

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов», на территории Холмеческого 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	405328,61	2160402,91	1	37	405970,48	2160926,44	1	73	405559,03	2160718,00	1	109	404996,61	2160147,17	1	145	404774,98	2160058,31
1	2	405329,12	2160403,44	1	38	405986,91	2160947,20	1	74	405538,70	2160704,05	1	110	404994,17	2160147,27	1	146	404750,34	2160050,05
1	3	405334,26	2160408,67	1	39	405987,84	2160948,43	1	75	405528,92	2160697,33	1	111	404987,31	2160146,47	1	147	404744,88	2160047,59
1	4	405388,74	2160464,21	1	40	406017,06	2160989,49	1	76	405513,18	2160686,52	1	112	404980,64	2160144,90	1	148	404733,89	2160036,61
1	5	405416,65	2160487,68	1	41	406018,60	2160991,89	1	77	405508,46	2160682,51	1	113	404979,21	2160144,33	1	149	404733,73	2160036,34
1	6	405426,87	2160496,27	1	42	406019,60	2160993,76	1	78	405471,29	2160643,64	1	114	404972,50	2160141,68	1	150	404732,82	2160034,72
1	7	405432,99	2160503,30	1	43	406026,55	2161008,07	1	79	405452,25	2160623,71	1	115	404972,26	2160141,48	1	151	404724,72	2160031,33
1	8	405454,19	2160537,10	1	44	406029,66	2161009,95	1	80	405451,83	2160623,27	1	116	404970,02	2160143,40	1	152	404722,17	2160030,13
1	9	405478,08	2160563,14	1	45	406029,80	2161021,08	1	81	405408,13	2160575,67	1	117	404967,81	2160145,10	1	153	404721,75	2160029,90
1	10	405495,84	2160582,47	1	46	406003,45	2161029,15	1	82	405404,81	2160571,31	1	118	404962,30	2160148,95	1	154	404707,94	2160022,55
1	11	405546,10	2160635,05	1	47	405974,43	2161038,07	1	83	405384,66	2160539,17	1	119	404962,02	2160149,14	1	155	404707,05	2160022,06
1	12	405549,69	2160638,82	1	48	405966,73	2161022,24	1	84	405349,02	2160509,22	1	120	404956,84	2160152,66	1	156	404698,93	2160015,19
1	13	405578,39	2160658,52	1	49	405960,34	2161013,26	1	85	405346,90	2160507,25	1	121	404954,96	2160153,85	1	157	404691,49	2160006,19
1	14	405589,10	2160665,88	1	50	405939,40	2160983,84	1	86	405315,70	2160475,43	1	122	404941,74	2160157,81	1	158	404688,62	2160002,09
1	15	405593,09	2160668,61	1	51	405923,84	2160964,19	1	87	405289,13	2160448,34	1	123	404934,66	2160158,23	1	159	404686,17	2159996,63
1	16	405593,29	2160668,75	1	52	405904,99	2160942,42	1	88	405253,76	2160429,98	1	124	404932,88	2160158,28	1	160	404683,30	2159988,09
1	17	405597,27	2160671,52	1	53	405895,47	2160931,41	1	89	405253,30	2160429,73	1	125	404930,25	2160158,16	1	161	404682,02	2159987,81
1	18	405651,99	2160709,74	1	54	405895,44	2160931,39	1	90	405181,68	2160390,96	1	126	404924,52	2160157,65	1	162	404673,87	2159984,66
1	19	405708,37	2160736,19	1	55	405883,15	2160917,15	1	91	405178,95	2160389,48	1	127	404924,22	2160157,63	1	163	404667,58	2159981,09
1	20	405757,61	2160746,28	1	56	405879,86	2160912,53	1	92	405178,23	2160389,07	1	128	404915,13	2160155,37	1	164	404644,78	2159968,19
1	21	405775,99	2160750,04	1	57	405878,02	2160908,78	1	93	405170,24	2160382,37	1	129	404911,77	2160153,94	1	165	404644,72	2159968,16
1	22	405778,44	2160750,65	1	58	405874,30	2160899,57	1	94	405164,43	2160375,44	1	130	404902,75	2160150,12	1	166	404633,39	2159961,74
1	23	405803,18	2160757,93	1	59	405872,44	2160892,67	1	95	405161,45	2160371,17	1	131	404878,52	2160146,66	1	167	404621,70	2159955,10
1	24	405806,93	2160762,50	1	60	405870,62	2160880,25	1	96	405160,87	2160370,13	1	132	404867,74	2160142,95	1	168	404621,54	2159954,99
1	25	405841,43	2160780,28	1	61	405869,20	2160875,85	1	97	405144,94	2160339,84	1	133	404862,95	2160139,52	1	169	404616,05	2159950,93
1	26	405875,96	2160797,43	1	62	405866,30	2160872,79	1	98	405117,43	2160289,48	1	134	404857,56	2160134,79	1	170	404594,95	2159931,22
1	27	405884,78	2160805,06	1	63	405831,42	2160835,95	1	99	405113,38	2160282,07	1	135	404851,43	2160127,34	1	171	404591,83	2159927,82
1	28	405917,45	2160839,54	1	64	405806,03	2160821,32	1	100	405112,81	2160280,98	1	136	404843,32	2160113,43	1	172	404588,38	2159923,43
1	29	405921,65	2160845,17	1	65	405762,70	2160808,57	1	101	405074,45	2160203,34	1	137	404843,27	2160113,33	1	173	404573,71	2159921,46
1	30	405924,24	2160850,98	1	66	405744,11	2160804,76	1	102	405072,55	2160199,49	1	138	404842,62	2160112,15	1	174	404568,78	2159922,78
1	31	405928,51	2160864,23	1	67	405692,84	2160794,26	1	103	405071,08	2160195,97	1	139	404838,28	2160103,78	1	175	404568,42	2159922,87
1	32	405929,63	2160869,09	1	68	405686,12	2160792,04	1	104	405057,66	2160157,09	1	140	404819,41	2160067,42	1	176	404553,43	2159918,86
1	33	405931,28	2160880,43	1	69	405652,30	2160776,17	1	105	405054,60	2160148,19	1	141	404818,33	2160065,13	1	177	404546,06	2159911,51
1	34	405931,80	2160881,69	1	70	405624,17	2160762,99	1	106	405004,07	2160145,33	1	142	404817,21	2160062,40	1	178	404529,93	2159900,31
1	35	405940,83	2160892,14	1	71	405621,92	2160761,80	1	107	405018,72	2160145,38	1	143	404816,05	2160062,29	1	179	404487,28	2159870,71
1	36	405969,64	2160925,41	1	72	405619,74	2160760,41	1	108	405008,99	2160146,17	1	144	404782,28	2160059,79	1	180	404481,56	2159866,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	404470,03	2159858,74	1	222	404110,84	2159848,04	1	263	403869,18	2159882,02	1	304	403542,85	2159754,86	1	345	403881,85	2160786,34
1	182	404469,64	2159858,46	1	223	404100,51	2159851,70	1	264	403855,81	2159878,87	1	305	403539,59	2159753,24	1	346	403886,44	2160832,15
1	183	404449,85	2159844,26	1	224	404094,23	2159852,69	1	265	403850,63	2159876,30	1	306	403536,80	2159751,28	1	347	403895,54	2160879,28
1	184	404434,55	2159835,63	1	225	404089,56	2159853,06	1	266	403849,00	2159875,41	1	307	403532,50	2159754,85	1	348	403895,59	2160879,65
1	185	404415,69	2159826,76	1	226	404083,87	2159852,52	1	267	403842,25	2159868,76	1	308	403530,66	2159755,57	1	349	403898,32	2160894,31
1	186	404414,14	2159825,97	1	227	404072,43	2159850,31	1	268	403837,84	2159869,63	1	309	403532,14	2159772,21	1	350	403910,90	2160909,29
1	187	404394,32	2159815,20	1	228	404063,12	2159846,83	1	269	403834,85	2159869,93	1	310	403535,16	2159843,00	1	351	403915,91	2160916,44
1	188	404393,64	2159814,82	1	229	404059,27	2159842,98	1	270	403830,61	2159870,35	1	311	403567,01	2160073,61	1	352	403917,22	2160918,86
1	189	404387,16	2159809,78	1	230	404057,64	2159843,49	1	271	403827,64	2159870,50	1	312	403575,34	2160093,60	1	353	403925,54	2160935,28
1	190	404371,24	2159793,46	1	231	404054,16	2159844,66	1	272	403822,77	2159869,18	1	313	403636,10	2160239,20	1	354	403942,30	2160968,41
1	191	404359,81	2159783,41	1	232	404050,43	2159845,87	1	273	403812,64	2159866,48	1	314	403637,85	2160244,09	1	355	403944,05	2160972,27
1	192	404349,54	2159778,46	1	233	404048,52	2159847,53	1	274	403810,08	2159864,82	1	315	403646,58	2160273,20	1	356	403980,95	2161063,64
1	193	404340,71	2159776,97	1	234	404043,92	2159850,80	1	275	403807,45	2159862,93	1	316	403648,68	2160286,50	1	357	403991,33	2161068,83
1	194	404332,91	2159777,11	1	235	404034,66	2159854,27	1	276	403805,87	2159861,78	1	317	403648,77	2160291,17	1	358	403993,92	2161070,23
1	195	404311,24	2159781,99	1	236	404028,36	2159855,51	1	277	403798,85	2159854,67	1	318	403652,43	2160299,47	1	359	403994,49	2161070,57
1	196	404296,50	2159788,75	1	237	404022,62	2159856,05	1	278	403797,31	2159852,45	1	319	403684,03	2160350,76	1	360	404010,39	2161080,04
1	197	404284,01	2159791,47	1	238	404021,57	2159856,02	1	279	403794,19	2159849,11	1	320	403684,77	2160351,99	1	361	404028,13	2161098,01
1	198	404283,00	2159791,46	1	239	404015,80	2159855,83	1	280	403789,29	2159846,45	1	321	403687,60	2160357,69	1	362	404029,87	2161101,30
1	199	404272,91	2159791,11	1	240	404008,92	2159854,72	1	281	403773,63	2159839,73	1	322	403691,70	2160367,51	1	363	404045,79	2161134,29
1	200	404258,92	2159787,12	1	241	404007,78	2159855,67	1	282	403746,26	2159828,26	1	323	403715,69	2160424,86	1	364	404049,03	2161143,04
1	201	404258,12	2159786,49	1	242	404004,98	2159857,73	1	283	403742,85	2159826,57	1	324	403716,86	2160427,85	1	365	404056,68	2161171,58
1	202	404255,24	2159787,56	1	243	404000,03	2159860,92	1	284	403741,05	2159825,43	1	325	403720,78	2160439,21	1	366	404065,76	2161200,71
1	203	404245,82	2159789,40	1	244	403998,70	2159861,75	1	285	403728,41	2159816,88	1	326	403739,55	2160493,67	1	367	404075,16	2161221,99
1	204	404244,95	2159789,57	1	245	403993,12	2159863,49	1	286	403715,27	2159823,52	1	327	403778,05	2160551,96	1	368	404076,82	2161226,29
1	205	404231,85	2159791,72	1	246	403990,05	2159867,41	1	287	403711,54	2159824,90	1	328	403779,63	2160554,53	1	369	404087,30	2161257,49
1	206	404230,45	2159791,95	1	247	403983,30	2159873,93	1	288	403709,04	2159825,83	1	329	403781,61	2160558,29	1	370	404089,89	2161273,40
1	207	404225,56	2159792,35	1	248	403977,47	2159878,33	1	289	403683,83	2159832,17	1	330	403814,83	2160629,16	1	371	404089,30	2161281,06
1	208	404224,50	2159792,32	1	249	403972,64	2159880,57	1	290	403676,52	2159833,08	1	331	403827,65	2160656,32	1	372	404086,41	2161299,62
1	209	404215,13	2159792,00	1	250	403950,74	2159888,48	1	291	403668,63	2159832,03	1	332	403829,58	2160661,04	1	373	404086,41	2161299,63
1	210	404207,40	2159790,60	1	251	403940,56	2159890,25	1	292	403642,42	2159824,89	1	333	403836,25	2160679,92	1	374	404082,80	2161323,01
1	211	404206,63	2159790,46	1	252	403935,84	2159889,88	1	293	403635,31	2159821,92	1	334	403839,09	2160695,65	1	375	404082,05	2161326,84
1	212	404199,49	2159788,05	1	253	403924,35	2159888,06	1	294	403635,03	2159821,75	1	335	403839,30	2160707,18	1	376	404076,32	2161351,14
1	213	404194,05	2159785,60	1	254	403921,05	2159887,33	1	295	403589,33	2159794,69	1	336	403840,78	2160715,61	1	377	404075,77	2161358,42
1	214	404185,95	2159778,30	1	255	403909,15	2159884,02	1	296	403576,39	2159787,05	1	337	403840,84	2160715,69	1	378	404075,90	2161358,78
1	215	404180,34	2159779,79	1	256	403908,87	2159883,95	1	297	403573,80	2159785,52	1	338	403851,02	2160726,59	1	379	404097,12	2161385,99
1	216	404176,71	2159784,54	1	257	403898,39	2159880,93	1	298	403564,58	2159777,04	1	339	403860,40	2160736,62	1	380	404119,34	2161400,27
1	217	404174,54	2159786,72	1	258	403892,21	2159879,59	1	299	403558,63	2159768,65	1	340	403867,17	2160745,77	1	381	404121,75	2161401,90
1	218	404155,69	2159805,78	1	259	403888,38	2159879,63	1	300	403557,14	2159766,33	1	341	403867,92	2160747,10	1	382	404141,21	2161416,07
1	219	404141,08	2159821,95	1	260	403882,95	2159880,94	1	301	403552,78	2159758,81	1	342	403873,25	2160757,02	1	383	404123,82	2161465,25
1	220	404138,63	2159824,36	1	261	403877,04	2159881,76	1	302	403551,73	2159758,49	1	343	403877,46	2160767,63	1	384	404122,44	2161469,16
1	221	404115,66	2159844,59	1	262	403870,30	2159881,99	1	303	403549,01	2159757,48	1	344	403880,35	2160778,27	1	385	404107,68	2161510,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
1	386	404098,82	2161508,56	1	427	403777,95	2160794,86	1	468	403438,91	2159801,02	1	509	403566,17	2159696,34	1	550	403871,95	2159813,65
1	387	404094,39	2161505,69	1	428	403777,94	2160794,85	1	469	403432,25	2159732,22	1	510	403567,90	2159698,05	1	551	403878,21	2159818,77
1	388	404064,07	2161483,61	1	429	403766,21	2160782,28	1	470	403431,77	2159727,27	1	511	403569,34	2159700,48	1	552	403878,91	2159819,34
1	389	404035,92	2161465,53	1	430	403763,24	2160778,81	1	471	403412,96	2159737,39	1	512	403570,40	2159701,37	1	553	403879,68	2159820,25
1	390	404023,53	2161454,21	1	431	403755,47	2160768,80	1	472	403412,36	2159737,71	1	513	403571,16	2159701,70	1	554	403884,31	2159819,67
1	391	403991,66	2161413,37	1	432	403751,67	2160763,14	1	473	403398,15	2159741,29	1	514	403578,33	2159703,96	1	555	403894,91	2159819,55
1	392	403987,78	2161407,62	1	433	403746,69	2160751,16	1	474	403395,02	2159741,13	1	515	403584,30	2159706,59	1	556	403895,24	2159819,55
1	393	403983,54	2161398,11	1	434	403743,82	2160740,50	1	475	403375,69	2159739,11	1	516	403590,51	2159711,33	1	557	403901,61	2159820,23
1	394	403977,66	2161380,06	1	435	403742,85	2160736,13	1	476	403371,49	2159734,27	1	517	403597,49	2159718,31	1	558	403912,11	2159822,51
1	395	403975,20	2161364,57	1	436	403740,12	2160720,62	1	477	403356,55	2159722,98	1	518	403602,25	2159724,51	1	559	403914,05	2159823,00
1	396	403975,32	2161360,93	1	437	403739,40	2160712,89	1	478	403346,70	2159715,37	1	519	403604,30	2159728,02	1	560	403925,33	2159826,25
1	397	403976,86	2161339,87	1	438	403739,26	2160705,54	1	479	403347,14	2159691,33	1	520	403608,37	2159735,06	1	561	403935,47	2159829,06
1	398	403978,08	2161332,03	1	439	403736,13	2160696,71	1	480	403347,16	2159690,89	1	521	403609,83	2159737,11	1	562	403937,65	2159829,41
1	399	403984,28	2161305,77	1	440	403724,37	2160671,80	1	481	403351,26	2159680,10	1	522	403619,85	2159743,04	1	563	403941,46	2159828,02
1	400	403988,62	2161277,77	1	441	403724,32	2160671,68	1	482	403364,21	2159665,34	1	523	403619,89	2159743,06	1	564	403943,05	2159822,07
1	401	403982,74	2161260,28	1	442	403692,59	2160604,04	1	483	403368,75	2159670,06	1	524	403662,12	2159768,06	1	565	403943,10	2159821,96
1	402	403973,13	2161238,50	1	443	403652,62	2160543,49	1	484	403370,73	2159672,34	1	525	403676,83	2159772,07	1	566	403954,07	2159810,99
1	403	403971,84	2161235,07	1	444	403651,06	2160540,95	1	485	403375,82	2159678,78	1	526	403691,19	2159768,45	1	567	403966,41	2159807,08
1	404	403971,12	2161233,18	1	445	403647,08	2160532,27	1	486	403392,08	2159680,49	1	527	403712,17	2159757,86	1	568	403972,37	2159806,55
1	405	403960,90	2161200,36	1	446	403641,00	2160514,65	1	487	403424,91	2159662,82	1	528	403713,17	2159757,35	1	569	403972,76	2159806,52
1	406	403960,36	2161198,46	1	447	403622,85	2160461,99	1	488	403439,12	2159659,25	1	529	403726,70	2159754,13	1	570	403973,10	2159806,49
1	407	403953,67	2161173,49	1	448	403596,86	2160399,90	1	489	403440,15	2159659,27	1	530	403727,73	2159754,15	1	571	403978,40	2159802,10
1	408	403946,32	2161158,28	1	449	403592,14	2160392,25	1	490	403458,88	2159659,91	1	531	403734,94	2159754,40	1	572	403982,55	2159799,21
1	409	403944,90	2161157,42	1	450	403565,47	2160349,01	1	491	403471,77	2159663,31	1	532	403748,90	2159758,40	1	573	403984,26	2159798,30
1	410	403927,37	2161148,64	1	451	403564,75	2160347,76	1	492	403488,42	2159672,02	1	533	403750,71	2159759,54	1	574	403990,60	2159795,17
1	411	403924,78	2161147,24	1	452	403562,25	2160342,86	1	493	403485,93	2159681,63	1	534	403772,20	2159774,07	1	575	404003,90	2159792,04
1	412	403916,22	2161140,99	1	453	403553,22	2160322,27	1	494	403485,23	2159704,29	1	535	403775,35	2159775,38	1	576	404012,35	2159793,28
1	413	403906,00	2161131,72	1	454	403551,05	2160312,45	1	495	403484,82	2159717,68	1	536	403796,94	2159784,44	1	577	404018,04	2159794,93
1	414	403896,27	2161119,66	1	455	403549,01	2160303,23	1	496	403487,54	2159740,99	1	537	403797,16	2159784,54	1	578	404020,35	2159793,29
1	415	403893,20	2161113,39	1	456	403548,86	2160295,41	1	497	403487,56	2159761,66	1	538	403801,72	2159786,50	1	579	404025,92	2159790,78
1	416	403852,12	2161011,68	1	457	403542,82	2160275,32	1	498	403492,63	2159778,46	1	539	403814,23	2159791,86	1	580	404039,07	2159786,44
1	417	403830,61	2160969,18	1	458	403493,82	2160157,88	1	499	403494,77	2159785,60	1	540	403816,76	2159793,09	1	581	404039,58	2159786,28
1	418	403813,27	2160948,54	1	459	403472,23	2160106,13	1	500	403498,53	2159767,82	1	541	403827,15	2159798,75	1	582	404050,76	2159782,80
1	419	403808,26	2160941,37	1	460	403468,85	2160093,72	1	501	403500,58	2159758,12	1	542	403827,81	2159799,11	1	583	404059,66	2159781,45
1	420	403802,40	2160925,48	1	461	403467,05	2160080,82	1	502	403515,07	2159689,47	1	543	403834,74	2159804,62	1	584	404060,65	2159781,47
1	421	403797,31	2160898,04	1	462	403458,07	2160015,62	1	503	403519,93	2159685,69	1	544	403837,73	2159807,84	1	585	404067,86	2159781,71
1	422	403790,10	2160860,69	1	463	403447,10	2159936,31	1	504	403534,93	2159681,67	1	545	403845,10	2159806,77	1	586	404075,70	2159783,18
1	423	403787,82	2160848,86	1	464	403438,91	2159877,08	1	505	403541,79	2159682,47	1	546	403845,43	2159806,77	1	587	404076,80	2159783,38
1	424	403787,16	2160844,40	1	465	403432,94	2159833,76	1	506	403547,93	2159683,89	1	547	403849,18	2159806,81	1	588	404084,40	2159786,05
1	425	403782,75	2160800,44	1	466	403432,77	2159832,55	1	507	403548,94	2159684,15	1	548	403853,29	2159806,86	1	589	404088,98	2159788,15
1	426	403782,59	2160799,82	1	467	403432,31	2159825,70	1	508	403557,09	2159687,37	1	549	403867,94	2159810,87	1	590	404097,71	2159780,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	404103,77	2159773,75	1	632	404442,01	2159772,84	1	673	404853,59	2160009,72	1	714	405212,55	2160339,44	2	754	405111,42	2172392,53
1	592	404111,63	2159765,05	1	633	404461,10	2159781,80	1	674	404864,58	2160020,69	1	715	405281,64	2160376,84	2	755	405110,53	2172395,14
1	593	404112,57	2159764,06	1	634	404463,08	2159782,83	1	675	404866,28	2160024,16	1	716	405308,32	2160390,68	2	756	405097,89	2172409,63
1	594	404134,07	2159742,34	1	635	404480,77	2159792,81	1	676	404873,26	2160040,92	1	717	405314,02	2160393,65	2	757	405088,90	2172416,61
1	595	404136,10	2159740,76	1	636	404481,02	2159792,95	1	677	404895,54	2160083,86	1	718	405321,00	2160397,28	2	758	405083,24	2172420,42
1	596	404140,38	2159737,46	1	637	404483,51	2159794,56	1	678	404898,48	2160088,91	1	719	405322,19	2160397,94	2	759	405078,73	2172421,96
1	597	404148,85	2159735,19	1	638	404504,43	2159809,59	1	679	404915,09	2160091,27	1	720	405328,61	2160402,91	2	760	405064,94	2172426,67
1	598	404153,52	2159727,34	1	639	404567,93	2159853,64	1	680	404922,59	2160093,35	2	720	405442,92	2172200,52	2	761	405050,85	2172428,57
1	599	404154,33	2159725,98	1	640	404579,55	2159861,71	1	681	404931,62	2160097,19	2	721	405439,65	2172233,47	2	762	405033,14	2172433,32
1	600	404165,12	2159715,32	1	641	404591,30	2159863,29	1	682	404932,34	2160096,68	2	722	405436,41	2172266,18	2	763	405028,24	2172435,70
1	601	404173,86	2159711,96	1	642	404604,85	2159865,11	1	683	404934,87	2160094,56	2	723	405432,86	2172301,80	2	764	405020,70	2172444,19
1	602	404182,58	2159710,12	1	643	404615,87	2159868,86	1	684	404940,53	2160089,56	2	724	405399,21	2172309,67	2	765	405008,26	2172454,37
1	603	404188,84	2159709,44	1	644	404616,13	2159869,02	1	685	404945,36	2160086,09	2	725	405387,83	2172310,98	2	766	404992,75	2172458,53
1	604	404199,80	2159711,52	1	645	404622,15	2159872,59	1	686	404947,86	2160084,80	2	726	405385,40	2172310,91	2	767	405054,00	2172393,21
1	605	404211,88	2159716,26	1	646	404630,48	2159879,88	1	687	404956,77	2160080,72	2	727	405340,28	2172308,73	2	768	404936,42	2172422,89
1	606	404215,91	2159718,21	1	647	404631,38	2159881,03	1	688	404961,29	2160079,07	2	728	405297,48	2172306,66	2	769	404933,26	2172411,07
1	607	404226,90	2159729,18	1	648	404637,59	2159888,97	1	689	404967,76	2160077,29	2	729	405283,32	2172303,89	2	770	404939,97	2172386,07
1	608	404228,01	2159731,54	1	649	404654,42	2159904,67	1	690	404975,72	2160076,22	2	730	405281,66	2172303,31	2	771	404945,80	2172377,95
1	609	404234,76	2159730,43	1	650	404674,33	2159915,99	1	691	404980,96	2160076,66	2	731	405254,45	2172293,74	2	772	404959,93	2172361,99
1	610	404236,63	2159730,07	1	651	404699,57	2159930,27	1	692	404985,63	2160077,50	2	732	405250,57	2172294,37	2	773	404972,38	2172351,81
1	611	404239,69	2159727,99	1	652	404712,35	2159933,15	1	693	404995,41	2160081,06	2	733	405241,54	2172296,87	2	774	404975,48	2172350,16
1	612	404254,68	2159723,98	1	653	404713,01	2159933,30	1	694	405001,75	2160086,56	2	734	405228,11	2172298,71	2	775	404993,68	2172341,29
1	613	404255,72	2159723,99	1	654	404721,38	2159936,58	1	695	405015,05	2160085,48	2	735	405210,24	2172298,71	2	776	405002,66	2172337,95
1	614	404267,27	2159724,40	1	655	404732,36	2159947,56	1	696	405017,43	2160085,39	2	736	405209,49	2172298,71	2	777	405012,44	2172335,33
1	615	404281,22	2159728,39	1	656	404734,82	2159953,02	1	697	405045,36	2160085,33	2	737	405205,13	2172298,64	2	778	405017,22	2172317,54
1	616	404282,46	2159729,18	1	657	404741,28	2159972,27	1	698	405045,41	2160085,33	2	738	405196,85	2172306,91	2	779	405017,50	2172317,05
1	617	404289,11	2159726,15	1	658	404741,39	2159972,39	1	699	405052,06	2160086,09	2	739	405195,19	2172316,93	2	780	405024,27	2172305,59
1	618	404294,99	2159724,16	1	659	404749,13	2159976,51	1	700	405065,50	2160089,14	2	740	405193,93	2172320,62	2	781	405042,31	2172287,79
1	619	404322,68	2159717,90	1	660	404760,11	2159981,10	1	701	405081,72	2160092,82	2	741	405191,99	2172326,27	2	782	405046,49	2172285,62
1	620	404328,74	2159717,16	1	661	404763,55	2159982,79	1	702	405090,06	2160096,10	2	742	405187,98	2172335,11	2	783	405059,83	2172279,51
1	621	404342,45	2159716,91	1	662	404766,07	2159984,43	1	703	405098,99	2160103,98	2	743	405176,43	2172348,74	2	784	405075,19	2172275,27
1	622	404343,01	2159716,91	1	663	404772,95	2159989,37	1	704	405103,16	2160109,51	2	744	405175,74	2172349,30	2	785	405090,70	2172273,56
1	623	404348,07	2159717,34	1	664	404779,41	2159996,51	1	705	405105,22	2160112,60	2	745	405169,24	2172354,64	2	786	405090,49	2172272,27
1	624	404363,85	2159720,06	1	665	404790,47	2160000,22	1	706	405107,60	2160117,82	2	746	405162,50	2172359,31	2	787	405093,62	2172254,90
1	625	404371,78	2159722,59	1	666	404820,88	2160002,48	1	707	405113,85	2160135,91	2	747	405152,49	2172363,16	2	788	405094,81	2172251,67
1	626	404389,51	2159731,13	1	667	404821,67	2160002,55	1	708	405127,17	2160174,61	2	748	405148,01	2172364,88	2	789	405098,40	2172244,04
1	627	404391,52	2159732,18	1	668	404823,91	2160002,79	1	709	405166,33	2160253,85	2	749	405122,18	2172370,44	2	790	405100,04	2172241,38
1	628	404396,30	2159735,62	1	669	404825,29	2160002,91	1	710	405195,68	2160307,57	2	750	405117,53	2172371,20	2	791	405104,66	2172234,42
1	629	404411,70	2159749,13	1	670	404838,10	2160004,20	1	711	405197,71	2160311,29	2	751	405117,35	2172372,71	2	792	405121,32	2172218,77
1	630	404413,38	2159750,74	1	671	404847,86	2160006,90	1	712	405197,93	2160311,71	2	752	405117,26	2172373,33	2	793	405141,92	2172212,26
1	631	404426,95	2159764,65	1	672	404851,35	2160008,54	1	713	405212,48	2160339,36	2	753	405116,76	2172376,97	2	794	405146,33	2172211,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	795	405148,92	2172211,77	3	835	405524,28	2173748,42	4	875	402873,59	2158391,47	4	916	402675,70	2158494,51	4	957	402104,60	2158279,33
2	796	405149,50	2172211,16	3	836	405487,65	2173767,46	4	876	402861,13	2158393,65	4	917	402677,10	2158496,82	4	958	402095,87	2158267,40
2	797	405159,56	2172205,35	3	837	405483,12	2173770,02	4	877	402856,63	2158394,44	4	918	402678,85	2158499,75	4	959	402094,10	2158264,69
2	798	405159,57	2172205,35	3	838	405447,10	2173790,45	4	878	402853,62	2158394,35	4	919	402674,71	2158497,58	4	960	402092,37	2158261,17
2	799	405182,04	2172198,70	3	839	405405,80	2173814,22	4	879	402830,14	2158392,93	4	920	402655,14	2158503,19	4	961	402072,98	2158214,36
2	800	405186,98	2172198,47	3	840	405366,97	2173836,56	4	880	402829,12	2158392,93	4	921	402650,13	2158509,80	4	962	402070,46	2158208,29
2	801	405189,52	2172198,40	3	841	405353,67	2173844,24	4	881	402819,30	2158398,90	4	922	402643,59	2158518,44	4	963	402068,87	2158203,32
2	802	405190,26	2172198,41	3	842	405319,51	2173806,20	4	882	402818,34	2158399,46	4	923	402637,12	2158546,76	4	964	402065,65	2158188,79
2	803	405208,16	2172198,68	3	843	405457,00	2173712,90	4	883	402802,12	2158405,39	4	924	402625,98	2158528,24	4	965	402065,56	2158188,34
2	804	405210,61	2172198,70	3	844	405519,01	2173674,91	4	884	402775,66	2158410,10	4	925	402611,46	2158512,88	4	966	402062,36	2158172,87
2	805	405221,27	2172198,70	3	845	405561,01	2173634,60	4	885	402748,45	2158416,71	4	926	402589,58	2158495,08	4	967	402061,80	2158168,62
2	806	405226,48	2172197,26	3	846	405596,01	2173580,60	4	886	402736,67	2158418,13	4	927	402514,73	2158454,01	4	968	402061,59	2158165,17
2	807	405232,09	2172196,03	3	847	405629,49	2173470,90	4	887	402727,71	2158417,31	4	928	402485,92	2158442,29	4	969	402056,22	2158159,66
2	808	405251,30	2172192,99	3	848	405637,80	2173420,60	4	888	402720,63	2158416,03	4	929	402449,48	2158427,48	4	970	402002,42	2158111,97
2	809	405259,12	2172192,38	3	849	405643,49	2173385,90	4	889	402691,99	2158410,80	4	930	402446,22	2158426,16	4	971	402000,46	2158110,07
2	810	405275,71	2172195,20	3	850	405626,48	2173370,43	4	890	402678,39	2158408,33	4	931	402442,51	2158424,36	4	972	401970,99	2158078,74
2	811	405309,61	2172207,13	3	851	405647,62	2173364,78	4	891	402674,82	2158407,56	4	932	402436,71	2158419,99	4	973	401967,51	2158074,26
2	812	405383,26	2172210,70	3	852	405672,61	2173371,48	4	892	402639,39	2158398,39	4	933	402426,85	2158410,55	4	974	401944,60	2158038,17
2	813	405415,71	2172203,11	3	853	405673,03	2173371,89	4	893	402631,30	2158395,53	4	934	402381,87	2158367,24	4	975	401938,20	2158037,94
2	814	405426,70	2172200,54	3	817	405690,25	2173389,12	4	894	402598,06	2158380,49	4	935	402379,74	2158364,98	4	976	401928,78	2158036,08
2	815	405438,09	2172199,24	4	854	403056,59	2158197,00	4	895	402593,68	2158378,24	4	936	402373,46	2158357,53	4	977	401923,25	2158034,04
2	816	405438,63	2172199,38	4	855	403083,36	2158246,63	4	896	402588,61	2158374,88	4	937	402325,70	2158360,89	4	978	401918,70	2158031,89
2	720	405442,92	2172200,52	4	856	403103,33	2158278,31	4	897	402588,30	2158374,66	4	938	402254,49	2158372,16	4	979	401907,71	2158020,90
3	817	405690,25	2173389,12	4	857	403103,88	2158285,17	4	898	402582,93	2158374,47	4	939	402249,80	2158372,54	4	980	401903,72	2158006,90
3	818	405690,93	2173389,78	4	858	403101,91	2158286,13	4	899	402581,88	2158374,42	4	940	402247,00	2158372,42	4	981	401903,48	2157999,90
3	819	405697,62	2173414,79	4	859	403086,17	2158294,44	4	900	402550,15	2158372,67	4	941	402239,09	2158371,67	4	982	401903,46	2157998,92
3	820	405696,95	2173422,93	4	860	403083,50	2158298,72	4	901	402543,25	2158371,81	4	942	402226,89	2158367,78	4	983	401903,48	2157997,87
3	821	405691,65	2173454,97	4	861	403067,41	2158324,45	4	902	402512,95	2158365,85	4	943	402224,74	2158366,41	4	984	401903,69	2157991,84
3	822	405689,74	2173466,60	4	862	403059,93	2158333,72	4	903	402495,26	2158369,92	4	944	402209,29	2158355,64	4	985	401904,12	2157979,31
3	823	405684,14	2173500,56	4	863	403031,42	2158361,57	4	904	402488,08	2158376,06	4	945	402204,93	2158351,93	4	986	401904,49	2157968,61
3	824	405682,79	2173506,44	4	864	403030,48	2158362,49	4	905	402486,20	2158377,65	4	946	402158,64	2158304,26	4	987	401904,47	2157968,19
3	825	405659,23	2173586,94	4	865	403020,55	2158370,02	4	906	402508,50	2158386,71	4	947	402154,18	2158298,37	4	988	401903,93	2157967,00
3	826	405657,69	2173591,40	4	866	403011,73	2158374,03	4	907	402508,52	2158386,71	4	948	402152,43	2158294,81	4	989	401902,90	2157965,59
3	827	405641,00	2173633,33	4	867	402983,61	2158383,64	4	908	402538,94	2158399,09	4	949	402151,80	2158293,30	4	990	401878,47	2157950,39
3	828	405639,67	2173636,07	4	868	402968,85	2158386,09	4	909	402542,07	2158400,57	4	950	402150,66	2158293,62	4	991	401836,22	2157926,94
3	829	405637,85	2173639,84	4	869	402967,44	2158386,35	4	910	402620,82	2158443,80	4	951	402141,34	2158294,23	4	992	401835,77	2157926,68
3	830	405632,24	2173647,69	4	870	402948,05	2158382,43	4	911	402621,38	2158444,12	4	952	402139,41	2158294,30	4	993	401824,88	2157915,88
3	831	405591,81	2173694,07	4	871	402922,85	2158371,83	4	912	402625,30	2158446,83	4	953	402136,49	2158293,93	4	994	401820,26	2157907,98
3	832	405567,31	2173722,16	4	872	402896,41	2158383,15	4	913	402650,83	2158467,56	4	954	402132,06	2158293,37	4	995	401802,40	2157882,81
3	833	405554,62	2173732,60	4	873	402893,68	2158384,22	4	914	402653,71	2158470,23	4	955	402121,46	2158290,68	4	996	401800,89	2157880,46
3	834	405552,68	2173733,66	4	874	402882,62	2158388,21	4	915	402671,80	2158489,37	4	956	402113,81	2158287,59	4	997	401800,77	2157880,26

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	998	401800,35	2157879,52	4	1039	401258,57	2157603,12	4	1080	400866,41	2157345,19	4	1121	401670,87	2157761,48	4	1162	402096,85	2158115,49
4	999	401793,19	2157875,84	4	1040	401255,11	2157599,60	4	1081	400907,83	2157359,89	4	1122	401674,31	2157758,45	4	1163	402098,41	2158117,00
4	1000	401734,69	2157847,93	4	1041	401228,66	2157567,86	4	1082	400974,93	2157361,60	4	1123	401678,11	2157756,25	4	1164	402109,19	2158128,06
4	1001	401732,59	2157846,84	4	1042	401221,59	2157559,37	4	1083	401005,28	2157380,38	4	1124	401693,11	2157752,23	4	1165	402113,70	2158134,00
4	1002	401728,79	2157844,22	4	1043	401218,67	2157555,17	4	1084	401040,70	2157367,37	4	1125	401694,14	2157752,24	4	1166	402115,30	2158137,19
4	1003	401703,94	2157824,22	4	1044	401217,80	2157553,56	4	1085	401172,34	2157406,64	4	1126	401698,78	2157752,41	4	1167	402118,74	2158145,22
4	1004	401696,60	2157831,55	4	1045	401205,41	2157528,71	4	1086	401225,63	2157432,75	4	1127	401709,89	2157754,95	4	1168	402121,11	2158155,23
4	1005	401681,61	2157835,57	4	1046	401203,37	2157523,40	4	1087	401231,42	2157438,08	4	1128	401714,46	2157756,98	4	1169	402121,57	2158162,79
4	1006	401677,25	2157835,25	4	1047	401201,29	2157515,99	4	1088	401237,09	2157445,15	4	1129	401717,33	2157758,45	4	1170	402121,57	2158162,86
4	1007	401673,09	2157834,63	4	1048	401196,04	2157497,25	4	1089	401237,97	2157446,81	4	1130	401721,16	2157761,05	4	1171	402124,27	2158176,00
4	1008	401662,44	2157830,94	4	1049	401186,72	2157478,49	4	1090	401251,04	2157473,07	4	1131	401763,67	2157795,29	4	1172	402126,89	2158187,74
4	1009	401656,41	2157826,35	4	1050	401180,77	2157473,01	4	1091	401253,07	2157478,35	4	1132	401819,39	2157821,87	4	1173	402145,38	2158232,37
4	1010	401651,02	2157821,04	4	1051	401158,50	2157464,36	4	1092	401260,37	2157504,49	4	1133	401820,19	2157822,24	4	1174	402148,67	2158231,20
4	1011	401648,01	2157817,53	4	1052	401154,37	2157462,37	4	1093	401269,94	2157523,67	4	1134	401835,73	2157830,22	4	1175	402153,99	2158230,16
4	1012	401608,79	2157813,03	4	1053	401144,17	2157452,69	4	1094	401299,62	2157559,30	4	1135	401837,03	2157830,94	4	1176	402160,85	2158228,82
4	1013	401596,64	2157811,63	4	1054	401125,62	2157424,01	4	1095	401328,61	2157584,29	4	1136	401848,01	2157841,91	4	1177	402166,61	2158228,26
4	1014	401595,58	2157811,39	4	1055	401041,68	2157398,97	4	1096	401339,67	2157588,79	4	1137	401848,12	2157842,11	4	1178	402169,46	2158228,40
4	1015	401590,21	2157810,18	4	1056	401015,63	2157408,54	4	1097	401387,30	2157590,43	4	1138	401852,21	2157849,33	4	1179	402176,88	2158229,11
4	1016	401564,94	2157801,38	4	1057	401006,89	2157410,08	4	1098	401394,96	2157591,69	4	1139	401869,96	2157874,32	4	1180	402189,04	2158232,99
4	1017	401559,78	2157799,03	4	1058	401005,28	2157410,38	4	1099	401452,29	2157609,02	4	1140	401871,38	2157876,54	4	1181	402195,34	2158237,85
4	1018	401553,73	2157794,43	4	1059	400990,29	2157406,36	4	1100	401454,96	2157609,98	4	1141	401872,51	2157878,45	4	1182	402202,98	2158245,56
4	1019	401552,27	2157792,98	4	1060	400989,49	2157405,88	4	1101	401486,61	2157622,93	4	1142	401908,22	2157898,28	4	1183	402207,66	2158251,68
4	1020	401549,08	2157789,83	4	1061	400983,52	2157402,20	4	1102	401488,29	2157623,67	4	1143	401908,69	2157898,53	4	1184	402211,67	2158266,67
4	1021	401547,14	2157787,36	4	1062	400966,05	2157391,38	4	1103	401511,65	2157634,94	4	1144	401909,54	2157899,03	4	1185	402211,65	2158267,75
4	1022	401544,36	2157783,83	4	1063	400932,76	2157390,53	4	1104	401513,61	2157635,97	4	1145	401939,61	2157917,77	4	1186	402211,51	2158271,94
4	1023	401533,28	2157765,24	4	1064	400907,06	2157389,88	4	1105	401519,58	2157640,52	4	1146	401948,04	2157925,62	4	1187	402211,38	2158272,46
4	1024	401533,07	2157764,87	4	1065	400897,77	2157388,16	4	1106	401543,23	2157663,67	4	1147	401954,26	2157934,20	4	1188	402245,97	2158308,07
4	1025	401530,74	2157759,85	4	1066	400861,25	2157375,20	4	1107	401545,88	2157666,63	4	1148	401955,95	2157936,81	4	1189	402251,48	2158311,89
4	1026	401523,48	2157739,22	4	1067	400840,47	2157375,20	4	1108	401563,25	2157688,87	4	1149	401957,25	2157939,33	4	1190	402317,60	2158301,44
4	1027	401514,73	2157724,22	4	1068	400833,39	2157377,32	4	1109	401565,52	2157692,23	4	1150	401961,58	2157948,78	4	1191	402320,17	2158301,14
4	1028	401499,83	2157705,13	4	1069	400824,37	2157394,52	4	1110	401567,52	2157695,66	4	1151	401964,29	2157960,47	4	1192	402362,55	2158298,15
4	1029	401481,13	2157686,84	4	1070	400823,78	2157395,57	4	1111	401567,55	2157695,70	4	1152	401964,49	2157967,93	4	1193	402384,43	2158296,61
4	1030	401463,05	2157678,11	4	1071	400812,81	2157406,54	4	1112	401576,75	2157711,43	4	1153	401964,50	2157968,73	4	1194	402386,53	2158296,54
4	1031	401433,55	2157666,05	4	1072	400802,20	2157410,24	4	1113	401576,82	2157711,56	4	1154	401964,48	2157969,76	4	1195	402401,54	2158300,55
4	1032	401381,33	2157650,25	4	1073	400741,02	2157419,25	4	1114	401579,13	2157716,59	4	1155	401964,13	2157980,09	4	1196	402403,46	2158302,15
4	1033	401332,26	2157648,57	4	1074	400741,00	2157419,25	4	1115	401586,34	2157737,08	4	1156	401969,66	2157981,42	4	1197	402408,70	2158300,75
4	1034	401321,97	2157646,38	4	1075	400725,34	2157408,08	4	1116	401592,52	2157747,46	4	1157	401976,05	2157984,45	4	1198	402410,85	2158300,81
4	1035	401312,36	2157642,44	4	1076	400731,06	2157390,40	4	1117	401606,78	2157752,40	4	1158	401978,27	2157985,61	4	1199	402413,09	2158300,90
4	1036	401301,42	2157637,99	4	1077	400797,80	2157380,56	4	1118	401655,38	2157757,98	4	1159	401988,60	2157995,52	4	1200	402413,08	2158300,96
4	1037	401297,74	2157636,18	4	1078	400812,70	2157352,25	4	1119	401656,32	2157758,11	4	1160	402016,64	2158039,71	4	1201	402436,63	2158313,85
4	1038	401293,15	2157632,94	4	1079	400836,03	2157345,19	4	1120	401664,65	2157759,33	4	1161	402043,23	2158067,97	4	1202	402466,15	2158327,64

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	1203	402506,14	2158316,25	4	1244	403040,94	2158205,23	5	1284	403109,76	2158207,08	7	1323	402891,46	2158279,34	8	1363	402754,31	2158761,91
4	1204	402527,19	2158316,98	4	854	403056,59	2158197,00	5	1285	403097,65	2158176,84	7	1324	402888,39	2158277,79	8	1364	402707,93	2158669,19
4	1205	402572,08	2158330,02	5	1245	403377,19	2158177,00	5	1286	403102,31	2158174,54	7	1325	402901,38	2158272,23	8	1365	402719,30	2158657,67
4	1206	402589,41	2158327,41	5	1246	403429,65	2158224,86	5	1287	403125,02	2158157,78	7	1326	402921,07	2158268,19	8	1366	402729,34	2158644,93
4	1207	402610,16	2158298,76	5	1247	403471,35	2158262,87	5	1288	403128,16	2158155,46	7	1327	402937,56	2158270,99	8	1367	402729,49	2158644,59
4	1208	402613,87	2158284,20	5	1248	403469,13	2158263,68	5	1289	403154,39	2158136,10	7	1320	402954,51	2158276,91	8	1368	402744,72	2158611,06
4	1209	402601,94	2158275,06	5	1249	403446,77	2158271,83	5	1290	403159,08	2158133,03	8	1328	402808,45	2158736,02	8	1369	402755,50	2158630,25
4	1210	402607,47	2158275,26	5	1250	403429,65	2158274,85	5	1291	403184,09	2158126,32	8	1329	402809,33	2158737,98	8	1370	402756,18	2158631,51
4	1211	402630,76	2158281,92	5	1251	403427,15	2158274,18	5	1292	403185,81	2158126,37	8	1330	402811,85	2158744,07	8	1328	402808,45	2158736,02
4	1212	402635,85	2158285,28	5	1252	403373,37	2158274,53	5	1293	403198,23	2158126,79	8	1331	402813,58	2158748,19	9	1371	402966,04	2159159,01
4	1213	402644,34	2158291,66	5	1253	403373,04	2158274,53	5	1294	403209,12	2158110,20	8	1332	402846,49	2158827,23	9	1372	402968,07	2159148,74
4	1214	402668,61	2158302,65	5	1254	403370,43	2158273,90	5	1295	403225,93	2158094,31	8	1333	402847,92	2158831,59	9	1373	402983,83	2159187,68
4	1215	402678,90	2158305,31	5	1255	403350,35	2158269,10	5	1296	403240,48	2158090,06	8	1334	402865,26	2158901,94	9	1371	402966,04	2159159,01
4	1216	402698,09	2158310,28	5	1256	403301,56	2158244,25	5	1297	403248,81	2158087,64	8	1335	402903,23	2158992,97	10	1374	402990,27	2159206,24
4	1217	402735,19	2158317,03	5	1257	403299,25	2158242,99	5	1298	403266,03	2158086,91	8	1336	402910,25	2159009,79	10	1375	402993,76	2159233,99
4	1218	402746,85	2158314,20	5	1258	403292,29	2158238,14	5	1299	403268,16	2158086,87	8	1337	402919,04	2159030,85	10	1376	403005,63	2159257,79
4	1219	402753,60	2158312,57	5	1259	403272,34	2158221,57	5	1300	403287,80	2158092,14	8	1338	402919,37	2159031,68	10	1377	403008,78	2159271,17
4	1220	402756,60	2158311,94	5	1260	403262,58	2158209,99	5	1301	403302,53	2158108,94	8	1339	402934,56	2159071,37	10	1378	403008,34	2159276,26
4	1221	402763,53	2158310,70	5	1261	403261,32	2158208,49	5	1302	403342,87	2158145,73	8	1340	402938,60	2159081,89	10	1379	403008,09	2159277,75
4	1222	402775,34	2158308,59	5	1262	403259,99	2158209,74	5	1303	403345,72	2158152,50	8	1341	402939,95	2159085,39	10	1380	403018,47	2159294,67
4	1223	402789,01	2158300,27	5	1263	403252,17	2158217,14	5	1304	403351,90	2158157,67	8	1342	402923,55	2159077,40	10	1381	403033,75	2159319,15
4	1224	402789,99	2158299,71	5	1264	403240,60	2158222,00	5	1305	403361,10	2158162,35	8	1343	402912,91	2159081,10	10	1382	403072,60	2159365,58
4	1225	402814,71	2158293,01	5	1265	403227,92	2158225,54	5	1306	403374,85	2158174,89	8	1344	402910,60	2159092,65	10	1383	403073,72	2159375,82
4	1226	402817,62	2158292,99	5	1266	403214,48	2158227,38	5	1245	403377,19	2158177,00	8	1345	402917,02	2159109,33	10	1384	403061,45	2159398,97
4	1227	402818,15	2158294,72	5	1267	403212,74	2158227,35	6	1307	402587,11	2158274,56	8	1346	402922,38	2159137,95	10	1385	403009,39	2159336,81
4	1228	402841,39	2158309,93	5	1268	403199,77	2158226,90	6	1308	402570,12	2158275,03	8	1347	402915,75	2159155,02	10	1386	402985,52	2159343,06
4	1229	402843,68	2158310,91	5	1269	403190,99	2158233,37	6	1309	402515,89	2158273,81	8	1348	402905,84	2159156,07	10	1387	402982,72	2159348,15
4	1230	402887,82	2158329,67	5	1270	403175,49	2158244,81	6	1310	402488,31	2158277,33	8	1349	402889,88	2159122,07	10	1388	402982,61	2159350,53
4	1231	402912,49	2158318,38	5	1271	403170,51	2158248,49	6	1311	402466,53	2158279,76	8	1350	402889,04	2159120,11	10	1389	402976,30	2159340,42
4	1232	402944,41	2158325,67	5	1272	403158,07	2158257,67	6	1312	402456,11	2158277,10	8	1351	402882,61	2159103,44	10	1390	402967,51	2159326,33
4	1233	402968,64	2158337,56	5	1273	403153,38	2158260,74	6	1313	402460,90	2158275,21	8	1352	402882,58	2159103,38	10	1391	402967,39	2159326,15
4	1234	402987,22	2158335,62	5	1274	403150,42	2158262,32	6	1314	402471,95	2158272,67	8	1353	402863,50	2159053,56	10	1392	402951,04	2159299,52
4	1235	403018,68	2158312,45	5	1275	403135,24	2158269,77	6	1315	402500,93	2158266,00	8	1354	402849,61	2159020,27	10	1393	402950,64	2159298,82
4	1236	403029,58	2158294,37	5	1276	403133,04	2158263,48	6	1316	402512,14	2158264,73	8	1355	402849,60	2159020,27	10	1394	402949,74	2159295,51
4	1237	403051,24	2158256,75	5	1277	403137,37	2158251,81	6	1317	402521,79	2158265,67	8	1356	402812,30	2158930,85	10	1395	402974,72	2159294,88
4	1238	403042,25	2158239,84	5	1278	403145,15	2158230,88	6	1318	402559,13	2158273,02	8	1357	402808,98	2158922,91	10	1396	402976,54	2159284,29
4	1239	403041,58	2158226,54	5	1279	403160,64	2158211,78	6	1319	402586,85	2158274,56	8	1358	402807,56	2158918,54	10	1397	402978,78	2159271,17
4	1240	403041,12	2158216,82	5	1280	403189,11	2158182,23	6	1307	402587,11	2158274,56	8	1359	402790,21	2158848,18	10	1398	402964,64	2159242,81
4	1241	403023,39	2158215,62	5	1281	403178,89	2158143,03	7	1320	402954,51	2158276,91	8	1360	402778,70	2158820,56	10	1399	402960,51	2159209,98
4	1242	403025,93	2158213,18	5	1282	403134,46	2158165,78	7	1321	402950,22	2158280,09	8	1361	402756,46	2158767,10	10	1400	402967,42	2159198,85
4	1243	403027,64	2158212,24	5	1283	403132,10	2158197,00	7	1322	402917,51	2158283,45	8	1362	402756,43	2158767,03	10	1401	402978,97	2159206,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	1402	402988,67	2159204,44	13	1440	400781,48	2157347,15	15	1479	400000,37	2157781,17	16	1519	399845,60	2157856,19	17	1559	399795,30	2157902,74
10	1403	402988,44	2159199,19	13	1441	400781,49	2157347,13	15	1480	399987,33	2157792,96	16	1520	399844,12	2157855,02	17	1560	399797,12	2157909,90
10	1374	402990,27	2159206,24	13	1442	400786,15	2157338,26	15	1481	399943,37	2157822,38	16	1521	399838,73	2157850,76	17	1561	399798,05	2157917,29
11	1404	403079,23	2159454,36	13	1443	400786,71	2157337,26	15	1482	399943,00	2157822,61	16	1522	399837,48	2157849,45	17	1562	399797,93	2157919,26
11	1405	403096,68	2159487,10	13	1444	400797,69	2157326,27	15	1483	399897,25	2157850,76	16	1523	399833,84	2157844,53	17	1563	399793,48	2157907,13
11	1406	403092,96	2159482,85	13	1445	400804,00	2157323,54	15	1484	399893,25	2157853,23	16	1524	399833,80	2157844,55	17	1564	399785,53	2157885,43
11	1407	403085,34	2159471,56	13	1446	400818,02	2157319,29	15	1485	399892,52	2157853,66	16	1525	399824,65	2157848,97	17	1557	399791,37	2157891,87
11	1408	403084,43	2159470,14	13	1447	400827,34	2157316,47	15	1486	399881,44	2157857,43	16	1526	399814,02	2157857,65	18	1565	399797,58	2157922,89
11	1409	403078,60	2159460,33	13	1448	400836,03	2157315,19	15	1487	399878,10	2157857,86	16	1527	399807,05	2157863,33	18	1566	399797,35	2157924,98
11	1410	403064,43	2159446,75	13	1433	400860,65	2157315,19	15	1488	399873,53	2157858,87	16	1528	399803,09	2157866,08	18	1567	399796,41	2157932,77
11	1411	403051,83	2159434,69	14	1449	400675,02	2157380,59	15	1489	399873,21	2157858,94	16	1529	399801,31	2157867,03	18	1568	399793,10	2157943,32
11	1412	403049,06	2159431,66	14	1450	400639,33	2157402,57	15	1490	399872,34	2157859,12	16	1530	399785,21	2157874,94	18	1569	399789,93	2157949,29
11	1413	403042,04	2159422,79	14	1451	400576,26	2157454,03	15	1491	399872,13	2157859,18	16	1531	399785,17	2157874,95	18	1570	399789,80	2157954,17
11	1414	403050,11	2159423,41	14	1452	400543,17	2157469,49	15	1492	399871,64	2157859,27	16	1532	399782,23	2157876,40	18	1571	399787,70	2157964,39
11	1404	403079,23	2159454,36	14	1453	400536,88	2157467,90	15	1493	399868,47	2157859,90	16	1533	399765,85	2157831,67	18	1572	399783,49	2157975,01
12	1415	403241,70	2159535,00	14	1454	400542,06	2157463,87	15	1494	399862,53	2157860,51	16	1534	399756,35	2157830,50	18	1573	399781,58	2157978,95
12	1416	403264,98	2159555,35	14	1455	400543,15	2157463,06	15	1495	399858,22	2157860,18	16	1535	399742,54	2157830,11	18	1574	399770,61	2157989,94
12	1417	403271,22	2159562,93	14	1456	400604,32	2157419,62	15	1496	399857,71	2157860,11	16	1536	399746,88	2157826,99	18	1575	399765,15	2157992,39
12	1418	403273,28	2159567,27	14	1457	400606,29	2157418,33	15	1497	399861,21	2157854,23	16	1537	399748,65	2157826,04	18	1576	399758,92	2157994,49
12	1419	403281,69	2159589,38	14	1458	400655,99	2157388,64	15	1498	399861,24	2157854,19	16	1538	399758,64	2157821,14	18	1577	399755,63	2157995,13
12	1420	403287,24	2159590,63	14	1459	400656,39	2157388,41	15	1499	399870,92	2157837,91	16	1539	399758,75	2157821,08	18	1578	399751,22	2157995,98
12	1421	403295,68	2159593,92	14	1460	400660,19	2157386,55	15	1500	399871,00	2157837,76	16	1540	399771,77	2157814,68	18	1579	399743,45	2157996,46
12	1422	403303,02	2159599,88	14	1449	400675,02	2157380,59	15	1501	399915,30	2157769,14	16	1541	399789,45	2157800,26	18	1580	399743,12	2157996,47
12	1423	403320,68	2159619,61	15	1461	400325,06	2157649,46	15	1502	399921,13	2157765,42	16	1542	399793,43	2157797,52	18	1581	399741,28	2157996,54
12	1424	403330,93	2159630,41	15	1462	400327,83	2157663,51	15	1503	400002,68	2157713,65	16	1543	399795,37	2157796,48	18	1582	399733,91	2157995,62
12	1425	403310,79	2159626,62	15	1463	400296,32	2157667,38	15	1504	400003,78	2157713,00	16	1544	399818,15	2157785,48	18	1583	399731,50	2157995,00
12	1426	403259,38	2159615,13	15	1464	400276,01	2157681,54	15	1505	400012,39	2157709,67	16	1545	399819,49	2157784,86	18	1584	399729,17	2158000,32
12	1427	403245,24	2159577,94	15	1465	400263,29	2157714,98	15	1506	400112,07	2157687,97	16	1546	399827,66	2157781,41	18	1585	399727,68	2158003,25
12	1428	403181,31	2159522,07	15	1466	400261,68	2157716,17	15	1507	400113,93	2157687,62	16	1547	399832,78	2157779,75	18	1586	399716,71	2158014,23
12	1429	403117,84	2159466,10	15	1467	400246,35	2157727,60	15	1508	400144,78	2157682,93	16	1548	399842,26	2157777,63	18	1587	399715,28	2158015,00
12	1430	403136,21	2159439,65	15	1468	400217,35	2157730,73	15	1509	400171,43	2157678,87	16	1549	399847,02	2157777,09	18	1588	399704,11	2158020,68
12	1431	403140,57	2159446,15	15	1469	400188,63	2157724,79	15	1510	400189,71	2157676,08	16	1550	399848,84	2157776,90	18	1589	399702,82	2158021,35
12	1432	403201,10	2159499,53	15	1470	400183,98	2157724,12	15	1511	400194,22	2157675,75	16	1551	399862,47	2157780,57	18	1590	399693,63	2158026,15
12	1415	403241,70	2159535,00	15	1471	400151,27	2157719,39	15	1512	400198,19	2157676,01	16	1552	399863,85	2157780,92	18	1591	399687,32	2158032,27
13	1433	400860,65	2157315,19	15	1472	400126,35	2157735,04	15	1513	400202,37	2157676,57	16	1553	399867,77	2157783,62	18	1592	399681,36	2158039,15
13	1434	400804,97	2157340,99	15	1473	400101,03	2157738,72	15	1514	400258,03	2157683,99	16	1554	399872,68	2157788,62	18	1593	399677,56	2158042,79
13	1435	400797,58	2157344,42	15	1474	400078,12	2157744,95	15	1515	400316,73	2157654,17	16	1555	399877,05	2157792,75	18	1594	399667,05	2158051,28
13	1436	400778,61	2157366,89	15	1475	400057,00	2157746,29	15	1461	400325,06	2157649,46	16	1556	399881,63	2157789,92	18	1595	399663,20	2158053,92
13	1437	400751,14	2157363,63	15	1476	400043,59	2157752,01	16	1516	399897,87	2157779,94	16	1516	399897,87	2157779,94	18	1596	399657,60	2158056,44
13	1438	400745,45	2157357,95	15	1477	400026,60	2157766,30	16	1517	399883,88	2157803,43	17	1557	399791,37	2157891,87	18	1597	399647,04	2158059,91
13	1439	400778,34	2157353,10	15	1478	400000,47	2157781,08	16	1518	399848,32	2157857,15	17	1558	399794,48	2157899,47	18	1598	399644,54	2158060,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
18	1599	399642,46	2158061,42	19	1639	399337,05	2158020,85	20	1679	399127,91	2158141,79	20	1720	398724,26	2158185,10	20	1761	398597,28	2158151,79
18	1600	399641,46	2158061,76	19	1640	399316,01	2157999,04	20	1680	399126,49	2158146,76	20	1721	398710,11	2158192,54	20	1762	398600,85	2158153,06
18	1601	399636,14	2158062,99	19	1641	399292,25	2158002,75	20	1681	399118,40	2158155,85	20	1722	398708,64	2158193,10	20	1763	398616,60	2158159,88
18	1602	399624,92	2158064,53	19	1642	399272,35	2158006,81	20	1682	399115,25	2158158,19	20	1723	398703,13	2158195,18	20	1764	398622,03	2158155,21
18	1603	399620,83	2158064,81	19	1643	399253,24	2158036,07	20	1683	399112,35	2158160,09	20	1724	398687,44	2158198,96	20	1765	398625,22	2158153,61
18	1604	399616,33	2158064,47	19	1644	399237,67	2158053,78	20	1684	399097,36	2158164,11	20	1725	398685,89	2158199,28	20	1766	398630,57	2158151,31
18	1605	399609,82	2158063,48	19	1645	399204,35	2158055,90	20	1685	399097,16	2158164,11	20	1726	398659,71	2158204,11	20	1767	398660,66	2158171,46
18	1606	399599,33	2158059,80	19	1646	399190,68	2158050,14	20	1686	399089,97	2158164,05	20	1727	398658,05	2158204,82	20	1768	398676,93	2158162,07
18	1607	399594,77	2158056,56	19	1647	399152,46	2158035,07	20	1687	399083,53	2158165,71	20	1728	398656,09	2158209,19	20	1769	398712,72	2158141,56
18	1608	399591,03	2158053,36	19	1648	399162,47	2158033,32	20	1688	399082,16	2158166,06	20	1729	398645,12	2158220,17	20	1770	398726,01	2158131,15
18	1609	399587,44	2158049,03	19	1649	399167,64	2158032,87	20	1689	399074,76	2158166,97	20	1730	398640,13	2158222,48	20	1771	398734,68	2158129,59
18	1610	399584,62	2158045,61	19	1650	399167,84	2158032,87	20	1690	399074,57	2158166,97	20	1731	398634,60	2158224,44	20	1772	398739,39	2158118,11
18	1611	399581,17	2158036,42	19	1651	399189,61	2158033,01	20	1691	399048,86	2158166,80	20	1732	398624,59	2158226,14	20	1773	398788,06	2158123,01
18	1612	399580,93	2158035,23	19	1652	399200,55	2158035,16	20	1692	398999,28	2158170,56	20	1733	398612,40	2158223,55	20	1774	398788,44	2158122,17
18	1613	399567,77	2158040,62	19	1653	399215,09	2158040,97	20	1693	398996,99	2158170,66	20	1734	398606,88	2158221,10	20	1775	398804,24	2158086,48
18	1614	399548,36	2158049,74	19	1654	399223,49	2158043,91	20	1694	398984,32	2158167,85	20	1735	398606,86	2158221,10	20	1776	398853,76	2158092,35
18	1615	399543,61	2158051,49	19	1655	399225,96	2158043,78	20	1695	398975,24	2158163,62	20	1736	398602,66	2158219,23	20	1777	398856,70	2158092,70
18	1616	399521,90	2158057,51	19	1656	399226,93	2158042,69	20	1696	398965,20	2158159,28	20	1737	398594,86	2158215,85	20	1778	398848,99	2158129,03
18	1617	399513,87	2158058,61	19	1657	399228,06	2158037,90	20	1697	398962,11	2158157,73	20	1738	398594,84	2158215,85	20	1779	398928,74	2158137,12
18	1618	399506,76	2158057,74	19	1658	399228,82	2158035,24	20	1698	398956,65	2158153,69	20	1739	398582,82	2158210,65	20	1780	398943,40	2158085,93
18	1619	399499,76	2158056,03	19	1659	399236,00	2158013,83	20	1699	398953,64	2158150,88	20	1740	398622,82	2158191,63	20	1781	398944,26	2158085,65
18	1620	399497,00	2158055,01	19	1660	399238,47	2158008,37	20	1700	398952,26	2158151,61	20	1741	398569,69	2158172,87	20	1782	398953,22	2158084,30
18	1621	399493,71	2158057,30	19	1661	399245,33	2158000,25	20	1701	398944,45	2158155,49	20	1742	398565,68	2158171,46	20	1783	398958,79	2158084,81
18	1622	399482,65	2158061,07	19	1662	399255,13	2157992,16	20	1702	398944,42	2158155,49	20	1743	398550,79	2158172,16	20	1784	398965,19	2158086,02
18	1623	399476,98	2158061,83	19	1663	399259,23	2157989,31	20	1703	398939,43	2158157,96	20	1744	398539,38	2158183,82	20	1785	398974,62	2158089,52
18	1624	399473,61	2158062,04	19	1664	399267,17	2157986,13	20	1704	398927,32	2158160,83	20	1745	398527,25	2158184,30	20	1786	398979,96	2158093,45
18	1625	399504,63	2158033,69	19	1665	399273,82	2157984,52	20	1705	398926,06	2158161,11	20	1746	398494,16	2158164,32	20	1787	398984,62	2158097,75
18	1626	399556,84	2158021,16	19	1666	399279,02	2157979,88	20	1706	398923,05	2158160,95	20	1747	398504,29	2158139,81	20	1788	398984,73	2158097,85
18	1627	399606,02	2158017,75	19	1667	399282,96	2157977,06	20	1707	398922,53	2158160,90	20	1748	398517,47	2158145,74	20	1789	398984,86	2158097,96
18	1628	399649,42	2157996,26	19	1668	399293,21	2157990,36	20	1708	398846,70	2158151,92	20	1749	398520,14	2158147,11	20	1790	398987,81	2158139,81
18	1629	399658,40	2157991,83	19	1669	399308,90	2157998,84	20	1709	398787,90	2158144,96	20	1750	398524,27	2158149,98	20	1791	398988,22	2158143,15
18	1630	399708,66	2157966,92	19	1670	399404,84	2157989,03	20	1710	398778,40	2158143,82	20	1751	398529,27	2158154,11	20	1792	398993,91	2158143,73
18	1631	399782,11	2157930,55	19	1671	399430,03	2157989,03	20	1711	398752,27	2158140,74	20	1752	398532,54	2158151,29	20	1793	399092,61	2158140,17
18	1565	399797,58	2157922,89	19	1672	399434,34	2157979,73	20	1712	398752,19	2158140,79	20	1753	398537,09	2158148,07	20	1676	399133,48	2158138,70
19	1632	399463,03	2157987,75	19	1673	399438,13	2157979,74	20	1713	398751,29	2158143,38	20	1754	398550,25	2158144,10	21	1794	399214,83	2158743,88
19	1633	399469,20	2158022,78	19	1674	399449,40	2157981,98	20	1714	398751,29	2158143,39	20	1755	398561,64	2158143,40	21	1795	399215,62	2158781,24
19	1634	399461,67	2158027,55	19	1675	399460,84	2157986,67	20	1715	398745,54	2158160,12	20	1756	398563,48	2158143,35	21	1796	399238,56	2158782,49
19	1635	399441,83	2158005,57	19	1632	399463,03	2157987,75	20	1716	398743,15	2158165,36	20	1757	398571,30	2158144,38	21	1797	399254,16	2158783,33
19	1636	399411,34	2158009,83	20	1676	399133,48	2158138,70	20	1717	398740,14	2158169,65	20	1758	398577,67	2158146,11	21	1798	399246,38	2158845,94
19	1637	399369,52	2158017,63	20	1677	399132,07	2158139,68	20	1718	398733,25	2158177,84	20	1759	398578,20	2158146,26	21	1799	399205,26	2158843,49
19	1638	399351,80	2158026,85	20	1678	399129,90	2158141,07	20	1719	398725,28	2158184,54	20	1760	398595,49	2158151,27	21	1800	399145,27	2158839,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	1801	399139,18	2158839,16	21	1842	398585,07	2158593,01	21	1883	398730,56	2158550,27	22	1923	400443,87	2159114,08	22	1964	400643,09	2159322,50
21	1802	399050,84	2158822,87	21	1843	398581,03	2158592,01	21	1884	398732,55	2158550,23	22	1924	400447,95	2159115,75	22	1965	400645,52	2159333,33
21	1803	399045,83	2158821,66	21	1844	398568,01	2158586,77	21	1885	398741,31	2158551,00	22	1925	400460,88	2159126,46	22	1966	400647,72	2159343,11
21	1804	398971,99	2158799,98	21	1845	398567,81	2158586,66	21	1886	398754,12	2158553,28	22	1926	400468,77	2159135,63	22	1967	400644,44	2159345,50
21	1805	398970,60	2158799,57	21	1846	398558,30	2158581,11	21	1887	398764,59	2158553,65	22	1927	400473,10	2159141,48	22	1968	400640,08	2159348,36
21	1806	398965,54	2158797,79	21	1847	398552,09	2158577,66	21	1888	398783,37	2158558,03	22	1928	400482,30	2159156,00	22	1969	400639,94	2159348,44
21	1807	398931,05	2158783,50	21	1848	398527,04	2158567,35	21	1889	398800,27	2158565,64	22	1929	400489,16	2159157,47	22	1970	400639,26	2159348,69
21	1808	398860,98	2158754,43	21	1849	398490,12	2158557,08	21	1890	398804,58	2158567,86	22	1930	400496,60	2159159,08	22	1971	400625,00	2159354,12
21	1809	398855,13	2158751,55	21	1850	398478,52	2158552,20	21	1891	398804,75	2158567,93	22	1931	400514,80	2159167,22	22	1972	400615,23	2159356,13
21	1810	398840,88	2158739,22	21	1851	398468,90	2158544,98	21	1892	398805,96	2158568,65	22	1932	400519,35	2159169,55	22	1973	400605,15	2159357,15
21	1811	398824,43	2158718,37	21	1852	398465,95	2158542,14	21	1893	398816,66	2158575,25	22	1933	400537,65	2159187,85	22	1974	400595,02	2159356,13
21	1812	398820,38	2158712,41	21	1853	398452,59	2158529,33	21	1894	398820,66	2158577,98	22	1934	400539,79	2159192,00	22	1975	400578,34	2159352,67
21	1813	398819,17	2158710,17	21	1854	398452,58	2158529,31	21	1895	398820,69	2158578,01	22	1935	400544,67	2159202,62	22	1976	400566,11	2159348,43
21	1814	398815,51	2158703,03	21	1855	398416,83	2158500,94	21	1896	398825,90	2158577,75	22	1936	400550,18	2159213,97	22	1977	400549,94	2159340,36
21	1815	398814,18	2158697,50	21	1856	398569,59	2158543,55	21	1897	398828,29	2158577,70	22	1937	400551,55	2159217,06	22	1978	400547,28	2159338,93
21	1816	398810,02	2158680,26	21	1857	398569,83	2158542,95	21	1898	398852,18	2158583,77	22	1938	400553,96	2159223,03	22	1979	400543,87	2159336,76
21	1817	398810,02	2158679,98	21	1858	398573,89	2158532,55	21	1899	398861,38	2158588,77	22	1939	400555,94	2159225,53	22	1980	400543,69	2159336,64
21	1818	398809,30	2158679,35	21	1859	398576,17	2158526,65	21	1900	398862,50	2158589,40	22	1940	400556,80	2159226,65	22	1981	400520,24	2159320,43
21	1819	398808,02	2158677,81	21	1860	398558,40	2158486,87	21	1901	398860,79	2158607,70	22	1941	400569,56	2159233,40	22	1982	400500,66	2159310,09
21	1820	398801,67	2158677,59	21	1861	398530,82	2158464,61	21	1902	398882,05	2158610,01	22	1942	400571,21	2159234,31	22	1983	400499,03	2159309,18
21	1821	398778,36	2158670,92	21	1862	398556,71	2158471,82	21	1903	398885,81	2158613,24	22	1943	400574,63	2159236,47	22	1984	400491,06	2159302,27
21	1822	398773,13	2158667,47	21	1863	398562,32	2158473,73	21	1904	398893,02	2158620,90	22	1944	400597,80	2159252,48	22	1985	400484,65	2159296,71
21	1823	398762,16	2158659,12	21	1864	398591,88	2158485,89	21	1905	398899,74	2158629,72	22	1945	400600,43	2159253,80	22	1986	400478,85	2159289,30
21	1824	398756,26	2158655,50	21	1865	398592,88	2158486,31	21	1906	398903,24	2158634,99	22	1946	400600,57	2159253,69	22	1987	400476,04	2159285,71
21	1825	398751,27	2158653,26	21	1866	398598,88	2158489,25	21	1907	398909,90	2158657,88	22	1947	400606,34	2159249,47	22	1988	400470,89	2159279,13
21	1826	398747,09	2158653,10	21	1867	398605,88	2158496,25	21	1908	398910,15	2158663,69	22	1948	400610,90	2159246,49	22	1989	400466,95	2159273,30
21	1827	398740,08	2158652,36	21	1868	398606,70	2158496,53	21	1909	398910,24	2158665,67	22	1949	400625,96	2159242,45	22	1990	400463,90	2159267,04
21	1828	398729,12	2158650,41	21	1869	398611,99	2158497,46	21	1910	398911,31	2158667,05	22	1950	400630,56	2159264,36	22	1991	400460,37	2159258,34
21	1829	398721,17	2158650,72	21	1870	398621,79	2158499,20	21	1911	398913,67	2158668,03	22	1951	400632,04	2159271,48	22	1992	400459,10	2159258,56
21	1830	398717,82	2158651,93	21	1871	398637,39	2158503,96	21	1912	398933,96	2158701,30	22	1952	400652,14	2159271,31	22	1993	400434,09	2159251,85
21	1831	398700,87	2158654,89	21	1872	398637,82	2158504,32	21	1913	398988,19	2158709,20	22	1953	400670,46	2159297,24	22	1994	400430,48	2159248,26
21	1832	398689,22	2158652,51	21	1873	398644,12	2158503,81	21	1914	398987,52	2158722,26	22	1954	400683,45	2159298,94	22	1995	400428,54	2159247,37
21	1833	398681,22	2158650,88	21	1874	398650,27	2158504,25	21	1915	399054,65	2158753,10	22	1955	400679,21	2159314,78	22	1996	400423,87	2159244,99
21	1834	398657,40	2158640,68	21	1875	398660,31	2158506,03	21	1916	399058,58	2158754,92	22	1956	400665,47	2159330,11	22	1997	400405,58	2159226,70
21	1835	398652,03	2158638,01	21	1876	398676,11	2158511,53	21	1917	399062,63	2158754,48	22	1957	400659,69	2159334,36	22	1998	400403,41	2159222,51
21	1836	398649,35	2158636,34	21	1877	398683,16	2158516,43	21	1918	399076,75	2158725,96	22	1958	400659,63	2159334,38	22	1999	400402,15	2159219,74
21	1837	398639,45	2158629,76	21	1878	398689,97	2158522,15	21	1919	399154,30	2158740,27	22	1959	400647,76	2159343,08	22	2000	400396,53	2159207,49
21	1838	398623,82	2158613,13	21	1879	398701,24	2158535,53	21	1794	399214,83	2158743,88	22	1960	400632,04	2159271,48	22	2001	400392,91	2159201,78
21	1839	398623,46	2158612,40	21	1880	398706,55	2158548,82	22	1920	400425,29	2159097,85	22	1961	400635,90	2159289,79	22	2002	400388,44	2159199,96
21	1840	398622,77	2158612,42	21	1881	398707,21	2158551,55	22	1921	400435,20	2159105,34	22	1962	400636,86	2159294,36	22	2003	400386,19	2159197,88
21	1841	398597,78	2158605,73	21	1882	398709,48	2158551,11	22	1922	400442,48	2159112,46	22	1963	400638,44	2159301,90	22	2004	400383,44	2159207,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
22	2005	400382,64	2159207,92	22	2046	400029,23	2159373,28	22	2087	399618,57	2158916,47	22	2128	399447,64	2158775,69	22	2169	399726,20	2158883,54
22	2006	400365,14	2159225,44	22	2047	400020,30	2159363,22	22	2088	399617,70	2158914,72	22	2129	399455,96	2158768,92	22	2170	399739,33	2158894,50
22	2007	400359,73	2159228,12	22	2048	400012,41	2159351,51	22	2089	399615,47	2158915,11	22	2130	399463,94	2158763,73	22	2171	399742,47	2158898,19
22	2008	400297,06	2159254,82	22	2049	400011,18	2159349,67	22	2090	399604,61	2158915,13	22	2131	399466,18	2158762,36	22	2172	399747,63	2158905,54
22	2009	400291,42	2159256,82	22	2050	400009,38	2159346,77	22	2091	399604,52	2158915,13	22	2132	399484,64	2158756,09	22	2173	399752,28	2158916,34
22	2010	400272,86	2159262,23	22	2051	400006,44	2159340,81	22	2092	399601,84	2158914,75	22	2133	399494,04	2158754,85	22	2174	399753,46	2158920,31
22	2011	400268,81	2159272,11	22	2052	399998,44	2159321,38	22	2093	399590,72	2158913,19	22	2134	399500,57	2158754,42	22	2175	399760,32	2158933,12
22	2012	400265,95	2159277,33	22	2053	399998,06	2159320,43	22	2094	399585,81	2158911,78	22	2135	399502,37	2158754,45	22	2176	399784,07	2158960,49
22	2013	400262,93	2159282,91	22	2054	399994,49	2159311,27	22	2095	399580,50	2158914,05	22	2136	399509,37	2158754,70	22	2177	399794,69	2158970,73
22	2014	400258,27	2159300,35	22	2055	399967,18	2159276,73	22	2096	399565,65	2158917,87	22	2137	399532,56	2158761,36	22	2178	399798,65	2158972,34
22	2015	400254,12	2159316,76	22	2056	399967,00	2159276,49	22	2097	399553,90	2158919,02	22	2138	399532,98	2158761,62	22	2179	399824,17	2158982,61
22	2016	400248,94	2159329,50	22	2057	399915,86	2159211,07	22	2098	399549,03	2158919,26	22	2139	399541,41	2158766,59	22	2180	399848,61	2158991,38
22	2017	400248,29	2159330,41	22	2058	399915,59	2159210,72	22	2099	399541,10	2158918,63	22	2140	399559,08	2158784,28	22	2181	399854,63	2158977,71
22	2018	400256,71	2159339,61	22	2059	399860,53	2159138,99	22	2100	399528,71	2158916,64	22	2141	399564,23	2158793,03	22	2182	399854,77	2158977,37
22	2019	400263,55	2159350,11	22	2060	399856,89	2159133,55	22	2101	399511,63	2158910,58	22	2142	399564,44	2158793,40	22	2183	399857,27	2158972,48
22	2020	400264,93	2159352,36	22	2061	399856,66	2159133,15	22	2102	399496,01	2158896,44	22	2143	399567,87	2158802,65	22	2184	399875,56	2158954,19
22	2021	400270,85	2159368,59	22	2062	399846,01	2159114,30	22	2103	399488,55	2158886,03	22	2144	399570,29	2158809,20	22	2185	399900,55	2158947,48
22	2022	400273,43	2159383,05	22	2063	399840,54	2159093,50	22	2104	399485,87	2158881,88	22	2145	399570,88	2158812,34	22	2186	399916,28	2158950,01
22	2023	400274,19	2159391,60	22	2064	399836,27	2159092,74	22	2105	399483,62	2158876,22	22	2146	399581,83	2158810,90	22	2187	399923,01	2158952,24
22	2024	400274,58	2159392,12	22	2065	399819,00	2159087,00	22	2106	399479,46	2158877,96	22	2147	399588,33	2158810,48	22	2188	399928,69	2158954,52
22	2025	400277,76	2159396,96	22	2066	399817,88	2159086,60	22	2107	399466,88	2158881,43	22	2148	399602,13	2158812,42	22	2189	399935,90	2158957,92
22	2026	400279,90	2159401,11	22	2067	399789,46	2159076,39	22	2108	399454,14	2158883,23	22	2149	399607,30	2158813,91	22	2190	399939,50	2158959,81
22	2027	400284,69	2159411,55	22	2068	399787,71	2159075,73	22	2109	399436,94	2158883,42	22	2150	399608,88	2158814,35	22	2191	399957,80	2158978,13
22	2028	400289,25	2159432,40	22	2069	399782,53	2159073,63	22	2110	399436,40	2158883,42	22	2151	399611,20	2158813,54	22	2192	399958,85	2158980,03
22	2029	400282,54	2159457,40	22	2070	399748,30	2159059,89	22	2111	399431,67	2158883,21	22	2152	399627,92	2158810,66	22	2193	399960,88	2158983,94
22	2030	400264,25	2159475,70	22	2071	399741,98	2159056,79	22	2112	399406,02	2158880,76	22	2153	399628,37	2158810,66	22	2194	399966,54	2159007,02
22	2031	400257,95	2159478,78	22	2072	399739,32	2159054,80	22	2113	399397,62	2158879,23	22	2154	399641,72	2158810,78	22	2195	399965,39	2159017,63
22	2032	400248,57	2159482,56	22	2073	399732,25	2159049,46	22	2114	399392,59	2158877,86	22	2155	399648,12	2158811,57	22	2196	399964,21	2159023,07
22	2033	400229,88	2159486,19	22	2074	399713,01	2159030,89	22	2115	399350,17	2158866,32	22	2156	399652,88	2158812,16	22	2197	399962,81	2159026,75
22	2034	400207,01	2159480,66	22	2075	399709,96	2159027,69	22	2116	399311,94	2158855,92	22	2157	399659,33	2158813,70	22	2198	399958,89	2159037,02
22	2035	400189,86	2159471,84	22	2076	399703,62	2159020,35	22	2117	399281,89	2158847,74	22	2158	399672,72	2158819,02	22	2199	399955,50	2159043,04
22	2036	400187,72	2159470,67	22	2077	399681,12	2158994,42	22	2118	399281,11	2158847,42	22	2159	399685,23	2158829,26	22	2200	399950,52	2159054,31
22	2037	400181,56	2159466,47	22	2078	399675,60	2158986,67	22	2119	399285,81	2158817,43	22	2160	399690,27	2158834,98	22	2201	399943,11	2159072,71
22	2038	400176,35	2159462,33	22	2079	399674,85	2158985,31	22	2120	399318,28	2158754,00	22	2161	399696,06	2158843,03	22	2202	399940,72	2159078,65
22	2039	400131,99	2159426,98	22	2080	399664,61	2158966,25	22	2121	399341,81	2158760,40	22	2162	399700,05	2158851,79	22	2203	399941,99	2159080,89
22	2040	400113,44	2159425,89	22	2081	399661,42	2158965,15	22	2122	399353,22	2158763,51	22	2163	399703,22	2158861,04	22	2204	399944,77	2159149,65
22	2041	400091,37	2159419,28	22	2082	399652,73	2158961,19	22	2123	399379,96	2158770,79	22	2164	399707,17	2158870,07	22	2205	400077,32	2159165,70
22	2042	400088,62	2159417,56	22	2083	399636,19	2158945,70	22	2124	399411,45	2158779,35	22	2165	399710,69	2158876,40	22	2206	400045,69	2159214,80
22	2043	400056,18	2159395,91	22	2084	399629,05	2158935,03	22	2125	399419,75	2158781,61	22	2166	399714,28	2158877,84	22	2207	400071,77	2159247,79
22	2044	400051,38	2159392,27	22	2085	399627,29	2158932,22	22	2126	399438,50	2158783,39	22	2167	399720,53	2158880,70	22	2208	400077,60	2159255,14
22	2045	400039,13	2159381,75	22	2086	399626,84	2158931,44	22	2127	399440,04	2158783,39	22	2168	399721,98	2158881,37	22	2209	400081,69	2159261,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	2210	400085,00	2159268,07	22	2251	400382,97	2159086,96	23	2291	398278,74	2158194,34	23	2332	397870,33	2158150,03	23	2373	398310,90	2158443,21
22	2211	400091,09	2159283,77	22	2252	400390,13	2159089,97	23	2292	398271,11	2158191,80	23	2333	397842,83	2158158,20	23	2374	398250,57	2158430,59
22	2212	400092,31	2159286,71	22	2253	400393,42	2159090,28	23	2293	398268,31	2158189,97	23	2334	397835,34	2158159,42	23	2375	398235,83	2158424,94
22	2213	400096,97	2159298,05	22	2254	400393,80	2159090,32	23	2294	398256,53	2158181,29	23	2335	397818,40	2158160,01	23	2376	398229,11	2158420,30
22	2214	400099,48	2159301,78	22	2255	400404,97	2159091,37	23	2295	398255,88	2158180,56	23	2336	397871,69	2158186,97	23	2377	398189,59	2158387,86
22	2215	400104,23	2159305,84	22	1920	400425,29	2159097,85	23	2296	398250,49	2158169,92	23	2337	397877,81	2158187,38	23	2378	398133,04	2158348,71
22	2216	400104,23	2159305,87	23	2256	398215,78	2158063,02	23	2297	398255,54	2158130,36	23	2338	397877,69	2158188,34	23	2379	398080,41	2158342,60
22	2217	400114,21	2159314,42	23	2257	398231,66	2158068,03	23	2298	398245,47	2158119,88	23	2339	397887,96	2158207,75	23	2380	398017,40	2158354,83
22	2218	400130,52	2159325,30	23	2258	398237,62	2158070,65	23	2299	398210,88	2158117,59	23	2340	397905,48	2158222,94	23	2381	398007,87	2158355,76
22	2219	400132,86	2159326,87	23	2259	398238,07	2158070,91	23	2300	398146,38	2158111,22	23	2341	397940,69	2158211,93	23	2382	397982,88	2158349,05
22	2220	400134,48	2159326,96	23	2260	398252,67	2158079,68	23	2301	398133,68	2158118,67	23	2342	397957,19	2158223,57	23	2383	397976,88	2158344,99
22	2221	400134,83	2159324,84	23	2261	398259,64	2158085,47	23	2302	398136,53	2158147,10	23	2343	397988,43	2158290,01	23	2384	397921,65	2158301,38
22	2222	400135,61	2159320,03	23	2262	398263,45	2158089,76	23	2303	398132,68	2158151,36	23	2344	397999,63	2158302,60	23	2385	397893,52	2158288,63
22	2223	400139,03	2159309,88	23	2263	398282,25	2158110,91	23	2304	398127,08	2158157,77	23	2345	398047,85	2158301,18	23	2386	397854,87	2158286,06
22	2224	400143,12	2159300,83	23	2264	398285,81	2158115,84	23	2305	398124,02	2158160,27	23	2346	398089,64	2158279,79	23	2387	397835,62	2158280,79
22	2225	400149,28	2159292,36	23	2265	398286,00	2158116,17	23	2306	398119,45	2158164,05	23	2347	398108,69	2158282,05	23	2388	397755,82	2158240,41
22	2226	400160,21	2159280,23	23	2266	398296,29	2158134,56	23	2307	398117,37	2158165,15	23	2348	398130,02	2158330,51	23	2389	397747,61	2158239,35
22	2227	400161,42	2159275,51	23	2267	398296,62	2158135,14	23	2308	398106,47	2158170,35	23	2349	398173,32	2158317,47	23	2390	397703,67	2158233,70
22	2228	400161,57	2159274,87	23	2268	398297,58	2158136,96	23	2309	398099,50	2158172,66	23	2350	398203,03	2158320,83	23	2391	397692,24	2158222,06
22	2229	400167,86	2159251,36	23	2269	398313,22	2158138,78	23	2310	398092,73	2158174,04	23	2351	398242,58	2158342,89	23	2392	397673,81	2158224,88
22	2230	400170,19	2159245,48	23	2270	398318,44	2158138,56	23	2311	398076,84	2158181,04	23	2352	398250,32	2158363,54	23	2393	397667,68	2158235,87
22	2231	400172,22	2159240,40	23	2271	398327,25	2158133,62	23	2312	398076,89	2158180,21	23	2353	398264,95	2158365,70	23	2394	397665,31	2158240,12
22	2232	400175,82	2159233,77	23	2272	398327,68	2158133,39	23	2313	398084,82	2158164,45	23	2354	398275,71	2158354,08	23	2395	397660,36	2158246,51
22	2233	400175,40	2159227,12	23	2273	398349,93	2158121,40	23	2314	398070,77	2158159,32	23	2355	398264,09	2158319,64	23	2396	397646,32	2158258,82
22	2234	400175,30	2159223,98	23	2274	398358,29	2158118,39	23	2315	398063,21	2158168,32	23	2356	398283,08	2158335,22	23	2397	397641,54	2158262,24
22	2235	400182,00	2159198,98	23	2275	398382,28	2158113,60	23	2316	398060,87	2158187,03	23	2357	398336,45	2158346,40	23	2398	397629,78	2158266,09
22	2236	400200,29	2159180,68	23	2276	398388,15	2158113,02	23	2317	398044,14	2158191,84	23	2358	398346,15	2158349,50	23	2399	397623,79	2158266,73
22	2237	400211,35	2159175,97	23	2277	398392,35	2158113,56	23	2318	398035,84	2158193,02	23	2359	398387,27	2158367,42	23	2400	397620,56	2158266,91
22	2238	400215,23	2159174,84	23	2278	398413,84	2158131,59	23	2319	398034,19	2158192,96	23	2360	398428,37	2158385,32	23	2401	397619,72	2158266,90
22	2239	400260,63	2159161,64	23	2279	398416,11	2158147,35	23	2320	398018,32	2158192,10	23	2361	398433,40	2158387,87	23	2402	397609,31	2158266,60
22	2240	400286,93	2159150,45	23	2280	398411,89	2158162,78	23	2321	398008,38	2158189,80	23	2362	398438,74	2158391,43	23	2403	397607,21	2158266,48
22	2241	400292,67	2159148,00	23	2281	398398,59	2158176,65	23	2322	397995,49	2158184,40	23	2363	398507,78	2158444,14	23	2404	397604,92	2158266,25
22	2242	400295,68	2159135,16	23	2282	398387,34	2158173,78	23	2323	397992,10	2158182,72	23	2364	398512,06	2158447,81	23	2405	397597,13	2158265,48
22	2243	400300,88	2159123,03	23	2283	398374,44	2158176,35	23	2324	397987,92	2158179,79	23	2365	398522,95	2158458,26	23	2406	397588,41	2158262,68
22	2244	400303,53	2159117,73	23	2284	398356,35	2158186,09	23	2325	397977,30	2158170,96	23	2366	398522,44	2158457,84	23	2407	397585,07	2158261,61
22	2245	400315,21	2159104,01	23	2285	398341,56	2158194,39	23	2326	397972,17	2158149,90	23	2367	398492,28	2158435,09	23	2408	397583,05	2158260,35
22	2246	400326,48	2159094,82	23	2286	398328,23	2158198,19	23	2327	397959,38	2158135,89	23	2368	398458,62	2158433,02	23	2409	397582,25	2158259,79
22	2247	400333,10	2159090,24	23	2287	398313,49	2158198,84	23	2328	397940,11	2158131,76	23	2369	398446,72	2158452,36	23	2410	397577,76	2158259,32
22	2248	400353,66	2159083,74	23	2288	398312,14	2158198,87	23	2329	397901,12	2158143,11	23	2370	398417,02	2158500,66	23	2411	397569,39	2158257,20
22	2249	400359,17	2159083,25	23	2289	398308,66	2158198,68	23	2330	397894,55	2158148,54	23	2371	398409,83	2158495,17	23	2412	397539,10	2158244,67
22	2250	400363,60	2159083,06	23	2290	398282,62	2158195,62	23	2331	397889,26	2158148,43	23	2372	398382,87	2158474,59	23	2413	397533,69	2158242,78

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				
23	2414	397502,07	2158231,76	23	2455	396513,11	2157433,52	23	2496	396223,05	2157169,77	23	2537	397101,79	2157563,02	23	2578	397617,57	2158194,62
23	2415	397500,28	2158231,07	23	2456	396464,55	2157420,93	23	2497	396224,21	2157171,99	23	2538	397102,65	2157566,10	23	2579	397617,70	2158193,90
23	2416	397426,39	2158199,87	23	2457	396416,23	2157408,40	23	2498	396252,97	2157232,98	23	2539	397117,21	2157617,47	23	2580	397617,97	2158193,87
23	2417	397424,67	2158199,05	23	2458	396409,93	2157406,78	23	2499	396270,48	2157232,26	23	2540	397117,48	2157618,59	23	2581	397626,72	2158177,05
23	2418	397335,73	2158154,67	23	2459	396402,46	2157403,71	23	2500	396271,74	2157232,23	23	2541	397117,80	2157619,94	23	2582	397627,35	2158175,88
23	2419	397329,29	2158151,47	23	2460	396394,27	2157396,77	23	2501	396286,73	2157236,25	23	2542	397126,92	2157667,15	23	2583	397627,61	2158175,44
23	2420	397302,98	2158139,88	23	2461	396362,12	2157357,60	23	2502	396297,72	2157247,24	23	2543	397137,33	2157721,16	23	2584	397648,85	2158140,09
23	2421	397300,07	2158138,41	23	2462	396346,50	2157345,00	23	2503	396301,74	2157262,23	23	2544	397139,04	2157730,03	23	2585	397657,59	2158130,80
23	2422	397300,05	2158138,41	23	2463	396333,90	2157342,63	23	2504	396298,54	2157274,20	23	2545	397145,70	2157749,07	23	2586	397675,94	2158118,19
23	2423	397261,34	2158116,03	23	2464	396276,99	2157342,34	23	2505	396297,72	2157277,22	23	2546	397171,34	2157822,31	23	2587	397677,93	2158116,93
23	2424	397250,37	2158105,06	23	2465	396262,14	2157338,32	23	2506	396294,27	2157282,04	23	2547	397175,36	2157833,82	23	2588	397686,40	2158113,63
23	2425	397248,79	2158101,91	23	2466	396255,21	2157332,80	23	2507	396293,93	2157282,42	23	2548	397206,59	2157890,19	23	2589	397707,62	2158108,89
23	2426	397238,43	2158077,80	23	2467	396243,38	2157320,11	23	2508	396317,21	2157282,54	23	2549	397250,68	2157949,35	23	2590	397710,80	2158108,38
23	2427	397237,87	2158076,44	23	2468	396239,60	2157315,09	23	2509	396336,92	2157282,64	23	2550	397252,59	2157952,28	23	2591	397754,87	2158103,41
23	2428	397231,17	2158058,52	23	2469	396230,45	2157299,86	23	2510	396342,34	2157283,16	23	2551	397254,04	2157955,09	23	2592	397756,31	2158101,96
23	2429	397230,98	2158057,95	23	2470	396230,19	2157299,41	23	2511	396358,06	2157286,13	23	2552	397274,80	2158001,86	23	2593	397771,32	2158097,95
23	2430	397219,47	2158025,10	23	2471	396227,88	2157290,79	23	2512	396365,02	2157287,44	23	2553	397275,69	2158004,12	23	2594	397772,13	2158097,96
23	2431	397200,56	2157982,52	23	2472	396223,45	2157289,61	23	2513	396374,46	2157290,94	23	2554	397278,24	2158011,38	23	2595	397794,77	2158098,58
23	2432	397157,27	2157924,42	23	2473	396217,78	2157285,36	23	2514	396378,28	2157293,56	23	2555	397287,50	2158037,82	23	2596	397796,17	2158098,65
23	2433	397155,35	2157921,50	23	2474	396210,14	2157278,09	23	2515	396402,18	2157312,83	23	2556	397293,82	2158054,77	23	2597	397815,51	2158100,07
23	2434	397155,08	2157921,04	23	2475	396204,83	2157271,36	23	2516	396406,55	2157317,15	23	2557	397299,98	2158069,06	23	2598	397829,44	2158099,58
23	2435	397121,64	2157860,67	23	2476	396203,69	2157269,15	23	2517	396419,27	2157332,65	23	2558	397302,49	2158070,51	23	2599	397843,35	2158095,45
23	2436	397119,57	2157856,04	23	2477	396184,25	2157227,96	23	2518	396434,45	2157351,14	23	2559	397328,66	2158085,63	23	2600	397856,19	2158091,65
23	2437	397092,06	2157777,44	23	2478	396170,81	2157199,43	23	2519	396465,51	2157359,19	23	2560	397354,14	2158096,85	23	2601	397862,20	2158090,51
23	2438	397083,29	2157752,36	23	2479	396170,69	2157199,23	23	2520	396475,96	2157361,91	23	2561	397355,42	2158097,47	23	2602	397885,74	2158088,51
23	2439	397081,68	2157747,76	23	2480	396152,82	2157171,87	23	2521	396533,93	2157376,93	23	2562	397450,61	2158144,94	23	2603	397888,29	2158088,40
23	2440	397080,53	2157743,55	23	2481	396150,07	2157171,13	23	2522	396541,39	2157379,98	23	2563	397470,31	2158153,27	23	2604	397888,89	2158088,41
23	2441	397078,11	2157730,95	23	2482	396139,08	2157160,16	23	2523	396544,45	2157382,00	23	2564	397522,74	2158175,42	23	2605	397935,88	2158089,36
23	2442	397059,13	2157632,59	23	2483	396136,79	2157155,20	23	2524	396631,72	2157447,67	23	2565	397547,20	2158183,93	23	2606	397936,00	2158089,36
23	2443	397043,56	2157577,64	23	2484	396129,70	2157135,25	23	2525	396678,05	2157469,28	23	2566	397559,66	2158188,29	23	2607	397940,26	2158089,74
23	2444	397037,60	2157568,89	23	2485	396111,41	2157091,42	23	2526	396722,83	2157472,64	23	2567	397561,25	2158188,90	23	2608	397955,58	2158092,25
23	2445	397011,51	2157562,24	23	2486	396105,14	2157078,47	23	2527	396809,35	2157479,15	23	2568	397588,30	2158200,09	23	2609	397963,29	2158094,61
23	2446	397008,87	2157561,55	23	2487	396130,51	2157062,02	23	2528	396810,40	2157479,24	23	2569	397596,07	2158200,90	23	2610	397983,48	2158103,92
23	2447	396804,34	2157538,94	23	2488	396155,88	2157045,59	23	2529	397017,55	2157502,13	23	2570	397597,18	2158201,27	23	2611	397985,83	2158105,13
23	2448	396718,42	2157532,49	23	2489	396165,77	2157066,02	23	2530	397021,66	2157502,89	23	2571	397607,97	2158204,77	23	2612	398003,34	2158115,17
23	2449	396696,70	2157530,83	23	2490	396166,45	2157067,53	23	2531	397063,43	2157513,54	23	2572	397609,99	2158206,03	23	2613	398003,44	2158115,22
23	2450	396668,09	2157528,69	23	2491	396184,32	2157110,34	23	2532	397071,00	2157516,62	23	2573	397610,71	2158206,53	23	2614	398007,63	2158118,13
23	2451	396657,66	2157525,96	23	2492	396190,85	2157120,35	23	2533	397080,79	2157525,71	23	2574	397612,04	2158206,66	23	2615	398007,84	2158118,32
23	2452	396603,53	2157500,73	23	2493	396209,29	2157148,59	23	2534	397095,89	2157547,86	23	2575	397613,09	2158206,68	23	2616	398022,85	2158130,80
23	2453	396601,20	2157499,52	23	2494	396212,17	2157153,02	23	2535	397097,08	2157549,76	23	2576	397613,16	2158206,24	23	2617	398026,82	2158132,47
23	2454	396598,16	2157497,51	23	2495	396222,19	2157168,37	23	2536	397099,97	2157556,59	23	2577	397616,12	2158197,42	23	2618	398027,72	2158132,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	2619	398026,00	2158144,10	24	2659	396072,76	2158507,45	24	2700	395576,70	2158337,96	25	2740	393749,08	2170196,47	25	2781	393983,61	2170345,06
23	2620	398032,45	2158153,79	24	2660	396054,91	2158524,97	24	2701	395585,19	2158337,63	25	2741	393761,53	2170210,82	25	2782	393984,42	2170345,36
23	2621	398055,66	2158145,20	24	2661	396046,06	2158527,87	24	2702	395587,07	2158337,60	25	2742	393762,25	2170212,13	25	2783	393990,66	2170347,65
23	2622	398063,56	2158137,38	24	2662	396035,34	2158531,39	24	2703	395596,20	2158338,44	25	2743	393764,62	2170216,51	25	2784	393996,38	2170351,49
23	2623	398076,42	2158139,12	24	2663	396029,74	2158531,99	24	2704	395653,72	2158349,13	25	2744	393768,78	2170230,25	25	2785	394000,93	2170355,03
23	2624	398089,98	2158142,26	24	2664	396024,32	2158532,30	24	2705	395654,21	2158349,22	25	2745	393770,54	2170231,93	25	2786	394013,53	2170369,49
23	2625	398102,44	2158136,73	24	2665	396022,60	2158532,25	24	2706	395674,42	2158353,18	25	2746	393772,89	2170235,64	25	2787	394019,03	2170383,63
23	2626	398131,98	2158104,55	24	2666	396006,68	2158531,71	24	2707	395676,33	2158353,60	25	2747	393774,01	2170237,49	25	2788	394021,06	2170392,75
23	2627	398131,30	2158071,42	24	2667	396000,43	2158531,11	24	2708	395788,47	2158380,20	25	2748	393778,55	2170247,93	25	2789	394022,22	2170402,01
23	2628	398122,93	2158065,97	24	2668	395931,55	2158519,98	24	2709	395801,91	2158383,39	25	2749	393780,82	2170255,41	25	2790	394022,72	2170417,71
23	2629	398124,09	2158064,79	24	2669	395926,70	2158518,95	24	2710	395804,15	2158383,98	25	2750	393783,09	2170262,53	25	2791	394022,75	2170419,30
23	2630	398127,12	2158063,27	24	2670	395894,24	2158510,34	24	2711	395834,60	2158392,72	25	2751	393784,68	2170269,01	25	2792	394022,71	2170421,19
23	2631	398134,17	2158060,20	24	2671	395872,10	2158504,46	24	2712	395895,90	2158407,33	25	2752	393785,19	2170271,90	25	2793	394022,65	2170422,65
23	2632	398145,42	2158057,72	24	2672	395810,92	2158489,88	24	2713	395897,11	2158407,64	25	2753	393793,10	2170279,85	25	2794	394023,35	2170422,99
23	2633	398179,20	2158056,88	24	2673	395810,30	2158489,74	24	2714	395919,56	2158413,59	25	2754	393793,74	2170279,98	25	2795	394074,02	2170438,57
23	2634	398179,94	2158056,88	24	2674	395808,12	2158489,15	24	2715	395949,94	2158421,65	25	2755	393818,72	2170289,09	25	2796	394084,32	2170443,06
23	2635	398185,15	2158057,35	24	2675	395783,48	2158482,08	24	2716	395999,01	2158429,56	25	2756	393826,58	2170292,76	25	2797	394102,64	2170461,36
23	2636	398211,94	2158062,06	24	2676	395777,69	2158480,43	24	2717	396015,32	2158413,25	25	2757	393838,15	2170301,96	25	2798	394104,22	2170464,66
23	2256	398215,78	2158063,02	24	2677	395774,26	2158479,61	24	2718	396037,07	2158406,66	25	2758	393842,87	2170307,01	25	2799	394107,16	2170465,69
24	2637	396192,37	2158377,01	24	2678	395654,20	2158451,12	24	2719	396045,07	2158406,14	25	2759	393844,32	2170308,96	25	2800	394110,28	2170467,09
24	2638	396193,40	2158377,61	24	2679	395652,25	2158450,75	24	2720	396048,31	2158406,03	25	2760	393846,38	2170309,68	25	2801	394127,65	2170474,80
24	2639	396205,87	2158385,21	24	2680	395635,22	2158447,40	24	2721	396052,81	2158406,23	25	2761	393859,81	2170323,10	25	2802	394132,36	2170477,19
24	2640	396223,15	2158402,91	24	2681	395583,39	2158437,77	24	2722	396053,51	2158406,30	25	2762	393870,17	2170325,88	25	2803	394133,07	2170477,61
24	2641	396227,89	2158414,07	24	2682	395577,70	2158437,98	24	2723	396057,88	2158401,84	25	2763	393876,80	2170330,46	25	2804	394141,36	2170482,58
24	2642	396236,45	2158443,72	24	2683	395544,71	2158439,22	24	2724	396065,28	2158395,66	25	2764	393882,37	2170335,01	25	2805	394139,41	2170488,60
24	2643	396237,97	2158454,53	24	2684	395542,83	2158439,27	24	2725	396080,77	2158385,04	25	2765	393885,03	2170338,15	25	2806	394136,52	2170497,65
24	2644	396238,41	2158457,56	24	2685	395517,83	2158432,56	24	2726	396084,03	2158382,99	25	2766	393886,27	2170338,69	25	2807	394125,06	2170531,11
24	2645	396231,70	2158482,57	24	2686	395514,63	2158430,49	24	2727	396101,78	2158376,81	25	2767	393887,95	2170339,55	25	2808	394116,48	2170556,69
24	2646	396230,16	2158484,11	24	2687	395512,79	2158409,75	24	2728	396102,87	2158376,66	25	2768	393895,91	2170340,29	25	2809	394114,16	2170563,81
24	2647	396213,40	2158500,87	24	2688	395509,30	2158390,18	24	2729	396145,80	2158370,36	25	2769	393904,00	2170341,81	25	2810	394109,03	2170579,60
24	2648	396188,40	2158507,57	24	2689	395496,20	2158354,29	24	2730	396153,05	2158369,83	25	2770	393912,38	2170344,89	25	2811	394100,97	2170574,96
24	2649	396172,21	2158503,23	24	2690	395485,63	2158325,29	24	2731	396154,71	2158369,85	25	2771	393921,11	2170343,48	25	2812	394100,28	2170574,54
24	2650	396163,39	2158500,87	24	2691	395475,35	2158315,02	24	2732	396169,05	2158370,34	25	2772	393935,48	2170345,59	25	2813	394094,47	2170571,06
24	2651	396145,10	2158482,57	24	2692	395485,63	2158279,06	24	2733	396180,94	2158373,75	25	2773	393936,09	2170345,78	25	2814	394084,27	2170564,95
24	2652	396140,69	2158472,18	24	2693	395486,79	2158278,17	24	2637	396192,37	2158377,01	25	2774	393938,58	2170344,60	25	2815	394070,28	2170558,73
24	2653	396127,74	2158474,07	24	2694	395486,80	2158278,18	25	2734	393727,65	2170170,27	25	2775	393939,73	2170344,17	25	2816	394056,76	2170555,20
24	2654	396125,82	2158475,39	24	2695	395518,08	2158306,57	25	2735	393730,15	2170175,24	25	2776	393942,63	2170343,09	25	2817	394044,40	2170550,12
24	2655	396111,08	2158490,41	24	2696	395518,13	2158306,63	25	2736	393735,44	2170187,37	25	2777	393944,11	2170342,82	25	2818	394027,20	2170533,66
24	2656	396100,39	2158498,67	24	2697	395535,68	2158322,60	25	2737	393738,50	2170188,79	25	2778	393960,10	2170339,94	25	2819	394023,35	2170527,61
24	2657	396082,92	2158504,80	24	2698	395558,06	2158338,65	25	2738	393744,35	2170192,76	25	2779	393969,02	2170340,74	25	2820	393990,16	2170517,40
24	2658	396073,49	2158506,24	24	2699	395573,97	2158338,06	25	2739	393746,00	2170194,04	25	2780	393974,59	2170341,74	25	2821	393982,78	2170514,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	2822	393963,53	2170505,01	25	2863	393676,35	2170272,86	25	2904	393227,79	2169933,08	25	2945	393487,48	2169961,17	26	2985	393575,91	2171617,35
25	2823	393957,71	2170502,67	25	2864	393672,63	2170271,69	25	2905	393222,08	2169930,58	25	2946	393515,97	2169998,44	26	2986	393599,21	2171635,06
25	2824	393951,30	2170499,57	25	2865	393660,98	2170262,41	25	2906	393205,33	2169947,34	25	2947	393555,46	2170044,62	26	2987	393609,74	2171645,97
25	2825	393933,12	2170481,46	25	2866	393656,60	2170257,67	25	2907	393193,50	2169952,26	25	2948	393558,53	2170048,58	26	2988	393618,33	2171658,12
25	2826	393929,57	2170475,39	25	2867	393652,55	2170252,70	25	2908	393185,15	2169954,55	25	2949	393576,61	2170074,64	26	2989	393619,41	2171659,69
25	2827	393929,46	2170475,18	25	2868	393649,18	2170247,99	25	2909	393171,99	2169956,31	25	2950	393584,23	2170077,05	26	2990	393626,87	2171671,13
25	2828	393926,88	2170466,09	25	2869	393646,57	2170243,94	25	2910	393163,63	2169956,31	25	2951	393594,10	2170081,41	26	2991	393627,43	2171671,97
25	2829	393922,76	2170451,59	25	2870	393641,78	2170226,10	25	2911	393138,62	2169949,60	25	2952	393605,40	2170090,32	26	2992	393638,19	2171675,62
25	2830	393922,65	2170447,21	25	2871	393641,74	2170225,91	25	2912	393122,94	2169935,37	25	2953	393617,56	2170103,16	26	2993	393647,09	2171679,65
25	2831	393919,15	2170446,02	25	2872	393640,50	2170224,98	25	2913	393119,57	2169930,68	25	2954	393633,24	2170111,01	26	2994	393656,76	2171686,93
25	2832	393917,02	2170446,55	25	2873	393620,38	2170215,13	25	2914	393120,59	2169922,99	25	2955	393662,66	2170124,51	26	2995	393678,95	2171708,28
25	2833	393904,91	2170448,05	25	2874	393590,78	2170201,53	25	2915	393135,45	2169810,75	25	2956	393663,82	2170125,05	26	2996	393730,17	2171736,96
25	2834	393879,91	2170441,34	25	2875	393589,26	2170200,82	25	2916	393136,36	2169809,86	25	2957	393688,63	2170137,20	26	2997	393732,57	2171738,31
25	2835	393877,53	2170439,81	25	2876	393564,95	2170188,65	25	2917	393146,59	2169807,11	25	2958	393691,62	2170138,81	26	2998	393710,64	2171802,85
25	2836	393875,47	2170439,90	25	2877	393562,32	2170187,24	25	2918	393161,35	2169803,15	25	2959	393696,43	2170141,96	26	2999	393700,30	2171833,26
25	2837	393873,53	2170439,94	25	2878	393551,02	2170178,34	25	2919	393186,35	2169809,86	25	2960	393714,15	2170155,12	26	3000	393692,65	2171830,29
25	2838	393863,68	2170438,96	25	2879	393541,68	2170168,47	25	2920	393204,21	2169827,71	25	2961	393727,65	2170170,27	26	3001	393691,79	2171830,08
25	2839	393861,15	2170438,46	25	2880	393533,21	2170165,78	25	2921	393219,82	2169825,17	26	2962	393743,02	2171282,21	26	3002	393624,49	2171792,41
25	2840	393845,99	2170432,73	25	2881	393523,34	2170161,42	25	2922	393222,36	2169825,68	26	2963	393419,51	2171306,85	26	3003	393623,92	2171792,07
25	2841	393842,71	2170430,22	25	2882	393511,36	2170151,78	25	2923	393239,05	2169829,02	26	2964	393418,02	2171318,96	26	3004	393614,25	2171784,81
25	2842	393831,32	2170427,16	25	2883	393501,22	2170140,65	25	2924	393248,17	2169832,82	26	2965	393412,72	2171340,22	26	3005	393595,44	2171766,72
25	2843	393822,45	2170418,31	25	2884	393497,15	2170135,52	25	2925	393249,07	2169833,19	26	2966	393411,47	2171344,42	26	3006	393579,16	2171761,18
25	2844	393821,87	2170418,23	25	2885	393477,83	2170107,71	25	2926	393259,25	2169837,67	26	2967	393398,51	2171382,01	26	3007	393570,24	2171757,14
25	2845	393803,46	2170411,97	25	2886	393439,08	2170062,40	25	2927	393271,67	2169838,11	26	2968	393396,76	2171410,76	26	3008	393553,65	2171741,58
25	2846	393791,44	2170402,29	25	2887	393437,36	2170060,27	25	2928	393278,53	2169838,82	26	2969	393404,61	2171424,87	26	3009	393543,53	2171726,40
25	2847	393786,39	2170396,72	25	2888	393407,75	2170021,54	25	2929	393294,93	2169841,68	26	2970	393416,22	2171435,31	26	3010	393543,25	2171725,98
25	2848	393786,18	2170396,44	25	2889	393407,17	2170020,78	25	2930	393308,14	2169843,40	26	2971	393426,70	2171442,68	26	3011	393536,17	2171715,12
25	2849	393777,60	2170393,19	25	2890	393388,80	2169995,79	25	2931	393323,84	2169843,40	26	2972	393436,21	2171445,95	26	3012	393532,36	2171710,01
25	2850	393760,85	2170376,45	25	2891	393369,57	2169971,74	25	2932	393325,73	2169843,11	26	2973	393444,94	2171449,93	26	3013	393515,39	2171696,94
25	2851	393754,68	2170376,24	25	2892	393367,80	2169969,40	25	2933	393337,66	2169839,13	26	2974	393458,52	2171461,42	26	3014	393500,73	2171685,83
25	2852	393745,10	2170374,99	25	2893	393347,50	2169940,73	25	2934	393348,20	2169837,42	26	2975	393482,32	2171490,28	26	3015	393488,86	2171672,98
25	2853	393731,94	2170371,96	25	2894	393345,15	2169941,30	25	2935	393353,48	2169836,55	26	2976	393486,29	2171495,81	26	3016	393473,78	2171649,43
25	2854	393718,20	2170366,52	25	2895	393335,30	2169942,81	25	2936	393356,81	2169836,67	26	2977	393503,49	2171523,64	26	3017	393466,62	2171640,08
25	2855	393699,90	2170348,23	25	2896	393327,67	2169943,40	25	2937	393368,21	2169837,44	26	2978	393504,26	2171524,93	26	3018	393443,42	2171620,21
25	2856	393693,21	2170323,24	25	2897	393304,87	2169943,40	25	2938	393389,88	2169844,02	26	2979	393510,73	2171546,21	26	3019	393438,48	2171617,12
25	2857	393693,64	2170317,85	25	2898	393298,41	2169942,98	25	2939	393399,51	2169851,25	26	2980	393535,64	2171567,51	26	3020	393421,84	2171599,97
25	2858	393689,89	2170307,50	25	2899	393280,93	2169940,70	25	2940	393418,50	2169869,50	26	2981	393542,80	2171575,09	26	3021	393419,14	2171595,35
25	2859	393688,54	2170299,79	25	2900	393278,83	2169940,38	25	2941	393424,67	2169876,66	26	2982	393554,44	2171590,28	26	3022	393419,02	2171595,12
25	2860	393686,77	2170289,61	25	2901	393264,78	2169937,93	25	2942	393448,57	2169910,42	26	2983	393556,85	2171593,72	26	3023	393412,42	2171573,46
25	2861	393686,25	2170288,03	25	2902	393246,20	2169937,28	25	2943	393467,53	2169934,12	26	2984	393568,27	2171611,54	26	3024	393411,90	2171565,67
25	2862	393678,97	2170280,73	25	2903	393230,16	2169933,63	25	2944	393468,77	2169935,74	26	2985	393575,87	2171617,31	26	3025	393403,01	2171551,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	3026	393390,34	2171535,93	26	3067	393194,13	2171124,67								
26	3027	393387,49	2171534,94	26	3068	393199,26	2171125,76								
26	3028	393378,75	2171530,96	26	3069	393210,65	2171129,57								
26	3029	393375,01	2171528,57	26	3070	393210,67	2171129,57								
26	3030	393356,28	2171515,41	26	3071	393226,61	2171134,89								
26	3031	393351,59	2171511,68	26	3072	393228,21	2171135,45								
26	3032	393339,37	2171500,69	26	3073	393253,28	2171144,76								
26	3033	393331,53	2171493,64	26	3074	393266,93	2171148,84								
26	3034	393324,50	2171484,96	26	3075	393267,70	2171149,10								
26	3035	393321,66	2171481,46	26	3076	393284,41	2171154,40								
26	3036	393321,25	2171480,76	26	3077	393289,96	2171156,54								
26	3037	393302,27	2171446,58	26	3078	393303,71	2171162,77								
26	3038	393300,95	2171441,50	26	3079	393327,92	2171170,18								
26	3039	393295,97	2171422,29	26	3080	393338,32	2171174,70								
26	3040	393296,05	2171419,25	26	3081	393356,62	2171193,00								
26	3041	393299,11	2171369,13	26	3082	393358,35	2171196,28								
26	3042	393301,74	2171355,86	26	3083	393375,92	2171232,68								
26	3043	393316,09	2171314,25	26	3084	393391,95	2171248,71								
26	3044	393299,23	2171297,41	26	3085	393399,91	2171259,07								
26	3045	393291,28	2171287,05	26	3086	393400,12	2171259,43								
26	3046	393289,54	2171283,78	26	2961	393413,02	2171282,21								
26	3047	393277,80	2171259,43												
26	3048	393271,39	2171257,47												
26	3049	393265,28	2171255,16												
26	3050	393251,28	2171248,80												
26	3051	393237,80	2171244,51												
26	3052	393222,99	2171240,07												
26	3053	393219,96	2171239,05												
26	3054	393194,18	2171229,47												
26	3055	393183,40	2171225,87												
26	3056	393179,03	2171224,42												
26	3057	393172,97	2171222,40												
26	3058	393170,94	2171222,20												
26	3059	393150,86	2171215,74												
26	3060	393132,56	2171197,44												
26	3061	393125,86	2171172,43												
26	3062	393132,56	2171147,44												
26	3063	393150,86	2171129,15												
26	3064	393175,86	2171122,44												
26	3065	393180,78	2171122,68												
26	3066	393188,37	2171123,43												