

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов на крутых горных склонах», на территории Петровского участкового лесничества
Владивостокского лесничества Приморского края**

Система координат МСК-25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	360826,01	2195244,28	1	37	359697,87	2196681,90	1	73	359751,44	2196406,57	1	109	360201,52	2195898,46	1	145	360250,72	2195748,71
1	2	360812,48	2195307,37	1	38	359677,99	2196689,74	1	74	359752,94	2196403,67	1	110	360203,06	2195896,95	1	146	360251,13	2195746,95
1	3	360775,54	2195440,46	1	39	359655,09	2196695,66	1	75	359754,25	2196400,67	1	111	360205,26	2195894,52	1	147	360253,15	2195737,73
1	4	360765,77	2195520,31	1	40	359610,14	2196697,94	1	76	359755,36	2196397,59	1	112	360207,30	2195891,96	1	148	360254,88	2195735,84
1	5	360783,00	2195569,04	1	41	359583,12	2196697,04	1	77	359756,07	2196395,19	1	113	360209,16	2195889,28	1	149	360268,18	2195725,73
1	6	360820,28	2195620,85	1	42	359577,96	2196686,36	1	78	359757,96	2196388,12	1	114	360210,84	2195886,47	1	150	360268,99	2195725,10
1	7	360861,25	2195684,17	1	43	359576,13	2196682,59	1	79	359758,15	2196387,38	1	115	360212,34	2195883,55	1	151	360271,49	2195723,00
1	8	360875,84	2195756,30	1	44	359526,95	2196582,20	1	80	359758,72	2196384,74	1	116	360213,12	2195881,81	1	152	360273,84	2195720,72
1	9	360868,98	2195830,42	1	45	359527,90	2196581,42	1	81	359871,91	2196287,04	1	117	360216,02	2195875,06	1	153	360276,04	2195718,30
1	10	360843,39	2195889,55	1	46	359642,40	2196484,74	1	82	359933,62	2196227,64	1	118	360216,38	2195874,19	1	154	360277,21	2195716,87
1	11	360792,96	2195925,58	1	47	359683,99	2196448,99	1	83	359933,84	2196227,40	1	119	360223,38	2195856,98	1	155	360280,15	2195713,13
1	12	360661,83	2195979,83	1	48	359684,33	2196448,96	1	84	359934,04	2196227,13	1	120	360227,67	2195847,13	1	156	360281,02	2195712,01
1	13	360495,77	2196005,37	1	49	359685,33	2196448,79	1	85	359977,19	2196164,32	1	121	360230,15	2195843,37	1	157	360282,88	2195709,32
1	14	360494,77	2196005,57	1	50	359693,30	2196447,46	1	86	359978,15	2196162,68	1	122	360230,45	2195842,92	1	158	360284,56	2195706,51
1	15	360390,15	2196061,17	1	51	359695,53	2196447,04	1	87	359979,56	2196162,25	1	123	360232,13	2195840,12	1	159	360286,07	2195703,60
1	16	360314,88	2196139,70	1	52	359696,58	2196446,80	1	88	360005,18	2196153,69	1	124	360233,63	2195837,22	1	160	360286,98	2195701,54
1	17	360277,00	2196244,97	1	53	359702,06	2196445,49	1	89	360025,75	2196125,57	1	125	360234,94	2195834,22	1	161	360288,00	2195699,13
1	18	360269,70	2196355,12	1	54	359704,17	2196444,94	1	90	360056,16	2196087,80	1	126	360235,38	2195833,06	1	162	360293,44	2195688,99
1	19	360262,63	2196415,52	1	55	359707,30	2196443,94	1	91	360098,56	2196049,04	1	127	360237,30	2195827,85	1	163	360297,21	2195686,09
1	20	360256,38	2196497,83	1	56	359709,23	2196443,21	1	92	360133,98	2196012,79	1	128	360237,96	2195825,91	1	164	360297,87	2195685,58
1	21	360221,89	2196497,20	1	57	359714,70	2196441,00	1	93	360153,89	2195974,37	1	129	360238,86	2195822,77	1	165	360300,42	2195683,42
1	22	360176,46	2196501,21	1	58	359715,80	2196440,54	1	94	360165,54	2195918,61	1	130	360239,55	2195819,58	1	166	360304,91	2195679,34
1	23	360122,10	2196509,98	1	59	359718,75	2196439,14	1	95	360165,54	2195918,33	1	131	360240,03	2195816,33	1	167	360307,16	2195677,16
1	24	360101,25	2196519,05	1	60	359721,62	2196437,55	1	96	360166,47	2195918,10	1	132	360240,32	2195813,07	1	168	360309,37	2195674,74
1	25	360072,57	2196538,85	1	61	359724,37	2196435,78	1	97	360167,18	2195917,89	1	133	360240,36	2195809,80	1	169	360309,67	2195674,37
1	26	360049,81	2196553,82	1	62	359724,91	2196435,40	1	98	360173,65	2195915,96	1	134	360240,21	2195806,54	1	170	360314,58	2195668,48
1	27	360022,90	2196560,12	1	63	359728,87	2196432,59	1	99	360176,05	2195915,16	1	135	360240,15	2195805,93	1	171	360316,31	2195666,29
1	28	359975,48	2196564,00	1	64	359730,96	2196431,03	1	100	360179,10	2195913,96	1	136	360239,59	2195800,00	1	172	360317,70	2195664,31
1	29	359939,10	2196571,24	1	65	359733,45	2196428,91	1	101	360182,06	2195912,56	1	137	360238,05	2195779,10	1	173	360322,66	2195656,92
1	30	359920,23	2196579,30	1	66	359735,81	2196426,65	1	102	360184,93	2195910,97	1	138	360238,09	2195778,45	1	174	360324,35	2195654,56
1	31	359882,42	2196590,94	1	67	359736,97	2196425,40	1	103	360186,02	2195910,30	1	139	360238,66	2195777,44	1	175	360326,38	2195652,49
1	32	359850,03	2196598,19	1	68	359740,90	2196421,06	1	104	360190,98	2195907,16	1	140	360240,17	2195774,53	1	176	360329,08	2195650,21
1	33	359813,18	2196606,72	1	69	359741,94	2196419,88	1	105	360192,63	2195906,08	1	141	360240,83	2195773,10	1	177	360330,33	2195649,11
1	34	359774,88	2196619,59	1	70	359743,90	2196417,41	1	106	360195,26	2195904,13	1	142	360248,06	2195756,50	1	178	360332,69	2195646,84
1	35	359742,13	2196635,18	1	71	359747,85	2196412,11	1	107	360197,75	2195902,01	1	143	360248,71	2195754,94	1	179	360334,89	2195644,41
1	36	359718,48	2196657,79	1	72	359749,76	2196409,38	1	108	360198,56	2195901,26	1	144	360249,82	2195751,86	1	180	360336,92	2195641,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	360337,85	2195640,57	2	221	361265,24	2199084,27	2	262	361550,82	2199845,50	2	303	361470,60	2199731,21	2	344	361297,46	2199360,55
1	182	360341,28	2195635,64	2	222	361279,56	2199105,46	2	263	361547,94	2199852,70	2	304	361461,20	2199672,49	2	345	361295,92	2199357,52
1	183	360342,22	2195634,25	2	223	361291,86	2199124,77	2	264	361545,04	2199859,62	2	305	361455,70	2199639,89	2	346	361294,88	2199354,56
1	184	360342,43	2195633,90	2	224	361301,59	2199140,40	2	265	361541,65	2199866,24	2	306	361455,18	2199637,71	2	347	361293,86	2199352,98
1	185	360346,34	2195627,74	2	225	361311,35	2199157,83	2	266	361538,26	2199872,56	2	307	361454,64	2199635,67	2	348	361285,63	2199338,18
1	186	360347,81	2195625,28	2	226	361322,15	2199177,20	2	267	361534,34	2199878,63	2	308	361444,55	2199596,76	2	349	361283,29	2199315,77
1	187	360348,06	2195624,83	2	227	361353,02	2199234,05	2	268	361530,43	2199884,36	2	309	361444,53	2199595,64	2	350	361282,76	2199314,17
1	188	360352,93	2195615,88	2	228	361363,29	2199251,79	2	269	361526,52	2199889,86	2	310	361443,48	2199592,50	2	351	361282,22	2199311,04
1	189	360354,16	2195613,44	2	229	361372,52	2199267,49	2	270	361522,10	2199895,05	2	311	361442,45	2199589,68	2	352	361280,60	2199303,36
1	190	360355,47	2195610,43	2	230	361384,82	2199287,29	2	271	361517,18	2199899,95	2	312	361436,74	2199576,33	2	353	361280,04	2199300,17
1	191	360356,31	2195608,18	2	231	361398,65	2199309,11	2	272	361512,25	2199904,57	2	313	361435,19	2199573,16	2	354	361279,01	2199297,06
1	192	360359,65	2195598,37	2	232	361446,23	2199379,89	2	273	361507,31	2199908,90	2	314	361433,65	2199570,31	2	355	361277,45	2199294,00
1	193	360359,92	2195597,55	2	233	361463,62	2199405,80	2	274	361501,88	2199912,95	2	315	361433,14	2199569,48	2	356	361276,41	2199291,04
1	194	360360,18	2195596,71	2	234	361470,28	2199416,42	2	275	361494,95	2199917,30	2	316	361422,37	2199552,24	2	357	361272,81	2199284,48
1	195	360364,47	2195582,59	2	235	361476,95	2199428,31	2	276	361488,02	2199921,25	2	317	361421,35	2199551,10	2	358	361271,79	2199282,88
1	196	360365,11	2195580,28	2	236	361484,67	2199442,15	2	277	361481,06	2199924,83	2	318	361397,31	2199514,83	2	359	361261,01	2199263,99
1	197	360365,63	2195578,00	2	237	361507,31	2199484,11	2	278	361473,12	2199928,04	2	319	361394,76	2199511,42	2	360	361260,48	2199263,03
1	198	360369,34	2195559,64	2	238	361514,50	2199497,21	2	279	361465,16	2199930,86	2	320	361393,74	2199510,01	2	361	361249,73	2199246,00
1	199	360369,52	2195558,72	2	239	361521,68	2199508,70	2	280	361457,21	2199933,27	2	321	361367,27	2199478,99	2	362	361236,86	2199222,08
1	200	360369,77	2195557,20	2	240	361530,37	2199521,52	2	281	361448,74	2199935,29	2	322	361366,25	2199477,91	2	363	361235,82	2199219,50
1	201	360372,04	2195542,20	2	241	361534,46	2199527,44	2	282	361439,76	2199936,93	2	323	361364,22	2199475,53	2	364	361233,78	2199216,75
1	202	360372,27	2195540,49	2	242	361539,04	2199533,03	2	283	361440,24	2199935,64	2	324	361363,20	2199474,66	2	365	361231,74	2199213,94
1	203	360372,54	2195537,22	2	243	361543,12	2199538,30	2	284	361453,77	2199904,92	2	325	361340,39	2199453,66	2	366	361222,57	2199202,46
1	204	360372,60	2195533,96	2	244	361547,70	2199543,33	2	285	361454,25	2199903,22	2	326	361338,86	2199452,34	2	367	361220,52	2199200,14
1	205	360372,48	2195525,70	2	245	361552,27	2199548,06	2	286	361455,69	2199900,14	2	327	361336,34	2199450,28	2	368	361218,50	2199197,77
1	206	360372,31	2195522,44	2	246	361556,85	2199552,56	2	287	361456,17	2199898,31	2	328	361335,31	2199449,51	2	369	361207,33	2199186,94
1	207	360371,95	2195519,19	2	247	361564,95	2199559,93	2	288	361466,59	2199861,22	2	329	361305,01	2199428,42	2	370	361203,77	2199182,47
1	208	360371,37	2195515,97	2	248	361573,06	2199567,08	2	289	361467,07	2199859,87	2	330	361301,97	2199425,46	2	371	361201,07	2199169,86
1	209	360370,95	2195514,22	2	249	361581,67	2199573,99	2	290	361467,52	2199856,69	2	331	361300,90	2199421,76	2	372	361200,52	2199166,69
1	210	360588,51	2195179,28	2	250	361590,25	2199580,62	2	291	361467,97	2199853,46	2	332	361299,83	2199416,84	2	373	361199,49	2199164,11
1	211	360666,53	2195210,33	2	251	361599,35	2199587,08	2	292	361468,45	2199851,51	2	333	361300,25	2199411,99	2	374	361198,42	2199160,50
1	212	360722,78	2195227,46	2	252	361608,45	2199593,28	2	293	361471,37	2199813,61	2	334	361301,49	2199394,60	2	375	361196,88	2199157,46
1	1	360826,01	2195244,28	2	253	361618,03	2199599,26	2	294	361471,34	2199811,82	2	335	361301,95	2199392,38	2	376	361195,84	2199154,51
2	213	361160,92	2198930,82	2	254	361627,63	2199605,02	2	295	361472,73	2199771,88	2	336	361301,91	2199389,11	2	377	361194,29	2199151,66
2	214	361168,05	2198939,74	2	255	361621,79	2199615,04	2	296	361473,20	2199769,72	2	337	361301,82	2199383,30	2	378	361192,25	2199148,91
2	215	361175,21	2198949,66	2	256	361592,07	2199666,13	2	297	361473,66	2199768,06	2	338	361301,77	2199380,01	2	379	361190,21	2199146,28
2	216	361180,83	2198957,70	2	257	361564,91	2199753,10	2	298	361474,11	2199764,83	2	339	361301,22	2199376,76	2	380	361188,18	2199143,79
2	217	361186,97	2198966,70	2	258	361558,84	2199813,90	2	299	361474,56	2199761,57	2	340	361300,66	2199373,57	2	381	361186,65	2199142,19
2	218	361211,55	2199005,34	2	259	361557,97	2199822,27	2	300	361474,52	2199758,30	2	341	361300,64	2199372,41	2	382	361183,09	2199138,58
2	219	361222,81	2199022,10	2	260	361555,10	2199830,29	2	301	361474,47	2199755,01	2	342	361299,05	2199365,71	2	383	361180,06	2199135,64
2	220	361250,40	2199062,17	2	261	361553,21	2199838,03	2	302	361473,92	2199751,76	2	343	361298,51	2199363,69	2	384	361159,80	2199118,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	385	361156,22	2199113,37	2	426	361031,46	2198996,36	2	467	360913,39	2198827,02	2	508	360762,58	2198672,82	2	549	360666,76	2198552,22
2	386	361154,19	2199111,13	2	427	361021,91	2198992,38	2	468	360911,86	2198824,17	2	509	360761,04	2198670,46	2	550	360675,80	2198554,83
2	387	361152,15	2199108,63	2	428	361013,84	2198988,60	2	469	360909,82	2198821,42	2	510	360758,50	2198667,53	2	551	360684,83	2198557,67
2	388	361150,10	2199106,25	2	429	361011,29	2198985,07	2	470	360907,78	2198818,79	2	511	360756,46	2198665,04	2	552	360693,87	2198560,68
2	389	361147,58	2199104,08	2	430	361002,10	2198972,34	2	471	360904,20	2198814,29	2	512	360754,43	2198662,67	2	553	360702,42	2198563,85
2	390	361145,55	2199102,52	2	431	360997,96	2198930,29	2	472	360902,16	2198811,80	2	513	360751,89	2198660,49	2	554	360718,02	2198570,25
2	391	361140,49	2199098,63	2	432	360997,42	2198928,03	2	473	360900,13	2198809,42	2	514	360749,35	2198658,43	2	555	360733,12	2198577,26
2	392	361137,46	2199096,27	2	433	360996,88	2198924,81	2	474	360899,11	2198808,49	2	515	360746,83	2198656,56	2	556	360740,18	2198581,00
2	393	361134,44	2199094,59	2	434	360996,32	2198921,63	2	475	360888,98	2198799,38	2	516	360743,81	2198654,89	2	557	360747,73	2198584,87
2	394	361133,42	2199093,99	2	435	360995,27	2198918,52	2	476	360877,31	2198788,12	2	517	360740,78	2198653,37	2	558	360754,79	2198588,96
2	395	361124,62	2199074,47	2	436	360994,23	2198915,64	2	477	360875,28	2198786,49	2	518	360738,77	2198652,47	2	559	360761,35	2198593,16
2	396	361123,59	2199071,99	2	437	360991,13	2198908,37	2	478	360872,76	2198784,56	2	519	360735,25	2198650,98	2	560	360768,42	2198597,53
2	397	361122,06	2199069,14	2	438	360989,58	2198905,23	2	479	360863,15	2198777,25	2	520	360734,25	2198650,59	2	561	360774,98	2198602,05
2	398	361120,01	2199066,39	2	439	360988,03	2198902,40	2	480	360860,62	2198775,38	2	521	360732,24	2198649,84	2	562	360781,56	2198606,77
2	399	361117,97	2199063,76	2	440	360985,99	2198899,63	2	481	360857,60	2198773,70	2	522	360721,17	2198645,95	2	563	360788,12	2198611,60
2	400	361115,93	2199061,25	2	441	360981,40	2198893,34	2	482	360856,59	2198773,07	2	523	360708,95	2198631,30	2	564	360794,20	2198616,60
2	401	361112,37	2199057,53	2	442	360979,86	2198891,27	2	483	360853,06	2198771,27	2	524	360707,43	2198629,89	2	565	360800,28	2198621,75
2	402	361110,84	2199055,59	2	443	360977,82	2198888,76	2	484	360846,50	2198767,56	2	525	360703,36	2198625,35	2	566	360806,37	2198627,07
2	403	361108,32	2199053,42	2	444	360975,80	2198886,39	2	485	360842,25	2198750,58	2	526	360701,32	2198622,86	2	567	360812,45	2198632,53
2	404	361105,78	2199051,36	2	445	360973,26	2198884,21	2	486	360841,20	2198747,47	2	527	360698,80	2198620,68	2	568	360817,01	2198637,43
2	405	361103,26	2199049,48	2	446	360971,74	2198882,92	2	487	360840,16	2198745,35	2	528	360696,26	2198618,63	2	569	360822,10	2198642,82
2	406	361100,22	2199047,82	2	447	360963,14	2198876,12	2	488	360834,97	2198732,62	2	529	360695,25	2198617,77	2	570	360826,68	2198648,72
2	407	361097,21	2199046,30	2	448	360960,03	2198868,90	2	489	360834,46	2198731,66	2	530	360689,70	2198613,88	2	571	360831,79	2198655,23
2	408	361096,20	2199045,85	2	449	360958,47	2198865,41	2	490	360833,41	2198728,72	2	531	360688,18	2198612,88	2	572	360840,99	2198668,67
2	409	361095,67	2199044,39	2	450	360956,94	2198862,56	2	491	360831,88	2198725,86	2	532	360685,15	2198611,21	2	573	360858,39	2198695,49
2	410	361094,64	2199041,90	2	451	360954,89	2198859,81	2	492	360830,84	2198724,38	2	533	360683,63	2198610,35	2	574	360865,56	2198706,42
2	411	361093,09	2199039,05	2	452	360952,85	2198857,19	2	493	360826,76	2198718,04	2	534	360679,61	2198608,30	2	575	360873,72	2198717,38
2	412	361091,05	2199036,24	2	453	360952,33	2198856,04	2	494	360825,74	2198716,77	2	535	360678,09	2198607,62	2	576	360881,37	2198726,74
2	413	361086,46	2199029,60	2	454	360948,26	2198851,19	2	495	360823,69	2198714,15	2	536	360675,07	2198606,33	2	577	360901,20	2198748,79
2	414	361084,41	2199027,04	2	455	360946,74	2198849,84	2	496	360821,65	2198711,65	2	537	360672,07	2198605,22	2	578	360908,83	2198757,11
2	415	361082,37	2199024,53	2	456	360944,70	2198847,47	2	497	360819,62	2198709,27	2	538	360670,56	2198604,81	2	579	360915,95	2198764,56
2	416	361080,34	2199022,16	2	457	360942,67	2198845,82	2	498	360817,09	2198707,10	2	539	360663,53	2198602,76	2	580	360923,05	2198771,59
2	417	361077,81	2199019,98	2	458	360939,64	2198843,15	2	499	360810,51	2198701,77	2	540	360662,03	2198602,28	2	581	360930,13	2198777,97
2	418	361075,28	2199017,92	2	459	360936,59	2198840,56	2	500	360808,48	2198699,95	2	541	360660,01	2198601,87	2	582	360937,22	2198783,85
2	419	361072,75	2199016,06	2	460	360934,07	2198838,70	2	501	360806,97	2198698,94	2	542	360644,59	2198574,12	2	583	360943,81	2198789,29
2	420	361070,74	2199014,93	2	461	360931,05	2198837,04	2	502	360800,90	2198694,75	2	543	360640,48	2198566,12	2	584	360950,89	2198794,51
2	421	361065,18	2199011,67	2	462	360928,02	2198835,52	2	503	360799,89	2198693,90	2	544	360636,86	2198558,75	2	585	360958,96	2198799,68
2	422	361064,17	2199011,13	2	463	360925,00	2198834,21	2	504	360796,86	2198692,22	2	545	360629,13	2198543,49	2	586	360966,53	2198804,12
2	423	361061,16	2199009,62	2	464	360918,96	2198831,81	2	505	360793,84	2198690,70	2	546	360628,66	2198545,40	2	587	360975,10	2198808,70
2	424	361060,15	2199009,14	2	465	360916,46	2198831,04	2	506	360790,83	2198689,44	2	547	360648,18	2198547,47	2	588	360985,18	2198813,78
2	425	361032,97	2198997,02	2	466	360914,95	2198830,56	2	507	360769,19	2198680,74	2	548	360657,72	2198549,74	2	589	361015,39	2198828,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	590	361024,97	2198833,91	3	630	362006,94	2202959,51	3	671	361516,88	2201674,78	4	711	363047,96	2201152,32	5	751	359846,02	2199240,23
2	591	361033,54	2198838,70	3	631	361997,31	2202950,69	3	672	361505,03	2201651,43	4	712	363152,02	2201028,32	5	752	359842,21	2199252,20
2	592	361081,97	2198867,25	3	632	361988,17	2202941,28	3	673	361494,70	2201630,29	4	713	363274,14	2200916,84	5	753	359838,99	2199270,49
2	593	361094,59	2198875,29	3	633	361980,01	2202931,31	3	674	361452,97	2201549,31	4	698	363274,29	2200916,82	5	754	359838,68	2199283,21
2	594	361106,20	2198882,74	3	634	361971,86	2202920,79	3	675	361419,47	2201483,04	5	714	359853,87	2198936,86	5	755	359842,00	2199303,78
2	595	361117,82	2198890,97	3	635	361964,68	2202909,76	3	676	361407,61	2201460,07	5	715	359869,25	2198962,02	5	756	359847,12	2199311,66
2	596	361128,44	2198899,05	3	636	361958,51	2202898,34	3	677	361399,89	2201444,98	5	716	359875,30	2198997,67	5	757	359855,23	2199318,67
2	597	361138,06	2198907,13	3	637	361952,84	2202886,49	3	678	361310,75	2201270,98	5	717	359874,28	2199028,64	5	758	359870,74	2199320,02
2	598	361146,68	2198915,29	3	638	361948,15	2202874,31	3	679	361249,86	2201180,01	5	718	359853,17	2199053,55	5	759	359886,23	2199319,78
2	599	361153,80	2198922,71	3	639	361943,96	2202861,85	3	680	361229,41	2201150,11	5	719	359825,05	2199077,82	5	760	359897,24	2199320,40
2	213	361160,92	2198930,82	3	640	361941,26	2202849,15	3	681	361177,10	2201095,80	5	720	359799,42	2199102,02	5	761	359907,34	2199327,40
3	600	361483,14	2201169,38	3	641	361938,57	2202836,28	3	682	361144,59	2201061,96	5	721	359784,28	2199157,83	5	762	359913,41	2199332,08
3	601	361585,67	2201369,03	3	642	361937,37	2202823,28	3	683	361142,55	2201059,71	5	722	359787,06	2199176,03	5	763	359919,13	2199346,27
3	602	361597,52	2201392,30	3	643	361936,85	2202821,31	3	684	361001,77	2200908,25	5	723	359795,83	2199194,14	5	764	359912,82	2199359,09
3	603	361672,76	2201539,59	3	644	361935,57	2202803,40	3	685	360999,74	2200906,22	5	724	359806,44	2199201,94	5	765	359906,50	2199370,28
3	604	361683,59	2201560,94	3	645	361935,54	2202801,37	3	686	360991,59	2200896,25	5	725	359825,48	2199204,81	5	766	359878,21	2199383,42
3	605	361710,39	2201613,76	3	646	361932,87	2202757,54	3	687	360983,42	2200885,73	5	726	359842,99	2199205,35	5	767	359849,22	2199416,42
3	606	361781,38	2201712,21	3	647	361932,73	2202748,43	3	688	360976,26	2200874,72	5	727	359860,90	2199199,51	5	768	359827,97	2199432,62
3	607	361862,76	2201804,00	3	648	361932,58	2202738,83	3	689	360970,09	2200863,28	5	728	359880,23	2199188,88	5	769	359800,80	2199452,88
3	608	361917,81	2201872,39	3	649	361933,62	2202708,49	3	690	360964,41	2200851,43	5	729	359897,40	2199168,00	5	770	359742,91	2199459,32
3	609	361954,38	2201910,82	3	650	361934,25	2202684,33	3	691	360961,80	2200844,14	5	730	359902,66	2199152,05	5	771	359702,90	2199458,34
3	610	361988,93	2201947,03	3	651	361935,16	2202646,48	3	692	360993,11	2200831,97	5	731	359902,82	2199130,58	5	772	359675,27	2199449,23
3	611	362001,12	2201959,84	3	652	361936,32	2202558,61	3	693	361148,14	2200772,08	5	732	359904,16	2199119,47	5	773	359659,91	2199424,87
3	612	362054,35	2202041,22	3	653	361936,29	2202557,36	3	694	361288,93	2200923,53	5	733	359903,59	2199082,14	5	774	359641,61	2199405,44
3	613	362090,99	2202148,85	3	654	361937,06	2202508,86	3	695	361320,93	2200956,91	5	734	359911,26	2199061,40	5	775	359631,02	2199399,65
3	614	362111,92	2202274,69	3	655	361933,92	2202467,27	3	696	361385,43	2201023,74	5	735	359923,18	2199056,45	5	776	359616,47	2199396,24
3	615	362126,83	2202366,84	3	656	361928,24	2202390,85	3	697	361415,61	2201068,43	5	736	359948,81	2199064,80	5	777	359605,02	2199398,04
3	616	362137,40	2202502,98	3	657	361896,29	2202197,63	3	600	361483,14	2201169,38	5	737	359975,02	2199078,67	5	778	359591,59	2199403,69
3	617	362136,66	2202552,02	3	658	361873,26	2202129,57	4	698	363274,29	2200916,82	5	738	359992,69	2199090,31	5	779	359578,26	2199088,07
3	618	362136,68	2202553,38	3	659	361843,57	2202084,57	4	699	363221,90	2201053,71	5	739	360006,35	2199101,22	5	780	359563,48	2198743,51
3	619	362136,30	2202561,18	3	660	361772,96	2202010,35	4	700	363162,28	2201272,95	5	740	360009,40	2199104,99	5	781	359562,61	2198719,18
3	620	362135,16	2202650,14	3	661	361769,40	2202006,57	4	701	363144,11	2201392,29	5	741	360013,62	2199119,05	5	782	359601,65	2198754,96
3	621	362133,65	2202714,10	3	662	361761,77	2201997,78	4	702	363145,94	2201511,34	5	742	360013,87	2199135,25	5	783	359645,35	2198800,34
3	622	362132,63	2202745,36	3	663	361709,79	2201933,13	4	703	363140,85	2201604,03	5	743	360006,53	2199145,61	5	784	359684,25	2198860,07
3	623	362135,30	2202789,19	3	664	361631,95	2201844,87	4	704	363103,44	2201673,74	5	744	359993,30	2199163,13	5	785	359713,74	2198892,95
3	624	362136,57	2202807,14	3	665	361624,83	2201836,36	4	705	363075,48	2201675,64	5	745	359973,39	2199168,43	5	786	359746,50	2198910,73
3	625	362106,05	2202805,41	3	666	361619,22	2201829,19	4	706	363051,36	2201570,35	5	746	359950,50	2199175,13	5	787	359773,53	2198912,68
3	626	362078,44	2202829,64	3	667	361548,23	2201730,76	4	707	363012,38	2201440,64	5	747	359926,71	2199188,99	5	788	359817,10	2198918,36
3	627	362068,27	2202852,17	3	668	361545,67	2201727,42	4	708	362974,79	2201335,37	5	748	359901,32	2199195,71	5	714	359853,87	2198936,86
3	628	362057,64	2202875,42	3	669	361538,51	2201716,40	4	709	362976,92	2201279,09	5	749	359871,16	2199216,82	6	789	356367,72	2211009,64
3	629	362008,87	2202955,30	3	670	361532,34	2201704,98	4	710	363012,34	2201209,08	5	750	359854,35	2199229,77	6	790	356357,78	2211013,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	791	356353,31	2211015,57	6	832	355542,86	2211299,03	6	873	355232,98	2211693,84	6	914	354973,95	2212178,22	6	955	355116,13	2212486,06
6	792	356334,43	2211023,10	6	833	355530,95	2211305,72	6	874	355231,03	2211696,99	6	915	354971,01	2212181,65	6	956	355217,59	2212484,89
6	793	356330,95	2211024,50	6	834	355523,04	2211310,55	6	875	355219,40	2211721,57	6	916	354961,18	2212192,41	6	957	355287,36	2212471,11
6	794	356310,57	2211032,01	6	835	355521,55	2211311,45	6	876	355218,44	2211724,53	6	917	354957,72	2212195,69	6	958	355344,58	2212454,17
6	795	356308,10	2211032,98	6	836	355520,56	2211312,13	6	877	355216,99	2211727,61	6	918	354943,46	2212210,43	6	959	355431,51	2212548,16
6	796	356286,22	2211040,72	6	837	355512,65	2211317,43	6	878	355199,40	2211786,56	6	919	354940,50	2212213,76	6	960	355477,51	2212615,16
6	797	356283,23	2211041,74	6	838	355504,24	2211323,60	6	879	355198,43	2211788,88	6	920	354928,68	2212225,12	6	961	355477,86	2212637,74
6	798	356260,35	2211049,46	6	839	355501,76	2211325,54	6	880	355185,77	2211843,28	6	921	354926,72	2212227,10	6	962	355463,10	2212653,03
6	799	356256,87	2211050,48	6	840	355498,80	2211327,89	6	881	355181,49	2211857,62	6	922	354921,28	2212232,14	6	963	355385,26	2212661,72
6	800	356215,08	2211063,87	6	841	355496,34	2211329,94	6	882	355181,04	2211860,54	6	923	354914,39	2212238,52	6	964	355272,62	2212683,52
6	801	356212,60	2211064,56	6	842	355491,40	2211334,41	6	883	355180,55	2211861,57	6	924	354912,92	2212240,09	6	965	355137,72	2212688,09
6	802	356118,07	2211093,43	6	843	355485,50	2211340,10	6	884	355166,91	2211885,00	6	925	354910,94	2212241,86	6	966	355049,64	2212681,92
6	803	356097,66	2211099,91	6	844	355479,09	2211346,63	6	885	355164,98	2211888,78	6	926	354903,55	2212248,34	6	967	354918,71	2212651,30
6	804	356078,77	2211106,17	6	845	355474,66	2211351,00	6	886	355150,41	2211917,02	6	927	354899,60	2212251,69	6	968	354755,10	2212608,66
6	805	356040,97	2211118,64	6	846	355471,22	2211354,71	6	887	355130,98	2211954,24	6	928	354891,70	2212258,34	6	969	354636,61	2212575,36
6	806	356039,97	2211118,89	6	847	355463,35	2211363,33	6	888	355129,52	2211956,68	6	929	354888,25	2212261,17	6	970	354564,23	2212581,50
6	807	355947,96	2211149,01	6	848	355458,94	2211368,40	6	889	355120,79	2211973,46	6	930	354879,34	2212268,12	6	971	354555,25	2212583,16
6	808	355901,21	2211164,62	6	849	355455,98	2211371,57	6	890	355119,81	2211975,54	6	931	354875,89	2212271,08	6	972	354491,45	2212595,13
6	809	355875,85	2211173,34	6	850	355447,65	2211382,13	6	891	355111,55	2211990,57	6	932	354864,53	2212279,65	6	973	354391,49	2212629,27
6	810	355852,48	2211181,68	6	851	355437,35	2211394,88	6	892	355111,06	2211991,48	6	933	354861,57	2212281,89	6	974	354264,17	2212671,38
6	811	355831,10	2211189,65	6	852	355429,49	2211404,79	6	893	355108,62	2211995,42	6	934	354856,13	2212285,97	6	975	354090,49	2212721,83
6	812	355809,24	2211197,89	6	853	355428,02	2211406,53	6	894	355097,90	2212013,67	6	935	354824,99	2212308,75	6	976	354082,03	2212724,30
6	813	355786,88	2211206,42	6	854	355423,13	2211413,12	6	895	355095,95	2212016,71	6	936	354821,03	2212311,44	6	977	353954,74	2212768,90
6	814	355783,89	2211207,53	6	855	355419,21	2211418,09	6	896	355085,71	2212033,64	6	937	354808,68	2212321,32	6	978	353847,56	2212788,10
6	815	355759,03	2211216,44	6	856	355417,26	2211421,12	6	897	355083,28	2212037,71	6	938	354803,25	2212325,84	6	979	353767,21	2212796,86
6	816	355757,05	2211217,22	6	857	355416,76	2211421,98	6	898	355072,53	2212054,09	6	939	354801,28	2212327,61	6	980	353686,87	2212805,61
6	817	355745,11	2211221,30	6	858	355412,36	2211428,34	6	899	355069,10	2212059,35	6	940	354794,87	2212333,61	6	981	353626,85	2212804,00
6	818	355732,68	2211225,69	6	859	355406,51	2211437,16	6	900	355058,83	2212073,94	6	941	354793,88	2212334,32	6	982	353590,40	2212806,09
6	819	355730,70	2211226,39	6	860	355392,33	2211458,93	6	901	355055,41	2212078,43	6	942	354760,37	2212365,33	6	983	353533,60	2212785,88
6	820	355663,07	2211249,37	6	861	355366,97	2211500,06	6	902	355052,95	2212081,57	6	943	354755,94	2212370,24	6	984	353424,27	2212762,40
6	821	355652,62	2211253,06	6	862	355353,32	2211522,52	6	903	355045,13	2212092,80	6	944	354754,96	2212371,06	6	985	353356,01	2212744,63
6	822	355644,66	2211255,90	6	863	355341,15	2211543,45	6	904	355042,68	2212095,72	6	945	354751,51	2212374,33	6	986	353249,62	2212716,89
6	823	355638,70	2211258,04	6	864	355328,01	2211567,23	6	905	355039,24	2212100,24	6	946	354751,03	2212375,31	6	987	353110,97	2212672,91
6	824	355628,76	2211261,66	6	865	355326,54	2211569,35	6	906	355026,00	2212117,04	6	947	354750,05	2212377,58	6	988	353024,24	2212623,96
6	825	355616,34	2211266,42	6	866	355302,51	2211599,33	6	907	355025,04	2212118,76	6	948	354749,59	2212379,42	6	989	352979,66	2212584,84
6	826	355610,86	2211268,48	6	867	355275,95	2211628,10	6	908	355011,28	2212135,57	6	949	354744,27	2212391,44	6	990	352930,35	2212531,14
6	827	355595,97	2211274,35	6	868	355274,98	2211629,56	6	909	355008,34	2212139,17	6	950	354741,36	2212396,98	6	991	352897,65	2212451,99
6	828	355594,96	2211274,71	6	869	355273,02	2211632,08	6	910	354994,10	2212155,79	6	951	354746,88	2212398,52	6	992	352861,99	2212375,88
6	829	355581,06	2211280,61	6	870	355253,43	2211658,42	6	911	354992,14	2212158,30	6	952	354807,62	2212415,58	6	993	352854,75	2212360,49
6	830	355568,65	2211286,18	6	871	355251,46	2211661,14	6	912	354983,79	2212167,47	6	953	354966,72	2212457,11	6	994	352834,75	2212262,38
6	831	355555,25	2211292,53	6	872	355250,01	2211663,69	6	913	354978,38	2212173,49	6	954	355079,60	2212483,49	6	995	352829,90	2212239,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	996	352826,72	2212194,71	6	1037	353011,39	2211129,77	6	1078	353582,62	2212591,92	6	1119	354603,49	2212239,96	6	1160	355238,86	2211327,47
6	997	352819,30	2212101,29	6	1038	353034,51	2211170,87	6	1079	353595,17	2212595,51	6	1120	354611,85	2212231,29	6	1161	355246,67	2211315,69
6	998	352819,99	2212048,28	6	1039	353038,12	2211177,76	6	1080	353600,70	2212597,43	6	1121	354621,21	2212221,80	6	1162	355254,51	2211304,80
6	999	352820,76	2211935,78	6	1040	353043,79	2211189,58	6	1081	353619,30	2212604,14	6	1122	354657,68	2212187,88	6	1163	355261,85	2211294,53
6	1000	352821,73	2211912,92	6	1041	353048,48	2211201,78	6	1082	353623,79	2212604,03	6	1123	354663,59	2212182,32	6	1164	355269,21	2211284,86
6	1001	352822,23	2211901,29	6	1042	353051,63	2211211,98	6	1083	353632,29	2212604,06	6	1124	354669,50	2212176,69	6	1165	355280,97	2211270,00
6	1002	352802,64	2211829,85	6	1043	353066,93	2211263,97	6	1084	353678,81	2212605,32	6	1125	354683,82	2212165,07	6	1166	355292,26	2211256,02
6	1003	352754,35	2211653,67	6	1044	353067,95	2211266,21	6	1085	353745,68	2212598,04	6	1126	354700,62	2212151,86	6	1167	355303,05	2211242,82
6	1004	352752,38	2211551,50	6	1045	353071,15	2211278,91	6	1086	353819,03	2212590,02	6	1127	354738,68	2212124,18	6	1168	355313,85	2211230,31
6	1005	352751,61	2211511,90	6	1046	353073,34	2211291,78	6	1087	353903,78	2212574,84	6	1128	354754,50	2212111,84	6	1169	355324,67	2211218,46
6	1006	352749,26	2211360,24	6	1047	353074,54	2211304,79	6	1088	354015,65	2212535,55	6	1129	354763,38	2212104,91	6	1170	355335,50	2211207,26
6	1007	352752,11	2211284,19	6	1048	353075,25	2211317,62	6	1089	354026,10	2212532,31	6	1130	354771,28	2212098,25	6	1171	355345,83	2211196,68
6	1008	352713,96	2211176,90	6	1049	353075,83	2211356,35	6	1090	354034,56	2212529,77	6	1131	354778,67	2212091,74	6	1172	355356,67	2211186,66
6	1009	352706,39	2211155,51	6	1050	353076,04	2211369,70	6	1091	354038,94	2212522,74	6	1132	354785,58	2212085,34	6	1173	355363,08	2211180,88
6	1010	352700,55	2211139,13	6	1051	353074,74	2211382,74	6	1092	354204,77	2212480,33	6	1133	354799,86	2212071,14	6	1174	355369,49	2211175,19
6	1011	352674,38	2211125,19	6	1052	353065,02	2211466,96	6	1093	354327,60	2212439,68	6	1134	354814,12	2212056,45	6	1175	355376,42	2211169,59
6	1012	352641,60	2211109,43	6	1053	353058,22	2211544,40	6	1094	354353,47	2212430,94	6	1135	354828,38	2212041,27	6	1176	355383,32	2211164,11
6	1013	352577,22	2211078,49	6	1054	353056,57	2211567,76	6	1095	354396,73	2212416,06	6	1136	354842,15	2212025,66	6	1177	355398,16	2211153,39
6	1014	352531,30	2211063,51	6	1055	353056,15	2211572,47	6	1096	354426,57	2212405,87	6	1137	354855,89	2212009,60	6	1178	355413,49	2211143,06
6	1015	352515,91	2211058,49	6	1056	353043,88	2211685,30	6	1097	354436,52	2212402,77	6	1138	354869,15	2211993,18	6	1179	355429,84	2211133,06
6	1016	352509,89	2211056,50	6	1057	353043,40	2211686,99	6	1098	354449,47	2212399,60	6	1139	354882,38	2211976,39	6	1180	355447,18	2211123,36
6	1017	352499,92	2211050,78	6	1058	353042,98	2211692,34	6	1099	354454,45	2212398,55	6	1140	354894,62	2211959,30	6	1181	355465,03	2211113,90
6	1018	352478,07	2211028,55	6	1059	353026,25	2211807,53	6	1100	354518,74	2212386,51	6	1141	354904,90	2211944,74	6	1182	355484,39	2211104,61
6	1019	352463,34	2211013,58	6	1060	353021,82	2211909,80	6	1101	354527,72	2212384,84	6	1142	354915,16	2211929,15	6	1183	355501,27	2211097,10
6	1020	352494,23	2211013,30	6	1061	353020,79	2211940,90	6	1102	354535,20	2212383,61	6	1143	354925,40	2211912,40	6	1184	355519,15	2211089,58
6	1021	352501,73	2211013,46	6	1062	353019,15	2212094,51	6	1103	354547,18	2212382,20	6	1144	354936,12	2211894,15	6	1185	355538,53	2211081,98
6	1022	352525,73	2211013,48	6	1063	353025,94	2212179,41	6	1104	354548,02	2212372,01	6	1145	354944,37	2211879,12	6	1186	355558,91	2211074,19
6	1023	352536,72	2211013,46	6	1064	353028,43	2212211,50	6	1105	354549,36	2212361,99	6	1146	354953,11	2211862,34	6	1187	355577,30	2211067,53
6	1024	352626,19	2211013,48	6	1065	353030,59	2212222,20	6	1106	354550,71	2212352,16	6	1147	354988,08	2211795,54	6	1188	355597,68	2211060,36
6	1025	352738,18	2211013,45	6	1066	353045,74	2212296,99	6	1107	354552,57	2212342,53	6	1148	355003,14	2211767,13	6	1189	355666,31	2211037,02
6	1026	352889,63	2211013,43	6	1067	353078,81	2212367,16	6	1108	354554,92	2212333,04	6	1149	355021,13	2211733,01	6	1190	355691,18	2211028,27
6	1027	352901,24	2211020,36	6	1068	353081,39	2212372,64	6	1109	354557,27	2212323,75	6	1150	355041,03	2211694,73	6	1191	355716,03	2211019,37
6	1028	352912,35	2211027,80	6	1069	353082,42	2212375,66	6	1110	354560,14	2212314,65	6	1151	355059,95	2211656,50	6	1192	355737,89	2211011,03
6	1029	352922,47	2211035,93	6	1070	353101,64	2212421,98	6	1111	354563,50	2212305,73	6	1152	355108,40	2211556,60	6	1193	355983,32	2211010,49
6	1030	352926,52	2211039,56	6	1071	353119,44	2212441,60	6	1112	354566,39	2212298,18	6	1153	355122,95	2211527,38	6	1194	356191,76	2211010,01
6	1031	352970,62	2211079,10	6	1072	353140,71	2212459,93	6	1113	354569,77	2212290,79	6	1154	355136,55	2211501,27	6	1195	356367,72	2211009,64
6	1032	352976,19	2211084,29	6	1073	353191,13	2212488,49	6	1114	354573,16	2212283,55	6	1155	355152,09	2211472,04	7	1195	352718,33	2202300,05
6	1033	352985,34	2211093,70	6	1074	353305,16	2212524,68	6	1115	354577,05	2212276,44	6	1156	355166,67	2211444,98	7	1196	352707,37	2202302,72
6	1034	352993,49	2211103,70	6	1075	353406,54	2212551,09	6	1116	354581,91	2212267,49	6	1157	355181,79	2211419,58	7	1197	352696,40	2202305,05
6	1035	353001,64	2211114,20	6	1076	353470,28	2212567,77	6	1117	354588,28	2212258,51	6	1158	355196,42	2211395,54	7	1198	352684,93	2202307,00
6	1036	353008,31	2211125,22	6	1077	353575,59	2212590,31	6	1118	354595,13	2212249,38	6	1159	355223,25	2211352,08	7	1199	352673,97	2202308,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	1200	352625,31	2202330,03	7	1241	352195,07	2202241,49	8	1281	348165,91	2199610,59	8	1322	347090,91	2200506,25	8	1363	347043,12	2200454,35
7	1201	352623,82	2202330,68	7	1242	352199,50	2202236,79	8	1282	348135,97	2199744,68	8	1323	347090,45	2200508,64	8	1364	347041,17	2200457,27
7	1202	352611,39	2202335,50	7	1243	352201,95	2202233,41	8	1283	348131,87	2199770,56	8	1324	347090,01	2200513,14	8	1365	347041,27	2200463,90
7	1203	352598,96	2202339,49	7	1244	352204,38	2202229,69	8	1284	348113,30	2199895,94	8	1325	347089,56	2200516,09	8	1366	347041,82	2200466,79
7	1204	352586,51	2202342,66	7	1245	352206,82	2202225,62	8	1285	348110,64	2200049,38	8	1326	347089,61	2200519,77	8	1367	347043,35	2200468,87
7	1205	352573,55	2202344,97	7	1246	352208,75	2202221,19	8	1286	348080,48	2200168,63	8	1327	347090,64	2200521,60	8	1368	347046,39	2200471,48
7	1206	352560,58	2202346,46	7	1247	352211,64	2202214,67	8	1287	348056,20	2200248,54	8	1328	347092,64	2200521,57	8	1369	347047,91	2200473,04
7	1207	352559,08	2202346,55	7	1248	352213,58	2202209,84	8	1288	348050,00	2200268,06	8	1329	347096,12	2200520,98	8	1370	347047,94	2200475,43
7	1208	352420,77	2202356,97	7	1249	352215,01	2202205,41	8	1289	348018,89	2200357,60	8	1330	347100,61	2200519,60	8	1371	347046,53	2200480,47
7	1209	352284,53	2202371,46	7	1250	352215,44	2202201,31	8	1290	347988,96	2200427,60	8	1331	347103,59	2200518,49	8	1372	347043,57	2200483,96
7	1210	352279,54	2202371,94	7	1251	352215,88	2202197,02	8	1291	347912,78	2200414,21	8	1332	347107,52	2200514,47	8	1373	347040,61	2200486,12
7	1211	352266,06	2202372,56	7	1252	352215,85	2202195,37	8	1292	347845,58	2200400,71	8	1333	347109,49	2200511,54	8	1374	347037,64	2200488,01
7	1212	352199,59	2202373,56	7	1253	352215,83	2202193,97	8	1293	347779,08	2200398,82	8	1334	347110,45	2200509,39	8	1375	347035,67	2200490,44
7	1213	352151,03	2202303,95	7	1254	352214,83	2202193,17	8	1294	347697,75	2200408,78	8	1335	347112,88	2200505,38	8	1376	347033,23	2200493,64
7	1214	352134,17	2202279,94	7	1255	352212,82	2202192,83	8	1295	347619,43	2200418,70	8	1336	347114,80	2200500,32	8	1377	347032,31	2200498,43
7	1215	352143,19	2202280,95	7	1256	352211,81	2202191,93	8	1296	347474,58	2200458,75	8	1337	347114,73	2200495,05	8	1378	347032,85	2200501,58
7	1216	352146,69	2202281,03	7	1257	352211,76	2202189,49	8	1297	347341,14	2200492,77	8	1338	347114,19	2200492,15	8	1379	347033,42	2200506,36
7	1217	352149,18	2202280,80	7	1258	352210,76	2202188,55	8	1298	347190,69	2200559,06	8	1339	347113,65	2200489,75	8	1380	347035,03	2200512,95
7	1218	352153,18	2202280,22	7	1259	352208,22	2202186,96	8	1299	347164,41	2200573,05	8	1340	347113,11	2200487,14	8	1381	347036,59	2200517,14
7	1219	352156,16	2202279,54	7	1260	352207,22	2202186,07	8	1300	347161,20	2200559,08	8	1341	347111,57	2200484,51	8	1382	347038,63	2200520,02
7	1220	352161,13	2202277,90	7	1261	352206,18	2202183,89	8	1301	347156,09	2200552,09	8	1342	347109,04	2200482,17	8	1383	347041,18	2200523,42
7	1221	352163,12	2202277,03	7	1262	352205,65	2202181,63	8	1302	347155,07	2200551,33	8	1343	347107,01	2200480,35	8	1384	347043,72	2200525,79
7	1222	352164,60	2202276,07	7	1263	352206,10	2202178,46	8	1303	347135,99	2200544,96	8	1344	347103,98	2200478,54	8	1385	347045,73	2200527,06
7	1223	352166,07	2202274,07	7	1264	352206,55	2202176,07	8	1304	347068,36	2200535,91	8	1345	347100,96	2200476,99	8	1386	347049,76	2200528,85
7	1224	352166,03	2202271,49	7	1265	352207,52	2202173,44	8	1305	347074,25	2200528,22	8	1346	347098,44	2200475,71	8	1387	347052,28	2200530,40
7	1225	352167,02	2202270,22	7	1266	352263,00	2202172,59	8	1306	347074,22	2200525,82	8	1347	347095,42	2200474,17	8	1388	347054,82	2200532,20
7	1226	352169,98	2202268,31	7	1267	352402,73	2202157,74	8	1307	347074,08	2200517,35	8	1348	347092,39	2200472,62	8	1389	347056,35	2200534,84
7	1227	352170,97	2202267,38	7	1268	352544,53	2202147,11	8	1308	347074,02	2200513,39	8	1349	347089,37	2200471,10	8	1390	347058,38	2200536,40
7	1228	352171,95	2202265,89	7	1195	352178,33	2202300,05	8	1309	347072,99	2200510,77	8	1350	347086,83	2200468,49	8	1391	347059,38	2200537,17
7	1229	352173,39	2202262,21	8	1269	348592,82	2198402,46	8	1310	347072,43	2200507,35	8	1351	347085,30	2200466,13	8	1392	347060,90	2200538,11
7	1230	352173,87	2202260,91	8	1270	348554,95	2198508,51	8	1311	347072,37	2200503,39	8	1352	347083,74	2200462,44	8	1393	347007,33	2200565,11
7	1231	352174,86	2202260,07	8	1271	348531,21	2198590,53	8	1312	347072,31	2200499,92	8	1353	347081,63	2200455,32	8	1394	346940,84	2200596,96
7	1232	352177,34	2202258,32	8	1272	348508,20	2198687,40	8	1313	347072,78	2200497,53	8	1354	347080,49	2200446,06	8	1395	346872,64	2200648,31
7	1233	352178,31	2202257,36	8	1273	348494,80	2198791,51	8	1314	347073,24	2200494,87	8	1355	347075,96	2200444,03	8	1396	346799,08	2200708,88
7	1234	352179,29	2202256,04	8	1274	348488,86	2198893,04	8	1315	347076,18	2200491,39	8	1356	347074,43	2200442,21	8	1397	346779,76	2200719,54
7	1235	352180,73	2202252,33	8	1275	348451,08	2199004,96	8	1316	347078,17	2200490,05	8	1357	347071,92	2200441,72	8	1398	346724,52	2200670,91
7	1236	352181,72	2202250,85	8	1276	348415,61	2199104,48	8	1317	347082,16	2200490,23	8	1358	347068,93	2200441,76	8	1399	346659,89	2200628,25
7	1237	352182,70	2202249,82	8	1277	348362,64	2199204,26	8	1318	347085,69	2200491,78	8	1359	347064,94	2200442,35	8	1400	346621,20	2200582,29
7	1238	352184,18	2202248,86	8	1278	348297,41	2199319,11	8	1319	347088,74	2200495,44	8	1360	347060,46	2200443,73	8	1401	346594,37	2200527,47
7	1239	352189,63	2202246,16	8	1279	348288,66	2199334,39	8	1320	347089,79	2200498,08	8	1361	347054,49	2200445,70	8	1402	346586,85	2200493,63
7	1240	352191,61	2202244,82	8	1280	348227,80	2199441,37	8	1321	347090,84	2200502,03	8	1362	347048,56	2200449,77	8	1403	346713,32	2200428,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	1404	346862,75	2200328,07	8	1445	347091,98	2200282,51	8	1486	347193,48	2199989,68	8	1527	347737,78	2199495,92	8	1568	347797,16	2199325,62
8	1405	347001,26	2200167,53	8	1446	347091,95	2200280,14	8	1487	347194,46	2199988,48	8	1528	347742,28	2199496,01	8	1569	347801,68	2199327,05
8	1406	347004,28	2200169,20	8	1447	347091,88	2200274,99	8	1488	347225,30	2199945,70	8	1529	347751,78	2199496,01	8	1570	347806,69	2199328,25
8	1407	347007,30	2200170,71	8	1448	347090,79	2200270,26	8	1489	347227,25	2199942,80	8	1530	347756,77	2199495,85	8	1571	347811,21	2199329,18
8	1408	347010,31	2200172,02	8	1449	347091,76	2200267,27	8	1490	347242,39	2199918,51	8	1531	347761,77	2199495,40	8	1572	347816,21	2199329,89
8	1409	347013,33	2200173,13	8	1450	347092,73	2200266,01	8	1491	347268,78	2199879,74	8	1532	347765,75	2199494,68	8	1573	347821,23	2199330,35
8	1410	347016,35	2200174,02	8	1451	347093,72	2200264,93	8	1492	347292,82	2199850,47	8	1533	347769,74	2199493,60	8	1574	347825,73	2199330,56
8	1411	347019,35	2200174,72	8	1452	347095,19	2200263,85	8	1493	347293,81	2199849,65	8	1534	347772,72	2199492,14	8	1575	347833,23	2199330,44
8	1412	347022,87	2200175,20	8	1453	347097,19	2200263,19	8	1494	347340,39	2199790,52	8	1535	347775,18	2199490,29	8	1576	347839,71	2199329,81
8	1413	347025,87	2200175,46	8	1454	347099,68	2200263,16	8	1495	347340,88	2199789,38	8	1536	347777,14	2199488,07	8	1577	347843,20	2199329,08
8	1414	347029,37	2200175,53	8	1455	347101,68	2200263,13	8	1496	347342,34	2199787,35	8	1537	347778,12	2199485,97	8	1578	347852,16	2199326,43
8	1415	347032,87	2200175,35	8	1456	347104,20	2200263,93	8	1497	347359,46	2199761,85	8	1538	347779,08	2199483,36	8	1579	347854,65	2199326,12
8	1416	347035,85	2200174,99	8	1457	347106,72	2200265,37	8	1498	347360,91	2199759,89	8	1539	347780,03	2199480,19	8	1580	347860,15	2199326,03
8	1417	347039,35	2200174,42	8	1458	347108,74	2200266,82	8	1499	347376,99	2199732,12	8	1540	347780,96	2199475,86	8	1581	347862,64	2199325,80
8	1418	347042,34	2200173,63	8	1459	347111,26	2200268,04	8	1500	347395,10	2199707,38	8	1541	347782,37	2199469,78	8	1582	347865,13	2199325,17
8	1419	347045,31	2200172,63	8	1460	347113,77	2200268,66	8	1501	347410,30	2199687,44	8	1542	347782,79	2199464,36	8	1583	347866,62	2199324,09
8	1420	347048,30	2200171,43	8	1461	347116,77	2200268,81	8	1502	347428,05	2199670,83	8	1543	347782,72	2199459,50	8	1584	347867,60	2199322,77
8	1421	347058,09	2200190,56	8	1462	347119,77	2200268,97	8	1503	347455,28	2199654,48	8	1544	347781,65	2199455,20	8	1585	347868,57	2199321,03
8	1422	347061,39	2200210,76	8	1463	347121,76	2200268,31	8	1504	347457,76	2199652,91	8	1545	347780,58	2199451,28	8	1586	347869,55	2199319,24
8	1423	347061,57	2200222,24	8	1464	347124,23	2200266,37	8	1505	347460,72	2199650,52	8	1546	347779,02	2199447,21	8	1587	347870,01	2199317,70
8	1424	347059,23	2200232,99	8	1465	347125,70	2200264,86	8	1506	347485,40	2199630,40	8	1547	347776,47	2199443,22	8	1588	347870,00	2199316,45
8	1425	347056,89	2200243,39	8	1466	347127,18	2200263,15	8	1507	347487,88	2199628,40	8	1548	347773,90	2199439,45	8	1589	347869,49	2199315,23
8	1426	347055,00	2200250,16	8	1467	347128,15	2200261,66	8	1508	347514,98	2199603,43	8	1549	347770,36	2199436,09	8	1590	347868,47	2199314,09
8	1427	347054,58	2200255,32	8	1468	347128,12	2200259,75	8	1509	347540,12	2199580,08	8	1550	347766,81	2199432,85	8	1591	347866,95	2199312,97
8	1428	347052,22	2200264,89	8	1469	347128,06	2200255,10	8	1510	347565,85	2199562,62	8	1551	347762,26	2199429,75	8	1592	347862,93	2199311,06
8	1429	347051,83	2200271,63	8	1470	347109,46	2200215,80	8	1511	347568,32	2199560,68	8	1552	347757,72	2199426,97	8	1593	347852,37	2199307,38
8	1430	347051,89	2200276,01	8	1471	347091,12	2200193,84	8	1512	347598,93	2199536,43	8	1553	347752,69	2199424,71	8	1594	347847,84	2199305,73
8	1431	347051,95	2200279,57	8	1472	347083,56	2200188,87	8	1513	347599,92	2199535,67	8	1554	347747,16	2199422,98	8	1595	347835,81	2199303,01
8	1432	347054,49	2200281,90	8	1473	347079,50	2200185,77	8	1514	347622,63	2199516,79	8	1555	347742,14	2199421,84	8	1596	347830,78	2199301,36
8	1433	347057,49	2200282,26	8	1474	347075,96	2200182,63	8	1515	347624,61	2199515,05	8	1556	347736,14	2199421,28	8	1597	347825,24	2199298,99
8	1434	347060,99	2200282,21	8	1475	347072,40	2200178,04	8	1516	347646,29	2199494,98	8	1557	347730,64	2199421,24	8	1598	347819,70	2199296,28
8	1435	347065,97	2200280,95	8	1476	347064,62	2200160,35	8	1517	347648,26	2199492,79	8	1558	347724,65	2199421,79	8	1599	347814,65	2199293,24
8	1436	347069,97	2200280,89	8	1477	347066,59	2200157,90	8	1518	347667,94	2199472,12	8	1559	347718,17	2199422,89	8	1600	347809,61	2199289,87
8	1437	347073,98	2200281,60	8	1478	347068,54	2200155,35	8	1519	347678,00	2199476,96	8	1560	347712,19	2199424,59	8	1601	347826,23	2199265,61
8	1438	347076,51	2200284,35	8	1479	347070,01	2200153,33	8	1520	347687,57	2199481,42	8	1561	347729,38	2199404,45	8	1602	347843,90	2199243,78
8	1439	347079,56	2200287,08	8	1480	347091,51	2200121,04	8	1521	347697,63	2199485,47	8	1562	347731,35	2199401,82	8	1603	347851,77	2199235,41
8	1440	347084,61	2200290,19	8	1481	347105,19	2200100,49	8	1522	347707,69	2199489,14	8	1563	347761,21	2199361,48	8	1604	347853,74	2199233,31
8	1441	347087,12	2200290,53	8	1482	347120,90	2200081,60	8	1523	347717,73	2199492,49	8	1564	347763,18	2199359,26	8	1605	347854,71	2199232,40
8	1442	347089,11	2200290,50	8	1483	347139,08	2200060,52	8	1524	347724,26	2199494,20	8	1565	347784,19	2199327,00	8	1606	347869,92	2199213,60
8	1443	347090,09	2200289,30	8	1484	347140,55	2200058,61	8	1525	347728,77	2199494,99	8	1566	347787,61	2199322,02	8	1607	347871,39	2199211,39
8	1444	347091,54	2200286,49	8	1485	347164,07	2200027,98	8	1526	347733,27	2199495,58	8	1567	347792,64	2199323,94	8	1608	347886,08	2199191,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	1609	347887,55	2199188,90	8	1650	348143,92	2198596,41	8	1691	348316,11	2198285,62	8	1731	347595,81	2200051,25	8	1772	347652,04	2200067,26
8	1610	347888,51	2199187,20	8	1651	348149,67	2198580,41	8	1692	348317,64	2198287,14	8	1732	347596,84	2200053,55	8	1773	347652,05	2200068,42
8	1611	347905,09	2199159,62	8	1652	348156,92	2198564,65	8	1693	348415,69	2198390,46	8	1733	347597,39	2200056,28	8	1774	347651,57	2200069,33
8	1612	347926,06	2199125,61	8	1653	348165,75	2198553,79	8	1269	348592,82	2198402,46	8	1734	347597,94	2200059,41	8	1775	347650,10	2200071,16
8	1613	347958,77	2199073,66	8	1654	348167,71	2198551,36	8	1694	347626,23	2199948,45	8	1735	347598,48	2200062,86	8	1776	347645,69	2200077,17
8	1614	347960,22	2199071,07	8	1655	348169,67	2198548,67	8	1695	347625,76	2199950,79	8	1736	347598,05	2200066,75	8	1777	347643,75	2200080,55
8	1615	347975,30	2199043,42	8	1656	348171,63	2198545,86	8	1696	347625,34	2199955,86	8	1737	347598,11	2200071,00	8	1778	347637,87	2200087,84
8	1616	347997,72	2199006,12	8	1657	348173,09	2198543,06	8	1697	347623,93	2199961,34	8	1738	347597,67	2200075,07	8	1779	347635,91	2200091,07
8	1617	348020,13	2198967,91	8	1658	348177,93	2198532,25	8	1698	347621,06	2199970,11	8	1739	347596,24	2200079,48	8	1780	347633,48	2200095,88
8	1618	348020,61	2198966,93	8	1659	348182,76	2198521,71	8	1699	347618,65	2199975,46	8	1740	347594,82	2200084,38	8	1781	347631,06	2200100,67
8	1619	348022,07	2198964,03	8	1660	348183,72	2198519,27	8	1700	347615,75	2199982,33	8	1741	347591,92	2200090,68	8	1782	347627,19	2200109,20
8	1620	348023,51	2198960,38	8	1661	348185,18	2198516,19	8	1701	347611,41	2199992,88	8	1742	347589,97	2200094,51	8	1783	347626,24	2200112,77
8	1621	348036,00	2198927,55	8	1662	348186,12	2198513,03	8	1702	347609,47	2199996,90	8	1743	347584,61	2200103,51	8	1784	347625,31	2200116,81
8	1622	348036,48	2198926,10	8	1663	348186,57	2198509,96	8	1703	347608,51	2199998,88	8	1744	347582,17	2200107,75	8	1785	347622,55	2200132,44
8	1623	348045,58	2198899,78	8	1664	348188,90	2198498,90	8	1704	347607,04	2200000,56	8	1745	347579,28	2200113,70	8	1786	347620,64	2200138,94
8	1624	348046,06	2198898,81	8	1665	348190,81	2198492,49	8	1705	347606,05	2200001,99	8	1746	347578,80	2200115,37	8	1787	347619,25	2200145,25
8	1625	348047,01	2198895,64	8	1666	348197,65	2198482,29	8	1706	347604,58	2200003,16	8	1747	347578,81	2200116,81	8	1788	347617,79	2200148,52
8	1626	348047,46	2198892,44	8	1667	348213,29	2198458,97	8	1707	347602,60	2200004,20	8	1748	347579,34	2200118,46	8	1789	347616,83	2200150,50
8	1627	348047,93	2198889,98	8	1668	348215,25	2198456,16	8	1708	347600,60	2200005,04	8	1749	347579,86	2200120,13	8	1790	347615,84	2200151,70
8	1628	348062,81	2198849,78	8	1669	348216,21	2198454,33	8	1709	347591,14	2200006,99	8	1750	347581,39	2200121,58	8	1791	347614,37	2200152,90
8	1629	348063,77	2198846,78	8	1670	348225,43	2198436,04	8	1710	347587,66	2200008,21	8	1751	347582,40	2200122,59	8	1792	347612,88	2200153,90
8	1630	348072,81	2198816,83	8	1671	348225,91	2198434,87	8	1711	347577,73	2200012,72	8	1752	347583,41	2200123,09	8	1793	347610,88	2200154,62
8	1631	348073,77	2198814,57	8	1672	348234,16	2198417,44	8	1712	347574,76	2200014,45	8	1753	347584,92	2200123,43	8	1794	347609,40	2200154,99
8	1632	348074,22	2198811,75	8	1673	348235,10	2198414,56	8	1713	347572,28	2200016,18	8	1754	347588,92	2200123,55	8	1795	347607,40	2200154,95
8	1633	348078,86	2198787,50	8	1674	348236,08	2198413,13	8	1714	347569,82	2200018,10	8	1755	347590,42	2200123,31	8	1796	347605,39	2200154,51
8	1634	348078,84	2198786,52	8	1675	348241,35	2198397,50	8	1715	347568,35	2200020,08	8	1756	347592,40	2200122,75	8	1797	347603,87	2200153,79
8	1635	348084,37	2198755,67	8	1676	348244,76	2198392,26	8	1716	347566,87	2200022,17	8	1757	347598,36	2200120,23	8	1798	347602,85	2200152,56
8	1636	348087,65	2198741,84	8	1677	348248,20	2198388,24	8	1717	347565,91	2200024,41	8	1758	347602,34	2200118,24	8	1799	347599,77	2200146,94
8	1637	348088,60	2198738,93	8	1678	348248,69	2198387,29	8	1718	347565,46	2200027,56	8	1759	347605,79	2200115,86	8	1800	347598,24	2200145,10
8	1638	348096,42	2198727,16	8	1679	348268,81	2198363,58	8	1719	347566,00	2200030,43	8	1760	347609,76	2200113,06	8	1801	347595,19	2200141,76
8	1639	348097,40	2198725,41	8	1680	348282,10	2198350,13	8	1720	347566,54	2200033,33	8	1761	347613,71	2200109,93	8	1802	347593,68	2200140,95
8	1640	348111,53	2198701,15	8	1681	348284,07	2198347,70	8	1721	347567,58	2200035,97	8	1762	347617,64	2200105,47	8	1803	347592,67	2200140,43
8	1641	348112,97	2198698,25	8	1682	348286,03	2198345,14	8	1722	347569,11	2200038,10	8	1763	347623,03	2200099,20	8	1804	347591,17	2200140,08
8	1642	348114,43	2198694,72	8	1683	348287,99	2198342,46	8	1723	347570,13	2200039,21	8	1764	347625,48	2200095,67	8	1805	347589,67	2200139,98
8	1643	348125,00	2198667,17	8	1684	348288,96	2198341,00	8	1724	347571,65	2200040,19	8	1765	347632,31	2200084,78	8	1806	347587,67	2200140,13
8	1644	348125,96	2198664,62	8	1685	348297,74	2198326,35	8	1725	347577,69	2200042,75	8	1766	347638,66	2200075,18	8	1807	347585,67	2200140,53
8	1645	348126,42	2198662,65	8	1686	348298,72	2198324,98	8	1726	347580,70	2200043,87	8	1767	347641,12	2200072,48	8	1808	347584,68	2200141,00
8	1646	348133,06	2198638,78	8	1687	348299,68	2198322,94	8	1727	347589,73	2200045,79	8	1768	347643,59	2200070,29	8	1809	347583,20	2200141,76
8	1647	348133,54	2198637,58	8	1688	348306,96	2198308,33	8	1728	347591,74	2200046,66	8	1769	347646,56	2200067,94	8	1810	347578,75	2200144,86
8	1648	348134,01	2198635,29	8	1689	348307,44	2198307,47	8	1729	347593,26	2200047,78	8	1770	347648,54	2200067,06	8	1811	347573,80	2200148,22
8	1649	348137,73	2198617,17	8	1690	348308,41	2198304,77	8	1730	347594,79	2200049,30	8	1771	347650,03	2200066,88	8	1812	347572,33	2200149,53

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				
8	1813	347571,33	2200150,79	8	1854	347545,51	2200226,34	8	1895	347648,69	2200175,56	8	1936	347619,28	2200245,34	8	1977	347585,57	2200264,45
8	1814	347569,38	2200153,66	8	1855	347547,01	2200227,05	8	1896	347652,61	2200169,72	8	1937	347616,41	2200254,23	8	1978	347584,56	2200263,34
8	1815	347567,93	2200156,37	8	1856	347548,53	2200227,54	8	1897	347656,48	2200162,20	8	1938	347613,99	2200259,17	8	1979	347583,05	2200262,26
8	1816	347567,46	2200158,81	8	1857	347550,03	2200227,87	8	1898	347657,96	2200159,47	8	1939	347612,54	2200261,97	8	1980	347581,03	2200261,27
8	1817	347566,99	2200160,91	8	1858	347552,02	2200227,99	8	1899	347659,85	2200152,84	8	1940	347610,07	2200264,86	8	1981	347579,02	2200260,76
8	1818	347567,52	2200162,41	8	1859	347556,02	2200227,68	8	1900	347661,30	2200150,13	8	1941	347607,61	2200267,63	8	1982	347577,01	2200260,55
8	1819	347568,05	2200164,02	8	1860	347560,00	2200226,66	8	1901	347662,78	2200147,74	8	1942	347600,73	2200274,99	8	1983	347574,52	2200260,58
8	1820	347569,07	2200165,67	8	1861	347563,98	2200225,01	8	1902	347663,26	2200146,88	8	1943	347598,77	2200277,33	8	1984	347572,02	2200260,88
8	1821	347570,60	2200167,23	8	1862	347568,45	2200223,54	8	1903	347664,25	2200146,21	8	1944	347596,80	2200279,56	8	1985	347569,53	2200261,51
8	1822	347572,11	2200168,87	8	1863	347570,94	2200222,93	8	1904	347666,23	2200145,34	8	1945	347595,36	2200283,13	8	1986	347564,56	2200263,70
8	1823	347574,14	2200170,34	8	1864	347572,94	2200222,99	8	1905	347668,23	2200144,59	8	1946	347593,44	2200287,81	8	1987	347562,58	2200264,20
8	1824	347576,15	2200171,18	8	1865	347574,46	2200223,78	8	1906	347670,21	2200144,03	8	1947	347592,51	2200293,09	8	1988	347559,58	2200264,21
8	1825	347581,66	2200172,09	8	1866	347574,97	2200224,81	8	1907	347672,20	2200143,75	8	1948	347590,22	2200307,05	8	1989	347556,08	2200263,78
8	1826	347583,18	2200172,84	8	1867	347576,02	2200228,01	8	1908	347674,20	2200143,69	8	1949	347589,28	2200310,71	8	1990	347553,06	2200262,84
8	1827	347586,20	2200174,87	8	1868	347577,04	2200229,39	8	1909	347675,70	2200143,85	8	1950	347587,82	2200313,64	8	1991	347549,53	2200261,46
8	1828	347586,23	2200176,81	8	1869	347579,08	2200232,36	8	1910	347677,20	2200144,30	8	1951	347586,36	2200316,51	8	1992	347547,01	2200259,66
8	1829	347585,27	2200179,17	8	1870	347580,10	2200233,76	8	1911	347678,23	2200144,93	8	1952	347585,39	2200317,62	8	1993	347544,49	2200257,57
8	1830	347584,79	2200180,67	8	1871	347580,63	2200235,59	8	1912	347679,23	2200145,92	8	1953	347584,40	2200318,51	8	1994	347541,93	2200254,53
8	1831	347583,81	2200182,18	8	1872	347581,21	2200240,58	8	1913	347680,25	2200147,18	8	1954	347583,41	2200319,21	8	1995	347539,38	2200250,77
8	1832	347582,34	2200183,67	8	1873	347581,74	2200242,72	8	1914	347680,78	2200148,49	8	1955	347582,42	2200319,66	8	1996	347538,35	2200248,39
8	1833	347580,87	2200185,07	8	1874	347584,82	2200247,96	8	1915	347681,29	2200149,63	8	1956	347580,93	2200319,96	8	1997	347536,74	2200241,82
8	1834	347578,87	2200186,16	8	1875	347585,88	2200252,44	8	1916	347681,32	2200151,19	8	1957	347579,43	2200320,02	8	1998	347535,21	2200239,44
8	1835	347576,89	2200186,97	8	1876	347586,90	2200253,84	8	1917	347679,83	2200152,69	8	1958	347576,92	2200319,96	8	1999	347533,66	2200236,81
8	1836	347568,92	2200188,34	8	1877	347587,43	2200255,23	8	1918	347677,87	2200153,97	8	1959	347575,42	2200319,56	8	2000	347531,12	2200234,20
8	1837	347566,42	2200188,97	8	1878	347588,44	2200255,47	8	1919	347673,90	2200157,24	8	1960	347573,90	2200318,39	8	2001	347524,53	2200227,69
8	1838	347557,97	2200191,94	8	1879	347590,43	2200255,31	8	1920	347670,43	2200158,33	8	1961	347572,37	2200316,45	8	2002	347523,00	2200225,82
8	1839	347555,00	2200193,18	8	1880	347592,43	2200255,13	8	1921	347669,44	2200159,35	8	1962	347571,35	2200314,39	8	2003	347521,98	2200224,18
8	1840	347552,52	2200194,50	8	1881	347594,43	2200254,75	8	1922	347666,99	2200162,66	8	1963	347570,30	2200311,69	8	2004	347520,94	2200222,26
8	1841	347547,55	2200197,20	8	1882	347598,90	2200253,28	8	1923	347663,60	2200169,87	8	1964	347570,27	2200309,17	8	2005	347520,42	2200220,49
8	1842	347546,08	2200198,25	8	1883	347603,36	2200251,01	8	1924	347662,14	2200172,71	8	1965	347570,22	2200306,42	8	2006	347520,90	2200218,79
8	1843	347545,09	2200199,36	8	1884	347607,33	2200248,15	8	1925	347660,19	2200175,35	8	1966	347571,18	2200303,66	8	2007	347521,36	2200217,18
8	1844	347543,62	2200201,04	8	1885	347609,28	2200245,92	8	1926	347657,73	2200178,09	8	1967	347573,11	2200298,97	8	2008	347523,33	2200214,50
8	1845	347542,66	2200203,12	8	1886	347611,24	2200242,96	8	1927	347646,90	2200188,66	8	1968	347574,07	2200296,49	8	2009	347524,31	2200212,80
8	1846	347541,68	2200205,56	8	1887	347612,69	2200239,95	8	1928	347644,44	2200191,22	8	1969	347575,52	2200293,81	8	2010	347525,27	2200210,73
8	1847	347540,73	2200208,43	8	1888	347616,56	2200231,60	8	1929	347642,48	2200193,63	8	1970	347582,36	2200282,36	8	2011	347526,63	2200202,05
8	1848	347539,80	2200213,00	8	1889	347618,98	2200226,39	8	1930	347637,58	2200200,44	8	1971	347583,80	2200279,38	8	2012	347527,61	2200200,16
8	1849	347539,86	2200216,69	8	1890	347623,80	2200214,41	8	1931	347633,20	2200207,77	8	1972	347584,76	2200276,55	8	2013	347528,08	2200198,57
8	1850	347539,91	2200219,78	8	1891	347626,21	2200209,24	8	1932	347629,31	2200215,47	8	1973	347586,20	2200272,59	8	2014	347531,00	2200193,39
8	1851	347540,42	2200221,06	8	1892	347628,65	2200204,59	8	1933	347625,94	2200223,52	8	1974	347586,17	2200270,19	8	2015	347534,92	2200188,40
8	1852	347540,94	2200222,17	8	1893	347632,07	2200199,59	8	1934	347624,02	2200229,30	8	1975	347586,12	2200267,84	8	2016	347536,89	2200186,18
8	1853	347542,97	2200224,42	8	1894	347640,37	2200186,78	8	1935	347620,70	2200240,70	8	1976	347586,09	2200265,94	8	2017	347542,33	2200181,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	2018	347544,29	2200179,78	8	2059	347553,72	2200045,08	8	2099	347382,15	2200069,05	8	2140	347333,75	2200108,46	8	2181	347330,78	2200011,97
8	2019	347546,74	2200176,72	8	2060	347551,71	2200043,43	8	2100	347382,69	2200072,29	8	2141	347331,59	2200097,44	8	2182	347333,30	2200012,94
8	2020	347548,71	2200174,23	8	2061	347550,18	2200041,58	8	2101	347383,24	2200075,91	8	2142	347329,43	2200086,54	8	2183	347335,31	2200014,21
8	2021	347549,67	2200171,87	8	2062	347549,16	2200040,16	8	2102	347383,44	2200088,21	8	2143	347327,31	2200078,97	8	2184	347343,39	2200019,35
8	2022	347551,14	2200169,62	8	2063	347548,14	2200038,49	8	2103	347383,51	2200092,83	8	2144	347327,28	2200077,03	8	2185	347346,42	2200021,16
8	2023	347551,60	2200167,59	8	2064	347547,07	2200034,75	8	2104	347384,17	2200103,91	8	2145	347327,76	2200075,44	8	2186	347350,94	2200022,94
8	2024	347552,07	2200165,17	8	2065	347547,04	2200032,59	8	2105	347385,27	2200110,26	8	2146	347328,72	2200073,21	8	2187	347359,49	2200025,68
8	2025	347552,45	2200156,91	8	2066	347547,01	2200030,19	8	2106	347385,81	2200112,54	8	2147	347330,19	2200071,15	8	2188	347362,51	2200026,91
8	2026	347552,81	2200148,57	8	2067	347547,46	2200027,50	8	2107	347386,84	2200114,99	8	2148	347331,66	2200069,72	8	2189	347365,52	2200028,54
8	2027	347552,69	2200140,52	8	2068	347548,90	2200023,60	8	2108	347391,50	2200125,29	8	2149	347333,15	2200069,02	8	2190	347368,06	2200030,37
8	2028	347551,59	2200133,91	8	2069	347549,85	2200020,34	8	2109	347392,04	2200127,75	8	2150	347334,65	2200069,15	8	2092	347370,09	2200032,18
8	2029	347551,56	2200132,35	8	2070	347551,30	2200016,85	8	2110	347392,57	2200130,02	8	2151	347338,18	2200070,59	8	2191	347361,47	2200319,17
8	2030	347552,04	2200131,00	8	2071	347558,14	2200006,00	8	2111	347393,65	2200134,83	8	2152	347339,17	2200070,67	8	2192	347370,13	2200329,78
8	2031	347553,00	2200128,61	8	2072	347562,52	2199998,46	8	2112	347393,71	2200139,38	8	2153	347340,16	2200069,90	8	2193	347376,24	2200337,68
8	2032	347555,45	2200124,57	8	2073	347566,90	2199991,67	8	2113	347393,78	2200143,63	8	2154	347340,15	2200068,91	8	2194	347380,87	2200345,08
8	2033	347557,40	2200122,03	8	2074	347571,32	2199985,46	8	2114	347392,84	2200147,48	8	2155	347341,09	2200064,93	8	2195	347382,91	2200348,64
8	2034	347559,37	2200119,32	8	2075	347576,23	2199979,80	8	2115	347391,90	2200151,49	8	2156	347341,05	2200062,02	8	2196	347384,47	2200352,15
8	2035	347568,69	2200108,72	8	2076	347580,15	2199975,14	8	2116	347390,96	2200155,23	8	2157	347341,00	2200058,87	8	2197	347388,60	2200360,74
8	2036	347572,13	2200104,23	8	2077	347585,57	2199969,59	8	2117	347390,01	2200158,55	8	2158	347340,94	2200055,59	8	2198	347390,16	2200365,22
8	2037	347577,96	2200093,55	8	2078	347590,97	2199964,00	8	2118	347388,56	2200161,42	8	2159	347339,89	2200052,23	8	2199	347391,23	2200369,57
8	2038	347580,40	2200089,75	8	2079	347595,90	2199959,12	8	2119	347387,09	2200163,85	8	2160	347338,86	2200049,38	8	2200	347391,26	2200371,57
8	2039	347586,30	2200083,21	8	2080	347600,84	2199954,74	8	2120	347385,61	2200165,80	8	2161	347337,81	2200046,36	8	2201	347391,29	2200373,51
8	2040	347588,77	2200080,53	8	2081	347605,78	2199950,76	8	2121	347384,14	2200167,27	8	2162	347335,76	2200043,18	8	2202	347390,84	2200376,67
8	2041	347590,72	2200077,63	8	2082	347611,69	2199945,61	8	2122	347382,16	2200168,27	8	2163	347333,21	2200039,65	8	2203	347389,41	2200381,19
8	2042	347591,68	2200074,81	8	2083	347613,66	2199943,94	8	2123	347379,17	2200169,06	8	2164	347330,66	2200036,09	8	2204	347387,99	2200385,59
8	2043	347593,11	2200070,44	8	2084	347616,14	2199942,44	8	2124	347375,67	2200169,21	8	2165	347324,56	2200030,25	8	2205	347386,54	2200390,23
8	2044	347593,06	2200067,38	8	2085	347618,12	2199941,57	8	2125	347371,17	2200168,78	8	2166	347322,03	2200027,89	8	2206	347384,13	2200394,83
8	2045	347593,03	2200065,23	8	2086	347622,11	2199940,76	8	2126	347366,15	2200167,72	8	2167	347320,49	2200026,00	8	2207	347382,67	2200397,98
8	2046	347592,49	2200063,03	8	2087	347623,12	2199940,95	8	2127	347363,65	2200166,90	8	2168	347315,43	2200021,67	8	2208	347380,72	2200400,67
8	2047	347591,45	2200060,88	8	2088	347624,13	2199941,82	8	2128	347361,12	2200165,74	8	2169	347313,41	2200019,54	8	2209	347378,26	2200403,33
8	2048	347589,94	2200058,97	8	2089	347625,15	2199943,06	8	2129	347358,60	2200164,35	8	2170	347312,39	2200018,25	8	2210	347375,30	2200406,00
8	2049	347587,90	2200056,75	8	2090	347625,66	2199944,11	8	2130	347356,08	2200162,69	8	2171	347311,86	2200017,00	8	2211	347371,84	2200408,73
8	2050	347583,86	2200054,27	8	2091	347625,70	2199946,22	8	2131	347353,56	2200160,86	8	2172	347311,84	2200015,79	8	2212	347369,37	2200410,77
8	2051	347581,84	2200053,12	8	1694	347626,23	2199948,45	8	2132	347351,02	2200158,84	8	2173	347311,83	2200014,54	8	2213	347366,39	2200412,63
8	2052	347579,32	2200052,06	8	2092	347370,09	2200032,18	8	2133	347348,99	2200156,72	8	2174	347312,28	2200011,54	8	2214	347362,93	2200414,35
8	2053	347571,80	2200049,71	8	2093	347371,62	2200034,32	8	2134	347346,96	2200154,53	8	2175	347312,76	2200010,50	8	2215	347359,95	2200415,79
8	2054	347567,28	2200048,37	8	2094	347373,15	2200036,82	8	2135	347344,91	2200151,22	8	2176	347313,75	2200009,23	8	2216	347353,99	2200418,39
8	2055	347563,77	2200047,71	8	2095	347374,20	2200039,71	8	2136	347343,35	2200147,02	8	2177	347315,24	2200008,93	8	2217	347352,00	2200418,82
8	2056	347559,76	2200047,53	8	2096	347376,80	2200046,13	8	2137	347342,28	2200143,07	8	2178	347319,25	2200008,90	8	2218	347350,00	2200418,85
8	2057	347558,26	2200047,26	8	2097	347379,97	2200057,95	8	2138	347339,59	2200130,83	8	2179	347321,74	2200009,05	8	2219	347348,50	2200418,28
8	2058	347555,75	2200046,40	8	2098	347381,06	2200063,75	8	2139	347336,42	2200119,57	8	2180	347324,25	2200009,57	8	2220	347346,47	2200417,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	2221	347343,95	2200415,19	8	2262	347218,57	2200421,27	8	2303	347196,29	2200500,17	8	2344	347181,12	2200391,40	8	2385	347171,24	2200333,21
8	2222	347340,90	2200412,11	8	2263	347217,55	2200420,02	8	2304	347193,75	2200498,16	8	2345	347181,57	2200387,99	8	2386	347175,31	2200338,51
8	2223	347339,88	2200410,76	8	2264	347212,96	2200413,79	8	2305	347191,21	2200495,88	8	2346	347181,53	2200385,19	8	2387	347178,92	2200344,80
8	2224	347338,86	2200408,99	8	2265	347211,94	2200412,56	8	2306	347186,14	2200490,43	8	2347	347181,51	2200384,03	8	2388	347182,52	2200352,11
8	2225	347335,76	2200402,75	8	2266	347210,43	2200411,73	8	2307	347181,06	2200485,23	8	2348	347181,00	2200383,07	8	2389	347187,69	2200362,84
8	2226	347334,73	2200400,68	8	2267	347206,91	2200410,44	8	2308	347179,53	2200483,48	8	2349	347179,98	2200382,17	8	2390	347190,84	2200372,48
8	2227	347333,71	2200398,94	8	2268	347205,40	2200410,22	8	2309	347178,51	2200481,79	8	2350	347178,98	2200381,25	8	2391	347192,90	2200376,27
8	2228	347332,18	2200397,69	8	2269	347203,90	2200410,25	8	2310	347177,49	2200480,28	8	2351	347174,94	2200378,66	8	2392	347194,95	2200380,61
8	2229	347330,16	2200396,54	8	2270	347202,42	2200410,55	8	2311	347176,97	2200478,48	8	2352	347170,39	2200375,89	8	2393	347196,48	2200382,86
8	2230	347328,15	2200395,56	8	2271	347200,93	2200411,07	8	2312	347174,85	2200470,95	8	2353	347167,37	2200374,27	8	2394	347198,02	2200384,68
8	2231	347325,64	2200394,83	8	2272	347199,46	2200412,96	8	2313	347173,80	2200467,84	8	2354	347164,86	2200373,75	8	2395	347199,53	2200385,94
8	2232	347323,14	2200394,39	8	2273	347198,53	2200417,72	8	2314	347172,25	2200464,62	8	2355	347162,36	2200373,73	8	2396	347201,56	2200386,94
8	2233	347320,63	2200394,33	8	2274	347197,57	2200420,14	8	2315	347170,19	2200461,30	8	2356	347159,86	2200374,08	8	2397	347203,56	2200387,63
8	2234	347318,14	2200394,69	8	2275	347197,10	2200422,74	8	2316	347167,64	2200457,93	8	2357	347153,39	2200375,31	8	2398	347205,57	2200387,96
8	2235	347315,15	2200395,41	8	2276	347197,15	2200425,53	8	2317	347165,09	2200454,48	8	2358	347150,90	2200375,56	8	2399	347207,57	2200387,93
8	2236	347310,18	2200396,96	8	2277	347197,19	2200428,52	8	2318	347161,03	2200450,58	8	2359	347147,90	2200375,26	8	2400	347210,06	2200387,27
8	2237	347304,70	2200398,64	8	2278	347197,28	2200434,50	8	2319	347152,94	2200443,99	8	2360	347145,87	2200374,33	8	2401	347212,54	2200386,03
8	2238	347301,72	2200399,75	8	2279	347199,47	2200447,36	8	2320	347149,89	2200441,21	8	2361	347143,35	2200372,08	8	2402	347213,53	2200385,29
8	2239	347299,25	2200401,13	8	2280	347200,61	2200456,03	8	2321	347143,81	2200436,03	8	2362	347140,79	2200369,12	8	2403	347214,01	2200384,38
8	2240	347297,27	2200402,72	8	2281	347201,71	2200463,07	8	2322	347142,30	2200434,08	8	2363	347139,76	2200366,96	8	2404	347215,46	2200381,88
8	2241	347296,29	2200404,59	8	2282	347202,81	2200469,36	8	2323	347140,25	2200431,76	8	2364	347138,72	2200364,29	8	2405	347215,93	2200379,17
8	2242	347294,88	2200410,07	8	2283	347204,40	2200475,05	8	2324	347139,22	2200429,48	8	2365	347137,67	2200361,24	8	2406	347217,31	2200371,67
8	2243	347293,42	2200412,30	8	2284	347205,97	2200480,01	8	2325	347137,67	2200426,46	8	2366	347136,60	2200356,22	8	2407	347219,19	2200363,15
8	2244	347291,94	2200413,90	8	2285	347207,52	2200482,66	8	2326	347137,64	2200424,21	8	2367	347136,03	2200351,42	8	2408	347220,12	2200359,20
8	2245	347289,47	2200416,06	8	2286	347208,03	2200484,00	8	2327	347137,61	2200422,29	8	2368	347135,46	2200346,96	8	2409	347220,57	2200355,47
8	2246	347286,51	2200418,60	8	2287	347210,57	2200486,67	8	2328	347138,09	2200421,03	8	2369	347135,87	2200340,80	8	2410	347219,97	2200349,29
8	2247	347284,04	2200420,38	8	2288	347211,59	2200487,92	8	2329	347139,07	2200419,86	8	2370	347136,27	2200335,05	8	2411	347220,45	2200347,90
8	2248	347281,06	2200421,75	8	2289	347213,15	2200491,67	8	2330	347142,06	2200418,60	8	2371	347137,70	2200330,31	8	2412	347220,43	2200346,72
8	2249	347278,08	2200422,92	8	2290	347213,68	2200493,16	8	2331	347145,54	2200417,47	8	2372	347138,65	2200326,79	8	2413	347221,39	2200344,56
8	2250	347274,59	2200423,91	8	2291	347213,69	2200494,51	8	2332	347147,54	2200417,26	8	2373	347140,10	2200323,87	8	2414	347222,87	2200342,72
8	2251	347270,61	2200424,81	8	2292	347213,72	2200496,19	8	2333	347152,52	2200417,12	8	2374	347141,57	2200321,46	8	2415	347224,35	2200341,33
8	2252	347265,63	2200425,44	8	2293	347212,75	2200497,86	8	2334	347155,01	2200416,61	8	2375	347143,05	2200319,63	8	2416	347226,33	2200340,04
8	2253	347258,63	2200425,80	8	2294	347211,77	2200499,32	8	2335	347157,51	2200415,92	8	2376	347144,52	2200318,52	8	2417	347228,81	2200339,17
8	2254	347252,63	2200425,83	8	2295	347210,78	2200500,37	8	2336	347161,98	2200413,91	8	2377	347146,50	2200317,45	8	2418	347232,30	2200338,36
8	2255	347245,13	2200425,49	8	2296	347209,79	2200501,00	8	2337	347166,42	2200411,16	8	2378	347148,99	2200316,85	8	2419	347234,79	2200337,98
8	2256	347233,14	2200425,32	8	2297	347208,30	2200501,70	8	2338	347170,88	2200407,84	8	2379	347150,49	2200316,87	8	2420	347238,29	2200337,95
8	2257	347228,12	2200424,99	8	2298	347204,82	2200502,77	8	2339	347172,36	2200405,88	8	2380	347152,00	2200317,21	8	2421	347241,30	2200338,25
8	2258	347225,61	2200424,56	8	2299	347203,33	2200502,90	8	2340	347174,82	2200403,54	8	2381	347156,53	2200319,15	8	2422	347250,81	2200339,57
8	2259	347223,62	2200423,94	8	2300	347202,33	2200502,86	8	2341	347177,75	2200399,08	8	2382	347160,06	2200321,00	8	2423	347253,81	2200339,72
8	2260	347221,60	2200423,16	8	2301	347200,82	2200502,51	8	2342	347178,72	2200397,26	8	2383	347163,09	2200323,70	8	2424	347256,32	2200339,59
8	2261	347220,09	2200422,14	8	2302	347198,81	2200501,61	8	2343	347179,68	2200395,52	8	2384	347166,15	2200327,15	8	2425	347261,30	2200338,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	2426	347264,29	2200338,43	9	2466	348880,12	2201696,01	9	2507	348129,58	2201811,49	9	2548	348051,54	2201546,13	10	2588	348166,32	2198329,66
8	2427	347266,78	2200337,68	9	2467	348873,19	2201701,36	9	2508	348123,57	2201810,77	9	2549	348062,01	2201543,62	10	2589	348163,87	2198333,01
8	2428	347269,26	2200336,73	9	2468	348865,78	2201706,42	9	2509	348117,56	2201809,83	9	2550	348069,98	2201541,72	10	2590	348161,92	2198335,70
8	2429	347271,74	2200335,32	9	2469	348858,36	2201711,18	9	2510	348110,04	2201808,22	9	2551	348083,93	2201539,51	10	2591	348160,45	2198337,74
8	2430	347274,22	2200333,40	9	2470	348852,91	2201714,39	9	2511	348102,01	2201806,19	9	2552	348085,43	2201539,24	10	2592	348152,65	2198351,18
8	2431	347276,68	2200331,00	9	2471	348847,44	2201717,35	9	2512	348093,98	2201803,74	9	2553	348090,91	2201538,22	10	2593	348150,72	2198354,83
8	2432	347279,62	2200327,83	9	2472	348840,99	2201720,13	9	2513	348085,93	2201800,91	9	2554	348129,91	2201538,83	10	2594	348149,76	2198357,82
8	2433	347281,59	2200325,70	9	2473	348834,53	2201722,69	9	2514	348077,38	2201797,66	9	2555	348131,41	2201538,85	10	2595	348148,78	2198359,23
8	2434	347283,06	2200323,12	9	2474	348828,07	2201725,08	9	2515	348068,83	2201793,98	9	2556	348134,91	2201538,67	10	2596	348142,55	2198376,89
8	2435	347287,91	2200313,39	9	2475	348821,11	2201727,24	9	2516	348060,27	2201789,87	9	2557	348137,40	2201538,37	10	2597	348135,78	2198391,62
8	2436	347290,34	2200309,66	9	2476	348813,13	2201729,27	9	2517	348051,20	2201785,29	9	2558	348158,36	2201535,59	10	2598	348128,02	2198406,66
8	2437	347294,25	2200303,39	9	2477	348805,18	2201731,12	9	2518	348042,64	2201780,61	9	2559	348182,84	2201534,38	10	2599	348114,82	2198426,71
8	2438	347297,19	2200299,78	9	2478	348791,72	2201733,79	9	2519	348034,07	2201775,49	9	2560	348284,77	2201531,87	10	2600	348104,55	2198441,51
8	2439	347300,64	2200296,60	9	2479	348775,76	2201736,15	9	2520	348024,47	2201769,86	9	2561	348343,23	2201530,14	10	2601	348104,07	2198442,55
8	2440	347304,61	2200293,93	9	2480	348760,30	2201738,11	9	2521	348014,88	2201763,65	9	2562	348392,76	2201533,65	10	2602	348102,11	2198445,35
8	2441	347308,08	2200291,81	9	2481	348720,87	2201742,50	9	2522	347995,69	2201750,83	9	2563	348436,32	2201537,53	10	2603	348100,66	2198448,25
8	2442	347311,54	2200290,32	9	2482	348709,89	2201743,91	9	2523	347957,81	2201724,95	9	2564	348481,36	2201541,81	10	2604	348099,70	2198451,24
8	2443	347316,53	2200288,96	9	2483	348700,42	2201745,34	9	2524	347938,60	2201711,52	9	2565	348510,42	2201545,29	10	2605	348098,74	2198452,97
8	2444	347319,02	2200288,64	9	2484	348686,95	2201747,32	9	2525	347919,89	2201697,57	9	2566	348551,08	2201556,82	10	2606	348092,99	2198469,18
8	2445	347321,02	2200288,58	9	2485	348673,48	2201749,12	9	2526	347901,18	2201683,07	9	2567	348578,69	2201564,62	10	2607	348092,50	2198470,56
8	2446	347323,02	2200288,73	9	2486	348658,51	2201750,73	9	2527	347882,96	2201668,01	9	2568	348580,19	2201565,01	10	2608	348091,54	2198473,70
8	2447	347325,52	2200289,11	9	2487	348643,04	2201752,21	9	2528	347865,72	2201652,38	9	2569	348583,19	2201565,71	10	2609	348091,09	2198476,77
8	2448	347330,04	2200290,56	9	2488	348612,08	2201754,52	9	2529	347847,99	2201636,25	9	2570	348586,71	2201566,19	10	2610	348089,23	2198485,61
8	2449	347334,58	2200292,53	9	2489	348552,16	2201758,13	9	2530	347831,23	2201619,54	9	2571	348636,78	2201572,05	10	2611	348087,31	2198490,20
8	2450	347340,13	2200296,22	9	2490	348527,19	2201759,86	9	2531	347814,47	2201602,30	9	2572	348679,40	2201579,77	10	2612	348085,36	2198494,23
8	2451	347344,68	2200299,84	9	2491	348501,23	2201762,06	9	2532	347816,47	2201602,17	9	2573	348680,39	2201579,96	10	2613	348076,05	2198505,58
8	2452	347349,25	2200304,39	9	2492	348478,27	2201764,63	9	2533	347819,95	2201601,72	9	2574	348715,46	2201585,49	10	2614	348074,08	2198508,03
8	2453	347353,83	2200309,63	9	2493	348454,83	2201767,90	9	2534	347828,44	2201600,40	9	2575	348742,05	2201591,93	10	2615	348072,11	2198510,71
8	2191	347361,47	2200319,17	9	2494	348428,90	2201772,11	9	2535	347835,42	2201599,28	9	2576	348744,58	2201592,51	10	2616	348070,16	2198513,52
9	2454	348948,30	2201610,98	9	2495	348403,98	2201776,55	9	2536	347858,36	2201596,19	9	2577	348748,07	2201592,99	10	2617	348068,71	2198516,42
9	2455	348945,39	2201617,06	9	2496	348345,66	2201787,44	9	2537	347861,86	2201595,61	9	2578	348749,08	2201593,10	10	2618	348068,23	2198517,55
9	2456	348940,03	2201625,74	9	2497	348316,24	2201792,48	9	2538	347864,85	2201594,81	9	2579	348791,12	2201596,99	10	2619	348057,59	2198541,48
9	2457	348935,15	2201634,12	9	2498	348289,31	2201796,58	9	2539	347867,32	2201594,03	9	2580	348807,14	2201598,71	10	2620	348057,13	2198543,33
9	2458	348929,79	2201642,23	9	2499	348264,37	2201799,65	9	2540	347881,75	2201589,06	9	2581	348814,70	2201602,35	10	2621	348056,15	2198544,84
9	2459	348923,90	2201650,01	9	2500	348245,40	2201802,03	9	2541	347910,12	2201580,56	9	2582	348815,70	2201602,65	10	2622	348049,43	2198563,51
9	2460	348918,51	2201657,50	9	2501	348196,03	2201809,12	9	2542	347960,91	2201568,04	9	2583	348948,30	2201610,98	10	2623	348048,96	2198565,11
9	2461	348912,13	2201664,65	9	2502	348182,05	2201810,74	9	2543	347962,90	2201567,54	10	2583	348151,50	2198307,74	10	2624	348041,33	2198589,72
9	2462	348906,23	2201671,55	9	2503	348169,58	2201811,84	9	2544	347989,28	2201560,04	10	2584	348170,12	2198316,57	10	2625	348040,37	2198592,52
9	2463	348899,83	2201678,11	9	2504	348155,09	2201812,50	9	2545	348019,65	2201552,30	10	2585	348173,15	2198317,88	10	2626	348039,92	2198594,80
9	2464	348893,43	2201684,37	9	2505	348142,10	2201812,39	9	2546	348049,05	2201546,63	10	2586	348175,66	2198318,90	10	2627	348036,20	2198613,73
9	2465	348887,02	2201690,34	9	2506	348135,58	2201812,02	9	2547	348050,55	2201546,42	10	2587	348172,71	2198322,38	10	2628	348030,51	2198633,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	2629	348022,34	2198655,20	10	2670	347652,43	2199340,74	10	2711	346973,83	2199059,98	10	2752	347619,77	2198381,20	10	2792	347375,55	2198853,33
10	2630	348011,14	2198674,50	10	2671	347626,39	2199370,73	10	2712	346976,83	2199060,68	10	2753	347620,76	2198380,71	10	2793	347374,08	2198854,92
10	2631	348002,35	2198688,28	10	2672	347596,38	2199402,20	10	2713	346980,34	2199061,15	10	2754	347645,09	2198369,65	10	2794	347372,60	2198856,24
10	2632	348000,90	2198690,71	10	2673	347577,21	2199422,65	10	2714	346983,35	2199061,42	10	2755	347721,63	2198341,77	10	2795	347369,14	2198858,67
10	2633	347999,44	2198693,61	10	2674	347557,49	2199440,76	10	2715	346986,85	2199061,49	10	2756	347753,48	2198332,56	10	2796	347368,15	2198859,18
10	2634	347994,61	2198704,81	10	2675	347536,26	2199458,42	10	2716	346990,34	2199061,31	10	2757	347790,84	2198323,75	10	2797	347365,16	2198860,08
10	2635	347993,65	2198707,17	10	2676	347507,63	2199481,22	10	2717	346993,33	2199060,95	10	2758	347792,32	2198323,28	10	2798	347363,68	2198860,76
10	2636	347992,19	2198710,28	10	2677	347480,91	2199499,63	10	2718	346996,83	2199060,37	10	2759	347830,66	2198312,77	10	2799	347362,19	2198862,31
10	2637	347991,24	2198713,42	10	2678	347477,94	2199501,64	10	2719	346999,82	2199059,57	10	2760	347854,56	2198306,35	10	2800	347360,24	2198864,78
10	2638	347986,56	2198734,48	10	2679	347475,48	2199503,78	10	2720	347002,79	2199058,60	10	2761	347885,45	2198300,16	10	2801	347359,26	2198866,31
10	2639	347986,11	2198736,81	10	2680	347446,87	2199529,83	10	2721	347005,78	2199057,40	10	2762	347886,45	2198300,01	10	2802	347358,78	2198868,04
10	2640	347980,60	2198769,26	10	2681	347421,26	2199553,84	10	2722	347008,75	2199056,00	10	2763	347887,44	2198299,75	10	2803	347358,32	2198869,99
10	2641	347976,42	2198790,44	10	2682	347400,01	2199570,85	10	2723	347011,73	2199054,39	10	2764	347926,29	2198290,31	10	2804	347357,85	2198872,19
10	2642	347968,83	2198816,36	10	2683	347371,78	2199588,06	10	2724	347014,70	2199052,64	10	2765	347947,72	2198285,92	10	2805	347357,91	2198876,49
10	2643	347952,49	2198859,93	10	2684	347369,32	2199589,62	10	2725	347017,18	2199050,68	10	2766	347969,67	2198282,71	10	2806	347358,57	2198886,64
10	2644	347951,53	2198862,08	10	2685	347366,84	2199591,57	10	2726	347019,64	2199048,55	10	2767	347976,15	2198282,61	10	2807	347358,63	2198891,30
10	2645	347950,58	2198865,22	10	2686	347364,38	2199593,70	10	2727	347022,10	2199046,30	10	2768	347978,15	2198282,52	10	2808	347359,79	2198901,03
10	2646	347950,12	2198868,42	10	2687	347339,25	2199617,11	10	2728	347024,07	2199043,87	10	2769	348021,60	2198279,95	10	2809	347360,36	2198905,26
10	2647	347949,65	2198869,98	10	2688	347337,27	2199618,88	10	2729	347026,03	2199041,61	10	2770	348023,11	2198279,86	10	2810	347361,00	2198915,01
10	2648	347949,67	2198871,48	10	2689	347335,31	2199621,33	10	2730	347062,28	2198993,42	10	2771	348026,09	2198279,51	10	2811	347361,56	2198918,90
10	2649	347941,99	2198892,71	10	2690	347333,84	2199623,28	10	2731	347124,01	2198910,85	10	2772	348027,59	2198279,23	10	2812	347361,12	2198922,88
10	2650	347931,44	2198920,94	10	2691	347315,70	2199646,93	10	2732	347125,96	2198908,16	10	2773	348050,52	2198275,07	10	2813	347360,18	2198926,28
10	2651	347911,47	2198955,41	10	2692	347314,71	2199647,73	10	2733	347128,41	2198904,53	10	2774	348077,50	2198274,66	10	2814	347358,24	2198930,64
10	2652	347889,05	2198993,16	10	2693	347294,64	2199675,02	10	2734	347161,94	2198841,28	10	2775	348094,07	2198278,49	10	2815	347356,29	2198933,91
10	2653	347888,06	2198994,32	10	2694	347293,18	2199677,52	10	2735	347197,39	2198774,08	10	2776	348102,08	2198280,34	10	2816	347355,31	2198935,23
10	2654	347872,99	2199021,73	10	2695	347291,71	2199679,47	10	2736	347233,84	2198706,31	10	2777	348121,74	2198290,44	10	2817	347353,83	2198936,51
10	2655	347841,27	2199072,55	10	2696	347275,15	2199708,19	10	2737	347234,82	2198704,30	10	2778	348148,98	2198306,35	10	2818	347350,37	2198938,81
10	2656	347819,82	2199107,34	10	2697	347260,49	2199730,16	10	2738	347261,47	2198649,26	10	2779	348151,50	2198307,74	10	2819	347345,90	2198940,73
10	2657	347819,32	2199108,28	10	2698	347215,37	2199787,33	10	2739	347289,65	2198597,16	10	2779	347373,93	2198813,06	10	2820	347340,91	2198942,08
10	2658	347803,74	2199134,39	10	2699	347130,43	2199756,13	10	2740	347290,63	2198595,07	10	2780	347374,94	2198813,34	10	2821	347337,93	2198942,41
10	2659	347791,00	2199151,76	10	2700	346957,24	2199642,35	10	2741	347291,59	2198592,80	10	2781	347376,45	2198814,57	10	2822	347333,92	2198942,19
10	2660	347778,26	2199167,92	10	2701	346879,86	2199584,24	10	2742	347295,45	2198583,13	10	2782	347378,99	2198816,84	10	2823	347330,42	2198941,61
10	2661	347770,39	2199176,30	10	2702	346817,51	2199363,72	10	2743	347320,42	2198549,03	10	2783	347380,54	2198819,57	10	2824	347321,39	2198939,60
10	2662	347768,42	2199178,39	10	2703	346816,33	2199286,72	10	2744	347343,56	2198525,53	10	2784	347382,09	2198823,18	10	2825	347317,37	2198938,82
10	2663	347767,43	2199179,33	10	2704	346840,58	2199237,68	10	2745	347345,03	2198523,79	10	2785	347383,14	2198826,31	10	2826	347307,84	2198936,27
10	2664	347747,31	2199204,23	10	2705	346894,65	2199145,82	10	2746	347358,29	2198508,75	10	2786	347383,18	2198829,50	10	2827	347304,83	2198935,76
10	2665	347746,35	2199205,83	10	2706	346958,74	2199053,49	10	2747	347379,62	2198498,12	10	2787	347383,21	2198831,46	10	2828	347301,83	2198935,52
10	2666	347744,86	2199207,31	10	2707	346961,76	2199055,16	10	2748	347412,85	2198481,24	10	2788	347383,26	2198833,63	10	2829	347297,84	2198935,34
10	2667	347723,84	2199237,83	10	2708	346964,77	2199056,67	10	2749	347448,56	2198462,41	10	2789	347381,83	2198839,05	10	2830	347295,33	2198935,62
10	2668	347701,35	2199270,98	10	2709	346967,79	2199057,97	10	2750	347524,41	2198421,42	10	2790	347379,92	2198844,80	10	2831	347291,86	2198936,87
10	2669	347680,34	2199303,04	10	2710	346970,81	2199059,08	10	2751	347575,57	2198400,02	10	2791	347378,00	2198849,51	10	2832	347290,87	2198937,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	2833	347289,88	2198938,49	10	2874	347299,43	2198974,05	10	2915	347328,38	2198873,19	10	2956	347229,13	2198855,79	10	2997	347247,93	2198809,92
10	2834	347288,90	2198940,10	10	2875	347296,90	2198972,77	10	2916	347326,83	2198870,04	10	2957	347228,57	2198851,36	10	2998	347246,41	2198808,51
10	2835	347287,94	2198942,49	10	2876	347294,38	2198971,66	10	2917	347325,24	2198864,18	10	2958	347229,01	2198847,32	10	2999	347244,88	2198806,84
10	2836	347287,48	2198945,02	10	2877	347290,87	2198970,56	10	2918	347324,20	2198861,77	10	2959	347229,43	2198842,10	10	3000	347243,35	2198805,05
10	2837	347287,03	2198947,65	10	2878	347279,83	2198967,64	10	2919	347322,66	2198858,97	10	2960	347230,85	2198837,38	10	3001	347242,31	2198802,62
10	2838	347287,55	2198949,83	10	2879	347276,81	2198966,37	10	2920	347320,10	2198855,86	10	2961	347231,80	2198833,66	10	3002	347240,75	2198798,34
10	2839	347288,09	2198952,11	10	2880	347273,78	2198964,95	10	2921	347316,56	2198852,44	10	2962	347232,28	2198832,74	10	3003	347239,68	2198794,05
10	2840	347289,13	2198954,30	10	2881	347269,25	2198962,26	10	2922	347313,53	2198850,11	10	2963	347233,27	2198831,92	10	3004	347238,62	2198789,41
10	2841	347290,15	2198956,36	10	2882	347268,24	2198961,28	10	2923	347311,00	2198848,54	10	2964	347234,77	2198832,14	10	3005	347238,03	2198784,42
10	2842	347291,17	2198957,71	10	2883	347267,22	2198960,26	10	2924	347308,48	2198847,70	10	2965	347239,31	2198834,32	10	3006	347237,96	2198778,93
10	2843	347292,70	2198959,09	10	2884	347266,20	2198959,09	10	2925	347305,48	2198847,53	10	2966	347240,81	2198834,86	10	3007	347237,40	2198775,25
10	2844	347296,23	2198961,83	10	2885	347265,67	2198957,64	10	2926	347302,00	2198847,80	10	2967	347246,83	2198836,36	10	3008	347237,87	2198772,98
10	2845	347298,75	2198963,22	10	2886	347264,11	2198953,57	10	2927	347296,00	2198848,73	10	2968	347254,34	2198837,40	10	3009	347238,30	2198768,70
10	2846	347302,27	2198964,29	10	2887	347263,57	2198950,98	10	2928	347293,51	2198849,45	10	2969	347259,85	2198837,98	10	3010	347238,78	2198767,44
10	2847	347305,78	2198965,08	10	2888	347263,03	2198948,33	10	2929	347291,03	2198850,34	10	2970	347263,86	2198838,07	10	3011	347239,26	2198766,59
10	2848	347312,30	2198965,92	10	2889	347263,00	2198945,74	10	2930	347288,05	2198851,60	10	2971	347269,85	2198837,76	10	3012	347240,25	2198765,82
10	2849	347318,30	2198966,13	10	2890	347263,47	2198943,27	10	2931	347285,07	2198853,15	10	2972	347271,33	2198837,37	10	3013	347242,25	2198765,38
10	2850	347320,79	2198966,60	10	2891	347263,92	2198940,17	10	2932	347282,61	2198854,90	10	2973	347273,33	2198836,74	10	3014	347244,74	2198765,35
10	2851	347322,81	2198967,35	10	2892	347264,38	2198938,10	10	2933	347279,64	2198856,89	10	2974	347274,82	2198835,65	10	3015	347247,25	2198765,68
10	2852	347325,84	2198968,90	10	2893	347265,36	2198936,64	10	2934	347277,18	2198859,57	10	2975	347276,29	2198834,14	10	3016	347248,26	2198766,13
10	2853	347338,92	2198974,26	10	2894	347266,84	2198935,31	10	2935	347274,73	2198863,12	10	2976	347278,26	2198832,13	10	3017	347249,77	2198766,93
10	2854	347340,43	2198975,49	10	2895	347272,78	2198931,22	10	2936	347272,79	2198866,80	10	2977	347279,71	2198829,48	10	3018	347253,30	2198769,56
10	2855	347341,44	2198976,34	10	2896	347281,68	2198924,90	10	2937	347267,93	2198876,12	10	2978	347281,66	2198826,42	10	3019	347255,33	2198771,37
10	2856	347342,46	2198977,80	10	2897	347287,12	2198920,97	10	2938	347265,49	2198880,50	10	2979	347282,63	2198824,00	10	3020	347257,90	2198775,71
10	2857	347343,51	2198980,97	10	2898	347292,57	2198917,77	10	2939	347262,57	2198884,98	10	2980	347283,60	2198821,84	10	3021	347259,43	2198777,41
10	2858	347343,56	2198983,28	10	2899	347298,03	2198915,34	10	2940	347260,60	2198886,95	10	2981	347283,57	2198819,90	10	3022	347261,95	2198779,27
10	2859	347343,59	2198985,62	10	2900	347300,51	2198914,42	10	2941	347259,11	2198887,85	10	2982	347283,03	2198817,85	10	3023	347267,01	2198783,01
10	2860	347343,15	2198990,28	10	2901	347306,48	2198912,65	10	2942	347257,63	2198888,58	10	2983	347282,51	2198815,58	10	3024	347269,04	2198784,78
10	2861	347340,73	2198994,98	10	2902	347309,46	2198911,60	10	2943	347252,15	2198889,86	10	2984	347280,97	2198813,28	10	3025	347271,06	2198786,86
10	2862	347339,26	2198996,90	10	2903	347311,93	2198910,25	10	2944	347247,16	2198890,59	10	2985	347279,44	2198811,24	10	3026	347276,66	2198793,01
10	2863	347337,78	2198997,77	10	2904	347314,41	2198908,60	10	2945	347245,66	2198890,58	10	2986	347277,42	2198809,41	10	3027	347278,69	2198795,04
10	2864	347335,79	2198999,08	10	2905	347321,83	2198903,48	10	2946	347244,16	2198890,35	10	2987	347274,38	2198807,86	10	3028	347285,27	2198800,13
10	2865	347332,79	2198999,12	10	2906	347326,29	2198900,13	10	2947	347242,15	2198889,48	10	2988	347271,36	2198806,62	10	3029	347286,78	2198801,86
10	2866	347327,28	2198998,12	10	2907	347328,75	2198897,82	10	2948	347240,12	2198887,95	10	2989	347267,36	2198805,86	10	3030	347288,32	2198803,55
10	2867	347325,25	2198996,70	10	2908	347332,69	2198893,85	10	2949	347238,09	2198885,76	10	2990	347265,36	2198805,89	10	3031	347289,35	2198806,28
10	2868	347321,72	2198994,36	10	2909	347333,66	2198892,40	10	2950	347235,54	2198882,97	10	2991	347263,38	2198806,49	10	3032	347290,40	2198809,57
10	2869	347320,21	2198993,13	10	2910	347334,14	2198890,98	10	2951	347234,50	2198880,41	10	2992	347261,38	2198807,46	10	3033	347290,97	2198813,39
10	2870	347318,68	2198991,60	10	2911	347334,11	2198889,29	10	2952	347232,96	2198877,04	10	2993	347255,93	2198810,07	10	3034	347292,06	2198819,36
10	2871	347313,59	2198985,37	10	2912	347334,07	2198886,61	10	2953	347231,91	2198873,46	10	2994	347253,95	2198810,98	10	3035	347292,16	2198825,70
10	2872	347311,05	2198983,03	10	2913	347333,54	2198884,18	10	2954	347230,81	2198867,53	10	2995	347251,44	2198811,30	10	3036	347292,69	2198828,10
10	2873	347304,98	2198977,97	10	2914	347332,49	2198881,57	10	2955	347229,71	2198860,68	10	2996	347249,94	2198810,88	10	3037	347293,75	2198832,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	3038	347294,79	2198834,03	11	3078	347066,95	2200541,73								
10	3039	347295,81	2198835,58	11	3079	347134,58	2200550,82								
10	3040	347297,84	2198837,74	11	3065	347151,66	2200556,49								
10	3041	347300,37	2198839,72												
10	3042	347303,39	2198841,49												
10	3043	347306,92	2198842,97												
10	3044	347311,42	2198844,09												
10	3045	347314,94	2198844,47												
10	3046	347317,93	2198844,39												
10	3047	347321,42	2198843,78												
10	3048	347324,41	2198842,71												
10	3049	347327,39	2198841,22												
10	3050	347329,35	2198839,44												
10	3051	347331,32	2198837,44												
10	3052	347333,80	2198835,53												
10	3053	347336,26	2198833,72												
10	3054	347347,67	2198827,55												
10	3055	347350,15	2198825,97												
10	3056	347352,12	2198824,41												
10	3057	347356,56	2198821,09												
10	3058	347358,53	2198818,75												
10	3059	347360,48	2198815,73												
10	3060	347361,47	2198814,74												
10	3061	347362,46	2198814,20												
10	3062	347363,45	2198813,84												
10	3063	347367,94	2198813,45												
10	3064	347372,45	2198812,98												
10	2779	347373,93	2198813,06												
11	3065	347151,66	2200556,49												
11	3066	347155,73	2200561,87												
11	3067	347158,44	2200575,29												
11	3068	347157,96	2200576,30												
11	3069	347055,33	2200630,92												
11	3070	346927,93	2200667,80												
11	3071	346786,33	2200725,20												
11	3072	346784,82	2200723,75												
11	3073	346788,29	2200721,73												
11	3074	346802,66	2200713,47												
11	3075	346876,71	2200653,05												
11	3076	346943,92	2200602,23												
11	3077	347009,91	2200570,47												