,85	2149318,77	25	2135	399382,47	2149648,62	25	2176	398841,01	2149578,81
22	2016	399709,01	2146216,96	23	2056	399567,37	2146959,17	25	2095	399414,40	2149392,47	25	2136	399361,02	2149640,08	25	2177	398833,92	2149590,73
22	2017	399635,80	2146290,16	23	2057	399560,66	2146947,10	25	2096	399416,29	2149403,41	25	2137	399360,97	2149638,33	25	2178	398842,29	2149605,24
22	2018	399632,92	2146295,34	23	2058	399560,56	2146922,91	25	2097	399425,74	2149407,19	25	2138	399351,61	2149636,32	25	2179	398857,46	2149622,32
22	2019	399621,52	2146316,11	23	2059	399477,38	2146911,53	25	2098	399445,76	2149398,14	25	2139	399329,13	2149627,36	25	2180	398880,33	2149636,82
22	2020	399629,54	2146286,17	23	2060	399611,57	2146931,98	25	2099	399456,21	2149382,13	25	2140	399309,29	2149622,60	25	2181	398893,42	2149645,89
22	2021	399644,63	2146263,03	23	2061	399636,09	2146931,60	25	2100	399472,20	2149357,72	25	2141	399262,63	2149617,08	25	2182	398899,09	2149657,98
22	2022	399643,11	2146256,84	23	2062	399660,65	2146909,31	25	2101	399487,81	2149341,73	25	2142	399248,52	2149618,71	25	2183	398883,59	2149679,89
22	2023	399650,65	2146134,19	23	2063	399641,68	2146876,82	25	2102	399528,62	2149382,55	25	2143	399228,19	2149590,78	25	2184	398862,61	2149700,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	2185	398849,07	2149697,09	25	2226	398764,94	2149810,17	25	2267	398608,00	2150069,32	25	2308	398296,34	2149953,31	25	2349	397889,40	2149869,26
25	2186	398842,62	2149679,35	25	2227	398752,74	2149792,42	25	2268	398680,52	2150009,05	25	2309	398302,01	2149917,42	25	2350	397880,54	2149864,92
25	2187	398840,68	2149650,68	25	2228	398739,52	2149785,81	25	2269	398683,74	2149991,33	25	2310	398315,22	2149901,56	25	2351	397868,17	2149868,21
25	2188	398839,40	2149641,67	25	2229	398726,68	2149788,64	25	2270	398657,96	2149950,39	25	2311	398328,77	2149894,88	25	2352	397848,42	2149927,24
25	2189	398830,18	2149641,11	25	2230	398716,11	2149800,72	25	2271	398595,75	2149858,55	25	2312	398338,25	2149885,32	25	2353	397852,59	2149973,93
25	2190	398781,81	2149667,78	25	2231	398720,63	2149846,05	25	2272	398575,13	2149851,46	25	2313	398327,42	2149877,79	25	2354	397852,77	2150050,56
25	2191	398768,23	2149681,57	25	2232	398702,13	2149880,46	25	2273	398532,75	2149863,79	25	2314	398288,78	2149866,06	25	2355	397850,51	2150076,04
25	2192	398769,55	2149723,68	25	2233	398702,50	2149891,37	25	2274	398524,19	2149856,89	25	2315	398255,55	2149894,02	25	2356	397841,06	2150084,92
25	2193	398780,02	2149736,40	25	2234	398709,69	2149904,21	25	2275	398523,70	2149843,01	25	2316	398219,35	2149927,76	25	2357	397826,33	2150082,27
25	2194	398813,44	2149749,19	25	2235	398724,36	2149908,30	25	2276	398570,89	2149760,32	25	2317	398207,09	2149922,37	25	2358	397808,60	2150110,82
25	2195	398827,34	2149749,68	25	2236	398757,27	2149887,06	25	2277	398571,14	2149759,49	25	2318	398207,09	2149901,74	25	2359	397772,67	2150121,53
25	2196	398843,39	2149734,25	25	2237	398781,81	2149897,03	25	2278	398579,32	2149732,54	25	2319	398208,56	2149881,98	25	2360	397745,51	2150127,21
25	2197	398855,47	2149731,22	25	2238	398764,08	2149915,16	25	2279	398588,43	2149699,70	25	2320	398207,09	2149863,71	25	2361	397732,05	2150135,05
25	2198	398864,15	2149750,49	25	2239	398755,38	2149948,01	25	2280	398579,16	2149677,59	25	2321	398186,62	2149851,27	25	2362	397730,60	2150151,76
25	2199	398877,76	2149764,85	25	2240	398751,62	2149960,47	25	2281	398578,81	2149665,89	25	2322	398173,44	2149862,82	25	2363	397728,86	2150171,51
25	2200	398893,42	2149762,21	25	2241	398745,19	2149976,34	25	2282	398599,60	2149636,07	25	2323	398185,67	2149879,27	25	2364	397703,44	2150195,28
25	2201	398916,47	2149738,03	25	2242	398732,73	2150000,88	25	2283	398598,09	2149624,35	25	2324	398169,71	2149897,24	25	2365	397674,05	2150200,15
25	2202	398938,32	2149746,53	25	2243	398711,10	2150017,78	25	2284	398545,70	2149630,68	25	2325	398143,27	2149913,34	25	2366	397637,31	2150204,68
25	2203	398963,86	2149748,98	25	2244	398638,69	2150064,33	25	2285	398525,18	2149636,18	25	2326	398127,05	2149935,20	25	2367	397611,53	2150181,46
25	2204	398970,65	2149763,70	25	2245	398603,57	2150098,51	25	2286	398512,23	2149640,24	25	2327	398103,61	2149930,00	25	2368	397588,31	2150147,30
25	2205	398969,69	2149775,59	25	2246	398587,33	2150104,56	25	2287	398507,46	2149648,43	25	2328	398054,33	2149907,54	25	2369	397559,96	2150115,08
25	2206	398967,80	2149798,96	25	2247	398576,36	2150100,96	25	2288	398514,25	2149659,47	25	2329	398031,13	2149901,74	25	2370	397540,69	2150083,07
25	2207	398940,00	2149836,31	25	2248	398578,07	2150079,07	25	2289	398544,46	2149682,90	25	2330	398015,36	2149905,71	25	2371	397523,86	2150055,14
25	2208	398934,81	2149843,62	25	2249	398572,60	2150068,30	25	2290	398556,54	2149703,66	25	2331	398009,31	2149920,25	25	2372	397503,88	2150042,89
25	2209	398925,93	2149856,73	25	2250	398555,78	2150075,67	25	2291	398551,26	2149741,05	25	2332	398036,19	2149980,59	25	2373	397532,24	2150151,18
25	2210	398923,45	2149846,79	25	2251	398541,63	2150076,23	25	2292	398541,83	2149759,07	25	2333	398055,07	2150024,80	25	2374	397534,78	2150169,75
25	2211	398916,21	2149832,88	25	2252	398528,22	2150029,21	25	2293	398530,11	2149781,46	25	2334	398060,58	2150037,43	25	2375	397530,31	2150177,61
25	2212	398879,09	2149811,84	25	2253	398538,79	2149998,62	25	2294	398501,21	2149813,56	25	2335	398044,06	2150050,55	25	2376	397502,80	2150190,68
25	2213	398868,10	2149807,02	25	2254	398538,05	2149988,99	25	2295	398501,23	2149844,16	25	2336	398035,38	2150068,30	25	2377	397493,53	2150210,70
25	2214	398865,66	2149790,15	25	2255	398531,62	2149982,01	25	2296	398502,54	2149899,87	25	2337	398028,75	2150070,37	25	2378	397482,42	2150217,70
25	2215	398863,01	2149779,94	25	2256	398518,03	2149989,94	25	2297	398495,56	2149908,74	25	2338	398005,35	2150031,29	25	2379	397476,16	2150239,49
25	2216	398852,07	2149773,15	25	2257	398501,79	2150032,24	25	2298	398482,12	2149905,17	25	2339	397988,35	2150027,32	25	2380	397496,14	2150269,78
25	2217	398836,20	2149775,04	25	2258	398490,45	2150029,59	25	2299	398467,23	2149875,70	25	2340	397973,12	2150035,79	25	2381	397500,86	2150305,48
25	2218	398825,26	2149787,13	25	2259	398467,79	2149972,56	25	2300	398453,63	2149868,33	25	2341	397962,16	2150073,19	25	2382	397455,89	2150320,36
25	2219	398826,52	2149811,96	25	2260	398474,98	2149960,47	25	2301	398434,18	2149884,19	25	2342	397910,47	2150091,86	25	2383	397448,43	2150305,13
25	2220	398822,61	2149828,10	25	2261	398521,41	2149945,37	25	2302	398413,40	2149906,85	25	2343	397885,74	2150092,70	25	2384	397453,20	2150292,57
25	2221	398811,40	2149837,30	25	2262	398550,51	2149932,91	25	2303	398388,86	2149942,34	25	2344	397883,28	2150080,76	25	2385	397443,93	2150280,74
25	2222	398800,34	2149837,34	25	2263	398561,29	2149943,63	25	2304	398374,04	2149972,30	25	2345	397892,60	2150023,03	25	2386	397423,31	2150260,12
25	2223	398780,67	2149824,97	25	2264	398600,92	2150003,24	25	2305	398344,38	2149982,62	25	2346	397875,61	2149986,35	25	2387	397404,10	2150250,71
25	2224	398764,99	2149810,23	25	2265	398604,78	2150035,16	25	2306	398323,76	2149979,40	25	2347	397875,05	2149947,64	25	2388	397395,76	2150229,68
25	2225	398764,97	2149810,20	25	2266	398602,19	2150065,45	25	2307	398304,64	2149966,52	25	2348	397891,67	2149888,72	25	2389	397416,86	2150208,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	2390	397423,60	2150196,64	25	2431	397354,63	2150347,39	25	2472	396095,96	2151429,45	25	2513	396484,34	2149808,22	25	2554	394210,98	2150296,25
25	2391	397423,95	2150175,68	25	2432	397373,68	2150349,53	25	2473	396126,60	2151397,17	25	2514	396391,59	2149897,57	25	2555	394034,46	2150248,94
25	2392	397407,84	2150151,18	25	2433	397390,80	2150341,82	25	2474	396152,24	2151334,92	25	2515	396349,78	2149937,86	25	2556	393934,59	2150222,19
25	2393	397360,79	2150136,36	25	2434	397416,18	2150330,40	25	2475	396169,01	2151318,14	25	2516	396278,85	2150006,21	25	2557	393840,37	2150196,95
25	2394	397324,05	2150148,61	25	2435	397432,51	2150330,58	25	2476	396173,19	2151313,95	25	2517	396256,40	2150012,22	25	2558	393738,83	2150169,75
25	2395	397297,83	2150177,66	25	2436	397449,08	2150387,74	25	2477	396205,28	2151281,86	25	2518	396249,19	2150018,45	25	2559	393710,99	2150162,28
25	2396	397287,31	2150205,96	25	2437	397459,40	2150425,76	25	2478	396220,71	2151266,44	25	2519	396193,54	2150066,61	25	2560	393670,48	2150121,89
25	2397	397246,91	2150233,43	25	2438	397459,99	2150481,41	25	2479	396396,98	2151090,18	25	2520	396162,74	2150080,87	25	2561	393653,07	2150115,75
25	2398	397231,30	2150216,67	25	2439	397449,87	2150523,06	25	2480	396458,98	2151028,18	25	2521	396136,56	2150093,01	25	2562	393577,12	2150063,49
25	2399	397257,66	2150175,68	25	2440	397424,36	2150531,25	25	2481	396443,32	2150919,98	25	2522	396119,28	2150110,27	25	2563	393545,00	2150041,39
25	2400	397257,00	2150138,29	25	2441	397360,79	2150555,96	25	2482	396437,57	2150880,19	25	2523	396100,49	2150129,08	25	2564	393522,90	2150026,18
25	2401	397246,06	2150106,06	25	2442	397350,47	2150574,65	25	2483	396451,72	2150739,20	25	2524	396086,14	2150134,90	25	2565	393520,05	2150023,87
25	2402	397231,87	2150092,54	25	2443	397346,79	2150593,18	25	2484	396454,99	2150706,69	25	2525	395845,72	2150232,49	25	2566	393475,48	2149987,70
25	2403	397203,51	2150096,39	25	2444	397319,88	2150612,15	25	2485	396457,51	2150681,52	25	2526	395823,07	2150238,23	25	2567	393430,33	2149951,05
25	2404	397177,09	2150140,22	25	2445	397295,71	2150613,27	25	2486	396461,52	2150661,68	25	2527	395823,07	2150238,22	25	2568	393370,98	2149881,49
25	2405	397168,71	2150167,30	25	2446	397273,59	2150597,96	25	2487	396505,34	2150545,91	25	2528	395803,62	2150243,15	25	2569	393313,67	2149814,29
25	2406	397187,47	2150195,04	25	2447	397245,22	2150589,61	25	2488	396521,33	2150503,66	25	2529	395792,88	2150245,86	25	2570	393320,46	2149803,09
25	2407	397214,72	2150231,30	25	2448	397230,12	2150592,64	25	2489	396523,68	2150497,43	25	2530	395780,31	2150249,25	25	2571	393326,28	2149793,87
25	2408	397235,00	2150247,04	25	2449	397210,45	2150610,07	25	2490	396503,52	2150389,07	25	2531	395736,23	2150255,08	25	2572	393337,63	2149784,58
25	2409	397213,18	2150296,21	25	2450	397134,55	2150721,78	25	2491	396494,56	2150340,84	25	2532	395669,52	2150263,88	25	2573	393351,65	2149776,57
25	2410	397220,27	2150317,47	25	2451	397035,17	2150837,71	25	2492	396486,30	2150296,45	25	2533	395591,37	2150274,20	25	2574	393351,77	2149776,50
25	2411	397243,12	2150321,86	25	2452	396987,29	2150893,59	25	2493	396476,20	2150242,17	25	2534	395520,77	2150283,52	25	2575	393360,01	2149769,51
25	2412	397252,50	2150341,33	25	2453	396976,33	2150906,38	25	2494	396474,32	2150232,09	25	2535	395519,88	2150283,29	25	2576	393367,23	2149760,67
25	2413	397269,72	2150383,72	25	2454	396914,05	2150979,04	25	2495	396482,45	2150201,69	25	2536	395500,93	2150288,37	25	2577	393371,29	2149755,70
25	2414	397280,86	2150379,35	25	2455	396721,21	2151204,05	25	2496	396486,01	2150200,27	25	2537	395438,59	2150305,07	25	2578	393374,03	2149751,71
25	2415	397290,35	2150371,00	25	2456	396678,50	2151253,89	25	2497	396489,69	2150196,57	25	2538	395412,85	2150301,01	25	2579	393377,56	2149742,14
25	2416	397299,10	2150352,53	25	2457	396670,11	2151256,08	25	2498	396492,53	2150185,99	25	2539	395315,41	2150327,12	25	2580	393380,89	2149724,00
25	2417	397298,23	2150322,77	25	2458	396542,43	2151409,68	25	2499	396494,65	2150171,83	25	2540	395106,72	2150383,04	25	2581	393381,40	2149718,57
25	2418	397286,84	2150309,62	25	2459	396371,91	2151608,40	25	2500	396495,53	2150154,35	25	2541	395023,61	2150405,31	25	2582	393381,38	2149717,97
25	2419	397260,15	2150294,37	25	2460	396359,59	2151622,62	25	2501	396495,54	2150152,88	25	2542	394999,85	2150398,98	25	2583	393380,75	2149686,83
25	2420	397254,76	2150279,13	25	2461	396344,37	2151640,19	25	2502	396506,58	2150111,69	25	2543	394831,13	2150354,00	25	2584	393379,48	2149678,74
25	2421	397262,84	2150268,67	25	2462	396328,48	2151658,56	25	2503	396508,19	2150105,70	25	2544	394818,54	2150356,66	25	2585	393379,00	2149677,16
25	2422	397277,58	2150254,87	25	2463	396303,74	2151687,12	25	2504	396499,04	2150044,14	25	2545	394788,80	2150356,23	25	2586	393404,88	2149665,84
25	2423	397303,18	2150250,43	25	2464	396040,99	2151650,74	25	2505	396508,77	2150007,85	25	2546	394612,66	2150350,98	25	2587	393407,87	2149664,33
25	2424	397314,82	2150232,80	25	2465	396040,95	2151650,72	25	2506	396511,77	2149996,66	25	2547	394585,79	2150349,18	25	2588	393417,48	2149655,51
25	2425	397327,27	2150230,46	25	2466	395940,09	2151637,77	25	2507	396536,49	2149904,36	25	2548	394538,67	2150346,03	25	2589	393418,75	2149653,68
25	2426	397379,92	2150231,08	25	2467	395947,72	2151630,16	25	2508	396561,41	2149811,42	25	2549	394520,42	2150344,13	25	2590	393422,78	2149652,14
25	2427	397388,04	2150249,24	25	2468	396017,63	2151527,91	25	2509	396588,34	2149710,90	25	2550	394430,52	2150334,75	25	2591	393427,09	2149650,09
25	2428	397348,21	2150271,88	25	2469	396020,96	2151523,01	25	2510	396589,39	2149707,02	25	2551	394377,11	2150329,18	25	2592	393430,44	2149647,85
25	2429	397329,48	2150302,13	25	2470	396045,70	2151492,16	25	2511	396585,47	2149710,78	25	2552	394328,18	2150313,30	25	2593	393433,23	2149645,70
25	2430	397338,88	2150331,66	25	2471	396094,46	2151431,31	25	2512	396551,61	2149743,40	25	2553	394250,36	2150288,05	25	2594	393456,52	2149644,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	2595	393457,24	2149644,70	25	2636	393642,86	2149453,39	25	2677	393939,66	2149564,76	25	2718	395042,69	2149177,89	25	2759	395860,71	2149018,13
25	2596	393501,62	2149641,83	25	2637	393648,36	2149451,52	25	2678	393956,60	2149555,64	25	2719	395046,94	2149171,29	25	2760	395907,82	2148948,81
25	2597	393506,73	2149641,06	25	2638	393645,62	2149464,45	25	2679	393959,65	2149553,98	25	2720	395089,40	2149157,52	25	2761	395933,58	2148918,12
25	2598	393515,42	2149638,96	25	2639	393642,88	2149477,45	25	2680	393983,99	2149540,80	25	2721	395088,10	2149145,02	25	2762	395963,19	2148882,88
25	2599	393532,82	2149634,75	25	2640	393672,67	2149455,82	25	2681	393999,89	2149554,61	25	2722	395092,06	2149132,01	25	2763	396073,58	2148752,32
25	2600	393536,15	2149633,74	25	2641	393704,21	2149410,18	25	2682	394125,43	2149663,67	25	2723	395096,03	2149122,98	25	2764	396095,47	2148723,50
25	2601	393540,07	2149632,29	25	2642	393721,33	2149378,28	25	2683	394151,29	2149636,67	25	2724	395105,99	2149116,55	25	2765	396098,62	2148697,52
25	2602	393544,69	2149630,12	25	2643	393746,83	2149364,54	25	2684	394153,60	2149634,27	25	2725	395116,26	2149123,34	25	2766	396095,31	2148661,95
25	2603	393545,27	2149629,64	25	2644	393749,86	2149364,12	25	2685	394210,55	2149574,72	25	2726	395122,13	2149145,37	25	2767	396078,33	2148632,10
25	2604	393545,25	2149629,64	25	2645	393807,73	2149355,95	25	2686	394255,99	2149595,84	25	2727	395129,21	2149160,44	25	2768	396047,24	2148617,64
25	2605	393553,00	2149623,05	25	2646	393889,79	2149344,40	25	2687	394282,72	2149552,77	25	2728	395144,78	2149173,02	25	2769	396004,47	2148605,88
25	2606	393563,85	2149609,68	25	2647	393910,26	2149314,53	25	2688	394462,73	2149345,64	25	2729	395153,95	2149190,87	25	2770	395999,82	2148613,32
25	2607	393566,53	2149605,77	25	2648	393922,01	2149311,50	25	2689	394489,27	2149338,40	25	2730	395176,42	2149166,03	25	2771	396014,25	2148653,35
25	2608	393568,09	2149602,66	25	2649	393939,37	2149324,22	25	2690	394530,27	2149341,88	25	2731	395205,58	2149133,82	25	2772	396006,33	2148664,98
25	2609	393569,29	2149599,88	25	2650	393978,39	2149325,27	25	2691	394582,74	2149348,90	25	2732	395209,04	2149139,93	25	2773	395987,25	2148674,76
25	2610	393571,76	2149587,99	25	2651	393991,81	2149322,26	25	2692	394613,76	2149348,51	25	2733	395220,90	2149160,92	25	2774	395967,60	2148670,42
25	2611	393568,89	2149575,19	25	2652	394023,86	2149312,95	25	2693	394629,60	2149348,31	25	2734	395233,07	2149174,58	25	2775	395935,60	2148640,78
25	2612	393567,37	2149571,99	25	2653	394051,47	2149300,07	25	2694	394771,22	2149369,18	25	2735	395245,47	2149176,10	25	2776	395897,60	2148621,98
25	2613	393566,23	2149569,79	25	2654	394057,09	2149285,02	25	2695	394872,82	2149359,02	25	2736	395278,55	2149173,09	25	2777	395872,29	2148632,10
25	2614	393565,60	2149568,77	25	2655	394057,49	2149285,04	25	2696	394864,17	2149342,02	25	2737	395299,61	2149157,29	25	2778	395872,29	2148652,34
25	2615	393562,87	2149564,46	25	2656	394072,62	2149285,55	25	2697	394922,88	2149302,26	25	2738	395309,18	2149174,93	25	2779	395867,97	2148665,36
25	2616	393562,33	2149559,21	25	2657	394073,63	2149285,58	25	2698	394930,01	2149308,58	25	2739	395310,02	2149197,45	25	2780	395802,28	2148678,42
25	2617	393558,47	2149547,31	25	2658	394083,04	2149283,22	25	2699	394982,12	2149354,69	25	2740	395300,99	2149227,43	25	2781	395786,85	2148639,62
25	2618	393557,08	2149545,54	25	2659	394083,62	2149311,92	25	2700	394993,67	2149380,38	25	2741	395307,69	2149238,56	25	2782	395783,55	2148621,07
25	2619	393561,40	2149539,87	25	2660	394063,16	2149344,31	25	2701	395018,66	2149395,71	25	2742	395331,93	2149217,80	25	2783	395793,30	2148615,35
25	2620	393564,20	2149532,49	25	2661	394047,10	2149354,43	25	2702	395041,28	2149390,06	25	2743	395340,38	2149223,70	25	2784	395815,19	2148601,00
25	2621	393569,96	2149531,86	25	2662	394043,70	2149356,58	25	2703	395031,14	2149328,53	25	2744	395340,73	2149259,91	25	2785	395833,25	2148572,82
25	2622	393574,21	2149530,93	25	2663	393991,62	2149350,97	25	2704	394990,91	2149310,19	25	2745	395338,22	2149268,65	25	2786	395845,29	2148546,82
25	2623	393582,70	2149527,62	25	2664	393965,18	2149348,11	25	2705	394974,79	2149302,84	25	2746	395343,27	2149278,77	25	2787	395851,33	2148533,78
25	2624	393593,69	2149516,65	25	2665	393962,24	2149357,55	25	2706	394944,95	2149274,43	25	2747	395401,36	2149285,94	25	2788	395871,84	2148513,74
25	2625	393595,61	2149512,66	25	2666	393960,12	2149364,35	25	2707	394921,80	2149253,82	25	2748	395434,36	2149306,20	25	2789	395856,39	2148475,94
25	2626	393597,26	2149508,47	25	2667	393958,44	2149388,71	25	2708	394917,10	2149241,55	25	2749	395445,17	2149303,65	25	2790	395842,53	2148441,61
25	2627	393599,36	2149497,47	25	2668	393946,59	2149397,86	25	2709	394929,99	2149216,30	25	2750	395454,97	2149301,34	25	2791	395890,37	2148434,01
25	2628	393599,36	2149497,23	25	2669	393921,90	2149394,47	25	2710	394942,78	2149186,23	25	2751	395464,84	2149298,67	25	2792	395908,80	2148424,60
25	2629	393599,18	2149474,07	25	2670	393911,72	2149401,83	25	2711	394972,68	2149195,57	25	2752	395532,79	2149280,33	25	2793	395926,08	2148421,19
25	2630	393602,15	2149457,78	25	2671	393911,30	2149414,19	25	2712	395010,16	2149185,43	25	2753	395604,47	2149262,08	25	2794	395948,28	2148439,07
25	2631	393602,63	2149452,48	25	2672	393909,70	2149438,39	25	2713	395012,52	2149203,82	25	2754	395691,34	2149242,25	25	2795	395997,33	2148461,63
25	2632	393622,45	2149453,72	25	2673	393925,45	2149481,51	25	2714	395022,65	2149220,32	25	2755	395715,18	2149236,80	25	2796	396008,20	2148457,43
25	2633	393629,16	2149454,39	25	2674	393934,76	2149503,79	25	2715	395039,61	2149220,06	25	2756	395728,81	2149216,30	25	2797	396037,04	2148443,48
25	2634	393632,19	2149454,54	25	2675	393922,15	2149538,63	25	2716	395041,85	2149211,61	25	2757	395807,67	2149097,60	25	2798	396038,37	2148431,74
25	2635	393636,11	2149454,28	25	2676	393929,74	2149556,48	25	2717	395042,01	2149205,36	25	2758	395846,07	2149039,68	25	2799	396041,71	2148432,05

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				
25	2800	396050,13	2148430,83	25	2841	397014,92	2148353,67	25	2882	398767,09	2149081,11	25	2921	398722,05	2149645,18	25	2960	397273,52	2150064,77
25	2801	396072,21	2148424,37	25	2842	397020,50	2148374,50	25	2883	398802,16	2149087,01	25	2922	398688,57	2149651,97	25	2961	397253,46	2150055,60
25	2802	396094,12	2148425,12	25	2843	397066,18	2148545,00	25	2884	398874,42	2149099,24	25	2923	398662,16	2149675,83	25	2962	397231,69	2150035,21
25	2803	396123,09	2148430,81	25	2844	397092,85	2148644,53	25	2885	399081,81	2149134,29	25	2924	398650,23	2149678,72	25	2963	397213,67	2150026,36
25	2804	396141,59	2148438,88	25	2845	397099,45	2148669,17	25	2886	399084,59	2149134,75	25	2925	398641,21	2149658,42	25	2964	397199,73	2150026,69
25	2805	396178,65	2148455,07	25	2846	397098,69	2148708,15	25	2887	399120,28	2149147,19	25	2926	398658,29	2149618,45	25	2965	397187,83	2150040,64
25	2806	396185,15	2148457,07	25	2847	397096,77	2148757,10	25	2888	399131,84	2149151,13	25	2927	398695,03	2149589,77	25	2966	397178,65	2150044,38
25	2807	396220,43	2148463,66	25	2848	397031,35	2148983,55	25	2889	399158,13	2149160,11	25	2928	398710,82	2149565,93	25	2967	397171,51	2150038,59
25	2808	396232,15	2148467,12	25	2849	396965,41	2149211,75	25	2093	399360,36	2149214,30	25	2929	398711,86	2149527,87	25	2968	397162,99	2150019,90
25	2809	396236,47	2148468,06	25	2850	396976,42	2149200,75	25	2890	399144,88	2149160,98	25	2930	398724,37	2149521,24	25	2969	397156,67	2150017,94
25	2810	396237,29	2148468,17	25	2851	396999,05	2149178,11	25	2891	399152,02	2149175,61	25	2931	398760,45	2149526,94	25	2970	397158,21	2149970,72
25	2811	396277,89	2148473,88	25	2852	397041,47	2149166,74	25	2892	399155,08	2149196,68	25	2912	398778,50	2149539,17	25	2971	397202,32	2149948,43
25	2812	396281,05	2148474,16	25	2853	397189,47	2149127,10	25	2893	399164,94	2149201,79	25	2932	397220,17	2149343,84	25	2972	397204,13	2149935,18
25	2813	396292,54	2148474,56	25	2854	397207,75	2149122,20	25	2894	399176,84	2149215,04	25	2933	397232,67	2149365,95	25	2973	397187,12	2149911,43
25	2814	396298,38	2148497,47	25	2855	397225,13	2149117,53	25	2895	399173,79	2149230,00	25	2934	397233,27	2149383,45	25	2974	397195,45	2149902,70
25	2815	396307,51	2148509,92	25	2856	397256,37	2149082,13	25	2896	399145,56	2149235,44	25	2935	397225,31	2149404,86	25	2975	397209,40	2149906,85
25	2816	396325,81	2148508,39	25	2857	397274,28	2149068,56	25	2897	399100,01	2149243,95	25	2936	397200,49	2149443,78	25	2976	397225,27	2149919,71
25	2817	396375,84	2148491,64	25	2858	397378,19	2148999,58	25	2898	399088,76	2149258,91	25	2937	397190,62	2149450,65	25	2977	397254,82	2149925,38
25	2818	396384,94	2148495,12	25	2859	397355,48	2148957,44	25	2899	399069,05	2149287,13	25	2938	397176,50	2149453,86	25	2978	397272,17	2149934,56
25	2819	396441,32	2148539,47	25	2860	397684,89	2148917,40	25	2900	399039,13	2149307,86	25	2939	397179,49	2149381,15	25	2979	397286,10	2149939,99
25	2820	396497,34	2148521,41	25	2861	397718,09	2148908,51	25	2901	399026,55	2149300,72	25	2940	397181,40	2149334,67	25	2980	397296,65	2149934,22
25	2821	396591,00	2148491,19	25	2862	397807,72	2148884,49	25	2902	399027,57	2149278,30	25	2941	397207,30	2149332,56	25	2981	397305,49	2149933,52
25	2822	396686,84	2148460,72	25	2863	397878,18	2148865,60	25	2903	399031,31	2149260,95	25	2932	397220,17	2149343,84	25	2942	397317,04	2149943,39
25	2823	396811,50	2148421,08	25	2864	397964,13	2148888,63	25	2904	399042,87	2149244,61	25	2942	397317,04	2149943,39	25	2982	397201,77	2150341,19
25	2824	396894,52	2148394,69	25	2865	398300,30	2148978,71	25	2905	399058,83	2149218,57	25	2943	397316,36	2149960,05	25	2983	397205,58	2150354,92
25	2825	396952,13	2148376,37	25	2866	398375,17	2148998,77	25	2906	399086,73	2149200,41	25	2944	397305,14	2149972,29	25	2984	397207,35	2150380,94
25	2826	396976,75	2148368,53	25	2867	398378,19	2148999,58	25	2907	399097,49	2149180,97	25	2945	397278,28	2149976,03	25	2985	397203,83	2150399,35
25	2827	396961,25	2148362,47	25	2868	398498,10	2149080,94	25	2908	399094,55	2149158,26	25	2946	397250,73	2149980,79	25	2986	397192,14	2150423,03
25	2828	396940,74	2148332,51	25	2869	398503,70	2149085,36	25	2909	399101,13	2149147,38	25	2947	397244,26	2149986,57	25	2987	397181,61	2150428,89
25	2829	396916,59	2148315,89	25	2870	398510,54	2149090,77	25	2910	399111,22	2149147,38	25	2948	397249,02	2150006,97	25	2988	397174,01	2150428,30
25	2830	396900,83	2148296,41	25	2871	398520,70	2149102,53	25	2911	399131,28	2149152,13	25	2949	397266,05	2150013,44	25	2989	397162,62	2150421,28
25	2831	396882,00	2148263,81	25	2872	398563,83	2149089,23	25	2890	399144,88	2149160,98	25	2950	397288,14	2150003,92	25	2990	397158,81	2150403,15
25	2832	396895,03	2148217,12	25	2873	398602,80	2149086,31	25	2912	398778,50	2149539,17	25	2951	397313,98	2149989,64	25	2991	397158,81	2150403,14
25	2833	396872,26	2148189,56	25	2874	398653,62	2149084,41	25	2913	398778,66	2149547,64	25	2952	397334,38	2149997,11	25	2992	397166,12	2150366,91
25	2834	396883,67	2148143,06	25	2875	398658,31	2149088,22	25	2914	398776,68	2149561,75	25	2953	397340,85	2150016,17	25	2993	397179,86	2150344,12
25	2835	396884,52	2148135,95	25	2876	398658,31	2149110,65	25	2915	398775,00	2149573,50	25	2954	397346,30	2150032,83	25	2994	397190,38	2150342,06
25	2836	396884,59	2148071,13	25	2877	398679,33	2149141,24	25	2916	398760,13	2149591,06	25	2955	397344,25	2150045,40	25	2982	397201,77	2150341,19
25	2837	396884,62	2148048,63	25	2878	398692,62	2149142,71	25	2917	398761,09	2149601,70	25	2956	397336,10	2150057,30	25	2995	397188,66	2150510,58
25	2838	396887,53	2148051,29	25	2879	398710,06	2149144,62	25	2918	398774,76	2149616,28	25	2957	397330,21	2150059,23	25	2996	397194,19	2150524,46
25	2839	396918,13	2148094,93	25	2880	398754,42	2149124,81	25	2919	398776,16	2149633,78	25	2958	397312,28	2150065,12	25	2997	397195,05	2150553,70
25	2840	396965,48	2148169,17	25	2881	398768,33	2149098,56	25	2920	398753,13	2149642,25	25	2959	397289,83	2150064,77	25	2998	397202,38	2150570,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	2999	397204,41	2150580,30	26	3038	398237,55	2150228,24	28	3077	398567,11	2150723,66	28	3118	397903,85	2151188,06	30	3157	400357,47	2152398,04
25	3000	397197,98	2150589,93	26	3039	398247,28	2150213,82	28	3078	398573,75	2150743,19	28	3119	397919,34	2151150,75	30	3158	400290,78	2152542,68
25	3001	397182,78	2150591,68	26	3040	398246,41	2150195,98	28	3079	398586,18	2150770,63	28	3120	397968,22	2151116,82	30	3159	400287,98	2152548,74
25	3002	397168,75	2150588,18	26	3041	398257,04	2150173,41	28	3080	398589,89	2150778,82	28	3121	397995,34	2151097,99	30	3160	400279,32	2152540,09
25	3003	397155,90	2150575,90	26	3042	398273,47	2150176,63	28	3081	398597,50	2150790,97	28	3122	398045,50	2151063,18	30	3161	400144,91	2152405,67
25	3004	397148,88	2150563,93	26	3043	398284,44	2150197,91	28	3082	398615,73	2150817,89	28	3123	398078,58	2151047,66	30	3162	400160,62	2152335,98
25	3005	397137,51	2150561,12	26	3044	398293,26	2150232,66	28	3083	398607,37	2150821,66	28	3124	398140,73	2151001,51	30	3163	400183,23	2152235,63
25	3006	397138,49	2150507,58	26	3045	398311,19	2150239,48	28	3084	398605,72	2150822,41	28	3125	398198,04	2150975,10	30	3164	400189,29	2152208,92
25	3007	397147,71	2150500,50	26	3046	398326,98	2150231,09	28	3085	398575,31	2150836,44	28	3126	398214,04	2150947,19	30	3165	400191,91	2152197,18
25	3008	397164,95	2150498,44	26	3047	398340,84	2150223,04	28	3086	398564,45	2150841,47	28	3127	398233,01	2150909,60	30	3166	400203,88	2152203,11
25	2995	397188,66	2150510,58	26	3048	398361,14	2150228,53	28	3087	398548,27	2150849,84	28	3128	398250,14	2150892,10	30	3167	400204,56	2152217,58
25	3009	393837,87	2149590,57	26	3023	398380,48	2150241,10	28	3088	398546,95	2150850,61	28	3129	398282,52	2150878,34	30	3168	400193,55	2152254,09
25	3010	393877,96	2149598,21	27	3049	398345,67	2150434,47	28	3089	398533,58	2150858,48	28	3130	398319,35	2150868,86	30	3169	400216,62	2152281,31
25	3011	393837,43	2149620,16	27	3050	398350,82	2150449,61	28	3090	398486,92	2150885,87	28	3131	398332,48	2150865,49	30	3170	400237,98	2152334,71
25	3012	393789,20	2149614,86	27	3051	398340,39	2150469,70	28	3091	398414,12	2150924,81	28	3132	398361,04	2150839,63	30	3171	400250,39	2152335,39
25	3013	393747,78	2149610,51	27	3052	398332,89	2150481,20	28	3092	398362,74	2150949,48	28	3133	398423,19	2150816,92	30	3172	400256,66	2152322,85
25	3014	393740,61	2149600,35	27	3053	398307,33	2150499,89	28	3093	398350,80	2150955,22	28	3134	398425,79	2150793,11	30	3173	400251,76	2152290,61
25	3015	393736,09	2149594,07	27	3054	398283,15	2150498,28	28	3094	398347,66	2150956,76	28	3135	398428,40	2150767,81	30	3174	400243,15	2152223,78
25	3016	393717,97	2149577,97	27	3055	398256,72	2150487,32	28	3095	398374,04	2150957,06	28	3136	398430,26	2150748,09	30	3175	400242,11	2152195,20
25	3017	393692,80	2149573,60	27	3056	398229,98	2150475,72	28	3096	398304,72	2150978,48	28	3137	398425,16	2150734,97	30	3176	400252,09	2152186,59
25	3018	393681,73	2149568,24	27	3057	398216,12	2150475,39	28	3097	398295,06	2150983,72	28	3138	398420,24	2150722,28	30	3177	400291,71	2152194,85
25	3019	393734,09	2149536,34	27	3058	398205,80	2150491,51	28	3098	398293,69	2150984,53	28	3072	398548,45	2150632,33	30	3155	400336,15	2152237,56
25	3020	393742,84	2149543,43	27	3059	398210,96	2150501,83	28	3099	398236,23	2151018,30	29	3139	400272,44	2152092,18	31	3178	396322,45	2135492,01
25	3021	393807,57	2149595,75	27	3060	398276,69	2150549,52	28	3100	398231,95	2151020,55	29	3140	400279,16	2152113,02	31	3179	396365,81	2135529,41
25	3022	393819,92	2149597,01	27	3061	398269,61	2150565,96	28	3101	398224,42	2151024,50	29	3141	400276,17	2152127,37	31	3180	396389,56	2135618,10
25	3009	393837,87	2149590,57	27	3062	398259,61	2150571,11	28	3102	398217,26	2151028,44	29	3142	400269,29	2152136,33	31	3181	396456,58	2135868,19
26	3023	398380,48	2150241,10	27	3063	398232,87	2150561,44	28	3103	398192,18	2151047,04	29	3143	400252,79	2152148,34	31	3182	396456,44	2135885,00
26	3024	398388,04	2150247,87	27	3064	398173,91	2150520,19	28	3104	398180,61	2151055,62	29	3144	400233,14	2152167,39	31	3183	396455,94	2135914,92
26	3025	398424,65	2150279,90	27	3065	398166,16	2150501,50	28	3105	398143,43	2151090,41	29	3145	400221,20	2152172,47	31	3184	396456,67	2135917,65
26	3026	398432,84	2150291,53	27	3066	398204,82	2150413,77	28	3106	398122,90	2151105,76	29	3146	400198,89	2152166,27	31	3185	396479,74	2136003,76
26	3027	398434,94	2150308,77	27	3067	398227,40	2150375,17	28	3107	398115,83	2151111,50	29	3147	400190,17	2152136,14	31	3186	396476,48	2136040,22
26	3028	398424,31	2150324,89	27	3068	398240,64	2150365,82	28	3108	398110,58	2151115,75	29	3148	400188,69	2152131,10	31	3187	396475,23	2136054,08
26	3029	398398,20	2150348,41	27	3069	398255,44	2150364,70	28	3109	398087,53	2151136,03	29	3149	400180,48	2152102,85	31	3188	396463,81	2136181,56
26	3030	398381,68	2150353,58	27	3070	398264,28	2150368,66	28	3110	398046,20	2151172,38	29	3150	400175,91	2152087,17	31	3189	396461,54	2136194,12
26	3031	398370,16	2150343,58	27	3071	398287,03	2150398,69	28	3111	398031,27	2151184,98	29	3151	400170,40	2152068,29	31	3190	396454,23	2136234,57
26	3032	398370,28	2150312,03	27	3049	398345,67	2150434,47	28	3112	398027,12	2151186,57	29	3152	400197,89	2152076,57	31	3191	396448,13	2136268,36
26	3033	398359,24	2150303,63	28	3072	398548,45	2150632,33	28	3113	398005,93	2151187,29	29	3153	400208,95	2152080,45	31	3192	396447,05	2136274,34
26	3034	398342,45	2150312,32	28	3073	398549,88	2150648,22	28	3114	397963,09	2151186,13	29	3154	400249,35	2152078,41	31	3193	396441,73	2136303,73
26	3035	398313,12	2150305,22	28	3074	398552,03	2150660,19	28	3115	397957,70	2151186,06	29	3139	400272,44	2152092,18	31	3194	396441,03	2136303,74
26	3036	398267,03	2150273,98	28	3075	398556,75	2150686,32	28	3116	397955,69	2151186,10	30	3155	400336,15	2152237,56	31	3195	396396,58	2136307,53
26	3037	398237,70	2150240,45	28	3076	398564,21	2150715,14	28	3117	397949,65	2151186,22	30	3156	400398,06	2152292,24	31	3196	396254,44	2136319,64



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				
31	3197	396211,97	2136317,75	32	3237	396161,15	2135354,85	33	3277	396573,59	2138452,78	33	3318	394644,81	2138616,81	33	3359	395764,28	2137365,37
31	3198	395830,36	2136387,48	32	3238	396086,70	2135292,16	33	3278	396573,61	2138452,78	33	3319	394641,37	2138613,35	33	3360	395757,72	2137325,08
31	3199	395583,86	2136402,64	32	3239	396038,77	2135244,65	33	3279	396563,43	2138464,16	33	3320	394600,01	2138602,27	33	3361	395688,95	2137303,12
31	3200	395520,74	2136401,70	32	3240	396050,57	2135244,79	33	3280	396518,88	2138513,98	33	3321	394599,94	2138602,25	33	3362	395680,11	2137300,29
31	3201	395459,53	2136400,79	32	3241	396076,31	2135245,12	33	3281	396467,52	2138571,40	33	3322	394596,72	2138599,03	33	3363	395674,42	2137282,54
31	3202	395458,89	2136378,60	32	3242	396183,68	2135246,46	33	3282	396420,57	2138605,97	33	3323	394561,70	2138589,65	33	3364	395675,68	2137165,27
31	3203	395415,85	2136318,82	32	3243	396201,03	2135246,61	33	3283	396370,16	2138643,13	33	3324	394539,04	2138566,99	33	3365	395633,21	2137162,72
31	3204	395415,77	2136305,45	32	3242	396232,62	2135368,19	33	3284	396277,02	2138704,05	33	3325	394536,36	2138566,43	33	3366	395593,92	2137138,01
31	3205	395415,91	2136302,73	33	3244	396437,67	2136326,21	33	3285	396276,07	2138704,31	33	3326	394515,69	2138562,14	33	3367	395591,42	2137118,01
31	3206	395428,53	2136053,41	33	3245	396430,07	2136368,34	33	3286	396241,23	2138713,64	33	3327	394586,00	2138441,95	33	3368	395588,20	2137072,09
31	3207	395436,22	2135902,07	33	3246	396429,18	2136373,19	33	3287	396168,69	2138733,08	33	3328	394591,33	2138433,00	33	3369	395544,47	2137094,26
31	3208	395442,18	2135757,04	33	3247	396428,22	2136379,40	33	3288	396040,10	2138767,53	33	3329	394755,26	2138157,97	33	3370	395519,74	2137141,82
31	3209	395422,98	2135745,78	33	3248	396427,03	2136385,12	33	3289	395786,56	2138835,47	33	3330	394891,54	2137917,09	33	3371	395519,74	2137183,02
31	3210	395411,15	2135545,12	33	3249	396377,97	2136523,27	33	3290	395777,02	2138838,02	33	3331	394949,87	2137809,31	33	3372	395429,09	2137151,31
31	3211	395405,18	2135443,94	33	3250	396438,03	2136583,33	33	3291	395648,28	2138812,74	33	3332	395070,30	2137593,15	33	3373	395424,66	2137129,14
31	3212	395403,77	2135419,99	33	3251	396452,40	2136597,70	33	3292	395602,88	2138803,80	33	3333	395084,79	2137605,24	33	3374	395448,75	2137094,26
31	3213	395434,81	2135282,58	33	3252	396475,99	2136621,29	33	3293	395599,56	2138804,70	33	3334	395096,93	2137615,34	33	3375	395477,91	2137044,83
31	3214	395453,82	2135236,94	33	3253	396500,49	2136645,79	33	3294	395570,38	2138812,51	33	3335	395120,38	2137651,48	33	3376	395478,75	2137033,95
31	3215	395469,02	2135236,90	33	3254	396527,88	2136673,19	33	3295	395570,10	2138812,60	33	3336	395166,66	2137527,87	33	3377	395481,71	2136995,38
31	3216	395471,77	2135236,94	33	3255	396543,86	2136689,16	33	3296	395491,48	2138802,05	33	3337	395197,67	2137540,72	33	3378	395397,40	2136973,84
31	3217	395485,58	2135237,23	33	3256	396565,29	2136768,19	33	3297	395487,94	2138803,01	33	3338	395278,23	2137574,14	33	3379	395411,36	2136881,91
31	3218	395601,49	2135238,83	33	3257	396634,47	2136837,36	33	3298	395455,46	2138811,71	33	3339	395311,19	2137562,10	33	3380	395415,15	2136724,08
31	3219	395648,68	2135239,47	33	3258	396637,46	2136848,56	33	3299	395386,94	2138807,93	33	3340	395334,64	2137614,71	33	3381	395453,17	2136722,17
31	3220	395694,65	2135240,12	33	3259	396651,50	2136900,99	33	3300	395345,37	2138805,62	33	3341	395335,11	2137659,21	33	3382	395455,68	2136578,34
31	3221	395723,84	2135240,52	33	3260	396664,36	2136919,81	33	3301	395342,21	2138805,27	33	3342	395335,28	2137674,93	33	3383	395457,77	2136458,47
31	3222	395876,16	2135242,62	33	3261	396694,97	2136964,67	33	3302	395331,24	2138803,96	33	3343	395318,98	2137696,66	33	3384	395458,26	2136429,94
31	3223	395917,79	2135243,14	33	3262	396709,63	2136986,13	33	3303	395324,63	2138803,17	33	3344	395312,46	2137705,36	33	3385	395521,30	2136428,96
31	3224	396016,94	2135244,37	33	3263	396722,50	2137034,16	33	3304	395313,22	2138801,70	33	3345	395366,98	2137754,80	33	3386	395650,31	2136426,93
31	3225	396078,86	2135309,14	33	3264	396816,37	2137384,48	33	3305	395275,53	2138792,34	33	3346	395406,41	2137751,62	33	3387	395833,53	2136420,44
31	3226	396079,09	2135309,39	33	3265	396843,60	2137486,12	33	3306	395240,51	2138783,63	33	3347	395415,81	2137750,86	33	3388	395840,18	2136418,89
31	3227	396118,71	2135354,85	33	3266	396836,37	2137606,08	33	3307	395212,19	2138776,59	33	3348	395595,92	2137748,51	33	3389	395901,55	2136404,61
31	3228	396176,82	2135390,11	33	3267	396834,83	2137618,79	33	3308	395187,38	2138775,69	33	3349	395841,13	2137745,31	33	3390	395982,77	2136385,70
31	3229	396181,29	2135392,91	33	3268	396845,07	2137656,95	33	3309	395164,34	2138774,87	33	3350	395719,43	2137536,73	33	3391	395985,52	2136385,05
31	3230	396218,62	2135416,24	33	3269	396874,37	2137766,31	33	3310	395155,83	2138774,54	33	3351	395734,69	2137537,69	33	3392	396092,15	2136360,22
31	3231	396264,98	2135450,85	33	3270	396869,08	2137786,05	33	3311	395153,63	2138774,39	33	3352	395811,97	2137542,45	33	3393	396198,65	2136345,00
31	3178	396322,45	2135492,01	33	3271	396803,67	2138030,19	33	3312	395019,80	2138733,27	33	3353	395829,72	2137474,62	33	3394	396260,08	2136340,62
32	3232	396322,62	2135368,19	33	3272	396792,95	2138070,18	33	3313	394776,76	2138658,60	33	3354	395819,58	2137456,86	33	3395	396330,81	2136335,55
32	3233	396350,38	2135471,83	33	3273	396743,83	2138253,49	33	3314	394726,17	2138643,06	33	3355	395803,73	2137456,86	33	3244	396437,67	2136326,21
32	3234	396336,17	2135458,04	33	3274	396740,40	2138266,30	33	3315	394723,59	2138640,47	33	3356	395781,88	2137448,91	34	3396	396504,85	2142603,54
32	3235	396298,28	2135440,42	33	3275	396686,18	2138326,92	33	3316	394683,78	2138629,80	33	3357	395766,65	2137379,91	34	3397	396500,36	2142615,08
32	3236	396231,01	2135395,99	33	3276	396611,80	2138410,08	33	3317	394680,28	2138626,28	33	3358	395766,41	2137378,44	34	3398	396484,97	2142627,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	3399	396447,36	2142651,84	34	3440	396426,10	2143875,51	34	3481	395620,81	2143702,47	34	3396	396504,85	2142603,54	35	3561	397362,42	2143718,29
34	3400	396413,71	2142719,69	34	3441	396419,45	2143914,49	34	3482	395589,25	2143688,03	34	3522	396341,94	2143710,75	35	3562	397353,70	2143736,55
34	3401	396400,04	2142765,87	34	3442	396410,84	2143934,80	34	3483	395571,57	2143669,48	34	3523	396347,24	2143728,09	35	3563	397351,10	2143742,00
34	3402	396394,32	2142790,96	34	3443	396409,01	2143954,73	34	3484	395556,33	2143647,29	34	3524	396342,13	2143754,79	35	3564	397352,86	2143764,12
34	3403	396440,10	2142863,01	34	3444	396410,33	2143955,75	34	3485	395547,04	2143616,91	34	3525	396349,44	2143785,49	35	3565	397359,18	2143801,55
34	3404	396595,00	2143106,79	34	3445	396429,86	2143970,99	34	3486	395551,89	2143575,86	34	3526	396349,44	2143812,36	35	3566	397364,40	2143816,67
34	3405	396485,00	2143093,89	34	3446	396446,66	2143973,91	34	3487	395567,60	2143543,76	34	3527	396361,68	2143867,37	35	3567	397362,76	2143818,87
34	3406	396449,06	2143089,69	34	3447	396440,45	2144021,44	34	3488	395591,21	2143530,83	34	3528	396362,40	2143904,10	35	3568	397360,80	2143822,94
34	3407	396407,44	2143081,14	34	3448	396421,57	2144025,57	34	3489	395603,65	2143517,79	34	3529	396368,07	2143921,08	35	3569	397353,91	2143840,58
34	3408	396377,22	2143057,76	34	3449	396398,13	2144049,81	34	3490	395633,90	2143463,61	34	3530	396359,67	2143952,35	35	3570	397352,04	2143848,19
34	3409	396326,66	2143005,20	34	3450	396381,60	2144082,83	34	3491	395645,70	2143420,21	34	3531	396334,99	2143995,47	35	3571	397350,09	2143865,67
34	3410	396315,73	2143004,07	34	3451	396370,64	2144123,22	34	3492	395663,22	2143355,27	34	3532	396308,31	2144004,07	35	3572	397349,91	2143868,98
34	3411	396290,95	2143001,48	34	3452	396376,31	2144169,64	34	3493	395670,38	2143329,77	34	3533	396305,56	2144060,36	35	3573	397349,91	2143869,26
34	3412	396250,01	2143032,55	34	3453	396381,78	2144188,11	34	3494	395680,76	2143311,23	34	3534	396311,05	2144088,86	35	3574	397350,12	2143892,10
34	3413	396239,26	2143034,95	34	3454	396346,25	2144226,77	34	3495	395681,61	2143270,03	34	3535	396307,40	2144099,46	35	3575	397351,59	2143901,11
34	3414	396207,91	2143004,74	34	3455	396324,03	2144252,97	34	3496	395683,01	2143262,08	34	3536	396239,60	2144110,42	35	3576	397358,78	2143923,20
34	3415	396171,72	2142990,18	34	3456	396292,05	2144227,03	34	3497	395687,07	2143243,88	34	3537	396235,61	2144072,93	35	3577	397361,33	2143928,91
34	3416	396142,35	2142959,21	34	3457	396290,85	2144226,69	34	3498	395698,55	2143217,04	34	3538	396227,63	2143997,85	35	3578	397361,68	2143929,50
34	3417	396089,82	2143045,72	34	3458	396274,88	2144222,27	34	3499	395718,99	2143169,27	34	3539	396223,20	2143947,88	35	3579	397381,41	2143961,94
34	3418	396166,94	2143106,63	34	3459	396262,08	2144228,66	34	3500	395745,61	2143119,50	34	3540	396215,19	2143857,61	35	3580	397382,25	2143962,92
34	3419	396253,67	2143173,26	34	3460	396254,67	2144238,34	34	3501	395760,98	2143071,94	34	3541	396238,14	2143841,05	35	3581	397374,11	2143959,72
34	3420	396270,12	2143200,31	34	3461	396255,81	2144262,52	34	3502	395776,45	2143046,71	34	3542	396243,10	2143839,58	35	3582	397368,22	2143972,93
34	3421	396281,82	2143235,77	34	3462	396256,12	2144268,96	34	3503	395807,56	2142999,70	34	3543	396252,94	2143836,66	35	3583	397373,65	2144032,03
34	3422	396290,22	2143313,97	34	3463	396256,89	2144285,15	34	3504	395825,36	2142972,81	34	3544	396261,17	2143841,77	35	3584	397395,31	2144047,92
34	3423	396301,87	2143343,36	34	3464	396245,38	2144286,60	34	3505	395850,72	2142940,41	34	3545	396277,26	2143908,30	35	3585	397457,92	2144098,21
34	3424	396315,08	2143355,65	34	3465	396239,02	2144287,39	34	3506	395854,89	2142883,15	34	3546	396284,91	2143913,78	35	3586	397461,96	2144121,07
34	3425	396336,28	2143358,58	34	3466	396169,90	2144296,12	34	3507	395867,31	2142832,77	34	3547	396334,82	2143902,27	35	3587	397456,48	2144160,13
34	3426	396374,65	2143354,55	34	3467	396045,95	2144311,80	34	3508	395877,54	2142809,93	34	3548	396335,17	2143888,38	35	3588	397482,24	2144166,21
34	3427	396392,50	2143361,69	34	3468	396011,96	2144316,07	34	3509	395891,29	2142784,63	34	3549	396326,23	2143881,98	35	3589	397497,85	2144170,07
34	3428	396395,12	2143385,26	34	3469	395950,68	2144323,88	34	3510	395903,88	2142768,46	34	3550	396294,98	2143863,71	35	3590	397503,94	2144180,92
34	3429	396405,36	2143451,05	34	3470	395857,65	2144276,87	34	3511	395919,60	2142760,43	34	3551	396282,18	2143844,87	35	3591	397509,93	2144217,20
34	3430	396407,90	2143502,58	34	3471	395834,27	2144254,94	34	3512	395919,84	2142736,96	34	3552	396281,09	2143829,72	35	3592	397481,35	2144222,83
34	3431	396406,83	2143541,70	34	3472	395809,82	2144232,00	34	3513	395893,75	2142704,55	34	3553	396307,40	2143814,73	35	3593	397472,14	2144226,28
34	3432	396394,76	2143576,05	34	3473	395764,79	2144185,40	34	3514	395925,04	2142698,95	34	3554	396322,57	2143795,55	35	3594	397471,61	2144226,59
34	3433	396366,60	2143616,26	34	3474	395694,04	2144063,25	34	3515	395967,37	2142691,41	34	3555	396320,38	2143769,04	35	3595	397459,44	2144233,96
34	3434	396364,42	2143644,04	34	3475	395684,78	2144032,10	34	3516	396059,70	2142674,93	34	3556	396302,19	2143754,32	35	3596	397449,00	2144244,62
34	3435	396419,99	2143686,07	34	3476	395659,60	2143933,32	34	3517	396087,84	2142669,90	34	3557	396276,44	2143739,78	35	3597	397446,65	2144249,73
34	3436	396432,04	2143755,88	34	3477	395612,40	2143872,64	34	3518	396209,41	2142648,20	34	3558	396271,95	2143722,82	35	3598	397446,03	2144251,50
34	3437	396430,98	2143778,84	34	3478	395621,58	2143807,22	34	3519	396306,12	2142630,94	34	3559	396282,55	2143701,61	35	3599	397440,75	2144250,62
34	3438	396429,86	2143803,04	34	3479	395597,21	2143759,13	34	3520	396390,71	2142615,84	34	3560	396321,85	2143700,33	35	3600	397426,47	2144260,65
34	3439	396431,86	2143846,16	34	3480	395627,89	2143718,76	34	3521	396431,54	2142611,44	34	3522	396341,94	2143710,75	35	3601	397410,79	2144262,77

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	3602	397384,75	2144253,86	35	3643	396660,00	2144730,94	35	3684	396756,76	2143958,76	35	3725	397242,02	2144327,97	35	3765	397297,93	2143966,02
35	3603	397367,93	2144280,23	35	3644	396617,86	2144730,94	35	3685	396814,97	2143923,16	35	3726	397218,48	2144366,31	35	3766	397287,29	2143940,40
35	3604	397346,37	2144325,63	35	3645	396606,47	2144730,94	35	3686	396854,32	2143906,94	35	3727	397217,82	2144379,33	35	3767	397282,72	2143912,18
35	3605	397330,01	2144360,08	35	3646	396599,07	2144730,94	35	3687	396866,31	2143930,02	35	3728	397243,21	2144383,80	35	3768	397270,35	2143892,43
35	3606	397301,66	2144382,08	35	3647	396540,95	2144736,42	35	3688	396831,26	2143978,48	35	3729	397264,63	2144383,80	35	3769	397251,25	2143880,71
35	3607	397306,87	2144397,13	35	3648	396397,77	2144749,91	35	3689	396803,39	2144047,57	35	3730	397287,31	2144370,95	35	3770	397241,91	2143864,43
35	3608	397336,97	2144386,70	35	3649	396282,39	2144760,78	35	3690	396785,76	2144119,84	35	3731	397303,40	2144341,56	35	3771	397243,42	2143852,48
35	3609	397354,23	2144385,21	35	3650	396210,78	2144767,50	35	3691	396796,98	2144122,43	35	3732	397325,69	2144293,82	35	3772	397249,08	2143849,01
35	3610	397350,27	2144391,09	35	3651	396196,49	2144687,93	35	3692	396808,60	2144125,12	35	3733	397356,53	2144249,09	35	3773	397262,32	2143855,31
35	3611	397318,86	2144437,75	35	3652	396207,33	2144691,11	35	3693	396845,26	2144024,78	35	3734	397366,57	2144212,96	35	3774	397279,99	2143867,46
35	3612	397210,97	2144523,71	35	3653	396226,90	2144671,54	35	3694	396876,62	2143975,08	35	3735	397377,59	2144187,43	35	3775	397282,51	2143869,20
35	3613	397210,22	2144524,27	35	3654	396261,81	2144579,83	35	3695	396896,74	2143966,79	35	3736	397374,58	2144167,76	35	3776	397295,53	2143867,46
35	3614	397208,34	2144521,47	35	3655	396254,59	2144566,40	35	3696	396932,27	2143994,71	35	3737	397335,00	2144130,27	35	3776	397309,42	2143862,69
35	3615	397212,61	2144510,67	35	3656	396245,25	2144549,05	35	3697	396924,13	2144017,59	35	3738	397360,65	2144085,63	36	3777	396452,20	2147706,61
35	3616	397217,38	2144487,44	35	3657	396274,46	2144451,52	35	3698	396927,37	2144026,27	35	3739	397256,02	2144019,64	36	3778	396440,52	2147714,48
35	3617	397216,52	2144476,37	35	3658	396288,51	2144413,83	35	3699	396887,87	2144094,01	35	3740	397250,30	2144026,85	36	3779	396430,28	2147733,09
35	3618	397212,18	2144466,82	35	3659	396290,65	2144408,12	35	3700	396856,04	2144169,09	35	3741	397218,92	2144007,32	36	3780	396435,88	2147742,87
35	3619	397202,40	2144462,04	35	3660	396325,95	2144357,76	35	3701	396829,43	2144242,02	35	3742	397199,81	2143988,55	36	3781	396355,46	2147794,52
35	3620	397188,73	2144461,18	35	3661	396336,36	2144325,96	35	3702	396811,37	2144325,05	35	3743	397173,10	2143925,42	36	3782	396652,74	2147862,00
35	3621	397173,97	2144459,44	35	3662	396333,37	2144305,08	35	3703	396823,41	2144376,95	35	3744	397164,04	2143922,93	36	3783	396735,84	2147931,27
35	3622	397170,06	2144455,97	35	3663	396372,74	2144249,02	35	3704	396833,92	2144419,60	35	3745	397157,77	2143930,37	36	3784	396746,73	2147950,89
35	3623	397169,41	2144446,85	35	3664	396392,69	2144262,25	35	3705	396833,36	2144460,62	35	3746	397128,64	2143901,41	36	3785	396740,22	2147975,08
35	3624	397171,16	2144431,44	35	3665	396414,50	2144276,74	35	3706	396839,93	2144499,94	35	3747	397162,85	2143799,52	36	3786	396738,35	2148004,87
35	3625	397169,63	2144418,20	35	3666	396425,80	2144271,07	35	3707	396884,91	2144514,14	35	3748	397188,04	2143808,92	36	3787	396756,50	2148028,12
35	3626	397160,95	2144411,48	35	3667	396424,54	2144247,27	35	3708	396895,41	2144549,32	35	3749	397202,71	2143836,73	36	3788	396778,23	2148036,10
35	3627	397149,44	2144410,82	35	3668	396430,70	2144228,13	35	3709	396888,45	2144646,10	35	3750	397220,65	2143828,24	36	3789	396812,11	2148020,21
35	3628	397138,80	2144417,10	35	3669	396439,96	2144204,98	35	3710	396898,56	2144695,06	35	3751	397245,52	2143776,74	36	3790	396827,46	2148004,52
35	3629	397132,08	2144433,83	35	3670	396456,74	2144178,36	35	3711	396962,85	2144704,08	35	3752	397290,67	2143728,70	36	3791	396824,73	2148039,11
35	3630	397131,42	2144454,67	35	3671	396470,05	2144134,96	35	3712	396975,86	2144655,80	35	3753	397306,87	2143682,99	36	3792	396824,63	2148041,44
35	3631	397129,04	2144487,87	35	3672	396469,27	2144115,11	35	3713	396990,32	2144593,88	35	3754	397323,95	2143679,79	36	3793	396824,59	2148071,05
35	3632	397126,87	2144513,28	35	3673	396466,00	2144032,52	35	3714	396982,80	2144541,21	35	3755	397357,66	2143701,35	36	3794	396824,59	2148071,06
35	3633	397127,08	2144532,16	35	3674	396467,74	2143986,32	35	3715	396980,48	2144487,40	35	3756	397362,42	2143718,29	36	3795	396824,54	2148113,10
35	3634	397132,52	2144536,94	35	3675	396477,86	2143973,98	35	3716	396983,72	2144446,08	35	3757	397309,42	2143862,69	36	3796	396819,78	2148110,72
35	3635	397155,74	2144535,19	35	3676	396497,78	2143975,10	35	3717	397012,31	2144387,28	35	3758	397312,25	2143870,50	36	3797	396803,04	2148120,51
35	3636	397186,99	2144528,04	35	3677	396506,88	2143985,23	35	3718	397066,13	2144362,39	35	3759	397307,89	2143887,88	36	3798	396797,38	2148139,42
35	3637	397196,10	2144528,25	35	3678	396540,46	2144022,65	35	3719	397089,28	2144350,81	35	3760	397314,63	2143919,56	36	3799	396816,63	2148164,43
35	3638	397201,03	2144531,60	35	3679	396585,21	2144079,40	35	3720	397150,04	2144353,71	35	3761	397322,45	2143949,95	36	3800	396812,57	2148180,99
35	3639	397157,67	2144566,13	35	3680	396617,62	2144117,01	35	3721	397181,36	2144298,75	35	3762	397321,59	2143965,58	36	3801	396803,91	2148212,08
35	3640	396953,39	2144728,88	35	3681	396639,62	2144118,75	35	3722	397208,49	2144278,48	35	3763	397316,36	2143972,10	36	3802	396800,03	2148217,49
35	3641	396894,26	2144729,30	35	3682	396690,54	2143997,22	35	3723	397225,85	2144281,95	35	3764	397306,05	2143972,74	36	3803	396797,69	2148218,45
35	3642	396669,07	2144730,94	35	3683	396728,74	2143983,33	35	3724	397250,16	2144300,47	35	3765	397305,95	2143972,74	36	3804	396789,18	2148215,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	3805	396762,55	2148188,45	36	3846	396406,85	2148394,87	36	3887	396124,73	2148328,51	36	3928	395712,52	2148307,49	36	3969	394903,77	2148499,55
36	3806	396743,25	2148172,62	36	3847	396378,59	2148403,23	36	3888	396136,89	2148334,60	36	3929	395664,81	2148312,56	36	3970	394900,38	2148515,44
36	3807	396726,25	2148179,14	36	3848	396370,99	2148403,46	36	3889	396144,66	2148337,52	36	3930	395619,98	2148332,08	36	3971	394885,05	2148524,03
36	3808	396722,30	2148197,29	36	3849	396378,41	2148387,39	36	3890	396194,73	2148356,30	36	3931	395596,13	2148326,30	36	3972	394845,38	2148528,86
36	3809	396736,64	2148236,35	36	3850	396353,98	2148335,27	36	3891	396228,90	2148337,90	36	3932	395592,46	2148319,66	36	3973	394844,22	2148538,12
36	3810	396744,17	2148256,86	36	3851	396343,27	2148301,07	36	3892	396247,04	2148341,02	36	3933	395558,52	2148258,34	36	3974	394843,88	2148555,71
36	3811	396748,10	2148269,65	36	3852	396329,07	2148294,54	36	3893	396267,27	2148357,31	36	3934	395544,08	2148239,54	36	3975	394834,42	2148566,87
36	3812	396745,21	2148276,97	36	3853	396299,29	2148300,83	36	3894	396281,83	2148384,49	36	3935	395530,50	2148226,14	36	3976	394818,51	2148572,63
36	3813	396737,32	2148310,35	36	3854	396289,98	2148294,32	36	3895	396281,83	2148395,30	36	3936	395516,75	2148224,75	36	3977	394795,64	2148568,57
36	3814	396736,54	2148316,17	36	3855	396285,80	2148270,58	36	3896	396262,60	2148411,14	36	3937	395509,09	2148243,14	36	3978	394790,76	2148573,30
36	3815	396736,20	2148325,74	36	3856	396275,09	2148265,70	36	3897	396247,03	2148408,95	36	3938	395513,71	2148277,13	36	3979	394796,18	2148582,10
36	3816	396724,84	2148342,49	36	3857	396260,43	2148268,97	36	3898	396235,96	2148405,68	36	3939	395518,69	2148326,32	36	3980	394798,88	2148591,90
36	3817	396716,25	2148347,60	36	3858	396261,37	2148289,90	36	3899	396232,96	2148404,96	36	3940	395519,51	2148334,25	36	3981	394800,98	2148605,02
36	3818	396700,20	2148349,70	36	3859	396255,30	2148302,93	36	3900	396199,53	2148398,72	36	3941	395512,81	2148344,58	36	3982	394801,59	2148608,83
36	3819	396673,67	2148348,77	36	3860	396234,37	2148310,36	36	3901	396144,09	2148374,53	36	3942	395462,39	2148349,42	36	3983	394794,03	2148612,61
36	3820	396672,97	2148373,43	36	3861	396226,23	2148305,02	36	3902	396143,54	2148374,34	36	3943	395452,32	2148335,49	36	3984	394783,32	2148617,96
36	3821	396672,24	2148374,23	36	3862	396215,17	2148291,00	36	3903	396137,89	2148372,57	36	3944	395450,04	2148332,81	36	3985	394747,45	2148605,11
36	3822	396656,36	2148374,32	36	3863	396208,77	2148276,62	36	3904	396103,33	2148365,78	36	3945	395418,36	2148295,48	36	3986	394726,48	2148603,75
36	3823	396616,90	2148372,78	36	3864	396174,44	2148270,91	36	3905	396098,57	2148365,24	36	3946	395402,98	2148300,14	36	3987	394716,97	2148615,45
36	3824	396616,57	2148372,76	36	3865	396163,79	2148265,00	36	3906	396076,17	2148364,47	36	3947	395383,92	2148304,32	36	3988	394722,42	2148638,59
36	3825	396588,35	2148371,96	36	3866	396161,57	2148252,66	36	3907	396069,44	2148364,24	36	3948	395351,80	2148334,11	36	3989	394726,62	2148654,88
36	3826	396587,51	2148371,96	36	3867	396157,49	2148240,98	36	3908	396068,40	2148364,22	36	3949	395313,64	2148336,89	36	3990	394737,45	2148668,97
36	3827	396586,36	2148371,98	36	3868	396161,11	2148201,58	36	3909	396059,98	2148365,43	36	3950	395285,99	2148319,79	36	3991	394741,04	2148683,25
36	3828	396560,99	2148372,94	36	3869	396156,04	2148193,27	36	3910	396041,41	2148370,87	36	3951	395232,49	2148322,68	36	3992	394727,69	2148692,82
36	3829	396523,80	2148371,11	36	3870	396149,02	2148194,02	36	3911	396040,14	2148371,24	36	3952	395191,28	2148336,40	36	3993	394704,92	2148690,30
36	3830	396497,06	2148324,57	36	3871	396142,67	2148194,71	36	3912	395978,01	2148359,69	36	3953	395174,64	2148343,92	36	3994	394677,42	2148682,92
36	3831	396534,06	2148287,80	36	3872	396136,89	2148209,17	36	3913	395974,23	2148356,28	36	3954	395161,30	2148333,93	36	3995	394674,96	2148693,77
36	3832	396531,50	2148271,05	36	3873	396130,59	2148228,70	36	3914	395952,54	2148349,07	36	3955	395154,18	2148311,20	36	3996	394686,88	2148712,36
36	3833	396521,02	2148262,90	36	3874	396117,80	2148226,14	36	3915	395945,34	2148353,60	36	3956	395120,44	2148267,16	36	3997	394677,76	2148730,29
36	3834	396497,76	2148266,17	36	3875	396091,71	2148203,39	36	3916	395923,01	2148349,45	36	3957	395091,83	2148289,28	36	3998	394632,00	2148767,00
36	3835	396464,25	2148297,58	36	3876	396085,55	2148187,12	36	3917	395917,53	2148348,93	36	3958	395067,59	2148307,56	36	3999	394618,49	2148762,72
36	3836	396452,84	2148312,23	36	3877	396095,12	2148146,31	36	3918	395915,55	2148349,24	36	3959	395045,19	2148324,50	36	4000	394611,35	2148751,46
36	3837	396436,27	2148293,54	36	3878	396088,47	2148135,07	36	3919	395911,88	2148349,80	36	3960	395002,86	2148356,48	36	4001	394611,30	2148751,38
36	3838	396419,36	2148303,63	36	3879	396052,67	2148131,09	36	3920	395896,61	2148326,60	36	3961	394949,75	2148392,32	36	4002	394613,10	2148738,01
36	3839	396403,98	2148321,54	36	3880	396029,74	2148144,95	36	3921	395873,48	2148309,29	36	3962	394946,43	2148394,78	36	4003	394620,57	2148701,87
36	3840	396431,91	2148352,27	36	3881	396027,96	2148155,10	36	3922	395857,12	2148305,32	36	3963	394922,28	2148412,72	36	4004	394634,31	2148677,28
36	3841	396434,00	2148369,78	36	3882	396024,01	2148183,10	36	3923	395840,75	2148305,55	36	3964	394930,75	2148433,45	36	4005	394659,49	2148683,25
36	3842	396427,11	2148374,48	36	3883	396023,39	2148187,49	36	3924	395812,27	2148323,87	36	3965	394933,89	2148445,07	36	4006	394669,64	2148673,79
36	3843	396418,03	2148384,27	36	3884	396011,82	2148222,56	36	3925	395778,77	2148321,54	36	3966	394928,47	2148453,53	36	4007	394637,49	2148634,53
36	3844	396417,65	2148384,94	36	3885	396036,76	2148259,05	36	3926	395761,23	2148298,98	36	3967	394906,81	2148467,40	36	4008	394619,56	2148648,74
36	3845	396414,05	2148391,56	36	3886	396095,65	2148313,98	36	3927	395740,72	2148293,76	36	3968	394903,62	2148479,37	36	4009	394599,86	2148699,70

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				
36	4010	394590,12	2148715,08	36	4051	394220,73	2148983,90	36	4092	393705,99	2149266,28	36	4133	393513,38	2149490,54	36	4174	393314,59	2149667,05
36	4011	394574,90	2148730,29	36	4052	394212,49	2148992,14	36	4093	393692,11	2149270,29	36	4134	393509,97	2149499,52	36	4175	393315,88	2149675,76
36	4012	394554,30	2148729,50	36	4053	394189,81	2148996,46	36	4094	393690,99	2149270,97	36	4135	393509,67	2149500,97	36	4176	393320,86	2149692,18
36	4013	394524,71	2148723,06	36	4054	394151,87	2149017,07	36	4095	393683,06	2149276,04	36	4136	393509,39	2149501,08	36	4177	393321,34	2149716,13
36	4014	394535,99	2148742,12	36	4055	394154,67	2149032,20	36	4096	393681,82	2149276,83	36	4137	393499,66	2149510,07	36	4178	393319,95	2149723,69
36	4015	394531,34	2148763,03	36	4056	394179,90	2149061,67	36	4097	393671,97	2149287,12	36	4138	393497,81	2149512,75	36	4179	393317,05	2149727,23
36	4016	394520,58	2148780,12	36	4057	394179,41	2149068,46	36	4098	393670,72	2149289,52	36	4139	393496,55	2149514,76	36	4180	393305,69	2149733,72
36	4017	394504,18	2148782,07	36	4058	394173,94	2149074,41	36	4099	393665,86	2149300,02	36	4140	393493,57	2149521,92	36	4181	393305,57	2149733,79
36	4018	394457,83	2148759,90	36	4059	394172,03	2149078,38	36	4100	393663,82	2149306,09	36	4141	393489,53	2149536,86	36	4182	393301,56	2149736,56
36	4019	394429,42	2148781,44	36	4060	394165,89	2149093,86	36	4101	393657,88	2149332,67	36	4142	393488,88	2149539,98	36	4183	393284,84	2149750,25
36	4020	394391,30	2148811,45	36	4061	394163,77	2149104,91	36	4102	393655,28	2149343,94	36	4143	393488,51	2149542,25	36	4184	393284,53	2149750,08
36	4021	394426,04	2148823,00	36	4062	394167,81	2149119,91	36	4103	393652,96	2149353,94	36	4144	393488,13	2149546,96	36	4185	393274,77	2149746,83
36	4022	394460,88	2148827,40	36	4063	394172,01	2149125,09	36	4104	393644,65	2149378,58	36	4145	393491,07	2149559,88	36	4186	393268,97	2149745,85
36	4023	394482,88	2148822,32	36	4064	394171,18	2149130,27	36	4105	393641,77	2149384,61	36	4146	393492,54	2149562,99	36	4187	393264,04	2149745,48
36	4024	394499,45	2148813,52	36	4065	394166,22	2149151,96	36	4106	393637,65	2149388,52	36	4147	393493,64	2149565,04	36	4188	393259,09	2149745,88
36	4025	394508,24	2148792,22	36	4066	394155,15	2149164,92	36	4107	393629,24	2149394,09	36	4148	393498,93	2149571,76	36	4189	393256,41	2149746,33
36	4026	394522,80	2148787,13	36	4067	394134,91	2149171,18	36	4108	393627,92	2149393,95	36	4149	393503,79	2149576,41	36	4190	393255,79	2149746,47
36	4027	394556,26	2148784,92	36	4068	394089,91	2149162,68	36	4109	393626,75	2149393,87	36	4150	393503,93	2149577,63	36	4191	393228,10	2149714,00
36	4028	394571,40	2148790,00	36	4069	394075,59	2149168,16	36	4110	393598,54	2149392,12	36	4151	393504,64	2149579,84	36	4192	393194,47	2149674,59
36	4029	394582,37	2148793,69	36	4070	394043,07	2149179,37	36	4111	393594,37	2149391,85	36	4152	393495,15	2149582,12	36	4193	393186,29	2149644,05
36	4030	394589,25	2148803,44	36	4071	394036,46	2149166,69	36	4112	393592,50	2149391,79	36	4153	393453,72	2149584,81	36	4194	393178,36	2149614,48
36	4031	394588,04	2148814,60	36	4072	394038,61	2149143,53	36	4113	393588,09	2149392,12	36	4154	393424,77	2149585,99	36	4195	393164,41	2149562,43
36	4032	394531,04	2148858,94	36	4073	394044,54	2149109,78	36	4114	393572,06	2149394,51	36	4155	393421,24	2149586,13	36	4196	393156,14	2149531,53
36	4033	394524,54	2148894,89	36	4074	394048,12	2149089,37	36	4115	393563,52	2149397,11	36	4156	393407,47	2149590,13	36	4197	393087,85	2149276,62
36	4034	394512,98	2148907,18	36	4075	394032,80	2149054,27	36	4116	393560,49	2149398,58	36	4157	393404,12	2149592,37	36	4198	393062,55	2149182,21
36	4035	394481,17	2148905,01	36	4076	393938,37	2149124,51	36	4117	393558,43	2149399,66	36	4158	393397,27	2149597,66	36	4199	393060,50	2149174,58
36	4036	394442,49	2148905,73	36	4077	393965,72	2149142,50	36	4118	393547,84	2149409,99	36	4159	393390,67	2149600,18	36	4200	393060,69	2149173,88
36	4037	394411,77	2148919,11	36	4078	393960,98	2149152,65	36	4119	393545,51	2149413,80	36	4160	393386,34	2149602,23	36	4201	393074,50	2149122,32
36	4038	394360,80	2148923,09	36	4079	393960,65	2149153,35	36	4120	393545,11	2149414,45	36	4161	393379,75	2149607,39	36	4202	393097,95	2149034,79
36	4039	394330,63	2148921,65	36	4080	393942,21	2149163,82	36	4121	393541,10	2149429,45	36	4162	393374,68	2149612,64	36	4203	393117,20	2148962,92
36	4040	394321,37	2148921,20	36	4081	393900,64	2149164,90	36	4122	393541,17	2149431,46	36	4163	393373,50	2149614,07	36	4204	393125,67	2148931,35
36	4041	394312,68	2148920,78	36	4082	393871,72	2149164,18	36	4123	393542,36	2149449,21	36	4164	393371,89	2149614,77	36	4205	393143,29	2148865,65
36	4042	394305,71	2148933,50	36	4083	393855,79	2149180,42	36	4124	393542,45	2149450,69	36	4165	393355,85	2149621,79	36	4206	393190,68	2148688,74
36	4043	394313,70	2148950,56	36	4084	393796,54	2149240,80	36	4125	393539,64	2149466,11	36	4166	393344,63	2149626,69	36	4207	393194,47	2148674,59
36	4044	394309,30	2148965,44	36	4085	393755,59	2149283,88	36	4126	393539,16	2149471,48	36	4167	393341,65	2149628,18	36	4208	393249,38	2148619,69
36	4045	394277,15	2148976,97	36	4086	393753,11	2149281,43	36	4127	393539,16	2149471,71	36	4168	393338,04	2149630,63	36	4209	393273,60	2148529,25
36	4046	394276,12	2148976,54	36	4087	393746,11	2149274,47	36	4128	393539,16	2149472,60	36	4169	393326,57	2149639,71	36	4210	393276,26	2148519,34
36	4047	394260,58	2148972,07	36	4088	393737,87	2149269,71	36	4129	393535,47	2149473,33	36	4170	393325,55	2149640,90	36	4211	393285,47	2148510,13
36	4048	394252,31	2148970,93	36	4089	393737,84	2149269,70	36	4130	393526,30	2149476,77	36	4171	393319,20	2149648,25	36	4212	393343,72	2148451,88
36	4049	394238,03	2148974,52	36	4090	393722,84	2149265,68	36	4131	393516,74	2149485,55	36	4172	393315,53	2149658,65	36	4213	393454,34	2148341,26
36	4050	394221,45	2148983,50	36	4091	393721,71	2149265,70	36	4132	393514,79	2149488,32	36	4173	393314,94	2149662,46	36	4214	393484,89	2148310,71





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				
39	4618	395408,93	2156545,29	39	4659	395382,77	2156920,88	39	4700	395037,44	2156906,60	39	4741	394436,96	2157107,19	39	4782	394550,33	2156169,85
39	4619	395400,51	2156580,61	39	4660	395367,33	2156916,15	39	4701	395053,63	2156903,06	39	4742	394398,11	2157076,83	39	4783	394559,16	2156139,47
39	4620	395360,90	2156615,92	39	4661	395357,16	2156919,69	39	4702	395059,63	2156890,35	39	4743	394380,10	2157053,52	39	4784	394572,22	2156107,69
39	4621	395335,78	2156647,84	39	4662	395360,19	2156939,67	39	4703	395072,70	2156876,22	39	4744	394374,36	2157036,89	39	4785	394576,12	2156080,84
39	4622	395338,30	2156663,95	39	4663	395350,08	2156955,94	39	4704	395070,23	2156862,45	39	4745	394362,20	2156993,93	39	4786	394570,47	2156065,66
39	4623	395353,13	2156667,13	39	4664	395334,61	2156959,48	39	4705	395030,84	2156846,92	39	4746	394350,65	2156964,91	39	4787	394558,10	2156061,77
39	4624	395364,25	2156664,19	39	4665	395312,33	2156940,03	39	4706	394984,05	2156819,00	39	4747	394346,49	2156938,26	39	4788	394527,83	2156061,56
39	4625	395403,99	2156640,64	39	4666	395314,27	2156921,46	39	4707	394941,67	2156808,06	39	4748	394352,68	2156902,00	39	4789	394521,68	2156062,89
39	4626	395417,05	2156640,29	39	4667	395352,91	2156894,30	39	4708	394913,38	2156811,72	39	4749	394357,25	2156874,00	39	4790	394499,54	2156067,68
39	4627	395421,30	2156652,31	39	4668	395345,71	2156884,34	39	4709	394901,95	2156823,97	39	4750	394412,36	2156813,14	39	4791	394460,94	2156061,09
39	4628	395419,18	2156708,10	39	4669	395332,28	2156876,57	39	4710	394876,33	2156857,15	39	4751	394414,71	2156800,99	39	4792	394431,30	2156056,02
39	4629	395432,58	2156713,14	39	4670	395320,29	2156886,46	39	4711	394868,56	2156870,64	39	4752	394418,55	2156762,74	39	4793	394422,86	2156052,63
39	4630	395440,71	2156707,75	39	4671	395309,93	2156907,54	39	4712	394857,61	2156889,63	39	4753	394411,55	2156737,43	39	4794	394411,74	2156048,18
39	4631	395451,77	2156688,47	39	4672	395296,14	2156917,89	39	4713	394841,72	2156882,93	39	4754	394363,04	2156696,04	39	4795	394404,81	2156043,67
39	4632	395475,48	2156680,43	39	4673	395268,36	2156921,08	39	4714	394821,94	2156858,55	39	4755	394344,01	2156666,19	39	4796	394405,37	2156000,72
39	4633	395495,10	2156687,96	39	4674	395252,82	2156926,37	39	4715	394811,34	2156850,78	39	4756	394324,17	2156635,06	39	4797	394399,51	2155998,49
39	4634	395495,54	2156701,73	39	4675	395247,88	2156944,74	39	4716	394785,21	2156841,96	39	4757	394303,89	2156576,80	39	4798	394390,34	2155995,01
39	4635	395472,02	2156719,72	39	4676	395231,97	2156951,79	39	4717	394732,45	2156850,50	39	4758	394309,07	2156546,70	39	4799	394372,23	2155995,38
39	4636	395465,09	2156726,11	39	4677	395206,56	2156933,79	39	4718	394727,32	2156841,61	39	4759	394310,52	2156538,22	39	4800	394361,52	2156000,49
39	4637	395462,97	2156741,30	39	4678	395183,95	2156930,26	39	4719	394733,78	2156824,95	39	4760	394315,66	2156521,76	39	4801	394305,22	2156057,18
39	4638	395473,57	2156757,89	39	4679	395161,74	2156938,51	39	4720	394731,26	2156818,56	39	4761	394339,03	2156485,12	39	4802	394302,40	2156070,26
39	4639	395483,11	2156773,78	39	4680	395148,28	2156961,34	39	4721	394721,39	2156815,80	39	4762	394374,42	2156447,47	39	4803	394336,97	2156208,81
39	4640	395482,41	2156794,98	39	4681	395146,62	2156980,96	39	4722	394680,95	2156828,62	39	4763	394394,94	2156446,65	39	4804	394341,60	2156227,41
39	4641	395466,15	2156822,90	39	4682	395150,76	2156995,24	39	4723	394631,14	2156830,08	39	4764	394483,10	2156443,09	39	4805	394330,65	2156252,49
39	4642	395461,92	2156839,14	39	4683	395148,04	2157005,29	39	4724	394631,43	2156842,33	39	4765	394488,74	2156433,70	39	4806	394310,89	2156263,79
39	4643	395470,39	2156863,50	39	4684	395132,04	2157016,08	39	4725	394655,24	2156863,50	39	4766	394482,18	2156412,79	39	4807	394283,68	2156265,21
39	4644	395467,61	2156892,35	39	4685	395109,08	2157040,11	39	4726	394654,74	2156874,39	39	4767	394461,97	2156359,59	39	4808	394272,74	2156214,69
39	4645	395461,92	2156909,42	39	4686	395098,48	2157032,69	39	4727	394646,72	2156877,71	39	4768	394441,91	2156245,42	39	4809	394261,77	2156201,28
39	4646	395445,32	2156928,13	39	4687	395096,36	2157018,91	39	4728	394601,19	2156850,78	39	4769	394437,96	2156225,17	39	4810	394233,54	2156196,69
39	4647	395430,13	2156950,39	39	4688	395097,78	2156998,78	39	4729	394579,64	2156863,16	39	4770	394426,58	2156166,70	39	4811	394168,20	2156225,91
39	4648	395433,31	2156979,00	39	4689	395106,88	2156965,23	39	4730	394550,69	2156882,21	39	4771	394426,01	2156126,05	39	4812	394150,18	2156241,20
39	4649	395431,19	2156996,66	39	4690	395093,54	2156933,79	39	4731	394517,85	2156883,28	39	4772	394436,26	2156121,80	39	4813	394118,74	2156235,89
39	4650	395406,47	2157026,33	39	4691	395066,69	2156942,27	39	4732	394514,67	2156895,30	39	4773	394441,91	2156127,81	39	4814	394097,20	2156240,13
39	4651	395391,28	2157027,03	39	4692	395016,19	2156950,39	39	4733	394507,25	2156969,46	39	4774	394454,27	2156177,97	39	4815	394081,66	2156262,38
39	4652	395356,31	2157004,08	39	4693	394968,51	2156947,57	39	4734	394494,17	2157004,07	39	4775	394470,53	2156210,89	39	4816	394072,47	2156276,15
39	4653	395340,77	2156990,29	39	4694	394951,90	2156940,15	39	4735	394471,21	2157023,15	39	4776	394479,77	2156222,17	39	4817	394076,01	2156295,59
39	4654	395335,73	2156977,69	39	4695	394945,56	2156927,43	39	4736	394442,98	2157041,87	39	4777	394495,29	2156231,30	39	4818	394093,31	2156307,58
39	4655	395347,47	2156967,33	39	4696	394954,03	2156918,60	39	4737	394440,50	2157056,70	39	4778	394509,20	2156220,42	39	4819	394155,47	2156306,18
39	4656	395370,80	2156961,03	39	4697	394967,44	2156910,13	39	4738	394468,04	2157104,38	39	4779	394529,16	2156216,35	39	4820	394164,66	2156314,30
39	4657	395386,39	2156950,74	39	4698	394970,99	2156895,29	39	4739	394477,58	2157118,16	39	4780	394558,10	2156217,54	39	4821	394173,49	2156337,26
39	4658	395387,63	2156935,64	39	4699	394987,59	2156894,94	39	4740	394465,61	2157129,64	39	4781	394561,64	2156211,52	39	4822	394204,57	2156396,25



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	4823	394225,77	2156417,43	39	4864	393990,17	2156754,02	39	4905	393984,18	2157180,32	39	4946	393701,68	2156908,09	39	4986	394915,77	2156268,85
39	4824	394218,74	2156433,09	39	4865	393974,98	2156767,09	39	4906	393969,71	2157199,03	39	4947	393766,08	2156768,11	39	4987	394920,39	2156275,33
39	4825	394203,51	2156441,45	39	4866	393953,09	2156770,62	39	4907	393968,64	2157209,63	39	4948	393766,90	2156762,00	39	4988	394887,64	2156318,50
39	4826	394161,48	2156436,86	39	4867	393946,03	2156784,75	39	4908	393980,79	2157231,14	39	4949	393767,64	2156756,48	39	4989	394871,96	2156364,34
39	4827	394140,65	2156444,98	39	4868	393954,15	2156794,64	39	4909	393982,73	2157243,41	39	4950	393772,26	2156748,21	39	4990	394860,36	2156365,19
39	4828	394101,80	2156447,79	39	4869	393981,00	2156820,42	39	4910	393976,68	2157252,09	39	4951	393780,66	2156732,89	39	4991	394819,46	2156331,24
39	4829	394078,65	2156459,79	39	4870	393996,38	2156832,36	39	4911	393961,10	2157255,51	39	4952	393795,48	2156706,04	39	4992	394796,41	2156320,20
39	4830	394070,72	2156477,12	39	4871	394013,13	2156859,27	39	4912	393947,80	2157255,90	39	4953	393798,70	2156700,19	39	4993	394766,63	2156309,12
39	4831	394078,49	2156485,94	39	4872	393997,24	2156889,28	39	4913	393937,91	2157255,54	39	4954	393804,11	2156690,39	39	4994	394733,64	2156305,02
39	4832	394104,86	2156494,20	39	4873	393976,06	2156915,07	39	4914	393929,08	2157260,13	39	4955	393822,15	2156657,71	39	4995	394681,94	2156303,99
39	4833	394132,16	2156516,32	39	4874	393963,18	2156950,80	39	4915	393893,41	2157270,38	39	4956	393846,88	2156612,85	39	4996	394641,03	2156302,59
39	4834	394165,01	2156578,13	39	4875	393963,34	2156986,58	39	4916	393865,15	2157281,33	39	4957	393891,25	2156532,48	39	4997	394607,43	2156306,25
39	4835	394217,84	2156580,37	39	4876	393963,74	2157004,01	39	4917	393861,98	2157307,81	39	4958	393933,57	2156455,19	39	4998	394595,02	2156309,94
39	4836	394229,57	2156583,10	39	4877	393947,80	2156999,48	39	4918	393862,33	2157324,05	39	4959	393836,36	2156364,21	39	4999	394586,01	2156299,11
39	4837	394239,07	2156593,41	39	4878	393914,97	2156989,24	39	4919	393858,08	2157336,07	39	4960	394005,39	2156323,94	39	5000	394580,71	2156248,25
39	4838	394237,92	2156617,59	39	4879	393897,30	2156989,94	39	4920	393834,77	2157359,38	39	4961	394008,75	2156317,83	39	5001	394586,71	2156212,23
39	4839	394229,99	2156633,57	39	4880	393893,06	2157001,96	39	4921	393824,19	2157359,03	39	4962	394027,34	2156294,14	39	5002	394604,38	2156183,96
39	4840	394223,60	2156642,72	39	4881	393896,96	2157016,70	39	4922	393794,52	2157324,42	39	4963	394183,46	2156095,19	39	5003	394627,11	2156171,11
39	4841	394190,44	2156637,82	39	4882	393912,96	2157033,62	39	4923	393784,28	2157330,53	39	4964	394210,74	2156059,78	39	5004	394730,20	2156112,48
39	4842	394172,08	2156646,65	39	4883	393928,41	2157044,46	39	4924	393776,51	2157333,95	39	4965	394239,16	2156022,88	39	5005	394750,85	2156107,59
39	4843	394135,16	2156729,14	39	4884	393946,62	2157036,28	39	4925	393766,62	2157335,37	39	4966	394251,25	2156006,91	39	5006	394781,54	2156109,18
39	4844	394153,51	2156747,93	39	4885	393965,11	2157030,21	39	4926	393754,25	2157320,18	39	4967	394280,18	2155968,69	39	5007	394794,32	2156109,83
39	4845	394147,32	2156775,79	39	4886	393977,83	2157027,03	39	4927	393740,61	2157300,02	39	4968	394395,50	2155816,28	39	5008	394845,80	2156117,20
39	4846	394135,82	2156779,78	39	4887	393985,48	2157040,32	39	4928	393729,54	2157282,74	39	4969	394472,42	2155714,66	39	4977	394908,87	2156134,89
39	4847	394115,49	2156782,65	39	4888	393995,48	2157058,81	39	4929	393710,10	2157272,51	39	4970	394510,74	2155664,02	39	5009	395198,72	2156509,51
39	4848	394093,61	2156776,67	39	4889	393993,66	2157096,18	39	4930	393686,09	2157275,67	39	4971	394521,40	2155649,92	39	5010	395227,77	2156559,84
39	4849	394077,58	2156791,87	39	4890	393983,99	2157101,61	39	4931	393672,65	2157272,14	39	4972	394597,65	2155546,24	39	5011	395246,55	2156614,88
39	4850	394061,34	2156791,48	39	4891	393977,83	2157088,13	39	4932	393670,27	2157251,58	39	4973	394624,58	2155509,60	39	5012	395248,10	2156643,61
39	4851	394054,70	2156782,20	39	4892	393966,51	2157083,18	39	4933	393668,50	2157236,05	39	4974	394699,41	2155407,85	39	5013	395243,40	2156670,02
39	4852	394047,99	2156768,94	39	4893	393958,74	2157089,19	39	4934	393673,37	2157202,93	39	4975	394777,27	2155301,98	39	5014	395233,00	2156702,97
39	4853	394032,78	2156769,29	39	4894	393950,62	2157102,62	39	4935	393676,64	2157177,05	39	4976	394793,98	2155279,24	39	5015	395216,03	2156730,22
39	4854	394026,22	2156764,45	39	4895	393935,43	2157103,32	39	4936	393666,66	2157163,71	39	4527	394811,02	2155262,99	39	5016	395187,85	2156752,87
39	4855	394025,30	2156742,84	39	4896	393920,61	2157105,79	39	4937	393629,93	2157170,78	39	4977	394908,87	2156134,89	39	5017	395156,68	2156764,03
39	4856	394015,14	2156736,22	39	4897	393910,72	2157127,69	39	4938	393608,03	2157189,50	39	4978	394913,38	2156144,34	39	5018	395132,98	2156766,15
39	4857	394014,46	2156698,86	39	4898	393905,07	2157150,64	39	4939	393574,09	2157184,66	39	4979	394911,09	2156156,93	39	5019	395106,58	2156761,88
39	4858	394000,32	2156684,27	39	4899	393912,10	2157163,26	39	4940	393592,99	2157144,18	39	4980	394874,62	2156212,94	39	5020	395055,42	2156741,14
39	4859	393983,08	2156674,31	39	4900	393922,46	2157168,56	39	4941	393612,19	2157102,48	39	4981	394865,80	2155239,22	39	5021	395028,90	2156728,00
39	4860	393970,03	2156686,70	39	4901	393932,97	2157166,18	39	4942	393648,00	2157024,68	39	4982	394868,94	2156260,75	39	5022	395018,22	2156719,62
39	4861	393968,04	2156700,63	39	4902	393949,92	2157158,41	39	4943	393671,25	2156974,17	39	4983	394871,75	2156271,80	39	5023	395014,97	2156703,49
39	4862	393995,00	2156731,13	39	4903	393980,91	2157153,06	39	4944	393682,57	2156949,55	39	4984	394889,16	2156274,25	39	5024	395020,00	2156692,29
39	4863	393995,23	2156746,39	39	4904	393988,77	2157164,08	39	4945	393690,49	2156932,36	39	4985	394909,85	2156267,89	39	5025	395029,46	2156686,70

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				
39	5026	395036,62	2156686,96	39	5066	394556,81	2156637,14	40	5105	394543,78	2137048,20	40	5146	393419,51	2137293,22	41	5186	395365,24	2135326,92
39	5027	395059,56	2156706,71	39	5067	394564,64	2156629,30	40	5106	394543,62	2137048,64	40	5147	393420,02	2137288,56	41	5187	395365,07	2135361,18
39	5028	395097,90	2156732,06	39	5068	394564,64	2156629,29	40	5107	394520,76	2137130,03	40	5148	393431,20	2137254,49	41	5188	395365,44	2135383,95
39	5029	395123,89	2156736,74	39	5069	394564,65	2156629,29	40	5108	394519,99	2137132,75	40	5149	393477,17	2137114,47	41	5189	395367,52	2135516,39
39	5030	395147,06	2156737,12	39	5070	394574,51	2156619,41	40	5109	394516,36	2137145,62	40	5150	393513,25	2137004,62	41	5190	395369,51	2135642,65
39	5031	395160,25	2156733,79	39	5071	394586,59	2156611,19	40	5110	394515,03	2137150,33	40	5151	393547,84	2136899,22	41	5191	395369,50	2135648,12
39	5032	395184,30	2156721,12	39	5072	394598,96	2156612,90	40	5111	394485,42	2137254,20	40	5152	393596,10	2136823,69	41	5192	395369,34	2135759,57
39	5033	395201,41	2156701,47	39	5073	394614,41	2156630,06	40	5112	394456,23	2137315,90	40	5153	393597,66	2136821,47	41	5193	395369,12	2135909,42
39	5034	395212,23	2156681,17	39	5074	394626,61	2156630,48	40	5113	394454,81	2137318,92	40	5154	393621,82	2136750,91	41	5194	395369,08	2135943,67
39	5035	395217,57	2156660,71	39	5075	394648,87	2156613,09	40	5114	394418,01	2137363,05	40	5155	393660,45	2136638,14	41	5195	395369,06	2135948,20
39	5036	395219,30	2156634,62	39	5076	394662,59	2156607,88	40	5115	394413,79	2137368,54	40	5156	393678,02	2136586,78	41	5196	395368,96	2136015,20
39	5037	395210,54	2156595,52	39	5046	394666,44	2156612,04	40	5116	394413,79	2137368,55	40	5157	393686,14	2136563,10	41	5197	395368,81	2136117,43
39	5038	395188,21	2156545,85	39	5077	394460,55	2156898,47	40	5117	394373,59	2137420,70	40	5158	393766,17	2136387,07	41	5198	395368,80	2136126,29
39	5039	395150,96	2156500,70	39	5078	394484,42	2156928,13	40	5118	394273,44	2137550,66	40	5159	393778,26	2136374,99	41	5199	395368,78	2136140,09
39	5040	395128,79	2156471,29	39	5079	394443,73	2156971,00	40	5119	394258,27	2137570,33	40	5160	393870,59	2136282,66	41	5200	395368,68	2136206,66
39	5041	395122,93	2156445,34	39	5080	394415,90	2156950,63	40	5120	394172,06	2137643,88	40	5161	393871,15	2136281,61	41	5201	395371,39	2136296,04
39	5042	395130,84	2156435,94	39	5081	394447,74	2156898,92	40	5121	394127,28	2137708,14	40	5162	393871,64	2136281,61	41	5202	395372,23	2136323,82
39	5043	395140,72	2156430,78	39	5077	394460,55	2156898,47	40	5122	394089,01	2137763,04	40	5163	393918,96	2136234,29	41	5203	395373,30	2136347,55
39	5044	395150,33	2156440,75	40	5082	395046,22	2135229,95	40	5123	394042,84	2137841,02	40	5164	393981,65	2136171,59	41	5204	395360,19	2136357,99
39	5045	395154,16	2156444,73	40	5083	395023,40	2135279,42	40	5124	393992,04	2137948,78	40	5165	394092,21	2136061,04	41	5205	395335,91	2136377,32
39	5009	395198,72	2156509,51	40	5084	394986,95	2135346,06	40	5125	393959,07	2138030,56	40	5166	394110,00	2136043,24	41	5206	395329,57	2136393,19
39	5046	394666,44	2156612,04	40	5085	394941,80	2135428,56	40	5126	393900,76	2138163,67	40	5167	394132,20	2136021,04	41	5207	395324,14	2136393,44
39	5047	394664,40	2156622,51	40	5086	394936,71	2135437,84	40	5127	393897,07	2138175,46	40	5168	394197,95	2136003,43	41	5208	395316,25	2136393,82
39	5048	394660,54	2156631,22	40	5087	394909,30	2135487,96	40	5128	393876,66	2138241,00	40	5169	394221,48	2135979,89	41	5209	395271,36	2136398,53
39	5049	394661,01	2156641,79	40	5088	394882,67	2135557,69	40	5129	393876,02	2138242,67	40	5170	394227,28	2135978,34	41	5210	395262,06	2136399,51
39	5050	394665,46	2156647,00	40	5089	394873,25	2135605,95	40	5130	393848,94	2138215,59	40	5171	394255,87	2135887,67	41	5211	395123,42	2136397,81
39	5051	394674,97	2156652,80	40	5090	394842,10	2135765,61	40	5131	393825,62	2138192,27	40	5172	394292,06	2135772,89	41	5212	395108,34	2136397,62
39	5052	394676,78	2156667,13	40	5091	394808,98	2135950,87	40	5132	393700,81	2138067,46	40	5173	394293,96	2135770,40	41	5213	395004,38	2136431,21
39	5053	394669,59	2156674,12	40	5092	394784,42	2136088,27	40	5133	393679,68	2138046,33	40	5174	394347,75	2135699,64	41	5214	394978,48	2136440,13
39	5054	394646,51	2156665,12	40	5093	394765,30	2136178,90	40	5134	393679,49	2138045,70	40	5175	394373,12	2135666,26	41	5215	394927,04	2136457,84
39	5055	394607,35	2156657,23	40	5094	394740,69	2136295,56	40	5135	393675,37	2138031,93	40	5176	394420,81	2135525,28	41	5216	394824,99	2136502,83
39	5056	394596,14	2156658,75	40	5095	394720,62	2136383,69	40	5136	393589,54	2137946,09	40	5177	394434,93	2135483,59	41	5217	394734,97	2136599,83
39	5057	394584,01	2156661,90	40	5096	394712,34	2136420,15	40	5137	393547,33	2137903,88	40	5178	394548,47	2135370,04	41	5218	394664,39	2136713,17
39	5058	394571,87	2156674,19	40	5097	394659,91	2136650,56	40	5138	393540,19	2137877,20	40	5179	394562,19	2135356,33	41	5219	394670,13	2136690,81
39	5059	394565,52	2156688,31	40	5098	394635,83	2136744,42	40	5139	393493,64	2137703,47	40	5180	394691,57	2135226,94	41	5220	394689,96	2136626,45
39	5060	394570,47	2156717,73	40	5099	394628,60	2136772,60	40	5140	393486,69	2137677,57	40	5181	394765,55	2135227,57	41	5221	394699,32	2136580,77
39	5061	394568,63	2156728,84	40	5100	394625,14	2136782,97	40	5141	393438,76	2137498,68	40	5182	394790,33	2135227,78	41	5222	394757,79	2136294,92
39	5062	394521,77	2156760,75	40	5101	394598,21	2136863,78	40	5142	393419,45	2137426,62	40	5183	394801,57	2135227,88	41	5223	394794,56	2136142,80
39	5063	394501,24	2156725,05	40	5102	394595,70	2136871,31	40	5143	393416,03	2137413,88	40	5184	394826,62	2135228,09	41	5224	394795,75	2136134,40
39	5064	394488,76	2156686,09	40	5103	394595,38	2136872,28	40	5144	393413,36	2137403,89	40	5082	395046,22	2135229,95	41	5225	394804,69	2136071,16
39	5065	394546,02	2156656,60	40	5104	394576,20	2136954,71	40	5145	393416,27	2137351,39	41	5185	395365,70	2135232,50	41	5226	394837,03	2135882,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	5227	394850,39	2135805,12	42	5267	394847,35	2136908,16	43	5307	394509,57	2137246,35	44	5347	394106,14	2137799,81	45	5387	392935,12	2142140,45
41	5228	394870,63	2135688,29	42	5268	394848,44	2136892,69	43	5308	394520,06	2137225,72	44	5348	394210,73	2137654,01	45	5388	392899,34	2142236,10
41	5229	394902,29	2135562,09	42	5269	394837,03	2136882,56	43	5309	394555,05	2137084,79	44	5349	394257,64	2137620,43	45	5389	392890,89	2142256,90
41	5230	394915,00	2135511,42	42	5270	394821,82	2136883,82	43	5310	394558,97	2137069,02	44	5350	394273,34	2137596,53	45	5390	392862,75	2142326,34
41	5231	394946,96	2135450,08	42	5271	394814,84	2136912,98	43	5311	394578,99	2137067,24	44	5351	394273,35	2137596,50	45	5391	392815,81	2142411,53
41	5232	394951,89	2135440,61	42	5272	394785,05	2136899,03	43	5312	394594,68	2137065,86	44	5352	394273,37	2137596,49	45	5392	392809,36	2142418,09
41	5233	394954,30	2135435,98	42	5273	394784,41	2136874,31	43	5313	394608,34	2137064,65	44	5353	394313,42	2137555,47	45	5393	392749,09	2142479,18
41	5234	394999,22	2135364,48	42	5274	394755,89	2136841,34	43	5314	394621,62	2137063,49	44	5354	394429,89	2137388,08	45	5394	392636,30	2142578,69
41	5235	394999,31	2135364,35	42	5275	394736,65	2136837,50	43	5302	394639,84	2137087,96	44	5355	394444,64	2137369,39	45	5395	392601,32	2142609,56
41	5236	395005,85	2135531,28	42	5276	394727,36	2136835,64	44	5315	394945,73	2137552,29	44	5356	394532,76	2137377,62	45	5396	392558,18	2142650,50
41	5237	395066,49	2135229,95	42	5277	394707,44	2136872,74	44	5316	395028,47	2137582,37	44	5357	394532,20	2137397,71	45	5397	392516,65	2142689,90
41	5238	395264,16	2135231,63	42	5278	394699,47	2136909,81	44	5317	395019,65	2137599,29	44	5358	394528,63	2137526,28	45	5398	392516,65	2142689,91
41	5185	395365,70	2135232,50	42	5279	394672,21	2136916,16	44	5318	394998,03	2137640,70	44	5359	394573,96	2137545,62	45	5399	392491,00	2142714,24
42	5239	395327,66	2136424,24	42	5280	394645,58	2136896,49	44	5319	394878,87	2137848,58	44	5360	394578,10	2137535,24	45	5400	392406,14	2142761,37
42	5240	395328,07	2136457,66	42	5281	394618,33	2136859,74	44	5320	394861,74	2137878,42	44	5361	394611,98	2137450,21	45	5401	392350,05	2142817,07
42	5241	395328,15	2136464,50	42	5282	394629,32	2136838,60	44	5321	394837,55	2137919,21	44	5362	394689,96	2137402,35	45	5402	392330,33	2142836,64
42	5242	395328,50	2136495,02	42	5283	394643,05	2136812,18	44	5322	394805,44	2137973,32	44	5363	394725,45	2137380,80	45	5403	392247,80	2142918,59
42	5243	395330,84	2136692,38	42	5284	394663,97	2136744,99	44	5323	394778,81	2138018,24	44	5364	394779,34	2137410,59	45	5404	392181,05	2142987,40
42	5244	395316,88	2136696,80	42	5285	394684,20	2136713,17	44	5324	394734,13	2138093,51	44	5365	394809,15	2137482,86	45	5405	392157,76	2143011,39
42	5245	395303,58	2136786,19	42	5286	394684,36	2136712,86	44	5325	394716,59	2138123,10	44	5366	394786,94	2137509,95	45	5406	392127,43	2143042,65
42	5246	395200,47	2136769,02	42	5287	394706,44	2136672,09	44	5326	394647,01	2138240,77	44	5367	394766,03	2137535,47	45	5407	392113,74	2143057,37
42	5247	395190,27	2136767,31	42	5288	394793,91	2136570,03	44	5327	394613,52	2138297,37	44	5368	394687,43	2137539,28	45	5408	392110,21	2143061,18
42	5248	395181,87	2136765,91	42	5289	394805,90	2136560,04	44	5328	394535,50	2138429,33	44	5369	394648,76	2137541,19	45	5409	392078,03	2143095,48
42	5249	395179,40	2136787,54	42	5290	394815,56	2136551,96	44	5329	394525,79	2138445,75	44	5370	394643,69	2137571,61	45	5410	392072,37	2143101,50
42	5250	395178,70	2136793,80	42	5291	394818,75	2136549,30	44	5330	394464,70	2138551,52	44	5371	394666,51	2137568,44	45	5411	392066,00	2143107,19
42	5251	395231,32	2136836,27	42	5292	394855,42	2136518,70	44	5331	394382,66	2138534,44	44	5372	394728,00	2137593,78	45	5412	391933,36	2143225,89
42	5252	395228,26	2136899,85	42	5293	394869,78	2136511,95	44	5332	394356,20	2138528,93	44	5373	394728,00	2137614,08	45	5413	391856,24	2143294,91
42	5253	395227,00	2136926,54	42	5294	394920,91	2136487,97	44	5333	394260,64	2138498,04	44	5374	394746,38	2137621,06	45	5414	391751,08	2143388,99
42	5254	395226,35	2136940,33	42	5295	394939,35	2136479,31	44	5334	394174,71	2138470,27	44	5375	394787,59	2137583,02	45	5415	391582,66	2143558,32
42	5255	395221,17	2137048,62	42	5296	394958,11	2136470,51	44	5335	394170,70	2138468,98	44	5376	394804,22	2137573,89	45	5416	391567,66	2143573,41
42	5256	395196,81	2137071,58	42	5297	395054,45	2136436,92	44	5336	394120,84	2138442,02	44	5377	394839,55	2137554,49	45	5417	391542,04	2143477,83
42	5257	395145,10	2137120,26	42	5298	395075,08	2136431,69	44	5337	394089,81	2138429,77	44	5378	394855,02	2137550,16	45	5418	391525,75	2143417,08
42	5258	394982,83	2137110,13	42	5299	395134,32	2136416,64	44	5338	394079,23	2138425,59	44	5379	394902,96	2137536,73	45	5419	391523,16	2143407,35
42	5259	394941,61	2137085,40	42	5300	395214,19	2136415,36	44	5339	394045,71	2138412,36	44	5315	394945,73	2137552,29	45	5420	391516,07	2143380,87
42	5260	394940,35	2137031,52	42	5301	395250,51	2136418,20	44	5340	394013,27	2138379,93	45	5380	393078,75	2141763,64	45	5421	391491,10	2143287,75
42	5261	394960,37	2137027,60	42	5302	395327,66	2136424,24	44	5341	393940,10	2138306,73	45	5381	393081,41	2141764,57	45	5422	391475,63	2143229,99
42	5262	395001,86	2137019,48	43	5303	394639,84	2137087,96	44	5342	393932,51	2138299,15	45	5382	393059,92	2141810,98	45	5423	391488,70	2143116,91
42	5263	394995,37	2136952,67	43	5303	394710,11	2137182,25	44	5343	393895,87	2138262,52	45	5383	393038,22	2141867,38	45	5424	391501,95	2143002,04
42	5264	394994,24	2136940,87	43	5304	394648,45	2137226,26	44	5344	393889,86	2138258,62	45	5384	393004,25	2141955,62	45	5425	391503,09	2142997,21
42	5265	394937,19	2136942,14	43	5305	394575,50	2137202,32	44	5345	393913,43	2138191,56	45	5385	392998,67	2141970,55	45	5426	391503,47	2142995,59
42	5266	394846,54	2136935,80	43	5306	394570,46	2137205,68	44	5346	394028,17	2137958,92	45	5386	392975,69	2142031,98	45	5427	391507,27	2142979,91

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				
45	5428	391512.45	2142959.33	46	5468	393606.42	2142044.02	46	5509	393276.36	2142785.46	47	5549	393942.80	2142717.85	48	5589	392309.45	2144658.21
45	5429	391513.80	2142955.98	46	5469	393709.10	2142138.72	46	5510	393171.76	2142775.95	47	5550	393948.93	2142785.05	48	5590	392295.73	2144651.23
45	5430	391525.99	2142925.88	46	5470	393744.19	2142171.08	46	5511	393091.40	2142769.42	47	5551	393943.55	2142824.23	48	5591	392287.38	2144647.95
45	5431	391540.85	2142889.20	46	5471	393785.28	2142228.97	46	5512	393045.85	2142765.71	47	5552	393887.96	2142836.55	48	5592	392267.75	2144639.59
45	5432	391553.75	2142857.32	46	5472	393802.69	2142253.49	46	5513	392985.53	2142760.06	47	5553	393863.68	2142835.75	48	5593	392410.40	2144485.94
45	5433	391591.04	2142765.29	46	5473	393806.07	2142264.34	46	5514	392976.85	2142759.27	47	5554	393921.57	2142741.75	48	5594	392440.99	2144443.26
45	5434	391610.76	2142716.58	46	5474	393813.14	2142275.17	46	5515	392883.85	2142745.91	47	5549	393942.80	2142717.85	48	5595	392452.27	2144421.18
45	5435	391616.28	2142702.96	46	5475	393849.32	2142373.43	46	5516	392871.88	2142744.87	48	5555	393755.55	2143421.13	48	5596	392457.52	2144410.87
45	5436	391619.60	2142699.65	46	5476	393891.05	2142486.80	46	5517	392863.58	2142743.32	48	5556	393874.88	2143487.97	48	5597	392461.46	2144392.53
45	5437	391633.04	2142686.20	46	5477	393930.60	2142594.18	46	5518	392854.26	2142743.10	48	5557	393876.35	2143508.27	48	5598	392461.57	2144392.02
45	5438	391655.09	2142664.15	46	5478	393932.42	2142604.08	46	5519	392837.44	2142742.70	48	5558	393875.89	2143524.70	48	5599	392475.96	2144324.76
45	5439	391668.65	2142650.58	46	5479	393934.59	2142627.81	46	5520	392828.71	2142677.30	48	5559	393874.70	2143565.86	48	5600	392483.37	2144285.00
45	5440	391687.82	2142631.43	46	5480	393936.20	2142645.57	46	5521	392833.68	2142620.23	48	5560	393871.58	2143619.94	48	5601	392483.37	2144284.99
45	5441	391693.19	2142633.10	46	5481	393938.58	2142671.61	46	5522	392833.82	2142618.51	48	5561	393865.50	2143676.13	48	5602	392525.37	2144059.66
45	5442	391691.60	2142627.64	46	5482	393882.79	2142748.47	46	5523	392841.35	2142567.91	48	5562	393865.01	2143680.56	48	5603	392538.78	2144011.82
45	5443	391705.15	2142614.10	46	5483	393851.08	2142787.17	46	5524	392847.69	2142548.85	48	5563	393860.77	2143719.79	48	5604	392568.40	2144005.38
45	5444	391707.45	2142588.35	46	5484	393846.25	2142786.40	46	5525	392854.23	2142529.15	48	5564	393857.41	2143740.86	48	5605	392577.52	2144005.69
45	5445	391712.96	2142557.76	46	5485	393838.11	2142762.05	46	5526	392866.88	2142491.05	48	5565	393854.08	2143761.75	48	5606	392607.70	2144006.74
45	5446	391724.26	2142526.89	46	5486	393834.96	2142752.59	46	5527	392881.05	2142448.45	48	5566	393847.72	2143779.68	48	5607	392638.17	2144008.30
45	5447	391736.71	2142492.92	46	5487	393808.68	2142712.81	46	5528	392883.10	2142440.99	48	5567	393756.28	2144037.52	48	5608	392685.40	2144010.71
45	5448	391821.63	2142260.92	46	5488	393793.31	2142688.89	46	5529	392896.65	2142391.49	48	5568	393732.57	2144104.30	48	5609	392720.49	2144012.50
45	5449	391831.08	2142235.11	46	5489	393727.91	2142708.87	46	5530	392909.92	2142356.11	48	5569	393674.05	2144162.81	48	5610	392775.72	2144015.33
45	5450	391967.29	2142098.90	46	5490	393749.77	2142829.28	46	5531	392937.21	2142283.41	48	5570	393652.96	2144183.91	48	5611	392874.18	2144020.37
45	5451	392017.08	2142049.10	46	5491	393754.88	2142864.20	46	5532	392958.22	2142227.36	48	5571	393638.49	2144211.57	48	5612	392882.03	2144010.80
45	5452	392089.28	2141976.90	46	5492	393755.04	2142877.27	46	5533	392958.58	2142226.38	48	5572	393632.96	2144222.13	48	5613	392956.19	2143901.19
45	5453	392197.11	2141869.08	46	5493	393754.01	2142883.28	46	5534	392959.70	2142223.40	48	5573	393612.92	2144258.60	48	5614	392957.11	2143899.01
45	5454	392305.55	2141840.01	46	5494	393751.61	2142897.21	46	5535	392979.95	2142169.45	48	5574	393371.84	2144499.68	48	5615	392970.39	2143879.25
45	5455	392427.19	2141807.42	46	5495	393733.85	2142903.77	46	5536	393099.49	2141850.76	48	5575	393246.89	2144624.63	48	5616	392965.79	2143856.40
45	5456	392554.87	2141773.20	46	5496	393684.55	2142913.13	46	5537	393099.70	2141850.37	48	5576	393243.95	2144625.42	48	5617	392946.75	2143851.83
45	5457	392555.01	2141773.18	46	5497	393675.80	2142911.61	46	5538	393133.16	2141782.47	48	5577	393206.40	2144635.48	48	5618	392953.61	2143832.02
45	5458	392555.51	2141773.04	46	5498	393665.21	2142901.52	46	5539	393173.16	2141796.30	48	5578	393049.67	2144677.48	48	5619	392968.09	2143820.59
45	5459	392684.65	2141738.44	46	5499	393643.80	2142843.99	46	5540	393174.37	2141796.72	48	5579	392966.35	2144699.81	48	5620	392977.23	2143820.59
45	5460	392697.11	2141735.10	46	5500	393641.22	2142821.73	46	5541	393182.09	2141799.38	48	5580	392961.36	2144701.14	48	5621	393005.61	2143831.74
45	5461	392772.65	2141737.97	46	5501	393614.13	2142832.35	46	5542	393248.01	2141822.20	48	5581	392823.48	2144738.08	48	5622	393051.32	2143833.72
45	5462	392866.24	2141745.05	46	5502	393596.44	2142834.17	46	5543	393229.10	2141839.19	48	5582	392746.89	2144758.61	48	5623	393081.41	2143854.16
45	5463	392876.04	2141748.00	46	5503	393587.65	2142834.17	46	5544	393357.65	2141860.13	48	5583	392522.66	2144713.09	48	5624	393090.94	2143863.94
45	5464	392883.85	2141745.90	46	5504	393549.61	2142800.66	46	5545	393396.97	2141873.72	48	5584	392479.77	2144701.86	48	5625	392993.30	2143995.54
45	5465	392923.86	2141748.77	46	5505	393547.12	2142767.83	46	5546	393427.00	2141884.13	48	5585	392453.23	2144696.22	48	5626	392974.77	2144022.16
45	5466	392953.31	2141750.87	46	5506	393486.73	2142788.32	46	5547	393436.66	2141887.46	48	5586	392360.28	2144676.48	48	5627	392991.41	2144022.60
45	5467	393025.95	2141756.05	46	5507	393436.10	2142787.36	46	5548	393570.80	2142011.18	48	5587	392340.40	2144672.25	48	5628	393014.08	2144023.26
45	5380	393078.75	2141763.64	46	5508	393397.53	2142786.90	46	5468	393606.42	2142044.02	48	5588	392313.63	2144660.35	48	5629	393016.10	2144023.33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	5630	393125,28	2143868,91	48	5671	393461,58	2143399,07	50	5710	393116,62	2143814,98	51	5750	394493,21	2146532,49	51	5791	393325,94	2146535,21
48	5631	393142,32	2143861,51	48	5672	393471,08	2143385,21	50	5711	393071,34	2143804,73	51	5751	394492,28	2146535,91	51	5792	393353,76	2146529,14
48	5632	393165,60	2143872,87	48	5673	393541,28	2143357,14	50	5712	393038,83	2143791,70	51	5752	394431,22	2146763,85	51	5793	393397,25	2146526,64
48	5633	393153,67	2143904,68	48	5674	393577,80	2143344,31	50	5713	392985,74	2143760,48	51	5753	394401,19	2146875,95	51	5794	393430,05	2146537,33
48	5634	393285,97	2143935,90	48	5675	393594,23	2143339,03	50	5714	392955,06	2143740,13	51	5754	394363,25	2147017,52	51	5795	393444,94	2146539,21
48	5635	393343,39	2143960,12	48	5676	393606,85	2143346,41	50	5715	392964,59	2143725,80	51	5755	394358,49	2147022,28	51	5796	393448,14	2146537,59
48	5636	393419,98	2143997,79	48	5677	393631,86	2143353,06	50	5716	392977,08	2143714,44	51	5756	394328,74	2147052,03	51	5797	393480,41	2146521,02
48	5637	393447,03	2144038,94	48	5678	393640,50	2143371,36	50	5717	393004,90	2143718,99	51	5757	394193,09	2147187,68	51	5798	393500,24	2146512,40
48	5638	393486,05	2144039,22	48	5679	393664,46	2143385,21	50	5718	393037,84	2143728,64	51	5758	394166,43	2147214,33	51	5799	393490,65	2146479,58
48	5639	393631,63	2144040,28	48	5680	393688,05	2143396,90	50	5707	393125,10	2143764,69	51	5759	394100,62	2147280,15	51	5800	393487,08	2146459,62
48	5640	393747,12	2144037,72	48	5681	393710,66	2143393,37	51	5719	394568,01	2144886,69	51	5760	394046,44	2147334,33	51	5801	393492,45	2146429,67
48	5641	393754,13	2144014,72	48	5682	393727,02	2143400,89	51	5720	394610,44	2144929,13	51	5761	393997,22	2147383,55	51	5802	393488,51	2146403,65
48	5642	393748,70	2143996,60	48	5683	393717,01	2143413,29	51	5721	394661,89	2144980,58	51	5762	393883,27	2147434,41	51	5803	393474,11	2146388,71
48	5643	393682,38	2143981,87	48	5684	393696,85	2143422,33	51	5722	394714,24	2145155,03	51	5763	393808,01	2147468,00	51	5804	393483,49	2146236,19
48	5644	393626,43	2143948,15	48	5685	393662,20	2143395,17	51	5723	394763,41	2145318,93	51	5764	393769,66	2147480,54	51	5805	393518,58	2146207,76
48	5645	393599,25	2143940,45	48	5686	393651,78	2143397,89	51	5724	394794,11	2145421,27	51	5765	393681,14	2147496,38	51	5806	393587,30	2146072,34
48	5646	393585,80	2143971,57	48	5687	393638,19	2143411,06	51	5725	394804,55	2145597,15	51	5766	393672,21	2147495,96	51	5807	393602,23	2146033,25
48	5647	393578,32	2143983,82	48	5688	393637,29	2143411,93	51	5726	394808,70	2145666,74	51	5767	393671,77	2147498,06	51	5808	393603,31	2146012,59
48	5648	393543,08	2143971,69	48	5689	393632,31	2143428,23	51	5727	394808,89	2145670,02	51	5768	393499,21	2147528,91	51	5809	393576,21	2145963,03
48	5649	393537,20	2143943,62	48	5690	393632,75	2143444,08	51	5728	394809,51	2145691,06	51	5769	393496,83	2147529,35	51	5810	393543,77	2145943,06
48	5650	393488,75	2143930,03	48	5691	393639,10	2143473,07	51	5729	394810,64	2145729,32	51	5770	393485,52	2147529,77	51	5811	393548,05	2145929,15
48	5651	393433,51	2143911,91	48	5692	393684,83	2143531,04	51	5730	394766,49	2145894,15	51	5771	393447,55	2147530,49	51	5812	393562,94	2145908,94
48	5652	393395,52	2143910,91	48	5693	393768,18	2143594,88	51	5731	394761,14	2145897,39	51	5772	393415,56	2147521,93	51	5813	393564,45	2145891,01
48	5653	393356,51	2143877,04	48	5694	393787,50	2143594,93	51	5732	394763,67	2145904,60	51	5773	393320,44	2147496,43	51	5814	393570,15	2145845,02
48	5654	393330,24	2143864,82	48	5695	393796,29	2143560,70	51	5733	394751,98	2145948,28	51	5774	393313,25	2147489,50	51	5815	393594,39	2145812,95
48	5655	393280,19	2143862,56	48	5696	393796,62	2143559,39	51	5734	394695,33	2146159,77	51	5775	393339,90	2147437,04	51	5816	393604,38	2145810,44
48	5656	393275,63	2143874,81	48	5697	393802,90	2143544,41	51	5735	394676,68	2146229,33	51	5776	393323,02	2147388,65	51	5817	393621,48	2145837,18
48	5657	393213,17	2143869,35	48	5698	393756,85	2143487,11	51	5736	394661,89	2146244,12	51	5777	393311,79	2147312,79	51	5818	393635,75	2145864,63
48	5658	393186,90	2143865,27	48	5699	393747,19	2143441,98	51	5737	394609,93	2146296,09	51	5778	393300,52	2147236,70	51	5819	393652,86	2145872,47
48	5659	393165,62	2143852,60	48	5555	393755,55	2143421,13	51	5738	394605,21	2146300,80	51	5779	393299,61	2147212,41	51	5820	393673,54	2145860,35
48	5660	393140,44	2143833,84	49	5700	393879,91	2143408,71	51	5739	394602,69	2146303,32	51	5780	393297,15	2147146,68	51	5821	393673,54	2145841,77
48	5661	393231,89	2143700,28	49	5701	393879,62	2143413,70	51	5740	394540,61	2146365,40	51	5781	393308,42	2147066,79	51	5822	393673,54	2145828,28
48	5662	393301,71	2143690,00	49	5702	393877,22	2143454,67	51	5741	394528,66	2146377,36	51	5782	393286,09	2147010,93	51	5823	393671,39	2145802,60
48	5663	393344,73	2143670,08	49	5703	393830,04	2143427,19	51	5742	394520,35	2146418,87	51	5783	393292,18	2146962,47	51	5824	393675,66	2145783,35
48	5664	393423,08	2143616,18	49	5704	393857,44	2143406,58	51	5743	394517,62	2146425,42	51	5784	393335,65	2146966,70	51	5825	393702,05	2145762,67
48	5665	393441,65	2143581,77	49	5705	393864,87	2143405,95	51	5744	394516,25	2146428,69	51	5785	393339,75	2146945,17	51	5826	393746,27	2145741,99
48	5666	393442,35	2143540,14	49	5706	393872,98	2143405,30	51	5745	394508,36	2146447,66	51	5786	393345,17	2146906,23	51	5827	393811,93	2145726,17
48	5667	393421,42	2143506,73	49	5700	393879,91	2143408,71	51	5746	394497,37	2146473,02	51	5787	393346,10	2146870,74	51	5828	393811,55	2145721,06
48	5668	393405,95	2143480,07	50	5707	393125,10	2143764,69	51	5747	394495,50	2146477,15	51	5788	393300,25	2146865,62	51	5829	393808,93	2145684,43
48	5669	393439,39	2143431,41	50	5708	393157,47	2143766,80	51	5748	394497,07	2146514,07	51	5789	393317,49	2146623,53	51	5830	393808,57	2145679,34
48	5670	393458,78	2143403,14	50	5709	393123,49	2143818,25	51	5749	394497,23	2146517,52	51	5790	393324,96	2146575,74	51	5831	393807,03	2145657,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	5832	393802,01	2145569,98	51	5873	393053,22	2146068,19	51	5914	391979,63	2145819,48	51	5955	392824,30	2144989,49	52	5995	392749,23	2146618,04
51	5833	393797,80	2145495,73	51	5874	393032,22	2146075,87	51	5915	391922,81	2145847,74	51	5956	392918,36	2144895,41	52	5996	392727,46	2146622,89
51	5834	393797,79	2145495,43	51	5875	393035,42	2146039,68	51	5916	391917,54	2145850,35	51	5957	392969,90	2144869,26	52	5997	392670,87	2146639,32
51	5835	393790,76	2145341,99	51	5876	393036,48	2146002,60	51	5917	391908,09	2145855,35	51	5958	393003,15	2144852,41	52	5998	392666,26	2146710,18
51	5836	393789,90	2145323,35	51	5877	393019,37	2145982,28	51	5918	391866,00	2145843,91	51	5959	393014,84	2144846,47	52	5999	392664,86	2146731,82
51	5837	393749,47	2145320,61	51	5878	392997,83	2145984,12	51	5919	391782,71	2145821,28	51	5960	393042,40	2144834,30	52	6000	392660,55	2146797,55
51	5838	393709,18	2145320,97	51	5879	392992,83	2146008,55	51	5920	391792,31	2145807,46	51	5961	393071,23	2144821,61	52	6001	392658,87	2146823,12
51	5839	393655,00	2145355,19	51	5880	392989,85	2146085,83	51	5921	391795,79	2145788,53	51	5962	393098,00	2144792,72	52	6002	392634,85	2146855,54
51	5840	393571,22	2145417,94	51	5881	392983,85	2146129,72	51	5922	391795,53	2145761,59	51	5963	393140,85	2144746,52	52	6003	392613,25	2146857,95
51	5841	393551,26	2145441,11	51	5882	392831,27	2146128,88	51	5923	391778,71	2145751,98	51	5964	393193,74	2144689,50	52	6004	392565,23	2146809,90
51	5842	393543,41	2145466,07	51	5883	392803,83	2146128,73	51	5924	391776,54	2145732,25	51	5965	393215,68	2144665,86	52	6005	392529,20	2146803,89
51	5843	393528,08	2145497,79	51	5884	392726,70	2146127,61	51	5925	391775,09	2145710,12	51	5966	393232,21	2144654,57	52	6006	392510,49	2146781,42
51	5844	393501,35	2145519,90	51	5885	392632,01	2146126,24	51	5926	391767,39	2145690,40	51	5967	393234,80	2144652,93	52	6007	392487,18	2146753,45
51	5845	393447,16	2145539,50	51	5886	392568,18	2146125,31	51	5927	391715,24	2145675,87	51	5968	393246,76	2144645,42	52	6008	392415,13	2146693,39
51	5846	393389,06	2145576,23	51	5887	392586,91	2146049,34	51	5928	391771,99	2145516,17	51	5969	393295,87	2144614,55	52	6009	392408,73	2146684,05
51	5847	393292,44	2145634,68	51	5888	392631,01	2145999,26	51	5929	391796,86	2145451,30	51	5970	393388,57	2144589,71	52	6010	392378,31	2146639,63
51	5848	393217,58	2145693,88	51	5889	392631,85	2145994,39	51	5930	391818,55	2145394,74	51	5971	393412,02	2144583,42	52	6011	392392,61	2146611,02
51	5849	393207,24	2145709,91	51	5890	392664,47	2145926,63	51	5931	391897,22	2145189,65	51	5972	393739,18	2144495,77	52	6012	392347,91	2146601,47
51	5850	393202,65	2145727,08	51	5891	392664,84	2145920,02	51	5932	391900,60	2145180,79	51	5973	393746,38	2144493,84	52	6013	392516,16	2146592,26
51	5851	393228,63	2145774,45	51	5892	392666,28	2145894,43	51	5933	391978,93	2144976,56	51	5974	393795,87	2144480,58	52	6014	392539,23	2146589,55
51	5852	393254,12	2145768,71	51	5893	392642,39	2145877,42	51	5934	392033,69	2144891,72	51	5975	393812,61	2144485,07	52	6015	392528,85	2146460,94
51	5853	393266,49	2145822,40	51	5894	392588,09	2145878,49	51	5935	392146,01	2144770,73	51	5976	393851,29	2144495,43	52	6016	392517,77	2146323,62
51	5854	393261,67	2145827,93	51	5895	392501,95	2145884,64	51	5936	392183,99	2144788,64	51	5977	393886,07	2144504,74	52	6017	392553,54	2146303,34
51	5855	393244,67	2145837,53	51	5896	392438,25	2145879,21	51	5937	392234,20	2144812,30	51	5978	393914,90	2144512,47	52	6018	392559,49	2146279,50
51	5856	393240,60	2145851,45	51	5897	392416,15	2145855,69	51	5938	392252,77	2144821,07	51	5979	394058,16	2144550,86	52	6019	392569,03	2146252,07
51	5857	393237,67	2145861,46	51	5898	392415,08	2145830,71	51	5939	392253,68	2144821,49	51	5980	394141,29	2144573,13	52	6020	392568,87	2146246,61
51	5858	393237,79	2145873,43	51	5899	392406,75	2145827,45	51	5940	392310,10	2144856,98	51	5981	394215,18	2144592,93	52	6021	392565,67	2146143,49
51	5859	393266,07	2145903,13	51	5900	392376,34	2145820,58	51	5941	392317,64	2144861,72	51	5982	394263,19	2144605,80	52	6022	392633,83	2146144,09
51	5860	393289,24	2145923,81	51	5901	392361,86	2145837,95	51	5942	392327,30	2144868,31	51	5983	394295,86	2144614,55	52	6023	392739,58	2146145,01
51	5861	393286,02	2145934,14	51	5902	392344,14	2145845,01	51	5943	392348,44	2144891,12	51	5984	394568,01	2144886,69	52	6024	392801,36	2146145,54
51	5862	393276,40	2145938,41	51	5903	392312,32	2145821,77	51	5944	392352,94	2144895,99	52	5984	392982,12	2146145,53	52	6025	392837,89	2146145,54
51	5863	393258,93	2145945,55	51	5904	392222,59	2145756,26	51	5945	392382,99	2144928,38	52	5985	392978,27	2146180,61	52	5984	392982,12	2146145,53
51	5864	393253,58	2145988,32	51	5905	392202,60	2145766,63	51	5946	392416,83	2144964,90	52	5986	392958,40	2146301,42	53	6026	393089,88	2147401,06
51	5865	393246,10	2146006,87	51	5906	392162,78	2145837,95	51	5947	392442,26	2144992,31	52	5987	392946,59	2146373,17	53	6027	393091,14	2147402,13
51	5866	393234,33	2146010,79	51	5907	392129,48	2145857,86	51	5948	392503,78	2145058,65	52	5988	392928,44	2146501,80	53	6028	393149,22	2147450,55
51	5867	393216,17	2146006,22	51	5908	392116,09	2145851,71	51	5949	392542,34	2145100,26	53	5989	392917,33	2146580,54	53	6029	393093,45	2147435,62
51	5868	393207,24	2146017,56	51	5909	392082,60	2145824,57	51	5950	392593,04	2145086,68	52	5990	392839,93	2146596,27	53	6030	393084,56	2147433,24
51	5869	393201,54	2146041,80	51	5910	392021,98	2145818,41	51	5951	392625,05	2145078,10	52	5991	392824,21	2146745,09	53	6031	392947,55	2147396,51
51	5870	393164,10	2146046,44	51	5911	392080,80	2145650,64	51	5952	392659,89	2145068,76	52	5992	392830,25	2146765,66	53	6032	392845,10	2147294,06
51	5871	393085,33	2146049,64	51	5912	392071,82	2145646,93	51	5953	392774,39	2145038,09	52	5993	392814,52	2146787,44	53	6033	392870,57	2147280,80
51	5872	393069,28	2146059,28	51	5913	392052,60	2145639,04	51	5954	392776,16	2145037,61	52	5994	392751,65	2146783,80	53	6034	392909,65	2147325,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
53	6035	392939,47	2147332,25	54	6075	394264,62	2149177,78	56	6114	391062,09	2139210,13	56	6155	390025,43	2138976,56	57	6195	391327,71	2140097,81
53	6036	392982,40	2147321,82	54	6076	394291,76	2149160,57	56	6115	391052,97	2139181,58	56	6156	389988,43	2138998,96	57	6196	391301,70	2140159,42
53	6037	392992,02	2147319,49	54	6077	394300,30	2149122,60	56	6116	391038,27	2139144,20	56	6157	389941,23	2139034,57	57	6197	391241,60	2140301,83
53	6026	393089,88	2147401,06	54	6078	394302,63	2149098,30	56	6117	391026,09	2139111,44	56	6158	389917,99	2139021,29	57	6198	391143,99	2140441,78
54	6038	394408,09	2149095,15	54	6079	394309,14	2149084,86	56	6118	391016,01	2139090,86	56	6159	389899,39	2139019,59	57	6199	391131,35	2140456,97
54	6039	394410,22	2149100,80	54	6080	394325,03	2149075,98	56	6119	390991,23	2139079,10	56	6160	389868,69	2139028,74	57	6200	391041,70	2140532,45
54	6040	394404,08	2149112,12	54	6081	394347,08	2149071,66	56	6120	390969,39	2139077,00	56	6161	389805,29	2139078,22	57	6201	391032,51	2140540,20
54	6041	394393,49	2149118,96	54	6082	394381,22	2149091,14	56	6121	390944,75	2139036,54	56	6162	389759,77	2139100,53	57	6202	390862,91	2140683,05
54	6042	394366,84	2149118,25	54	6038	394408,09	2149095,15	56	6122	390821,26	2138842,14	56	6163	389691,94	2139118,34	57	6203	390829,93	2140691,89
54	6043	394343,97	2149127,91	55	6083	394379,40	2156307,23	56	6123	390713,12	2138980,34	56	6164	389586,78	2139069,27	57	6204	390813,92	2140707,86
54	6044	394334,97	2149149,08	55	6084	394382,93	2156316,05	56	6124	390712,93	2138970,94	56	6165	389576,62	2139046,89	57	6205	390752,59	2140769,11
54	6045	394335,18	2149149,44	55	6085	394383,97	2156350,56	56	6125	390712,73	2138956,74	56	6166	389602,36	2139005,54	57	6206	390746,37	2140772,60
54	6046	394346,80	2149169,87	55	6086	394390,92	2156363,95	56	6126	390691,73	2138935,94	56	6167	389606,44	2138985,20	57	6207	390746,21	2140772,43
54	6047	394383,34	2149187,55	55	6087	394404,63	2156378,10	56	6127	390650,66	2138908,93	56	6168	389593,28	2138954,79	57	6208	390746,12	2140772,74
54	6048	394387,58	2149199,11	55	6088	394392,34	2156404,66	56	6128	390621,83	2138903,54	56	6169	389552,26	2138934,73	57	6209	390729,20	2140782,20
54	6049	394382,40	2149204,53	55	6089	394373,90	2156403,30	56	6129	390602,64	2138906,54	56	6170	389376,05	2138998,63	57	6210	390719,59	2140787,41
54	6050	394325,67	2149197,10	55	6090	394353,57	2156395,56	56	6130	390584,44	2138917,34	56	6171	389355,10	2138996,95	57	6211	390619,65	2140812,76
54	6051	394306,01	2149200,76	55	6091	394330,58	2156370,36	56	6131	390570,44	2138919,14	56	6172	389275,27	2138870,86	57	6212	390549,58	2140830,53
54	6052	394278,71	2149240,36	55	6092	394328,11	2156351,26	56	6132	390562,43	2138926,74	56	6173	389443,21	2138752,84	57	6213	390534,27	2140834,41
54	6053	394278,39	2149242,44	55	6093	394347,51	2156322,34	56	6133	390561,83	2138954,74	56	6174	389681,42	2138585,43	57	6214	390557,89	2140745,37
54	6054	394275,37	2149262,29	55	6094	394361,38	2156306,17	56	6134	390552,82	2138967,74	56	6175	389771,19	2138561,38	57	6215	390583,20	2140649,87
54	6055	394264,76	2149267,24	55	6083	394379,40	2156307,23	56	6135	390530,03	2138972,34	56	6176	390009,20	2138590,12	57	6216	390600,52	2140584,60
54	6056	394250,67	2149266,44	56	6095	390896,03	2138863,30	56	6136	390488,23	2138984,94	56	6177	390070,01	2138605,02	57	6217	390631,50	2140467,77
54	6057	394246,47	2149266,20	56	6096	391119,05	2139086,32	56	6137	390448,23	2139007,97	56	6178	390185,98	2138622,17	57	6218	390642,33	2140426,94
54	6058	394230,34	2149276,67	56	6097	391241,34	2139208,60	56	6138	390437,03	2139015,55	56	6179	390225,07	2138628,73	57	6219	390651,43	2140392,66
54	6059	394217,86	2149293,40	56	6098	391246,15	2139210,20	56	6139	390414,43	2139019,36	56	6180	390277,56	2138638,65	57	6220	390696,18	2140224,80
54	6060	394209,13	2149296,71	56	6099	391250,63	2139217,14	56	6140	390399,83	2139019,36	56	6181	390490,71	2138717,66	57	6221	390707,31	2140183,07
54	6061	394198,05	2149289,64	56	6100	391250,58	2139217,85	56	6141	390373,62	2139031,96	56	6182	390512,17	2138725,61	57	6222	390716,51	2140103,35
54	6062	394194,28	2149269,59	56	6101	391262,06	2139229,33	56	6142	390369,23	2139020,16	56	6183	390591,23	2138745,56	57	6223	390723,40	2140087,65
54	6063	394191,28	2149254,43	56	6102	391267,52	2139249,66	56	6143	390366,43	2139005,36	56	6184	390621,76	2138753,78	57	6224	390756,22	2140088,02
54	6064	394189,51	2149249,33	56	6103	391284,27	2139312,19	56	6144	390368,84	2138954,36	56	6185	390671,17	2138767,92	57	6225	390784,66	2140095,47
54	6065	394182,66	2149250,23	56	6104	391319,25	2139442,75	56	6145	390365,03	2138945,36	56	6186	390827,60	2138834,27	57	6226	390815,74	2140109,47
54	6066	394183,42	2149248,60	56	6105	391298,88	2139407,33	56	6146	390360,44	2138935,56	56	6095	390896,03	2138863,30	57	6227	390856,88	2140131,35
54	6067	394185,64	2149241,71	56	6106	391273,89	2139373,94	56	6147	390351,43	2138927,96	57	6187	391349,77	2139556,64	57	6228	390865,86	2140130,14
54	6068	394189,30	2149222,88	56	6107	391252,05	2139360,08	56	6148	390338,43	2138918,37	57	6188	391357,36	2139584,95	57	6229	390871,44	2140129,37
54	6069	394194,78	2149218,87	56	6108	391239,03	2139352,52	56	6149	390312,02	2138910,96	57	6189	391381,46	2139674,88	57	6230	390883,03	2140128,55
54	6070	394213,99	2149206,63	56	6109	391216,35	2139347,48	56	6150	390281,83	2138907,17	57	6190	391396,04	2139729,33	57	6231	390905,04	2140133,36
54	6071	394218,35	2149203,27	56	6110	391173,51	2139342,86	56	6151	390254,43	2138901,36	57	6191	391387,34	2139792,23	57	6232	390916,24	2140138,56
54	6072	394227,61	2149194,62	56	6111	391149,45	2139333,33	56	6152	390185,23	2138907,96	57	6192	391367,33	2139936,54	57	6233	390934,63	2140150,95
54	6073	394231,13	2149190,70	56	6112	391126,05	2139308,84	56	6153	390141,63	2138920,76	57	6193	391358,38	2140001,17	57	6234	390958,94	2140121,36
54	6074	394234,38	2149186,39	56	6113	391084,47	2139254,66	56	6154	390072,83	2138949,56	57	6194	391337,90	2140073,67	57	6235	390970,93	2140092,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
57	6236	390984,53	2140060,16	58	6276	390964,02	2142822,15	58	6317	389839,64	2143375,29	58	6358	390245,64	2141991,37	60	6397	392550,40	2143440,88
57	6237	390999,33	2140029,36	58	6277	390992,33	2142927,77	58	6318	389852,11	2143312,28	58	6359	390295,03	2141802,56	60	6398	392569,59	2143452,22
57	6238	391000,53	2140018,56	58	6278	390988,81	2143011,52	58	6319	389868,32	2143271,15	58	6360	390313,49	2141732,81	60	6399	392573,05	2143465,78
57	6239	390992,54	2139996,56	58	6279	390987,93	2143021,99	58	6320	389914,70	2143218,40	58	6361	390327,03	2141681,76	60	6400	392578,92	2143489,03
57	6240	390995,73	2139986,57	58	6280	390983,67	2143043,37	58	6321	389925,20	2143197,17	58	6362	390328,87	2141675,22	60	6401	392596,05	2143503,58
57	6241	391004,53	2139962,16	58	6281	390981,46	2143054,46	58	6322	389923,89	2143174,84	58	6363	390355,47	2141512,59	60	6402	392597,65	2143524,80
57	6242	391022,93	2139934,16	58	6282	390962,18	2143151,03	58	6323	389914,26	2143143,99	58	6364	390363,47	2141542,53	60	6403	392581,79	2143543,45
57	6243	391037,34	2139913,36	58	6283	390952,94	2143197,38	58	6324	389884,60	2143072,99	58	6365	390375,39	2141586,98	60	6404	392476,14	2143527,08
57	6244	391062,84	2139916,17	58	6284	390943,82	2143243,16	58	6325	389940,76	2143081,97	58	6255	390402,18	2141686,96	60	6405	392448,16	2143521,57
57	6245	391096,14	2139919,37	58	6285	390924,12	2143304,69	58	6326	389952,99	2143037,85	59	6366	392803,46	2142519,22	60	6406	392435,38	2143519,05
57	6246	391102,13	2139910,15	58	6286	390917,19	2143330,23	58	6327	389964,07	2143005,78	59	6367	392802,34	2142573,44	60	6407	392388,80	2143501,01
57	6247	391126,94	2139861,76	58	6287	390910,55	2143354,73	58	6328	389989,87	2143013,17	59	6368	392799,95	2142581,91	60	6408	392277,40	2143474,27
57	6248	391156,03	2139812,97	58	6288	390899,74	2143394,53	58	6329	389997,30	2142979,82	59	6369	392797,63	2142591,84	60	6409	392250,62	2143459,04
57	6249	391197,64	2139746,96	58	6289	390897,78	2143399,15	58	6330	390006,52	2142938,45	59	6370	392795,36	2142603,24	60	6410	392211,54	2143447,02
57	6250	391237,23	2139679,76	58	6290	390897,32	2143400,26	58	6331	390016,19	2142899,73	59	6371	392793,13	2142616,16	60	6411	392176,60	2143447,93
57	6251	391255,20	2139638,33	58	6291	390894,40	2143407,12	58	6332	390017,88	2142893,25	59	6372	392790,93	2142630,62	60	6412	392124,66	2143449,28
57	6252	391296,36	2139571,55	58	6292	390882,99	2143429,98	58	6333	390017,91	2142893,16	59	6373	392789,58	2142640,83	60	6413	392038,08	2143419,67
57	6253	391324,92	2139534,17	58	6293	390880,38	2143435,20	58	6334	390017,94	2142893,01	59	6374	392788,48	2142650,89	60	6414	392009,08	2143409,76
57	6254	391344,71	2139537,73	58	6294	390840,31	2143515,46	58	6335	390005,06	2142769,51	59	6375	392787,62	2142660,82	60	6415	391970,21	2143406,14
57	6187	391349,77	2139556,64	58	6295	390836,25	2143519,54	58	6336	390050,55	2142743,26	59	6376	392787,01	2142670,60	60	6416	391928,74	2143382,28
58	6255	390402,18	2141686,96	58	6296	390806,22	2143582,28	58	6337	390066,86	2142679,23	59	6377	392786,66	2142680,26	60	6417	391880,91	2143329,72
58	6256	390432,12	2141798,71	58	6297	390781,14	2143607,37	58	6338	390069,91	2142667,13	59	6378	392786,58	2142690,06	60	6418	391905,92	2143306,64
58	6257	390449,38	2141863,13	58	6298	390646,86	2143741,65	58	6339	390092,60	2142577,27	59	6379	392787,56	2142702,38	60	6419	391943,63	2143271,89
58	6258	390442,90	2141887,35	58	6299	390615,73	2143772,78	58	6340	390096,68	2142561,12	59	6380	392790,16	2142734,93	60	6420	391987,60	2143231,35
58	6259	390424,86	2141954,64	58	6300	390466,70	2143921,81	58	6341	390104,05	2142541,76	59	6381	392790,70	2142742,19	60	6421	392112,34	2143116,32
58	6260	390427,69	2141957,47	58	6301	390440,19	2143948,31	58	6342	390109,40	2142523,91	59	6382	392753,74	2142739,39	60	6422	392150,85	2143080,82
58	6261	390538,52	2142068,30	58	6302	390412,64	2143955,71	58	6343	390117,48	2142496,93	59	6383	392743,96	2142738,64	60	6423	392232,96	2143131,96
58	6262	390579,87	2142109,64	58	6303	390341,86	2143974,68	58	6344	390118,01	2142495,16	59	6384	392697,11	2142735,10	60	6424	392301,00	2143166,82
58	6263	390626,49	2142156,26	58	6304	390335,53	2143976,36	58	6345	390118,73	2142491,85	59	6385	392574,07	2142725,76	60	6425	392348,53	2143191,17
58	6264	390733,77	2142263,55	58	6305	390271,07	2143993,63	58	6346	390081,79	2142459,30	59	6386	392560,06	2142724,07	60	6426	392409,94	2143217,30
58	6265	390744,02	2142301,77	58	6306	390268,32	2143994,37	58	6347	390076,60	2142454,72	59	6387	392614,04	2142670,93	60	6427	392483,87	2143244,88
58	6266	390748,29	2142317,71	58	6307	390118,22	2144034,60	58	6348	390029,78	2142413,42	59	6388	392631,89	2142659,46	60	6392	392548,82	2143264,54
58	6267	390781,50	2142350,91	58	6308	389946,13	2144080,70	58	6349	390022,22	2142386,33	59	6389	392663,87	2142638,94	61	6428	392564,34	2143671,81
58	6268	390790,07	2142359,50	58	6309	389940,18	2144082,29	58	6350	390033,45	2142324,72	59	6390	392692,42	2142614,45	61	6429	392581,47	2143682,66
58	6269	390858,35	2142427,77	58	6310	389871,15	2144079,90	58	6351	390028,40	2142310,93	59	6391	392774,39	2142544,16	61	6430	392608,16	2143701,40
58	6270	390860,15	2142434,49	58	6311	389841,25	2144077,83	58	6352	390057,06	2142250,17	59	6366	392803,46	2142519,22	61	6431	392635,72	2143705,75
58	6271	390867,38	2142461,50	58	6312	389835,86	2144076,82	58	6353	390109,25	2142227,15	60	6392	392548,82	2143264,54	61	6432	392642,91	2143708,69
58	6272	390874,32	2142487,41	58	6313	389690,07	2144049,35	58	6354	390138,47	2142193,55	60	6393	392538,08	2143313,76	61	6433	392636,00	2143728,09
58	6273	390879,91	2142508,23	58	6314	389728,15	2143859,90	58	6355	390139,92	2142171,64	60	6394	392532,91	2143337,42	61	6434	392613,83	2143776,35
58	6274	390895,26	2142565,56	58	6315	389801,78	2143511,64	58	6356	390116,44	2142118,53	60	6395	392531,79	2143357,30	61	6435	392622,64	2143805,02
58	6275	390925,88	2142679,82	58	6316	389820,60	2143472,24	58	6357	390197,52	2141966,47	60	6396	392520,79	2143420,72	61	6436	392601,98	2143837,71



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				
61	6437	392574,38	2143881,39	61	6478	392467,91	2144264,25	61	6519	391877,06	2143535,96	61	6428	392564,34	2143671,81	62	6599	391602,05	2145917,81
61	6438	392508,51	2143878,29	61	6479	392457,31	2144321,04	61	6520	391882,26	2143532,92	61	6560	392053,39	2143884,53	62	6600	391552,69	2146053,26
61	6439	392455,72	2143868,00	61	6480	392439,55	2144404,48	61	6521	391903,66	2143543,14	61	6561	392053,39	2143884,54	62	6601	391540,94	2146085,48
61	6440	392435,67	2143864,08	61	6481	392439,39	2144404,78	61	6522	391920,62	2143544,55	61	6562	392059,64	2143898,45	62	6602	391501,06	2146194,92
61	6441	392379,11	2143855,94	61	6482	392424,75	2144433,36	61	6523	391930,75	2143539,00	61	6563	392042,33	2143935,91	62	6603	391486,55	2146214,49
61	6442	392330,80	2143855,96	61	6483	392395,67	2144473,92	61	6524	391928,67	2143521,71	61	6564	392043,17	2143960,05	62	6604	391399,68	2146303,25
61	6443	392316,71	2143856,59	61	6484	392376,45	2144494,62	61	6525	391935,95	2143515,94	61	6565	392041,75	2143987,02	62	6605	391232,20	2146474,38
61	6444	392249,67	2143859,57	61	6485	392255,21	2144625,21	61	6526	391949,60	2143517,76	61	6566	392051,41	2143994,68	62	6606	391231,07	2146475,90
61	6445	392213,81	2143861,16	61	6486	392249,22	2144631,68	61	6527	391986,40	2143531,04	61	6567	392065,31	2143996,95	62	6607	391186,52	2146535,50
61	6446	392200,34	2143870,67	61	6487	392233,08	2144624,79	61	6528	392076,11	2143544,68	61	6568	392073,55	2144007,46	62	6608	391159,77	2146571,27
61	6447	392207,08	2143888,37	61	6488	392212,15	2144615,13	61	6529	392095,78	2143547,48	61	6569	392079,51	2144055,44	62	6609	391115,30	2146630,76
61	6448	392223,46	2143900,49	61	6489	392153,28	2144587,95	61	6530	392066,06	2143589,33	61	6570	392080,08	2144113,92	62	6610	391099,85	2146656,95
61	6449	392223,46	2143908,06	61	6490	392148,33	2144585,65	61	6531	392051,13	2143639,52	61	6571	392072,03	2144172,80	62	6611	391055,61	2146731,92
61	6450	392218,60	2143918,07	61	6491	392080,83	2144550,66	61	6532	392022,73	2143704,24	61	6572	391931,77	2144176,68	62	6612	391009,83	2146809,48
61	6451	392217,40	2143929,60	61	6492	392067,65	2144543,85	61	6533	392003,43	2143758,18	61	6573	391818,89	2144179,79	62	6613	391001,57	2146862,46
61	6452	392229,83	2143950,53	61	6493	392012,35	2144502,15	61	6534	391989,22	2143818,37	61	6574	391793,04	2144156,51	62	6614	390996,72	2146893,42
61	6453	392230,28	2143960,90	61	6494	391930,00	2144440,11	61	6535	391991,28	2143831,34	61	6575	391787,08	2144132,39	62	6615	390995,29	2146902,50
61	6454	392224,37	2143977,53	61	6495	391872,95	2144397,11	61	6536	392001,87	2143842,87	61	6576	391785,93	2144053,44	62	6616	390995,29	2146902,51
61	6455	392229,52	2143989,05	61	6496	391861,54	2144386,09	61	6537	392013,04	2143841,56	61	6577	391785,66	2144035,00	62	6617	390983,95	2146975,13
61	6456	392228,32	2143993,90	61	6497	391835,01	2144352,14	61	6538	392021,07	2143840,63	61	6578	391790,49	2143912,35	62	6618	390982,16	2146986,66
61	6457	392214,95	2143998,94	61	6498	391729,17	2144216,67	61	6539	392059,97	2143718,88	61	6579	391818,59	2143902,13	62	6619	390960,62	2147124,56
61	6458	392191,86	2144002,19	61	6499	391710,39	2144192,61	61	6540	392123,81	2143564,55	61	6580	391837,04	2143896,16	62	6620	390966,06	2147371,24
61	6459	392111,58	2144007,46	61	6500	391690,23	2144166,80	61	6541	392137,74	2143552,55	61	6581	391842,15	2143884,24	62	6621	390949,37	2147427,13
61	6460	392115,57	2144055,16	61	6501	391679,38	2144126,34	61	6542	392151,62	2143552,63	61	6582	391846,31	2143863,04	62	6622	390935,19	2147474,65
61	6461	392144,09	2144061,62	61	6502	391609,73	2143866,40	61	6543	392159,30	2143566,53	61	6583	391884,18	2143857,27	62	6623	390886,92	2147598,60
61	6462	392253,18	2144061,73	61	6503	391588,94	2143788,76	61	6544	392155,45	2143610,66	61	6584	391980,71	2143862,38	62	6624	390885,00	2147603,52
61	6463	392268,90	2144061,76	61	6504	391582,64	2143765,25	61	6545	392154,45	2143634,78	61	6585	392003,34	2143869,28	62	6625	390817,49	2147776,89
61	6464	392347,81	2144050,63	61	6505	391569,81	2143717,41	61	6546	392159,02	2143671,87	61	6586	392053,39	2143884,53	62	6626	390813,70	2147862,62
61	6465	392384,15	2144033,01	61	6506	391560,15	2143681,35	61	6547	392182,28	2143676,42	62	6586	392103,77	2144750,81	62	6627	390767,42	2147893,44
61	6466	392416,52	2144034,15	61	6507	391664,87	2143584,15	61	6548	392226,02	2143664,49	62	6587	392128,01	2144762,25	62	6628	390759,27	2147912,26
61	6467	392441,51	2144022,79	61	6508	391666,79	2143582,38	61	6549	392236,24	2143662,22	62	6588	392018,67	2144880,04	62	6629	390758,69	2147913,59
61	6468	392460,58	2144008,84	61	6509	391710,15	2143542,59	61	6550	392260,10	2143678,11	62	6589	391961,94	2144967,93	62	6630	390719,02	2147902,96
61	6469	392463,22	2143998,22	61	6510	391721,59	2143536,45	61	6551	392282,71	2143684,65	62	6590	391929,77	2145051,81	62	6631	390714,85	2147901,84
61	6470	392504,54	2143989,00	61	6511	391726,86	2143543,22	61	6552	392289,61	2143686,64	62	6591	391903,10	2145121,36	62	6632	390662,43	2147887,79
61	6471	392511,35	2143974,82	61	6512	391731,88	2143555,05	61	6553	392387,23	2143698,57	62	6592	391880,30	2145180,78	62	6633	390612,42	2147874,40
61	6472	392518,24	2143961,75	61	6513	391750,45	2143565,12	61	6554	392391,82	2143699,13	62	6593	391877,17	2145188,92	62	6634	390563,88	2147861,38
61	6473	392529,51	2143961,61	61	6514	391768,07	2143569,10	61	6555	392425,44	2143709,42	62	6594	391744,27	2145535,42	62	6635	390516,21	2147848,62
61	6474	392534,34	2143968,28	61	6515	391797,87	2143558,88	61	6556	392455,41	2143709,92	62	6595	391724,67	2145586,51	62	6636	390502,49	2147844,93
61	6475	392517,16	2144018,61	61	6516	391826,82	2143559,44	61	6557	392508,22	2143674,71	62	6596	391687,50	2145683,42	62	6637	390454,52	2147796,97
61	6476	392517,16	2144018,62	61	6517	391860,90	2143560,58	61	6558	392530,07	2143663,62	62	6597	391681,06	2145701,07	62	6638	390441,41	2147783,87
61	6477	392506,86	2144055,34	61	6518	391872,58	2143551,41	61	6559	392549,74	2143668,33	62	6598	391602,47	2145916,66	62	6639	390405,98	2147748,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
62	6640	390343,78	2147686,23	62	6681	390588,82	2145729,20	63	6721	390478,02	2145293,92	63	6762	389826,22	2146608,29	63	6803	389404,84	2146516,10
62	6641	390240,67	2147583,11	62	6682	390591,04	2145726,94	63	6722	390484,64	2145318,66	63	6763	389675,93	2146648,54	63	6804	389433,01	2146368,47
62	6642	390139,42	2147481,87	62	6683	390649,00	2145667,71	63	6723	390478,25	2145340,73	63	6764	389583,60	2146673,27	63	6805	389461,66	2146240,46
62	6643	390136,46	2147478,90	62	6684	390676,60	2145592,05	63	6724	390433,91	2145496,64	63	6765	389545,29	2146683,55	63	6806	389498,99	2146073,72
62	6644	390125,73	2147438,88	62	6685	390757,80	2145369,36	63	6725	390391,35	2145664,34	63	6766	389399,06	2146722,74	63	6807	389532,15	2145925,58
62	6645	390097,75	2147334,45	62	6686	390765,76	2145347,50	63	6726	390356,87	2145800,23	63	6767	389352,10	2146735,31	63	6808	389545,94	2145863,96
62	6646	390092,01	2147313,03	62	6687	390767,42	2145343,12	63	6727	390356,87	2145800,28	63	6768	389292,78	2146719,42	63	6809	389597,39	2145651,89
62	6647	390044,29	2147134,91	62	6688	390771,63	2145331,84	63	6728	390339,77	2145862,98	63	6769	389294,08	2146701,48	63	6810	389632,37	2145507,72
62	6648	390041,98	2147132,63	62	6689	390778,56	2145313,78	63	6729	390328,67	2145904,74	63	6770	389295,51	2146681,79	63	6811	389629,58	2145503,55
62	6649	390087,49	2146980,71	62	6690	390846,17	2145172,03	63	6730	390324,12	2145921,88	63	6771	389290,91	2146663,54	63	6812	389625,77	2145492,44
62	6650	390088,72	2146976,56	62	6691	390928,50	2145089,68	63	6731	390323,38	2145924,67	63	6772	389280,07	2146646,53	63	6813	389622,23	2145473,26
62	6651	390126,31	2146849,88	62	6692	390932,01	2145086,16	63	6732	390278,07	2146102,59	63	6773	389275,69	2146644,36	63	6814	389616,15	2145462,41
62	6652	390128,96	2146829,96	62	6693	391027,47	2144990,71	63	6733	390264,84	2146154,53	63	6774	389258,57	2146635,82	63	6815	389610,65	2145461,57
62	6653	390172,70	2146840,99	62	6694	391084,82	2144933,35	63	6734	390207,77	2146374,85	63	6775	389222,24	2146626,96	63	6816	389592,35	2145459,98
62	6654	390199,31	2146742,13	62	6695	391120,31	2144897,86	63	6735	390191,95	2146435,93	63	6776	389166,64	2146611,72	63	6817	389548,04	2145452,96
62	6655	390199,35	2146742,08	62	6696	391160,91	2144857,26	63	6736	390187,89	2146451,63	63	6777	389104,71	2146601,52	63	6818	389522,30	2145441,75
62	6656	390199,32	2146742,08	62	6697	391212,20	2144806,00	63	6737	390155,13	2146577,15	63	6778	389051,46	2146586,38	63	6819	389507,30	2145427,04
62	6657	390154,78	2146731,00	62	6698	391262,25	2144792,58	63	6738	390152,68	2146586,52	63	6779	389041,92	2146573,69	63	6820	389496,27	2145407,18
62	6658	390191,48	2146592,05	62	6699	391329,46	2144774,57	63	6739	390135,19	2146653,46	63	6780	389044,91	2146569,51	63	6821	389486,93	2145390,52
62	6659	390225,85	2146461,93	62	6700	391362,42	2144765,75	63	6740	390115,81	2146647,36	63	6781	389054,42	2146569,35	63	6822	389484,50	2145376,87
62	6660	390266,86	2146306,64	62	6701	391434,46	2144746,44	63	6741	390064,60	2146835,25	63	6782	389079,44	2146575,46	63	6823	389486,99	2145370,20
62	6661	390304,32	2146164,71	62	6702	391594,90	2144703,45	63	6742	390054,03	2146871,92	63	6783	389127,47	2146588,99	63	6824	389500,30	2145348,69
62	6662	390341,63	2146023,31	62	6703	391624,65	2144695,48	63	6743	390039,64	2146976,63	63	6784	389160,57	2146594,41	63	6825	389521,70	2145299,24
62	6663	390366,99	2145927,17	62	6704	391675,65	2144681,82	63	6744	390039,28	2146979,29	63	6785	389186,49	2146587,68	63	6826	389561,78	2145194,45
62	6664	390368,36	2145921,59	62	6705	391712,19	2144672,02	63	6745	390037,41	2146995,81	63	6786	389204,55	2146587,82	63	6827	389600,00	2145094,63
62	6665	390368,49	2145921,08	62	6706	391732,48	2144675,68	63	6746	390021,29	2147049,08	63	6787	389215,32	2146592,96	63	6828	389607,10	2145076,13
62	6666	390380,06	2145873,75	62	6707	391833,03	2144693,86	63	6747	390002,48	2146978,91	63	6788	389240,18	2146603,32	63	6829	389612,54	2145058,89
62	6667	390380,08	2145873,72	62	6708	392023,38	2144728,27	63	6748	390002,67	2146976,68	63	6789	389279,36	2146615,27	63	6830	389610,68	2145048,28
62	6668	390396,26	2145811,70	62	6709	392062,28	2144735,30	63	6749	390014,40	2146825,01	63	6790	389285,82	2146617,25	63	6831	389571,03	2145028,20
62	6669	390437,59	2145651,88	62	6710	392087,63	2144744,77	63	6750	390024,63	2146759,30	63	6791	389330,75	2146624,97	63	6832	389629,55	2144911,15
62	6670	390475,14	2145506,67	62	6711	392103,77	2144750,81	63	6751	390039,78	2146662,06	63	6792	389360,28	2146623,62	63	6833	389667,18	2144812,23
62	6671	390505,66	2145397,08	63	6711	390177,95	2144784,86	63	6752	390060,57	2146603,12	63	6793	389371,69	2146610,20	63	6834	389752,49	2144538,53
62	6672	390557,51	2145590,60	63	6712	390287,69	2144891,02	63	6753	390065,46	2146589,23	63	6794	389375,26	2146588,92	63	6835	389772,25	2144494,16
62	6673	390558,38	2145593,83	63	6713	390309,43	2144912,06	63	6754	390098,87	2146494,49	63	6795	389370,47	2146576,39	63	6836	389778,61	2144476,28
62	6674	390533,24	2145687,65	63	6714	390329,59	2144944,46	63	6755	390116,44	2146444,65	63	6796	389358,06	2146564,07	63	6837	389812,92	2144518,37
62	6675	390528,24	2145706,29	63	6715	390346,65	2144972,88	63	6756	390083,73	2146468,85	63	6797	389333,26	2146552,29	63	6838	389850,75	2144532,74
62	6676	390519,00	2145740,82	63	6716	390368,67	2145018,22	63	6757	390058,61	2146487,40	63	6798	389331,09	2146546,04	63	6839	389960,46	2144574,45
62	6677	390494,98	2145830,49	63	6717	390424,42	2145093,84	63	6758	389975,00	2146549,18	63	6799	389334,14	2146540,41	63	6840	390004,81	2144617,36
62	6678	390496,01	2145829,28	63	6718	390433,68	2145128,42	63	6759	389961,90	2146558,87	63	6800	389352,21	2146540,09	63	6841	390050,36	2144661,42
62	6679	390531,96	2145787,30	63	6719	390434,68	2145132,15	63	6760	389879,05	2146581,06	63	6801	389384,08	2146540,72	63	6842	390055,25	2144666,15
62	6680	390547,76	2145771,16	63	6720	390443,46	2145164,87	63	6761	389852,10	2146601,34	63	6802	389400,25	2146540,18	63	6843	390167,19	2144774,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
63	6711	390177,95	2144784,86	66	6882	391795,02	2147172,77	66	6923	391548,21	2147969,24	66	6964	391054,16	2146978,98	66	7005	391162,71	2146871,95
64	6844	391808,75	2146260,85	66	6883	391804,89	2147194,70	66	6924	391526,86	2147968,99	66	6965	391100,22	2146974,15	66	7006	391188,30	2146898,56
64	6845	391808,62	2146316,40	66	6884	391791,73	2147229,79	66	6925	391525,04	2147968,97	66	6966	391101,93	2146960,44	66	7007	391198,88	2146915,96
64	6846	391797,19	2146326,93	66	6885	391797,21	2147246,24	66	6926	391501,06	2147964,49	66	6967	391112,04	2146942,12	66	7008	391197,51	2146935,07
64	6847	391786,06	2146322,94	66	6886	391833,38	2147265,99	66	6927	391494,70	2147966,31	66	6968	391123,16	2146930,57	66	7009	391182,39	2146951,87
64	6848	391769,00	2146308,11	66	6887	391835,29	2147272,87	66	6928	391474,70	2147966,96	66	6969	391123,60	2146926,30	66	7010	391192,06	2146970,56
64	6849	391761,72	2146313,46	66	6888	391868,78	2147270,99	66	6929	391442,22	2147967,49	66	6970	391114,46	2146925,06	66	7011	391220,04	2146970,90
64	6850	391757,71	2146325,29	66	6889	391895,42	2147269,81	66	6930	391438,77	2147967,29	66	6971	391121,62	2146913,07	66	7012	391242,46	2146966,70
64	6851	391765,66	2146337,62	66	6890	392043,15	2147263,29	66	6931	391337,89	2147961,86	66	6972	391122,13	2146906,67	66	7013	391271,61	2146961,24
64	6852	391777,21	2146365,64	66	6891	392051,59	2147262,93	66	6932	391319,97	2147963,92	66	6973	391122,06	2146899,63	66	7014	391342,44	2146947,98
64	6853	391778,01	2146380,51	66	6892	392058,27	2147266,78	66	6933	391235,73	2147973,62	66	6974	391110,54	2146896,48	66	7015	391384,24	2146942,61
64	6854	391769,82	2146413,15	66	6893	392088,30	2147325,42	66	6934	391227,47	2147974,57	66	6975	391104,26	2146892,58	66	7016	391404,96	2146948,04
64	6855	391751,18	2146464,32	66	6894	392094,97	2147324,93	66	6935	391198,20	2147973,80	66	6976	391101,36	2146887,59	66	7017	391417,23	2146959,98
64	6856	391745,95	2146459,34	66	6895	392172,19	2147401,13	66	6936	391187,78	2147973,52	66	6977	391101,16	2146886,78	66	7018	391436,34	2146964,07
64	6857	391724,50	2146413,21	66	6896	392159,67	2147435,59	66	6937	391174,48	2147973,17	66	6978	391099,59	2146885,38	66	7019	391462,26	2146964,07
64	6858	391724,34	2146361,68	66	6897	392199,07	2147526,41	66	6938	391162,03	2147972,52	66	6979	391069,21	2146885,88	66	7020	391474,74	2146948,09
64	6859	391736,80	2146318,78	66	6898	392210,69	2147579,87	66	6939	391149,22	2147971,83	66	6980	391032,38	2146829,53	66	7021	391495,71	2146944,97
64	6860	391740,00	2146301,31	66	6899	392345,43	2147680,97	66	6940	391145,56	2147971,05	66	6981	391065,64	2146780,88	66	7022	391511,94	2146949,31
64	6861	391746,95	2146275,58	66	6900	392370,99	2147619,38	66	6941	391130,30	2147975,34	66	6982	391078,87	2146758,25	66	7023	391405,96	2147267,98
64	6862	391762,63	2146271,59	66	6901	392373,99	2147615,71	66	6942	391127,99	2147975,41	66	6983	391104,86	2146717,21	66	7024	391405,12	2147274,38
64	6863	391788,09	2146265,61	66	6902	392398,21	2147586,10	66	6943	391071,44	2147976,93	66	6984	391110,07	2146722,74	66	7025	391415,10	2147274,25
64	6844	391808,75	2146260,85	66	6903	392423,27	2147555,46	66	6944	391043,12	2147978,07	66	6985	391104,35	2146748,37	66	7026	391419,33	2147274,20
65	6864	391811,77	2146360,82	66	6904	392440,68	2147550,81	66	6945	391011,49	2147978,69	66	6986	391105,03	2146767,82	66	7027	391522,32	2146957,94
65	6865	391840,03	2146484,12	66	6905	392479,01	2147579,87	66	6946	391002,49	2147978,91	66	6987	391100,34	2146777,85	66	7028	391562,57	2146970,21
65	6866	391837,02	2146487,55	66	6906	392509,87	2147601,18	66	6947	390958,49	2147967,13	66	6988	391081,39	2146786,24	66	7029	391462,78	2147273,71
65	6867	391820,17	2146506,81	66	6907	392470,78	2147640,27	66	6948	390936,38	2147961,20	66	6989	391070,00	2146792,95	66	7030	391481,92	2147273,59
65	6868	391797,61	2146506,88	66	6908	392451,55	2147659,50	66	6949	390864,81	2147942,02	66	6990	391063,80	2146807,70	66	7031	391490,39	2147273,59
65	6869	391794,25	2146522,06	66	6909	392394,08	2147716,97	66	6950	390816,36	2147929,05	66	6991	391074,86	2146816,58	66	7032	391492,00	2147273,59
65	6870	391799,99	2146545,72	66	6910	392317,76	2147793,29	66	6951	390788,60	2147921,60	66	6992	391122,96	2146841,20	66	7033	391600,43	2146967,74
65	6871	391796,40	2146568,50	66	6911	392277,90	2147833,15	66	6952	390777,24	2147918,56	66	6993	391130,98	2146837,14	66	7034	391617,10	2146965,52
65	6872	391789,21	2146579,68	66	6912	392263,88	2147847,17	66	6953	390777,57	2147917,82	66	6994	391139,51	2146818,05	66	7035	391644,67	2146975,45
65	6873	391759,64	2146584,86	66	6913	392146,49	2147878,63	66	6954	390802,65	2147859,91	66	6995	391152,01	2146791,62	66	7036	391673,01	2146971,68
65	6874	391757,65	2146510,97	66	6914	391851,46	2147957,68	66	6955	390831,27	2147793,85	66	6996	391182,84	2146776,43	66	7037	391704,34	2146964,39
65	6875	391768,21	2146481,68	66	6915	391785,44	2147975,37	66	6956	390833,97	2147786,90	66	6997	391239,45	2146759,78	66	7038	391748,58	2146978,47
65	6864	391811,77	2146360,82	66	6916	391763,87	2147981,15	66	6957	390908,26	2147596,17	66	6998	391252,94	2146724,19	66	7039	391765,39	2147000,72
66	6876	392007,69	2147063,09	66	6917	391699,28	2147972,89	66	6958	390955,99	2147524,94	66	6999	391261,87	2146722,34	66	7040	391779,74	2147022,83
66	6877	391992,35	2147101,48	66	6918	391693,15	2147972,10	66	6959	390953,17	2147480,82	66	7000	391279,28	2146686,85	66	7041	391838,28	2147067,00
66	6878	391967,13	2147117,93	66	6919	391653,32	2147975,22	66	6960	390985,00	2147373,79	66	7001	391303,11	2146697,77	66	7042	391912,31	2147079,54
66	6879	391923,28	2147106,97	66	6920	391609,94	2147971,69	66	6961	390979,61	2147125,82	66	7002	391309,90	2146704,73	66	7043	391953,97	2147032,39
66	6880	391837,77	2147098,19	66	6921	391586,64	2147969,79	66	6962	391007,31	2146986,76	66	7003	391231,80	2146852,61	66	7044	391961,64	2147026,90
66	6881	391786,25	2147134,38	66	6922	391556,78	2147966,94	66	6963	391046,09	2146980,32	66	7004	391168,57	2146856,16	66	6876	392007,69	2147063,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
67	7045	390019,61	2150585,48	67	7086	390397,63	2151838,74	67	7127	390148,34	2151952,27	67	7168	389858,45	2151721,95	67	7209	389671,85	2151874,54
67	7046	390020,53	2150591,17	67	7087	390393,69	2151849,47	67	7128	390146,64	2151952,07	67	7169	389854,92	2151723,20	67	7210	389659,88	2151887,00
67	7047	390032,44	2150666,59	67	7088	390388,76	2151859,94	67	7129	390146,59	2151950,84	67	7170	389854,66	2151723,28	67	7211	389654,53	2151892,56
67	7048	390037,47	2150697,13	67	7089	390387,99	2151861,58	67	7130	390145,47	2151939,53	67	7171	389848,06	2151725,68	67	7212	389650,19	2151898,34
67	7049	390044,08	2150738,01	67	7090	390381,95	2151871,04	67	7131	390143,60	2151931,80	67	7172	389843,28	2151727,90	67	7213	389647,16	2151905,65
67	7050	390107,90	2150819,42	67	7091	390375,98	2151870,28	67	7132	390143,53	2151931,51	67	7173	389832,29	2151738,89	67	7214	389641,05	2151928,76
67	7051	390163,25	2150844,90	67	7092	390367,06	2151871,64	67	7133	390138,76	2151919,33	67	7174	389828,27	2151753,89	67	7215	389640,04	2151936,45
67	7052	390219,27	2150876,70	67	7093	390348,68	2151877,35	67	7134	390138,96	2151919,05	67	7175	389832,03	2151768,43	67	7216	389641,89	2151946,79
67	7053	390264,63	2150937,17	67	7094	390343,23	2151879,66	67	7135	390142,97	2151904,04	67	7176	389835,88	2151775,39	67	7217	389641,89	2151946,82
67	7054	390296,89	2150994,61	67	7095	390334,35	2151884,49	67	7136	390140,71	2151892,59	67	7177	389833,69	2151777,37	67	7218	389642,39	2151948,18
67	7055	390299,55	2150999,25	67	7096	390333,71	2151884,86	67	7137	390135,32	2151879,54	67	7178	389825,52	2151788,52	67	7219	389648,13	2151963,76
67	7056	390323,38	2151040,71	67	7097	390330,69	2151887,88	67	7138	390133,02	2151865,59	67	7179	389823,76	2151791,23	67	7220	389650,30	2151968,40
67	7057	390328,45	2151049,55	67	7098	390322,73	2151895,83	67	7139	390129,39	2151855,46	67	7180	389819,74	2151806,23	67	7221	389653,52	2151972,95
67	7058	390334,05	2151061,08	67	7099	390320,02	2151902,06	67	7140	390118,42	2151844,48	67	7181	389822,91	2151818,08	67	7222	389653,65	2151973,09
67	7059	390365,69	2151126,17	67	7100	390316,64	2151913,07	67	7141	390112,01	2151841,72	67	7182	389816,65	2151821,48	67	7223	389649,82	2151974,37
67	7060	390384,92	2151199,56	67	7101	390315,34	2151921,85	67	7142	390078,01	2151831,56	67	7183	389815,98	2151821,86	67	7224	389638,85	2151985,35
67	7061	390399,17	2151255,04	67	7102	390319,36	2151936,85	67	7143	390073,39	2151830,57	67	7184	389804,99	2151832,83	67	7225	389637,97	2151987,23
67	7062	390403,29	2151273,74	67	7103	390319,82	2151937,62	67	7144	390050,71	2151827,53	67	7185	389801,53	2151842,06	67	7226	389636,71	2151989,89
67	7063	390407,08	2151301,14	67	7104	390322,52	2151941,99	67	7145	390046,75	2151827,28	67	7186	389798,01	2151860,01	67	7227	389633,88	2151997,50
67	7064	390413,80	2151335,13	67	7105	390332,59	2151951,76	67	7146	390045,07	2151827,32	67	7187	389790,55	2151869,44	67	7228	389632,00	2152007,96
67	7065	390414,50	2151352,13	67	7106	390328,84	2151956,19	67	7147	390005,69	2151829,52	67	7188	389787,93	2151869,40	67	7229	389636,02	2152022,95
67	7066	390418,77	2151373,28	67	7107	390322,34	2151952,66	67	7148	389987,32	2151821,80	67	7189	389787,47	2151869,40	67	7230	389636,93	2152024,44
67	7067	390424,05	2151390,13	67	7108	390308,01	2151949,01	67	7149	389985,47	2151819,56	67	7190	389783,57	2151869,65	67	7231	389641,52	2152031,42
67	7068	390429,85	2151409,35	67	7109	390307,61	2151949,01	67	7150	389984,84	2151819,30	67	7191	389773,91	2151870,93	67	7232	389644,36	2152052,40
67	7069	390433,14	2151411,00	67	7110	390283,49	2151949,33	67	7151	389974,62	2151807,26	67	7192	389766,16	2151873,55	67	7233	389646,58	2152060,33
67	7070	390442,63	2151430,32	67	7111	390274,84	2151950,73	67	7152	389974,29	2151805,93	67	7193	389762,80	2151874,69	67	7234	389654,72	2152079,12
67	7071	390455,62	2151464,03	67	7112	390252,47	2151957,81	67	7153	389973,87	2151805,41	67	7194	389751,83	2151885,67	67	7235	389653,58	2152087,56
67	7072	390462,87	2151502,92	67	7113	390246,52	2151960,43	67	7154	389973,85	2151805,39	67	7195	389748,87	2151892,73	67	7236	389641,21	2152089,31
67	7073	390464,99	2151531,32	67	7114	390235,54	2151971,41	67	7155	389954,66	2151782,06	67	7196	389746,30	2151902,12	67	7237	389630,41	2152093,04
67	7074	390464,90	2151544,99	67	7115	390231,71	2151985,73	67	7156	389952,41	2151769,71	67	7197	389738,98	2151897,86	67	7238	389625,59	2152096,50
67	7075	390452,42	2151553,94	67	7116	390230,68	2151986,01	67	7157	389946,01	2151764,60	67	7198	389738,93	2151897,75	67	7239	389610,37	2152109,87
67	7076	390445,56	2151577,24	67	7117	390227,11	2151987,44	67	7158	389937,43	2151744,80	67	7199	389736,39	2151892,03	67	7240	389604,83	2152116,35
67	7077	390447,57	2151611,47	67	7118	390219,88	2151985,50	67	7159	389936,36	2151739,01	67	7200	389734,08	2151888,60	67	7241	389587,86	2152143,16
67	7078	390434,80	2151670,71	67	7119	390217,78	2151985,57	67	7160	389931,77	2151734,41	67	7201	389728,52	2151881,46	67	7242	389587,23	2152144,21
67	7079	390434,10	2151703,87	67	7120	390207,16	2151986,32	67	7161	389916,78	2151730,40	67	7202	389724,64	2151876,49	67	7243	389583,21	2152159,22
67	7080	390433,94	2151709,20	67	7121	390201,48	2151980,27	67	7162	389916,23	2151730,40	67	7203	389715,97	2151868,95	67	7244	389583,48	2152163,21
67	7081	390430,32	2151819,42	67	7122	390190,27	2151971,94	67	7163	389902,85	2151730,63	67	7204	389700,98	2151864,94	67	7245	389585,77	2152180,40
67	7082	390430,31	2151819,42	67	7123	390187,47	2151970,09	67	7164	389893,07	2151720,88	67	7205	389699,43	2151864,96	67	7246	389585,40	2152180,47
67	7083	390425,79	2151819,09	67	7124	390166,45	2151957,87	67	7165	389888,57	2151719,67	67	7206	389691,92	2151865,36	67	7247	389579,54	2152182,65
67	7084	390410,79	2151823,10	67	7125	390166,37	2151957,83	67	7166	389887,05	2151720,48	67	7207	389683,56	2151867,83	67	7248	389575,62	2152182,20
67	7085	390399,80	2151834,08	67	7126	390158,23	2151954,61	67	7167	389863,23	2151722,88	67	7208	389678,48	2151869,35	67	7249	389572,26	2152182,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
67	7250	389557,26	2152186,04	67	7291	389597,13	2152574,02	67	7332	389745,14	2152914,26	67	7373	389725,49	2153205,51	67	7414	389615,69	2153479,51
67	7251	389546,28	2152197,02	67	7292	389593,68	2152578,82	67	7333	389741,71	2152923,41	67	7374	389727,15	2153206,12	67	7415	389609,81	2153486,78
67	7252	389542,79	2152206,42	67	7293	389589,67	2152593,83	67	7334	389740,85	2152927,68	67	7375	389737,55	2153207,98	67	7416	389609,57	2153487,07
67	7253	389540,69	2152217,50	67	7294	389591,21	2152603,31	67	7335	389740,73	2152928,94	67	7376	389739,45	2153207,91	67	7417	389606,91	2153490,94
67	7254	389540,16	2152223,08	67	7295	389599,06	2152626,93	67	7336	389740,26	2152933,54	67	7377	389743,76	2153207,65	67	7418	389605,00	2153494,93
67	7255	389540,16	2152223,14	67	7296	389599,09	2152627,01	67	7337	389741,43	2152941,80	67	7378	389744,17	2153210,78	67	7419	389603,81	2153497,92
67	7256	389540,18	2152234,70	67	7297	389601,57	2152632,53	67	7338	389744,65	2152953,02	67	7379	389747,95	2153221,97	67	7420	389602,01	2153504,70
67	7257	389540,25	2152236,64	67	7298	389602,94	2152633,90	67	7339	389747,50	2152959,75	67	7380	389748,75	2153223,29	67	7421	389601,38	2153509,19
67	7258	389541,21	2152251,03	67	7299	389602,15	2152636,83	67	7340	389750,09	2152963,53	67	7381	389753,49	2153230,59	67	7422	389601,08	2153513,42
67	7259	389537,49	2152252,15	67	7300	389604,74	2152646,44	67	7341	389761,61	2152977,89	67	7382	389749,18	2153239,30	67	7423	389602,50	2153522,56
67	7260	389531,13	2152254,91	67	7301	389606,19	2152651,82	67	7342	389768,12	2152983,47	67	7383	389744,16	2153243,92	67	7424	389607,66	2153538,65
67	7261	389520,16	2152265,88	67	7302	389614,89	2152661,35	67	7343	389770,01	2152985,09	67	7384	389738,49	2153251,01	67	7425	389608,50	2153541,28
67	7262	389516,31	2152277,61	67	7303	389622,79	2152666,91	67	7344	389785,01	2152989,11	67	7385	389738,19	2153251,52	67	7426	389611,09	2153547,13
67	7263	389514,99	2152289,63	67	7304	389643,24	2152681,32	67	7345	389785,13	2152989,11	67	7386	389735,22	2153256,91	67	7427	389614,80	2153552,23
67	7264	389511,84	2152298,18	67	7305	389645,47	2152682,75	67	7346	389792,08	2152989,08	67	7387	389732,07	2153265,52	67	7428	389621,89	2153560,08
67	7265	389509,99	2152308,55	67	7306	389660,21	2152691,30	67	7347	389788,26	2153016,10	67	7388	389730,74	2153272,19	67	7429	389623,04	2153562,39
67	7266	389512,95	2152319,61	67	7307	389679,46	2152702,46	67	7348	389785,41	2153015,76	67	7389	389730,17	2153278,05	67	7430	389622,22	2153563,16
67	7267	389514,01	2152323,55	67	7308	389685,90	2152711,17	67	7349	389785,34	2153015,79	67	7390	389730,46	2153282,31	67	7431	389616,70	2153570,09
67	7268	389524,99	2152334,52	67	7309	389685,92	2152712,16	67	7350	389785,27	2153015,76	67	7391	389732,16	2153294,13	67	7432	389613,98	2153576,37
67	7269	389538,41	2152338,14	67	7310	389685,93	2152713,91	67	7351	389773,93	2153018,82	67	7392	389713,22	2153311,99	67	7433	389607,52	2153597,60
67	7270	389533,05	2152347,94	67	7311	389686,07	2152714,41	67	7352	389770,28	2153019,80	67	7393	389676,31	2153329,73	67	7434	389606,37	2153605,29
67	7271	389529,40	2152361,29	67	7312	389686,25	2152727,39	67	7353	389769,93	2153019,99	67	7394	389674,30	2153330,79	67	7435	389605,18	2153605,71
67	7272	389528,35	2152392,04	67	7313	389686,69	2152758,81	67	7354	389745,79	2153034,36	67	7395	389671,94	2153332,30	67	7436	389603,81	2153607,10
67	7273	389528,32	2152393,07	67	7314	389684,45	2152772,39	67	7355	389739,17	2153039,72	67	7396	389652,62	2153346,00	67	7437	389594,20	2153616,69
67	7274	389529,28	2152400,65	67	7315	389684,19	2152773,89	67	7356	389735,13	2153044,07	67	7397	389630,50	2153361,69	67	7438	389590,49	2153627,42
67	7275	389535,22	2152423,37	67	7316	389679,97	2152799,39	67	7357	389731,14	2153049,49	67	7398	389629,59	2153362,35	67	7439	389590,04	2153630,48
67	7276	389536,45	2152427,06	67	7317	389679,57	2152804,29	67	7358	389727,30	2153061,12	67	7399	389606,44	2153380,11	67	7440	389589,74	2153634,75
67	7277	389546,43	2152451,70	67	7318	389679,69	2152807,01	67	7359	389726,17	2153071,15	67	7400	389603,43	2153382,77	67	7441	389591,43	2153644,69
67	7278	389547,95	2152461,62	67	7319	389680,13	2152811,95	67	7360	389725,98	2153074,51	67	7401	389588,90	2153397,38	67	7442	389604,02	2153680,55
67	7279	389551,61	2152472,12	67	7320	389684,04	2152824,23	67	7361	389726,10	2153077,13	67	7402	389584,19	2153403,54	67	7443	389604,16	2153680,95
67	7280	389555,35	2152477,24	67	7321	389686,22	2152827,51	67	7362	389729,02	2153110,71	67	7403	389583,39	2153405,02	67	7444	389613,93	2153707,62
67	7281	389558,46	2152480,68	67	7322	389689,11	2152831,24	67	7363	389723,93	2153133,69	67	7404	389581,18	2153409,40	67	7445	389616,13	2153712,29
67	7282	389565,71	2152486,54	67	7323	389697,90	2152838,96	67	7364	389722,39	2153135,84	67	7405	389577,96	2153422,91	67	7446	389626,74	2153722,90
67	7283	389571,33	2152488,03	67	7324	389698,54	2152839,34	67	7365	389721,83	2153136,84	67	7406	389578,44	2153428,25	67	7447	389627,10	2153723,27
67	7284	389580,71	2152490,55	67	7325	389703,16	2152841,84	67	7366	389709,11	2153160,92	67	7407	389579,19	2153432,40	67	7448	389633,70	2153726,10
67	7285	389582,69	2152490,19	67	7326	389719,60	2152850,79	67	7367	389705,64	2153174,93	67	7408	389582,74	2153442,06	67	7449	389635,94	2153726,74
67	7286	389615,16	2152532,26	67	7327	389742,53	2152866,90	67	7368	389705,81	2153178,11	67	7409	389584,98	2153445,41	67	7450	389644,34	2153727,94
67	7287	389623,71	2152539,78	67	7328	389742,06	2152873,85	67	7369	389706,08	2153180,54	67	7410	389600,89	2153466,00	67	7451	389648,09	2153727,71
67	7288	389623,43	2152540,51	67	7329	389741,99	2152875,86	67	7370	389709,93	2153192,37	67	7411	389607,15	2153472,02	67	7452	389666,18	2153725,42
67	7289	389614,49	2152554,27	67	7330	389742,38	2152880,65	67	7371	389713,22	2153195,66	67	7412	389610,33	2153474,31	67	7453	389667,16	2153725,68
67	7290	389600,33	2152570,37	67	7331	389747,36	2152911,45	67	7372	389720,90	2153203,35	67	7413	389615,87	2153478,28	67	7454	389666,60	2153742,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
67	7455	389666,57	2153743,41	67	7496	388839,20	2153273,45	67	7537	389702,06	2151318,80	68	7576	388849,00	2139167,08	69	7616	388113,11	2140930,46
67	7456	389670,33	2153757,96	67	7497	388850,35	2153255,65	67	7538	389720,43	2151274,16	68	7577	388885,05	2139333,47	69	7617	388055,83	2140871,63
67	7457	389673,74	2153764,09	67	7498	388854,11	2153249,68	67	7539	389787,54	2151111,06	68	7578	388925,76	2139352,66	69	7618	387972,95	2140791,73
67	7458	389678,75	2153773,72	67	7499	388953,65	2153078,57	67	7540	389819,57	2151033,22	68	7562	389042,29	2139363,90	69	7619	387876,28	2140697,86
67	7459	389678,30	2153775,92	67	7500	388947,96	2153076,03	67	7541	389855,76	2150945,28	69	7579	388594,06	2140326,51	69	7620	387842,94	2140677,56
67	7460	389680,37	2153786,87	67	7501	388941,38	2153073,09	67	7542	389867,29	2150917,30	69	7580	388589,25	2140334,19	69	7621	387845,76	2140640,65
67	7461	389681,17	2153788,91	67	7502	388938,18	2153071,67	67	7543	389885,00	2150874,25	69	7581	388577,70	2140335,92	69	7622	387909,69	2140590,65
67	7462	389683,12	2153792,96	67	7503	388936,50	2153070,91	67	7544	389930,29	2150764,20	69	7582	388558,90	2140342,17	69	7623	387925,98	2140549,97
67	7463	389688,11	2153799,40	67	7504	388952,69	2153037,51	67	7545	389933,58	2150755,09	69	7583	388554,23	2140351,99	69	7624	387932,30	2140533,97
67	7464	389696,68	2153807,79	67	7505	388939,38	2153032,40	67	7546	389934,39	2150741,37	69	7584	388554,55	2140378,85	69	7625	387936,07	2140528,52
67	7465	389699,17	2153813,62	67	7506	388905,51	2153019,38	67	7547	389936,88	2150698,97	69	7585	388572,43	2140435,67	69	7626	387947,54	2140519,53
67	7466	389661,16	2153816,23	67	7507	388907,50	2153014,43	67	7548	389921,75	2150581,72	69	7586	388574,25	2140456,57	69	7627	387964,99	2140515,75
67	7467	389638,20	2153817,81	67	7508	388912,96	2153000,87	67	7549	389921,10	2150576,66	69	7587	388564,57	2140516,63	69	7628	387977,03	2140508,04
67	7468	389618,27	2153819,18	67	7509	388912,44	2153000,69	67	7550	389920,79	2150574,33	69	7588	388581,27	2140540,60	69	7629	387981,74	2140497,58
67	7469	389606,26	2153820,01	67	7510	389016,45	2152744,70	67	7551	389909,15	2150483,98	69	7589	388607,03	2140546,76	69	7630	387958,30	2140439,96
67	7470	389587,03	2153821,32	67	7511	389034,78	2152699,59	67	7552	389929,66	2150475,21	69	7590	388624,37	2140555,85	69	7631	387957,39	2140427,68
67	7471	389552,43	2153823,70	67	7512	389039,21	2152688,65	67	7553	389950,61	2150473,83	69	7591	388636,49	2140573,35	69	7632	387962,01	2140416,86
67	7472	389413,69	2153833,29	67	7513	389043,29	2152678,64	67	7554	389960,26	2150473,20	69	7592	388651,55	2140585,49	69	7633	388055,28	2140385,38
67	7473	389401,88	2153834,11	67	7514	389043,83	2152677,33	67	7555	389963,70	2150509,62	69	7593	388683,88	2140583,69	69	7634	388191,91	2140358,15
67	7474	389297,35	2153841,34	67	7515	389051,73	2152657,88	67	7556	389971,49	2150540,47	69	7594	388706,27	2140673,43	69	7635	388214,96	2140353,51
67	7475	389261,09	2153846,23	67	7516	389051,98	2152657,27	67	7557	389980,41	2150584,41	69	7595	388701,84	2140691,72	69	7636	388252,18	2140338,39
67	7476	389067,75	2153872,02	67	7517	389064,82	2152625,65	67	7558	389991,86	2150584,72	69	7596	388691,66	2140717,60	69	7637	388287,97	2140338,25
67	7477	389039,93	2153875,77	67	7518	389151,34	2152412,73	67	7045	390019,61	2150585,48	69	7597	388665,53	2140739,21	69	7638	388322,60	2140322,36
67	7478	389038,26	2153875,99	67	7519	389162,46	2152385,37	67	7559	389356,02	2152591,62	69	7598	388609,53	2140764,20	69	7639	388333,54	2140296,90
67	7479	388897,07	2153894,82	67	7520	389258,64	2152148,67	67	7560	389315,34	2152594,27	69	7599	388578,40	2140769,66	69	7640	388430,10	2140271,05
67	7480	388872,14	2153898,14	67	7521	389262,05	2152140,25	67	7561	389356,02	2152591,62	69	7600	388533,46	2140775,69	69	7641	388582,66	2140311,93
67	7481	388783,66	2153909,92	67	7522	389266,01	2152130,50	67	7559	389356,02	2152591,62	69	7601	388566,00	2140812,59	69	7579	388594,06	2140326,51
67	7482	388734,31	2153916,34	67	7523	389267,97	2152125,69	68	7562	389042,29	2139363,90	69	7602	388570,35	2140847,15	70	7642	388915,73	2142988,92
67	7483	388652,23	2153927,00	67	7524	389286,64	2152081,32	68	7563	389111,57	2139379,82	69	7603	388573,08	2140905,36	70	7643	388902,03	2143009,45
67	7484	388640,90	2153928,47	67	7525	389296,79	2152057,17	68	7564	389101,72	2139393,40	69	7604	388571,70	2140953,83	70	7644	388894,86	2143030,64
67	7485	388618,11	2153931,43	67	7526	389311,84	2152030,92	68	7565	389084,42	2139398,92	69	7605	388562,98	2140965,57	70	7645	388872,47	2143096,75
67	7486	388558,92	2153939,12	67	7527	389420,63	2151841,08	68	7566	388898,30	2139397,88	69	7606	388537,61	2140964,75	70	7646	388814,01	2143269,47
67	7487	388558,89	2153939,12	67	7528	389428,33	2151827,65	68	7567	388917,92	2139488,05	69	7607	388498,86	2140974,69	70	7647	388745,59	2143471,57
67	7488	388673,81	2153655,55	67	7529	389538,19	2151636,06	68	7568	388709,51	2139488,19	69	7608	388470,17	2140979,96	70	7648	388740,57	2143486,41
67	7489	388673,95	2153655,19	67	7530	389541,67	2151629,95	68	7569	388685,90	2139488,19	69	7609	388444,37	2140973,48	70	7649	388729,30	2143513,70
67	7490	388681,26	2153625,60	67	7531	389549,51	2151616,20	68	7570	388692,88	2139462,83	69	7610	388403,31	2140957,86	70	7650	388673,49	2143648,64
67	7491	388719,44	2153539,48	67	7532	389550,45	2151614,57	68	7571	388696,38	2139450,07	69	7611	388374,12	2140960,55	70	7651	388670,37	2143663,47
67	7492	388727,32	2153520,42	67	7533	389552,97	2151610,16	68	7572	388701,02	2139429,69	69	7612	388274,46	2140987,03	70	7652	388669,81	2143665,04
67	7493	388730,05	2153513,52	67	7534	389584,37	2151555,40	68	7573	388756,97	2139286,94	69	7613	388237,57	2141000,12	70	7653	388650,38	2143718,99
67	7494	388800,88	2153334,49	67	7535	389595,00	2151536,85	68	7574	388810,12	2139151,31	69	7614	388218,45	2141005,16	70	7654	388628,16	2143779,15
67	7495	388829,79	2153288,41	67	7536	389662,12	2151400,14	68	7575	388829,24	2139132,19	69	7615	388200,00	2140998,11	70	7655	388588,47	2143768,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
70	7656	388638,39	2143710,66	72	7695	388768,10	2145014,60	72	7736	388506,35	2145851,54	72	7777	387913,80	2145222,24	73	7817	389856,09	2150894,86
70	7657	388618,04	2143689,01	72	7696	388763,53	2145030,16	72	7737	388491,03	2145865,05	72	7778	387902,90	2145181,57	73	7818	389850,56	2150908,27
70	7658	388613,54	2143684,44	72	7697	388754,29	2145040,19	72	7738	388480,52	2145902,22	72	7779	387893,82	2145147,69	73	7819	389828,02	2150963,00
70	7659	388546,55	2143757,28	72	7698	388740,41	2145044,70	72	7739	388462,48	2145994,18	72	7780	387893,45	2145146,35	73	7820	389811,45	2151003,22
70	7660	388523,85	2143751,19	72	7699	388723,18	2145038,84	72	7740	388435,30	2146079,79	72	7781	387893,73	2145145,15	73	7821	389786,34	2151064,25
70	7661	388347,89	2143615,77	72	7700	388705,80	2145039,63	72	7741	388425,89	2146120,61	72	7782	387955,80	2144883,56	73	7822	389767,70	2151109,51
70	7662	388336,32	2143612,66	72	7701	388694,79	2145049,62	72	7742	388429,30	2146127,93	72	7783	387986,76	2144752,96	73	7823	389756,92	2151135,68
70	7663	388369,93	2143587,58	72	7702	388692,06	2145062,83	72	7743	388477,53	2146152,24	72	7784	387999,99	2144697,24	73	7824	389753,55	2151143,88
70	7664	388453,36	2143483,37	72	7703	388698,10	2145089,24	72	7744	388587,90	2146182,34	72	7785	388005,66	2144685,96	73	7825	389720,59	2151223,90
70	7665	388519,07	2143407,17	72	7704	388759,48	2145158,15	72	7745	388590,60	2146189,87	72	7786	388031,38	2144638,26	73	7826	389684,74	2151310,98
70	7666	388591,59	2143305,98	72	7705	388738,40	2145172,46	72	7746	388574,79	2146202,61	72	7787	388033,10	2144635,07	73	7827	389653,81	2151373,96
70	7667	388613,96	2143274,76	72	7706	388731,58	2145158,43	72	7747	388540,06	2146229,24	72	7788	388053,35	2144606,02	73	7828	389633,58	2151415,16
70	7668	388692,48	2143165,18	72	7707	388701,70	2145131,78	72	7748	388524,48	2146249,76	72	7789	388121,08	2144508,85	73	7829	389633,47	2151415,40
70	7669	388720,27	2143126,39	72	7708	388686,81	2145123,74	72	7749	388523,17	2146257,40	72	7790	388130,25	2144495,69	73	7830	389628,56	2151425,41
70	7670	388767,54	2143060,46	72	7709	388668,76	2145132,20	72	7750	388517,66	2146289,91	72	7791	388141,59	2144482,05	73	7831	389578,21	2151527,91
70	7671	388773,89	2143052,05	72	7710	388661,77	2145147,71	72	7751	388447,77	2146201,10	72	7792	388153,43	2144466,61	73	7832	389561,97	2151556,25
70	7672	388827,53	2142980,98	72	7711	388660,91	2145159,15	72	7752	388440,71	2146192,11	72	7793	388159,73	2144460,91	73	7833	389519,96	2151629,55
70	7673	388838,24	2142983,95	72	7712	388648,47	2145160,91	72	7753	388431,99	2146159,56	72	7794	388140,58	2144519,51	73	7834	389516,47	2151635,63
70	7674	388870,07	2142979,04	72	7713	388621,69	2145139,62	72	7754	388421,31	2146151,52	72	7795	388145,52	2144536,80	73	7835	389408,93	2151823,29
70	7675	388892,00	2142973,80	72	7714	388590,25	2145114,93	72	7755	388384,10	2146115,68	72	7796	388185,38	2144550,36	73	7836	389279,73	2152048,74
70	7642	388915,73	2142988,92	72	7715	388573,06	2145126,88	72	7756	388356,95	2146086,31	72	7797	388313,78	2144562,70	73	7837	389250,42	2152118,42
71	7676	388735,75	2143713,06	72	7716	388568,02	2145209,99	72	7757	388341,64	2146074,79	72	7798	388381,69	2144528,14	73	7838	389154,00	2152356,27
71	7677	388762,38	2143739,98	72	7717	388563,38	2145251,46	72	7758	388337,39	2146070,71	72	7799	388458,24	2144576,40	73	7839	389153,96	2152356,36
71	7678	388739,96	2143809,11	72	7718	388558,01	2145289,57	72	7759	388303,60	2146038,16	72	7800	388461,55	2144588,39	73	7840	389061,40	2152584,66
71	7679	388665,55	2143789,18	72	7719	388545,27	2145328,36	72	7760	388256,03	2145992,36	72	7801	388455,86	2144623,81	73	7841	388950,51	2152858,24
71	7680	388704,47	2143691,34	72	7720	388553,95	2145364,64	72	7761	388213,93	2145942,33	72	7802	388458,42	2144652,14	73	7842	388894,59	2152996,16
71	7676	388735,75	2143713,06	72	7721	388541,91	2145391,99	72	7762	388185,70	2145908,79	72	7803	388462,33	2144654,38	73	7843	388874,32	2153048,09
72	7681	388644,60	2144635,62	72	7722	388534,25	2145409,41	72	7763	388142,30	2145857,21	72	7804	388478,21	2144663,50	73	7844	388830,28	2153034,50
72	7682	388649,62	2144651,60	72	7723	388516,55	2145422,84	72	7764	388121,35	2145832,29	72	7805	388502,08	2144665,88	73	7845	388780,47	2153019,12
72	7683	388738,52	2144692,34	72	7724	388500,69	2145459,80	72	7765	388109,18	2145814,33	72	7806	388524,50	2144654,98	73	7846	388758,96	2153012,47
72	7684	388718,82	2144784,18	72	7725	388475,63	2145501,47	72	7766	388088,22	2145783,34	72	7807	388549,10	2144629,05	73	7847	388735,97	2153006,62
72	7685	388716,29	2144796,06	72	7726	388470,93	2145521,89	72	7767	388050,46	2145723,02	72	7808	388569,36	2144621,97	73	7848	388665,18	2152949,05
72	7686	388705,64	2144814,24	72	7727	388476,06	2145555,79	72	7768	388043,04	2145695,33	72	7809	388615,06	2144623,21	73	7849	388646,77	2152917,18
72	7687	388697,54	2144835,07	72	7728	388508,28	2145631,97	72	7769	388031,94	2145653,86	72	7810	388644,60	2144635,62	73	7850	388627,36	2152883,55
72	7688	388708,59	2144843,74	72	7729	388517,81	2145658,13	72	7770	388031,54	2145652,34	73	7811	389879,69	2150402,99	73	7851	388584,21	2152824,24
72	7689	388714,20	2144848,14	72	7730	388520,16	2145683,54	72	7771	388027,43	2145646,35	73	7811	389901,95	2150576,05	73	7852	388542,86	2152767,40
72	7690	388759,44	2144882,37	72	7731	388508,96	2145723,70	72	7772	388010,30	2145582,44	73	7812	389902,55	2150580,70	73	7853	388123,82	2152144,50
72	7691	388786,72	2144916,18	72	7732	388504,05	2145752,54	72	7773	387985,71	2145490,69	73	7813	389917,85	2150699,65	73	7854	388151,96	2152075,93
72	7692	388790,78	2144954,72	72	7733	388506,00	2145794,21	72	7774	387959,76	2145393,81	73	7814	389914,84	2150752,15	73	7855	388164,96	2152037,51
72	7693	388784,97	2144982,61	72	7734	388510,45	2145807,60	72	7775	387948,70	2145352,51	73	7815	389901,87	2150783,67	73	7856	388176,65	2151999,48
72	7694	388781,73	2144996,83	72	7735	388509,43	2145824,48	72	7776	387924,49	2145262,17	73	7816	389869,11	2150863,24	73	7857	388188,99	2151965,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
73	7858	388210,83	2151915,91	73	7899	388782,92	2150763,74	73	7940	389282,59	2150392,56	73	7980	389353,28	2151852,98	74	8020	390172,98	2152348,64
73	7859	388232,30	2151862,98	73	7900	388815,02	2150765,05	73	7941	389305,34	2150381,13	73	7981	389261,67	2152080,47	74	8021	390163,99	2152372,00
73	7860	388254,00	2151815,57	73	7901	388816,11	2150750,14	73	7942	389311,63	2150394,12	73	7982	389148,09	2152353,19	74	8022	390157,91	2152387,82
73	7861	388270,53	2151757,95	73	7902	388816,89	2150739,56	73	7943	389326,10	2150393,17	73	7983	389117,85	2152339,59	74	8023	390157,02	2152390,97
73	7862	388278,38	2151724,64	73	7903	388819,54	2150715,75	73	7944	389346,02	2150382,99	73	7984	389115,29	2152338,42	74	8024	390139,10	2152454,07
73	7863	388280,55	2151700,52	73	7904	388824,52	2150695,32	73	7945	389384,01	2150394,31	73	7985	389069,86	2152317,57	74	8025	390134,06	2152480,73
73	7864	388273,95	2151688,21	73	7905	388843,98	2150663,13	73	7946	389403,27	2150407,47	73	7986	389054,39	2152310,51	74	8026	390131,68	2152493,42
73	7865	388284,73	2151682,66	73	7906	388847,12	2150642,74	73	7947	389423,39	2150419,04	73	7987	389045,65	2152269,42	74	8027	390131,07	2152496,64
73	7866	388287,48	2151655,59	73	7907	388867,15	2150617,28	73	7948	389456,36	2150420,39	73	7988	389074,00	2152207,39	74	8028	390122,53	2152530,08
73	7867	388292,10	2151588,55	73	7908	388888,84	2150609,23	73	7949	389495,26	2150417,06	73	7989	389152,22	2152036,31	74	8029	390122,02	2152550,10
73	7868	388296,82	2151535,60	73	7909	388905,79	2150601,25	73	7950	389532,53	2150413,65	73	7990	389179,63	2151976,31	74	8030	390121,96	2152586,54
73	7869	388300,84	2151515,57	73	7910	388912,35	2150586,76	73	7951	389563,35	2150406,68	73	7991	389186,09	2151962,21	74	8031	390119,29	2152600,02
73	7870	388305,74	2151486,21	73	7911	388932,39	2150480,03	73	7952	389583,11	2150405,03	73	7992	389220,14	2151856,19	74	8032	390116,32	2152614,92
73	7871	388311,03	2151422,28	73	7912	388928,70	2150471,11	73	7953	389600,54	2150403,57	73	7993	389148,19	2151821,20	74	8033	390109,78	2152643,24
73	7872	388315,44	2151339,29	73	7913	388999,38	2150516,95	73	7954	389613,91	2150392,49	73	7994	389121,77	2151809,45	74	8034	390105,17	2152668,07
73	7873	388315,46	2151305,10	73	7914	389034,06	2150536,53	73	7955	389617,09	2150389,87	73	7995	389092,02	2151796,22	74	8035	390093,06	2152701,55
73	7874	388319,61	2151285,92	73	7915	389051,17	2150541,38	73	7956	389631,20	2150383,40	73	7996	389041,34	2151770,65	74	8036	390078,83	2152721,51
73	7875	388333,52	2151224,80	73	7916	389057,32	2150532,56	73	7957	389640,75	2150366,71	73	7997	389154,63	2151616,65	74	8037	390073,32	2152729,55
73	7876	388346,73	2151168,07	73	7917	389055,43	2150518,44	73	7958	389644,15	2150250,97	73	7998	389072,03	2151365,77	74	8038	390044,18	2152728,23
73	7877	388348,40	2151160,90	73	7918	389060,83	2150507,94	73	7959	389652,25	2150307,28	73	7999	389226,23	2151390,71	74	8039	390031,95	2152727,69
73	7878	388364,43	2151092,12	73	7919	389070,10	2150483,58	73	7960	389663,01	2150368,63	73	8000	389251,75	2151393,25	74	8040	390037,60	2152739,00
73	7879	388379,60	2151026,98	73	7920	389073,23	2150447,41	73	7961	389680,18	2150370,11	73	8001	389295,02	2151400,46	74	8041	390038,13	2152773,89
73	7880	388387,36	2150993,67	73	7921	389076,87	2150419,51	73	7962	389688,06	2150384,62	73	8002	389305,03	2151402,12	74	8042	389981,81	2152778,03
73	7881	388391,78	2150974,70	73	7922	389089,25	2150419,18	73	7963	389703,74	2150394,78	73	8003	389311,42	2151395,60	74	8043	389977,03	2152800,60
73	7882	388414,27	2150878,23	73	7923	389101,86	2150433,73	73	7964	389717,84	2150412,30	73	8004	389323,51	2151348,48	74	8044	389964,32	2152826,88
73	7883	388475,56	2150853,30	73	7924	389111,80	2150452,31	73	7965	389761,78	2150400,47	73	8005	389374,77	2151357,02	74	8045	389955,74	2152861,39
73	7884	388512,18	2150845,74	73	7925	389118,16	2150438,55	73	7966	389776,86	2150393,77	73	7969	389415,67	2151363,83	74	8046	389954,20	2152898,86
73	7885	388541,07	2150846,10	73	7926	389121,83	2150436,64	73	7967	389818,78	2150393,17	74	8006	390300,57	2152009,11	74	8047	389947,51	2152930,76
73	7886	388568,77	2150853,86	73	7927	389128,79	2150433,04	73	7968	389838,94	2150396,42	74	8007	390309,64	2152014,04	74	8048	389933,11	2152951,99
73	7887	388576,65	2150803,02	73	7928	389145,61	2150429,12	73	7969	389879,69	2150402,99	74	8008	390311,46	2152014,96	74	8049	389922,82	2152957,80
73	7888	388546,29	2150796,93	73	7929	389162,88	2150419,87	73	7969	389915,67	2151363,83	74	8009	390322,55	2152020,06	74	8050	389919,74	2152959,53
73	7889	388547,62	2150785,26	73	7930	389176,83	2150408,05	73	7970	389941,97	2151476,88	74	8010	390335,05	2152022,79	74	8051	389905,70	2152957,52
73	7890	388537,29	2150788,08	73	7931	389191,09	2150396,97	73	7971	389958,79	2151502,15	74	8011	390336,36	2152022,44	74	8052	389903,84	2152957,29
73	7891	388534,88	2150736,12	73	7932	389201,61	2150395,54	73	7972	389973,54	2151509,50	74	8012	390320,28	2152050,42	74	8053	389890,04	2152960,21
73	7892	388543,10	2150722,26	73	7933	389206,14	2150405,88	73	7973	389993,30	2151519,37	74	8013	390293,45	2152105,19	74	8054	389873,19	2152965,04
73	7893	388558,36	2150727,18	73	7934	389220,68	2150406,22	73	7974	389986,07	2151536,43	74	8014	390271,48	2152150,03	74	8055	389861,27	2152984,39
73	7894	388583,02	2150729,05	73	7935	389222,15	2150399,98	73	7975	389948,64	2151624,64	74	8015	390270,50	2152152,05	74	8056	389862,46	2152986,15
73	7895	388602,69	2150732,34	73	7936	389249,06	2150399,92	73	7976	389944,96	2151633,33	74	8016	390258,77	2152197,16	74	8057	389871,39	2152999,61
73	7896	388625,68	2150734,94	73	7937	389255,02	2150398,56	73	7977	389937,32	2151744,56	74	8017	390247,82	2152224,39	74	8058	389879,03	2153008,36
73	7897	388675,51	2150746,90	73	7938	389263,70	2150410,25	73	7978	389930,48	2151810,64	74	8018	390213,44	2152277,47	74	8059	389905,14	2153026,24
73	7898	388738,70	2150755,30	73	7939	389269,00	2150404,46	73	7979	389936,05	2151824,00	74	8019	390184,97	2152317,44	74	8060	389915,94	2153041,61



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		Х	Y			Х	Y			Х	Y			Х	Y				
74	8061	389923,24	2153052,02	74	8102	389727,57	2153737,58	74	8143	389663,39	2153515,96	74	8184	389810,56	2153208,33	74	8225	389814,23	2152905,71
74	8062	389933,37	2153095,52	74	8103	389726,82	2153736,18	74	8144	389667,55	2153510,80	74	8185	389807,31	2153203,31	74	8226	389812,97	2152903,71
74	8063	389932,55	2153129,93	74	8104	389727,08	2153728,69	74	8145	389670,21	2153506,94	74	8186	389809,79	2153197,04	74	8227	389811,10	2152900,99
74	8064	389931,71	2153164,72	74	8105	389730,24	2153717,09	74	8146	389673,93	2153496,15	74	8187	389811,08	2153191,58	74	8228	389808,14	2152898,25
74	8065	389945,74	2153178,26	74	8106	389731,29	2153709,23	74	8147	389676,91	2153475,06	74	8188	389811,86	2153184,72	74	8229	389805,63	2152895,94
74	8066	389934,61	2153198,37	74	8107	389729,54	2153699,10	74	8148	389677,22	2153470,85	74	8189	389807,84	2153169,72	74	8230	389803,38	2152881,99
74	8067	389903,55	2153236,40	74	8108	389727,26	2153692,73	74	8149	389677,19	2153469,78	74	8190	389801,82	2153162,32	74	8231	389802,14	2152874,46
74	8068	389879,62	2153265,50	74	8109	389724,99	2153687,85	74	8150	389677,00	2153464,11	74	8191	389799,58	2153160,31	74	8232	389803,22	2152858,66
74	8069	389871,54	2153275,31	74	8110	389714,01	2153676,87	74	8151	389672,99	2153450,17	74	8192	389798,24	2153159,12	74	8233	389803,29	2152856,63
74	8070	389831,49	2153313,87	74	8111	389706,44	2153673,78	74	8152	389671,52	2153447,85	74	8193	389793,28	2153155,55	74	8234	389802,56	2152850,09
74	8071	389808,79	2153334,75	74	8112	389689,47	2153669,44	74	8153	389669,42	2153444,88	74	8194	389787,82	2153153,09	74	8235	389801,60	2152845,75
74	8072	389791,55	2153350,66	74	8113	389675,50	2153665,87	74	8154	389662,40	2153437,82	74	8195	389781,54	2153150,98	74	8236	389798,29	2152837,29
74	8073	389770,00	2153383,82	74	8114	389668,07	2153664,94	74	8155	389651,01	2153429,65	74	8196	389788,61	2153119,22	74	8237	389793,72	2152831,24
74	8074	389763,85	2153393,30	74	8115	389664,31	2153665,18	74	8156	389645,68	2153425,82	74	8197	389789,31	2153112,71	74	8238	389790,15	2152827,63
74	8075	389736,09	2153437,72	74	8116	389662,37	2153665,42	74	8157	389645,60	2153425,71	74	8198	389789,19	2153110,10	74	8239	389786,58	2152824,59
74	8076	389724,93	2153469,45	74	8117	389660,56	2153660,49	74	8158	389665,67	2153410,31	74	8199	389786,58	2153079,93	74	8240	389786,02	2152824,13
74	8077	389725,49	2153506,18	74	8118	389657,66	2153652,23	74	8159	389697,56	2153387,69	74	8200	389789,56	2153078,13	74	8241	389752,70	2152800,72
74	8078	389711,68	2153544,80	74	8119	389664,38	2153646,21	74	8160	389704,58	2153382,70	74	8201	389793,46	2153079,67	74	8242	389750,46	2152799,28
74	8079	389713,38	2153575,33	74	8120	389665,69	2153644,43	74	8161	389745,41	2153364,06	74	8202	389804,43	2153081,75	74	8243	389749,80	2152798,90
74	8080	389717,75	2153621,10	74	8121	389666,11	2153643,79	74	8162	389745,42	2153362,99	74	8203	389805,36	2153081,75	74	8244	389747,17	2152797,48
74	8081	389733,01	2153684,31	74	8122	389666,75	2153642,81	74	8163	389751,02	2153358,83	74	8204	389813,11	2153081,49	74	8245	389741,61	2152794,45
74	8082	389754,47	2153727,22	74	8123	389667,51	2153641,65	74	8164	389779,66	2153331,80	74	8205	389815,23	2153080,89	74	8246	389746,33	2152765,98
74	8083	389783,80	2153774,00	74	8124	389671,52	2153626,65	74	8165	389781,40	2153330,02	74	8206	389827,18	2153077,49	74	8247	389746,72	2152761,08
74	8084	389803,22	2153799,46	74	8125	389671,26	2153622,59	74	8166	389785,60	2153325,35	74	8207	389838,15	2153066,61	74	8248	389746,72	2152760,66
74	8085	389808,30	2153806,12	74	8126	389670,94	2153620,26	74	8167	389789,25	2153320,31	74	8208	389839,83	2153063,13	74	8249	389746,26	2152726,57
74	8086	389798,99	2153806,76	74	8127	389670,11	2153616,25	74	8168	389793,27	2153305,54	74	8209	389841,88	2153058,25	74	8250	389746,26	2152726,55
74	8087	389766,15	2153809,03	74	8128	389667,46	2153606,72	74	8169	389793,31	2153300,23	74	8210	389843,92	2153050,83	74	8251	389746,09	2152714,86
74	8088	389766,09	2153808,50	74	8129	389669,03	2153601,54	74	8170	389793,31	2153300,01	74	8211	389852,87	2152987,74	74	8252	389746,06	2152713,08
74	8089	389762,19	2153796,08	74	8130	389676,14	2153594,92	74	8171	389793,02	2153295,75	74	8212	389853,01	2152986,63	74	8253	389745,92	2152712,59
74	8090	389753,00	2153786,88	74	8131	389680,74	2153589,46	74	8172	389791,08	2153282,28	74	8213	389854,18	2152975,40	74	8254	389745,77	2152700,69
74	8091	389749,50	2153778,71	74	8132	389683,33	2153585,52	74	8173	389793,90	2153279,69	74	8214	389854,34	2152972,29	74	8255	389741,73	2152686,11
74	8092	389748,58	2153776,87	74	8133	389684,24	2153584,04	74	8174	389799,57	2153272,61	74	8215	389853,68	2152966,05	74	8256	389739,89	2152683,28
74	8093	389748,72	2153776,55	74	8134	389688,25	2153569,04	74	8175	389800,48	2153270,91	74	8216	389852,59	2152960,93	74	8257	389724,02	2152661,80
74	8094	389749,06	2153775,36	74	8135	389688,06	2153565,57	74	8176	389810,53	2153250,61	74	8217	389849,23	2152952,16	74	8258	389714,94	2152653,68
74	8095	389750,13	2153767,34	74	8136	389687,55	2153561,27	74	8177	389812,20	2153246,48	74	8218	389843,15	2152944,71	74	8259	389676,70	2152631,51
74	8096	389746,12	2153752,35	74	8137	389684,59	2153551,32	74	8178	389814,59	2153239,05	74	8219	389840,59	2152942,45	74	8260	389665,73	2152623,76
74	8097	389745,65	2153751,55	74	8138	389673,74	2153529,61	74	8179	389815,05	2153236,10	74	8220	389835,69	2152938,90	74	8261	389657,44	2152617,93
74	8098	389745,14	2153750,71	74	8139	389672,88	2153528,02	74	8180	389816,03	2153229,87	74	8221	389835,20	2152938,62	74	8262	389657,55	2152617,53
74	8099	389734,62	2153740,52	74	8140	389671,62	2153526,29	74	8181	389815,79	2153226,17	74	8222	389824,56	2152932,74	74	8263	389656,01	2152608,06
74	8100	389730,60	2153738,58	74	8141	389669,17	2153522,91	74	8182	389815,15	2153220,93	74	8223	389815,64	2152930,45	74	8264	389655,44	2152606,32
74	8101	389729,71	2153738,23	74	8142	389663,67	2153516,82	74	8183	389811,36	2153209,64	74	8224	389818,24	2152920,70	74	8265	389653,56	2152600,71

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		Х	Y			Х	Y			Х	Y			Х	Y			Х	Y
74	8266	389661,00	2152592,25	74	8307	389601,16	2152248,40	74	8348	389716,52	2151954,20	74	8389	390045,59	2151887,38	74	8430	390298,58	2152009,14
74	8267	389663,61	2152588,79	74	8308	389613,84	2152251,80	74	8349	389725,98	2151959,70	74	8390	390063,10	2151889,72	74	8006	390300,57	2152009,11
74	8268	389675,58	2152570,38	74	8309	389628,85	2152247,78	74	8350	389726,04	2151959,73	74	8391	390077,01	2151893,87	75	8431	387664,12	2140457,41
74	8269	389676,41	2152569,02	74	8310	389638,90	2152238,32	74	8351	389741,03	2151963,75	74	8392	390078,35	2151898,59	75	8432	387701,02	2140542,21
74	8270	389678,58	2152564,40	74	8311	389648,83	2152223,25	74	8352	389742,50	2151963,71	74	8393	390078,32	2151898,63	75	8433	387698,17	2140550,93
74	8271	389681,04	2152557,68	74	8312	389649,75	2152221,74	74	8353	389752,49	2151963,22	74	8394	390074,30	2151913,63	75	8434	387694,79	2140570,02
74	8272	389685,66	2152545,17	74	8313	389653,79	2152206,75	74	8354	389764,32	2151963,92	74	8395	390076,38	2151924,59	75	8435	387703,10	2140592,21
74	8273	389687,51	2152534,79	74	8314	389652,48	2152198,01	74	8355	389766,07	2151963,97	74	8396	390078,63	2151930,34	75	8436	387715,01	2140614,54
74	8274	389684,94	2152522,66	74	8315	389645,69	2152175,69	74	8356	389781,07	2151959,95	74	8397	390077,01	2151930,90	75	8437	387709,98	2140631,83
74	8275	389678,99	2152509,19	74	8316	389644,43	2152166,27	74	8357	389792,05	2151948,96	74	8398	390066,02	2151941,88	75	8438	387658,32	2140625,76
74	8276	389677,53	2152506,33	74	8317	389648,37	2152170,21	74	8358	389793,88	2151945,23	74	8399	390062,00	2151956,87	75	8439	387533,39	2140558,54
74	8277	389666,69	2152495,43	74	8318	389653,51	2152172,56	74	8359	389800,20	2151929,60	74	8400	390062,14	2151959,80	75	8440	387554,23	2140515,33
74	8278	389660,20	2152491,65	74	8319	389662,40	2152175,65	74	8360	389803,68	2151929,66	74	8401	390064,90	2151987,93	75	8441	387598,24	2140471,33
74	8279	389659,11	2152490,99	74	8320	389667,13	2152176,45	74	8361	389804,16	2151929,66	74	8402	390068,77	2151999,99	75	8442	387662,45	2140454,12
74	8280	389648,61	2152477,39	74	8321	389672,25	2152177,32	74	8362	389819,15	2151925,64	74	8403	390070,08	2152002,07	75	8431	387664,12	2140457,41
74	8281	389648,61	2152477,38	74	8322	389687,25	2152173,30	74	8363	389826,92	2151919,21	74	8404	390073,53	2152007,06	76	8443	386473,77	2141384,94
74	8282	389627,48	2152450,01	74	8323	389698,24	2152162,32	74	8364	389836,29	2151908,29	74	8405	390076,67	2152011,59	76	8444	386535,55	2141510,26
74	8283	389627,45	2152449,98	74	8324	389698,33	2152162,14	74	8365	389837,06	2151907,36	74	8406	390076,67	2152011,60	76	8445	386535,48	2141543,44
74	8284	389618,02	2152437,75	74	8325	389703,33	2152153,34	74	8366	389849,58	2151891,54	74	8407	390112,64	2152030,70	76	8446	386539,44	2141565,07
74	8285	389616,84	2152436,72	74	8326	389707,07	2152141,80	74	8367	389852,03	2151887,92	74	8408	390121,71	2152028,27	76	8447	386549,29	2141586,74
74	8286	389609,27	2152430,09	74	8327	389709,51	2152119,76	74	8368	389855,48	2151878,70	74	8409	390126,24	2152023,84	76	8448	386551,69	2141600,42
74	8287	389601,52	2152427,90	74	8328	389709,84	2152117,47	74	8369	389857,70	2151867,47	74	8410	390131,49	2152024,89	76	8449	386549,87	2141609,39
74	8288	389592,79	2152406,34	74	8329	389712,18	2152101,83	74	8370	389861,97	2151865,15	74	8411	390146,12	2152021,06	76	8450	386528,82	2141622,27
74	8289	389591,42	2152401,08	74	8330	389712,24	2152101,47	74	8371	389869,62	2151862,30	74	8412	390151,04	2152018,32	76	8451	386521,80	2141620,74
74	8290	389590,41	2152397,22	74	8331	389715,32	2152078,94	74	8372	389874,17	2151860,16	74	8413	390155,84	2152021,11	76	8452	386515,64	2141603,71
74	8291	389588,45	2152389,73	74	8332	389715,60	2152074,87	74	8373	389879,97	2151855,79	74	8414	390161,36	2152025,21	76	8453	386498,20	2141612,19
74	8292	389589,12	2152370,46	74	8333	389713,10	2152062,92	74	8374	389888,92	2151847,20	74	8415	390166,94	2152033,79	76	8454	386475,18	2141651,52
74	8293	389594,40	2152360,79	74	8334	389710,70	2152057,37	74	8375	389894,10	2151840,58	74	8416	390177,11	2152043,44	76	8455	386483,72	2141673,80
74	8294	389594,80	2152360,05	74	8335	389703,26	2152040,24	74	8376	389898,11	2151825,58	74	8417	390192,10	2152047,45	76	8456	386476,92	2141688,70
74	8295	389596,57	2152356,18	74	8336	389700,38	2152018,89	74	8377	389894,35	2151811,53	74	8418	390194,21	2152047,38	76	8457	386436,96	2141708,68
74	8296	389603,13	2152338,64	74	8337	389700,62	2152018,77	74	8378	389898,32	2151807,56	74	8419	390212,08	2152046,12	76	8458	386431,18	2141716,21
74	8297	389605,05	2152328,13	74	8338	389704,66	2152015,98	74	8379	389898,90	2151805,55	74	8420	390226,58	2152050,02	76	8459	386430,59	2141730,39
74	8298	389605,02	2152326,71	74	8339	389713,85	2152008,44	74	8380	389900,58	2151810,13	74	8421	390237,80	2152047,83	76	8460	386417,85	2141739,65
74	8299	389604,25	2152310,40	74	8340	389714,50	2152007,90	74	8381	389903,39	2151814,19	74	8422	390249,86	2152042,97	76	8461	386400,35	2141741,93
74	8300	389601,61	2152301,41	74	8341	389721,43	2151999,71	74	8382	389927,50	2151843,50	74	8423	390254,96	2152042,19	76	8462	386362,57	2141761,93
74	8301	389600,26	2152296,81	74	8342	389725,47	2151984,71	74	8383	389945,66	2151865,62	74	8424	390264,26	2152042,62	76	8463	386362,55	2141773,55
74	8302	389594,29	2152290,83	74	8343	389725,26	2151981,18	74	8384	389953,85	2151872,57	74	8425	390265,61	2152042,65	76	8464	386391,70	2141822,09
74	8303	389599,20	2152285,90	74	8344	389724,70	2151976,46	74	8385	389957,24	2151874,25	74	8426	390280,62	2152038,63	76	8465	386404,96	2141825,55
74	8304	389603,22	2152270,89	74	8345	389724,37	2151974,39	74	8386	389988,83	2151887,52	74	8427	390289,55	2152030,72	76	8466	386415,38	2141823,21
74	8305	389602,99	2152267,18	74	8346	389723,17	2151968,07	74	8387	390000,45	2151889,86	74	8428	390292,70	2152026,57	76	8467	386418,76	2141808,76
74	8306	389601,76	2152257,30	74	8347	389719,68	2151958,67	74	8388	390002,13	2151889,81	74	8429	390294,75	2152023,49	76	8468	386417,57	2141778,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
76	8469	386447,51	2141764,75	76	8510	386672,14	2142101,01	76	8551	386297,06	2141825,40	76	8592	385871,11	2142561,04	76	8633	386494,38	2142988,05
76	8470	386459,99	2141766,81	76	8511	386680,03	2142114,22	76	8552	386274,34	2141835,17	76	8593	385879,81	2142569,45	76	8634	386494,01	2143019,20
76	8471	386471,08	2141790,14	76	8512	386688,57	2142117,42	76	8553	386277,52	2141860,07	76	8594	385891,29	2142580,60	76	8635	386482,70	2143063,92
76	8472	386479,55	2141792,09	76	8513	386701,45	2142110,55	76	8554	386273,28	2141869,57	76	8595	385937,29	2142604,33	76	8636	386462,51	2143108,71
76	8473	386483,86	2141786,55	76	8514	386750,16	2142248,17	76	8555	386263,57	2141874,41	76	8596	385951,96	2142611,89	76	8637	386472,94	2143132,73
76	8474	386475,44	2141727,68	76	8515	386746,27	2142329,21	76	8556	386248,09	2141880,70	76	8597	385956,32	2142626,63	76	8638	386474,79	2143152,16
76	8475	386503,84	2141710,99	76	8516	386723,78	2142398,02	76	8557	386244,21	2141897,89	76	8598	385950,53	2142681,62	76	8639	386497,08	2143174,18
76	8476	386519,00	2141711,55	76	8517	386726,62	2142426,61	76	8558	386243,74	2141925,24	76	8599	385996,08	2142707,97	76	8640	386554,09	2143196,98
76	8477	386552,02	2141803,07	76	8518	386744,19	2142466,39	76	8559	386227,27	2141947,53	76	8600	386020,02	2142705,18	76	8641	386593,18	2143240,96
76	8478	386589,49	2141811,70	76	8519	386742,01	2142477,03	76	8560	386186,81	2141960,94	76	8601	386020,03	2142705,18	76	8642	386608,93	2143255,38
76	8479	386622,38	2141903,96	76	8520	386715,34	2142492,10	76	8561	386167,23	2141960,36	76	8602	386020,02	2142705,17	76	8643	386689,13	2143310,60
76	8480	386594,06	2141898,01	76	8521	386695,25	2142488,06	76	8562	386149,10	2141950,50	76	8603	386019,81	2142698,18	76	8644	386760,29	2143339,12
76	8481	386580,58	2141903,96	76	8522	386663,89	2142387,36	76	8563	386125,58	2141956,49	76	8604	386027,56	2142675,27	76	8645	386784,99	2143344,56
76	8482	386576,38	2141918,57	76	8523	386659,20	2142336,37	76	8564	386108,64	2141959,39	76	8605	386033,13	2142658,76	76	8646	386795,25	2143352,89
76	8483	386571,83	2141929,42	76	8524	386665,57	2142314,18	76	8565	386102,83	2141951,63	76	8606	386042,18	2142650,02	76	8647	386805,71	2143358,84
76	8484	386559,67	2141937,41	76	8525	386673,68	2142287,63	76	8566	386108,78	2141938,26	76	8607	386073,86	2142633,11	76	8648	386784,30	2143379,10
76	8485	386542,93	2141939,44	76	8526	386675,51	2142255,08	76	8567	386108,43	2141869,99	76	8608	386128,82	2142626,20	76	8649	386780,73	2143396,27
76	8486	386527,77	2141932,78	76	8527	386667,31	2142221,48	76	8568	386100,53	2141844,25	76	8609	386158,56	2142629,70	76	8650	386781,28	2143404,23
76	8487	386503,42	2141915,29	76	8528	386611,40	2142117,35	76	8569	386096,81	2141815,60	76	8610	386195,86	2142641,83	76	8651	386788,99	2143421,21
76	8488	386479,94	2141884,81	76	8529	386590,94	2142078,26	76	8570	386086,11	2141704,67	76	8611	386227,37	2142666,31	76	8652	386801,08	2143431,18
76	8489	386469,16	2141885,08	76	8530	386578,34	2142073,43	76	8571	386082,58	2141651,40	76	8612	386238,93	2142670,74	76	8653	386815,92	2143434,25
76	8490	386458,02	2141898,73	76	8531	386551,69	2142086,99	76	8572	386068,19	2141632,53	76	8613	386274,03	2142684,20	76	8654	386829,03	2143426,76
76	8491	386459,08	2141933,36	76	8532	386533,02	2142093,03	76	8573	386049,79	2141631,08	76	8614	386314,97	2142699,37	76	8655	386837,63	2143405,72
76	8492	386502,34	2141940,38	76	8533	386520,38	2142084,63	76	8574	386026,06	2141642,21	76	8615	386331,45	2142720,49	76	8656	386838,11	2143393,56
76	8493	386510,97	2141952,25	76	8534	386483,91	2142047,28	76	8575	386023,17	2141675,13	76	8616	386340,90	2142741,23	76	8657	386847,70	2143402,29
76	8494	386539,11	2141986,26	76	8535	386440,81	2141979,00	76	8576	386039,14	2141795,23	76	8617	386335,83	2142753,75	76	8658	386852,95	2143418,78
76	8495	386565,34	2141987,10	76	8536	386427,74	2141977,06	76	8577	386050,12	2141851,04	76	8618	386256,69	2142754,65	76	8659	386855,59	2143438,52
76	8496	386581,72	2141977,62	76	8537	386401,70	2141981,45	76	8578	386051,24	2141939,05	76	8619	386268,15	2142765,17	76	8660	386856,61	2143457,15
76	8497	386590,17	2141975,00	76	8538	386397,30	2141972,47	76	8579	386046,41	2141948,74	76	8620	386278,51	2142774,69	76	8661	386861,26	2143471,68
76	8498	386604,03	2141973,28	76	8539	386398,67	2141961,57	76	8580	386037,15	2141953,86	76	8621	386280,32	2142790,19	76	8662	386885,31	2143482,44
76	8499	386612,78	2141979,63	76	8540	386409,99	2141955,90	76	8581	386022,14	2141960,43	76	8622	386274,21	2142824,81	76	8663	386892,10	2143490,32
76	8500	386614,79	2141990,96	76	8541	386408,85	2141934,93	76	8582	385997,98	2141971,01	76	8623	386308,58	2142839,85	76	8664	386887,11	2143496,39
76	8501	386610,09	2142001,87	76	8542	386378,84	2141895,23	76	8583	385955,91	2142013,56	76	8624	386311,41	2142851,04	76	8665	386865,62	2143490,67
76	8502	386599,01	2142015,73	76	8543	386357,25	2141882,80	76	8584	385930,79	2142046,69	76	8625	386312,10	2142866,94	76	8666	386844,50	2143474,92
76	8503	386590,89	2142033,79	76	8544	386346,06	2141885,13	76	8585	385923,79	2142069,79	76	8626	386280,30	2142877,80	76	8667	386829,43	2143481,53
76	8504	386593,78	2142052,32	76	8545	386335,81	2141899,15	76	8586	385926,80	2142116,76	76	8627	386280,58	2142891,38	76	8668	386819,79	2143502,48
76	8505	386605,36	2142055,42	76	8546	386326,95	2141901,82	76	8587	385966,19	2142176,74	76	8628	386280,65	2142985,55	76	8669	386804,39	2143496,04
76	8506	386621,51	2142052,41	76	8547	386320,30	2141899,55	76	8588	385986,84	2142208,28	76	8629	386327,04	2142992,51	76	8670	386768,11	2143546,33
76	8507	386644,72	2142048,98	76	8548	386314,18	2141888,45	76	8589	385991,26	2142221,83	76	8630	386344,69	2142995,17	76	8671	386756,53	2143590,31
76	8508	386654,55	2142052,22	76	8549	386319,57	2141851,65	76	8590	385911,31	2142429,10	76	8631	386436,22	2142991,29	76	8672	386769,45	2143620,64
76	8509	386661,59	2142062,16	76	8550	386316,23	2141831,79	76	8591	385884,99	2142505,52	76	8632	386486,86	2142976,97	76	8673	386784,21	2143623,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
76	8674	386806,89	2143628,11	76	8715	386455,50	2141403,09	76	8754	386314,11	2143220,57	76	8795	386295,49	2143158,59	78	8833	386777,70	2146757,58
76	8675	386787,51	2143635,11	76	8716	386452,92	2141393,94	76	8755	386309,12	2143261,43	76	8752	386306,11	2143177,89	78	8834	386740,97	2146690,70
76	8676	386733,30	2143654,69	76	8717	386412,07	2141371,43	76	8756	386310,15	2143270,49	76	8796	386659,00	2143312,41	78	8835	386728,11	2146667,31
76	8677	386655,50	2143682,80	76	8718	386396,43	2141350,01	76	8757	386315,36	2143276,54	76	8797	386674,05	2143335,58	78	8836	386664,65	2146558,08
76	8678	386584,94	2143694,91	76	8719	386395,17	2141338,62	76	8758	386325,78	2143274,63	76	8798	386653,25	2143375,63	78	8837	386642,83	2146520,53
76	8679	386539,96	2143702,66	76	8720	386397,15	2141317,98	76	8759	386343,81	2143262,17	76	8799	386549,08	2143375,66	78	8838	386636,45	2146509,54
76	8680	386521,71	2143705,78	76	8721	386403,99	2141305,60	76	8760	386350,32	2143256,55	76	8800	386529,94	2143368,24	78	8839	386628,48	2146495,84
76	8681	386374,10	2143718,36	76	8722	386423,36	2141300,80	76	8761	386360,24	2143256,43	76	8801	386486,52	2143332,02	78	8840	386604,33	2146454,29
76	8682	386352,50	2143720,20	76	8443	386473,77	2141384,94	76	8762	386373,96	2143263,66	76	8802	386476,14	2143319,48	78	8841	386591,55	2146432,26
76	8683	386349,97	2143719,53	76	8723	386493,13	2141537,58	76	8763	386392,00	2143283,75	76	8803	386475,16	2143308,16	78	8842	386591,17	2146431,63
76	8684	386090,28	2143649,95	76	8724	386522,64	2141563,62	76	8764	386400,07	2143304,71	76	8804	386484,13	2143296,75	78	8843	386536,71	2146337,88
76	8685	385852,51	2143586,23	76	8725	386522,66	2141563,64	76	8765	386402,52	2143325,52	76	8805	386501,97	2143289,70	78	8844	386484,37	2146244,30
76	8686	385841,26	2143575,06	76	8726	386522,64	2141563,65	76	8766	386400,26	2143338,99	76	8806	386553,05	2143293,30	78	8845	386479,76	2146236,56
76	8687	385710,18	2143443,91	76	8727	386527,00	2141583,91	76	8767	386393,14	2143349,11	76	8807	386588,93	2143318,38	78	8846	386466,35	2146214,05
76	8688	385696,64	2143430,38	76	8728	386500,94	2141587,09	76	8768	386365,51	2143351,41	76	8808	386626,24	2143321,49	78	8847	386461,65	2146206,12
76	8689	385727,21	2143388,29	76	8729	386471,59	2141588,77	76	8769	386352,61	2143335,30	76	8796	386659,00	2143312,41	78	8848	386450,59	2146187,54
76	8690	385950,04	2143013,09	76	8730	386451,15	2141602,73	76	8770	386335,87	2143335,42	77	8809	387076,34	2143473,21	78	8849	386422,33	2146140,10
76	8691	385978,80	2142964,65	76	8731	386430,89	2141604,76	76	8771	386316,05	2143335,18	77	8810	386986,30	2143563,26	78	8850	386524,32	2146167,43
76	8692	386018,27	2142898,20	76	8732	386404,54	2141603,87	76	8772	386289,60	2143317,15	77	8811	386848,47	2143613,07	78	8851	386561,96	2146196,39
76	8693	386046,90	2142838,79	76	8733	386386,31	2141619,22	76	8773	386269,57	2143290,57	77	8812	386860,25	2143580,17	78	8852	386610,56	2146233,80
76	8694	386016,11	2142752,50	76	8734	386373,28	2141640,06	76	8774	386269,82	2143275,87	77	8813	386870,52	2143556,73	78	8853	386636,16	2146253,48
76	8695	385748,86	2142633,28	76	8735	386363,73	2141644,70	76	8775	386280,11	2143264,95	77	8814	386874,93	2143522,90	78	8854	386732,43	2146327,57
76	8696	385466,90	2142660,50	76	8736	386350,70	2141641,80	76	8776	386292,04	2143246,42	77	8815	386887,46	2143512,51	78	8855	386733,32	2146328,26
76	8697	385311,76	2142489,12	76	8737	386334,78	2141623,57	76	8777	386289,59	2143225,14	77	8816	386897,70	2143513,33	78	8856	386741,67	2146336,64
76	8698	385398,93	2142407,19	76	8738	386327,25	2141596,93	76	8778	386281,38	2143201,86	77	8817	386958,69	2143562,26	78	8821	386748,58	2146343,34
76	8699	385519,52	2142293,84	76	8739	386329,00	2141581,88	76	8779	386274,65	2143187,62	77	8818	386976,94	2143560,49				
76	8700	385519,53	2142293,84	76	8740	386337,38	2141565,37	76	8780	386263,20	2143180,04	77	8819	387056,44	2143479,22				
76	8701	385667,80	2142154,48	76	8741	386339,41	2141553,52	76	8781	386251,11	2143176,91	77	8820	387073,68	2143470,61				
76	8702	385939,33	2141898,57	76	8742	386336,51	2141545,98	76	8782	386234,29	2143180,85	77	8809	387076,34	2143473,21				
76	8703	385940,31	2141859,98	76	8743	386320,30	2141532,67	76	8783	386192,16	2143199,24	78	8821	386748,58	2146343,34				
76	8704	385950,06	2141470,06	76	8744	386317,70	2141516,75	76	8784	386165,60	2143211,42	78	8822	386918,73	2146561,50				
76	8705	385952,03	2141391,40	76	8745	386322,63	2141503,42	76	8785	386160,81	2143206,29	78	8823	386964,50	2146706,89				
76	8706	385952,96	2141299,92	76	8746	386334,78	2141497,94	76	8786	386159,81	2143196,32	78	8824	386983,12	2146766,01				
76	8707	386216,04	2141231,67	76	8747	386350,99	2141499,38	76	8787	386161,54	2143185,12	78	8825	387018,93	2146879,76				
76	8708	386285,53	2141250,29	76	8748	386378,78	2141520,22	76	8788	386177,64	2143162,66	78	8826	387022,36	2146890,65				
76	8709	386307,31	2141309,13	76	8749	386408,31	2141532,10	76	8789	386190,27	2143149,12	78	8827	386988,65	2146890,27				
76	8710	386361,57	2141391,51	76	8750	386442,76	2141531,21	76	8790	386202,31	2143140,50	78	8828	386962,08	2146889,92				
76	8711	386378,78	2141405,89	76	8751	386467,36	2141528,90	76	8791	386216,55	2143132,88	78	8829	386881,67	2146888,92				
76	8712	386413,79	2141412,68	76	8723	386493,13	2141537,58	76	8792	386234,15	2143132,58	78	8830	386849,63	2146888,52				
76	8713	386440,34	2141414,86	76	8752	386306,11	2143177,89	76	8793	386259,25	2143137,06	78	8831	386826,79	2146884,97				
76	8714	386450,78	2141409,72	76	8753	386312,56	2143200,22	76	8794	386281,75	2143145,57	78	8832	386802,00	2146801,82				