

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Ягильского участкового лесничества
Кизнерского лесничества Удмуртской Республики**

Система координат МСК18-2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	350409,77	2129201,92	1	37	351353,01	2131083,04	1	73	350917,54	2129157,98	1	109	351739,46	2131715,02	1	145	351192,76	2129411,04
1	2	350434,98	2129256,95	1	38	351340,18	2131040,35	1	74	350986,35	2129234,22	1	110	351740,41	2131726,39	1	146	351159,46	2129344,92
1	3	350445,08	2129278,99	1	39	351333,5	2131018,1	1	75	351006,96	2129277,54	1	111	351774,39	2131715,09	1	147	351143,65	2129315,91
1	4	350508,17	2129338,47	1	40	351322,69	2130982,12	1	76	351014,98	2129294,39	1	112	351780,51	2131712,6	1	148	351134,93	2129299,92
1	5	350605,52	2129479,66	1	41	351337,04	2130772,57	1	77	351045,1	2129357,7	1	113	351851,84	2131677,04	1	149	351104,21	2129243,56
1	6	350712,62	2129788,51	1	42	351255,61	2130494,87	1	78	351076,28	2129418,51	1	114	351865,02	2131670,13	1	150	351077,97	2129195,43
1	7	350734,74	2129834,82	1	43	351207,22	2130437,01	1	79	351107,56	2129479,53	1	115	351871,99	2131578,54	1	151	351053,17	2129157,27
1	8	350763,76	2129895,59	1	44	351203,56	2130432,63	1	80	351150,87	2129533,78	1	116	351876,09	2131568,39	1	152	350935,67	2129031,87
1	9	350859,14	2129978,48	1	45	351079,93	2130171,06	1	81	351197,59	2129592,29	1	117	351900,94	2131507	1	153	350930,57	2129026,91
1	10	350895,9	2130010,42	1	46	351076,05	2130162,86	1	82	351234,06	2129637,96	1	118	351933,12	2131427,48	1	154	350888,6	2128986,09
1	11	350970,14	2130175,68	1	47	351073,26	2130156,94	1	83	351262,98	2129674,19	1	119	351944,35	2131345,97	1	155	350865,46	2128963,59
1	12	350985,84	2130210,62	1	48	351043,43	2130112,9	1	84	351300,56	2129721,25	1	120	351939,78	2131225,4	1	156	350816,06	2128917,93
1	13	351096,45	2130420,12	1	49	350986,53	2130028,88	1	85	351305,06	2129726,89	1	121	351938,6	2131194,37	1	157	350715,97	2128862,56
1	14	351176,39	2130575,48	1	50	350978,08	2129939,04	1	86	351336,13	2129771,77	1	122	351899,1	2131009,26	1	158	350678,11	2128841,61
1	15	351232,46	2130777,78	1	51	350931,12	2129895,35	1	87	351366,71	2129854,96	1	123	351836,64	2130924,78	1	159	350675,57	2128849,38
1	16	351241,36	2130974,94	1	52	350806,55	2129779,44	1	88	351394,63	2129909,09	1	124	351820,85	2130727,78	1	160	350608,11	2128884,5
1	17	351242,87	2131008,42	1	53	350792,17	2129737,88	1	89	351434,65	2129986,65	1	125	351817,8	2130689,81	1	161	350538,62	2128964,04
1	18	351244,78	2131050,8	1	54	350723,45	2129539,24	1	90	351541,45	2130209,76	1	126	351811,99	2130617,31	1	162	350521,4	2128983,75
1	19	351246,36	2131085,82	1	55	350707,62	2129493,48	1	91	351608,71	2130262,57	1	127	351806,13	2130544,12	1	163	350488,49	2129022,47
1	20	351251,37	2131087,83	1	56	350694,85	2129456,55	1	92	351625,38	2130275,66	1	128	351804,57	2130537,23	1	164	350423,64	2129098,76
1	21	351271,64	2131170,1	1	57	350687,7	2129389,03	1	93	351661,2	2130356,45	1	129	351760,05	2130454,66	1	1	350409,77	2129201,92
1	22	351278,73	2131198,89	1	58	350679,98	2129378,24	1	94	351655,85	2130447,99	1	130	351752,48	2130335,8	2	165	346334,82	2119294,28
1	23	351331,14	2131306,39	1	59	350667,95	2129361,42	1	95	351676,18	2130514,07	1	131	351740,91	2130304,53	2	166	346416,26	2119357,56
1	24	351274,47	2131501,94	1	60	350641,66	2129336,88	1	96	351688,27	2130576,64	1	132	351727,65	2130268,69	2	167	346629,34	2119462,71
1	25	351259,63	2131623,42	1	61	350632,73	2129328,54	1	97	351697,6	2130624,95	1	133	351636,61	2130164,46	2	168	346648,56	2119482,13
1	26	351239,61	2131695,93	1	62	350618,06	2129306,39	1	98	351709,78	2130688,01	1	134	351631,36	2130154,22	2	169	346802,81	2119637,95
1	27	351336,47	2131713,17	1	63	350614,53	2129301,06	1	99	351716,62	2130723,38	1	135	351527,84	2129952,2	2	170	346859,4	2119630,56
1	28	351348,8	2131715,39	1	64	350604,37	2129285,72	1	100	351732,41	2131015,05	1	136	351520,02	2129937,04	2	171	346901,1	2119657,8
1	29	351366,03	2131623,57	1	65	350561,51	2129182,33	1	101	351786,96	2131063,73	1	137	351462,41	2129825,28	2	172	346962,36	2119697,82
1	30	351365,23	2131594,38	1	66	350561,74	2129079,35	1	102	351811,83	2131126,85	1	138	351408,82	2129696,24	2	173	347011,15	2119729,7
1	31	351363,17	2131519,92	1	67	350615,79	2128978,37	1	103	351823,08	2131216,13	1	139	351344,42	2129609,05	2	174	347129,32	2119809,8
1	32	351391,34	2131454,48	1	68	350653,92	2128970,84	1	104	351841,86	2131365,09	1	140	351335,94	2129597,59	2	175	347326,19	2120022,01
1	33	351438,04	2131346,05	1	69	350698,26	2128962,08	1	105	351803,53	2131455,01	1	141	351292,7	2129550,73	2	176	347639,12	2120140,21
1	34	351435,56	2131266,92	1	70	350836,31	2129067,99	1	106	351757,16	2131552,42	1	142	351253,98	2129496,62	2	177	347672,77	2120241,1
1	35	351393	2131207,5	1	71	350854,93	2129088,63	1	107	351756,01	2131562,91	1	143	351235,76	2129471,14	2	178	347702,66	2120335,96
1	36	351388,5	2131201,21	1	72	350915,17	2129155,36	1	108	351750,25	2131615,83	1	144	351231,67	2129465,43	2	179	347851,28	2120317,64

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				
2	180	347860,75	2120321,98	2	221	350124,96	2122109,01	2	262	349694,97	2121389,46	2	303	347877,76	2120123,14	3	343	347756,33	2120759,56
2	181	347894,88	2120337,66	2	222	350134,35	2122127,93	2	263	349691,92	2121394,35	2	304	347821,96	2120072,33	3	344	347789,6	2120794,57
2	182	347977,89	2120375,78	2	223	350147,98	2122155,4	2	264	349693,09	2121387,35	2	305	347754,53	2119992,55	3	345	347894,04	2120875,79
2	183	347985,62	2120386,08	2	224	350185,13	2122230,24	2	265	349668,6	2121382,8	2	306	347719,17	2119966,21	3	346	347953,64	2120922,15
2	184	348002,19	2120408,14	2	225	350243,24	2122299,53	2	266	349638,47	2121377,19	2	307	347710,16	2119959,5	3	347	347980,66	2120938,14
2	185	348037,45	2120455,09	2	226	350295,39	2122411,17	2	267	349514,82	2121354,18	2	308	347572,42	2119905,2	3	348	348043,17	2120975,14
2	186	348075,9	2120512,3	2	227	350298,11	2122417,43	2	268	349511,74	2121355,22	2	309	347446,81	2119855,68	3	349	348162,97	2121046,04
2	187	348100,76	2120532,44	2	228	350375,52	2122595,66	2	269	349495,47	2121335,07	2	310	347440,25	2119848,49	3	350	348192,95	2121062,8
2	188	348293,27	2120657,1	2	229	350396,8	2122636,58	2	270	349450,22	2121279,02	2	311	347305,11	2119703,21	3	351	348235,52	2121086,61
2	189	348372,87	2120705,13	2	230	350428,35	2122697,23	2	271	349382	2121194,97	2	312	347286,35	2119683,03	3	352	348249,47	2121094,41
2	190	348414,52	2120714,23	2	231	350430,2	2122705,48	2	272	349247,34	2121113,34	2	313	347248,93	2119650,93	3	353	348254,29	2121106,33
2	191	348425,11	2120716,54	2	232	350452,45	2122804,92	2	273	349065,43	2120995,93	2	314	347109,53	2119559,24	3	354	348276,29	2121133,89
2	192	348479,81	2120728,49	2	233	350475,78	2122887,62	2	274	348990,86	2120942,39	2	315	346989,2	2119480,11	3	355	348299,28	2121162,67
2	193	348531,25	2120788,76	2	234	350488,16	2122962,25	2	275	348952,85	2120893,3	2	316	346797,59	2119316,77	3	356	348388,47	2121247,76
2	194	348542,63	2120799,57	2	235	350588,36	2123025,18	2	276	348918,12	2120848,44	2	317	346752,83	2119293,49	3	357	348414,02	2121267,45
2	195	348560,05	2120816,13	2	236	350646,02	2123031,27	2	277	348873,87	2120812,59	2	318	346682,34	2119256,82	3	358	348439,26	2121285,72
2	196	348567,93	2120823,62	2	237	350705,8	2123004,87	2	278	348846,42	2120790,35	2	319	346408,34	2119209,7	3	359	348501,16	2121330,55
2	197	348575,08	2120830,42	2	238	350715,15	2123000,74	2	279	348813,41	2120765,43	2	320	346346,48	2119280,87	3	360	348525,5	2121348,17
2	198	348630,97	2120879,2	2	239	350704,4	2122998,92	2	280	348789,18	2120747,14	2	321	346334,82	2119294,28	3	361	348563,74	2121376,38
2	199	348665,57	2120904,33	2	240	350673,93	2122869,31	2	281	348756,28	2120722,3	3	321	346221,81	2119518,57	3	362	348583,78	2121397,54
2	200	348689,85	2120921,95	2	241	350651,02	2122780,76	2	282	348733,03	2120699,33	3	322	346221,9	2119701,49	3	363	348624,79	2121424,73
2	201	348767,99	2120978,69	2	242	350627,33	2122689,23	2	283	348711,67	2120678,23	3	323	346421,1	2119802,4	3	364	348776,88	2121525,09
2	202	348837,03	2121073,14	2	243	350605,6	2122613,24	2	284	348696,28	2120663,03	3	324	346598,89	2119992,99	3	365	348902,49	2121605,88
2	203	348874,97	2121111,74	2	244	350567,47	2122529,36	2	285	348675,28	2120642,29	3	325	346885,93	2120124,71	3	366	348978,67	2121654,87
2	204	348961,04	2121163,67	2	245	350509,66	2122402,21	2	286	348616,82	2120584,53	3	326	346975,52	2120221,21	3	367	349049,7	2121737,87
2	205	349181,68	2121309,37	2	246	350473,45	2122322,56	2	287	348546,04	2120539,74	3	327	347043,3	2120304,01	3	368	349120,07	2121815,07
2	206	349258,74	2121360,25	2	247	350421,04	2122209,63	2	288	348457,46	2120473,21	3	328	347081,08	2120333,16	3	369	349178,99	2121869,3
2	207	349376,71	2121507,04	2	248	350381,74	2122150,96	2	289	348446,3	2120471,62	3	329	347125,73	2120367,6	3	370	349200,96	2121882,01
2	208	349420,04	2121550,42	2	249	350344,81	2122102,02	2	290	348433,78	2120469,83	3	330	347297,88	2120438,43	3	371	349231,2	2121899,49
2	209	349461,48	2121570,9	2	250	350343,1	2122098,58	2	291	348361,95	2120459,56	3	331	347323,23	2120499,08	3	372	349269,98	2121921,92
2	210	349518,88	2121577,28	2	251	350329,71	2122071,7	2	292	348294,59	2120418,45	3	332	347346,22	2120554,11	3	373	349293,31	2121931,38
2	211	349554,42	2121580,1	2	252	350316,24	2122044,67	2	293	348254,36	2120390,13	3	333	347397,96	2120639,55	3	374	349324,03	2121943,84
2	212	349648,14	2121655,71	2	253	350289,88	2122004,49	2	294	348214,52	2120362,09	3	334	347469,93	2120691,95	3	375	349347,04	2121953,18
2	213	349682,09	2121683,09	2	254	350272,75	2121978,38	2	295	348142,88	2120263,88	3	335	347529,82	2120718,8	3	376	349396,8	2121970,18
2	214	349807,76	2121761,42	2	255	350246,89	2121938,96	2	296	348099,74	2120217,88	3	336	347559,81	2120732,24	3	377	349541,66	2122080
2	215	349834,17	2121777,88	2	256	350132,71	2121821,02	2	297	348085,59	2120210,39	3	337	347594,31	2120747,71	3	378	349572,14	2122105,87
2	216	349881,13	2121847,16	2	257	350084,7	2121771,44	2	298	348058,26	2120195,92	3	338	347638,98	2120757,5	3	379	349595,7	2122125,88
2	217	349945,73	2121914,31	2	258	350024,45	2121702,09	2	299	348033,04	2120182,57	3	339	347643,77	2120758,55	3	380	349791,61	2122337,27
2	218	350029,52	2122004,55	2	259	349976,94	2121640,92	2	300	347957,66	2120149,97	3	340	347654,79	2120760,96	3	381	349847,23	2122436,49
2	219	350052,04	2122028,81	2	260	349849,4	2121552,7	2	301	347949,05	2120146,24	3	341	347667,7	2120763,79	3	382	349885,23	2122492,25
2	220	350058,31	2122035,7	2	261	349827,57	2121537,36	2	302	347923,54	2120137,97	3	342	347745,64	2120748,32	3	383	349958,26	2122641,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	384	350025,36	2122787,33	3	425	351438,91	2124578,74	3	466	352557,85	2126098,86	3	507	353618,05	2127732,99	3	548	353018,54	2125685,07
3	385	350053,12	2122848,49	3	426	351442,86	2124583,3	3	467	352666,92	2126176,95	3	508	353660,42	2127702,63	3	549	352869,61	2125586,8
3	386	350062,8	2122891,79	3	427	351462,54	2124606,02	3	468	352703,96	2126198,73	3	509	353719,02	2127627,36	3	550	352860,8	2125551,13
3	387	350091,55	2123020,35	3	428	351475,41	2124620,88	3	469	352720,2	2126208,29	3	510	353745,66	2127588,3	3	551	352854,87	2125532,7
3	388	350104,62	2123064,22	3	429	351496,36	2124638,02	3	470	352732,29	2126215,4	3	511	353801,01	2127446,39	3	552	352835,47	2125472,34
3	389	350127,2	2123139,98	3	430	351508,22	2124634,35	3	471	352747,52	2126223,09	3	512	353855,22	2127307,42	3	553	352870,25	2125374,06
3	390	350147,97	2123238,94	3	431	351510,49	2124649,59	3	472	352797,23	2126248,22	3	513	353895,97	2127147,41	3	554	352877,72	2125329,9
3	391	350153,05	2123263,12	3	432	351534,84	2124669,52	3	473	352821,85	2126260,66	3	514	353904,58	2127106,28	3	555	352872,55	2125272,49
3	392	350154,45	2123268,43	3	433	351549,49	2124677,46	3	474	352844,82	2126268,45	3	515	353912,77	2127067,15	3	556	352859,56	2125225,72
3	393	350163,48	2123302,82	3	434	351577,64	2124692,72	3	475	352873,63	2126278,23	3	516	353920,63	2127029,56	3	557	352850,05	2125191,45
3	394	350169,06	2123324,07	3	435	351609,99	2124710,26	3	476	352900,11	2126287,22	3	517	353934,84	2126913,19	3	558	352841,27	2125159,85
3	395	350179,46	2123345,52	3	436	351750,86	2124757,92	3	477	352983,75	2126365,52	3	518	353936,99	2126886,31	3	559	352834,6	2125135,81
3	396	350192,61	2123372,64	3	437	351778,15	2124775,56	3	478	353052,93	2126419,52	3	519	353943	2126811,1	3	560	352827,1	2125119,14
3	397	350205,98	2123400,2	3	438	351802,65	2124798,97	3	479	353118,65	2126521,36	3	520	353942,88	2126773,61	3	561	352813,53	2125088,94
3	398	350253,96	2123447,31	3	439	351864	2124857,6	3	480	353136	2126548,25	3	521	353942,72	2126725,12	3	562	352791,94	2125040,91
3	399	350272,54	2123465,55	3	440	351963,23	2124937,22	3	481	353164,75	2126572,98	3	522	353942,64	2126701,49	3	563	352789,33	2125035,11
3	400	350366,4	2123538,1	3	441	352004,02	2124969,95	3	482	353185,13	2126590,52	3	523	353934,54	2126659,38	3	564	352750,39	2124987,67
3	401	350386,02	2123550,06	3	442	352052,8	2124998,01	3	483	353262,11	2126650,58	3	524	353928,59	2126628,47	3	565	352685,73	2124921,07
3	402	350435,86	2123580,43	3	443	352078,82	2125008,39	3	484	353283,86	2126669,39	3	525	353928,19	2126626,35	3	566	352674,64	2124910,4
3	403	350457,89	2123593,85	3	444	352081,93	2125066,36	3	485	353306,46	2126825,45	3	526	353922,07	2126594,56	3	567	352669,63	2124873,7
3	404	350572,47	2123663,68	3	445	352097,76	2125134,82	3	486	353305,33	2126831,68	3	527	353911,81	2126541,24	3	568	352665,34	2124842,3
3	405	350593,24	2123675,55	3	446	352138,09	2125210,06	3	487	353322,51	2126951,5	3	528	353873,21	2126443,66	3	569	352662,58	2124822,07
3	406	350622,12	2123692,06	3	447	352197,26	2125298,01	3	488	353300,37	2127064,05	3	529	353862,85	2126417,48	3	570	352655,06	2124803,39
3	407	350666,56	2123717,47	3	448	352180,52	2125364,24	3	489	353248,94	2127210,61	3	530	353798,19	2126338,3	3	571	352642,55	2124772,36
3	408	350698,8	2123735,9	3	449	352172,41	2125422,78	3	490	353231,36	2127256,8	3	531	353763,95	2126296,36	3	572	352628,43	2124737,32
3	409	350708,17	2123740,99	3	450	352169,7	2125442,34	3	491	353212,03	2127307,6	3	532	353720,6	2126255,09	3	573	352605,49	2124700,13
3	410	350740,34	2123758,47	3	451	352174,71	2125501,91	3	492	353172,38	2127368,61	3	533	353712,84	2126247,7	3	574	352601,49	2124693,65
3	411	350802,66	2123792,33	3	452	352199,88	2125576,74	3	493	353145,36	2127436,6	3	534	353683,37	2126219,63	3	575	352589,47	2124674,17
3	412	350842,8	2123819,07	3	453	352222,83	2125627,85	3	494	353142,24	2127482,77	3	535	353589,81	2126139,46	3	576	352575,25	2124651,13
3	413	350870,45	2123850,81	3	454	352260,8	2125679,11	3	495	353141,94	2127498,67	3	536	353565,09	2126075,97	3	577	352565,53	2124635,36
3	414	350919,15	2123906,71	3	455	352266,9	2125701,79	3	496	353141,79	2127506,52	3	537	353552,06	2126042,49	3	578	352557,76	2124626,66
3	415	351002,69	2124002,61	3	456	352279,41	2125748,3	3	497	353141,52	2127532,45	3	538	353507,08	2125989,66	3	579	352513,76	2124577,34
3	416	351032,7	2124030,79	3	457	352320,78	2125845,38	3	498	353149,05	2127580,63	3	539	353437,35	2125934,52	3	580	352456,53	2124522,88
3	417	351057,6	2124054,16	3	458	352364,44	2125914,95	3	499	353161,79	2127631,67	3	540	353397,04	2125907,8	3	581	352442,81	2124509,83
3	418	351178,66	2124143,65	3	459	352378,07	2125936,67	3	500	353199,83	2127682,31	3	541	353350,87	2125888,58	3	582	352337,59	2124464,64
3	419	351194,67	2124158,51	3	460	352380,88	2125940,46	3	501	353234,27	2127722,17	3	542	353297,88	2125836,12	3	583	352306,54	2124445,9
3	420	351227,98	2124189,44	3	461	352400,4	2125966,84	3	502	353266,02	2127742,54	3	543	353274,3	2125812,79	3	584	352252,42	2124400,6
3	421	351311,79	2124330,23	3	462	352418,96	2125991,92	3	503	353300,02	2127779,82	3	544	353209,02	2125761,02	3	585	352230,18	2124381,98
3	422	351363,81	2124455,78	3	463	352430,67	2126007,76	3	504	353308,12	2127781,11	3	545	353158,29	2125734,97	3	586	352196,76	2124345,03
3	423	351409,06	2124544,29	3	464	352439,18	2126014,76	3	505	353329,95	2127776,29	3	546	353104,52	2125718,38	3	587	352175,42	2124325,36
3	424	351435,44	2124574,73	3	465	352480,66	2126048,93	3	506	353370,46	2127760,5	3	547	353052,96	2125703,98	3	588	352166,69	2124323,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	589	352109,43	2124314,13	3	630	350743,3	2123104,62	3	671	351869,1	2124375,62	3	712	353221,29	2126045,1	3	753	353349,5	2127453,35
3	590	352003,91	2124229,81	3	631	350677,79	2123132,45	3	672	351927,69	2124391,79	3	713	353240,07	2126057,97	3	754	353389,81	2127401,91
3	591	351956,77	2124207,4	3	632	350582,79	2123126,2	3	673	351958,7	2124400,34	3	714	353257,09	2126061,89	3	755	353420,35	2127326,26
3	592	351929,55	2124194,46	3	633	350527,8	2123111	3	674	352047,29	2124469,78	3	715	353301,32	2126081,97	3	756	353435,36	2127287,15
3	593	351902,38	2124181,55	3	634	350534,88	2123164,12	3	675	352086,89	2124520,68	3	716	353382,46	2126146,13	3	757	353472,69	2127189,9
3	594	351897,9	2124180,48	3	635	350570,98	2123197,02	3	676	352092,95	2124528,47	3	717	353390,69	2126182,1	3	758	353506,83	2127069,01
3	595	351857,62	2124087,15	3	636	350662,44	2123253,89	3	677	352119,34	2124548,92	3	718	353398,74	2126217,29	3	759	353526,73	2126972,92
3	596	351824,39	2124023,58	3	637	350682,27	2123266,22	3	678	352142,66	2124567	3	719	353399,1	2126218,83	3	760	353527,93	2126962,41
3	597	351810,48	2123996,95	3	638	350783,46	2123319,76	3	679	352216,45	2124632,72	3	720	353416,23	2126249,7	3	761	353542,66	2126833,63
3	598	351801,14	2123979,07	3	639	350901,6	2123394,68	3	680	352331,96	2124676,34	3	721	353460,89	2126294,55	3	762	353547,29	2126734,88
3	599	351782,77	2123948,43	3	640	351066,53	2123475,36	3	681	352354,86	2124700,49	3	722	353473,28	2126307	3	763	353542,19	2126710,24
3	600	351763,03	2123915,48	3	641	351076,79	2123485,71	3	682	352390,25	2124737,8	3	723	353482,6	2126314,12	3	764	353532,58	2126663,87
3	601	351748,11	2123890,58	3	642	351100,53	2123509,66	3	683	352413,19	2124761,98	3	724	353565,84	2126377,7	3	765	353514,14	2126616,01
3	602	351736,74	2123871,61	3	643	351129,02	2123538,4	3	684	352468,45	2124855,81	3	725	353583,69	2126396,05	3	766	353487,47	2126585,12
3	603	351724,98	2123855,52	3	644	351142,2	2123551,69	3	685	352469,64	2124867,64	3	726	353623,19	2126436,66	3	767	353479,02	2126575,33
3	604	351723,83	2123856,53	3	645	351159,08	2123568,72	3	686	352472,77	2124898,67	3	727	353626,56	2126440,12	3	768	353432,71	2126527,72
3	605	351722,92	2123852,71	3	646	351189,03	2123605,2	3	687	352479,6	2124966,47	3	728	353688,29	2126511,63	3	769	353421,67	2126519,29
3	606	351700,94	2123822,64	3	647	351208,01	2123628,31	3	688	352479,11	2125000,61	3	729	353725,13	2126607,24	3	770	353370,62	2126480,29
3	607	351645,2	2123732,09	3	648	351229,12	2123654,01	3	689	352497,57	2125032,5	3	730	353745,73	2126706,65	3	771	353341,09	2126457,74
3	608	351632,25	2123711,06	3	649	351248,28	2123677,35	3	690	352516,35	2125048,78	3	731	353747,18	2126742,66	3	772	353319,13	2126435,68
3	609	351614,82	2123682,74	3	650	351281,07	2123717,28	3	691	352559,26	2125085,99	3	732	353745,48	2126778,93	3	773	353294,58	2126411,02
3	610	351597,52	2123654,64	3	651	351328,22	2123759,46	3	692	352621,72	2125142,39	3	733	353742,17	2126849,7	3	774	353254,84	2126371,11
3	611	351578,63	2123623,95	3	652	351358,49	2123779,92	3	693	352643,32	2125192,22	3	734	353740,97	2126860,12	3	775	353214,39	2126298,23
3	612	351554,7	2123643,3	3	653	351388,08	2123799,91	3	694	352655,2	2125219,62	3	735	353724,44	2127004,63	3	776	353210,43	2126291,1
3	613	351560,7	2123594,83	3	654	351401,37	2123808,89	3	695	352658,34	2125226,89	3	736	353717,81	2127036,66	3	777	353203,17	2126259,37
3	614	351434,08	2123479,87	3	655	351434,61	2123835	3	696	352675,88	2125283,67	3	737	353714,45	2127052,87	3	778	353194,91	2126252,84
3	615	351400,72	2123449,58	3	656	351458,02	2123853,4	3	697	352676,16	2125288,34	3	738	353701,26	2127116,54	3	779	353158,25	2126244,4
3	616	351375,44	2123426,63	3	657	351478,44	2123869,44	3	698	352679,4	2125342,36	3	739	353662,71	2127253,06	3	780	353084,67	2126193,98
3	617	351352,96	2123406,21	3	658	351521,03	2123915,31	3	699	352657,29	2125388,67	3	740	353606,48	2127399,54	3	781	353036,4	2126135,09
3	618	351331,07	2123386,34	3	659	351535,31	2123930,69	3	700	352608,38	2125436,53	3	741	353564,71	2127503,03	3	782	353006,37	2126110,45
3	619	351208,84	2123337,49	3	660	351559,3	2123963,05	3	701	352604,71	2125466,97	3	742	353550,88	2127520,68	3	783	353000,49	2126105,63
3	620	351193,53	2123322,19	3	661	351583,97	2123996,32	3	702	352624,87	2125495,66	3	743	353529,93	2127547,41	3	784	352974,91	2126099,09
3	621	351114,04	2123275,91	3	662	351617,35	2124058,06	3	703	352658,87	2125549,03	3	744	353506,94	2127576,74	3	785	352909,63	2126082,41
3	622	351078,28	2123261,02	3	663	351634,74	2124090,23	3	704	352659,22	2125614,61	3	745	353494,09	2127584,53	3	786	352883,39	2126069,75
3	623	351013,27	2123233,96	3	664	351689,91	2124192,26	3	705	352698	2125696,86	3	746	353452,69	2127609,64	3	787	352831,25	2126044,59
3	624	350949,12	2123188,52	3	665	351709,73	2124246,13	3	706	352715,22	2125723,52	3	747	353402,48	2127601,47	3	788	352814,18	2126036,35
3	625	350911,81	2123165,06	3	666	351713,04	2124255,14	3	707	352755,18	2125748,1	3	748	353357	2127568,21	3	789	352804,64	2126029,52
3	626	350871,53	2123139,74	3	667	351726,29	2124303,59	3	708	352916,62	2125863,68	3	749	353351,16	2127552,88	3	790	352644,41	2125914,81
3	627	350805,98	2123098,53	3	668	351751,1	2124332,94	3	709	352978,54	2125893,55	3	750	353347,73	2127543,88	3	791	352578,81	2125874,45
3	628	350781,47	2123077,18	3	669	351788,59	2124355,06	3	710	353093,03	2125922,81	3	751	353340,89	2127525,94	3	792	352571,8	2125870,14
3	629	350764,26	2123091,15	3	670	351832,44	2124366,26	3	711	353178,57	2125992,98	3	752	353333,33	2127491,57	3	793	352560	2125851,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	794	352533,13	2125810,29	3	835	351482,66	2124225,25	3	876	349958,19	2122222,94	3	917	347848,36	2120536,42	5	956	344948,74	2118608,94
3	795	352522,75	2125794,21	3	836	351484,81	2124207,87	3	877	349904,73	2122164,15	3	918	347819,02	2120522,95	5	957	345010,87	2118677,86
3	796	352514,86	2125777,49	3	837	351472,09	2124205,71	3	878	349800,35	2122051,72	3	919	347755,19	2120530,56	5	958	345012,48	2118679,64
3	797	352500,25	2125746,5	3	838	351423,28	2124115,46	3	879	349725,13	2121973,54	3	920	347670,01	2120565,26	5	959	345107,06	2118784,54
3	798	352459,43	2125659,91	3	839	351381,2	2124058,7	3	880	349692,37	2121925,21	3	921	347668,17	2120564,28	5	960	345175,09	2118860
3	799	352459,15	2125607,83	3	840	351356,78	2124032,4	3	881	349611,19	2121874,61	3	922	347558,59	2120505,94	5	961	345178,09	2118863,32
3	800	352443,95	2125583,97	3	841	351342,52	2124017,04	3	882	349576,28	2121852,85	3	923	347528,14	2120467	5	962	345205,63	2118882,15
3	801	352383,11	2125511,84	3	842	351283,43	2123970,62	3	883	349529,47	2121819,05	3	924	347489,92	2120418,14	5	963	345245,11	2118909,15
3	802	352367,47	2125454,2	3	843	351259,37	2123954,36	3	884	349495,79	2121794,73	3	925	347480,6	2120343,49	5	964	345306	2118967,91
3	803	352363,24	2125417,24	3	844	351204,98	2123917,61	3	885	349488,59	2121789,53	3	926	347458,25	2120299,71	5	965	345390,37	2119049,34
3	804	352379,97	2125378,37	3	845	351136,24	2123856,12	3	886	349465,1	2121772,57	3	927	347456,42	2120297,1	5	966	345400,56	2119063,77
3	805	352417,43	2125330,08	3	846	351038	2123736,47	3	887	349404,39	2121765,82	3	928	347468,94	2120299,07	5	967	345411,68	2119079,49
3	806	352445,19	2125303,09	3	847	351010,42	2123702,9	3	888	349333,8	2121730,93	3	929	347230,1	2120197,8	5	968	345463,65	2119126,19
3	807	352463,5	2125280,35	3	848	350948,26	2123640,19	3	889	349319,61	2121723,91	3	930	347205,84	2120183,65	5	969	345498,47	2119157,48
3	808	352455,44	2125261,76	3	849	350898,72	2123615,96	3	890	349301,83	2121715,12	3	931	347149,64	2120119,69	5	970	345534,8	2119190,13
3	809	352426,69	2125235,8	3	850	350803,78	2123569,52	3	891	349294,18	2121707,47	3	932	347088,06	2120052,01	5	971	345594,78	2119244,03
3	810	352341,23	2125161,7	3	851	350770,91	2123548,67	3	892	349251,68	2121664,92	3	933	347055,77	2120016,52	5	972	345628,91	2119274,7
3	811	352286,97	2125067,98	3	852	350745,29	2123532,42	3	893	349227,56	2121640,77	3	934	347019,62	2119976,79	5	973	345693,29	2119137,75
3	812	352278,3	2125052,99	3	853	350719,88	2123516,31	3	894	349122,41	2121509,94	3	935	346832,03	2119850,77	5	974	345708,34	2119102,12
3	813	352278,5	2125038,72	3	854	350682,96	2123492,89	3	895	348854,21	2121332,84	3	936	346815,72	2119839,81	5	975	345603,99	2118995,78
3	814	352278,91	2125010,35	3	855	350638,41	2123469,32	3	896	348769,65	2121281,82	3	937	346776,13	2119854,47	5	976	345597,31	2118988,97
3	815	352279,42	2124975,09	3	856	350606,53	2123452,45	3	897	348750,02	2121269,98	3	938	346737,59	2119841,85	5	977	345552,98	2118943,8
3	816	352273,82	2124919,52	3	857	350582,56	2123439,77	3	898	348738,05	2121257,81	3	939	346700,52	2119817,77	5	978	345524,11	2118914,37
3	817	352252,38	2124883,12	3	858	350457,28	2123361,88	3	899	348684,15	2121202,97	3	940	346627,86	2119742,85	5	979	345508,24	2118898,2
3	818	352218,38	2124847,28	3	859	350449,8	2123357,23	3	900	348633,53	2121133,72	3	941	346516,21	2119627,76	5	980	345472,89	2118865,15
3	819	352111,1	2124806,75	3	860	350369,24	2123283,82	3	901	348625,03	2121122,1	3	942	346327,55	2119536,69	5	981	345408,27	2118804,74
3	820	352014,72	2124720,92	3	861	350346,22	2123262,85	3	902	348611,95	2121112,6	3	943	346234,53	2119476,09	5	982	345281,11	2118685,37
3	821	351972,61	2124688,28	3	862	350338,08	2123201,69	3	903	348506,18	2121035,81	3	321	346221,81	2119518,57	5	983	345235,98	2118643,01
3	822	351950,51	2124671,15	3	863	350332,25	2123157,96	3	904	348440,33	2120978,33	4	944	345705,6	2119329,12	5	984	345190,35	2118595,54
3	823	351904,52	2124612,03	3	864	350327,36	2123121,24	3	905	348427,11	2120965,76	4	945	345766,46	2119401,57	5	985	345178,05	2118593,02
3	824	351866,85	2124582,51	3	865	350323,93	2123095,48	3	906	348385,88	2120926,56	4	946	346048,61	2119587,47	5	986	345122,22	2118580,61
3	825	351817,74	2124568,96	3	866	350315,57	2123072,65	3	907	348371,37	2120909,56	4	947	346123,13	2119636,57	5	987	345065,31	2118506,24
3	826	351711,49	2124541,82	3	867	350293,19	2123011,56	3	908	348297,85	2120893,5	4	948	346123,34	2119494,14	5	988	345063,66	2118463,73
3	827	351638,1	2124498,53	3	868	350280,14	2122930,88	3	909	348291,77	2120889,83	4	949	346154,05	2119399,31	5	989	345010,6	2118408,52
3	828	351620,24	2124488	3	869	350279,03	2122926,95	3	910	348187,2	2120826,74	4	950	346080,06	2119358,44	5	990	345002,24	2118423,82
3	829	351613,47	2124479,98	3	870	350258,44	2122853,95	3	911	348070,13	2120750,92	4	951	345979,38	2119290,73	5	991	344981,45	2118540,9
3	830	351587,26	2124448,98	3	871	350238,84	2122766,39	3	912	347983,13	2120694,58	4	952	345916,62	2119219,33	5	992	344968,04	2118570,96
3	831	351544,99	2124398,98	3	872	350194,82	2122681,77	3	913	347926,64	2120648,84	4	953	345802,84	2119164,77	5	993	344963,32	2118581,56
3	832	351533,57	2124357,22	3	873	350113	2122493,36	3	914	347911,78	2120626,73	4	954	345788,66	2119158,2	5	994	344954,07	2118602,3
3	833	351522,35	2124316,17	3	874	350073,1	2122407,96	3	915	347893,3	2120599,23	4	955	345768,25	2119200,03	5	995	344948,74	2118608,94
3	834	351502,17	2124261,33	3	875	350016,54	2122340,51	3	916	347874,35	2120571,02	4	944	345705,6	2119329,12	6	995	344341,43	2117187,81

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	996	344343.85	2117209.3	6	1037	346265.06	2119040.08	8	1076	342425.38	2116706.85	9	1116	344644.73	2117996.9	10	1156	343980.68	2117512.8
6	997	344345.41	2117262.63	6	1038	346134.23	2118881.33	8	1077	342428.32	2116699.76	9	1117	344586.73	2117938.9	10	1157	343947.57	2117515.01
6	998	344351.5	2117310.5	6	1039	346097.98	2118829.98	8	1078	342436.19	2116661.28	9	1118	344593.22	2117933.07	10	1158	343891.09	2117507.26
6	999	344365.67	2117399.69	6	1040	346043.98	2118697.62	8	1079	342437.94	2116603.57	9	1119	344608.08	2117907.27	10	1159	343823.47	2117447.4
6	1000	344397.33	2117436.12	6	1041	346019.99	2118660.33	8	1080	342432.7	2116553.72	9	1120	344629.95	2117902.02	10	1160	343790.85	2117378.15
6	1001	344409.38	2117449.99	6	1042	345992.32	2118629.33	8	1081	342445.81	2116542.35	9	1121	344552.18	2117840.56	10	1161	343769.51	2117350.92
6	1002	344444.47	2117541.36	6	1043	345950.36	2118578.34	8	1082	342459.81	2116528.36	9	1122	344496.14	2117768.44	10	1162	343748.87	2117341.29
6	1003	344580.15	2117577.09	6	1044	345916.23	2118512.46	8	1083	342468.55	2116509.12	9	1123	344379.23	2117710.78	10	1163	343698.87	2117327.89
6	1004	344647.25	2117633.67	6	1045	345807.13	2118469.1	8	1084	342458.06	2116495.12	9	1124	344335.22	2117710.74	10	1164	343637.07	2117283.23
6	1005	344658.17	2117646.95	6	1046	345759.6	2118453.92	8	1085	342430.95	2116477.63	9	1125	344303.42	2117686.6	10	1165	343555.56	2117249.97
6	1006	344677.2	2117666.48	6	1047	345594.3	2118329.24	8	1086	342388.1	2116455.77	9	1126	344219.87	2117603.51	10	1166	343524.52	2117212.79
6	1007	344792.4	2117756.96	6	1048	345526.23	2118290.51	8	1087	342374.98	2116442.65	9	1127	344137.16	2117570.59	10	1167	343478.65	2117113.98
6	1008	344824.25	2117815.07	6	1049	345461.58	2118253.72	8	1088	342383.72	2116410.3	9	1128	344111.06	2117600.59	10	1168	343392.7	2117024.28
6	1009	344886.72	2117875.81	6	1050	345351.71	2118103.16	8	1089	342395.97	2116385.81	9	1129	344092.82	2117674.95	10	1169	343348.63	2116963.9
6	1010	345108.74	2118091.69	6	1051	345323.69	2118058.07	8	1090	342392.47	2116371.82	9	1130	344077.66	2117695.66	10	1170	343326.56	2116945.5
6	1011	345118.47	2118103.57	6	1052	345282.87	2117992.36	8	1091	342374.98	2116356.95	9	1095	344062.99	2117715.72	10	1171	343227.96	2116916.07
6	1012	345176.1	2118201.44	6	1053	345222.1	2117924.05	8	1092	342310.26	2116331.59	10	1131	342925.59	2117054.4	10	1172	343143.45	2116888.29
6	1013	345193.85	2118226.06	6	1054	345179.77	2117881.4	8	1093	342277.91	2116323.72	10	1132	343038.72	2117094.69	10	1173	343068.7	2116839.88
6	1014	345333.14	2118419.24	6	1055	345003.11	2117703.37	8	1094	342271.78	2116461.89	10	1133	343045.79	2117098.13	10	1174	342940.88	2116761.99
6	1015	345354.9	2118429.61	6	1056	345001.14	2117701.64	8	1074	342265.13	2116605.03	10	1134	343110.13	2117129.41	10	1175	342936.9	2116759.36
6	1016	345385.01	2118472.62	6	1057	344956.75	2117662.52	9	1095	344062.99	2117715.72	10	1135	343202.79	2117146.56	10	1176	342936.23	2116777.38
6	1017	345432.58	2118504.37	6	1058	344878.06	2117593.16	9	1096	344132.19	2117779.91	10	1136	343234.97	2117152.51	10	1177	342934	2116837.39
6	1018	345500.41	2118547.98	6	1059	344845.76	2117557.95	9	1097	344172.13	2117816.96	10	1137	343241.89	2117153.79	10	1178	342930.47	2116932.51
6	1019	345550.21	2118575.91	6	1060	344814.48	2117523.86	9	1098	344173.02	2117817.78	10	1138	343270.09	2117151.96	10	1179	342926.72	2117033.7
6	1020	345601.68	2118589.2	6	1061	344770.47	2117475.9	9	1099	344224.58	2117865.6	10	1139	343380.63	2117258.8	10	1131	342925.59	2117054.4
6	1021	345686.86	2118648.01	6	1062	344734.9	2117437.14	9	1100	344334.46	2117941.43	10	1140	343454.22	2117370.41	11	1180	342317.99	2130788.74
6	1022	345818.03	2118730.22	6	1063	344702.93	2117402.3	9	1101	344397.91	2117985.22	10	1141	343527.57	2117429.79	11	1181	342388.49	2130869.34
6	1023	345840.58	2118747.83	6	1064	344678.2	2117385.41	9	1102	344426.87	2118005.2	10	1142	343539.41	2117439.37	11	1182	342421.01	2130906.51
6	1024	345871.29	2118771.82	6	1065	344637.92	2117357.9	9	1103	344534.33	2118103.88	10	1143	343545.57	2117444.36	11	1183	342488.19	2130970.6
6	1025	345923.81	2118937.4	6	1066	344448.85	2117212.63	9	1104	344592.92	2118157.68	10	1144	343643.43	2117481.74	11	1184	342569	2131104.76
6	1026	345969.77	2119005.77	6	995	344341.43	2117187.81	9	1105	344619.94	2118183.97	10	1145	343652.41	2117488.25	11	1185	342684.36	2131208.31
6	1027	346020.22	2119053.42	7	1067	342537.87	2116765.04	9	1106	344666.38	2118229.14	10	1146	343736.74	2117549.35	11	1186	342751.7	2131255.13
6	1028	346109.46	2119137.09	7	1068	342676.26	2116863.8	9	1107	344769.76	2118400.68	10	1147	343769.53	2117573.11	11	1187	342850.73	2131288.03
6	1029	346265.14	2119248.12	7	1069	342678.44	2116860.02	9	1108	344792.97	2118424.38	10	1148	343834.05	2117618.02	11	1188	342854.19	2131289.18
6	1030	346274.5	2119240.27	7	1070	342707.3	2116818.92	9	1109	344881.76	2118515.06	10	1149	343852.7	2117631	11	1189	342870.52	2131294.61
6	1031	346290.87	2119220.21	7	1071	342669.69	2116717.47	9	1110	344888.93	2118482.46	10	1150	343899.39	2117663.5	11	1190	342878.98	2131297.41
6	1032	346298.94	2119207.6	7	1072	342653.08	2116676.37	9	1111	344902.62	2118420.28	10	1151	343951.78	2117679.2	11	1191	342949.65	2131363.72
6	1033	346385.63	2119082.03	7	1073	342632.9	2116696.5	9	1112	344932.76	2118351.35	10	1152	343962.24	2117671.46	11	1192	343034.17	2131453.7
6	1034	346401.42	2119065.05	7	1067	342537.87	2116765.04	9	1113	344940.72	2118332.87	10	1153	344001.69	2117632.71	11	1193	343103.58	2131503.92
6	1035	346356.72	2119058.95	8	1074	342265.13	2116605.03	9	1114	344867.98	2118248.19	10	1154	344018.4	2117557.3	11	1194	343098.36	2131474.86
6	1036	346267.4	2119046.75	8	1075	342342.52	2116674.25	9	1115	344697.15	2118049.32	10	1155	344028.45	2117500.1	11	1195	343081.17	2131437.05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	1196	343057,11	2131381,19	12	1236	342012,45	2115967,51	12	1277	341674,08	2115859,5	14	1316	341337,75	2116336,38	14	1357	342183,46	2116375,1
11	1197	343052,82	2131360,57	12	1237	342072,55	2115968,54	12	1278	341669,74	2115830,89	14	1317	341345,11	2116357,67	14	1358	342165,97	2116333,12
11	1198	343058,78	2131346,39	12	1238	342134,7	2115967	12	1279	341648,96	2115804,93	14	1318	341341,61	2116372,98	14	1359	342157,22	2116300,76
11	1199	343059,69	2131344,24	12	1239	342185,02	2115967,93	12	1280	341539,78	2115724,19	14	1319	341426,38	2116407,98	14	1360	342157,59	2116273,34
11	1200	343068,01	2131338,3	12	1240	342190,69	2115968,03	12	1281	341230,97	2115491,75	14	1320	341470,54	2116416,8	14	1361	342173,77	2116263,23
11	1201	342978,75	2131235,18	12	1241	342216,77	2115980,13	12	1282	341097,08	2115566,59	14	1321	341565,93	2116435,85	14	1362	342203,51	2116287,71
11	1202	342958,31	2131211,57	12	1242	342219,46	2115981,38	12	1283	341187,48	2115585,85	14	1322	341579,48	2116435,97	14	1363	342219,25	2116316,57
11	1203	342913,05	2131197,81	12	1243	342242,06	2115990,63	12	1284	341204,95	2115590,47	14	1323	341579,59	2116432,38	14	1364	342228,06	2116347,99
11	1204	342843,55	2131176,68	12	1244	342270,31	2115995,25	12	1285	341260,42	2115640,69	14	1324	341589,65	2116418,38	14	1365	342225,43	2116376,84
11	1205	342764,95	2131149,97	12	1245	342302,67	2115989,6	12	1286	341274,29	2115640,17	14	1325	341600,58	2116408,33	14	1366	342228,93	2116395,21
11	1206	342675,68	2131084,78	12	1246	342317,06	2115979,33	12	1287	341300,49	2115659,69	14	1326	341606,71	2116436,75	14	1367	342229,81	2116397,83
11	1207	342595,79	2130953,27	12	1247	342322,19	2115968,54	12	1288	341370,35	2115717,74	14	1327	341751,7	2116437,5	14	1368	342242,05	2116417,07
11	1208	342578,59	2130924,96	12	1248	342318,08	2115951,59	12	1289	341475,65	2115787,08	14	1328	341746,19	2116422,98	14	1369	342253,42	2116420,57
11	1209	342509,2	2130851,35	12	1249	342300,62	2115940,29	12	1290	341579,42	2115847,83	14	1329	341734,39	2116406,36	14	1370	342253,42	2116329,62
11	1210	342466,19	2130805,72	12	1250	342274,93	2115938,75	12	1291	341626,16	2115875,05	14	1330	341732,9	2116392,65	14	1371	342248,17	2116293,76
11	1211	342386,2	2130712,05	12	1251	342202,09	2115931,85	12	1292	341632,84	2115888,92	14	1331	341736,83	2116386,53	14	1372	342246,42	2116268,4
11	1180	342317,99	2130788,74	12	1252	342198,91	2115931,55	12	1293	341629,24	2115898,17	14	1332	341756,95	2116369,91	14	1373	342252,54	2116245,67
12	1212	341097,08	2115566,59	12	1253	342172,74	2115932,93	12	1294	341606,64	2115898,68	14	1333	341765,25	2116355,92	14	1374	342253,36	2116242,74
12	1213	341133,55	2115597,67	12	1254	342120,83	2115935,66	12	1295	341489,01	2115831,9	14	1334	341768,75	2116339,74	14	1375	342167,2	2116228,5
12	1214	341203,41	2115653,66	12	1255	342079,74	2115933,1	12	1296	341439,18	2115802,62	14	1335	341781,44	2116329,96	14	1376	342062,75	2116217,23
12	1215	341264,53	2115693,21	12	1256	342048,92	2115916,14	12	1297	341385,76	2115756,52	14	1336	341812,78	2116330,97	14	1377	342052,43	2116280,42
12	1216	341382,68	2115791,19	12	1257	342020,66	2115903,82	12	1298	341325,15	2115714,14	14	1337	341809,6	2116383,18	14	1378	342033,22	2116300,64
12	1217	341503,39	2115868,89	12	1258	341968,27	2115914,6	12	1299	341277,89	2115680,24	14	1338	341828,84	2116385,81	14	1379	341998,84	2116324,91
12	1218	341567,6	2115911,52	12	1259	341945,67	2115891,49	12	1300	341253,23	2115664,44	14	1339	341837,58	2116391,06	14	1380	341918,45	2116327,18
12	1219	341608,18	2115926,42	12	1260	341917,93	2115880,19	12	1301	341197,24	2115636,19	14	1340	341846,33	2116411,17	14	1381	341859,3	2116308,73
12	1220	341632,33	2115924,88	12	1261	341897,9	2115877,11	12	1302	341190,56	2115611,02	14	1341	341861,19	2116416,42	14	1382	341815,82	2116289,52
12	1221	341648,25	2115954,16	12	1262	341897,38	2115861,18	12	1212	341097,08	2115566,59	14	1342	341878,68	2116411,17	14	1383	341762,77	2116286,48
12	1222	341667,26	2115982,41	12	1263	341908,68	2115859,64	13	1303	341062,92	2129406,65	14	1343	341898,8	2116392,37	14	1384	341750,97	2116293,91
12	1223	341668,8	2115966,48	12	1264	341939,5	2115863,24	13	1304	341084,39	2129537,03	14	1344	341912,89	2116377,74	14	1385	341730,85	2116301,34
12	1224	341673,42	2115935,66	12	1265	342053,03	2115881,21	13	1305	341170,06	2129466,86	14	1345	341929,57	2116369,65	14	1386	341665,26	2116310,96
12	1225	341674,45	2115910,49	12	1266	342110,56	2115885,84	13	1306	341155,15	2129354,56	14	1346	341938,17	2116380,27	14	1387	341649,96	2116317,96
12	1226	341685,23	2115902,28	12	1267	342123,4	2115880,7	13	1303	341062,92	2129406,65	14	1347	341943,84	2116391,06	14	1388	341643,43	2116336,16
12	1227	341731,47	2115918,71	12	1268	342118,26	2115871,97	14	1307	341032,73	2116145,75	14	1348	341954,35	2116408,08	14	1389	341639,06	2116352,78
12	1228	341760,23	2115916,66	12	1269	342089,5	2115866,57	14	1308	341181,3	2116186,92	14	1349	341986,25	2116430,41	14	1390	341633,81	2116369,4
12	1229	341757,15	2115938,75	12	1270	342036,08	2115861,44	14	1309	341252,21	2116262,73	14	1350	342129,22	2116441,26	14	1391	341614,98	2116375,68
12	1230	341755,09	2115989,6	12	1271	341968,27	2115846,03	14	1310	341280,46	2116279,24	14	1351	342188,02	2116473,67	14	1392	341589,32	2116366,36
12	1231	341831,63	2115991,14	12	1272	341914,11	2115828,52	14	1311	341291,33	2116273,28	14	1352	342213,19	2116464,3	14	1393	341549,39	2116352,5
12	1232	341830,09	2115975,22	12	1273	341852,65	2115859,26	14	1312	341306,19	2116279,4	14	1353	342240,3	2116457,3	14	1394	341531,9	2116354,69
12	1233	341833,69	2115953,64	12	1274	341728,44	2115844,35	14	1313	341310,08	2116286,16	14	1354	342242,92	2116442,43	14	1395	341511,35	2116361,68
12	1234	341916,38	2115961,76	12	1275	341690,76	2115872,71	14	1314	341322,81	2116308,26	14	1355	342226,31	2116428,44	14	1396	341486,86	2116363
12	1235	341948,75	2115964,94	12	1276	341681,32	2115870,63	14	1315	341336,8	2116333,62	14	1356	342201,82	2116408,33	14	1397	341481,18	2116352,5

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	1398	341489,05	2116341,57	15	1438	340775,47	2115920,56	17	1477	340248,44	2115263,03	19	1516	339765,44	2113869,28	20	1556	338801,1	2113818,31
14	1399	341512,22	2116325,39	15	1439	340768,03	2115925,81	17	1463	340124,76	2115160,67	19	1517	339713,87	2113811,64	20	1557	338797,99	2113839,03
14	1400	341530,67	2116309,74	15	1432	340749,23	2115945,05	18	1478	330529,44	2110296,55	19	1518	339655,62	2113745,68	20	1558	338776,23	2113847,32
14	1401	341541,62	2116298,72	16	1440	340189,2	2115413,43	18	1479	330540,3	2110332,29	19	1519	339636,3	2113723,8	20	1559	338747,21	2113829,71
14	1402	341552,99	2116289,97	16	1441	340210,47	2115472,07	18	1480	331109,4	2110368,86	19	1520	339624,94	2113712,62	20	1560	338838,5	2113935,2
14	1403	341564,36	2116285,16	16	1442	340251,56	2115474,13	18	1481	331729,05	2110415,12	19	1521	339580,37	2113668,78	20	1561	338967,6	2114075,44
14	1404	341566,98	2116274,67	16	1443	340260,15	2115488,26	18	1482	332063,62	2110443,09	19	1522	339551,94	2113640,82	20	1562	339011,44	2114011,21
14	1405	341559,99	2116270,3	16	1444	340267,37	2115500,14	18	1483	332102,83	2110446,89	19	1523	339541,15	2113613,08	20	1563	339034,79	2113976,99
14	1406	341529,66	2116285,47	16	1445	340269,89	2115501,02	18	1484	332036,38	2110371,4	19	1524	339537,56	2113593,05	20	1564	339057,07	2113986,32
14	1407	341514,41	2116293,91	16	1446	340268,05	2115515,36	18	1485	331931,11	2110301,65	19	1525	339522,66	2113582,26	20	1565	339107,33	2114026,22
14	1408	341502,16	2116291,29	16	1447	340343,96	2115569,31	18	1486	331712,4	2110297,56	19	1526	339489,27	2113561,2	20	1566	339194,38	2114077
14	1409	341491,23	2116286,48	16	1448	340463,62	2115654,36	18	1487	331383,36	2110284,96	19	1527	339453,31	2113515,99	20	1567	339207,86	2114091,51
14	1410	341477,08	2116276,37	16	1449	340486,63	2115670,71	18	1488	331159,46	2110249,73	19	1528	339447,66	2113494,42	20	1568	339217,7	2114088,92
14	1411	341471,39	2116251,59	16	1450	340649,1	2115813,48	18	1489	330964,95	2110241,62	19	1529	339438,42	2113460,52	20	1569	339208,37	2114036,58
14	1412	341470,52	2116234,97	16	1451	340686,09	2115575,49	18	1490	330774,54	2110243,88	19	1530	339396,81	2113410,69	20	1570	339194,38	2114001,87
14	1413	341460,9	2116212,67	16	1452	340565,24	2115484,92	18	1491	330645,41	2110287,23	19	1531	339370,1	2113376,79	20	1571	339174,69	2113966,11
14	1414	341461	2116203,87	16	1453	340512,9	2115475,27	18	1478	330529,44	2110296,55	19	1532	339361,88	2113348,02	20	1572	339157,59	2113929,84
14	1415	341463,22	2116202,41	16	1454	340360,12	2115335,83	19	1492	339021,47	2113273,06	19	1533	339346,98	2113334,67	20	1573	339157,08	2113911,19
14	1416	341438,27	2116184,6	16	1455	340347,76	2115328,35	19	1493	339057,7	2113302,24	19	1534	339328,56	2113318,15	20	1574	339161,74	2113889,94
14	1417	341411,11	2116134,23	16	1456	340347,58	2115304,11	19	1494	339087,62	2113309,02	19	1535	339247,84	2113245,8	20	1575	339160,18	2113878,03
14	1418	341359,83	2116086,45	16	1457	340282,39	2115362,15	19	1495	339133,16	2113319,34	19	1536	339191,85	2113215,49	20	1576	339135,31	2113886,32
14	1419	341359,33	2116085,98	16	1458	340289,77	2115388,98	19	1496	339175,42	2113338,46	19	1537	339123,02	2113196,23	20	1577	339098,52	2113925,7
14	1420	341303,89	2116007,12	16	1459	340289,77	2115406,59	19	1497	339203,59	2113369,65	19	1538	339107,61	2113209,59	20	1578	339089,71	2113944,35
14	1421	341202,55	2115978,18	16	1460	340288,36	2115423,95	19	1498	339202,59	2113409,9	19	1539	339114,29	2113231,67	20	1579	339078,32	2113951,6
14	1422	341113,36	2115966,82	16	1461	340261,09	2115419,66	19	1499	339201,58	2113427	19	1540	339118,91	2113240,92	20	1580	339071,58	2113941,76
14	1423	341087,44	2115949,76	16	1462	340236,67	2115415,82	19	1500	339168,38	2113449,14	19	1541	339124,1	2113265,76	20	1581	339072,62	2113928,8
14	1424	341072,61	2115942,15	16	1440	340189,2	2115413,43	19	1501	339141,21	2113482,34	19	1542	339118,4	2113272,77	20	1582	339121,84	2113871,29
14	1425	341058,38	2115977,19	17	1463	340124,76	2115160,67	19	1502	339133,63	2113495,5	19	1543	339095,28	2113270,71	20	1583	339050,04	2113794,03
14	1426	341043,95	2116057,2	17	1464	340143,13	2115234,05	19	1503	339202,89	2113594,41	19	1544	339080,9	2113257,87	20	1584	338977,79	2113750,56
14	1427	341048,76	2116086,94	17	1465	340175,77	2115387,16	19	1504	339254,39	2113667,96	19	1545	339063,43	2113243,49	20	1585	338962,77	2113750,3
14	1428	341058,81	2116104,43	17	1466	340205,33	2115374,99	19	1505	339313,02	2113696,03	19	1492	339021,47	2113273,06	20	1586	338951,37	2113733,72
14	1429	341061,87	2116117,98	17	1467	340227,42	2115358,04	19	1506	339364,21	2113756,07	20	1546	338588,59	2113228,44	20	1587	338939,2	2113707,72
14	1430	341049,19	2116124,98	17	1468	340254,13	2115344,17	19	1507	339402,6	2113791,57	20	1547	338597,69	2113297,52	20	1588	338928,57	2113685,01
14	1431	341036,08	2116137,22	17	1469	340265,92	2115337,95	19	1508	339438,03	2113841,59	20	1548	338627,52	2113422,06	20	1589	338899,55	2113597,96
14	1307	341032,73	2116145,75	17	1470	340272,63	2115334,41	19	1509	339516,88	2114001,14	20	1549	338618,73	2113539,79	20	1590	338874,68	2113559,62
15	1432	340749,23	2115945,05	17	1471	340288,73	2115315,66	19	1510	339560,18	2113981,13	20	1550	338643,18	2113598,35	20	1591	338847,73	2113547,18
15	1433	340813,28	2115989,01	17	1472	340303,24	2115300,11	19	1511	339700,93	2113933,87	20	1551	338669,21	2113668,63	20	1592	338837,37	2113523,35
15	1434	340823,57	2115986,15	17	1473	340323,28	2115284,7	19	1512	339771,82	2113908,7	20	1552	338738,92	2113811,05	20	1593	338834,26	2113485
15	1435	340829,69	2115978,28	17	1474	340326,14	2115280,62	19	1513	339785,69	2113895,86	20	1553	338758,61	2113802,76	20	1594	338835,3	2113419,71
15	1436	340829,69	2115965,6	17	1475	340311,38	2115277,45	19	1514	339786,81	2113893,31	20	1554	338780,37	2113790,33	20	1595	338837,37	2113400,02
15	1437	340793,39	2115925,37	17	1476	340268,76	2115267,69	19	1515	339766,26	2113870,2	20	1555	338791,77	2113799,65	20	1596	338812,5	2113379,3

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	1597	338808,35	2113359,61	22	1636	338909,7	2128809,54	23	1676	337906,78	2128339,32	23	1717	339456,79	2128259,79	25	1756	337185,65	2128094,92
20	1598	338695,42	2113174,64	22	1637	339059,92	2128847,83	23	1677	337930,82	2128299,89	23	1718	339290,92	2128201,9	25	1757	337241,7	2128120,85
20	1599	338636,64	2113112,05	22	1638	339117,85	2128862,6	23	1678	337934,44	2128266,29	23	1719	339189,48	2128207,66	25	1758	337255,74	2128133,44
20	1600	338617,04	2113136,59	22	1639	339206,86	2128960,61	23	1679	337952,63	2128223,36	23	1720	339150,18	2128153,45	25	1759	337282,71	2128157,61
20	1601	338607,06	2113168,82	22	1640	339231,41	2129063,42	23	1680	337973,11	2128175,03	23	1721	339108,43	2128095,87	25	1760	337332,87	2128168,2
20	1546	338588,59	2113228,44	22	1641	339231,44	2129063,54	23	1681	338023,52	2128131,06	23	1722	339056,32	2128060,63	25	1761	337406,87	2128233,55
21	1602	338039,21	2112729,34	22	1642	339233,51	2129072,18	23	1682	338026,93	2128127,29	23	1723	338992,78	2128017,66	25	1762	337474,59	2128311,92
21	1603	338090,31	2112808,15	22	1643	339383,7	2129165,68	23	1683	338077,92	2128071,04	23	1724	338982,63	2128017,08	25	1763	337497,91	2128334,68
21	1604	338114,5	2112871,17	22	1644	339424,28	2129175,4	23	1684	338179,49	2128006,78	23	1725	338947,36	2128015,08	25	1764	337626,48	2128388,21
21	1605	338165,1	2112960,59	22	1645	339439,39	2129179,02	23	1685	338270,09	2128006,38	23	1726	338864,36	2128010,35	25	1765	337680,36	2128447,89
21	1606	338254,02	2113071,64	22	1646	339473,36	2129187,15	23	1686	338276,55	2128003,19	23	1727	338789,99	2127950,37	25	1766	337682,5	2128434,62
21	1607	338303,34	2113200,31	22	1647	339528,12	2129189,51	23	1687	338287,16	2127997,96	23	1728	338769,17	2127927,13	25	1767	337681,44	2128409,17
21	1608	338311,06	2113205	22	1648	339536,32	2129189,86	23	1688	338379,99	2127952,15	23	1729	338753,02	2127909,1	25	1768	337634,77	2128329,63
21	1609	338390,92	2113253,51	22	1649	339556,06	2129190,71	23	1689	338448,3	2127913,22	23	1730	338725,03	2127877,86	25	1769	337586,26	2128274,99
21	1610	338470,09	2113301,6	22	1650	339697,41	2129296,13	23	1690	338565,37	2127909,77	23	1731	338610,82	2127806,48	25	1770	337501,42	2128208,64
21	1611	338468,09	2113297,75	22	1651	339713,78	2129155,75	23	1691	338634,63	2127933,08	23	1732	338602,69	2127801,4	25	1771	337481,25	2128192,84
21	1612	338490,37	2113165,49	22	1652	339540,9	2129119,38	23	1692	338704,85	2127986,73	23	1733	338428,25	2127810,53	25	1772	337437,49	2128158,56
21	1613	338527,3	2113087,05	22	1653	339444,1	2129075,84	23	1693	338721,92	2128014	23	1734	338277,34	2127918,05	25	1773	337290,46	2128040,85
21	1614	338536,92	2113066,6	22	1654	339430,15	2129073,37	23	1694	338744,09	2128049,42	23	1735	338239,1	2127921,32	25	1774	337215,68	2127980,98
21	1615	338557,9	2113021,74	22	1655	339421,25	2129071,79	23	1695	338848,31	2128116,04	23	1736	338090,52	2127934,03	25	1775	337186,15	2127973,01
21	1616	338423,29	2112859	22	1656	339299,24	2128954,89	23	1696	338918	2128111,14	23	1737	337981,05	2128013,13	25	1776	337193,05	2127984,68
21	1617	338372,43	2112778,67	22	1657	339294,89	2128944,72	23	1697	338949,59	2128108,92	23	1738	337928,5	2128093,25	25	1777	337193,05	2128006,42
21	1618	338250,05	2112631,32	22	1658	339209,89	2128749,82	23	1698	338988,45	2128128,1	23	1739	337872,48	2128178,67	25	1778	337194,64	2128023,92
21	1619	338213,37	2112587,7	22	1659	339002,03	2128739,06	23	1699	339057,33	2128162,12	23	1740	337870,46	2128181,76	25	1779	337203,65	2128041,42
21	1620	338138,81	2112592,87	22	1660	338969,72	2128737,68	23	1700	339139,63	2128234,01	23	1741	337852,39	2128227,77	25	1780	337199,94	2128049,37
21	1621	338059,39	2112598,37	22	1661	338898,73	2128695,33	23	1701	339173,02	2128320,4	23	1742	337840,13	2128258,97	25	1781	337189,87	2128055,74
21	1602	338039,21	2112729,34	22	1662	338888,48	2128689,22	23	1702	339269,54	2128299,3	24	1742	337757,82	2128404,5	25	1782	337162,29	2128056,27
22	1622	338038,66	2128855,9	22	1663	338809,38	2128528,64	23	1703	339368,11	2128322,21	24	1743	337806,87	2128473,31	25	1783	337141,08	2128046,72
22	1623	338121,68	2128914,43	22	1664	338621,51	2128442,37	23	1704	339394,96	2128328,45	24	1744	337810,98	2128469,76	25	1784	337142,14	2128004,83
22	1624	338140,08	2128889,49	22	1665	338512,13	2128413,27	23	1705	339410,96	2128339,46	24	1745	337776,77	2128378,12	25	1785	337144,79	2127982,03
22	1625	338154,42	2128870,07	22	1666	338431,33	2128450,85	23	1706	339478,32	2128385,79	24	1746	337768,27	2128355,35	25	1786	337147,97	2127968,77
22	1626	338160,18	2128862,26	22	1667	338363,7	2128482,3	23	1707	339553,71	2128511,85	24	1747	337760,63	2128395,26	25	1787	337159,11	2127965,59
22	1627	338314,94	2128688,52	22	1668	338230,42	2128613,41	23	1708	339575,22	2128518,84	24	1742	337757,82	2128404,5	25	1788	337045,32	2127932,36
22	1628	338366,95	2128630,14	22	1669	338128,67	2128731,19	23	1709	339669,32	2128549,39	25	1748	336921,54	2127985,21	25	1789	337042,45	2127934,3
22	1629	338418,73	2128573,46	22	1670	338116,45	2128748,12	23	1710	339788,65	2128694,24	25	1749	336935,86	2128016,5	25	1790	337036,08	2127956,04
22	1630	338543,69	2128512,19	22	1671	338090,43	2128784,17	23	1711	339810,49	2128566,73	25	1750	337014,34	2128036,65	25	1791	337032,37	2127971,42
22	1631	338720,27	2128593,33	22	1672	338051,56	2128838,02	23	1712	339759,31	2128523,92	25	1751	337065,78	2128069,52	25	1792	337023,36	2127974,07
22	1632	338746,21	2128654,85	22	1622	338038,66	2128855,9	23	1713	339590,19	2128385,7	25	1752	337083,28	2128088,61	25	1793	337013,28	2127971,95
22	1633	338755,89	2128677,81	23	1673	337840,13	2128258,97	23	1714	339581,54	2128376,09	25	1753	337083,41	2128088,95	25	1794	337011,69	2127965,06
22	1634	338760,57	2128688,91	23	1674	337865,64	2128295,72	23	1715	339485,81	2128269,92	25	1754	337092,45	2128084,24	25	1795	337012,22	2127959,76
22	1635	338834,83	2128768,02	23	1675	337895,81	2128357,33	23	1716	339485,01	2128269,64	25	1755	337138,98	2128087,37	25	1796	337016,99	2127948,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	1797	337018,05	2127943,85	26	1837	336744,92	2112164,22	28	1876	335924,08	2127628,86	31	1914	334955,2	2127996,76	32	1954	334938,67	2111226
25	1798	337014,87	2127927,94	26	1838	336722,33	2112159,92	28	1877	335888,55	2127627	31	1915	335117,23	2128072,62	32	1955	334942,63	2111249,19
25	1799	337006,92	2127916,8	26	1839	336694,36	2112151,31	28	1878	335864,16	2127620,11	31	1916	335195,7	2128111,21	32	1956	334989	2111309,4
25	1800	336985,18	2127919,45	26	1840	336672,84	2112162,07	28	1879	335755,98	2127559,13	31	1917	335288,96	2128119,58	32	1957	335039,25	2111329,85
25	1801	336976,16	2127928,47	26	1808	336671,76	2112199,72	28	1880	335741,68	2127549,97	31	1918	335366,54	2128156,04	32	1958	335116,74	2111386,99
25	1802	336980,93	2127944,91	27	1841	336557,05	2128538,15	28	1881	335716,21	2127533,67	31	1919	335432,58	2128193,02	32	1959	335150,33	2111424,44
25	1803	336977,75	2127961,88	27	1842	336615,17	2128593,63	28	1882	335700,83	2127514,05	31	1920	335586,12	2128225,64	32	1960	335203,79	2111484,04
25	1804	336968,21	2127964	27	1843	336697,12	2128635,02	28	1883	335699,77	2127500,8	31	1921	335665,99	2128245,33	32	1961	335229,83	2111505,12
25	1805	336948,59	2127965,06	27	1844	336756,75	2128665,14	28	1884	335690,76	2127488,6	31	1922	335735,28	2128262,41	32	1962	335309,09	2111539,44
25	1806	336939,57	2127966,12	27	1845	336908,33	2128706	28	1885	335644,09	2127479,58	31	1923	335769,77	2128340,32	32	1963	335354,46	2111533,94
25	1807	336923,66	2127974,07	27	1846	336993,39	2128747,98	28	1886	335589,47	2127480,11	31	1924	335776,96	2128356,56	32	1964	335382,97	2111522,65
25	1748	336921,54	2127985,21	27	1847	337021,51	2128746,88	28	1887	335525,35	2127490,19	31	1925	335861,36	2128445,44	32	1965	335418,47	2111502,74
26	1808	336671,76	2112199,72	27	1848	337026,95	2128713,88	28	1888	335543,61	2127490,39	31	1926	335979,71	2128477,61	32	1966	335436,76	2111496,29
26	1809	336702,96	2112222,31	27	1849	336703,69	2128592,99	28	1889	335505,16	2127491,25	31	1927	336010,67	2128476,34	32	1967	335456,12	2111505,97
26	1810	336735,24	2112228,77	27	1841	336557,05	2128538,15	28	1890	335486,6	2127499,74	31	1928	336155,77	2128470,37	32	1968	335472,26	2111539,32
26	1811	336766,43	2112233,07	28	1850	335427,74	2127592	28	1891	335477,58	2127524,66	31	1929	336227,11	2128498,48	32	1969	335473,78	2111545,1
26	1812	336808,39	2112250,28	28	1851	335445,77	2127589,88	28	1892	335456,37	2127555,41	31	1930	336258,47	2128510,84	32	1970	335520,36	2111561,16
26	1813	336861,93	2112287,38	28	1852	335484,48	2127552,76	28	1893	335436,22	2127572,38	31	1931	336341,76	2128513,43	32	1971	335674,2	2111646,98
26	1814	336868,63	2112285,79	28	1853	335538,57	2127524,13	28	1894	335428,27	2127583,52	31	1932	336389,47	2128476,01	32	1972	335866,31	2111746,64
26	1815	336866,48	2112262,12	28	1854	335575,16	2127522,54	28	1850	335427,74	2127592	31	1933	336267,33	2128431,52	32	1973	335998,84	2111810,33
26	1816	336866,9	2112235,68	28	1855	335601,14	2127516,17	29	1895	334785,32	2127873,47	31	1934	336136,75	2128383,97	32	1974	336118,01	2111823,69
26	1817	336858,95	2112194,34	28	1856	335627,12	2127517,76	29	1896	334795,85	2127891,39	31	1935	335858,73	2128282,73	32	1975	336283,03	2111840,06
26	1818	336828,83	2112166,37	28	1857	335653,64	2127533,14	29	1897	334836,95	2127934,59	31	1936	335670,57	2128214,22	32	1976	336207,49	2111743,97
26	1819	336808,39	2112135,17	28	1858	335717,8	2127568,67	29	1898	334869,61	2127959,88	31	1937	335593,05	2128185,8	32	1977	336076,52	2111630,23
26	1820	336821,3	2112113,66	28	1859	335710,38	2127587,76	29	1899	334898,06	2127973,58	31	1938	335475,01	2128136,77	32	1978	336051,85	2111609,49
26	1821	336842,81	2112109,36	28	1860	335700,83	2127610,56	29	1900	334898,06	2127891,39	31	1939	335481,26	2128100	32	1979	335939,35	2111514,94
26	1822	336870,79	2112107,2	28	1861	335697,65	2127628,06	29	1901	334813,77	2127874,53	31	1940	335440,28	2128089,12	32	1980	335696,86	2111445,98
26	1823	336875,09	2112064,17	28	1862	335702,95	2127662	29	1895	334785,32	2127873,47	31	1941	335327,96	2128052,62	32	1981	335642,1	2111417,14
26	1824	336871,86	2112016,84	28	1863	335702,42	2127678,97	30	1902	334586,65	2127900,26	31	1942	335162,54	2127998,86	32	1982	335639,78	2111418,4
26	1825	336828,12	2112000,02	28	1864	335699,77	2127709,2	30	1903	334607,26	2127919,74	31	1943	334984,17	2127935,46	32	1983	335629,51	2111421,48
26	1826	336821,3	2112006,08	28	1865	335741,25	2127702,83	30	1904	334646,74	2127942,58	31	1914	334955,2	2127996,76	32	1984	335621,3	2111406,18
26	1827	336837,44	2112046,96	28	1866	335846,66	2127728,29	30	1905	334660,98	2127940,65	32	1944	334824,63	2111150,16	32	1985	335537,42	2111362
26	1828	336827,75	2112068,48	28	1867	335859,92	2127708,67	30	1906	334664,63	2127957,08	32	1945	334876,27	2111150,69	32	1986	335465,27	2111346,68
26	1829	336806,24	2112083,54	28	1868	335871,58	2127698,59	30	1907	334761,1	2127976,51	32	1946	334895,64	2111132,4	32	1987	335380,24	2111350,69
26	1830	336784,72	2112074,93	28	1869	335891,73	2127698,59	30	1908	334848,54	2127967,52	32	1947	334910,16	2111120,57	32	1988	335335,43	2111335,03
26	1831	336763,21	2112054,49	28	1870	335920,37	2127687,46	30	1909	334793,75	2127917,47	32	1948	334929,52	2111110,35	32	1989	335264,94	2111270,67
26	1832	336745,99	2112065,25	28	1871	335929,39	2127673,52	30	1910	334760,3	2127872,77	32	1949	334948,35	2111101,74	32	1990	335249,51	2111256,58
26	1833	336744,92	2112103,98	28	1872	335929,91	2127661,47	30	1911	334709,88	2127886,57	32	1950	334970,94	2111111,43	32	1991	335179,39	2111164,26
26	1834	336764,28	2112133,02	28	1873	335945,29	2127658,82	30	1912	334614,53	2127883,01	32	1951	334975,24	2111138,86	32	1992	335161,36	2111158,22
26	1835	336767,51	2112148,08	28	1874	335945,82	2127657,23	30	1913	334595,32	2127888,7	32	1952	334954,8	2111165,75	32	1993	334887,03	2111056,02
26	1836	336761,8	2112158,6	28	1875	335945,29	2127650,34	30	1902	334586,65	2127900,26	32	1953	334954,8	2111196,95	32	1994	334824,63	2111150,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	1995	335453,16	2111422,73	33	2035	336059,64	2112215,32	33	2003	334353,84	2111392,33	34	2116	334542,99	2127875,79	34	2157	332627,88	2126906,79
32	1996	335464,73	2111415,47	33	2036	336047,27	2112198,65	34	2076	332621,37	2126985,57	34	2117	334557,8	2127858,01	34	2076	332621,37	2126985,57
32	1997	335481,4	2111414,26	33	2037	336037,97	2112174,53	34	2077	332647,96	2127033,1	34	2118	334535,06	2127856,35	35	2158	332151,61	2110793,66
32	1998	335488,4	2111428,65	33	2038	336032,75	2112160,99	34	2078	332687,54	2127081,19	34	2119	334533,18	2127856,18	35	2159	332215,64	2110799,91
32	1999	335495,66	2111455,54	33	2039	336021,99	2112130,6	34	2079	332772,23	2127157,39	34	2120	334457,09	2127849,37	35	2160	332426,68	2110864,25
32	2000	335488,67	2111463,08	33	2040	335968,2	2112108,01	34	2080	332864,21	2127164,43	34	2121	334387,53	2127783,39	35	2161	332670,37	2110890,32
32	2001	335469,84	2111466,3	33	2041	335907,42	2112095,64	34	2081	332892,71	2127163,73	34	2122	334363,74	2127760,82	35	2162	332962,92	2111121,05
32	2002	335460,69	2111459,04	33	2042	335816,51	2112074,66	34	2082	332898,86	2127163,58	34	2123	334209,68	2127730,62	35	2163	333061,66	2111116,87
32	1944	334824,63	2111150,16	33	2043	335762,18	2112055,3	34	2083	332963,75	2127164,77	34	2124	334139,48	2127716,86	35	2164	333107,9	2111138,75
33	2003	334353,84	2111392,33	33	2044	335736,9	2112032,17	34	2084	333038,47	2127187,28	34	2125	334113,86	2127711,83	35	2165	333139,29	2111132,01
33	2004	334479,93	2111433,16	33	2045	335692,26	2111961,17	34	2085	333090,76	2127188,13	34	2126	334098,86	2127708,89	35	2166	333455,18	2111256,56
33	2005	334563,84	2111463,77	33	2046	335687,95	2111939,65	34	2086	333145,46	2127201,02	34	2127	334010,32	2127643,17	35	2167	333458,23	2111257,76
33	2006	334562,59	2111471,66	33	2047	335697,64	2111920,29	34	2087	333190,32	2127224,8	34	2128	334006,32	2127640,2	35	2168	333719,36	2111395,25
33	2007	334696,69	2111597,85	33	2048	335696,56	2111901,73	34	2088	333205,62	2127249,65	34	2129	333995,33	2127614,59	35	2169	333856,04	2111443,01
33	2008	334874,82	2111732,43	33	2049	335687,42	2111886,67	34	2089	333220,31	2127273,5	34	2130	333968,02	2127550,92	35	2170	334116,71	2111478,7
33	2009	334940,55	2111782,09	33	2050	335600,28	2111823,73	34	2090	333260,93	2127317,14	34	2131	333950,14	2127509,24	35	2171	334207,76	2111463,1
33	2010	335035,58	2111854	33	2051	335444,83	2111764,57	34	2091	333308,67	2127349,78	34	2132	333920,19	2127510,33	35	2172	334330,22	2111439,66
33	2011	335105,17	2111885,84	33	2052	335419,04	2111751,3	34	2092	333389,97	2127390,05	34	2133	333853,48	2127512,76	35	2173	334353,84	2111392,33
33	2012	335132,77	2111916,51	33	2053	335365,55	2111763,01	34	2093	333451,92	2127413,04	34	2134	333758,88	2127428,65	35	2174	334317,13	2111379,16
33	2013	335181,12	2111929,15	33	2054	335291,45	2111751,58	34	2094	333564,88	2127460,07	34	2135	333580,38	2127337,78	35	2175	334088,29	2111289,15
33	2014	335192,42	2111949,89	33	2055	335247,79	2111746,28	34	2095	333589,21	2127484,88	34	2136	333447,09	2127321,99	35	2176	333978,87	2111274,73
33	2015	335281,75	2111964,18	33	2056	335220,22	2111742	34	2096	333658,83	2127503,57	34	2137	333440,65	2127317,61	35	2177	333939	2111262,73
33	2016	335497,11	2112000,9	33	2057	335189,27	2111725,36	34	2097	333737,29	2127525,65	34	2138	333409,67	2127296,53	35	2178	333784,53	2111216,24
33	2017	335588,5	2112080,64	33	2058	335125,94	2111683,59	34	2098	333792,78	2127563,64	34	2139	333338,74	2127248,28	35	2179	333607,3	2111110,91
33	2018	335645,62	2112130,47	33	2059	335075,78	2111650,5	34	2099	333856,73	2127589,02	34	2140	333270,8	2127128,91	35	2180	333511,15	2111074,99
33	2019	335809,93	2112234,2	33	2060	334964,1	2111549,13	34	2100	333896,69	2127597,05	34	2141	333238,5	2127121,4	35	2181	333350,31	2111013,23
33	2020	335953,65	2112389,7	33	2061	334915,7	2111520,8	34	2101	333910,85	2127613,23	34	2142	333230,6	2127119,56	35	2182	333266,56	2111003,61
33	2021	335967,19	2112398,41	33	2062	334855,68	2111485,51	34	2102	333924,65	2127628,99	34	2143	333218,04	2127116,64	35	2183	333075,9	2110941,93
33	2022	335976,98	2112404,71	33	2063	334768,16	2111408,21	34	2103	333945,44	2127652,74	34	2144	333209,17	2127114,58	35	2184	332948,93	2110880,44
33	2023	335993,34	2112415,23	33	2064	334750,4	2111391,54	34	2104	333958,66	2127664,8	34	2145	333207,71	2127114,14	35	2185	332908,26	2110845,13
33	2024	336138,08	2112483,77	33	2065	334732,65	2111378,63	34	2105	333979,54	2127683,85	34	2146	333167,21	2127102	35	2186	332849,7	2110824,7
33	2025	336362,87	2112520,26	33	2066	334710,6	2111369,48	34	2106	334022,78	2127723,31	34	2147	333126,21	2127094,38	35	2187	332846,8	2110813,57
33	2026	336322,13	2112434,78	33	2067	334621,31	2111372,71	34	2107	334103,8	2127766,84	34	2148	332999,94	2127070,89	35	2188	332837,11	2110795,28
33	2027	336282,87	2112398,2	33	2068	334583,12	2111377,55	34	2108	334116,41	2127773,62	34	2149	332991,86	2127069,39	35	2189	332835,5	2110761,39
33	2028	336260,81	2112367,01	33	2069	334454,02	2111349,04	34	2109	334164,68	2127812,67	34	2150	332976,54	2127070,57	35	2190	332784,4	2110714,06
33	2029	336189,81	2112327,2	33	2070	334403,46	2111353,88	34	2110	334196,5	2127832,04	34	2151	332887,58	2127077,4	35	2191	332733,98	2110679,39
33	2030	336172,06	2112287,4	33	2071	334398,62	2111364,1	34	2111	334248,32	2127851,48	34	2152	332880,34	2127077,96	35	2192	332452,55	2110674,68
33	2031	336164,53	2112278,25	33	2072	334420,14	2111366,79	34	2112	334349,61	2127861,28	34	2153	332793,36	2127036,74	35	2193	332173,19	2110572,36
33	2032	336135,48	2112261,58	33	2073	334436,27	2111379,7	34	2113	334392,68	2127863,86	34	2154	332756,53	2126994,42	35	2158	332151,61	2110793,66
33	2033	336110,74	2112242,22	33	2074	334430,9	2111384,54	34	2114	334438,44	2127866,6	34	2155	332719,42	2126915,83				
33	2034	336086,53	2112224,47	33	2075	334399,7	2111383,47	34	2115	334529,73	2127872,15	34	2156	332672,83	2126911,23				