

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Тарусского участкового лесничества Ферзиковского лесничества Калужской области

Система координат МСК-40_1

Порядковый номер контура	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	469402,18	1358713,08	2	36	469345,18	1357927,50	2	72	468931,55	1358010,58	3	107	468844,28	1358190,57	4	142	468835,60	1360875,13
1	2	469385,14	1358706,40	2	37	469330,89	1357959,82	2	73	468922,67	1358006,10	3	108	468846,90	1358192,45	4	143	468844,42	1360884,68
1	3	469383,73	1358707,46	2	38	469320,51	1357983,26	2	74	468922,09	1358005,68	3	109	468853,70	1358201,13	4	144	468874,71	1360915,34
1	4	469351,22	1358687,09	2	39	469394,94	1358061,57	2	75	468917,54	1358002,61	3	110	468859,48	1358207,88	4	145	468891,02	1360930,14
1	5	469341,35	1358683,33	2	40	469456,02	1358125,82	2	76	468898,34	1357990,38	3	111	468875,02	1358224,46	4	146	468913,00	1360947,97
1	6	469292,16	1358653,38	2	41	469479,07	1358132,57	2	77	468887,64	1357983,09	3	112	468878,33	1358227,45	4	147	468868,38	1360951,59
1	7	469236,42	1358627,88	2	42	469458,06	1358166,88	2	78	468864,88	1357971,53	3	113	468887,25	1358235,52	4	148	468862,47	1360941,64
1	8	469173,40	1358592,37	2	43	469452,27	1358176,98	2	79	468839,93	1357966,11	3	114	468903,50	1358247,93	4	149	468854,51	1360929,19
1	9	469121,76	1358570,99	2	44	469423,14	1358231,41	2	80	468831,52	1357965,38	3	115	468912,92	1358255,48	4	150	468849,28	1360922,72
1	10	469119,95	1358556,40	2	45	469414,47	1358249,80	2	81	468825,68	1357964,07	3	116	468929,82	1358265,74	4	151	468838,82	1360914,26
1	11	469124,47	1358542,11	2	46	469396,83	1358292,73	2	82	468809,33	1357957,50	3	117	468930,65	1358267,60	4	152	468839,80	1360909,10
1	12	469139,47	1358532,35	2	47	469392,28	1358307,92	2	83	468793,91	1357952,71	3	118	468948,99	1358295,36	4	153	468835,10	1360898,40
1	13	469160,63	1358535,34	2	48	469373,59	1358291,69	2	84	468786,35	1357951,01	3	119	468971,17	1358312,32	4	154	468822,69	1360885,57
1	14	469185,36	1358543,58	2	49	469340,87	1358273,12	2	85	468780,41	1357944,29	3	120	468975,42	1358315,57	4	155	468816,70	1360876,15
1	15	469209,05	1358551,19	2	50	469339,01	1358272,40	2	86	468777,46	1357941,57	3	121	468977,66	1358316,75	4	156	468809,43	1360866,32
1	16	469252,73	1358578,31	2	51	469313,59	1358262,56	2	87	468743,49	1357920,92	3	122	468991,61	1358330,56	4	157	468801,73	1360857,76
1	17	469345,04	1358629,37	2	52	469220,38	1358241,45	2	88	468694,15	1357903,13	3	123	469017,22	1358361,03	4	158	468795,74	1360847,49
1	18	469417,57	1358677,33	2	53	469212,65	1358239,61	2	89	468648,36	1357868,62	3	124	469033,59	1358376,56	4	159	468787,19	1360837,65
2	1	469402,18	1358713,08	2	54	469171,09	1358229,74	2	90	468632,09	1357839,11	3	125	469056,16	1358393,57	4	160	468776,06	1360825,25
2	19	468627,41	1357702,46	2	55	469163,04	1358223,68	2	91	468628,10	1357831,86	3	126	469053,88	1358393,14	4	161	468767,51	1360814,12
2	20	468657,27	1357694,86	2	56	469141,77	1358198,37	2	92	468613,56	1357811,84	3	127	468994,04	1358360,18	4	162	468764,51	1360806,85
2	21	468664,45	1357701,06	2	57	469135,54	1358191,61	2	93	468594,56	1357796,00	3	128	468968,99	1358395,86	4	163	468753,82	1360797,44
2	22	468665,14	1357701,65	2	58	468656,22	1358164,14	2	94	468566,22	1357777,80	3	129	468894,21	1358473,59	4	164	468744,83	1360787,60
2	23	468716,09	1357650,62	2	59	469101,55	1358159,58	2	95	468564,28	1357776,55	3	99	468891,41	1358476,51	4	165	468737,56	1360777,76
2	24	468731,73	1357630,23	2	60	469095,72	1358146,40	2	96	468583,01	1357767,49	4	130	468686,09	1360714,35	4	166	468726,87	1360765,79
2	25	468872,99	1357412,54	2	61	469080,10	1358121,67	2	97	468588,80	1357759,01	4	131	468706,08	1360704,36	4	167	468716,60	1360754,66
2	26	468877,44	1357405,68	2	62	469058,00	1358102,53	2	98	468593,74	1357751,77	4	132	468729,18	1360722,80	4	168	468712,27	1360748,86
2	27	469033,08	1357428,14	2	63	469047,75	1358096,00	2	19	468627,41	1357702,46	4	133	468732,86	1360730,10	4	130	468686,09	1360714,35
2	28	469185,75	1357527,59	2	64	469020,70	1358085,79	3	99	468891,41	1358476,51	4	134	468738,42	1360736,76	5	169	468385,19	1360738,24
2	29	469164,30	1357577,77	2	65	469015,29	1358081,65	3	100	468874,64	1358489,60	4	135	468728,48	1360744,93	5	170	468395,65	1358312,07
2	30	469123,27	1357673,69	2	66	469008,44	1358074,35	3	101	468794,48	1358445,20	4	136	468747,54	1360768,50	5	171	468453,68	1358357,01
2	31	469134,05	1357679,71	2	67	468995,55	1358057,87	3	102	468751,20	1358413,41	4	137	468766,59	1360792,06	5	172	468573,67	1358484,18
2	32	469237,38	1357737,42	2	68	468986,97	1358049,65	3	103	468753,92	1358381,02	4	138	468785,65	1360815,63	5	173	468726,12	1358615,73
2	33	469310,95	1357788,06	2	69	468975,03	1358038,21	3	104	468733,48	1358367,55	4	139	468806,13	1360840,95	5	174	468758,34	1358637,38
2	34	469384,48	1357838,67	2	70	468954,48	1358023,49	3	105	468806,88	1358203,68	4	140	468826,63	1360866,27	5	175	468807,51	1358624,23
2	35	469371,43	1357868,17	2	71	468941,35	1358015,54	3	106	468829,71	1358183,21	4	141	468827,38	1360865,66	5	176	468840,46	1358607,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	177	468893,08	1358640,67	6	217	468550,94	1360770,84	9	255	468342,04	1357387,63	10	295	467948,61	1357676,82	12	334	467673,45	1357110,20
5	178	468941,28	1358690,55	6	218	468561,62	1360793,89	9	256	468342,53	1357427,92	10	296	467946,99	1357662,87	12	335	467664,60	1357098,96
5	179	468975,21	1358720,70	6	219	468547,36	1360813,92	9	257	468326,54	1357438,83	10	297	467923,68	1357644,06	12	336	467667,80	1357081,15
5	180	469041,11	1358755,78	6	220	468537,79	1360826,05	9	258	468310,07	1357445,46	10	298	467915,67	1357630,11	12	337	467680,34	1357076,77
5	181	469064,72	1358767,29	6	221	468530,00	1360834,54	9	259	468297,78	1357445,18	10	299	467928,63	1357595,82	12	338	467709,50	1357080,32
5	182	469073,57	1358799,08	6	222	468521,55	1360842,90	9	260	468287,70	1357434,77	10	300	467943,30	1357575,21	12	339	467737,88	1357121,16
5	183	469101,60	1358816,08	6	223	468508,51	1360853,82	9	261	468289,64	1357403,97	10	301	467945,64	1357559,82	12	340	467754,11	1357124,73
5	184	469137,50	1358814,98	6	224	468485,73	1360867,67	9	262	468292,01	1357389,27	10	302	467935,48	1357550,37	12	341	467761,48	1357113,76
5	185	469162,09	1358816,08	6	225	468463,02	1360876,51	9	263	468291,75	1357385,83	10	303	467930,40	1357550,64	12	342	467753,86	1357092,39
5	186	469187,10	1358826,11	6	226	468441,99	1360863,45	9	264	468303,43	1357371,73	10	304	467922,30	1357533,36	12	343	467705,91	1357063,06
5	187	469192,63	1358829,05	6	227	468438,89	1360847,31	9	265	468322,27	1357354,58	10	305	467929,92	1357506,78	12	344	467701,24	1357047,44
5	188	469223,62	1358848,36	6	214	468430,96	1360842,70	9	266	468325,43	1357351,71	10	306	467942,30	1357501,12	12	345	467716,37	1357035,61
5	189	469268,71	1358885,95	7	228	468349,24	1360963,36	9	267	468339,87	1357333,05	10	307	467949,10	1357498,01	12	346	467769,55	1357106,04
5	190	469269,99	1358892,39	7	229	468332,69	1360962,59	9	268	468338,46	1357332,21	10	308	467955,00	1357487,87	12	347	467836,13	1357201,34
5	191	469272,30	1358898,40	7	230	468315,80	1360951,06	9	269	468346,22	1357318,29	10	309	467957,22	1357474,71	12	348	467837,68	1357206,87
5	192	469275,46	1358902,19	7	231	468353,38	1360915,71	9	270	468359,27	1357319,79	10	310	467984,67	1357497,54	12	349	467848,98	1357219,71
5	193	469272,50	1358917,48	7	232	468403,37	1360866,14	9	271	468365,16	1357320,89	10	311	467988,20	1357496,82	12	350	467895,79	1357302,06
5	194	469263,89	1358928,17	7	233	468425,44	1360878,82	9	252	468368,84	1357321,58	10	312	468013,30	1357530,76	12	351	467872,63	1357314,39
5	195	469244,96	1358932,28	7	234	468426,47	1360896,88	10	272	468054,00	1357591,48	10	313	468014,17	1357531,79	12	323	467846,32	1357312,19
5	196	469151,27	1358902,41	7	235	468403,72	1360920,71	10	273	468056,59	1357605,06	10	314	468021,36	1357540,33	13	352	467688,72	1356519,39
5	197	469062,75	1358860,20	7	228	468349,24	1360963,36	10	274	468057,23	1357616,06	10	315	468054,00	1357574,52	13	353	467697,30	1356462,36
5	198	469019,22	1358857,46	8	236	468362,70	1361843,74	10	275	468052,71	1357622,52	10	272	468054,00	1357591,48	13	354	467699,51	1356455,35
5	199	468991,19	1358853,62	8	237	468363,04	1361790,32	10	276	468039,77	1357621,23	11	316	467921,52	1356975,33	13	355	467719,68	1356466,14
5	200	468931,44	1358831,42	8	238	468349,25	1361749,21	10	277	468028,13	1357621,23	11	317	467981,18	1356963,63	13	356	467743,78	1356471,08
5	201	468844,65	1358781,27	8	239	468333,57	1361729,99	10	278	468021,02	1357630,28	11	318	467993,12	1356972,89	13	357	467759,77	1356489,71
5	202	468801,61	1358750,85	8	240	468316,59	1361699,35	10	279	468021,02	1357644,51	11	319	467993,85	1356986,32	13	358	467765,67	1356509,45
5	203	468772,84	1358737,36	8	241	468310,96	1361687,49	10	280	468027,58	1357664,80	11	320	467986,48	1357024,69	13	359	467750,67	1356525,07
5	204	468691,82	1358685,16	8	242	468288,23	1361645,45	10	281	468002,20	1357699,59	11	321	467986,97	1357051,55	13	360	467700,01	1356536,30
5	205	468656,19	1358652,45	8	243	468296,16	1361621,24	10	282	467980,10	1357729,44	11	322	467977,09	1357055,95	13	361	467693,90	1356537,07
5	206	468636,36	1358634,25	8	244	468344,08	1361606,64	10	283	467973,29	1357739,30	11	316	467921,52	1356975,33	13	352	467688,72	1356519,39
5	207	468512,07	1358524,70	8	245	468365,11	1361612,02	10	284	467975,62	1357747,14	12	323	467846,32	1357312,19	14	362	467526,91	1358029,98
5	208	468445,81	1358463,60	8	246	468381,31	1361627,77	10	285	467961,64	1357755,36	12	324	467807,96	1357281,22	14	363	467541,66	1357991,06
5	209	468346,67	1358372,13	8	247	468396,48	1361666,20	10	286	467954,02	1357761,12	12	325	467785,09	1357279,30	14	364	467552,97	1357983,94
5	210	468296,59	1358319,59	8	248	468438,55	1361769,96	10	287	467891,07	1357843,06	12	326	467756,08	1357309,72	14	365	467554,96	1357996,14
5	211	468235,81	1358237,52	8	249	468438,89	1361798,01	10	288	467870,66	1357877,59	12	327	467740,83	1357310,00	14	366	467555,50	1358031,96
5	212	468326,79	1358286,85	8	250	468401,66	1361862,95	10	289	467866,48	1357868,28	12	328	467732,96	1357290,26	14	367	467547,49	1358066,34
5	213	468334,94	1358289,83	8	251	468380,97	1361867,95	10	290	467872,35	1357803,94	12	329	467742,80	1357226,68	14	368	467535,76	1358082,05
5	169	468385,19	1358308,24	8	236	468362,70	1361843,74	10	291	467873,10	1357793,91	12	330	467738,86	1357196,81	14	369	467522,97	1358077,12
6	214	468430,96	1360842,70	9	252	468368,84	1357321,58	10	292	467872,29	1357763,13	12	331	467722,88	1357162,28	14	362	467526,91	1358029,98
6	215	468458,54	1360815,03	9	253	468375,97	1357336,10	10	293	467905,05	1357723,16	12	332	467721,40	1357131,31	15	370	466809,88	1352853,68
6	216	468533,01	1360765,07	9	254	468371,06	1357351,73	10	294	467933,95	1357694,90	12	333	467711,32	1357113,49	15	371	466782,32	1352830,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	372	466779,85	1352828,20	15	413	467555,33	1352576,93	15	454	468111,63	1355338,97	15	495	467657,43	1354442,04	15	536	467310,61	1353616,52
15	373	466748,52	1352803,23	15	414	467597,85	1352574,66	15	455	468086,78	1355326,84	15	496	467656,64	1354426,70	15	537	467270,47	1353502,75
15	374	466716,26	1352786,06	15	415	467631,64	1352577,71	15	456	468046,22	1355236,65	15	497	467652,03	1354390,89	15	538	467262,19	1353479,30
15	375	466695,49	1352779,51	15	416	467692,01	1352663,56	15	457	468008,17	1355152,16	15	498	467651,35	1354386,42	15	539	467243,07	1353426,62
15	376	466692,67	1352777,86	15	417	467743,02	1352736,09	15	458	468007,78	1355152,09	15	499	467641,21	1354328,49	15	540	467218,16	1353383,09
15	377	466686,80	1352774,43	15	418	467799,81	1352863,15	15	459	468006,29	1355148,78	15	500	467640,24	1354323,63	15	541	467203,04	1353362,70
15	378	466679,64	1352768,97	15	419	467807,77	1352880,96	15	460	467990,71	1355145,83	15	501	467627,93	1354269,32	15	542	467193,17	1353349,40
15	379	466678,31	1352767,11	15	420	467844,36	1353010,29	15	461	467832,63	1355115,85	15	502	467624,94	1354258,82	15	543	467177,38	1353311,98
15	380	466673,71	1352753,06	15	421	467862,34	1353091,95	15	462	467746,36	1355103,94	15	503	467607,51	1354208,28	15	544	467163,70	1353280,04
15	381	466670,11	1352743,70	15	422	467864,83	1353103,23	15	463	467733,40	1355102,15	15	504	467603,21	1354195,82	15	545	467155,03	1353264,01
15	382	466660,14	1352721,20	15	423	467908,75	1353287,52	15	464	467647,59	1355074,96	15	505	467589,31	1354172,06	15	546	467142,17	1353244,69
15	383	466638,15	1352689,75	15	424	467920,80	1353346,82	15	465	467591,15	1355057,07	15	506	467583,42	1354161,99	15	547	467131,11	1353228,07
15	384	466624,21	1352676,30	15	425	467936,35	1353441,00	15	466	467529,18	1355048,75	15	507	467560,24	1354135,92	15	548	467127,88	1353223,50
15	385	466609,33	1352665,52	15	426	467960,82	1353579,59	15	467	467468,48	1355040,59	15	508	467552,55	1354128,16	15	549	467123,29	1353217,38
15	386	466626,18	1352635,82	15	427	468025,59	1353736,44	15	468	467436,81	1355036,34	15	509	467492,45	1354073,85	15	550	467111,41	1353201,54
15	387	466629,49	1352625,64	15	428	468046,22	1353820,31	15	469	467362,43	1354922,35	15	510	467490,91	1354072,49	15	551	467099,59	1353185,76
15	388	466655,35	1352546,21	15	429	468047,40	1353825,11	15	470	467348,48	1354697,47	15	511	467433,34	1354022,58	15	552	467097,90	1353183,32
15	389	466660,23	1352507,70	15	430	468076,77	1353925,97	15	471	467348,06	1354696,80	15	512	467419,79	1354010,83	15	553	467084,02	1353163,31
15	390	466663,77	1352471,93	15	431	468082,28	1353949,49	15	472	467316,63	1354647,04	15	513	467408,42	1353983,41	15	554	467078,71	1353155,65
15	391	466676,66	1352479,80	15	432	468107,97	1354058,99	15	473	467337,31	1354620,61	15	514	467392,50	1353957,25	15	555	467066,12	1353140,81
15	392	466702,56	1352491,65	15	433	468125,29	1354136,20	15	474	467359,62	1354625,28	15	515	467385,94	1353949,47	15	556	467043,95	1353119,34
15	393	466814,96	1352515,55	15	434	468155,62	1354271,46	15	475	467395,09	1354628,09	15	516	467383,27	1353946,31	15	557	467028,53	1353100,79
15	394	466824,61	1352517,60	15	435	468167,98	1354396,98	15	476	467420,87	1354626,79	15	517	467371,00	1353936,88	15	558	467027,56	1353099,29
15	395	466847,50	1352522,21	15	436	468181,41	1354518,05	15	477	467430,51	1354623,71	15	518	467371,41	1353930,75	15	559	467010,77	1353073,49
15	396	466906,72	1352514,44	15	437	468344,13	1354562,13	15	478	467445,46	1354618,93	15	519	467370,61	1353923,42	15	560	466999,34	1353050,79
15	397	467069,79	1352488,46	15	438	468257,98	1354691,34	15	479	467461,69	1354611,32	15	520	467367,57	1353895,88	15	561	466996,54	1353040,05
15	398	467107,91	1352511,15	15	439	468271,76	1354896,70	15	480	467464,37	1354611,93	15	521	467367,46	1353895,49	15	562	466991,52	1353030,41
15	399	467147,61	1352520,54	15	440	468273,85	1354927,86	15	481	467481,70	1354615,87	15	522	467368,60	1353893,61	15	563	466975,97	1353000,54
15	400	467159,40	1352522,65	15	441	468295,00	1355063,13	15	482	467501,43	1354618,36	15	523	467370,93	1353879,83	15	564	466954,35	1352975,11
15	401	467188,96	1352529,80	15	442	468349,92	1355192,10	15	483	467520,14	1354618,84	15	524	467374,85	1353856,75	15	565	466938,46	1352960,11
15	402	467222,60	1352537,24	15	443	468350,97	1355198,58	15	484	467542,71	1354615,68	15	525	467374,48	1353838,18	15	566	466884,26	1352919,13
15	403	467251,58	1352545,78	15	444	468376,36	1355354,34	15	485	467552,78	1354614,26	15	526	467372,79	1353829,24	15	567	466877,46	1352913,99
15	404	467278,79	1352552,99	15	445	468379,65	1355373,99	15	486	467582,16	1354599,29	15	527	467368,27	1353805,41	15	568	466849,79	1352884,13
15	405	467297,29	1352556,25	15	446	468340,35	1355397,12	15	487	467605,07	1354575,59	15	528	467356,48	1353784,95	15	569	466833,21	1352869,77
15	406	467308,01	1352557,00	15	447	468235,06	1355459,10	15	488	467618,25	1354556,45	15	529	467353,99	1353775,40	15	570	466828,10	1352866,24
15	407	467334,22	1352558,92	15	448	468129,19	1355522,54	15	489	467624,02	1354550,53	15	530	467345,44	1353753,95	15	571	466821,40	1352861,62
15	408	467364,43	1352560,86	15	449	468129,86	1355515,47	15	490	467635,03	1354537,88	15	531	467344,15	1353737,37	15	570	466809,88	1352853,68
15	409	467399,03	1352562,48	15	450	468149,86	1355450,14	15	491	467641,42	1354530,11	15	532	467344,13	1353737,15	16	572	467353,30	1357832,65
15	410	467439,13	1352564,89	15	451	468154,23	1355419,16	15	492	467652,29	1354506,00	15	533	467341,73	1353707,19	16	573	467319,86	1357792,64
15	411	467493,45	1352570,69	15	452	468148,81	1355388,34	15	493	467653,55	1354498,14	15	534	467337,59	1353689,66	16	574	467308,55	1357755,91
15	412	467525,09	1352573,31	15	453	468134,13	1355360,71	15	494	467656,46	1354479,88	15	535	467334,00	1353679,25	16	575	467309,04	1357733,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	576	467323,80	1357716,44	17	616	467343,95	1358879,59	18	656	467502,80	1357072,38	19	696	466887,95	1357832,82	21	735	466244,64	1350359,23
16	577	467351,83	1357719,73	17	601	467261,33	1358818,75	18	657	467543,62	1357092,12	19	697	466891,12	1357828,92	21	736	466302,51	1350163,47
16	578	467406,42	1357744,95	18	617	467322,52	1356855,26	18	658	467569,19	1357098,70	19	698	466887,61	1357824,47	21	737	466334,22	1350073,16
16	579	467432,48	1357745,50	18	618	467232,93	1356913,33	18	659	467575,34	1357089,93	19	699	466881,35	1357816,51	21	738	466338,27	1350062,22
16	580	467461,99	1357732,34	18	619	467193,68	1356903,08	18	660	467556,65	1357068,55	19	700	466900,36	1357810,94	21	739	466359,00	1350006,28
16	581	467490,51	1357736,18	18	620	467139,64	1357041,78	18	661	467554,44	1357057,58	19	701	466902,37	1357825,68	21	740	466461,22	1350163,51
16	582	467540,65	1357838,91	18	621	467132,48	1357053,20	18	662	467571,90	1357055,12	19	702	466904,55	1357831,28	21	741	466574,31	1350415,39
16	583	467521,00	1357885,82	18	622	467101,99	1357012,09	18	663	467592,31	1357073,21	19	703	466941,68	1357877,05	21	742	466596,55	1350482,10
16	584	467507,73	1357989,97	18	623	467107,21	1356973,47	18	664	467608,29	1357080,61	19	704	466967,17	1357922,17	21	743	466748,98	1350564,50
16	585	467482,64	1358045,33	18	624	467153,92	1356859,26	18	665	467637,80	1357082,53	19	705	466958,40	1357969,69	21	744	466824,08	1350520,30
16	586	467480,68	1358084,79	18	625	467156,16	1356856,78	18	666	467653,53	1357094,86	19	706	466977,58	1358016,83	21	745	466973,71	1350432,24
16	587	467486,09	1358122,07	18	626	467172,19	1356842,97	18	667	467648,37	1357114,32	19	707	467037,08	1358103,43	21	746	467039,88	1350372,69
16	588	467481,17	1358160,44	18	627	467166,63	1356841,41	18	668	467631,65	1357128,84	19	708	467140,85	1358215,25	21	747	467058,97	1350408,21
16	589	467459,53	1358165,37	18	628	467207,63	1356810,60	18	669	467604,85	1357138,44	19	709	467200,35	1358259,10	21	748	467122,87	1350527,10
16	590	467440,30	1358148,24	18	629	467242,75	1356784,38	18	670	467577,06	1357126,92	19	710	467249,79	1358318,59	21	749	467111,12	1350557,80
16	591	467317,90	1358049,16	18	630	467258,04	1356763,95	18	671	467474,78	1357074,66	19	711	467291,26	1358399,60	21	750	467118,15	1350588,97
16	592	467286,91	1357996,00	18	631	467282,89	1356730,70	18	672	467394,89	1356988,00	19	712	467312,67	1358421,69	21	751	467160,44	1350776,28
16	593	467292,81	1357986,13	18	632	467302,41	1356704,59	18	673	467366,66	1356936,24	19	713	467336,09	1358441,63	21	752	467168,86	1350817,65
16	594	467323,50	1357984,93	18	633	467305,15	1356698,62	18	674	467359,27	1356922,68	19	714	467360,18	1358448,75	21	753	467165,53	1350856,08
16	595	467390,09	1358039,61	18	634	467385,12	1356602,87	18	675	467322,52	1356855,26	19	715	467430,02	1358443,27	21	754	467162,29	1350873,00
16	596	467422,53	1358053,27	18	635	467457,82	1356580,06	19	675	467304,29	1358520,97	19	716	467469,85	1358451,49	21	755	467156,26	1350897,75
16	597	467449,20	1358055,74	18	636	467494,70	1356568,50	19	676	467275,69	1358562,91	19	717	467476,25	1358472,87	21	756	467145,37	1350924,21
16	598	467464,94	1358045,33	18	637	467514,58	1356636,39	19	677	467254,67	1358578,67	19	718	467466,41	1358491,51	21	757	467139,07	1350951,21
16	599	467472,81	1358022,31	18	638	467519,12	1356688,65	19	678	467196,11	1358520,66	19	719	467443,30	1358495,89	21	758	467135,74	1350978,39
16	600	467449,70	1357943,37	18	639	467521,03	1356710,09	19	679	467169,89	1358472,65	19	720	467320,84	1358480,55	21	759	467131,78	1350990,36
16	572	467353,30	1357832,65	18	640	467523,33	1356735,92	19	680	467143,66	1358438,90	19	721	467312,50	1358508,94	21	760	467124,40	1351006,65
17	601	467261,33	1358818,75	18	641	467528,33	1356759,44	19	681	467097,20	1358411,90	19	675	467304,29	1358520,97	21	761	467114,23	1351026,45
17	602	467249,04	1358808,88	18	642	467538,80	1356781,09	19	682	467083,34	1358401,76	20	722	466749,19	1351605,87	21	762	467104,06	1351057,14
17	603	467243,51	1358790,15	18	643	467620,01	1356907,49	19	683	467059,83	1358384,56	20	723	466749,55	1351626,12	21	763	467091,10	1351092,24
17	604	467296,71	1358792,78	18	644	467624,33	1356913,69	19	684	467058,24	1358383,40	20	724	466753,78	1351676,97	21	764	467085,61	1351116,99
17	605	467336,93	1358799,20	18	645	467681,68	1356989,66	19	685	467051,49	1358363,90	20	725	466755,19	1351709,37	21	765	467075,80	1351132,38
17	606	467446,98	1358804,08	18	646	467672,23	1356988,52	19	686	467041,00	1358314,40	20	726	466758,30	1351710,22	21	766	467060,77	1351145,34
17	607	467462,18	1358803,05	18	647	467659,68	1356998,93	19	687	466985,94	1358197,29	20	727	466758,65	1351755,19	21	767	467043,22	1351156,86
17	608	467476,13	1358796,93	18	648	467642,23	1357027,16	19	688	466945,47	1358150,79	20	728	466740,47	1351762,79	21	768	467027,74	1351168,02
17	609	467489,03	1358796,28	18	649	467612,47	1357039,22	19	689	466872,04	1358096,79	20	729	466723,99	1351763,36	21	769	467014,69	1351179,36
17	610	467496,90	1358811,08	18	650	467579,77	1357036,21	19	690	466796,36	1358052,54	20	730	466704,36	1351750,73	21	770	467006,32	1351193,94
17	611	467489,03	1358824,23	18	651	467564,03	1357024,70	19	691	466789,49	1358041,30	20	731	466690,77	1351730,12	21	771	466993,09	1351212,75
17	612	467441,82	1358830,26	18	652	467543,38	1357003,32	19	692	466793,58	1358037,66	20	732	466688,26	1351619,90	21	772	466960,24	1351239,48
17	613	467431,49	1358855,48	18	653	467493,21	1357014,56	19	693	466794,08	1358037,99	20	733	466714,80	1351607,42	21	773	466907,41	1351280,52
17	614	467359,20	1358849,99	18	654	467484,36	1357026,07	19	694	466804,15	1358031,63	20	722	466749,19	1351605,87	21	774	466866,55	1351319,49
17	615	467341,00	1358851,09	18	655	467481,41	1357047,44	19	695	466940,36	1357945,66	21	734	466295,54	1350366,76	21	775	466838,36	1351271,01

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				
21	776	466811,29	1351215,55	22	816	466610,38	1351424,14	23	856	466579,53	1359890,54	25	895	466514,88	1359351,26	25	936	466571,27	1358252,81
21	777	466804,14	1351200,90	22	817	466630,00	1351375,34	23	857	466612,70	1359905,38	25	896	466515,20	1359335,23	25	937	466574,80	1358271,71
21	778	466787,02	1351159,95	22	818	466654,16	1351359,64	23	858	466674,99	1359934,47	25	897	466511,61	1359321,63	25	938	466566,99	1358291,77
21	779	466779,98	1351103,86	22	819	466669,76	1351334,96	23	859	466701,73	1359951,11	25	898	466501,23	1359312,56	25	939	466584,59	1358486,99
21	780	466799,10	1351051,13	22	820	466655,17	1351278,86	23	860	466716,97	1359955,96	25	899	466490,14	1359311,04	25	940	466603,70	1358522,63
21	781	466802,12	1351032,06	22	821	466640,07	1351248,01	23	861	466724,44	1359943,87	25	900	466371,37	1359307,36	25	941	466597,62	1358552,18
21	782	466767,90	1351011,87	22	822	466639,57	1351231,75	23	862	466720,54	1359922,77	25	901	466339,94	1359309,45	25	942	466548,12	1358630,42
21	783	466739,72	1350992,23	22	823	466648,12	1351216,04	23	863	466712,57	1359865,07	25	902	466326,58	1359313,03	25	943	466566,36	1358664,32
21	784	466728,65	1350965,87	22	824	466615,41	1351177,90	23	864	466706,54	1359829,29	25	903	466315,44	1359310,50	25	944	466648,86	1358668,67
21	785	466775,95	1350919,87	22	825	466612,39	1351166,12	23	865	466707,30	1359812,23	25	904	466308,70	1359304,80	25	945	466671,44	1358686,93
21	786	466796,11	1350897,24	22	826	466678,32	1351084,79	23	866	466707,09	1359767,03	25	905	466297,37	1359270,71	25	946	466676,98	1358713,15
21	787	466872,12	1350929,19	22	827	466705,50	1351085,35	23	867	466718,89	1359726,47	25	906	466292,42	1359240,43	25	947	466667,94	1358757,86
21	788	466897,03	1350935,94	22	828	466740,72	1351111,15	23	868	466713,98	1359714,96	25	907	466278,95	1359194,70	25	948	466669,70	1358784,29
21	789	466921,01	1350907,92	22	829	466800,51	1351239,65	23	869	466689,35	1359696,63	25	908	466269,61	1359186,35	25	949	466682,73	1358817,32
21	790	466943,62	1350841,60	22	830	466817,72	1351276,62	23	870	466681,19	1359646,44	25	909	466244,90	1359182,40	25	950	466709,65	1358870,35
21	791	466950,51	1350814,46	22	831	466797,09	1351347,86	23	871	466712,01	1359641,51	25	910	466222,82	1359180,83	25	951	466714,87	1358899,03
21	792	466947,39	1350799,71	22	832	466759,85	1351438,16	23	872	466755,78	1359648,63	25	911	466183,69	1359190,78	25	952	466701,84	1358959,89
21	793	466925,75	1350770,96	22	833	466732,67	1351471,82	23	873	466775,94	1359659,59	25	912	466159,79	1359205,06	25	953	466755,67	1359028,76
21	794	466935,48	1350721,31	22	834	466697,95	1351487,53	23	874	466789,60	1359688,59	25	913	466138,89	1359207,70	25	954	466748,74	1359060,72
21	795	466934,36	1350720,76	22	835	466673,33	1351488,23	23	875	466784,74	1359714,87	25	914	466117,10	1359203,30	25	955	466677,52	1359104,19
21	796	466718,08	1350614,73	22	807	466638,56	1351489,21	23	876	466764,04	1359756,99	25	915	466112,73	1359180,62	25	956	466735,01	1359222,95
21	797	466642,59	1350573,78	23	836	466786,27	1359991,22	23	877	466760,17	1359771,48	25	916	466141,75	1359181,28	25	957	466753,05	1359334,03
21	798	466568,11	1350530,59	23	837	466737,09	1360000,53	23	878	466760,17	1359783,45	25	917	466238,74	1359170,87	25	958	466708,39	1359387,78
21	799	466551,22	1350532,29	23	838	466692,83	1359990,67	23	879	466771,78	1359798,48	25	918	466362,87	1359166,94	25	959	466705,73	1359402,15
21	800	466526,40	1350534,79	23	839	466609,69	1359952,29	23	880	466776,10	1359804,51	25	919	466393,99	1359165,95	25	960	466715,69	1359423,29
21	801	466457,89	1350558,64	23	840	466517,12	1359917,73	23	881	466782,31	1359834,03	25	920	466470,78	1359174,28	25	961	466728,76	1359442,35
21	802	466432,23	1350517,14	23	841	466464,99	1359903,93	23	882	466784,38	1359847,71	25	921	466477,00	1359174,22	25	962	466737,14	1359485,02
21	803	466439,78	1350484,60	23	842	466439,07	1359896,94	23	883	466786,27	1359879,93	25	922	466534,27	1359173,80	25	963	466803,32	1359523,96
21	804	466416,12	1350417,85	23	843	466425,79	1359879,40	23	884	466787,53	1359909,90	25	923	466607,07	1359173,29	25	964	466803,32	1359601,85
21	805	466395,99	1350398,12	23	844	466387,43	1359865,69	23	885	466785,46	1359929,52	25	924	466633,45	1359173,10	25	965	466782,33	1359620,67
21	806	466382,59	1350389,33	23	845	466327,92	1359867,34	23	886	466798,33	1359951,21	25	925	466639,34	1359085,31	25	966	466728,58	1359611,25
21	734	466295,54	1350366,76	23	846	466269,40	1359850,89	23	887	466792,70	1359982,60	25	926	466678,86	1358952,99	25	967	466671,75	1359601,30
22	807	466638,56	1351489,21	23	847	466265,96	1359828,97	23	836	466786,27	1359991,22	25	927	466671,42	1358886,60	25	968	466643,05	1359585,77
22	808	466603,84	1351495,38	23	848	466277,76	1359824,58	24	888	466459,15	1350664,37	25	928	466668,97	1358864,61	25	969	466602,66	1359577,22
22	809	466592,26	1351512,77	23	849	466347,86	1359833,37	24	889	466505,58	1350706,38	25	929	466629,43	1358778,12	25	970	466578,16	1359578,27
22	810	466580,69	1351564,93	23	850	466360,00	1359836,62	24	890	466524,82	1350731,96	25	930	466596,21	1358728,20	25	971	466558,57	1359576,11
22	811	466518,78	1351545,30	23	851	466374,32	1359843,26	24	891	466510,23	1350752,16	25	931	466557,41	1358669,88	25	972	466547,77	1359569,32
22	812	466466,95	1351548,67	23	852	466437,75	1359828,78	24	892	466489,60	1350745,71	25	932	466507,84	1358586,70	25	973	466549,08	1359553,25
22	813	466377,87	1351497,62	23	853	466450,89	1359831,97	24	893	466440,78	1350689,61	25	933	466513,20	1358500,14	25	974	466545,06	1359518,39
22	814	466400,02	1351476,87	23	854	466491,71	1359861,99	24	894	466440,03	1350672,50	25	934	466545,66	1358436,27	25	975	466542,10	1359483,73
22	815	466493,62	1351490,89	23	855	466550,18	1359883,27	24	888	466459,15	1350664,37	25	935	466551,86	1358281,17	25	976	466539,47	1359469,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	977	466530,58	1359460,20	27	1016	465951,50	1351845,80	27	1057	466337,17	1352562,95	27	1098	466313,94	1351883,95	28	1138	465014,56	1352077,05
25	978	466516,44	1359457,80	27	1017	465946,38	1351828,78	27	1058	466332,84	1352561,41	27	1099	466297,60	1351882,13	28	1139	465048,80	1352058,02
25	979	466504,00	1359447,58	27	1018	466010,75	1351767,71	27	1059	466312,90	1352554,35	27	1100	466257,85	1351901,20	28	1140	465111,55	1352099,97
25	980	466500,73	1359429,70	27	1019	466076,17	1351707,13	27	1060	466277,80	1352541,85	27	1101	466239,73	1351899,52	28	1141	465124,79	1352108,82
25	981	466510,19	1359381,99	27	1020	466093,79	1351679,08	27	1061	466271,83	1352539,93	27	1102	466234,70	1351882,13	28	1142	465189,60	1352159,96
25	895	466514,88	1359351,26	27	1021	466090,77	1351654,96	27	1062	466255,70	1352535,30	27	1103	466242,75	1351862,50	28	1143	465199,45	1352164,61
26	982	466459,95	1350954,46	27	1022	466151,66	1351619,62	27	1063	466250,25	1352533,74	27	1104	466236,21	1351856,33	28	1144	465241,70	1352184,56
26	983	466379,39	1350930,81	27	1023	466189,40	1351580,92	27	1064	466236,37	1352530,81	27	1105	466194,44	1351865,86	28	1145	465288,78	1352229,76
26	984	466329,56	1350895,19	27	1024	466389,20	1351675,72	27	1065	466228,53	1352529,74	27	1106	466158,71	1351880,45	28	1146	465289,66	1352251,37
26	985	466328,32	1350891,43	27	1025	466398,67	1351679,99	27	1066	466196,95	1352506,05	27	1107	466145,12	1351904,01	28	1147	465289,96	1352258,51
26	986	466324,18	1350878,80	27	1026	466494,88	1351723,39	27	1067	466194,79	1352504,43	27	1108	466147,13	1351913,54	28	1148	465310,60	1352288,80
26	987	466352,55	1350888,13	27	1027	466505,72	1351737,90	27	1068	466170,69	1352491,09	27	1109	466158,20	1351916,91	28	1149	465337,27	1352314,60
26	988	466507,71	1350947,36	27	1028	466525,08	1351763,78	27	1069	466151,28	1352483,63	27	1110	466193,43	1351904,57	28	1150	465330,73	1352331,43
26	989	466470,49	1350952,89	27	1029	466543,19	1351797,44	27	1070	466144,74	1352481,11	27	1111	466200,48	1351909,61	28	1151	465309,09	1352344,89
26	982	466459,95	1350954,46	27	1030	466546,21	1351818,19	27	1071	466120,45	1352475,13	27	1112	466184,37	1351928,69	28	1152	465265,30	1352328,63
27	990	465998,51	1352112,27	27	1031	466558,79	1351838,38	27	1072	466119,08	1352474,97	27	1113	466159,71	1351944,39	28	1153	465239,64	1352337,04
27	991	465992,80	1352087,89	27	1032	466575,91	1351837,82	27	1073	466117,92	1352474,84	27	1114	466156,80	1352021,54	28	1154	465213,97	1352388,08
27	992	465994,45	1352082,50	27	1033	466646,87	1351804,17	27	1074	466113,05	1352474,33	27	1115	466156,69	1352024,60	28	1155	465215,01	1352393,40
27	993	465998,03	1352044,89	27	1034	466675,05	1351805,85	27	1075	466093,40	1352472,26	27	1116	466199,47	1352031,33	28	1156	465217,49	1352406,03
27	994	465998,27	1352042,36	27	1035	466687,63	1351838,38	27	1076	466090,39	1352471,45	27	1117	466199,78	1352029,39	28	1157	465228,06	1352415,01
27	995	465997,19	1352032,49	27	1036	466685,11	1351883,82	27	1077	466082,90	1352464,66	27	1118	466205,19	1351995,43	28	1158	465269,83	1352427,35
27	996	465993,78	1352015,30	27	1037	466661,96	1351950,57	27	1078	466077,19	1352459,85	27	1119	466213,06	1351946,07	28	1159	465323,68	1352431,83
27	997	465987,77	1351994,70	27	1038	466633,78	1351998,24	27	1079	466070,38	1352454,54	27	1120	466262,38	1351929,25	28	1160	465332,74	1352420,05
27	998	465983,24	1351982,29	27	1039	466570,87	1352078,45	27	1080	466071,22	1352444,06	27	1121	466293,58	1351917,47	28	1161	465327,71	1352390,89
27	999	465977,40	1351969,06	27	1040	466543,19	1352113,23	27	1081	466070,51	1352427,67	27	1122	466314,72	1351897,83	28	1162	465342,30	1352383,60
27	1000	465974,57	1351961,93	27	1041	466520,02	1352188,48	27	1082	466070,16	1352419,57	27	1123	466317,74	1351884,37	28	1163	465367,46	1352376,86
27	1001	465978,54	1351962,34	27	1042	466484,82	1352302,82	27	1083	466068,29	1352408,48	27	1124	466313,94	1351883,95	28	1164	465375,51	1352342,65
27	1002	466014,27	1351935,98	27	1043	466483,36	1352312,60	27	1084	466067,86	1352402,39	27	990	465998,51	1352112,27	28	1165	465398,66	1352328,63
27	1003	466040,95	1351910,18	27	1044	466470,73	1352397,62	27	1085	466066,91	1352389,41	28	1125	465115,14	1352591,75	28	1166	465413,26	1352334,23
27	1004	466037,93	1351891,66	27	1045	466471,18	1352419,19	27	1086	466062,63	1352366,90	28	1126	465066,23	1352570,49	28	1167	465433,83	1352357,98
27	1005	465998,17	1351880,45	27	1046	466471,73	1352444,74	27	1087	466052,85	1352335,58	28	1127	465016,86	1352559,35	28	1168	465441,44	1352366,77
27	1006	466000,61	1351872,79	27	1047	466497,90	1352517,10	27	1088	466048,58	1352324,34	28	1128	465054,94	1352386,40	28	1169	465483,21	1352363,96
27	1007	466002,83	1351871,52	27	1048	466464,18	1352561,97	27	1089	466040,02	1352305,33	28	1129	465064,50	1352271,41	28	1170	465504,77	1352373,41
27	1008	466032,39	1351856,89	27	1049	466459,57	1352573,83	27	1090	466031,75	1352284,37	28	1130	465053,07	1352224,91	28	1171	465609,03	1352327,82
27	1009	466039,44	1351844,55	27	1050	466441,59	1352567,32	27	1091	466027,98	1352274,80	28	1131	465010,19	1352203,38	28	1172	465665,76	1352268,03
27	1010	466036,92	1351833,33	27	1051	466421,95	1352562,39	27	1092	466020,49	1352254,85	28	1132	464905,51	1352155,01	28	1173	465670,27	1352260,02
27	1011	466018,30	1351831,65	27	1052	466416,52	1352561,60	27	1093	466012,99	1352225,87	28	1133	464891,67	1352148,61	28	1174	465707,21	1352191,52
27	1012	465976,02	1351855,77	27	1053	466397,82	1352558,88	27	1094	466001,18	1352198,27	28	1134	464895,48	1352088,74	28	1175	465617,75	1352120,74
27	1013	465961,99	1351864,27	27	1054	466357,06	1352561,38	27	1095	465991,57	1352182,76	28	1135	464895,92	1352081,82	28	1176	465578,46	1352089,66
27	1014	465953,09	1351848,59	27	1055	466349,35	1352563,49	27	1096	465996,59	1352162,68	28	1136	464904,98	1352042,55	28	1177	465517,51	1352041,43
27	1015	465952,93	1351848,30	27	1056	466340,55	1352563,74	27	1097	465999,48	1352133,99	28	1137	464916,61	1352032,53	28	1178	465512,48	1352037,45

Порядковый номер контура	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				
28	1179	465497,12	1352002,33	28	1220	465763,52	1351676,28	28	1261	465809,94	1352269,35	28	1302	466333,33	1352764,03	28	1343	466938,45	1353304,24
28	1180	465526,34	1351958,19	28	1221	465759,50	1351694,23	28	1262	465823,18	1352290,72	28	1303	466367,05	1352763,06	28	1344	466948,37	1353317,47
28	1181	465664,40	1351813,09	28	1222	465773,59	1351729,56	28	1263	465828,21	1352310,11	28	1304	466386,10	1352760,22	28	1345	466951,39	1353321,50
28	1182	465664,42	1351781,84	28	1223	465784,66	1351735,73	28	1264	465836,05	1352332,61	28	1305	466413,63	1352775,52	28	1346	466966,17	1353341,22
28	1183	465488,49	1351733,33	28	1224	465818,38	1351746,95	28	1265	465841,03	1352345,87	28	1306	466419,15	1352778,36	28	1347	466983,46	1353367,21
28	1184	465434,24	1351717,90	28	1225	465827,15	1351766,91	28	1266	465841,62	1352347,40	28	1307	466420,98	1352779,23	28	1348	466999,71	1353405,13
28	1185	465433,64	1351714,69	28	1226	465810,05	1351772,75	28	1267	465854,83	1352380,90	28	1308	466428,70	1352793,46	28	1349	467013,62	1353438,48
28	1186	465409,89	1351586,16	28	1227	465799,69	1351780,20	28	1268	465856,67	1352385,27	28	1309	466446,28	1352816,88	28	1350	467026,64	1353460,94
28	1187	465398,97	1351527,01	28	1228	465783,29	1351791,99	28	1269	465863,73	1352400,95	28	1310	466469,89	1352834,20	28	1351	467049,77	1353491,03
28	1188	465388,07	1351353,83	28	1229	465765,41	1351815,50	28	1270	465868,28	1352415,51	28	1311	466492,44	1352842,14	28	1352	467058,34	1353504,22
28	1189	465386,59	1351330,19	28	1230	465764,02	1351819,47	28	1271	465870,27	1352436,91	28	1312	466493,07	1352844,07	28	1353	467067,80	1353531,15
28	1190	465453,52	1351304,38	28	1231	465755,09	1351845,04	28	1272	465870,87	1352440,47	28	1313	466506,87	1352871,26	28	1354	467068,98	1353534,34
28	1191	465479,19	1351304,38	28	1232	465754,40	1351876,32	28	1273	465868,18	1352474,16	28	1314	466525,89	1352897,74	28	1355	467088,04	1353583,24
28	1192	465482,21	1351311,67	28	1233	465756,72	1351893,36	28	1274	465870,87	1352506,45	28	1315	466546,42	1352918,87	28	1356	467101,79	1353627,05
28	1193	465472,14	1351330,19	28	1234	465768,98	1351929,50	28	1275	465883,75	1352536,19	28	1316	466570,33	1352937,13	28	1357	467103,19	1353631,20
28	1194	465449,40	1351352,33	28	1235	465773,50	1351937,42	28	1276	465908,64	1352574,90	28	1317	466572,60	1352938,66	28	1358	467126,81	1353696,36
28	1195	465432,39	1351368,89	28	1236	465770,99	1351955,25	28	1277	465931,27	1352599,69	28	1318	466580,58	1352944,00	28	1359	467127,96	1353699,38
28	1196	465432,39	1351398,06	28	1237	465770,99	1351971,99	28	1278	465951,29	1352615,29	28	1319	466591,80	1352950,56	28	1360	467135,12	1353717,32
28	1197	465439,43	1351433,40	28	1238	465778,02	1352008,84	28	1279	465954,59	1352618,29	28	1320	466604,30	1352957,86	28	1361	467140,09	1353729,74
28	1198	465469,12	1351429,47	28	1239	465792,19	1352044,56	28	1280	465958,65	1352621,97	28	1321	466612,44	1352961,47	28	1362	467140,23	1353730,09
28	1199	465518,44	1351384,03	28	1240	465793,68	1352048,13	28	1281	465973,10	1352635,08	28	1322	466624,66	1352966,88	28	1363	467143,59	1353738,42
28	1200	465549,64	1351382,35	28	1241	465794,97	1352051,05	28	1282	465973,85	1352635,76	28	1323	466638,40	1352971,21	28	1364	467144,76	1353753,00
28	1201	465562,73	1351404,23	28	1242	465791,31	1352064,52	28	1283	465993,07	1352649,44	28	1324	466653,94	1352983,60	28	1365	467147,22	1353784,62
28	1202	465563,73	1351423,30	28	1243	465791,15	1352071,29	28	1284	466014,96	1352658,24	28	1325	466684,14	1353009,29	28	1366	467153,09	1353809,85
28	1203	465518,94	1351458,64	28	1244	465789,19	1352071,73	28	1285	466048,93	1352667,42	28	1326	466692,15	1353015,44	28	1367	467154,03	1353813,88
28	1204	465446,98	1351508,00	28	1245	465742,89	1352041,43	28	1286	466064,56	1352670,33	28	1327	466710,57	1353028,14	28	1368	467159,89	1353828,60
28	1205	465454,30	1351520,81	28	1246	465724,78	1352035,26	28	1287	466085,21	1352672,50	28	1328	466736,76	1353056,40	28	1369	467159,99	1353832,06
28	1206	465478,66	1351553,75	28	1247	465717,92	1352040,01	28	1288	466085,92	1352672,77	28	1329	466749,81	1353068,21	28	1370	467160,41	1353847,65
28	1207	465487,45	1351565,62	28	1248	465706,16	1352048,16	28	1289	466119,03	1352697,61	28	1330	466763,66	1353078,68	28	1371	467162,07	1353852,78
28	1208	465545,62	1351636,45	28	1249	465701,12	1352062,19	28	1290	466133,28	1352706,53	28	1331	466764,57	1353079,37	28	1372	467157,38	1353875,48
28	1209	465617,58	1351620,74	28	1250	465713,71	1352077,89	28	1291	466149,88	1352715,07	28	1332	466809,04	1353112,99	28	1373	467162,57	1353910,15
28	1210	465667,40	1351621,87	28	1251	465794,23	1352128,37	28	1292	466182,00	1352725,22	28	1333	466815,94	1353131,26	28	1374	467166,44	1353921,65
28	1211	465667,67	1351620,82	28	1252	465797,46	1352134,56	28	1293	466202,05	1352727,98	28	1334	466827,99	1353155,19	28	1375	467155,66	1353949,19
28	1212	465683,00	1351561,85	28	1253	465795,80	1352141,20	28	1294	466213,64	1352731,30	28	1335	466834,61	1353168,35	28	1376	467153,52	1353964,42
28	1213	465712,79	1351555,76	28	1254	465795,61	1352142,00	28	1295	466245,88	1352742,79	28	1336	466840,11	1353177,93	28	1377	467154,25	1353987,15
28	1214	465712,92	1351563,22	28	1255	465794,12	1352148,18	28	1296	466246,09	1352742,86	28	1337	466864,08	1353214,77	28	1378	467154,62	1353998,68
28	1215	465712,69	1351569,70	28	1256	465792,23	1352156,00	28	1297	466265,87	1352749,86	28	1338	466871,01	1353224,16	28	1379	467160,22	1354012,83
28	1216	465735,34	1351594,38	28	1257	465789,58	1352184,86	28	1298	466271,50	1352751,87	28	1339	466893,61	1353251,34	28	1380	467167,24	1354030,56
28	1217	465729,30	1351636,45	28	1258	465790,55	1352202,73	28	1299	466275,42	1352753,26	28	1340	466900,92	1353259,23	28	1381	467189,87	1354056,30
28	1218	465741,38	1351648,79	28	1259	465793,04	1352220,14	28	1300	466286,21	1352756,43	28	1341	466919,93	1353277,65	28	1382	467199,74	1354064,24
28	1219	465759,50	1351654,40	28	1260	465797,58	1352239,49	28	1301	466307,71	1352761,45	28	1342	466936,28	1353301,24	28	1383	467201,47	1354065,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	1384	467211,11	1354072,15	28	1425	466490,87	1353716,94	28	1466	465645,26	1352329,18	29	1506	465755,01	1349859,94	29	1547	465342,05	1349192,80
28	1385	467228,70	1354082,66	28	1426	466493,80	1353679,83	28	1467	465651,90	1352362,39	29	1507	465725,52	1349844,13	29	1548	465341,77	1349185,32
28	1386	467231,54	1354084,30	28	1427	466502,81	1353565,18	28	1468	465652,58	1352365,78	29	1508	465635,95	1349792,98	29	1549	465343,84	1349182,59
28	1387	467234,40	1354085,88	28	1428	466489,82	1353550,25	28	1469	465693,95	1352357,49	29	1509	465590,91	1349762,97	29	1550	465414,82	1349187,29
28	1388	467244,08	1354109,23	28	1429	466470,95	1353528,54	28	1470	465778,56	1352332,61	29	1510	465529,51	1349729,88	29	1551	465480,10	1349186,55
28	1389	467270,95	1354146,48	28	1430	466464,94	1353521,63	28	1471	465810,65	1352318,50	29	1511	465502,59	1349721,47	29	1552	465569,46	1349195,75
28	1390	467317,91	1354187,20	28	1431	466322,04	1353357,34	28	1125	465115,14	1352591,75	29	1512	465481,95	1349773,36	29	1553	465626,81	1349190,11
28	1391	467356,40	1354220,57	28	1432	466315,72	1353350,07	29	1472	465649,54	1349306,67	29	1513	465472,39	1349810,10	29	1554	465694,97	1349202,33
28	1392	467359,12	1354222,93	28	1433	466308,12	1353341,34	29	1473	465625,13	1349336,11	29	1514	465470,63	1349855,81	29	1555	465773,28	1349240,78
28	1393	467414,40	1354272,88	28	1434	466296,29	1353332,85	29	1474	465535,30	1349397,53	29	1515	465465,85	1349861,42	29	1556	465834,72	1349244,83
28	1394	467420,66	1354279,92	28	1435	466100,72	1353192,47	29	1475	465468,11	1349453,06	29	1516	465456,31	1349851,48	29	1557	465847,73	1349256,38
28	1395	467434,08	1354318,86	28	1436	466075,18	1353181,68	29	1476	465467,79	1349463,84	29	1517	465438,42	1349833,94	29	1558	465894,74	1349242,75
28	1396	467444,64	1354365,42	28	1437	466013,17	1353155,44	29	1477	465467,48	1349474,66	29	1518	465473,40	1349749,24	29	1559	465927,64	1349254,97
28	1397	467452,38	1354409,67	28	1438	465797,25	1353158,21	29	1478	465485,22	1349510,00	29	1519	465501,58	1349647,15	29	1560	465951,69	1349276,74
28	1398	467426,60	1354410,72	28	1439	465526,74	1353046,25	29	1479	465519,70	1349580,95	29	1520	465530,52	1349654,16	29	1561	465970,37	1349298,35
28	1399	467401,39	1354418,69	28	1440	465522,18	1353036,50	29	1480	465558,70	1349597,22	29	1521	465542,59	1349666,50	29	1562	466028,74	1349365,84
28	1400	467391,99	1354423,10	28	1441	465517,55	1353026,56	29	1481	465610,03	1349613,77	29	1522	465554,67	1349712,50	29	1563	466013,14	1349409,03
28	1401	467380,25	1354417,10	28	1442	465501,55	1352992,37	29	1482	465623,12	1349638,73	29	1523	465606,76	1349717,54	29	1564	465989,26	1349392,59
28	1402	467340,03	1354402,12	28	1443	465416,78	1352811,00	29	1483	465632,68	1349659,48	29	1524	465668,66	1349753,44	29	1565	465917,02	1349326,81
28	1403	467310,00	1354395,95	28	1444	465388,08	1352798,68	29	1484	465697,85	1349719,78	29	1525	465699,87	1349767,47	29	1566	465888,75	1349307,08
28	1404	467303,08	1354396,68	28	1445	465360,62	1352790,56	29	1485	465751,70	1349751,48	29	1526	465745,91	1349800,28	29	1567	465850,12	1349351,78
28	1405	467279,51	1354399,17	28	1446	465352,37	1352786,34	29	1486	465793,72	1349775,88	29	1527	465748,69	1349800,05	29	1568	465831,88	1349364,81
28	1406	467251,43	1354411,47	28	1447	465347,02	1352787,84	29	1487	465815,86	1349780,36	29	1528	465756,23	1349799,44	29	1569	465747,61	1349314,04
28	1407	467228,40	1354431,71	28	1448	465342,26	1352786,96	29	1488	465826,43	1349771,67	29	1529	465767,05	1349794,95	29	1570	465688,62	1349286,87
28	1408	467218,36	1354443,72	28	1449	465331,75	1352762,65	29	1489	465863,17	1349779,80	29	1530	465783,41	1349783,45	29	1472	465649,54	1349306,67
28	1409	467203,58	1354461,40	28	1450	465267,83	1352733,71	29	1490	465877,76	1349771,95	29	1531	465753,97	1349767,75	30	1571	465182,46	1359366,14
28	1410	467202,89	1354461,33	28	1451	465246,44	1352719,82	29	1491	465901,17	1349749,79	29	1532	465687,54	1349740,54	30	1572	465139,99	1359352,09
28	1411	467184,38	1354462,91	28	1452	465194,14	1352685,87	29	1492	465920,54	1349743,34	29	1533	465642,49	1349705,20	30	1573	465094,72	1359329,72
28	1412	467176,73	1354449,13	28	1453	465158,77	1352651,12	29	1493	465953,63	1349765,38	29	1534	465588,40	1349685,85	30	1574	465032,65	1359270,94
28	1413	467121,28	1354349,20	28	1454	465153,53	1352645,97	29	1494	465993,89	1349798,45	29	1535	465579,59	1349673,23	30	1575	464986,44	1359232,45
28	1414	467114,28	1354341,67	28	1455	465133,81	1352626,59	29	1495	466062,72	1349849,81	29	1536	465570,78	1349648,83	30	1576	464979,91	1359208,00
28	1415	467083,22	1354287,95	28	1456	465151,49	1352607,55	29	1496	466092,84	1349889,16	29	1537	465553,17	1349627,80	30	1577	464991,13	1359187,72
28	1416	466933,30	1354011,22	28	1457	465124,91	1352596,00	29	1497	466094,37	1349897,08	29	1538	465536,56	1349630,60	30	1578	465009,38	1359166,84
28	1417	466906,83	1353963,95	28	1458	465810,65	1352318,50	29	1498	466028,78	1349869,18	29	1539	465510,64	1349612,93	30	1579	465106,46	135919,27
28	1418	466836,26	1353843,87	28	1459	465806,30	1352312,36	29	1499	465973,13	1349839,63	29	1540	465483,47	1349580,96	30	1580	465188,52	1359345,42
28	1419	466832,70	1353836,41	28	1460	465787,02	1352305,74	29	1500	465937,05	1349822,74	29	1541	465453,27	1349480,83	30	1581	465195,95	1359357,39
28	1420	466705,83	1353583,11	28	1461	465783,39	1352307,10	29	1501	465891,32	1349820,24	29	1542	465450,69	1349463,47	30	1582	465198,80	1359361,98
28	1421	466700,49	1353586,20	28	1462	465750,44	1352321,89	29	1502	465872,23	1349829,16	29	1543	465447,73	1349443,53	30	1583	465199,89	1359361,04
28	1422	466652,60	1353614,00	28	1463	465700,12	1352311,79	29	1503	465816,36	1349895,35	29	1544	465413,51	1349402,02	30	1584	465230,21	1359373,50
28	1423	466538,53	1353687,81	28	1464	465661,37	1352308,99	29	1504	465797,50	1349885,81	29	1545	465369,73	1349327,42	30	1585	465312,50	1359406,43
28	1424	466516,16	1353701,64	28	1465	465644,76	1352315,72	29	1505	465776,36	1349877,40	29	1546	465361,17	1349285,82	30	1586	465336,77	1359375,48

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				
30	1587	465407,76	1359285,02	32	1626	465015,58	1358939,43	33	1666	464275,83	1359178,06	34	1706	464321,15	1358619,42	36	1745	463673,80	1360499,96
30	1588	465497,89	1359170,16	32	1627	465026,48	1359020,00	33	1667	464278,81	1359173,83	34	1707	464320,74	1358620,80	36	1746	463693,97	1360527,43
30	1589	465636,34	1359000,22	32	1628	465031,76	1359103,57	33	1668	464274,00	1359147,14	34	1708	464320,42	1358622,07	36	1747	463698,74	1360539,71
30	1590	465709,39	1358902,13	32	1629	465027,09	1359128,45	33	1669	464297,34	1359104,22	34	1709	464320,19	1358623,24	36	1748	463577,76	1360581,59
30	1591	465712,22	1358908,62	32	1630	465023,78	1359132,57	33	1670	464308,07	1359057,66	34	1710	464319,95	1358624,32	36	1749	463557,60	1360589,18
30	1592	465707,51	1358916,32	32	1631	465012,11	1359121,64	33	1671	464325,34	1359046,74	34	1711	464319,72	1358625,59	36	1750	463550,36	1360582,16
30	1593	465678,93	1358963,04	32	1632	465010,24	1359102,92	33	1672	464338,18	1359051,42	34	1712	464319,68	1358626,55	36	1751	463547,80	1360564,21
30	1594	465664,78	1359002,13	32	1633	465017,71	1359073,27	33	1673	464326,98	1359108,38	34	1713	464319,44	1358627,63	36	1752	463559,85	1360548,54
30	1595	465630,92	1359095,68	32	1634	464994,84	1359023,85	33	1674	464338,41	1359137,25	34	1714	464318,72	1358628,73	36	1753	463602,57	1360525,44
30	1596	465597,57	1359187,30	32	1635	464956,57	1358981,71	33	1675	464383,91	1359186,72	34	1715	464317,70	1358629,65	36	1744	463660,73	1360500,95
30	1597	465569,37	1359227,77	32	1636	464916,50	1358928,58	33	1676	464396,58	1359203,89	34	1716	464316,12	1358630,79	37	1754	463555,48	1358917,63
30	1598	465483,03	1359264,18	32	1637	464909,68	1358921,24	33	1677	464417,60	1359230,97	34	1717	464315,17	1358631,13	37	1755	463555,42	1358917,12
30	1599	465450,36	1359335,97	32	1638	464899,49	1358910,25	33	1678	464438,80	1359269,17	34	1718	464314,22	1358631,47	37	1756	463555,49	1358908,10
30	1600	465415,82	1359357,29	32	1639	464868,83	1358896,40	33	1679	464444,56	1359279,36	34	1719	464312,40	1358631,95	37	1757	463569,90	1358904,33
30	1601	465367,28	1359405,67	32	1640	464795,09	1358832,42	33	1680	464463,12	1359313,02	34	1720	464311,25	1358632,01	37	1758	463607,18	1358913,51
30	1602	465322,01	1359463,41	32	1641	464794,62	1358819,41	33	1681	464465,89	1359317,98	34	1721	464310,09	1358632,06	37	1759	463603,45	1358922,73
30	1603	465227,74	1359398,91	32	1642	464804,89	1358817,33	33	1682	464485,74	1359344,10	34	1722	464308,26	1358632,16	37	1760	463631,87	1358935,23
30	1604	465186,45	1359369,03	32	1643	464835,22	1358831,38	33	1683	464489,45	1359348,99	34	1723	464307,10	1358632,21	37	1761	463660,49	1358947,97
30	1571	465182,46	1359366,14	32	1644	464905,70	1358882,88	33	1684	464489,57	1359355,47	34	1724	464305,53	1358632,39	37	1762	463719,38	1358956,75
31	1605	465201,67	1361630,67	32	1645	464922,03	1358879,24	33	1685	464489,70	1359361,83	34	1691	464312,06	1358623,70	37	1763	463728,18	1358968,25
31	1606	465170,46	1361618,72	32	1646	464924,83	1358866,23	33	1686	464480,38	1359382,70	35	1725	463886,43	1358772,64	37	1764	463732,65	1358974,10
31	1607	465142,26	1361601,51	32	1647	464902,90	1358844,90	33	1687	464476,65	1359391,07	35	1726	463897,13	1358774,93	37	1765	463727,70	1358977,31
31	1608	465104,18	1361587,88	32	1648	464867,43	1358817,33	33	1688	464453,44	1359438,66	35	1727	463887,79	1358806,15	37	1766	463701,31	1359002,34
31	1609	465101,53	1361585,54	32	1649	464817,49	1358800,17	33	1689	464440,85	1359455,09	35	1728	463887,27	1358798,42	37	1767	463683,70	1359026,53
31	1610	465098,92	1361558,24	32	1650	464803,02	1358769,48	33	1690	464423,09	1359449,87	35	1729	463824,32	1358793,14	37	1768	463674,25	1359037,08
31	1611	465112,45	1361544,19	32	1651	464820,41	1358678,35	33	1658	464330,24	1359422,58	35	1730	463797,25	1358793,14	37	1769	463662,98	1359052,38
31	1612	465167,64	1361550,05	32	1652	464815,62	1358661,80	34	1691	464312,06	1358623,70	35	1731	463774,74	1358788,11	37	1770	463653,22	1359068,67
31	1613	465179,41	1361552,50	32	1653	464795,08	1358630,06	34	1692	464306,39	1358612,33	35	1732	463710,40	1358773,76	37	1771	463647,93	1359084,56
31	1614	465189,19	1361555,70	32	1654	464810,51	1358635,94	34	1693	464307,80	1358611,49	35	1733	463665,43	1358757,96	37	1772	463645,57	1359079,77
31	1615	465233,92	1361570,07	32	1655	464827,37	1358639,34	34	1694	464309,22	1358610,84	35	1734	463658,31	1358748,15	37	1773	463629,23	1359063,64
31	1616	465248,89	1361582,55	32	1656	464842,72	1358642,43	34	1695	464311,72	1358610,62	35	1735	463628,67	1358708,35	37	1774	463616,88	1359062,47
31	1617	465250,99	1361589,57	32	1657	464870,37	1358638,79	34	1696	464313,08	1358610,74	35	1736	463643,23	1358697,95	37	1775	463578,76	1359060,99
31	1618	465260,91	1361591,57	32	1624	464893,71	1358722,97	34	1697	464314,44	1358610,87	35	1737	463700,17	1358714,59	37	1776	463561,56	1359063,12
31	1619	465270,15	1361598,73	33	1658	464330,24	1359422,58	34	1698	464316,79	1358611,52	35	1738	463722,11	1358724,48	37	1777	463520,95	1359025,15
31	1620	465280,63	1361613,56	33	1659	464242,03	1359324,78	34	1699	464317,98	1358612,14	35	1739	463728,04	1358734,79	37	1778	463498,55	1359010,58
31	1621	465285,61	1361626,90	33	1660	464214,96	1359264,96	34	1700	464318,98	1358612,67	35	1740	463743,01	1358738,37	37	1779	463498,08	1358989,26
31	1622	465284,21	1361667,27	33	1661	464202,70	1359243,81	34	1701	464320,19	1358613,67	35	1741	463824,32	1358759,33	37	1780	463516,75	1358980,93
31	1623	465273,91	1361662,70	33	1662	464220,00	1359227,23	34	1702	464321,10	1358614,59	35	1742	463855,56	1358766,02	37	1781	463530,34	1358988,30
31	1605	465201,67	1361630,67	33	1663	464238,23	1359213,67	34	1703	464321,44	1358615,54	35	1743	463883,76	1358771,99	37	1782	463528,51	1358992,17
32	1624	464893,71	1358722,97	33	1664	464260,33	1359198,32	34	1704	464321,41	1358616,90	35	1725	463886,43	1358772,64	37	1783	463560,25	1359002,73
32	1625	464964,53	1358838,88	33	1665	464267,25	1359190,23	34	1705	464321,29	1358618,26	36	1744	463660,73	1360500,95	37	1784	463595,63	1359006,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	1785	463642,77	1359027,23	39	1824	463640,69	1358164,15	40	1864	463689,56	1361064,48	40	1905	463507,02	1361256,04	42	1944	463491,37	1360329,34
37	1786	463660,97	1359025,15	39	1825	463644,70	1358166,03	40	1865	463706,21	1361071,15	40	1906	463500,81	1361257,08	42	1945	463489,24	1360320,92
37	1787	463673,10	1358995,50	39	1803	463667,81	1358175,86	40	1866	463751,88	1361077,10	40	1907	463478,11	1361260,31	42	1946	463485,22	1360307,47
37	1788	463671,73	1358988,13	40	1826	463107,15	1361311,30	40	1867	463771,82	1361073,26	40	1908	463475,56	1361261,28	42	1947	463476,98	1360273,73
37	1789	463625,84	1358968,45	40	1827	463064,00	1361318,89	40	1868	463790,53	1361069,65	40	1909	463469,63	1361262,26	42	1948	463467,33	1360234,47
37	1790	463615,95	1358961,31	40	1828	463063,99	1361318,90	40	1869	463901,01	1361072,45	40	1910	463388,24	1361276,85	42	1949	463467,20	1360233,47
37	1754	463555,48	1358917,63	40	1829	463064,02	1361318,85	40	1870	463921,86	1361073,22	40	1911	463312,22	1361290,48	42	1927	463475,22	1360245,85
38	1791	463615,94	1360375,90	40	1830	463082,94	1361304,44	40	1871	463924,66	1361073,32	40	1912	463267,59	1361293,40	43	1950	463491,73	1358223,48
38	1792	463599,60	1360400,87	40	1831	463088,30	1361299,17	40	1872	464045,07	1361077,38	40	1913	463256,18	1361294,23	43	1951	463505,10	1358245,95
38	1793	463575,56	1360393,32	40	1832	463107,56	1361286,07	40	1873	464056,51	1361087,78	40	1914	463176,75	1361302,04	43	1952	463509,21	1358253,72
38	1794	463575,33	1360377,46	40	1833	463132,16	1361273,01	40	1874	464049,74	1361100,01	40	1826	463107,15	1361311,30	43	1953	463526,55	1358286,50
38	1795	463583,60	1360360,55	40	1834	463152,55	1361263,40	40	1875	464025,24	1361097,15	41	1915	463530,29	1360422,97	43	1954	463542,94	1358317,48
38	1796	463585,99	1360354,75	40	1835	463188,84	1361234,35	40	1876	464022,44	1361106,25	41	1916	463544,76	1360432,34	43	1955	463557,00	1358344,06
38	1797	463592,60	1360342,61	40	1836	463205,52	1361212,91	40	1877	464025,70	1361126,28	41	1917	463562,50	1360457,57	43	1956	463571,05	1358370,63
38	1798	463606,83	1360338,70	40	1837	463212,20	1361203,00	40	1878	464020,80	1361136,16	41	1918	463561,10	1360477,07	43	1957	463585,10	1358397,19
38	1799	463609,48	1360356,46	40	1838	463231,29	1361189,82	40	1879	464009,14	1361140,06	41	1919	463551,53	1360484,36	43	1958	463597,75	1358421,10
38	1800	463610,04	1360362,21	40	1839	463238,62	1361184,75	40	1880	463922,79	1361096,63	41	1920	463523,99	1360466,93	43	1959	463607,77	1358454,24
38	1801	463610,05	1360362,33	40	1840	463253,98	1361169,35	40	1881	463922,77	1361097,14	41	1921	463509,76	1360454,19	43	1960	463611,27	1358479,99
38	1802	463610,07	1360362,48	40	1841	463254,21	1361169,12	40	1882	463920,46	1361160,35	41	1922	463480,35	1360440,14	43	1961	463621,30	1358510,42
38	1791	463615,94	1360375,90	40	1842	463254,25	1361169,12	40	1883	463920,81	1361160,55	41	1923	463469,39	1360424,54	43	1962	463631,57	1358538,51
39	1803	463667,81	1358175,86	40	1843	463260,49	1361168,36	40	1884	463968,53	1361187,66	41	1924	463474,52	1360413,09	43	1963	463626,75	1358548,34
39	1804	463680,97	1358179,71	40	1844	463280,17	1361165,10	40	1885	463973,20	1361202,23	41	1925	463490,16	1360411,01	43	1964	463605,10	1358552,39
39	1805	463670,77	1358189,46	40	1845	463295,49	1361162,56	40	1886	463935,47	1361200,95	41	1926	463514,19	1360431,82	43	1965	463578,56	1358557,34
39	1806	463666,57	1358201,94	40	1846	463309,52	1361160,23	40	1887	463899,21	1361209,81	41	1915	463530,29	1360422,97	43	1966	463552,02	1358562,29
39	1807	463654,43	1358203,50	40	1847	463336,75	1361151,58	40	1888	463886,45	1361212,93	42	1927	463475,22	1360245,85	43	1967	463525,48	1358567,25
39	1808	463634,83	1358196,22	40	1848	463352,03	1361144,18	40	1889	463860,81	1361214,39	42	1928	463510,69	1360289,03	43	1968	463513,65	1358569,45
39	1809	463625,03	1358168,13	40	1849	463370,63	1361132,49	40	1890	463833,34	1361215,94	42	1929	463541,95	1360309,32	43	1969	463490,98	1358570,01
39	1810	463591,43	1358141,34	40	1850	463382,66	1361122,93	40	1891	463823,95	1361216,92	42	1930	463544,29	1360329,08	43	1970	463455,99	1358570,87
39	1811	463488,67	1358176,05	40	1851	463391,38	1361116,01	40	1892	463803,21	1361219,07	42	1931	463552,35	1360352,39	43	1971	463390,28	1358569,20
39	1812	463485,30	1358138,59	40	1852	463394,53	1361113,51	40	1893	463790,40	1361220,36	42	1932	463552,54	1360358,39	43	1972	463316,72	1358576,69
39	1813	463481,05	1358093,22	40	1853	463396,31	1361111,26	40	1894	463775,77	1361221,97	42	1933	463549,54	1360364,94	43	1973	463113,24	1358566,06
39	1814	463480,40	1358081,76	40	1854	463405,49	1361099,67	40	1895	463775,41	1361218,65	42	1934	463543,91	1360377,25	43	1974	463078,50	1358546,06
39	1815	463529,69	1358017,95	40	1855	463422,46	1361078,24	40	1896	463775,32	1361217,83	42	1935	463543,27	1360377,36	43	1975	463075,77	1358542,23
39	1816	463541,85	1358002,22	40	1856	463422,83	1361077,78	40	1897	463732,99	1361228,95	42	1936	463526,55	1360374,34	43	1976	463090,43	1358542,88
39	1817	463550,53	1358019,03	40	1857	463428,95	1361064,76	40	1898	463722,74	1361228,43	42	1937	463500,88	1360359,25	43	1977	463128,18	1358545,36
39	1818	463554,37	1358025,31	40	1858	463440,15	1361040,95	40	1899	463696,12	1361229,26	42	1938	463491,54	1360358,42	43	1978	463242,70	1358537,69
39	1819	463588,55	1358072,82	40	1859	463443,19	1361026,29	40	1900	463602,57	1361242,58	42	1939	463491,59	1360356,50	43	1979	463305,65	1358394,83
39	1820	463602,73	1358093,53	40	1860	463443,36	1361026,18	40	1901	463596,10	1361243,01	42	1940	463491,69	1360352,55	43	1980	463308,51	1358388,33
39	1821	463613,81	1358132,54	40	1861	463453,46	1361019,62	40	1902	463582,00	1361245,51	42	1941	463491,75	1360350,50	43	1981	463392,09	1358313,76
39	1822	463619,60	1358145,52	40	1862	463458,63	1361014,54	40	1903	463581,17	1361245,63	42	1942	463491,81	1360348,12	43	1950	463491,73	1358223,48
39	1823	463628,81	1358156,35	40	1863	463511,55	1360993,09	40	1904	463509,31	1361255,87	42	1943	463492,20	1360333,35	44	1982	463149,91	1358845,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
44	1983	463191,47	1358873,62	45	2023	463291,18	1360374,56	46	2063	462961,88	1358587,00	47	2103	462741,07	1361320,57	48	2143	460972,51	1348396,91
44	1984	463196,71	1358882,57	45	2024	463293,82	1360397,86	46	2064	462964,73	1358598,64	47	2104	462756,01	1361308,61	48	2144	460975,80	1348398,62
44	1985	463239,36	1358927,93	45	2025	463295,81	1360406,39	46	2065	462980,57	1358697,75	47	2105	462763,94	1361276,88	48	2145	460990,48	1348406,41
44	1986	463281,01	1358968,87	45	2026	463296,90	1360411,01	46	2066	462941,58	1358655,91	47	2106	462791,94	1361277,92	48	2146	461085,21	1348456,70
44	1987	463305,61	1358993,03	45	2027	463302,49	1360427,93	46	2067	462931,34	1358602,48	47	2107	462796,14	1361268,55	48	2147	461093,87	1348464,76
44	1988	463315,12	1359001,56	45	2028	463302,89	1360428,86	46	2068	462928,03	1358575,86	47	2108	462793,34	1361240,46	48	2148	461137,47	1348503,99
44	1989	463356,84	1359039,05	45	2029	463302,49	1360449,14	47	2068	462698,13	1361224,86	47	2109	462760,67	1361244,62	48	2149	461355,39	1348700,04
44	1990	463399,76	1359077,62	45	2030	463311,38	1360492,39	47	2069	462704,20	1361175,44	47	2110	462753,21	1361226,94	48	2150	461359,31	1348703,50
44	1991	463405,21	1359086,81	45	2031	463314,15	1360498,50	47	2070	462739,20	1361165,03	47	2111	462772,34	1361204,57	48	2151	461362,51	1348706,37
44	1992	463421,45	1359107,72	45	2032	463314,86	1360501,53	47	2071	462754,14	1361144,75	47	2112	462759,27	1361190,52	48	2152	461377,70	1348714,02
44	1993	463445,98	1359120,63	45	2033	463315,48	1360504,14	47	2072	462755,54	1361117,70	47	2113	462743,40	1361192,60	48	2153	461389,26	1348719,89
44	1994	463485,60	1359131,28	45	2034	463315,80	1360510,78	47	2073	462734,07	1361092,73	47	2068	462698,13	1361224,86	48	2154	461482,35	1348766,75
44	1995	463487,76	1359131,86	45	2035	463322,69	1360542,67	47	2074	462772,34	1361093,25	48	2114	460195,02	1348877,21	48	2155	461503,32	1348777,31
44	1996	463533,66	1359144,29	45	2036	463325,51	1360549,80	47	2075	462792,88	1361047,99	48	2115	460194,96	1348856,72	48	2156	461547,04	1348839,80
44	1997	463539,07	1359145,70	45	2037	463342,27	1360577,75	47	2076	462822,28	1361059,96	48	2116	460194,38	1348641,78	48	2157	461572,66	1348876,40
44	1998	463555,00	1359150,10	45	2038	463355,87	1360593,77	47	2077	462852,62	1361056,83	48	2117	460194,25	1348593,22	48	2158	461605,27	1348923,00
44	1999	463574,51	1359155,40	45	2039	463358,83	1360596,94	47	2078	462859,38	1361054,90	48	2118	460152,51	1348538,64	48	2159	461608,26	1348927,27
44	2000	463590,26	1359167,94	45	2040	463364,14	1360653,68	47	2079	462886,69	1361021,98	48	2119	460135,61	1348516,55	48	2160	461655,89	1348995,35
44	2001	463479,72	1359177,03	45	2041	463341,74	1360663,04	47	2080	462913,29	1360960,08	48	2120	460128,03	1348356,86	48	2161	461660,58	1349002,07
44	2002	463327,69	1359042,61	45	2042	463296,00	1360670,33	47	2081	462917,96	1360965,28	48	2121	460254,96	1348315,33	48	2162	461671,24	1349019,28
44	2003	463156,22	1358884,68	45	2043	463269,39	1360663,57	47	2082	462991,52	1361101,50	48	2122	460256,04	1348314,98	48	2163	461676,15	1349027,16
44	2004	463107,81	1358829,56	45	2044	463153,19	1360596,46	47	2083	462910,49	1361179,60	48	2123	460264,04	1348312,36	48	2164	461683,56	1349060,41
44	2005	463122,73	1358845,02	45	2045	463061,24	1360550,68	47	2084	462864,29	1361220,17	48	2124	460333,76	1348289,55	48	2165	461727,28	1349239,96
44	2006	463127,98	1358838,40	45	2046	463052,37	1360534,56	47	2085	462854,95	1361244,62	48	2125	460444,20	1348227,31	48	2166	461856,87	1349335,41
44	1982	463149,91	1358845,77	45	2047	463047,74	1360461,20	47	2086	462859,62	1361291,96	48	2126	460490,31	1348201,32	48	2167	461991,78	1349435,12
45	2007	463105,04	1360233,61	45	2048	462897,98	1360430,33	47	2087	462850,28	1361337,22	48	2127	460536,88	1348175,08	48	2168	462036,85	1349468,41
45	2008	463114,93	1360229,72	45	2049	462897,37	1360414,12	47	2088	462863,13	1361367,36	48	2128	460542,12	1348172,27	48	2169	462061,53	1349506,90
45	2009	463181,36	1360203,67	45	2050	462896,62	1360394,18	47	2089	462859,00	1361368,46	48	2129	460553,36	1348178,14	48	2170	462077,07	1349531,00
45	2010	463209,15	1360192,76	45	2051	462895,71	1360370,00	47	2090	462841,29	1361373,33	48	2130	460595,64	1348200,21	48	2171	462079,69	1349535,12
45	2011	463259,27	1360173,10	45	2052	462894,81	1360346,08	47	2091	462827,40	1361377,29	48	2131	460651,72	1348229,48	48	2172	462100,66	1349568,00
45	2012	463260,84	1360194,87	45	2053	462893,91	1360322,14	47	2092	462820,82	1361378,56	48	2132	460692,30	1348250,65	48	2173	462112,44	1349573,77
45	2013	463261,38	1360200,26	45	2054	462892,97	1360297,16	47	2093	462757,38	1361392,96	48	2133	460703,44	1348256,47	48	2174	462183,97	1349608,49
45	2014	463269,65	1360265,36	45	2055	462892,12	1360274,54	47	2094	462747,52	1361395,54	48	2134	460735,54	1348273,22	48	2175	462189,50	1349600,07
45	2015	463271,06	1360272,98	45	2056	462894,94	1360264,77	47	2095	462745,68	1361396,02	48	2135	460771,20	1348291,85	48	2176	462230,95	1349536,95
45	2016	463271,74	1360276,62	45	2057	462931,66	1360274,66	47	2096	462724,31	1361403,12	48	2136	460784,33	1348298,69	48	2177	462341,98	1349418,06
45	2017	463282,70	1360321,24	45	2058	463029,63	1360246,97	47	2097	462717,80	1361380,07	48	2137	460811,23	1348312,73	48	2178	462423,85	1349371,81
45	2018	463285,27	1360331,76	45	2059	463036,60	1360245,31	47	2098	462704,20	1361363,75	48	2138	460860,28	1348338,33	48	2179	462442,17	1349361,47
45	2019	463286,84	1360338,19	45	2007	463105,04	1360233,61	47	2099	462743,40	1361192,60	48	2139	460861,38	1348338,90	48	2180	462468,93	1349309,02
45	2020	463291,53	1360357,42	46	2060	462928,03	1358575,86	47	2100	462726,14	1361224,86	48	2140	460869,10	1348342,93	48	2181	462470,23	1349306,11
45	2021	463291,98	1360359,06	46	2061	462928,08	1358555,97	47	2101	462719,60	1361297,16	48	2141	460929,66	1348374,54	48	2182	462473,88	1349297,95
45	2022	463291,23	1360364,72	46	2062	462927,95	1358544,79	47	2102	462731,27	1361319,01	48	2142	460964,56	1348392,76	48	2183	462521,80	1349197,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	2184	462551,65	1349134,63	48	2225	463568,11	1348588,08	48	2266	464739,55	1347965,18	48	2307	465210,23	1348780,25	48	2348	465000,34	1349376,78
48	2185	462559,81	1349117,48	48	2226	463611,90	1348561,68	48	2267	464733,94	1347980,50	48	2308	465232,85	1348805,10	48	2349	464997,90	1349384,45
48	2186	462712,92	1348992,39	48	2227	463679,86	1348520,73	48	2268	464694,75	1348087,67	48	2309	465241,02	1348819,75	48	2350	464993,49	1349398,33
48	2187	462850,45	1348880,04	48	2228	463672,65	1348420,31	48	2269	464773,60	1348114,55	48	2310	465241,45	1348834,29	48	2351	464987,25	1349418,01
48	2188	462788,93	1348771,30	48	2229	463668,67	1348364,84	48	2270	464807,01	1348125,93	48	2311	465233,70	1348852,87	48	2352	464965,11	1349576,47
48	2189	462725,94	1348659,96	48	2230	463544,58	1347991,29	48	2271	464858,94	1348146,71	48	2312	465230,02	1348875,25	48	2353	464956,55	1349695,66
48	2190	462710,15	1348635,19	48	2231	463536,97	1347905,35	48	2272	464937,03	1348159,13	48	2313	465234,86	1348901,98	48	2354	464937,68	1349800,28
48	2191	462684,86	1348595,60	48	2232	463595,17	1347895,05	48	2273	465078,09	1348182,94	48	2314	465238,93	1348928,20	48	2355	464927,87	1349822,43
48	2192	462470,12	1348274,20	48	2233	463617,37	1347891,12	48	2274	465135,66	1348192,65	48	2315	465248,86	1348950,09	48	2356	464887,86	1349831,69
48	2193	462368,51	1348122,11	48	2234	463626,70	1347913,06	48	2275	465116,04	1348237,32	48	2316	465253,95	1348964,86	48	2357	464849,61	1349815,70
48	2194	462338,81	1348079,90	48	2235	463632,39	1347926,51	48	2276	465108,85	1348255,64	48	2317	465254,46	1348976,82	48	2358	464832,75	1349802,80
48	2195	462214,67	1347903,44	48	2236	463695,83	1348054,85	48	2277	465104,43	1348270,07	48	2318	465247,59	1348998,97	48	2359	464836,28	1349771,95
48	2196	462160,01	1347838,49	48	2237	463736,74	1348137,63	48	2278	465104,80	1348290,32	48	2319	465241,23	1349028,24	48	2360	464872,01	1349704,64
48	2197	462032,67	1347687,18	48	2238	463744,13	1348152,57	48	2279	465107,77	1348312,49	48	2320	465243,26	1349046,83	48	2361	464880,35	1349671,11
48	2198	462189,39	1347618,50	48	2239	463768,26	1348201,44	48	2280	465116,40	1348326,62	48	2321	465252,03	1349075,00	48	2362	464884,24	1349652,13
48	2199	462283,23	1347577,37	48	2240	463856,09	1348232,20	48	2281	465122,22	1348345,88	48	2322	465230,43	1349096,46	48	2363	464849,14	1349629,59
48	2200	462318,39	1347596,46	48	2241	463881,73	1348241,19	48	2282	465123,46	1348363,61	48	2323	465239,96	1349103,73	48	2364	464795,66	1349600,46
48	2201	462372,51	1347615,91	48	2242	463894,56	1348245,59	48	2283	465122,07	1348378,17	48	2324	465316,87	1349162,52	48	2365	464774,85	1349589,12
48	2202	462425,80	1347637,42	48	2243	463898,25	1348246,94	48	2284	465117,16	1348391,90	48	2325	465313,11	1349208,22	48	2366	464757,47	1349579,65
48	2203	462470,83	1347657,66	48	2244	463901,92	1348248,27	48	2285	465108,00	1348399,82	48	2326	465331,23	1349249,17	48	2367	464745,60	1349573,01
48	2204	462570,40	1347818,20	48	2245	463921,59	1348181,58	48	2286	465095,70	1348405,07	48	2327	465331,23	1349268,80	48	2368	464724,37	1349561,13
48	2205	462601,45	1347868,26	48	2246	463956,75	1348068,02	48	2287	465085,55	1348413,41	48	2328	465322,17	1349281,70	48	2369	464700,22	1349547,62
48	2206	462626,55	1347904,12	48	2247	463961,31	1348069,04	48	2288	465084,13	1348414,58	48	2329	465327,55	1349297,11	48	2370	464680,37	1349536,51
48	2207	462646,58	1347931,54	48	2248	463967,63	1348070,60	48	2289	465073,23	1348429,32	48	2330	465377,02	1349438,76	48	2371	464611,61	1349508,60
48	2208	462787,80	1348091,74	48	2249	463971,39	1348071,53	48	2290	465067,96	1348446,29	48	2331	465327,91	1349437,09	48	2372	464599,76	1349502,54
48	2209	462803,97	1348110,08	48	2250	464112,74	1348106,08	48	2291	465077,10	1348470,99	48	2332	465328,21	1349452,78	48	2373	464589,43	1349494,57
48	2210	462902,34	1348221,25	48	2251	464221,90	1348132,77	48	2292	465088,36	1348494,46	48	2333	465342,30	1349474,10	48	2374	464583,60	1349497,98
48	2211	462908,73	1348229,00	48	2252	464260,15	1348142,12	48	2293	465090,06	1348524,39	48	2334	465350,85	1349504,39	48	2375	464578,87	1349500,74
48	2212	462945,16	1348273,15	48	2253	464271,39	1348142,25	48	2294	465098,87	1348539,26	48	2335	465286,94	1349467,37	48	2376	464565,75	1349545,05
48	2213	463259,82	1348654,47	48	2254	464343,56	1348143,11	48	2295	465104,76	1348545,57	48	2336	465165,16	1349410,71	48	2377	464555,45	1349545,59
48	2214	463342,44	1348768,65	48	2255	464344,78	1348147,61	48	2296	465115,43	1348556,99	48	2337	465127,41	1349390,52	48	2378	464523,37	1349524,08
48	2215	463391,17	1349002,07	48	2256	464394,54	1348147,32	48	2297	465125,85	1348563,89	48	2338	465110,05	1349462,88	48	2379	464383,74	1349440,12
48	2216	463654,23	1349138,19	48	2257	464347,39	1347993,23	48	2298	465136,55	1348571,43	48	2339	465105,77	1349464,56	48	2380	464364,81	1349432,00
48	2217	463662,37	1349133,13	48	2258	464312,71	1347860,58	48	2299	465142,51	1348580,77	48	2340	465094,45	1349462,88	48	2381	464347,96	1349430,58
48	2218	463710,09	1349103,47	48	2259	464300,05	1347788,06	48	2300	465141,98	1348620,90	48	2341	465087,40	1349448,58	48	2382	464336,09	1349450,13
48	2219	463730,20	1349089,39	48	2260	464382,19	1347788,55	48	2301	465134,76	1348643,73	48	2342	465077,08	1349411,28	48	2383	464311,88	1349471,86
48	2220	463749,31	1349079,15	48	2261	464722,09	1347802,52	48	2302	465136,56	1348665,81	48	2343	465076,83	1349390,52	48	2384	464284,44	1349481,24
48	2221	463786,33	1349056,17	48	2262	464793,16	1347802,71	48	2303	465156,33	1348716,01	48	2344	465075,26	1349389,01	48	2385	464271,87	1349489,25
48	2222	463779,75	1349039,12	48	2263	464823,96	1347808,65	48	2304	465170,10	1348750,96	48	2345	465056,46	1349370,89	48	2386	464258,29	1349513,65
48	2223	463707,55	1348851,87	48	2264	464788,51	1347874,39	48	2305	465175,73	1348761,89	48	2346	465042,59	1349370,48	48	2387	464256,28	1349535,24
48	2224	463626,81	1348699,13	48	2265	464775,90	1347897,77	48	2306	465183,27	1348770,17	48	2347	465028,02	1349370,05	48	2388	464266,85	1349554,87

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				
48	2389	464256,07	1349560,61	48	2430	463980,56	1350485,03	48	2471	464896,42	1351024,62	48	2512	464731,82	1352784,89	48	2553	463734,85	1351605,34
48	2390	464255,27	1349561,04	48	2431	464002,64	1350476,47	48	2472	464938,19	1351068,24	48	2513	464698,07	1352861,99	48	2554	463734,21	1351584,90
48	2391	464260,63	1349568,49	48	2432	464056,49	1350417,01	48	2473	464985,61	1351108,72	48	2514	464675,12	1352914,46	48	2555	463734,42	1351564,60
48	2392	464261,64	1349569,89	48	2433	464139,02	1350297,54	48	2474	465007,13	1351147,33	48	2515	464638,34	1352998,48	48	2556	463735,31	1351479,49
48	2393	464257,66	1349580,46	48	2434	464190,86	1350230,79	48	2475	465036,14	1351181,02	48	2516	464637,01	1353001,52	48	2557	463735,70	1351442,15
48	2394	464285,97	1349571,42	48	2435	464203,94	1350212,27	48	2476	465120,55	1351247,75	48	2517	464634,06	1353009,36	48	2558	463736,61	1351354,87
48	2395	464314,15	1349578,71	48	2436	464235,64	1350219,01	48	2477	465172,20	1351294,85	48	2518	464608,31	1353000,30	48	2559	463736,67	1351332,81
48	2396	464349,99	1349602,84	48	2437	464295,03	1350250,98	48	2478	465211,96	1351338,60	48	2519	464605,52	1352995,71	48	2560	463736,74	1351309,03
48	2397	464371,26	1349617,16	48	2438	464328,56	1350277,98	48	2479	465215,48	1351355,42	48	2520	464492,91	1352810,04	48	2561	463736,91	1351255,96
48	2398	464439,96	1349663,41	48	2439	464373,95	1350314,53	48	2480	465206,19	1351373,04	48	2521	464465,13	1352743,61	48	2562	463736,99	1351227,92
48	2399	464508,91	1349712,77	48	2440	464427,38	1350357,55	48	2481	465189,45	1351363,84	48	2522	464461,86	1352735,78	48	2563	463737,35	1351112,98
48	2400	464526,11	1349728,16	48	2441	464476,70	1350397,93	48	2482	465206,19	1351373,04	48	2523	464450,20	1352707,89	48	2564	463737,46	1351077,98
48	2401	464529,29	1349731,00	48	2442	464563,26	1350472,54	48	2483	465244,79	1351400,78	48	2524	464447,85	1352708,16	48	2565	463737,87	1350941,53
48	2402	464545,65	1349758,77	48	2443	464630,19	1350542,09	48	2484	465256,52	1351408,75	48	2525	464429,00	1352709,72	48	2566	463736,99	1350923,86
48	2403	464541,94	1349774,14	48	2444	464692,10	1350603,79	48	2485	465271,50	1351419,38	48	2526	464428,05	1352709,80	48	2567	463735,83	1350900,80
48	2404	464538,35	1349789,06	48	2445	464694,11	1350615,57	48	2486	465288,81	1351497,39	48	2527	464407,38	1352711,52	48	2568	463735,05	1350885,27
48	2405	464482,49	1349877,96	48	2446	464753,13	1350587,66	48	2487	465303,04	1351499,58	48	2528	464374,29	1352714,26	48	2569	463732,54	1350844,37
48	2406	464415,56	1349953,13	48	2447	464760,54	1350584,16	48	2488	465295,50	1351576,99	48	2529	464369,36	1352714,67	48	2570	463718,28	1350844,69
48	2407	464349,88	1350019,04	48	2448	464836,03	1350493,29	48	2489	465222,37	1351672,93	48	2530	464304,37	1352675,35	48	2571	463708,61	1350844,88
48	2408	464314,15	1350027,73	48	2449	464862,70	1350448,98	48	2490	465198,37	1351697,12	48	2531	464294,07	1352669,13	48	2572	463538,83	1350848,34
48	2409	464263,07	1350009,50	48	2450	464878,30	1350431,59	48	2491	465162,75	1351728,99	48	2532	464281,87	1352661,75	48	2573	463328,96	1350852,60
48	2410	464163,68	1349915,54	48	2451	464894,91	1350425,98	48	2492	465098,76	1351803,37	48	2533	464166,82	1352594,73	48	2574	463267,58	1350853,84
48	2411	464154,58	1349866,44	48	2452	464906,98	1350403,55	48	2493	465081,62	1351852,15	48	2534	464038,03	1352513,36	48	2575	463228,04	1350854,64
48	2412	464143,96	1349809,11	48	2453	464908,49	1350390,65	48	2494	465074,69	1351871,89	48	2535	463912,65	1352414,24	48	2576	463207,15	1350855,06
48	2413	464143,48	1349806,51	48	2454	464900,95	1350362,04	48	2495	465038,32	1351927,22	48	2536	463875,24	1352384,67	48	2577	463189,90	1350855,41
48	2414	464103,78	1349873,32	48	2455	464944,73	1350307,07	48	2496	464962,16	1351979,84	48	2537	463664,72	1352221,00	48	2578	463170,57	1350855,81
48	2415	464098,87	1349881,59	48	2456	464953,79	1350360,91	48	2497	464930,00	1351992,20	48	2538	463655,15	1352213,55	48	2579	463162,92	1350855,96
48	2416	464095,69	1349887,85	48	2457	464937,68	1350437,76	48	2498	464896,30	1352016,37	48	2539	463640,35	1352202,04	48	2580	463146,73	1350856,29
48	2417	464089,44	1349900,18	48	2458	464895,91	1350494,97	48	2499	464896,13	1352017,51	48	2540	463578,04	1352153,61	48	2581	463059,28	1350858,05
48	2418	464114,36	1349912,74	48	2459	464811,37	1350572,94	48	2500	464886,59	1352084,40	48	2541	463535,64	1352218,78	48	2582	463013,60	1350858,99
48	2419	464151,60	1349961,54	48	2460	464774,09	1350603,59	48	2501	464868,11	1352213,99	48	2542	463507,62	1352261,92	48	2583	463013,39	1350858,99
48	2420	464022,26	1350176,38	48	2461	464762,55	1350615,57	48	2502	464852,50	1352314,89	48	2543	463507,45	1352261,75	48	2584	462842,07	1350862,46
48	2421	463963,89	1350260,51	48	2462	464756,51	1350636,33	48	2503	464853,80	1352358,34	48	2544	463518,37	1352219,24	48	2585	462645,16	1350862,40
48	2422	463913,56	1350326,70	48	2463	464767,08	1350660,44	48	2504	464857,07	1352467,38	48	2545	463549,20	1352102,50	48	2586	462540,40	1350862,36
48	2423	463894,44	1350359,24	48	2464	464806,84	1350704,76	48	2505	464857,99	1352494,01	48	2546	463550,03	1352100,37	48	2587	462447,14	1350862,33
48	2424	463894,94	1350360,31	48	2465	464807,34	1350744,58	48	2506	464847,15	1352521,41	48	2547	463603,24	1352007,34	48	2588	462412,51	1350862,32
48	2425	463908,02	1350388,40	48	2466	464817,41	1350777,12	48	2507	464781,78	1352670,76	48	2548	463659,13	1351909,64	48	2589	462389,61	1350862,31
48	2426	463937,72	1350412,52	48	2467	464838,04	1350807,97	48	2508	464771,88	1352693,37	48	2549	463728,21	1351788,87	48	2590	462310,89	1350862,27
48	2427	463938,21	1350429,64	48	2468	464877,80	1350885,94	48	2509	464759,62	1352721,37	48	2550	463736,51	1351764,32	48	2591	462278,98	1350862,26
48	2428	463946,78	1350465,25	48	2469	464877,80	1350963,34	48	2510	464756,24	1352729,10	48	2551	463736,19	1351733,70	48	2592	462241,97	1350862,26
48	2429	463975,46	1350485,44	48	2470	464881,32	1350993,63	48	2511	464751,69	1352739,50	48	2552	463735,61	1351678,75	48	2593	462222,35	1350862,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	2594	462173.36	1350862.23	48	2635	462251.85	1350388.70	48	2676	462863.81	1349557.98	48	2717	462847.47	1349392.08	48	2758	462213.25	1350190.41
48	2595	462157.34	1350862.23	48	2636	462257.17	1350382.81	48	2677	462880.62	1349521.57	48	2718	462838.95	1349402.05	48	2759	462199.13	1350228.52
48	2596	462036.42	1350862.18	48	2637	462265.02	1350371.21	48	2678	462919.25	1349462.01	48	2719	462794.74	1349470.21	48	2760	462196.64	1350238.04
48	2597	462029.58	1350846.52	48	2638	462279.13	1350342.31	48	2679	462954.18	1349430.60	48	2720	462792.99	1349473.40	48	2761	462194.61	1350250.84
48	2598	462019.16	1350822.68	48	2639	462283.58	1350328.21	48	2680	462983.11	1349410.45	48	2721	462791.29	1349476.47	48	2762	462185.99	1350305.15
48	2599	462011.24	1350804.73	48	2640	462294.63	1350258.60	48	2681	463029.65	1349389.99	48	2722	462774.87	1349512.04	48	2763	462178.27	1350320.98
48	2600	462029.27	1350799.17	48	2641	462308.42	1350221.38	48	2682	463035.21	1349387.54	48	2723	462757.91	1349536.35	48	2764	462169.19	1350331.01
48	2601	462086.46	1350773.38	48	2642	462325.12	1350198.83	48	2683	463037.89	1349386.27	48	2724	462716.96	1349557.64	48	2765	462162.09	1350341.14
48	2602	462095.29	1350764.55	48	2643	462329.29	1350190.70	48	2684	463101.42	1349353.71	48	2725	462654.26	1349586.98	48	2766	462157.70	1350352.71
48	2603	462096.48	1350763.35	48	2644	462332.59	1350184.25	48	2685	463108.27	1349349.46	48	2726	462582.36	1349620.97	48	2767	462154.37	1350366.34
48	2604	462110.20	1350752.16	48	2645	462337.45	1350169.01	48	2686	463171.10	1349303.17	48	2727	462580.84	1349621.72	48	2768	462148.82	1350389.14
48	2605	462128.25	1350737.43	48	2646	462343.97	1350148.54	48	2687	463174.14	1349300.75	48	2728	462537.95	1349643.81	48	2769	462147.41	1350401.94
48	2606	462135.43	1350730.24	48	2647	462355.04	1350126.69	48	2688	463211.60	1349268.38	48	2729	462523.59	1349651.20	48	2770	462147.97	1350430.87
48	2607	462147.29	1350715.66	48	2648	462363.38	1350110.22	48	2689	463218.11	1349262.75	48	2730	462517.16	1349655.15	48	2771	462145.98	1350460.51
48	2608	462150.00	1350712.32	48	2649	462364.98	1350106.72	48	2690	463222.50	1349258.46	48	2731	462469.31	1349689.79	48	2772	462140.66	1350503.89
48	2609	462160.15	1350699.85	48	2650	462368.83	1350097.41	48	2691	463250.68	1349227.29	48	2732	462464.03	1349693.61	48	2773	462135.74	1350540.83
48	2610	462162.05	1350697.36	48	2651	462403.13	1350014.37	48	2692	463289.25	1349200.95	48	2733	462463.39	1349694.08	48	2774	462135.33	1350545.80
48	2611	462179.77	1350672.56	48	2652	462405.45	1350007.34	48	2693	463300.63	1349190.21	48	2734	462449.10	1349704.77	48	2775	462134.18	1350580.86
48	2612	462184.48	1350668.32	48	2653	462414.93	1349969.17	48	2694	463304.81	1349182.57	48	2735	462446.04	1349707.07	48	2776	462132.58	1350582.11
48	2613	462186.49	1350666.52	48	2654	462418.39	1349959.97	48	2695	463308.14	1349176.49	48	2736	462420.04	1349726.54	48	2777	462130.24	1350583.79
48	2614	462205.08	1350656.03	48	2655	462421.21	1349952.48	48	2696	463311.03	1349161.11	48	2737	462413.35	1349732.56	48	2778	462123.73	1350588.47
48	2615	462208.20	1350654.27	48	2656	462432.22	1349923.24	48	2697	463309.03	1349145.60	48	2738	462395.90	1349751.38	48	2779	462108.85	1350601.84
48	2616	462212.25	1350650.95	48	2657	462434.81	1349913.42	48	2698	463304.34	1349135.68	48	2739	462378.53	1349770.11	48	2780	462101.59	1350609.96
48	2617	462221.52	1350643.35	48	2658	462442.75	1349863.09	48	2699	463302.34	1349131.46	48	2740	462374.18	1349776.56	48	2781	462088.45	1350628.35
48	2618	462222.78	1350641.23	48	2659	462454.90	1349837.19	48	2700	463291.61	1349120.08	48	2741	462369.92	1349782.89	48	2782	462081.59	1350637.96
48	2619	462230.34	1350628.55	48	2660	462457.16	1349832.39	48	2701	463277.88	1349112.58	48	2742	462364.37	1349794.73	48	2783	462061.07	1350663.18
48	2620	462233.62	1350611.64	48	2661	462483.60	1349803.87	48	2702	463262.51	1349109.68	48	2743	462361.02	1349801.86	48	2784	462046.99	1350674.68
48	2621	462233.90	1350596.48	48	2662	462505.98	1349787.12	48	2703	463246.99	1349111.68	48	2744	462349.20	1349827.03	48	2785	462037.65	1350682.29
48	2622	462234.14	1350583.78	48	2663	462522.99	1349774.38	48	2704	463239.25	1349115.34	48	2745	462346.75	1349835.02	48	2786	461999.34	1350709.52
48	2623	462234.52	1350572.24	48	2664	462572.74	1349738.37	48	2705	463232.85	1349118.37	48	2746	462345.07	1349840.49	48	2787	461989.53	1350708.98
48	2624	462235.19	1350551.57	48	2665	462625.87	1349711.01	48	2706	463189.38	1349148.06	48	2747	462336.83	1349892.80	48	2788	461969.03	1350707.86
48	2625	462238.14	1350529.45	48	2666	462696.73	1349677.52	48	2707	463180.50	1349155.81	48	2748	462320.32	1349936.67	48	2789	461963.43	1350707.55
48	2626	462239.82	1350516.84	48	2667	462760.30	1349647.77	48	2708	463150.39	1349189.10	48	2749	462318.59	1349942.22	48	2790	461915.83	1350716.24
48	2627	462239.89	1350516.31	48	2668	462762.17	1349646.84	48	2709	463110.22	1349223.82	48	2750	462315.16	1349956.01	48	2791	461912.99	1350717.18
48	2628	462245.40	1350471.31	48	2669	462814.94	1349619.40	48	2710	463052.21	1349266.56	48	2751	462309.29	1349979.62	48	2792	461906.62	1350719.29
48	2629	462245.66	1350468.59	48	2670	462824.86	1349612.62	48	2711	462993.60	1349296.60	48	2752	462273.30	1350066.76	48	2793	461889.84	1350721.50
48	2630	462247.33	1350443.81	48	2671	462829.14	1349607.83	48	2712	462945.83	1349317.60	48	2753	462252.95	1350106.94	48	2794	461857.94	1350725.12
48	2631	462247.89	1350435.43	48	2672	462832.87	1349603.66	48	2713	462938.40	1349320.87	48	2754	462249.91	1350114.34	48	2795	461855.01	1350725.54
48	2632	462247.99	1350431.11	48	2673	462841.40	1349591.45	48	2714	462929.94	1349325.61	48	2755	462239.84	1350145.96	48	2796	461834.12	1350729.17
48	2633	462247.52	1350406.49	48	2674	462850.98	1349577.72	48	2715	462894.47	1349350.32	48	2756	462223.83	1350167.56	48	2797	461830.19	1350730.02
48	2634	462251.53	1350390.01	48	2675	462859.41	1349565.64	48	2716	462889.62	1349354.17	48	2757	462217.11	1350179.97	48	2798	461817.36	1350733.32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	2799	461805,79	1350737,91	48	2840	460243,84	1349349,79	49	2880	460839,29	1361838,55	51	2919	457905,45	1357908,46	52	2959	458050,00	1358023,06
48	2800	461795,71	1350745,22	48	2841	460253,98	1349349,79	49	2881	460842,76	1361839,03	51	2920	457905,45	1357908,36	52	2960	458039,08	1358039,40
48	2801	461793,08	1350747,67	48	2842	460288,72	1349349,78	49	2882	460833,30	1361835,34	51	2921	457905,59	1357905,87	52	2961	458020,22	1358067,65
48	2802	461782,66	1350739,50	48	2843	460474,20	1349402,06	49	2883	460833,32	1361835,14	51	2922	457902,99	1357905,73	52	2962	458050,97	1358116,09
48	2803	461771,03	1350734,51	48	2844	460481,27	1349378,01	49	2884	460833,07	1361835,11	51	2923	457902,85	1357908,16	52	2963	458049,47	1358117,93
48	2804	461755,85	1350730,17	48	2845	460566,54	1349088,30	49	2885	460829,36	1361834,61	51	2924	457852,21	1357865,40	52	2964	458021,43	1358151,76
48	2805	461741,17	1350728,25	48	2846	460505,38	1349042,82	49	2886	460829,11	1361834,58	51	2925	457852,29	1357862,80	52	2965	457784,08	1358153,57
48	2806	461737,22	1350728,32	48	2847	460317,37	1348910,60	49	2887	460829,08	1361834,78	51	2926	457849,69	1357862,72	52	2939	457770,82	1358164,18
48	2807	461735,97	1350689,66	48	2114	460195,02	1348877,21	49	2888	460829,33	1361834,81	51	2927	457849,61	1357865,32	53	2966	457504,58	1357697,19
48	2808	461731,09	1350538,70	49	2848	460845,64	1362059,93	49	2889	460833,05	1361835,31	51	2928	457852,21	1357865,40	53	2967	457503,67	1357641,14
48	2809	461728,39	1350454,60	49	2849	460845,27	1362058,21	49	2890	460833,30	1361835,34	51	2929	457998,99	1357870,26	53	2968	457519,04	1357558,88
48	2810	461726,63	1350399,90	49	2850	460788,06	1362070,68	49	2848	460845,64	1362059,93	51	2930	457999,12	1357867,67	53	2969	457543,45	1357487,47
48	2811	461723,74	1350310,79	49	2851	460746,88	1362075,47	50	2891	460423,15	1362145,68	51	2931	457996,52	1357867,54	53	2970	457578,99	1357411,59
48	2812	461722,55	1350273,92	49	2852	460712,53	1362081,56	50	2892	460415,07	1362147,58	51	2932	457996,39	1357870,13	53	2971	457519,19	1357391,64
48	2813	461721,59	1350244,25	49	2853	460755,43	1361959,06	50	2893	460422,43	1362123,31	51	2933	457998,99	1357870,26	53	2972	457480,10	1357375,07
48	2814	461720,85	1350234,56	49	2854	460781,21	1361870,82	50	2894	460429,03	1362100,87	51	2934	457908,19	1357881,41	53	2973	457476,29	1357366,93
48	2815	461711,01	1350107,13	49	2855	460795,25	1361822,78	50	2895	460535,98	1362118,68	51	2935	457908,30	1357879,09	53	2974	457491,62	1357330,74
48	2816	461702,86	1349995,94	49	2856	460861,56	1361830,26	50	2896	460476,13	1362133,00	51	2936	457905,99	1357878,97	53	2975	457490,72	1357306,51
48	2817	461701,57	1349978,24	49	2857	460950,92	1361840,34	50	2897	460423,15	1362145,68	51	2937	457905,87	1357881,27	53	2976	457484,44	1357287,66
48	2818	461698,70	1349937,08	49	2858	461006,67	1361846,62	51	2897	457807,15	1357808,60	51	2938	457908,19	1357881,41	53	2977	457475,66	1357275,79
48	2819	461698,21	1349928,75	49	2859	461117,39	1361859,08	51	2898	457795,29	1357766,68	51	2897	457807,15	1357808,60	53	2978	457531,10	1357237,89
48	2820	461698,20	1349919,75	49	2860	461214,85	1361870,19	51	2899	457778,92	1357732,28	52	2939	457770,82	1358164,18	53	2979	457590,79	1357219,30
48	2821	461696,39	1349897,33	49	2861	461336,28	1361884,03	51	2900	458041,79	1357762,74	52	2940	457701,33	1358219,80	53	2980	457675,05	1357233,00
48	2822	461694,58	1349865,89	49	2862	461434,79	1361893,37	51	2901	458110,90	1357770,57	52	2941	457698,43	1358242,53	53	2981	457836,57	1357285,83
48	2823	461687,46	1349742,78	49	2863	461475,80	1361898,38	51	2902	458100,08	1357780,35	52	2942	457682,17	1358238,26	53	2982	457812,86	1357306,37
48	2824	461583,48	1349746,24	49	2864	461432,55	1361908,21	51	2903	458101,59	1357805,00	52	2943	457612,79	1358224,58	53	2983	457854,98	1357300,14
48	2825	461431,82	1349751,29	49	2865	461345,45	1361935,12	51	2904	458104,52	1357852,58	52	2944	457625,55	1358203,87	53	2984	457866,97	1357309,46
48	2826	461420,94	1349751,65	49	2866	461332,34	1361938,98	51	2905	458109,62	1357935,41	52	2945	457627,25	1358202,30	53	2985	457812,80	1357321,85
48	2827	461313,84	1349755,20	49	2867	461239,84	1361948,16	51	2906	458109,87	1357939,43	52	2946	457709,76	1358126,43	53	2986	457746,25	1357350,47
48	2828	461302,42	1349755,58	49	2868	461222,12	1361952,46	51	2907	458083,97	1357972,53	52	2947	457725,49	1358104,61	53	2987	457680,47	1357380,65
48	2829	461289,85	1349755,91	49	2869	461149,92	1361959,86	51	2908	458079,96	1357977,66	52	2948	457741,48	1358082,44	53	2988	457623,97	1357414,70
48	2830	461273,53	1349756,40	49	2870	461092,91	1361983,52	51	2909	457987,87	1357954,57	52	2949	457756,80	1358061,19	53	2989	457615,90	1357426,02
48	2831	461181,92	1349758,98	49	2871	461016,99	1362009,04	51	2910	457930,96	1357945,73	52	2950	457759,64	1358054,87	53	2990	457583,73	1357471,19
48	2832	461008,85	1349763,87	49	2872	460934,91	1362036,62	51	2911	457808,07	1357938,74	52	2951	457761,62	1358050,32	53	2991	457560,48	1357533,44
48	2833	460983,35	1349764,58	49	2873	460924,38	1362040,16	51	2912	457801,13	1357938,45	52	2952	457779,71	1358007,24	53	2992	457559,74	1357535,44
48	2834	460466,66	1349779,06	49	2874	460901,40	1362050,24	51	2913	457806,91	1357918,32	52	2953	457780,33	1358005,76	53	2993	457550,33	1357565,40
48	2835	460459,78	1349772,37	49	2875	460893,90	1362051,54	51	2914	457808,85	1357904,66	52	2954	457788,13	1357983,62	53	2994	457544,06	1357585,38
48	2836	460351,18	1349664,81	49	2876	460879,43	1362054,06	51	2915	457814,71	1357863,47	52	2955	457788,16	1357983,52	53	2995	457538,85	1357601,99
48	2837	460323,58	1349635,32	49	2877	460842,76	1361839,03	51	2916	457811,51	1357840,25	52	2956	457790,06	1357976,93	53	2996	457524,92	1357653,83
48	2838	460243,95	1349550,31	49	2878	460843,40	1361834,08	51	2917	457902,85	1357908,16	52	2957	457909,56	1357979,20	53	2997	457525,94	1357698,53
48	2839	460243,89	1349411,71	49	2879	460839,93	1361833,60	51	2918	457902,85	1357908,32	52	2958	458054,74	1358015,96	53	2998	457526,47	1357721,16

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
53	2999	457526,53	1357723,15	55	3038	453805,02	1355639,58	55	3079	453061,72	1355002,82	56	3119	451996,09	1353471,65	56	3160	453785,80	1356382,62
53	3000	457527,68	1357760,02	55	3039	453855,41	1355709,73	55	3080	453059,29	1354999,14	56	3120	452076,79	1353513,93	56	3161	453658,43	1356234,00
53	3001	457521,44	1357737,82	55	3040	453859,77	1355713,10	55	3081	452994,23	1354880,56	56	3121	452161,95	1353566,99	56	3162	453621,35	1356190,74
53	3002	457506,06	1357735,15	55	3041	453864,82	1355720,66	55	3082	452918,17	1354741,92	56	3122	452251,95	1353632,06	56	3163	453609,07	1356176,40
53	2966	457504,58	1357697,19	55	3042	453874,86	1355732,77	55	3083	452833,57	1354599,90	56	3123	452296,93	1353667,03	56	3164	453474,86	1356019,80
54	3003	456247,82	1357883,96	55	3043	454001,50	1355885,33	55	3084	452807,97	1354549,18	56	3124	452438,16	1353831,22	56	3165	453383,80	1355913,54
54	3004	456083,76	1357866,94	55	3044	454009,13	1355894,32	55	3085	452802,79	1354538,92	56	3125	452480,00	1353912,57	56	3166	453417,81	1355917,02
54	3005	456084,50	1357859,46	55	3045	454093,24	1355993,40	55	3086	452698,33	1354331,83	56	3126	452480,28	1353913,19	56	3167	453425,94	1355914,15
54	3006	456167,97	1357862,56	55	3046	454099,56	1356000,83	55	3087	452694,67	1354324,56	56	3127	452570,74	1354109,37	56	3168	453427,86	1355913,47
54	3007	456206,93	1357862,78	55	3047	454219,64	1356038,91	55	3088	452620,20	1354162,85	56	3128	452656,19	1354290,70	56	3169	453444,59	1355820,21
54	3008	456233,37	1357863,51	55	3048	454223,08	1356055,11	55	3089	452538,76	1353991,68	56	3129	452657,71	1354293,89	56	3170	453378,81	1355801,79
54	3009	456248,29	1357884,01	55	3049	454231,18	1356092,37	55	3090	452504,19	1353919,03	56	3130	452785,72	1354561,77	56	3171	453301,05	1355780,01
54	3003	456247,82	1357883,96	55	3050	454239,24	1356130,19	55	3091	452497,56	1353905,09	56	3131	452786,11	1354564,25	56	3172	453291,09	1355817,45
55	3010	452425,33	1353784,31	55	3051	454239,28	1356130,35	55	3092	452452,81	1353818,19	56	3132	452861,70	1354704,26	56	3173	453268,62	1355778,59
55	3011	452317,79	1353664,03	55	3052	454240,54	1356136,29	55	3093	452430,21	1353790,33	56	3133	452936,59	1354838,78	56	3174	453255,25	1355760,29
55	3012	452315,55	1353634,65	55	3053	454247,47	1356168,78	55	3094	452396,98	1355978,33	56	3134	452948,62	1354859,78	56	3175	453230,17	1355724,48
55	3013	452320,95	1353639,12	55	3054	454249,29	1356177,25	55	3095	452391,00	1355977,92	56	3135	453038,59	1355016,85	56	3176	453001,52	1355397,95
55	3014	452324,95	1353610,02	55	3055	454265,56	1356253,05	55	3096	452389,81	1355989,17	56	3136	453041,71	1355022,28	56	3177	452946,44	1355314,13
55	3015	452326,16	1353602,25	55	3056	454288,27	1356362,94	55	3097	452395,90	1355989,83	56	3137	453072,15	1355072,22	56	3178	452937,04	1355299,82
55	3016	452335,51	1353542,21	55	3057	454288,72	1356365,42	55	3098	452396,98	1355978,33	56	3138	453127,29	1355153,70	56	3179	452930,46	1355289,80
55	3017	452336,63	1353534,94	55	3058	454297,47	1356413,57	55	3010	452425,33	1353784,31	56	3139	453374,99	1355519,66	56	3180	452909,71	1355258,22
55	3018	452343,00	1353494,00	55	3059	454294,72	1356415,31	56	3099	452395,30	1353628,09	56	3140	453414,38	1355570,27	56	3181	452866,16	1355191,92
55	3019	452358,09	1353397,03	55	3060	454278,68	1356425,47	56	3100	452382,71	1353605,94	56	3141	453497,63	1355667,89	56	3182	452863,88	1355188,47
55	3020	452504,50	1353528,02	55	3061	454229,23	1356456,81	56	3101	452380,80	1353603,96	56	3142	453548,69	1355737,83	56	3183	452860,37	1355183,11
55	3021	452591,35	1353620,33	55	3062	454220,27	1356455,07	56	3102	452385,69	1353598,45	56	3143	453628,97	1355842,06	56	3184	452853,42	1355172,54
55	3022	452660,94	1353720,55	55	3063	454158,01	1356416,82	56	3103	452372,05	1353583,17	56	3144	453716,34	1355953,03	56	3185	452824,94	1355129,20
55	3023	452714,76	1353801,13	55	3064	454084,96	1356340,67	56	3104	452375,97	1353575,33	56	3145	453742,01	1355982,83	56	3186	452812,36	1355110,05
55	3024	452719,16	1353810,34	55	3065	454023,91	1356266,34	56	3105	452385,60	1353556,08	56	3146	453841,45	1356098,23	56	3187	452808,38	1355103,98
55	3025	452794,34	1353970,03	55	3066	453904,21	1356124,41	56	3106	452384,27	1353509,68	56	3147	453959,36	1356235,07	56	3188	452773,98	1355044,38
55	3026	452840,14	1354067,30	55	3067	453873,81	1356089,45	56	3107	452380,34	1353467,17	56	3148	454005,96	1356289,14	56	3189	452770,01	1355037,53
55	3027	452879,91	1354155,36	55	3068	453826,36	1356034,86	56	3108	452385,93	1353459,33	56	3149	454058,82	1356350,47	56	3190	452719,89	1354950,92
55	3028	452891,24	1354180,45	55	3069	453802,15	1356007,59	56	3109	452380,61	1353398,62	56	3150	454148,40	1356449,42	56	3191	452585,69	1354718,99
55	3029	452915,67	1354237,88	55	3070	453781,78	1355984,12	56	3110	452379,34	1353347,10	56	3151	454074,20	1356409,01	56	3192	452480,19	1354503,11
55	3030	452987,45	1354410,08	55	3071	453764,26	1355963,94	56	3111	451136,81	1353431,20	56	3152	454049,10	1356372,53	56	3193	452474,55	1354491,56
55	3031	452997,97	1354428,05	55	3072	453763,33	1355962,76	56	3112	451224,82	1353430,67	56	3153	454020,74	1356381,05	56	3194	452444,87	1354430,83
55	3032	453041,65	1354502,67	55	3073	453755,45	1355952,80	56	3113	451571,11	1353428,56	56	3154	453962,26	1356398,64	56	3195	452381,84	1354295,03
55	3033	453096,50	1354596,39	55	3074	453804,06	1355634,70	56	3114	451574,37	1353428,54	56	3155	453930,89	1356407,45	56	3196	452350,70	1354227,95
55	3034	453283,46	1354915,80	55	3075	453445,75	1355560,92	56	3115	451590,06	1353399,56	56	3156	453931,20	1356406,85	56	3197	452322,16	1354166,46
55	3035	453414,35	1355096,89	55	3076	453411,73	1355527,08	56	3116	451770,77	1353404,34	56	3157	453935,29	1356398,78	56	3198	452294,92	1354107,76
55	3036	453470,15	1355174,09	55	3077	453370,33	1355470,83	56	3117	451860,35	1353419,43	56	3158	453853,06	1356389,89	56	3199	452272,69	1354059,87
55	3037	453551,01	1355285,94	55	3078	453271,68	1355321,24	56	3118	451913,39	1353439,84	56	3159	453821,18	1356386,45	56	3200	452229,33	1353988,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
56	3201	452209,36	1353956,27	57	3241	450719,28	1360738,65	58	3281	450067,42	1360258,91	60	3320	446209,95	1345627,64	60	3361	447195,14	1346208,70
56	3202	452195,26	1353933,22	57	3242	450717,82	1360738,72	58	3282	450048,02	1360364,78	60	3321	446236,86	1345662,50	60	3362	447228,70	1346206,06
56	3203	452116,76	1353854,72	57	3243	450716,21	1360738,95	58	3283	450026,73	1360394,95	60	3322	446253,35	1345679,32	60	3363	447296,08	1346189,04
56	3204	452001,55	1353759,76	57	3244	450714,51	1360740,06	58	3284	450002,90	1360402,35	60	3323	446273,32	1345691,81	60	3364	447369,61	1346170,56
56	3205	451936,87	1353713,69	57	3245	450713,86	1360741,70	58	3285	449946,72	1360390,17	60	3324	446292,28	1345700,76	60	3365	447440,77	1346163,73
56	3206	451862,28	1353682,53	57	3246	450713,36	1360743,34	58	3286	449930,51	1360387,12	60	3325	446316,20	1345712,07	60	3366	447442,36	1346163,58
56	3207	451746,94	1353654,81	57	3247	450712,84	1360744,83	58	3287	449914,37	1360383,65	60	3326	446326,81	1345717,08	60	3367	447459,58	1346161,93
56	3208	451492,55	1353652,24	57	3248	450712,34	1360746,47	58	3288	449905,09	1360381,63	60	3327	446411,22	1345761,73	60	3368	447526,46	1346158,37
56	3209	451438,99	1353651,57	57	3249	450702,60	1360740,91	58	3289	449905,06	1360381,79	60	3328	446440,42	1345790,65	60	3369	447556,85	1346160,17
56	3210	451408,12	1353651,18	57	3250	450699,69	1360739,69	58	3290	449886,62	1360376,26	60	3329	446476,50	1345826,38	60	3370	447567,79	1346160,22
56	3211	451301,37	1353649,85	57	3251	450694,85	1360733,16	58	3291	449880,95	1360374,82	60	3330	446603,85	1345952,50	60	3371	447574,19	1346159,90
56	3212	451290,45	1353649,72	57	3252	450687,21	1360728,53	58	3292	449880,48	1360374,73	60	3331	446662,64	1346033,31	60	3372	447600,09	1346182,95
56	3213	451268,16	1353649,44	57	3253	450672,63	1360709,67	58	3293	449868,68	1360371,41	60	3332	446687,44	1346057,71	60	3373	447649,98	1346230,00
56	3214	453717,82	1356008,59	57	3254	450663,20	1360703,20	58	3294	449846,63	1360365,49	60	3333	446703,41	1346065,96	60	3374	447660,44	1346238,61
56	3215	453711,56	1356008,37	57	3255	450661,77	1360701,28	58	3295	449836,10	1360362,79	60	3334	446715,04	1346071,97	60	3375	447683,07	1346254,79
56	3216	453710,70	1356019,46	57	3256	450653,07	1360688,12	58	3296	449830,97	1360361,52	60	3335	446751,87	1346084,21	60	3376	447774,64	1346320,25
56	3217	453716,87	1356020,02	57	3257	450648,03	1360686,02	58	3297	449815,44	1360355,88	60	3336	446779,06	1346089,22	60	3377	447793,09	1346330,68
56	3218	453717,82	1356008,59	57	3258	450643,27	1360639,92	58	3276	449826,02	1360343,71	60	3337	446798,42	1346087,36	60	3378	447878,65	1346367,69
56	3099	450953,30	1353628,09	57	3259	450701,61	1360623,84	59	3298	449646,22	1360306,99	60	3338	446806,59	1346086,58	60	3379	447908,51	1346392,53
57	3219	450745,12	1360663,09	57	3260	450721,33	1360610,77	59	3299	449634,03	1360304,26	60	3339	446832,35	1346076,51	60	3380	447927,26	1346425,76
57	3220	450741,18	1360667,29	57	3261	450725,76	1360607,84	59	3300	449629,33	1360302,55	60	3340	446859,25	1346061,41	60	3381	447934,32	1346436,57
57	3221	450733,30	1360679,95	57	3262	450736,41	1360600,78	59	3301	449603,60	1360293,54	60	3341	446865,18	1346071,14	60	3382	447999,01	1346522,94
57	3222	450733,44	1360693,28	57	3263	450747,26	1360593,72	59	3302	449582,90	1360286,61	60	3342	446876,71	1346086,50	60	3383	448000,62	1346528,01
57	3223	450733,98	1360719,00	57	3264	450782,28	1360577,90	59	3303	449538,71	1360272,94	60	3343	446891,37	1346099,48	60	3384	448073,18	1346614,28
57	3224	450733,75	1360720,86	57	3265	450787,84	1360581,74	59	3304	449530,79	1360270,69	60	3344	446896,20	1346105,99	60	3385	448078,45	1346615,59
57	3225	450739,05	1360749,97	57	3266	450789,38	1360582,80	59	3305	449515,77	1360266,55	60	3345	446908,55	1346120,09	60	3386	448092,20	1346631,21
57	3226	450737,00	1360750,07	57	3267	450791,89	1360584,42	59	3306	449509,94	1360264,99	60	3346	446934,87	1346139,69	60	3387	448100,17	1346639,28
57	3227	450735,54	1360750,15	57	3268	450816,62	1360600,35	59	3307	449528,04	1360215,54	60	3347	446953,48	1346150,54	60	3388	448210,84	1346739,40
57	3228	450733,64	1360750,24	57	3269	450802,62	1360611,80	59	3308	449558,34	1360221,53	60	3348	446964,67	1346174,29	60	3389	448238,51	1346770,84
57	3229	450731,64	1360751,22	57	3270	450790,39	1360622,18	59	3309	449591,26	1360240,13	60	3349	447020,44	1346163,17	60	3390	448241,62	1346774,22
57	3230	450730,03	1360751,30	57	3271	450788,07	1360624,56	59	3310	449600,45	1360251,25	60	3350	447026,89	1346186,72	60	3391	448265,09	1346798,54
57	3231	450728,27	1360751,39	57	3272	450772,85	1360637,26	59	3311	449624,68	1360291,66	60	3351	447026,89	1346233,83	60	3392	448267,57	1346801,90
57	3232	450726,47	1360750,60	57	3273	450762,77	1360643,21	59	3312	449646,21	1360303,25	60	3352	447029,80	1346330,53	60	3393	447990,31	1346810,28
57	3233	450725,36	1360748,90	57	3274	450760,20	1360646,32	59	3313	449655,60	1360309,47	60	3353	447069,45	1346363,22	60	3394	447727,45	1346815,36
57	3234	450725,41	1360746,99	57	3275	450750,11	1360657,53	59	3298	449646,22	1360306,99	60	3354	447064,55	1346338,02	60	3395	447711,24	1346815,93
57	3235	450725,19	1360745,39	57	3219	450745,12	1360663,09	60	3314	446252,75	1345755,89	60	3355	447046,85	1346246,92	60	3396	447629,35	1346818,84
57	3236	450725,11	1360743,92	58	3276	449826,02	1360343,71	60	3315	446243,77	1345708,03	60	3356	447043,33	1346201,77	60	3397	447369,36	1346828,06
57	3237	450724,89	1360742,47	58	3277	449892,78	1360296,18	60	3316	446226,58	1345677,62	60	3357	447047,10	1346189,17	60	3398	447296,03	1346830,85
57	3238	450724,07	1360740,60	58	3278	449917,03	1360246,61	60	3317	446219,44	1345654,19	60	3358	447101,25	1346199,61	60	3399	447008,64	1346841,77
57	3239	450722,68	1360739,21	58	3279	449941,91	1360197,79	60	3318	446207,40	1345631,23	60	3359	447111,58	1346201,10	60	3400	447017,11	1346854,09
57	3240	450720,74	1360738,57	58	3280	450017,32	1360237,12	60	3319	446202,67	1345626,93	60	3360	447132,71	1346203,02	60	3401	447031,92	1346875,60

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
60	3402	447112.10	1346874.22	60	3443	448349.24	1346594.90	60	3484	447282.47	1345987.19	60	3525	449588.17	1347738.23	60	3566	450351.07	1349447.34
60	3403	447117.75	1346874.00	60	3444	448238.55	1346494.77	60	3485	447390.44	1345900.15	60	3526	449720.83	1347732.92	60	3567	450316.80	1349511.24
60	3404	447321.43	1346866.12	60	3445	448166.61	1346413.09	60	3486	447411.40	1345883.26	60	3527	450005.38	1347725.08	60	3568	450281.15	1349570.01
60	3405	447515.54	1346858.60	60	3446	448125.93	1346358.77	60	3487	447422.52	1345885.42	60	3528	450139.32	1347721.43	60	3569	450239.99	1349630.59
60	3406	447520.31	1346858.42	60	3447	448121.71	1346353.14	60	3488	447472.26	1345844.40	60	3529	450190.99	1347719.97	60	3570	450207.68	1349707.34
60	3407	447651.32	1346853.61	60	3448	448116.69	1346346.44	60	3489	447528.72	1345842.42	60	3530	450364.83	1347715.21	60	3571	450199.59	1349713.95
60	3408	447709.67	1346851.47	60	3449	448098.26	1346321.84	60	3490	447544.85	1345841.86	60	3531	450425.80	1347713.52	60	3572	450198.96	1349714.46
60	3409	447709.84	1346855.39	60	3450	448073.66	1346278.25	60	3491	447580.34	1345840.18	60	3532	450439.15	1347713.15	60	3573	450178.14	1349731.49
60	3410	447731.46	1346851.12	60	3451	448063.76	1346266.38	60	3492	447616.57	1345838.46	60	3533	450479.48	1347712.05	60	3574	450166.01	1349742.06
60	3411	448196.09	1346834.17	60	3452	448062.60	1346264.99	60	3493	447630.49	1345837.80	60	3534	450480.01	1347712.04	60	3575	450187.22	1349766.40
60	3412	448204.42	1346837.79	60	3453	448050.52	1346250.51	60	3494	447635.15	1345837.58	60	3535	450581.08	1347709.26	60	3576	450212.59	1349795.50
60	3413	448203.93	1346833.32	60	3454	447995.49	1346204.74	60	3495	447719.83	1345833.55	60	3536	450581.63	1347717.82	60	3577	450219.13	1349802.46
60	3414	448288.97	1346830.19	60	3455	447971.25	1346189.84	60	3496	448096.20	1345815.69	60	3537	450593.77	1347906.44	60	3578	450221.27	1349814.59
60	3415	448309.72	1346854.85	60	3456	447882.28	1346151.35	60	3497	448120.05	1345814.56	60	3538	450603.91	1348063.90	60	3579	450226.43	1349825.66
60	3416	448333.36	1346875.35	60	3457	447806.97	1346097.51	60	3498	448245.98	1345808.57	60	3539	450607.77	1348118.61	60	3580	450234.97	1349834.69
60	3417	448362.18	1346887.53	60	3458	447782.27	1346079.86	60	3499	448416.10	1345800.51	60	3540	450518.89	1348194.47	60	3581	450248.92	1349841.71
60	3418	448393.35	1346890.22	60	3459	447778.39	1346076.20	60	3500	448468.24	1345798.02	60	3541	450283.11	1348260.25	60	3582	450260.22	1349851.88
60	3419	448395.65	1346889.68	60	3460	447778.40	1346076.19	60	3501	448481.25	1346033.39	60	3542	450345.84	1348317.93	60	3583	450264.20	1349862.18
60	3420	448423.82	1346883.14	60	3461	447749.85	1346049.26	60	3502	448482.78	1346061.12	60	3543	450346.85	1348321.74	60	3584	450266.94	1349881.78
60	3421	448450.62	1346866.99	60	3462	447736.27	1346036.44	60	3503	448483.72	1346077.97	60	3544	450351.78	1348326.66	60	3585	450273.56	1349897.55
60	3422	448458.31	1346858.12	60	3463	447734.12	1346034.48	60	3504	448487.02	1346137.65	60	3545	450463.30	1348437.78	60	3586	450285.10	1349905.94
60	3423	448471.11	1346843.35	60	3464	447724.84	1346026.22	60	3505	448488.32	1346161.27	60	3546	450472.64	1348438.53	60	3587	450294.77	1349907.69
60	3424	448479.64	1346823.19	60	3465	447689.32	1345994.62	60	3506	448495.52	1346291.40	60	3547	450497.64	1348477.80	60	3588	450299.79	1349899.85
60	3425	448524.09	1346821.56	60	3466	447675.44	1345986.41	60	3507	448498.92	1346352.84	60	3548	450515.17	1348525.77	60	3589	450311.30	1349897.06
60	3426	448523.13	1346807.69	60	3467	447656.21	1345975.06	60	3508	448513.61	1346618.32	60	3549	450539.47	1348592.27	60	3590	450323.56	1349899.41
60	3427	448521.96	1346794.22	60	3468	447626.48	1345964.54	60	3509	448515.56	1346653.76	60	3550	450545.43	1348608.57	60	3591	450332.46	1349907.23
60	3428	448484.95	1346795.34	60	3469	447604.91	1345961.39	60	3510	448522.23	1346774.62	60	3551	450551.27	1348624.53	60	3592	450330.19	1349938.27
60	3429	448485.99	1346783.36	60	3470	447604.27	1345961.29	60	3511	448523.09	1346789.98	60	3552	450568.50	1348666.49	60	3593	450338.69	1349947.15
60	3430	448485.98	1346783.36	60	3471	447602.81	1345961.08	60	3512	448523.33	1346794.21	60	3553	450572.03	1348675.09	60	3594	450353.55	1349951.39
60	3431	448478.91	1346752.89	60	3472	447588.12	1345958.93	60	3513	448523.70	1346800.74	60	3554	450585.48	1348707.77	60	3595	450362.06	1349960.27
60	3432	448462.76	1346726.09	60	3473	447563.25	1345960.18	60	3514	448524.07	1346807.65	60	3555	450635.14	1348835.96	60	3596	450341.66	1349985.42
60	3433	448441.77	1346701.15	60	3474	447532.70	1345958.36	60	3515	448598.29	1346805.75	60	3556	450657.52	1348893.72	60	3597	450324.77	1350001.39
60	3434	448441.31	1346700.49	60	3475	447530.50	1345958.36	60	3516	449347.82	1346780.95	60	3557	450623.11	1348929.12	60	3598	450322.70	1350003.34
60	3435	448428.94	1346683.15	60	3476	447521.46	1345958.33	60	3517	449542.81	1346772.52	60	3558	450571.50	1348987.68	60	3599	450316.77	1350008.96
60	3436	448422.37	1346674.82	60	3477	447501.76	1345959.38	60	3518	449547.33	1346856.72	60	3559	450553.29	1349004.89	60	3600	450268.47	1350020.95
60	3437	448422.12	1346674.50	60	3478	447446.83	1345962.30	60	3519	449552.45	1346951.90	60	3560	450481.38	1349092.95	60	3601	450312.36	1350181.29
60	3438	448413.60	1346664.42	60	3479	447442.92	1345962.59	60	3520	449570.02	1347279.26	60	3561	450463.23	1349115.19	60	3602	450325.61	1350229.65
60	3439	448387.14	1346637.00	60	3480	447442.98	1345962.61	60	3521	449570.60	1347290.18	60	3562	450557.33	1349228.52	60	3603	450344.28	1350242.74
60	3440	448382.45	1346631.66	60	3481	447343.00	1345972.18	60	3522	449578.19	1347431.42	60	3563	450452.76	1349342.16	60	3604	450345.69	1350243.73
60	3441	448379.04	1346627.80	60	3482	447328.18	1345974.73	60	3523	449583.33	1347527.14	60	3564	450469.00	1349401.43	60	3605	450373.59	1350263.28
60	3442	448357.23	1346603.00	60	3483	447314.52	1345978.46	60	3524	449585.63	1347649.04	60	3565	450387.00	1349444.08	60	3606	450374.64	1350264.02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
60	3607	450394,28	1350277,79	60	3648	450795,56	1351298,80	60	3689	451806,27	1352616,83	60	3730	449749,86	1352593,71	60	3771	447566,94	1347418,91
60	3608	450407,24	1350286,87	60	3649	450904,82	1351212,73	60	3690	451819,69	1352639,99	60	3731	449713,15	1352547,04	60	3772	447555,26	1347408,70
60	3609	450405,76	1350290,49	60	3650	450947,46	1351212,75	60	3691	451840,15	1352675,28	60	3732	449687,38	1352506,00	60	3773	447547,87	1347402,24
60	3610	450424,03	1350306,03	60	3651	450977,39	1351235,19	60	3692	451840,19	1352681,70	60	3733	449669,54	1352472,42	60	3774	447235,68	1347129,45
60	3611	450459,66	1350336,32	60	3652	450987,43	1351246,63	60	3693	451840,45	1352720,05	60	3734	449542,44	1352233,16	60	3775	447078,22	1346991,86
60	3612	450467,82	1350343,25	60	3653	451031,26	1351296,55	60	3694	451841,36	1352774,38	60	3735	449335,60	1351832,95	60	3776	447076,69	1346990,72
60	3613	450467,82	1350343,25	60	3654	451031,89	1351295,80	60	3695	451842,65	1352821,54	60	3736	449287,29	1351739,48	60	3777	446953,26	1346896,51
60	3614	450503,73	1350368,71	60	3655	451038,94	1351332,11	60	3696	451843,90	1352931,72	60	3737	449206,41	1351582,97	60	3778	446890,39	1346855,66
60	3615	450583,05	1350405,38	60	3656	451040,24	1351333,21	60	3697	451844,77	1352979,65	60	3738	449098,24	1351373,34	60	3779	446868,51	1346841,44
60	3616	450614,48	1350431,55	60	3657	451046,23	1351382,59	60	3698	451856,82	1353150,99	60	3739	449083,12	1351333,88	60	3780	446695,51	1346765,13
60	3617	450640,66	1350448,01	60	3658	451144,03	1351494,11	60	3699	451868,49	1353291,07	60	3740	449054,72	1351259,83	60	3781	446542,00	1346685,63
60	3618	450665,36	1350562,50	60	3659	451152,37	1351503,61	60	3700	451873,68	1353347,28	60	3741	449032,62	1351187,54	60	3782	446430,77	1346628,38
60	3619	450648,01	1350604,72	60	3660	451163,71	1351516,54	60	3701	451876,39	1353376,64	60	3742	449019,34	1351123,12	60	3783	446416,68	1346606,46
60	3620	450603,25	1350713,65	60	3661	451277,44	1351457,43	60	3702	451876,37	1353385,06	60	3743	448998,79	1350967,19	60	3784	446412,86	1346585,52
60	3621	450588,48	1350729,57	60	3662	451305,09	1351473,99	60	3703	451876,35	1353398,66	60	3744	448977,40	1350772,02	60	3785	446419,02	1346580,29
60	3622	450483,57	1350842,88	60	3663	451421,11	1351543,49	60	3704	451855,72	1353394,78	60	3745	448976,87	1350767,16	60	3786	446498,82	1346623,51
60	3623	450481,28	1350845,35	60	3664	451503,42	1351598,85	60	3705	451766,86	1353378,08	60	3746	448945,20	1350506,42	60	3787	446600,71	1346676,79
60	3624	450486,33	1350858,14	60	3665	451491,10	1351706,72	60	3706	451591,50	1353374,42	60	3747	448935,03	1350422,65	60	3788	446722,81	1346744,84
60	3625	450519,44	1350941,87	60	3666	451488,88	1351726,22	60	3707	451587,72	1353384,50	60	3748	448905,60	1350180,30	60	3789	446774,83	1346765,93
60	3626	450523,04	1350952,65	60	3667	451488,80	1351726,92	60	3708	451202,29	1353368,80	60	3749	448900,60	1350138,56	60	3790	446901,48	1346826,19
60	3627	450528,01	1350967,47	60	3668	451486,97	1351744,77	60	3709	451162,37	1353367,17	60	3750	448880,97	1350067,30	60	3791	446914,48	1346819,11
60	3628	450533,14	1350982,81	60	3669	451497,44	1351748,51	60	3710	451077,60	1353363,72	60	3751	448851,47	1349985,75	60	3792	446916,81	1346813,20
60	3629	450533,93	1350985,16	60	3670	451499,45	1351747,22	60	3711	451065,58	1353361,65	60	3752	448845,81	1349970,09	60	3793	446929,74	1346780,50
60	3630	450559,62	1351061,89	60	3671	451514,09	1351768,06	60	3712	451024,15	1353354,53	60	3753	448764,98	1349788,44	60	3794	446941,50	1346752,76
60	3631	450568,84	1351089,44	60	3672	451519,14	1351794,52	60	3713	450774,61	1353300,87	60	3754	448762,69	1349783,29	60	3795	446943,93	1346747,05
60	3632	450573,85	1351104,39	60	3673	451536,37	1351876,41	60	3714	450757,85	1353297,30	60	3755	448654,75	1349557,43	60	3796	446849,88	1346600,91
60	3633	450577,06	1351113,98	60	3674	451536,88	1351878,79	60	3715	450751,97	1353296,05	60	3756	448649,01	1349543,69	60	3797	446834,69	1346577,66
60	3634	450598,43	1351175,71	60	3675	451556,65	1351972,72	60	3716	450741,30	1353293,78	60	3757	448589,06	1349400,21	60	3798	446808,27	1346551,92
60	3635	450604,00	1351191,80	60	3676	451532,02	1351993,40	60	3717	450680,51	1353277,17	60	3758	448523,91	1349244,25	60	3799	446797,97	1346541,87
60	3636	450610,83	1351226,87	60	3677	451513,30	1352009,09	60	3718	450525,37	1353234,79	60	3759	448333,87	1348789,36	60	3800	446769,00	1346504,51
60	3637	450611,00	1351227,72	60	3678	451498,81	1352020,57	60	3719	450473,16	1353220,53	60	3760	448331,43	1348783,52	60	3801	446765,42	1346504,73
60	3638	450615,23	1351249,41	60	3679	451536,30	1352108,88	60	3720	450411,10	1353203,58	60	3761	448167,99	1348379,36	60	3802	446692,87	1346448,44
60	3639	450639,68	1351275,58	60	3680	451567,12	1352190,27	60	3721	450289,93	1353165,80	60	3762	448034,38	1348027,98	60	3803	446617,73	1346394,79
60	3640	450653,09	1351289,93	60	3681	451592,38	1352264,89	60	3722	450251,35	1353137,67	60	3763	447999,37	1347923,42	60	3804	446529,68	1346337,87
60	3641	450659,64	1351296,94	60	3682	451623,20	1352395,40	60	3723	450222,79	1353112,49	60	3764	447955,50	1347831,47	60	3805	446520,28	1346282,91
60	3642	450668,64	1351306,58	60	3683	451659,57	1352411,31	60	3724	450065,63	1352940,94	60	3765	447943,32	1347805,94	60	3806	446515,00	1346244,96
60	3643	450669,25	1351307,22	60	3684	451707,83	1352472,69	60	3725	450049,60	1352923,32	60	3766	447903,55	1347741,84	60	3807	446483,89	1346223,37
60	3644	450690,05	1351329,48	60	3685	451779,46	1352574,12	60	3726	449886,66	1352744,13	60	3767	447858,97	1347691,23	60	3808	446445,73	1346193,27
60	3645	450702,03	1351293,56	60	3686	451784,36	1352581,05	60	3727	449886,11	1352743,53	60	3768	447854,37	1347686,00	60	3809	446365,46	1346039,77
60	3646	450739,44	1351277,84	60	3687	451790,73	1352590,04	60	3728	449881,84	1352738,83	60	3769	447805,18	1347630,15	60	3810	446285,54	1346022,15
60	3647	450740,87	1351278,38	60	3688	451801,47	1352608,56	60	3729	449797,36	1352645,95	60	3770	447598,39	1347446,80	60	3811	446264,34	1346015,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
60	3812	446255,53	1345984,55	60	3853	449591,61	1352101,02	61	3893	449001,48	1360086,39	62	3933	446541,51	1353943,22	62	3974	446779,34	1353102,80
60	3813	446276,08	1345900,80	60	3854	449598,48	1352095,32	61	3894	448979,90	1360080,45	62	3934	446540,86	1353938,58	62	3975	446963,33	1353135,48
60	3814	446276,08	1345853,03	60	3855	449620,90	1352073,37	61	3895	448928,23	1360067,26	62	3935	446532,40	1353880,80	62	3976	446999,27	1353144,73
60	3815	446293,11	1345794,80	60	3856	449642,18	1352041,93	61	3896	448919,32	1360065,28	62	3936	446528,62	1353852,00	62	3977	447087,83	1353157,68
60	3816	446294,28	1345779,10	60	3857	449638,72	1352022,61	61	3897	448890,87	1360059,39	62	3937	446525,28	1353847,04	62	3978	447139,78	1353159,40
60	3817	449479,27	1351532,58	60	3858	449578,08	1351959,02	61	3898	448881,96	1360057,68	62	3938	446515,84	1353833,01	62	3979	447195,01	1353145,92
60	3818	449420,83	1351580,83	60	3859	449546,30	1351959,57	61	3899	448771,46	1360047,18	62	3939	446507,38	1353839,07	62	3980	447236,65	1353130,41
60	3819	449397,37	1351581,82	60	3860	449514,13	1351979,71	61	3861	448776,12	1360036,27	62	3940	446489,40	1353836,46	62	3981	447357,55	1353085,38
60	3820	449373,31	1351573,10	60	3314	446252,75	1345755,89	62	3900	446053,10	1354693,06	62	3941	446479,51	1353824,37	62	3982	447497,04	1353033,42
60	3821	449336,86	1351531,74	61	3861	448776,12	1360036,27	62	3901	446048,62	1354686,37	62	3942	446456,09	1353819,27	62	3983	447500,07	1353032,29
60	3822	449318,78	1351519,61	61	3862	448836,20	1360032,62	62	3902	446071,20	1354524,64	62	3943	446437,13	1353804,20	62	3984	447526,66	1353022,39
60	3823	449241,72	1351529,40	61	3863	448873,88	1360001,58	62	3903	446101,48	1354428,15	62	3944	446427,66	1353754,50	62	3985	447704,74	1352951,16
60	3824	449253,26	1351564,73	61	3864	448909,38	1359994,27	62	3904	446106,96	1354391,12	62	3945	446406,15	1353753,25	62	3986	447868,89	1352885,50
60	3825	449284,28	1351659,62	61	3865	448951,43	1359968,10	62	3905	446097,32	1354381,85	62	3946	446381,92	1353765,01	62	3987	447957,37	1352850,70
60	3826	449313,41	1351722,37	61	3866	448965,46	1359963,78	62	3906	446035,41	1354348,01	62	3947	446351,04	1353779,83	62	3988	447968,43	1352846,35
60	3827	449322,18	1351741,25	61	3867	448969,55	1359954,35	62	3907	446022,55	1354304,57	62	3948	446331,89	1353785,92	62	3989	447975,78	1352843,45
60	3828	449323,33	1351744,01	61	3868	448981,31	1359948,83	62	3908	446056,08	1354273,81	62	3949	446320,20	1353775,83	62	3990	447986,30	1352839,31
60	3829	449346,70	1351793,38	61	3869	448994,81	1359948,51	62	3909	446095,86	1354283,11	62	3950	446305,31	1353760,66	62	3991	448180,51	1352760,36
60	3830	449374,88	1351808,92	61	3870	449009,91	1359957,42	62	3910	446217,13	1354375,08	62	3951	446276,78	1353751,95	62	3992	448191,63	1352755,84
60	3831	449380,36	1351810,66	61	3871	449014,99	1359957,55	62	3911	446233,59	1354390,25	62	3952	446247,47	1353758,48	62	3993	448243,39	1352743,60
60	3832	449433,69	1351827,60	61	3872	449019,22	1359957,49	62	3912	446284,01	1354405,06	62	3953	446220,89	1353779,39	62	3994	448415,46	1352745,15
60	3833	449472,79	1351840,02	61	3873	449027,01	1359952,14	62	3913	446312,93	1354409,85	62	3954	446207,08	1353771,71	62	3995	448429,24	1352745,27
60	3834	449514,93	1351846,60	61	3874	449029,21	1359945,30	62	3914	446364,91	1354407,67	62	3955	446198,37	1353763,54	62	3996	448532,34	1352724,39
60	3835	449554,82	1351841,89	61	3875	449027,47	1359939,36	62	3915	446384,24	1354382,60	62	3956	446193,14	1353743,23	62	3997	448846,87	1352660,69
60	3836	449579,88	1351826,47	61	3876	449065,45	1359930,81	62	3916	446427,75	1354285,43	62	3957	446207,21	1353707,95	62	3998	448851,89	1352659,61
60	3837	449594,46	1351769,03	61	3877	449095,56	1359915,11	62	3917	446439,34	1354235,45	62	3958	446262,31	1353697,92	62	3999	448895,56	1352650,12
60	3838	449605,07	1351723,13	61	3878	449114,68	1359882,93	62	3918	446406,62	1354198,35	62	3959	446326,39	1353511,08	62	4000	448896,65	1352652,70
60	3839	449604,68	1351686,05	61	3879	449170,04	1359897,60	62	3919	446339,97	1354182,87	62	3960	446342,52	1353516,39	62	4001	448903,63	1352675,43
60	3840	449596,68	1351660,15	61	3880	449164,90	1359952,68	62	3920	446320,09	1354147,07	62	3961	446386,78	1353530,97	62	4002	449097,22	1352650,14
60	3841	449595,59	1351657,34	61	3881	449178,58	1359993,58	62	3921	446332,47	1354098,81	62	3962	446447,57	1353409,61	62	4003	449112,38	1352654,50
60	3842	449606,88	1351653,75	61	3882	449167,68	1360001,36	62	3922	446359,05	1354081,39	62	3963	446448,75	1353407,25	62	4004	449188,93	1352676,51
60	3843	449612,01	1351663,49	61	3883	449144,28	1360006,89	62	3923	446368,04	1354054,38	62	3964	446424,48	1353385,23	62	4005	449280,64	1352702,88
60	3844	449607,09	1351653,69	61	3884	449144,04	1360026,14	62	3924	446391,88	1354046,97	62	3965	446399,51	1353362,56	62	4006	449463,61	1352717,26
60	3845	449525,39	1351573,96	61	3885	449130,31	1360049,57	62	3925	446407,91	1354048,28	62	3966	446402,39	1353352,88	62	4007	449497,09	1352719,89
60	3846	449479,27	1351532,58	61	3886	449145,58	1360067,06	62	3926	446427,84	1354042,62	62	3967	446452,64	1353196,30	62	4008	449501,81	1352712,77
60	3847	449514,13	1351979,71	61	3887	449152,80	1360089,49	62	3927	446441,52	1354013,00	62	3968	446473,43	1353131,51	62	4009	449505,15	1352707,75
60	3848	449510,04	1351982,27	61	3888	449146,16	1360112,50	62	3928	446509,18	1354028,49	62	3969	446494,85	1353064,76	62	4010	449605,50	1352556,38
60	3849	449499,61	1351998,87	61	3889	449137,66	1360125,66	62	3929	446520,41	1354019,10	62	3970	446495,86	1353061,62	62	4011	449612,89	1352545,23
60	3850	449500,45	1352026,39	61	3890	449120,56	1360121,43	62	3930	446542,03	1354001,04	62	3971	446495,49	1353049,94	62	4012	449616,97	1352539,08
60	3851	449522,22	1352055,48	61	3891	449070,00	1360108,92	62	3931	446548,78	1353995,46	62	3972	446538,14	1353057,41	62	4013	449612,78	1352514,95
60	3852	449579,68	1352110,93	61	3892	449047,49	1360100,88	62	3932	446544,46	1353964,14	62	3973	446533,09	1353077,97	62	4014	449607,42	1352500,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
62	4015	449521,64	1352262,27	62	4056	450090,43	1354127,95	62	4097	448167,65	1354173,89	62	4138	446845,77	1354626,53	63	4178	447982,05	1359770,27
62	4016	449535,53	1352256,00	62	4057	449944,74	1354241,93	62	4098	448153,55	1354174,90	62	4139	446925,25	1354766,60	63	4179	447995,36	1359794,80
62	4017	449662,09	1352498,03	62	4058	449887,89	1354284,55	62	4099	448136,63	1354186,60	62	4140	446945,17	1354801,70	63	4180	447964,29	1359916,03
62	4018	449669,16	1352511,54	62	4059	449861,72	1354311,87	62	4100	448117,76	1354199,66	62	4141	446949,47	1354860,60	63	4181	447961,14	1359935,83
62	4019	449677,03	1352526,09	62	4060	449855,76	1354313,76	62	4101	448003,55	1354278,71	62	4142	446950,42	1354867,66	63	4182	447914,23	1359932,42
62	4020	449677,42	1352526,80	62	4061	449794,84	1354264,01	62	4102	447984,56	1354291,54	62	4143	446951,60	1354909,64	63	4183	447909,68	1359931,84
62	4021	449684,01	1352538,98	62	4062	449656,29	1354151,16	62	4103	447931,54	1354334,35	62	4144	446952,85	1354909,68	63	4184	447900,66	1359930,66
62	4022	449695,49	1352560,17	62	4063	449583,34	1354091,03	62	4104	447928,11	1354336,89	62	4145	446953,09	1354914,26	63	4174	447934,12	1359775,88
62	4023	449733,05	1352607,93	62	4064	449662,58	1353882,06	62	4105	447921,18	1354339,93	62	4146	446743,11	1354923,69	64	4185	447595,69	1342722,84
62	4024	449799,12	1352680,59	62	4065	449719,75	1353721,38	62	4106	447909,51	1354348,12	62	4147	446615,34	1354973,75	64	4186	447591,62	1342713,76
62	4025	449851,18	1352737,84	62	4066	449733,00	1353684,11	62	4107	447897,87	1354402,10	62	4148	446472,19	1354945,98	64	4187	447611,96	1342697,57
62	4026	449857,36	1352744,64	62	4067	449713,77	1353682,72	62	4108	447893,16	1354423,96	62	4149	446426,69	1354909,57	64	4188	447633,47	1342698,21
62	4027	449886,18	1352776,33	62	4068	449476,58	1353665,54	62	4109	447872,35	1354508,71	62	4150	446407,08	1354895,65	64	4189	447716,60	1342650,26
62	4028	449909,08	1352801,51	62	4069	449465,11	1353664,89	62	4110	447864,44	1354537,74	62	4151	446373,39	1354868,56	64	4190	447743,34	1342647,67
62	4029	450049,31	1352955,70	62	4070	449322,72	1353656,84	62	4111	447843,07	1354616,16	62	4152	446188,82	1354777,60	64	4191	447762,92	1342662,12
62	4030	450207,45	1353128,29	62	4071	449304,32	1353655,79	62	4112	447837,71	1354635,84	62	4153	446153,32	1354750,26	64	4192	447740,01	1342702,52
62	4031	450232,98	1353150,80	62	4072	449249,74	1353652,74	62	4113	447812,57	1354704,80	62	4154	446077,05	1354691,53	64	4193	447716,78	1342775,83
62	4032	450237,57	1353154,84	62	4073	449177,78	1353647,17	62	4114	447770,79	1354819,46	62	4155	447098,10	1354123,70	64	4194	447713,95	1342775,71
62	4033	450251,55	1353165,04	62	4074	449116,44	1353642,44	62	4115	447677,99	1354795,49	62	4156	447099,27	1354119,52	64	4195	447651,49	1342778,56
62	4034	450257,56	1353169,43	62	4075	449059,62	1353638,05	62	4116	447608,62	1354777,61	62	4157	447094,90	1354118,27	64	4196	447625,91	1342779,21
62	4035	450279,87	1353185,70	62	4076	449050,51	1353637,35	62	4117	447591,23	1354759,28	62	4158	447093,72	1354122,46	64	4197	447603,82	1342766,90
62	4036	450405,57	1353225,38	62	4077	448914,69	1353628,35	62	4118	447384,51	1354541,37	62	4159	447098,10	1354123,70	64	4198	447621,85	1342733,20
62	4037	450428,59	1353231,50	62	4078	448873,68	1353624,64	62	4119	447382,58	1354463,63	62	4160	446660,63	1353998,55	64	4185	447595,69	1342722,84
62	4038	450703,68	1353304,61	62	4079	448852,75	1353622,73	62	4120	447382,16	1354446,69	62	4161	446661,81	1353994,37	65	4199	447668,35	1342797,35
62	4039	450696,40	1353324,57	62	4080	448798,24	1353615,62	62	4121	447352,22	1354454,22	62	4162	446657,43	1353993,12	65	4200	447705,81	1342800,14
62	4040	450683,88	1353351,08	62	4081	448683,34	1353608,92	62	4122	447241,19	1354482,11	62	4163	446656,26	1353997,31	65	4201	447707,06	1342820,73
62	4041	450655,70	1353410,77	62	4082	448652,64	1353607,13	62	4123	447213,94	1354400,82	62	4164	446660,63	1353998,55	65	4202	447672,50	1342900,07
62	4042	450507,62	1353657,73	62	4083	448604,28	1353594,65	62	4124	447201,97	1354354,11	62	4165	447517,51	1354239,15	65	4203	447675,15	1342988,49
62	4043	450436,78	1353786,16	62	4084	448517,91	1353591,86	62	4125	447192,76	1354356,45	62	4166	447513,13	1354237,91	65	4204	447692,89	1343029,05
62	4044	450421,35	1353814,15	62	4085	448482,57	1353590,71	62	4126	447041,99	1354394,80	62	4167	447511,96	1354242,08	65	4205	447703,62	1343053,61
62	4045	450366,85	1353912,97	62	4086	448446,17	1353589,53	62	4127	447035,90	1354396,35	62	4168	447516,34	1354243,33	65	4206	447699,24	1343064,15
62	4046	450341,75	1353925,52	62	4087	448414,72	1353630,75	62	4128	446993,56	1354407,12	62	4169	447517,51	1354239,15	65	4207	447685,40	1343093,72
62	4047	450340,55	1353923,51	62	4088	448399,31	1353650,98	62	4129	446956,41	1354408,19	62	4170	449836,90	1354280,12	65	4208	447639,21	1343192,44
62	4048	450249,46	1353964,16	62	4089	448379,91	1353676,41	62	4130	446928,08	1354409,00	62	4171	449840,52	1354275,50	65	4209	447629,42	1343213,37
62	4049	450238,60	1353975,34	62	4090	448320,24	1353832,44	62	4131	446880,05	1354428,08	62	4172	449834,85	1354273,42	65	4210	447629,03	1343214,41
62	4050	450236,46	1353977,55	62	4091	448292,96	1353905,96	62	4132	446875,67	1354429,35	62	4173	449836,90	1354280,12	65	4211	447604,41	1343200,37
62	4051	450208,06	1354006,81	62	4092	448283,15	1353932,38	62	4133	446876,16	1354423,32	62	3900	446053,10	1354693,06	65	4212	447550,92	1343152,42
62	4052	450201,01	1354014,05	62	4093	448286,68	1353977,09	62	4134	446841,84	1354434,64	63	4174	447934,12	1359775,88	65	4213	447539,30	1343118,08
62	4053	450185,57	1354029,97	62	4094	448291,16	1354033,45	62	4135	446849,22	1354475,97	63	4175	447922,52	1359696,67	65	4214	447585,22	1342954,15
62	4054	450172,21	1354043,73	62	4095	448265,81	1354100,51	62	4136	446859,55	1354534,52	63	4176	447944,91	1359677,75	65	4215	447603,24	1342808,36
62	4055	450166,36	1354049,75	62	4096	448239,32	1354168,81	62	4137	446855,80	1354559,56	63	4177	447962,93	1359690,53	65	4199	447668,35	1342797,35

Порядковый номер контура	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				
66	4216	447266,32	1342297,11	68	4255	447321,59	1345735,26	70	4294	446783,38	1342920,98	70	4335	447513,13	1343000,80	70	4376	447356,76	1342721,54
66	4217	447550,75	1342345,05	68	4256	447315,13	1345735,91	70	4295	446793,80	1342900,83	70	4336	447503,25	1343119,38	70	4377	447345,13	1342697,57
66	4218	447587,02	1342406,65	68	4257	447321,00	1345700,58	70	4296	446861,53	1342769,75	70	4337	447492,21	1343145,30	70	4378	447337,80	1342695,59
66	4219	447593,43	1342419,09	68	4258	447298,69	1345663,94	70	4297	446875,86	1342742,14	70	4338	447431,17	1343160,20	70	4379	447328,27	1342693,02
66	4220	447617,65	1342466,02	68	4259	447258,77	1345638,42	70	4298	446955,27	1342586,56	70	4339	447387,56	1343197,13	70	4380	447212,00	1342794,10
66	4221	447658,52	1342559,97	68	4260	447220,03	1345630,57	70	4299	446965,37	1342567,05	70	4340	447360,24	1343206,20	70	4381	447079,65	1342894,28
66	4222	447742,14	1342586,29	68	4261	447185,39	1345644,97	70	4300	446978,43	1342541,83	70	4341	447348,62	1343220,46	70	4382	447056,20	1342912,03
66	4223	447779,20	1342592,27	68	4262	447166,61	1345655,43	70	4301	447051,48	1342470,43	70	4342	447345,71	1343254,15	71	4382	446854,74	1345571,98
66	4224	447751,49	1342604,26	68	4263	447140,19	1345644,97	70	4302	447083,58	1342439,49	70	4343	447291,65	1343283,31	71	4383	446938,66	1345561,04
66	4225	447721,26	1342600,37	68	4250	447116,08	1345610,33	70	4303	447086,91	1342436,24	70	4344	447224,21	1343293,68	71	4384	446934,73	1345561,87
66	4226	447696,84	1342599,07	69	4264	447180,66	1343632,95	70	4304	447105,28	1342416,73	70	4345	447205,02	1343295,48	71	4385	446843,74	1345644,97
66	4227	447674,75	1342605,55	69	4265	447179,45	1343635,80	70	4305	447146,65	1342372,97	70	4346	447099,81	1343305,34	71	4386	446830,24	1345640,38
66	4228	447658,47	1342601,02	69	4266	447199,21	1343694,11	70	4306	447172,27	1342345,89	70	4347	447094,63	1343308,51	71	4387	446809,70	1345646,27
66	4229	447629,40	1342578,99	69	4267	447209,68	1343741,41	70	4307	447187,20	1342337,10	70	4348	447052,14	1343334,50	71	4388	446786,21	1345672,45
66	4230	447588,13	1342576,39	69	4268	447206,77	1343764,74	70	4308	447234,67	1342376,82	70	4349	447012,02	1343384,39	71	4389	446771,54	1345682,26
66	4231	447579,99	1342604,26	69	4269	447198,27	1343764,15	70	4309	447251,53	1342407,92	70	4350	446995,16	1343423,27	71	4390	446750,41	1345682,91
66	4232	447559,64	1342599,72	69	4270	447191,55	1343763,68	70	4310	447214,33	1342453,94	70	4351	446969,59	1343433,63	71	4391	446743,36	1345656,74
66	4233	447468,95	1342507,71	69	4271	447188,17	1343763,44	70	4311	447188,16	1342450,05	70	4352	446919,01	1343356,53	71	4392	446769,19	1345630,57
66	4234	447242,81	1342310,73	69	4272	447187,77	1343762,23	70	4312	447163,17	1342428,02	70	4353	446911,45	1343336,44	71	4393	446809,11	1345604,40
66	4235	447239,88	1342299,30	69	4273	447164,33	1343690,22	70	4313	447138,75	1342413,12	70	4354	446991,68	1343300,16	71	4394	446810,28	1345591,97
66	4236	447246,92	1342293,85	69	4274	447155,37	1343667,36	70	4314	447109,68	1342434,50	70	4355	447038,18	1343265,17	71	4395	446796,19	1345546,17
66	4216	447266,32	1342297,11	69	4275	447142,24	1343633,85	70	4315	447110,85	1342455,23	70	4356	447054,31	1343264,56	71	4396	446795,02	1345530,39
67	4237	447473,10	1343543,76	69	4276	447142,95	1343627,08	70	4316	447142,82	1342496,70	70	4357	447089,34	1343263,22	71	4397	446795,13	1345530,36
67	4238	447456,28	1343586,48	69	4277	447145,73	1343600,81	70	4317	447188,71	1342563,57	70	4358	447168,98	1343265,82	71	4382	446854,74	1345571,98
67	4239	447418,61	1343661,23	69	4278	447153,34	1343593,68	70	4318	447209,09	1342593,25	70	4359	447202,96	1343254,35	72	4398	444104,36	1348479,47
67	4240	447384,08	1343637,09	69	4279	447160,26	1343587,20	70	4319	447262,58	1342636,01	70	4360	447213,16	1343250,91	72	4399	444101,48	1348456,96
67	4241	447377,10	1343606,64	69	4280	447157,36	1343554,80	70	4320	447270,00	1342636,91	70	4361	447278,85	1343256,10	72	4400	444076,95	1348439,26
67	4242	447382,91	1343541,20	69	4281	447177,70	1343527,91	70	4321	447310,83	1342641,84	70	4362	447309,67	1343243,79	72	4401	444074,78	1348420,77
67	4243	447348,62	1343473,16	69	4282	447266,18	1343410,93	70	4322	447335,83	1342623,70	70	4363	447324,20	1343223,05	72	4402	444091,38	1348393,43
67	4244	447341,06	1343447,24	69	4283	447266,65	1343410,31	70	4323	447384,66	1342612,68	70	4364	447293,97	1343187,41	72	4403	444086,33	1348379,76
67	4245	447359,08	1343434,93	69	4284	447292,23	1343422,62	70	4324	447432,91	1342639,25	70	4365	447330,01	1343174,46	72	4404	444096,43	1348368,50
67	4246	447377,68	1343439,47	69	4285	447275,95	1343466,03	70	4325	447470,56	1342662,83	70	4366	447465,46	1343092,81	72	4405	444111,58	1348355,63
67	4247	447413,73	1343503,61	69	4286	447229,44	1343518,52	70	4326	447484,65	1342671,65	70	4367	447491,62	1343033,20	72	4406	444135,42	1348289,08
67	4248	447430,00	1343548,32	69	4287	447222,34	1343535,17	70	4327	447497,44	1342702,10	70	4368	447478,25	1342969,70	72	4407	444144,69	1348291,00
67	4249	447448,61	1343554,80	69	4264	447180,66	1343632,95	70	4328	447510,65	1342714,44	70	4369	447497,44	1342927,59	72	4408	444144,68	1348291,00
67	4237	447473,10	1343543,76	70	4288	447056,20	1342912,03	70	4329	447522,44	1342725,43	70	4370	447442,21	1342884,17	72	4409	444150,11	1348277,66
68	4250	447116,08	1345610,33	70	4289	446928,31	1343001,45	70	4330	447531,74	1342789,57	70	4371	447430,00	1342855,02	72	4410	444154,40	1348255,79
68	4251	447189,35	1345633,84	70	4290	446763,21	1343112,90	70	4331	447540,21	1342792,83	70	4372	447442,21	1342814,84	72	4411	444189,52	1348194,21
68	4252	447258,93	1345591,57	70	4291	446692,87	1343143,08	70	4332	447548,60	1342796,05	70	4373	447440,57	1342812,63	72	4412	444189,54	1348194,19
68	4253	447316,65	1345631,88	70	4292	446702,95	1343114,36	70	4333	447553,25	1342825,86	70	4374	447428,26	1342796,05	72	4413	444194,26	1348193,16
68	4254	447383,53	1345693,50	70	4293	446775,96	1342935,33	70	4334	447526,50	1342980,07	70	4375	447411,98	1342776,62	72	4414	444211,92	1348188,48

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				
72	4415	444235,67	1348178,79	72	4456	444410,90	1347587,76	72	4497	444946,35	1346971,40	72	4538	445457,07	1346426,09	72	4579	445879,54	1346425,87
72	4416	444256,17	1348163,37	72	4457	444411,15	1347583,39	72	4498	444955,74	1346969,08	72	4539	445479,34	1346408,89	72	4580	445803,81	1346373,53
72	4417	444265,90	1348153,86	72	4458	444412,54	1347559,12	72	4499	444959,80	1346968,08	72	4540	445487,81	1346397,29	72	4581	445796,77	1346342,77
72	4418	444284,40	1348129,13	72	4459	444425,46	1347500,88	72	4500	444988,03	1346956,28	72	4541	445495,94	1346386,17	72	4582	445811,44	1346311,37
72	4419	444294,47	1348099,92	72	4460	444450,11	1347491,72	72	4501	445011,36	1346936,51	72	4542	445497,22	1346382,65	72	4583	445813,14	1346311,72
72	4420	444295,15	1348069,06	72	4461	444470,07	1347475,37	72	4502	445031,36	1346913,45	72	4543	445500,49	1346383,96	72	4584	445836,69	1346316,60
72	4421	444295,15	1348069,04	72	4462	444509,99	1347435,45	72	4503	445038,46	1346908,32	72	4544	445563,97	1346409,47	72	4585	445944,70	1346355,21
72	4422	444293,44	1348056,28	72	4463	444521,14	1347404,05	72	4504	445043,51	1346904,68	72	4545	445667,62	1346512,89	72	4586	445974,64	1346375,49
72	4423	444293,42	1348056,23	72	4464	444523,36	1347401,51	72	4505	445078,27	1346874,02	72	4546	445789,14	1346621,51	72	4587	445974,64	1346410,17
72	4424	444293,42	1348056,22	72	4465	444531,42	1347399,40	72	4506	445098,28	1346849,79	72	4547	445817,80	1346622,58	72	4588	445985,48	1346433,32
72	4425	444314,15	1348028,33	72	4466	444551,72	1347401,66	72	4507	445114,21	1346822,76	72	4548	445899,91	1346632,85	72	4589	445988,73	1346440,26
72	4426	444322,31	1348011,06	72	4467	444551,74	1347401,64	72	4508	445120,44	1346810,26	72	4549	445922,39	1346648,99	72	4590	446041,56	1346495,23
72	4427	444323,23	1348008,25	72	4468	444562,67	1347402,60	72	4509	445127,44	1346793,37	72	4550	445958,96	1346738,26	72	4591	446069,74	1346508,97
72	4428	444346,93	1347985,85	72	4469	444590,38	1347397,09	72	4510	445128,62	1346788,48	72	4551	446002,46	1346840,04	72	4592	446119,64	1346505,69
72	4429	444349,19	1347983,72	72	4470	444602,47	1347392,85	72	4511	445128,63	1346788,48	72	4552	446008,46	1346865,31	72	4593	446139,59	1346514,85
72	4430	444365,10	1347948,82	72	4471	444631,56	1347376,77	72	4512	445133,80	1346767,07	72	4553	445987,72	1346893,77	72	4594	446167,19	1346559,35
72	4431	444368,35	1347935,23	72	4472	444653,78	1347352,05	72	4513	445134,73	1346763,22	72	4554	445989,74	1346921,91	72	4595	446168,36	1346580,94
72	4432	444370,01	1347897,32	72	4473	444660,21	1347341,91	72	4514	445135,56	1346752,92	72	4555	446026,71	1346994,60	72	4596	446215,32	1346619,54
72	4433	444370,01	1347897,30	72	4474	444671,50	1347315,25	72	4515	445136,40	1346742,62	72	4556	446060,22	1347074,46	72	4597	446244,67	1346616,27
72	4434	444357,42	1347861,49	72	4475	444684,28	1347311,85	72	4516	445136,72	1346736,10	72	4557	446066,22	1347086,05	72	4598	446254,09	1346613,87
72	4435	444350,04	1347848,87	72	4476	444714,88	1347297,82	72	4517	445136,86	1346727,32	72	4558	446066,82	1347085,78	72	4599	446293,40	1346603,84
72	4436	444341,95	1347837,07	72	4477	444739,10	1347274,44	72	4518	445137,10	1346711,87	72	4559	446108,98	1347066,65	72	4600	446326,86	1346628,70
72	4437	444334,73	1347828,00	72	4478	444747,33	1347263,24	72	4519	445137,10	1346711,87	72	4560	446132,55	1347055,96	72	4601	446370,30	1346623,47
72	4438	444334,72	1347827,99	72	4479	444763,09	1347260,88	72	4520	445137,41	1346692,41	72	4561	446117,29	1347001,65	72	4602	446539,37	1346710,49
72	4439	444337,23	1347817,73	72	4480	444793,08	1347244,86	72	4521	445137,50	1346688,88	72	4562	446124,33	1346982,02	72	4603	446579,28	1346732,08
72	4440	444339,64	1347784,36	72	4481	444815,97	1347219,71	72	4522	445138,51	1346647,49	72	4563	446144,88	1346957,81	72	4604	446546,52	1346759,07
72	4441	444339,64	1347784,35	72	4482	444823,20	1347208,37	72	4523	445139,05	1346625,09	72	4564	446089,11	1346851,16	72	4605	446538,78	1346765,45
72	4442	444330,89	1347752,04	72	4483	444833,74	1347186,26	72	4524	445139,05	1346625,07	72	4565	446072,09	1346838,73	72	4606	446542,89	1346778,54
72	4443	444329,53	1347749,08	72	4484	444838,59	1347162,26	72	4525	445131,52	1346584,50	72	4566	446067,39	1346800,78	72	4607	446586,92	1346813,22
72	4444	444329,52	1347749,07	72	4485	444841,20	1347128,26	72	4526	445127,09	1346573,76	72	4567	446075,61	1346764,80	72	4608	446639,37	1346863,09
72	4445	444337,63	1347740,95	72	4486	444841,20	1347128,26	72	4527	445127,09	1346573,75	72	4568	446121,99	1346726,85	72	4609	446643,15	1346865,44
72	4446	444357,13	1347713,39	72	4487	444841,27	1347127,34	72	4528	445129,62	1346569,21	72	4569	446126,68	1346697,40	72	4610	446798,53	1346962,04
72	4447	444364,31	1347698,38	72	4488	444839,26	1347098,36	72	4529	445155,05	1346561,33	72	4570	446117,29	1346673,19	72	4611	446863,41	1346983,33
72	4448	444381,17	1347663,13	72	4489	444837,04	1347092,49	72	4530	445256,57	1346532,64	72	4571	446059,17	1346636,55	72	4612	446937,96	1347017,36
72	4449	444382,42	1347659,91	72	4490	444838,60	1347091,65	72	4531	445275,78	1346524,99	72	4572	445964,07	1346597,95	72	4613	446959,09	1347036,33
72	4450	444386,69	1347648,88	72	4491	444858,32	1347072,66	72	4532	445306,48	1346508,90	72	4573	445916,52	1346583,56	72	4614	446969,66	1347040,26
72	4451	444393,57	1347626,09	72	4492	444862,97	1347066,76	72	4533	445347,02	1346492,05	72	4574	445911,24	1346566,54	72	4615	446991,45	1347019,51
72	4452	444401,27	1347600,60	72	4493	444874,82	1347059,28	72	4534	445360,25	1346485,36	72	4575	445928,26	1346530,56	72	4616	446997,84	1347013,43
72	4453	444398,65	1347600,53	72	4494	444902,45	1347038,93	72	4535	445395,28	1346464,25	72	4576	445916,52	1346458,59	72	4617	446999,60	1346989,22
72	4454	444399,52	1347599,62	72	4495	444924,18	1347013,95	72	4536	445398,46	1346462,25	72	4577	445908,14	1346451,18	72	4618	446954,40	1346957,82
72	4455	444402,50	1347596,51	72	4496	444943,87	1346979,07	72	4537	445440,75	1346435,36	72	4578	445901,36	1346445,18	72	4619	446856,36	1346893,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
72	4620	446808,81	1346865,56	72	4661	449062,55	1351332,62	72	4702	448426,23	1351445,83	72	4743	448762,69	1351984,21	72	4784	448425,55	1351534,87
72	4621	446726,04	1346819,11	72	4662	449078,12	1351382,30	72	4703	448448,51	1351465,30	72	4744	448743,26	1351985,11	72	4785	448417,97	1351541,50
72	4622	446680,25	1346807,98	72	4663	449186,85	1351593,05	72	4704	448481,00	1351484,36	72	4745	448727,41	1351982,15	72	4786	448417,02	1351557,62
72	4623	446632,12	1346775,92	72	4664	449528,88	1352243,27	72	4705	448517,83	1351497,11	72	4746	448710,25	1351972,65	72	4787	448421,76	1351571,84
72	4624	446603,06	1346743,53	72	4665	449511,27	1352262,71	72	4706	448556,28	1351511,80	72	4747	448699,63	1351962,03	72	4788	448450,20	1351575,63
72	4625	446674,68	1346776,90	72	4666	449472,42	1352167,92	72	4707	448604,56	1351541,42	72	4748	448685,34	1351936,43	72	4789	448456,83	1351586,06
72	4626	446759,80	1346810,92	72	4667	449332,73	1351908,43	72	4708	448686,72	1351586,95	72	4749	448704,93	1351822,29	72	4790	448453,04	1351599,33
72	4627	446857,35	1346860,44	72	4668	449292,60	1351850,03	72	4709	448741,67	1351605,05	72	4750	448644,23	1351810,40	72	4791	448432,19	1351648,62
72	4628	446939,00	1346914,58	72	4669	449291,22	1351847,36	72	4710	448798,18	1351611,84	72	4751	448622,98	1351806,23	72	4792	448429,79	1351658,12
72	4629	447059,90	1347009,76	72	4670	449276,28	1351809,04	72	4711	448831,83	1351610,40	72	4752	448607,26	1351799,89	72	4793	448420,33	1351687,21
72	4630	447063,60	1347012,66	72	4671	449266,14	1351791,63	72	4712	448853,66	1351595,16	72	4753	448576,72	1351791,39	72	4794	448408,39	1351694,74
72	4631	447549,78	1347435,62	72	4672	449264,26	1351775,95	72	4713	448872,36	1351554,52	72	4754	448522,65	1351776,34	72	4795	448396,06	1351695,94
72	4632	447559,50	1347444,08	72	4673	449267,43	1351764,91	72	4714	448886,55	1351551,86	72	4755	448502,29	1351772,46	72	4796	448317,52	1351686,10
72	4633	447570,40	1347453,54	72	4674	449258,72	1351765,09	72	4715	448916,75	1351564,87	72	4756	448490,86	1351760,84	72	4797	448279,78	1351683,34
72	4634	447794,04	1347650,67	72	4675	449234,88	1351769,14	72	4716	448970,99	1351614,68	72	4757	448496,82	1351746,45	72	4798	448274,81	1351662,30
72	4635	447879,39	1347739,37	72	4676	449235,60	1351764,91	72	4717	448977,27	1351665,52	72	4758	448539,17	1351745,21	72	4799	448283,08	1351649,99
72	4636	447921,46	1347809,85	72	4677	449172,22	1351719,51	72	4718	448958,34	1351677,57	72	4759	448543,56	1351745,08	72	4800	448291,89	1351647,67
72	4637	447938,58	1347832,23	72	4678	449158,80	1351692,49	72	4719	448900,40	1351684,12	72	4760	448556,79	1351746,30	72	4801	448304,21	1351646,73
72	4638	447943,72	1347838,94	72	4679	449152,83	1351648,81	72	4720	448811,04	1351698,16	72	4761	448574,91	1351747,00	72	4802	448349,56	1351650,39
72	4639	447989,68	1347953,87	72	4680	449144,32	1351605,22	72	4721	448802,49	1351712,84	72	4762	448626,51	1351746,61	72	4803	448371,15	1351656,70
72	4640	448111,75	1348292,45	72	4681	449152,19	1351574,22	72	4722	448810,71	1351738,03	72	4763	448634,35	1351743,47	72	4804	448398,22	1351664,07
72	4641	448223,92	1348575,42	72	4682	449137,11	1351531,96	72	4723	448807,23	1351752,49	72	4764	448633,85	1351741,84	72	4805	448406,27	1351635,09
72	4642	448312,59	1348788,83	72	4683	449108,54	1351485,14	72	4724	448779,84	1351756,73	72	4765	448630,98	1351740,27	72	4806	448391,93	1351613,66
72	4643	448326,43	1348822,13	72	4684	449072,76	1351425,36	72	4725	448764,83	1351764,53	72	4766	448612,16	1351732,87	72	4807	448391,51	1351613,18
72	4644	448652,61	1349606,91	72	4685	449063,20	1351393,05	72	4726	448758,27	1351778,08	72	4767	448586,99	1351724,59	72	4808	448364,37	1351581,61
72	4645	448657,36	1349618,34	72	4686	449045,46	1351360,08	72	4727	448764,02	1351793,17	72	4768	448560,34	1351718,93	72	4809	448324,48	1351561,55
72	4646	448730,61	1349786,37	72	4687	449012,01	1351324,35	72	4728	448811,69	1351808,50	72	4769	448530,40	1351709,81	72	4810	448300,14	1351552,14
72	4647	448731,91	1349789,42	72	4688	449006,37	1351323,70	72	4729	448851,39	1351829,29	72	4770	448552,90	1351694,66	72	4811	448286,23	1351556,01
72	4648	448849,59	1350064,05	72	4689	448861,21	1351307,08	72	4730	448872,80	1351851,88	72	4771	448560,53	1351678,30	72	4812	448292,69	1351583,69
72	4649	448881,75	1350184,29	72	4690	448858,71	1351306,80	72	4731	448875,95	1351877,45	72	4772	448557,88	1351654,72	72	4813	448334,91	1351602,51
72	4650	448907,32	1350409,57	72	4691	448845,36	1351305,27	72	4732	448877,66	1351883,24	72	4773	448552,83	1351639,40	72	4814	448335,40	1351609,71
72	4651	448947,58	1350764,27	72	4692	448838,15	1351304,47	72	4733	448814,69	1351893,97	72	4774	448551,44	1351629,64	72	4815	448312,35	1351608,04
72	4652	448949,16	1350772,32	72	4693	448715,62	1351290,93	72	4734	448798,80	1351878,75	72	4775	448551,09	1351613,44	72	4816	448286,50	1351606,33
72	4653	448955,86	1350806,22	72	4694	448695,10	1351288,66	72	4735	448788,87	1351840,00	72	4776	448553,53	1351599,86	72	4817	448271,45	1351611,55
72	4654	448959,02	1350827,56	72	4695	448678,50	1351286,84	72	4736	448766,52	1351835,02	72	4777	448559,27	1351589,06	72	4818	448243,23	1351625,87
72	4655	448983,54	1350993,06	72	4696	448620,41	1351302,63	72	4737	448750,13	1351851,07	72	4778	448564,36	1351571,09	72	4819	448230,11	1351629,08
72	4656	449003,02	1351124,49	72	4697	448586,95	1351332,66	72	4738	448760,56	1351892,59	72	4779	448563,28	1351558,05	72	4820	448200,67	1351582,05
72	4657	449013,15	1351186,62	72	4698	448538,91	1351356,19	72	4739	448769,41	1351909,92	72	4780	448554,47	1351541,50	72	4821	448200,23	1351576,30
72	4658	449017,50	1351206,21	72	4699	448489,70	1351376,69	72	4740	448768,40	1351932,04	72	4781	448540,25	1351533,92	72	4822	448198,99	1351571,10
72	4659	449055,24	1351311,88	72	4700	448454,68	1351394,52	72	4741	448776,73	1351966,96	72	4782	448512,76	1351526,33	72	4823	448203,62	1351559,30
72	4660	449061,87	1351330,44	72	4701	448423,98	1351417,31	72	4742	448769,10	1351979,58	72	4783	448443,56	1351527,28	72	4824	448218,37	1351538,66

Порядковый номер контура	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				
72	4825	448265,98	1351489,36	72	4866	447944,00	1351915,00	72	4907	449191,18	1352476,63	72	4948	447157,78	1352927,24	72	4989	447225,88	1352170,48
72	4826	448351,08	1351413,95	72	4867	448004,82	1352010,67	72	4908	449113,20	1352482,16	72	4949	447147,85	1352907,31	72	4990	447099,67	1352166,62
72	4827	448356,56	1351412,69	72	4868	448002,49	1352014,32	72	4909	449103,57	1352477,77	72	4950	447057,46	1352886,83	72	4991	446957,12	1352144,47
72	4828	448364,14	1351414,79	72	4869	448023,17	1352056,76	72	4910	449100,55	1352476,39	72	4951	447021,69	1352895,69	72	4992	446914,41	1352139,49
72	4829	448367,51	1351417,74	72	4870	448028,29	1352085,63	72	4911	449097,61	1352488,61	72	4952	446982,45	1352916,73	72	4993	446940,23	1352112,37
72	4830	448374,26	1351428,70	72	4871	448064,00	1352144,70	72	4912	449055,20	1352574,34	72	4953	446963,58	1352947,17	72	4994	446986,42	1352087,45
72	4831	448377,63	1351429,12	72	4872	448109,00	1352188,34	72	4913	449014,85	1352579,59	72	4954	446961,10	1353014,71	72	4995	446969,54	1352064,20
72	4832	448387,74	1351423,64	72	4873	448135,55	1352242,45	72	4914	449072,47	1352629,42	72	4955	446940,23	1353051,80	72	4996	447077,32	1352097,97
72	4833	448447,14	1351376,87	72	4874	448149,36	1352293,23	72	4915	448952,44	1352623,83	72	4956	446924,84	1353055,67	72	4997	447149,83	1352102,40
72	4834	448449,25	1351371,82	72	4875	448166,03	1352303,18	72	4916	448891,80	1352632,58	72	4957	446903,98	1353044,05	72	4998	447271,02	1352081,91
72	4835	448448,83	1351369,29	72	4876	448180,44	1352309,99	72	4917	448888,36	1352625,91	72	4958	446890,57	1353012,50	72	4999	447302,31	1352063,09
72	4836	448445,46	1351365,92	72	4877	448270,10	1352299,01	72	4918	448887,74	1352626,04	72	4959	446919,87	1352930,57	72	5000	447306,34	1352048,81
72	4837	448440,40	1351364,23	72	4878	448275,30	1352298,37	72	4919	448848,15	1352634,40	72	4960	446901,49	1352880,19	72	5001	447313,74	1352022,68
72	4838	448423,97	1351363,81	72	4879	448319,51	1352296,70	72	4920	448841,42	1352635,82	72	4961	446912,92	1352858,05	72	5002	447301,55	1351990,65
72	4839	448419,76	1351360,86	72	4880	448352,84	1352290,85	72	4921	448617,00	1352679,13	72	4962	446994,87	1352750,65	72	5003	447111,93	1351999,34
72	4840	448418,11	1351357,18	72	4881	448431,08	1352278,29	72	4922	448606,09	1352688,10	72	4963	447049,01	1352638,83	72	5004	447034,64	1351982,59
72	4841	448418,33	1351355,46	72	4882	448503,16	1352269,38	72	4923	448499,52	1352711,25	72	4964	447061,21	1352580,39	72	5005	447004,59	1351957,56
72	4842	448418,91	1351352,02	72	4883	448546,61	1352259,79	72	4924	448496,38	1352711,88	72	4965	447062,42	1352574,61	72	5006	447000,78	1351954,38
72	4843	448423,13	1351348,65	72	4884	448584,79	1352261,23	72	4925	448425,59	1352726,11	72	4966	447052,48	1352504,31	72	5007	446929,16	1351894,71
72	4844	448458,52	1351328,84	72	4885	448587,78	1352261,02	72	4926	448357,98	1352729,52	72	4967	447027,65	1352481,06	72	5008	447028,37	1351704,08
72	4845	448472,00	1351316,63	72	4886	448620,37	1352252,18	72	4927	448319,01	1352726,78	72	4968	446980,97	1352461,13	72	5009	447027,66	1351703,98
72	4846	448474,53	1351309,88	72	4887	448623,57	1352214,34	72	4928	448270,11	1352723,34	72	4969	446984,94	1352415,18	72	5010	447001,11	1351700,12
72	4847	448474,11	1351302,72	72	4888	448636,39	1352202,04	72	4929	448260,64	1352722,67	72	4970	446973,52	1352403,55	72	5011	446995,92	1351699,37
72	4848	448473,38	1351300,89	72	4889	448665,20	1352195,40	72	4930	448223,10	1352727,28	72	4971	446934,78	1352367,57	72	5012	446930,81	1351691,73
72	4849	448472,01	1351297,42	72	4890	448674,47	1352206,38	72	4931	448185,69	1352736,19	72	4972	446923,35	1352347,09	72	5013	446913,10	1351675,82
72	4850	448227,66	1351375,98	72	4891	448670,16	1352254,15	72	4932	447978,77	1352822,12	72	4973	446909,94	1352280,10	72	5014	446929,09	1351469,56
72	4851	448092,62	1351448,99	72	4892	448673,79	1352254,64	72	4933	447889,52	1352857,89	72	4974	446877,66	1352249,66	72	5015	446939,37	1351462,56
72	4852	448055,04	1351469,31	72	4893	448720,32	1352260,89	72	4934	447863,51	1352868,31	72	4975	446870,71	1352225,30	72	5016	446946,23	1351444,73
72	4853	448132,73	1351581,57	72	4894	448721,61	1352261,06	72	4935	447773,57	1352903,00	72	4976	446835,94	1352182,67	72	5017	446935,95	1351422,45
72	4854	448024,61	1351650,50	72	4895	448887,00	1352275,28	72	4936	447519,41	1353000,57	72	4977	446841,90	1352168,83	72	5018	446922,81	1351405,90
72	4855	448023,32	1351651,33	72	4896	448931,42	1352259,62	72	4937	447509,06	1353004,53	72	4978	446868,72	1352173,81	72	5019	446905,68	1351403,99
72	4856	448015,79	1351656,13	72	4897	448976,12	1352230,83	72	4938	447496,60	1353009,29	72	4979	446901,50	1352225,30	72	5020	446878,83	1351430,09
72	4857	447946,54	1351685,22	72	4898	448994,49	1352228,62	72	4939	447371,27	1353057,23	72	4980	446960,24	1352240,54	72	5021	446851,42	1351421,18
72	4858	447945,03	1351685,86	72	4899	449028,27	1352218,10	72	4940	447335,89	1353070,03	72	4981	447060,59	1352368,45	72	5022	446832,00	1351426,27
72	4859	448021,50	1351706,03	72	4900	449082,41	1352193,74	72	4941	447242,42	1353103,86	72	4982	447156,69	1352487,37	72	5023	446810,86	1351448,55
72	4860	448086,07	1351698,28	72	4901	449102,77	1352190,42	72	4942	447162,25	1353129,30	72	4983	447204,77	1352567,54	72	5024	446772,60	1351451,10
72	4861	448052,82	1351720,38	72	4902	449182,81	1352226,47	72	4943	447126,00	1353135,94	72	4984	447244,54	1352548,91	72	5025	446744,61	1351444,09
72	4862	447998,77	1351760,37	72	4903	449225,76	1352283,56	72	4944	447100,67	1353130,41	72	4985	447253,03	1352486,64	72	5026	446718,91	1351426,27
72	4863	447936,14	1351843,15	72	4904	449240,08	1352312,15	72	4945	447097,69	1353098,85	72	4986	447255,97	1352494,18	72	5027	446702,34	1351385,53
72	4864	447928,92	1351852,70	72	4905	449248,75	1352345,35	72	4946	447124,01	1353026,33	72	4987	447373,59	1352411,18	72	5028	446700,63	1351356,88
72	4865	447925,75	1351878,87	72	4906	449250,28	1352375,32	72	4947	447148,35	1352990,91	72	4988	447375,07	1352396,26	72	5029	446711,82	1351335,23

Порядковый номер контура	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				
72	5030	446700,18	1351190,86	72	5071	446947,79	1350696,86	72	5112	445132,60	1349475,75	72	5153	444861,79	1349804,59	72	5194	444654,35	1349318,36
72	5031	446695,29	1351135,21	72	5072	446948,02	1350696,86	72	5113	445113,35	1349481,19	72	5154	444817,10	1349736,29	72	5195	444663,05	1349311,83
72	5032	446695,20	1351134,19	72	5073	447015,84	1350575,44	72	5114	445072,24	1349497,80	72	5155	444813,09	1349726,25	72	5196	444682,63	1349303,13
72	5033	446694,32	1351114,45	72	5074	447076,06	1350455,56	72	5115	445037,21	1349530,31	72	5156	444809,77	1349723,48	72	5197	444689,70	1349302,04
72	5034	446691,60	1351053,53	72	5075	446983,67	1350380,71	72	5116	445103,02	1349602,70	72	5157	444813,85	1349721,40	72	5198	444700,03	1349303,67
72	5035	446571,79	1350933,33	72	5076	446972,70	1350371,83	72	5117	445180,02	1349674,73	72	5158	444803,76	1349695,96	72	5199	444706,02	1349309,11
72	5036	446546,28	1350891,94	72	5077	446938,77	1350344,34	72	5118	445246,43	1349706,33	72	5159	444800,26	1349687,15	72	5200	444712,10	1349322,63
72	5037	446507,81	1350908,16	72	5078	446829,21	1350303,12	72	5119	445241,51	1349757,43	72	5160	444798,90	1349678,72	72	5201	444715,81	1349330,87
72	5038	446497,83	1350912,37	72	5079	446827,12	1350302,33	72	5120	445270,57	1349822,93	72	5161	444794,00	1349671,38	72	5202	444725,60	1349346,64
72	5039	446485,09	1350921,61	72	5080	446741,02	1350272,60	72	5121	445256,40	1349854,38	72	5162	444788,23	1349646,65	72	5203	444733,22	1349354,26
72	5040	446466,80	1350934,89	72	5081	446723,64	1350277,91	72	5122	445235,49	1349853,37	72	5163	444785,30	1349634,12	72	5204	444749,50	1349364,83
72	5041	446403,31	1351068,37	72	5082	446679,27	1350269,87	72	5123	445216,53	1349892,26	72	5164	444784,76	1349627,05	72	5205	444764,22	1349374,38
72	5042	446349,92	1351144,77	72	5083	446644,60	1350249,25	72	5124	445196,21	1349874,33	72	5165	444779,86	1349602,57	72	5206	444778,91	1349379,82
72	5043	446290,76	1351232,42	72	5084	446627,66	1350229,10	72	5125	445168,88	1349829,72	72	5166	444774,47	1349593,62	72	5207	444790,33	1349382,00
72	5044	446222,94	1351298,35	72	5085	446616,64	1350225,12	72	5126	445152,93	1349777,59	72	5167	444771,11	1349579,61	72	5208	444800,17	1349382,93
72	5045	446171,00	1351338,56	72	5086	446563,77	1350173,60	72	5127	445119,26	1349713,18	72	5168	444770,61	1349578,09	72	5209	444821,88	1349384,97
72	5046	446128,43	1351378,76	72	5087	446552,99	1350163,10	72	5128	445079,63	1349694,97	72	5169	444767,35	1349572,92	72	5210	444836,57	1349386,35
72	5047	446082,98	1351402,08	72	5088	446542,96	1350153,32	72	5129	445050,22	1349652,66	72	5170	444764,59	1349526,33	72	5211	444847,99	1349385,80
72	5048	446072,16	1351381,18	72	5089	446550,75	1350067,25	72	5130	444973,30	1349605,50	72	5171	444762,15	1349485,24	72	5212	444863,23	1349384,20
72	5049	446074,56	1351362,47	72	5090	446449,48	1350032,25	72	5131	444935,69	1349600,74	72	5172	444761,05	1349485,25	72	5213	444878,99	1349382,54
72	5050	446142,36	1351324,23	72	5091	446329,72	1349961,48	72	5132	444899,42	1349560,22	72	5173	444741,92	1349485,35	72	5214	444891,51	1349379,28
72	5051	446274,62	1351185,36	72	5092	446319,45	1349897,73	72	5133	444888,60	1349518,40	72	5174	444737,02	1349476,10	72	5215	444901,30	1349373,30
72	5052	446312,44	1351112,49	72	5093	446309,38	1349890,39	72	5134	444876,89	1349508,19	72	5175	444728,48	1349464,97	72	5216	444910,54	1349364,05
72	5053	446337,35	1351046,52	72	5094	446289,60	1349883,16	72	5135	444872,01	1349503,93	72	5176	444723,61	1349458,63	72	5217	444917,07	1349354,80
72	5054	446341,68	1351035,55	72	5095	446125,15	1349823,06	72	5136	444837,38	1349506,34	72	5177	444720,95	1349455,16	72	5218	444921,97	1349333,59
72	5055	446394,74	1351014,83	72	5096	446131,31	1349860,16	72	5137	444805,63	1349490,26	72	5178	444713,64	1349445,64	72	5219	444920,34	1349325,97
72	5056	446419,81	1350972,67	72	5097	446110,39	1349906,80	72	5138	444783,34	1349458,20	72	5179	444707,11	1349435,30	72	5220	444920,34	1349317,27
72	5057	446431,81	1350899,50	72	5098	446101,21	1349914,36	72	5139	444782,62	1349458,38	72	5180	444700,58	1349428,77	72	5221	444931,21	1349315,36
72	5058	446450,93	1350867,34	72	5099	446095,52	1349985,32	72	5140	444772,44	1349462,92	72	5181	444693,91	1349422,11	72	5222	444942,09	1349308,84
72	5059	446470,60	1350853,76	72	5100	446094,47	1349998,51	72	5141	444775,50	1349470,93	72	5182	444690,79	1349418,99	72	5223	444948,62	1349300,95
72	5060	446503,96	1350830,75	72	5101	446056,22	1350042,48	72	5142	444786,83	1349500,56	72	5183	444683,83	1349410,15	72	5224	444962,22	1349297,14
72	5061	446525,23	1350797,38	72	5102	446021,97	1350003,57	72	5143	444791,20	1349511,97	72	5184	444676,65	1349401,04	72	5225	444973,52	1349292,20
72	5062	446565,51	1350763,10	72	5103	445962,21	1349935,69	72	5144	444835,93	1349604,45	72	5185	444662,94	1349387,23	72	5226	445019,91	1349271,94
72	5063	446576,31	1350754,32	72	5104	445944,69	1349925,27	72	5145	444838,40	1349639,05	72	5186	444661,92	1349384,44	72	5227	445019,91	1349265,56
72	5064	446592,48	1350746,56	72	5105	445825,28	1349854,20	72	5146	444878,72	1349709,10	72	5187	444661,42	1349383,08	72	5228	445019,91	1349251,03
72	5065	446624,82	1350731,03	72	5106	445809,66	1349850,24	72	5147	444946,82	1349834,44	72	5188	444654,35	1349373,30	72	5229	445013,41	1349234,95
72	5066	446670,65	1350709,03	72	5107	445803,06	1349848,57	72	5148	444982,21	1349895,70	72	5189	444647,26	1349358,37	72	5230	444992,49	1349221,28
72	5067	446672,51	1350706,54	72	5108	445675,76	1349816,32	72	5149	444996,12	1349953,92	72	5190	444644,01	1349351,54	72	5231	444989,60	1349200,37
72	5068	446687,21	1350696,05	72	5109	445570,14	1349778,32	72	5150	444986,33	1349999,87	72	5191	444642,92	1349337,40	72	5232	444989,60	1349187,51
72	5069	446753,94	1350690,03	72	5110	445535,65	1349769,02	72	5151	444965,05	1350002,82	72	5192	444645,10	1349330,87	72	5233	444989,60	1349181,07
72	5070	446858,56	1350698,07	72	5111	445307,70	1349707,57	72	5152	444912,81	1349901,10	72	5193	444648,91	1349324,34	72	5234	444980,44	1349179,65

Порядковый номер контура	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				
72	5235	444975,55	1349173,94	72	5276	444514,16	1348529,33	72	5317	444873,13	1348386,55	72	5358	447124,77	1350677,97	72	5399	447977,74	1352804,25
72	5236	444958,95	1349141,03	72	5277	444531,47	1348550,23	72	5318	444857,50	1348371,48	72	5359	447096,64	1350647,41	72	5400	448038,54	1352778,89
72	5237	444965,03	1349126,56	72	5278	444559,61	1348548,63	72	5319	444873,39	1348386,79	72	5360	447095,19	1350624,09	72	5401	448122,82	1352750,36
72	5238	444985,28	1349120,76	72	5279	444581,25	1348563,10	72	5320	444882,41	1348395,49	72	5361	447106,01	1350605,60	72	5402	448237,67	1352712,71
72	5239	444996,82	1349028,29	72	5280	444576,92	1348592,05	72	5321	444875,67	1348389,00	72	5362	447108,18	1350579,86	72	5403	448264,69	1352716,27
72	5240	444995,38	1348990,49	72	5281	444491,79	1348596,87	72	5322	444873,13	1348386,55	72	5363	447093,75	1350558,96	72	5404	448248,69	1352692,10
72	5241	445019,18	1348914,90	72	5282	444356,16	1348625,02	72	5323	444409,58	1347717,67	72	5364	447069,94	1350557,35	72	5405	448169,09	1352584,46
72	5242	445018,81	1348901,95	72	5283	444273,91	1348656,38	72	5324	444406,90	1347709,99	72	5365	447374,72	1353016,60	72	5406	448153,35	1352583,01
72	5243	445017,02	1348839,32	72	5284	444274,41	1348660,59	72	5325	444406,37	1347714,51	72	5366	447353,47	1352979,28	72	5407	448078,96	1352601,88
72	5244	445036,50	1348699,40	72	5285	444274,51	1348660,54	72	5326	444409,58	1347717,67	72	5367	447340,56	1352911,74	72	5408	448041,55	1352594,20
72	5245	445064,64	1348581,19	72	5286	444291,22	1348775,39	72	5327	444888,22	1348200,42	72	5368	447338,57	1352826,49	72	5409	448015,44	1352550,42
72	5246	445051,65	1348577,17	72	5287	444260,20	1348797,10	72	5328	444889,30	1348196,54	72	5369	447319,20	1352810,44	72	5410	447989,10	1352517,32
72	5247	444940,47	1348588,31	72	5288	444244,33	1348834,09	72	5329	444886,05	1348193,38	72	5370	447281,45	1352799,92	72	5411	447977,06	1352519,26
72	5248	444931,17	1348589,24	72	5289	444190,94	1348883,95	72	5330	444888,22	1348200,42	72	5371	447269,53	1352814,86	72	5412	447966,17	1352531,13
72	5249	444860,46	1348554,66	72	5290	444187,53	1348885,99	72	5331	446359,65	1346752,98	72	5372	447297,35	1352927,24	72	5413	447955,20	1352524,47
72	5250	444861,18	1348519,27	72	5291	444189,09	1348854,27	72	5332	446275,20	1346686,28	72	5373	447292,88	1353000,87	72	5414	447941,92	1352514,34
72	5251	444872,01	1348435,64	72	5292	444187,35	1348830,12	72	5333	446252,41	1346678,91	72	5374	447329,50	1353060,51	72	5415	447925,34	1352518,62
72	5252	444869,84	1348401,87	72	5293	444184,16	1348813,84	72	5334	446238,80	1346674,50	72	5375	447329,86	1353060,28	72	5416	447888,45	1352538,75
72	5253	444862,92	1348396,58	72	5294	444175,70	1348788,83	72	5335	446224,13	1346710,49	72	5376	447368,61	1353035,47	72	5417	447849,15	1352545,40
72	5254	444833,05	1348373,73	72	5295	444161,01	1348766,91	72	5336	446212,97	1346762,83	72	5377	447374,72	1353016,60	72	5418	447827,23	1352532,80
72	5255	444787,32	1348346,68	72	5296	444152,99	1348757,82	72	5337	446298,09	1346836,11	72	5378	447460,17	1352099,43	72	5419	447822,23	1352515,19
72	5256	444762,34	1348331,91	72	5297	444133,84	1348741,07	72	5338	446324,51	1346848,54	72	5379	447390,08	1352110,27	72	5420	447819,32	1352481,10
72	5257	444701,73	1348261,14	72	5298	444133,46	1348739,24	72	5339	446408,46	1346930,33	72	5380	447368,62	1352116,91	72	5421	447804,43	1352457,51
72	5258	444606,50	1348218,52	72	5299	444135,14	1348731,08	72	5340	446422,55	1346938,18	72	5381	447333,45	1352144,77	72	5422	447683,03	1352315,28
72	5259	444496,84	1348184,75	72	5300	444134,03	1348715,88	72	5341	446441,33	1346892,38	72	5382	447332,54	1352158,89	72	5423	447573,47	1352156,61
72	5260	444440,57	1348149,37	72	5301	444133,13	1348703,60	72	5342	446465,40	1346857,70	72	5383	447331,76	1352171,22	72	5424	447554,46	1352146,03
72	5261	444429,75	1348133,29	72	5302	444132,31	1348699,80	72	5343	446472,44	1346838,08	72	5384	447341,19	1352192,21	72	5425	447510,45	1352157,88
72	5262	444433,20	1348121,63	72	5303	444132,75	1348694,71	72	5344	446434,87	1346813,87	72	5385	447417,41	1352283,03	72	5426	447492,55	1352156,52
72	5263	444423,48	1348115,41	72	5304	444132,93	1348692,19	72	5345	446363,84	1346756,29	72	5386	447498,98	1352390,01	72	5427	447471,21	1352107,53
72	5264	444418,25	1348124,39	72	5305	444133,96	1348675,09	72	5346	446359,65	1346752,98	72	5387	447570,90	1352480,33	72	5428	447460,17	1352099,43
72	5265	444297,98	1348334,87	72	5306	444132,32	1348650,10	72	5347	447069,94	1350557,35	72	5388	447611,11	1352537,05	72	5429	447828,90	1351335,40
72	5266	444296,46	1348337,54	72	5307	444124,53	1348626,30	72	5348	447014,39	1350635,35	72	5389	447641,83	1352572,08	72	5430	447828,70	1351335,56
72	5267	444284,73	1348358,85	72	5308	444114,86	1348605,87	72	5349	446989,86	1350653,04	72	5390	447665,41	1352581,77	72	5431	447829,23	1351337,79
72	5268	444255,15	1348526,11	72	5309	444110,97	1348600,48	72	5350	446983,37	1350676,36	72	5391	447714,20	1352572,56	72	5432	447828,90	1351335,40
72	5269	444258,04	1348584,01	72	5310	444102,94	1348589,33	72	5351	447003,57	1350687,62	72	5392	447725,78	1352577,06	72	5433	447767,25	1351808,73
72	5270	444288,34	1348604,11	72	5311	444102,28	1348580,06	72	5352	447023,05	1350688,42	72	5393	447727,65	1352587,66	72	5434	447767,21	1351808,99
72	5271	444306,37	1348596,07	72	5312	444097,04	1348559,79	72	5353	447033,15	1350653,04	72	5394	447715,20	1352613,12	72	5435	447794,52	1351815,08
72	5272	444350,38	1348543,80	72	5313	444103,84	1348541,17	72	5354	447050,46	1350651,43	72	5395	447716,66	1352630,17	72	5436	447815,88	1351793,49
72	5273	444440,57	1348537,37	72	5314	444105,83	1348513,54	72	5355	447061,28	1350666,71	72	5396	447829,29	1352730,72	72	5437	447854,62	1351769,13
72	5274	444465,82	1348519,68	72	5315	444104,78	1348497,90	72	5356	447084,37	1350671,53	72	5397	447873,00	1352772,24	72	5438	447860,58	1351752,53
72	5275	444488,91	1348519,68	72	5316	444100,39	1348483,34	72	5357	447119,00	1350693,25	72	5398	447930,45	1352823,27	72	5439	447852,63	1351741,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
72	5440	447814,75	1351726,48	73	5480	446557,27	1345332,21	74	5520	446509,92	1359680,39	75	5560	446258,84	1352821,71	76	5600	445477,97	1345373,51
72	5441	447806,44	1351723,19	73	5481	446582,52	1345309,31	74	5521	446514,13	1359671,22	75	5561	446246,27	1352791,79	76	5601	445473,14	1345370,14
72	5442	447790,05	1351732,04	73	5482	446588,39	1345285,76	74	5522	446539,20	1359672,37	75	5562	446256,27	1352775,88	76	5602	445453,80	1345364,24
72	5443	447786,58	1351762,49	73	5483	446582,52	1345255,66	74	5523	446559,24	1359665,69	75	5563	446303,96	1352762,83	76	5603	445437,29	1345358,23
72	5444	447770,19	1351790,72	73	5484	446616,56	1345163,41	74	5524	446534,30	1359704,66	75	5564	446311,10	1352695,66	76	5604	445422,12	1345347,94
72	5445	447767,25	1351808,73	73	5485	446640,04	1345077,04	74	5525	446484,98	1359780,66	75	5565	446311,38	1352680,07	76	5605	445399,88	1345339,95
72	5446	448652,31	1352325,26	73	5486	446652,37	1344998,52	74	5526	446480,30	1359787,86	75	5566	446301,39	1352651,74	76	5606	445372,05	1345336,39
72	5447	448632,60	1352310,93	73	5487	446640,63	1344969,08	74	5527	446400,55	1359760,45	75	5567	446320,24	1352605,27	76	5607	445369,01	1345335,26
72	5448	448605,10	1352312,11	73	5488	446597,52	1344946,88	74	5528	446393,97	1359764,19	75	5568	446319,67	1352481,77	76	5608	445350,54	1345328,39
72	5449	448525,37	1352327,63	73	5489	446632,16	1344919,85	74	5529	446386,13	1359768,65	75	5569	446342,51	1352433,71	76	5609	445338,21	1345318,72
72	5450	448497,93	1352304,56	73	5490	446688,08	1344944,42	74	5530	446378,97	1359774,27	75	5570	446384,49	1352403,15	76	5610	445323,69	1345306,25
72	5451	448322,94	1352359,40	73	5491	446804,08	1344995,36	74	5531	446364,56	1359785,56	75	5571	446399,34	1352368,14	76	5611	445311,04	1345283,06
72	5452	448318,77	1352365,09	73	5492	446820,46	1345002,55	74	5532	446360,44	1359788,97	75	5572	446407,62	1352321,66	76	5612	445305,47	1345258,93
72	5453	448359,01	1352455,90	73	5493	446913,28	1344909,61	74	5533	446354,30	1359794,03	75	5573	446407,91	1352302,88	76	5613	445307,74	1345235,36
72	5454	448384,18	1352503,28	73	5494	446967,14	1344820,06	74	5534	446353,68	1359793,89	75	5574	446419,62	1352262,46	76	5614	445303,77	1345218,35
72	5455	448412,81	1352554,93	73	5495	446979,38	1344814,05	74	5535	446316,45	1359790,17	75	5575	446427,04	1352245,58	76	5615	445292,05	1345204,37
72	5456	448425,23	1352562,11	73	5496	447002,04	1344802,91	74	5513	446320,70	1359782,96	75	5576	446409,34	1352182,56	76	5616	445279,58	1345188,28
72	5457	448504,27	1352574,06	73	5497	447128,40	1344887,53	75	5536	446403,23	1352604,24	75	5577	446435,61	1352195,29	76	5617	445272,03	1345169,94
72	5458	448593,18	1352553,57	73	5498	447023,36	1344972,12	75	5537	446413,75	1352610,67	75	5578	446452,18	1352213,75	76	5618	445253,16	1345154,02
72	5459	448620,73	1352532,05	73	5499	447019,12	1344975,26	75	5538	446426,76	1352616,72	75	5579	446447,61	1352233,49	76	5619	445239,11	1345132,29
72	5460	448621,24	1352531,65	73	5500	447023,68	1344971,33	75	5539	446451,04	1352693,12	75	5580	446472,17	1352248,77	76	5620	445234,56	1345115,76
72	5461	448719,54	1352458,72	73	5501	446998,72	1344944,22	75	5540	446447,58	1352698,18	75	5581	446454,60	1352309,82	76	5621	445245,55	1345105,31
72	5462	448709,16	1352434,53	73	5502	446961,73	1344937,02	75	5541	446443,15	1352719,34	75	5582	446420,18	1352429,48	76	5622	445252,31	1345098,87
72	5463	448652,31	1352325,26	73	5503	446958,66	1344938,10	75	5542	446428,95	1352718,22	75	5583	446411,53	1352433,16	76	5623	445274,54	1345098,81
72	4398	444104,36	1348479,47	73	5504	446900,68	1344958,61	75	5543	446419,60	1352712,37	75	5584	446402,05	1352429,97	76	5624	445283,42	1345101,65
73	5464	446667,05	1345313,89	73	5505	446860,18	1344995,25	75	5544	446406,16	1352691,33	75	5585	446398,83	1352439,44	76	5625	445353,17	1345123,96
73	5465	446660,00	1345342,68	73	5506	446829,07	1345056,76	75	5545	446396,80	1352687,24	75	5586	446408,31	1352442,62	76	5626	445364,96	1345140,54
73	5466	446617,74	1345363,62	73	5507	446754,51	1345114,99	75	5546	446386,87	1352684,90	75	5587	446400,31	1352453,44	76	5627	445383,69	1345146,17
73	5467	446595,43	1345403,53	73	5508	446738,08	1345145,74	75	5547	446378,68	1352686,66	75	5588	446398,56	1352465,13	76	5628	445396,48	1345162,37
73	5468	446548,46	1345509,53	73	5509	446690,53	1345167,33	75	5548	446368,75	1352697,76	75	5589	446400,31	1352473,90	76	5629	445393,45	1345171,42
73	5469	446526,74	1345533,74	73	5510	446661,76	1345200,70	75	5549	446357,53	1352725,74	75	5590	446409,66	1352490,26	76	5630	445402,25	1345194,56
73	5470	446510,30	1345566,45	73	5511	446652,96	1345259,59	75	5550	446350,65	1352759,20	75	5591	446412,59	1352511,31	76	5631	445411,59	1345214,21
73	5471	446490,91	1345576,06	73	5512	446664,37	1345303,57	75	5551	446334,90	1352824,64	75	5592	446410,83	1352519,49	76	5632	445416,94	1345215,70
73	5472	446474,25	1345565,54	73	5464	446667,05	1345313,89	75	5552	446316,20	1352911,73	75	5593	446408,96	1352524,51	76	5633	445425,54	1345218,10
73	5473	446435,74	1345547,31	74	5513	446320,70	1359782,96	75	5553	446313,00	1352962,17	75	5594	446407,61	1352524,36	76	5634	445439,50	1345214,21
73	5474	446458,06	1345511,49	74	5514	446365,21	1359761,24	75	5554	446310,81	1353006,97	75	5595	446391,06	1352552,75	76	5635	445427,29	1345196,07
73	5475	446483,30	1345487,28	74	5515	446392,92	1359734,35	75	5555	446305,27	1353005,06	75	5596	446389,15	1352598,96	76	5636	445424,38	1345175,98
73	5476	446486,24	1345442,13	74	5516	446405,99	1359738,93	75	5556	446204,29	1352931,21	75	5597	446403,23	1352604,24	76	5637	445447,05	1345174,68
73	5477	446532,62	1345397,64	74	5517	446455,04	1359756,09	75	5557	446198,30	1352902,25	76	5597	445502,93	1345344,82	76	5638	445452,34	1345157,41
73	5478	446546,06	1345361,95	74	5518	446483,78	1359751,51	75	5558	446217,43	1352868,51	76	5598	445500,32	1345347,68	76	5639	445455,19	1345148,12
73	5479	446553,38	1345342,53	74	5519	446509,96	1359695,44	75	5559	446251,13	1352846,22	76	5599	445481,31	1345368,45	76	5640	445445,61	1345146,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
76	5641	445444,88	1345143,86	76	5682	447032,37	1344088,72	76	5597	445502,93	1345344,82	79	5761	445931,27	1352069,88	80	5801	445597,08	1350526,79
76	5642	445434,65	1345124,46	76	5683	447037,02	1344076,40	77	5723	446200,28	1345387,23	79	5762	445939,84	1352065,42	80	5802	445583,84	1350467,81
76	5643	445424,91	1345106,06	76	5684	447011,44	1344049,84	77	5724	446265,52	1345364,27	79	5763	446102,01	1352093,59	80	5803	445580,84	1350454,42
76	5644	445406,73	1345081,72	76	5685	446996,32	1344026,51	77	5725	446263,75	1345387,83	79	5764	446115,76	1352095,98	80	5804	445641,44	1350457,63
76	5645	445389,09	1345034,82	76	5686	447019,00	1344005,78	77	5726	446251,43	1345409,42	79	5765	446277,40	1352131,63	80	5805	445651,54	1350444,77
76	5646	445321,29	1344962,11	76	5687	447121,90	1344051,13	77	5727	446240,34	1345415,74	79	5766	446331,09	1352143,09	80	5806	445652,27	1350407,78
76	5647	445320,31	1344940,82	76	5688	447136,43	1344045,30	77	5723	446200,28	1345387,23	79	5767	446381,92	1352170,46	80	5807	445665,97	1350399,74
76	5648	445325,55	1344933,94	76	5689	447192,24	1343988,93	78	5728	446003,42	1345292,19	79	5768	446332,80	1352169,19	80	5808	445780,69	1350444,77
76	5649	445373,04	1344945,08	76	5690	447208,04	1343974,78	78	5729	445993,77	1345289,35	79	5769	446249,98	1352160,91	80	5809	445797,28	1350440,75
76	5650	445422,64	1344949,20	76	5691	447298,62	1343893,68	78	5730	445994,41	1345257,58	79	5770	446168,88	1352149,46	80	5810	445813,87	1350423,86
76	5651	445461,59	1344933,64	76	5692	447321,85	1343886,77	78	5731	445995,92	1345182,92	79	5771	446114,05	1352132,27	80	5811	445891,07	1350434,31
76	5652	445490,65	1344919,39	76	5693	447304,45	1343926,75	78	5732	445987,76	1345097,68	79	5772	446099,92	1352127,89	80	5812	445927,14	1350439,14
76	5653	445530,77	1344914,21	76	5694	447281,38	1343979,77	78	5733	445979,41	1345017,82	79	5760	446003,24	1352097,89	80	5813	445953,84	1350426,27
76	5654	445541,11	1344907,10	76	5695	447269,49	1344007,07	78	5734	446151,51	1345023,47	80	5773	446127,71	1350626,10	80	5814	446003,62	1350443,16
76	5655	445578,58	1344894,44	76	5696	447229,70	1344098,52	78	5735	446171,03	1345024,11	80	5774	446114,00	1350624,09	80	5815	446034,64	1350445,57
76	5656	445607,62	1344867,08	76	5697	447225,38	1344099,86	78	5736	446206,73	1344958,90	80	5775	446100,78	1350610,13	80	5816	446090,92	1350419,84
76	5657	445625,55	1344838,29	76	5698	446929,35	1344191,82	78	5737	446208,90	1344964,09	80	5776	446087,81	1350588,52	80	5817	446132,77	1350437,53
76	5658	445600,80	1344675,55	76	5699	446916,71	1344195,74	78	5738	446205,17	1344962,20	80	5777	446083,39	1350583,44	80	5818	446145,03	1350415,82
76	5659	445575,98	1344542,03	76	5700	446801,44	1344231,55	78	5739	446217,97	1344981,51	80	5778	446071,77	1350570,08	80	5819	446158,02	1350395,71
76	5660	445571,89	1344538,38	76	5701	446574,47	1344349,88	78	5740	446181,57	1345050,21	80	5779	446060,40	1350557,02	80	5820	446182,55	1350389,28
76	5661	445538,32	1344542,66	76	5702	446602,47	1344419,80	78	5741	446180,92	1345061,79	80	5780	446033,91	1350541,93	80	5821	446275,62	1350426,27
76	5662	445532,04	1344539,82	76	5703	446405,47	1344451,42	78	5742	446180,40	1345071,14	80	5781	446019,30	1350546,72	80	5822	446292,21	1350408,58
76	5663	445466,96	1344537,62	76	5704	446119,33	1344439,36	78	5743	446223,25	1345113,02	80	5782	446007,86	1350550,47	80	5823	446303,75	1350367,57
76	5664	445435,42	1344533,21	76	5705	445781,21	1344500,56	78	5744	446303,09	1345168,64	80	5783	445977,57	1350560,40	80	5824	446376,62	1350411,80
76	5665	445436,59	1344526,08	76	5706	445598,57	1344535,70	78	5745	446373,53	1345224,91	80	5784	445966,32	1350552,78	80	5825	446533,17	1350508,29
76	5666	445583,08	1344522,84	76	5707	445645,09	1344811,67	78	5746	446398,18	1345263,51	80	5785	445939,32	1350534,50	80	5826	446576,74	1350534,22
76	5667	445594,94	1344520,82	76	5708	445655,39	1344870,95	78	5747	446391,73	1345271,36	80	5786	445893,58	1350533,26	80	5827	446542,68	1350565,15
76	5668	445662,73	1344509,24	76	5709	445666,99	1344937,64	78	5748	446279,02	1345180,41	80	5787	445880,07	1350532,90	80	5828	446492,03	1350575,18
76	5669	445893,52	1344456,75	76	5710	445678,39	1345003,16	78	5749	446167,48	1345107,79	80	5788	445848,16	1350552,12	80	5829	446458,04	1350562,44
76	5670	446269,65	1344388,72	76	5711	445714,73	1345188,99	78	5750	446154,54	1345109,65	80	5789	445828,40	1350564,02	80	5830	446398,16	1350539,99
76	5671	446530,67	1344342,07	76	5712	445722,58	1345229,14	78	5751	446149,28	1345110,40	80	5790	445783,79	1350550,80	80	5831	446367,87	1350543,13
76	5672	446555,09	1344335,59	76	5713	445733,51	1345299,42	78	5752	446135,20	1345212,47	80	5791	445753,80	1350557,58	80	5832	446337,80	1350546,25
76	5673	446561,45	1344331,88	76	5714	445714,27	1345289,64	78	5753	446161,02	1345241,92	80	5792	445736,37	1350552,39	80	5833	446329,69	1350547,09
76	5674	446630,66	1344291,53	76	5715	445687,06	1345284,33	78	5754	446169,24	1345265,47	80	5793	445713,38	1350545,55	80	5834	446309,01	1350554,89
76	5675	446710,31	1344244,23	76	5716	445659,54	1345286,70	78	5755	446162,20	1345277,90	80	5794	445677,69	1350540,49	80	5835	446258,07	1350574,09
76	5676	446793,44	1344183,32	76	5717	445633,54	1345296,56	78	5756	446129,33	1345275,94	80	5795	445675,98	1350540,25	80	5836	446254,26	1350575,53
76	5677	446909,71	1344097,79	76	5718	445614,79	1345306,87	78	5757	446118,70	1345342,12	80	5796	445646,80	1350549,76	80	5837	446229,63	1350569,00
76	5678	446938,19	1344124,35	76	5719	445593,13	1345309,54	78	5758	446094,84	1345331,79	80	5797	445629,39	1350573,57	80	5838	446210,30	1350563,90
76	5679	446942,37	1344124,12	76	5720	445564,49	1345313,07	78	5759	446051,78	1345313,14	80	5798	445616,68	1350590,95	80	5839	446196,64	1350560,29
76	5680	446962,03	1344123,06	76	5721	445530,87	1345323,44	78	5728	446003,42	1345292,19	80	5799	445598,51	1350615,80	80	5840	446176,05	1350571,16
76	5681	446988,18	1344094,55	76	5722	445512,97	1345337,14	79	5760	446003,24	1352097,89	80	5800	445598,16	1350601,57	80	5841	446160,14	1350579,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
80	5773	446127,71	1350626,10	82	5881	446000,77	1345566,45	83	5921	445636,09	1351598,08	83	5962	446170,02	1351444,09	83	6003	446136,89	1351973,12
81	5842	446165,13	1346451,72	82	5882	445954,98	1345565,80	83	5922	445634,84	1351594,33	83	5963	446072,04	1351467,54	83	6004	446178,02	1351976,93
81	5843	446165,72	1346461,53	82	5883	445939,64	1345557,16	83	5923	445626,03	1351555,08	83	5964	446068,92	1351468,29	83	6005	446203,15	1351988,39
81	5844	446142,82	1346468,07	82	5884	445928,56	1345546,17	83	5924	445625,70	1351553,59	83	5965	446000,95	1351478,47	83	6006	446229,99	1351982,66
81	5845	446052,42	1346403,30	82	5885	445919,76	1345497,75	83	5925	445633,70	1351535,13	83	5966	445923,28	1351474,65	83	6007	446271,12	1351917,09
81	5846	445923,86	1346313,00	82	5886	445914,56	1345488,29	83	5926	445646,26	1351494,39	83	5967	445857,02	1351456,83	83	6008	446294,53	1351864,89
81	5847	445840,50	1346249,54	82	5877	445946,88	1345485,65	83	5927	445743,36	1351437,09	83	5968	445834,75	1351461,28	83	6009	446356,22	1351834,33
81	5848	445837,05	1346240,93	83	5887	445330,41	1352684,85	83	5928	445838,75	1351422,45	83	5969	445833,85	1351468,30	83	6010	446453,32	1351747,12
81	5849	445811,15	1346201,77	83	5888	445373,25	1352651,74	83	5929	445874,73	1351431,37	83	5970	445831,90	1351483,56	83	6011	446498,44	1351710,20
81	5850	445824,84	1346189,82	83	5889	445527,46	1352535,88	83	5930	445962,69	1351439,00	83	5971	445831,90	1351521,12	83	6012	446550,99	1351644,62
81	5851	445855,09	1346194,63	83	5890	445624,40	1352517,40	83	5931	446071,78	1351439,00	83	5972	445817,05	1351537,04	83	6013	446565,27	1351614,70
81	5852	445893,49	1346200,74	83	5891	445581,72	1352477,31	83	5932	446113,17	1351417,07	83	5973	445763,35	1351544,04	83	6014	446558,41	1351584,78
81	5853	445995,89	1346195,89	83	5892	445593,72	1352407,29	83	5933	446141,46	1351402,08	83	5974	445715,95	1351530,67	83	6015	446589,82	1351562,50
81	5854	446030,70	1346175,60	83	5893	445584,01	1352383,10	83	5934	446228,85	1351340,33	83	5975	445691,39	1351543,41	83	6016	446646,94	1351573,96
81	5855	446057,55	1346140,48	83	5894	445557,16	1352355,08	83	5935	446282,54	1351295,77	83	5976	445674,25	1351565,69	83	6017	446671,50	1351598,79
81	5856	446182,19	1346146,93	83	5895	445550,37	1352306,23	83	5936	446359,37	1351205,87	83	5977	445683,96	1351586,70	83	6018	446685,20	1351610,25
81	5857	446216,20	1346128,49	83	5896	445575,41	1352262,45	83	5937	446374,50	1351188,18	83	5978	445685,53	1351588,52	83	6019	446679,49	1351618,52
81	5858	446241,44	1346138,31	83	5897	445584,58	1352226,49	83	5938	446413,91	1351135,98	83	5979	445713,09	1351620,44	83	6020	446638,37	1351647,17
81	5859	446257,88	1346159,77	83	5898	445574,30	1352207,39	83	5939	446452,74	1351063,41	83	5980	445764,50	1351650,36	83	6021	446586,39	1351701,28
81	5860	446293,32	1346178,88	83	5899	445584,01	1352196,57	83	5940	446477,88	1351024,58	83	5981	445808,94	1351683,30	83	6022	446570,97	1351746,48
81	5861	446293,32	1346203,10	83	5900	445606,28	1352190,20	83	5941	446491,59	1351009,94	83	5982	445821,61	1351691,74	83	6023	446529,85	1351764,31
81	5862	446278,70	1346215,21	83	5901	445615,99	1352174,29	83	5942	446511,01	1351011,21	83	5983	445839,21	1351690,85	83	6024	446477,87	1351803,78
81	5863	446259,88	1346219,60	83	5902	445619,99	1352156,46	83	5943	446524,71	1351031,58	83	5984	445871,87	1351689,19	83	6025	446458,45	1351845,79
81	5864	446153,98	1346212,24	83	5903	445608,00	1352140,55	83	5944	446519,57	1351093,33	83	5985	445936,99	1351674,55	83	6026	446404,19	1351908,18
81	5865	446110,54	1346206,35	83	5904	445635,99	1352089,62	83	5945	446520,14	1351135,98	83	5986	445971,83	1351650,36	83	6027	446349,93	1351969,93
81	5866	446093,51	1346223,37	83	5905	445647,41	1352073,07	83	5946	446646,37	1351155,72	83	5987	446007,24	1351658,00	83	6028	446329,94	1352010,04
81	5867	446081,44	1346247,80	83	5906	445650,89	1352048,26	83	5947	446683,49	1351169,09	83	5988	446092,34	1351650,36	83	6029	446332,78	1352036,01
81	5868	446070,76	1346275,92	83	5907	445654,14	1352025,15	83	5948	446652,08	1351213,65	83	5989	446104,91	1351665,63	83	6030	446334,02	1352037,27
81	5869	446057,11	1346281,60	83	5908	445662,83	1352004,31	83	5949	446607,53	1351222,56	83	5990	446073,49	1351705,74	83	6031	446352,22	1352053,96
81	5870	446004,87	1346256,74	83	5909	445681,68	1351994,13	83	5950	446591,54	1351246,75	83	5991	446019,80	1351708,29	83	6032	446447,03	1352080,70
81	5871	445973,76	1346269,17	83	5910	445681,11	1351974,39	83	5951	446566,98	1351247,39	83	5992	445947,27	1351723,57	83	6033	446452,74	1352099,16
81	5872	445971,52	1346271,79	83	5911	445725,66	1351935,56	83	5952	446507,01	1351209,83	83	5993	445923,85	1351740,75	83	6034	446445,89	1352109,35
81	5873	445950,27	1346296,65	83	5912	445749,38	1351884,68	83	5953	446471,03	1351225,74	83	5994	445938,70	1351788,50	83	6035	446372,78	1352101,71
81	5874	445975,48	1346327,23	83	5913	445781,01	1351839,14	83	5954	446418,48	1351220,01	83	5995	445948,98	1351838,16	83	6036	446325,95	1352102,35
81	5875	446026,00	1346357,50	83	5914	445790,35	1351815,12	83	5955	446388,78	1351230,83	83	5996	445967,83	1351887,17	83	6037	446308,81	1352092,80
81	5876	446101,14	1346410,49	83	5915	445795,34	1351803,14	83	5956	446386,44	1351236,58	83	5997	446003,24	1351924,73	83	6038	446292,82	1352062,88
81	5842	446165,13	1346451,72	83	5916	445798,77	1351765,58	83	5957	446363,65	1351292,59	83	5998	446021,52	1351927,28	83	6039	446278,54	1352064,79
82	5877	445946,88	1345485,65	83	5917	445786,20	1351744,57	83	5958	446343,66	1351348,61	83	5999	446047,22	1351919,64	83	6040	446263,69	1352067,97
82	5878	446064,97	1345536,81	83	5918	445704,05	1351696,29	83	5959	446284,25	1351365,80	83	6000	446064,36	1351900,54	83	6041	446255,12	1352060,97
82	5879	446109,82	1345567,36	83	5919	445665,69	1351672,00	83	5960	446266,55	1351382,98	83	6001	446083,20	1351903,72	83	6042	446245,99	1352042,51
82	5880	446121,12	1345582,82	83	5920	445649,69	1351638,90	83	5961	446239,13	1351409,08	83	6002	446112,90	1351957,20	83	6043	446208,29	1352029,14

Порядковый номер контура	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				
83	6044	446187,73	1352027,23	83	6085	445721,09	1352602,09	84	6125	445311,01	1344229,33	84	6166	445737,52	1343527,02	84	6207	446512,07	1344314,85
83	6045	446152,33	1352020,65	83	6086	445778,77	1352612,91	84	6126	445353,06	1344219,94	84	6167	445730,16	1343498,05	84	6208	446479,66	1344285,77
83	6046	446143,18	1352018,95	83	6087	445759,35	1352637,10	84	6127	445386,59	1344204,06	84	6168	445724,12	1343474,24	84	6209	446374,87	1344191,74
83	6047	446118,04	1352022,77	83	6088	445721,09	1352698,21	84	6128	445404,61	1344172,95	84	6169	445701,89	1343386,63	84	6210	446216,47	1344059,81
83	6048	446079,20	1352026,59	83	6089	445715,38	1352763,15	84	6129	445420,89	1344171,66	84	6170	445731,30	1343312,96	84	6211	446211,52	1344055,68
83	6049	446049,50	1352003,67	83	6090	445723,37	1352840,82	84	6130	445415,66	1344205,35	84	6171	445886,55	1343244,64	84	6212	446185,94	1344040,12
83	6050	446011,24	1352012,59	83	6091	445719,95	1352923,58	84	6131	445432,51	1344220,90	84	6172	445952,39	1343332,98	84	6213	446135,94	1344049,20
83	6051	445989,54	1352006,86	83	6092	445690,24	1352950,95	84	6132	445532,51	1344217,01	84	6173	446004,40	1343402,78	84	6214	446099,32	1344074,47
83	6052	445976,97	1351980,12	83	6093	445689,10	1353029,25	84	6133	445555,18	1344239,04	84	6174	446021,78	1343426,12	84	6215	446085,13	1344099,33
83	6053	445936,42	1351973,75	83	6094	445655,40	1353029,89	84	6134	445591,81	1344252,00	84	6175	446134,59	1343574,84	84	6216	446074,43	1344116,39
83	6054	445911,86	1351960,38	83	6095	445596,58	1353011,43	84	6135	445616,80	1344246,82	84	6176	446173,32	1343647,50	84	6217	446060,37	1344120,47
83	6055	445907,67	1351963,40	83	6096	445614,28	1352946,49	84	6136	445691,79	1344202,76	84	6177	446173,92	1343648,62	84	6218	446029,26	1344118,39
83	6056	445884,44	1351980,12	83	6097	445613,14	1352922,94	84	6137	445731,29	1344180,41	84	6178	446223,68	1343733,06	84	6219	446005,48	1344125,38
83	6057	445870,73	1351965,48	83	6098	445592,58	1352866,28	84	6138	445868,26	1344085,08	84	6179	446297,22	1343689,86	84	6220	445956,61	1344139,75
83	6058	445882,73	1351892,90	83	6099	445596,00	1352822,99	84	6139	445915,05	1344001,39	84	6180	446358,63	1343651,98	84	6221	445894,43	1344177,82
83	6059	445877,02	1351824,79	83	6100	445605,14	1352772,70	84	6140	446007,08	1343966,72	84	6181	446429,71	1343642,87	84	6222	445881,89	1344187,21
83	6060	445862,74	1351807,60	83	6101	445592,58	1352736,41	84	6141	446081,72	1343930,28	84	6182	446470,74	1343637,61	84	6223	445895,26	1344208,59
83	6061	445839,32	1351810,78	83	6102	445601,72	1352687,39	84	6142	446162,43	1343899,87	84	6183	446484,17	1343678,56	84	6224	445931,31	1344230,62
83	6062	445834,18	1351835,61	83	6103	445620,56	1352661,93	84	6143	446204,52	1343877,89	84	6184	446502,19	1343680,51	84	6225	445976,65	1344266,26
83	6063	445835,89	1351893,54	83	6104	445619,99	1352631,37	84	6144	446243,49	1343854,81	84	6185	446519,05	1343659,77	84	6226	446020,66	1344296,45
83	6064	445816,47	1351943,83	83	6105	445603,43	1352611,64	84	6145	446256,28	1343836,67	84	6186	446509,23	1343630,80	84	6227	446069,99	1344333,35
83	6065	445791,91	1351969,30	83	6106	445571,44	1352605,91	84	6146	446210,94	1343750,40	84	6187	446540,11	1343622,46	84	6228	446097,35	1344353,35
83	6066	445759,46	1352005,01	83	6107	445530,89	1352625,64	84	6147	446184,77	1343700,59	84	6188	446557,41	1343639,69	84	6229	446102,80	1344369,93
83	6067	445746,79	1352018,95	83	6108	445485,77	1352674,03	84	6148	446160,36	1343700,59	84	6189	446724,84	1343928,67	84	6230	446091,18	1344376,41
83	6068	445708,52	1352014,50	83	6109	445377,25	1352785,43	84	6149	446146,02	1343708,85	84	6190	446745,18	1343976,62	84	6231	446006,30	1344336,24
83	6069	445711,75	1352029,52	83	6110	445361,25	1352787,98	84	6150	446034,79	1343761,50	84	6191	446731,23	1343977,27	84	6232	445947,58	1344278,57
83	6070	445721,66	1352075,61	83	6111	445353,74	1352722,53	84	6151	446016,76	1343735,58	84	6192	446677,75	1343927,38	84	6233	445904,56	1344255,89
83	6071	445704,52	1352089,62	83	5887	445330,41	1352684,85	84	6152	446027,71	1343718,19	84	6193	446530,09	1343801,03	84	6234	445884,22	1344252,00
83	6072	445681,11	1352179,38	84	6112	445398,22	1344331,05	84	6153	446080,93	1343689,27	84	6194	446528,51	1343801,62	84	6235	445790,82	1344271,64
83	6073	445682,25	1352227,76	84	6113	445380,20	1344332,35	84	6154	446148,11	1343659,69	84	6195	446512,65	1343807,51	84	6236	445687,11	1344299,37
83	6074	445709,66	1352249,41	84	6114	445367,68	1344317,30	84	6155	446146,90	1343655,07	84	6196	446502,77	1343846,38	84	6237	445673,70	1344326,16
83	6075	445811,90	1352286,97	84	6115	445366,73	1344315,47	84	6156	446139,61	1343627,08	84	6197	446503,22	1343846,85	84	6238	445674,39	1344362,61
83	6076	445847,88	1352309,25	84	6116	445358,02	1344303,11	84	6157	446122,26	1343607,01	84	6198	446591,13	1343937,74	84	6239	445668,93	1344364,02
83	6077	445846,74	1352422,56	84	6117	445340,15	1344291,19	84	6158	446084,72	1343608,55	84	6199	446749,26	1344124,35	84	6240	445638,50	1344324,94
83	6078	445833,03	1352430,84	84	6118	445317,69	1344283,13	84	6159	446011,84	1343646,75	84	6200	446786,21	1344173,68	84	6241	445610,73	1344318,65
83	6079	445771,92	1352382,46	84	6119	445269,56	1344282,70	84	6160	445956,98	1343544,58	84	6201	446766,12	1344191,10	84	6242	445578,69	1344318,55
83	6080	445721,66	1352364,64	84	6120	445223,32	1344284,47	84	6161	445925,09	1343495,16	84	6202	446715,39	1344226,08	84	6243	445531,69	1344308,92
83	6081	445693,10	1352373,55	84	6121	445216,26	1344274,68	84	6162	445918,52	1343487,42	84	6203	446685,31	1344246,82	84	6244	445495,58	1344297,71
83	6082	445683,96	1352455,67	84	6122	445211,61	1344204,70	84	6163	445765,01	1343581,03	84	6204	446585,32	1344309,02	84	6245	445462,60	1344295,26
83	6083	445666,83	1352566,44	84	6123	445222,65	1344204,70	84	6164	445747,52	1343548,67	84	6205	446538,23	1344333,65	84	6246	445422,58	1344298,90
83	6084	445709,66	1352584,90	84	6124	445260,44	1344224,79	84	6165	445739,02	1343532,97	84	6206	446524,78	1344333,45	84	6247	445414,93	1344311,81

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				
84	6248	446583,57	1343714,18	85	6288	446126,75	1351090,42	87	6327	445338,94	1355189,00	88	6367	444607,59	1341974,45	88	6408	446346,95	1341776,23
84	6249	446573,69	1343679,19	85	6289	446116,44	1351110,54	87	6328	445337,45	1355164,23	88	6368	444668,05	1341942,05	88	6409	446363,29	1341782,64
84	6250	446555,09	1343670,12	85	6290	446108,86	1351115,30	87	6329	445296,25	1355085,28	88	6369	444663,40	1341920,02	88	6410	446382,27	1341786,25
84	6251	446529,51	1343666,88	85	6291	446083,02	1351131,51	87	6330	445376,29	1354981,31	88	6370	444651,96	1341897,81	88	6411	446405,25	1341786,37
84	6252	446518,46	1343679,19	85	6292	446063,85	1351143,54	87	6331	445530,65	1354884,97	88	6371	444783,43	1341835,78	88	6412	446428,15	1341783,13
84	6253	446534,74	1343717,42	85	6293	446058,92	1351149,62	87	6332	445595,40	1354844,69	88	6372	444794,64	1341830,33	88	6413	446446,32	1341779,29
84	6254	446530,09	1343731,68	85	6294	446039,82	1351173,18	87	6314	445768,99	1354725,07	88	6373	444839,59	1341919,10	88	6414	446454,60	1341782,83
84	6255	446528,93	1343746,58	85	6295	446020,65	1351196,83	88	6333	444008,77	1343538,43	88	6374	444869,08	1341982,55	88	6415	446496,09	1341763,04
84	6256	446452,30	1343749,82	85	6296	445998,48	1351216,88	88	6334	443938,77	1343422,71	88	6375	444942,70	1342057,68	88	6416	446508,43	1341757,16
84	6257	446581,83	1343729,73	85	6297	445988,19	1351226,18	88	6335	443932,89	1343378,28	88	6376	445082,23	1342064,41	88	6417	446511,72	1341756,51
84	6258	446583,57	1343714,18	85	6298	445950,78	1351266,79	88	6336	443929,96	1343356,10	88	6377	445091,31	1342064,86	88	6418	446582,93	1341742,26
84	6112	445398,22	1344331,05	85	6299	445927,14	1351282,47	88	6337	443926,98	1343333,41	88	6378	445183,18	1342069,29	88	6419	446598,44	1341737,97
85	6259	445850,31	1351405,10	85	6300	445900,45	1351312,63	88	6338	443924,37	1343313,65	88	6379	445224,45	1342071,30	88	6420	446612,96	1341733,95
85	6260	445819,29	1351393,04	85	6301	445889,26	1351341,18	88	6339	443919,92	1343279,98	88	6380	445481,70	1342082,59	88	6421	446733,15	1341800,31
85	6261	445803,06	1351382,59	85	6302	445895,76	1351373,74	88	6340	443912,97	1343227,29	88	6381	445587,77	1342040,66	88	6422	446716,07	1341811,23
85	6262	445801,27	1351347,55	85	6303	445907,66	1351405,51	88	6341	443910,91	1343208,19	88	6382	445701,21	1341995,82	88	6423	446680,25	1341834,16
85	6263	445820,64	1351320,71	85	6259	445850,31	1351405,10	88	6342	443902,13	1343126,72	88	6383	445768,10	1342053,31	88	6424	446665,26	1341840,77
85	6264	445831,85	1351272,50	86	6304	445687,29	1345512,80	88	6343	443918,65	1343086,22	88	6384	445819,47	1342097,31	88	6425	446467,58	1341958,55
85	6265	445835,74	1351255,77	86	6305	445715,46	1345516,72	88	6344	443921,94	1343078,16	88	6385	445867,19	1342138,20	88	6426	446415,22	1341989,73
85	6266	445839,54	1351239,37	86	6306	445731,31	1345533,08	88	6345	444009,17	1342863,44	88	6386	445892,48	1342072,06	88	6427	446347,65	1342030,19
85	6267	445853,56	1351231,01	86	6307	445724,27	1345564,49	88	6346	444018,15	1342840,77	88	6387	445896,71	1342045,48	88	6428	446171,06	1342135,88
85	6268	445861,50	1351233,42	86	6308	445723,09	1345595,24	88	6347	444072,97	1342685,74	88	6388	445905,73	1342021,51	88	6429	446115,27	1342169,28
85	6269	445886,08	1351219,09	86	6309	445710,77	1345603,09	88	6348	444105,79	1342603,96	88	6389	445920,06	1341993,35	88	6430	445967,81	1342340,51
85	6270	445919,51	1351175,92	86	6310	445631,40	1345598,88	88	6349	444130,95	1342539,95	88	6390	445937,65	1341959,01	88	6431	445877,51	1342560,11
85	6271	445925,15	1351158,96	86	6311	445625,64	1345580,27	88	6350	444135,54	1342528,28	88	6391	445946,81	1341945,90	88	6432	445863,75	1342593,63
85	6272	445929,28	1351146,51	86	6312	445621,17	1345555,12	88	6351	444140,69	1342520,95	88	6392	445961,35	1341925,17	88	6433	445790,41	1342757,78
85	6273	445940,50	1351120,04	86	6313	445626,58	1345538,57	88	6352	444150,96	1342506,33	88	6393	445990,51	1341895,97	88	6434	445748,28	1342830,11
85	6274	445950,95	1351087,47	86	6304	445687,29	1345512,80	88	6353	444156,56	1342500,30	88	6394	446020,34	1341866,09	88	6435	445704,97	1342904,48
85	6275	445958,16	1351041,23	87	6314	445768,99	1354725,07	88	6354	444159,83	1342496,78	88	6395	446034,24	1341857,24	88	6436	445687,03	1342928,71
85	6276	445956,36	1350977,30	87	6315	445791,16	1354712,04	88	6355	444211,50	1342441,14	88	6396	446062,40	1341839,30	88	6437	445658,00	1342964,60
85	6277	445962,13	1350965,24	87	6316	445712,63	1354962,84	88	6356	444243,46	1342406,70	88	6397	446095,25	1341824,96	88	6438	445694,70	1342829,10
85	6278	445988,75	1350964,05	87	6317	445612,78	1355245,38	88	6357	444298,21	1342347,71	88	6398	446134,84	1341811,80	88	6439	445745,86	1342750,05
85	6279	445994,58	1350965,06	87	6318	445594,42	1355296,50	88	6358	444311,96	1342334,30	88	6399	446161,81	1341808,45	88	6440	445752,84	1342726,72
85	6280	446031,22	1350971,38	87	6319	445574,54	1355323,29	88	6359	444423,73	1342225,21	88	6400	446195,45	1341801,54	88	6441	445742,95	1342708,58
85	6281	446046,91	1350985,35	87	6320	445565,09	1355326,03	88	6360	444461,58	1342154,10	88	6401	446227,74	1341794,67	88	6442	445770,86	1342692,38
85	6282	446060,63	1351005,74	87	6321	445523,98	1355307,53	88	6361	444491,35	1342098,17	88	6402	446250,68	1341793,44	88	6443	445774,93	1342671,65
85	6283	446112,46	1351016,02	87	6322	445475,39	1355284,64	88	6362	444553,85	1341980,73	88	6403	446266,31	1341798,49	88	6444	445761,56	1342625,64
85	6284	446119,46	1351018,91	87	6323	445421,07	1355309,44	88	6363	444563,54	1341962,54	88	6404	446284,00	1341804,17	88	6445	445792,37	1342604,26
85	6285	446133,12	1351028,77	87	6324	445367,71	1355323,75	88	6364	444567,07	1341955,92	88	6405	446301,51	1341801,74	88	6446	445872,01	1342469,48
85	6286	446132,40	1351048,47	87	6325	445334,99	1355289,16	88	6365	444571,07	1341948,57	88	6406	446312,80	1341791,97	88	6447	445894,68	1342422,18
85	6287	446126,27	1351067,77	87	6326	445344,86	1355244,58	88	6366	444590,74	1341973,15	88	6407	446326,09	1341780,13	88	6448	445924,91	1342346,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
88	6449	446047,58	1342219,37	88	6490	445599,94	1342280,93	88	6531	444543,63	1342607,41	88	6572	445112,23	1343436,96	88	6613	444576,78	1343577,48
88	6450	446090,59	1342185,68	88	6491	445580,18	1342232,34	88	6532	444524,46	1342625,64	88	6573	445109,88	1343429,75	88	6614	444589,57	1343587,85
88	6451	446089,43	1342169,48	88	6492	445549,95	1342196,70	88	6533	444507,02	1342654,80	88	6574	444961,05	1343488,06	88	6615	444590,15	1343609,23
88	6452	446088,47	1342168,00	88	6493	445503,44	1342201,23	88	6534	444514,58	1342687,84	88	6575	444964,26	1343502,38	88	6616	444526,21	1343672,73
88	6453	446062,11	1342127,36	88	6494	445399,38	1342225,21	88	6535	444529,69	1342702,75	88	6576	444965,70	1343508,80	88	6617	444483,57	1343683,88
88	6454	446179,54	1342055,44	88	6495	445390,08	1342288,06	88	6536	444601,78	1342735,79	88	6577	445051,74	1343705,13	88	6618	444469,24	1343687,63
88	6455	446355,10	1341966,02	88	6496	445367,99	1342319,81	88	6537	444595,38	1342762,36	88	6578	444923,26	1343753,08	88	6619	444433,19	1343721,33
88	6456	446369,64	1341922,61	88	6497	445315,09	1342354,15	88	6538	444611,08	1342768,84	88	6579	444952,91	1343796,49	88	6620	444404,13	1343740,12
88	6457	446371,96	1341824,12	88	6498	445273,74	1342276,58	88	6539	444620,05	1342770,41	88	6580	444974,42	1343834,72	88	6621	444373,90	1343771,22
88	6458	446256,86	1341864,94	88	6499	445269,16	1342267,97	88	6540	444662,82	1342777,91	88	6581	444980,81	1343871,65	88	6622	444373,84	1343772,16
88	6459	446215,00	1341833,19	88	6500	445242,10	1342227,54	88	6541	444654,68	1342825,21	88	6582	444964,54	1343861,28	88	6623	444372,73	1343792,60
88	6460	446165,01	1341844,85	88	6501	445241,84	1342227,15	88	6542	444648,87	1342847,24	88	6583	444940,70	1343828,24	88	6624	444431,45	1343869,06
88	6461	446059,78	1341899,28	88	6502	445177,89	1342200,59	88	6543	444652,16	1342861,92	88	6584	444933,44	1343828,35	88	6625	444447,14	1343920,90
88	6462	445966,77	1341964,08	88	6503	445163,35	1342171,43	88	6544	444655,84	1342878,35	88	6585	444898,26	1343828,89	88	6626	444472,72	1343933,86
88	6463	445960,38	1341988,05	88	6504	445173,24	1342128,66	88	6545	444651,19	1342935,37	88	6586	444926,17	1343883,96	88	6627	444501,21	1343986,34
88	6464	445969,10	1342025,63	88	6505	445156,38	1342109,22	88	6546	444658,17	1342952,21	88	6587	444948,84	1343909,88	88	6628	444540,74	1344051,78
88	6465	445924,91	1342070,99	88	6506	445079,06	1342103,39	88	6547	444677,35	1342949,62	88	6588	444931,40	1343950,05	88	6629	444536,09	1344082,89
88	6466	445900,50	1342087,19	88	6507	444937,20	1342077,44	88	6548	444713,40	1342931,48	88	6589	444869,78	1343837,96	88	6630	444541,32	1344101,03
88	6467	445899,92	1342115,70	88	6508	444926,75	1342075,53	88	6549	444757,00	1342925,65	88	6590	444839,20	1343840,45	88	6631	444545,82	1344102,63
88	6468	445908,06	1342176,61	88	6509	444743,05	1342010,09	88	6550	444823,26	1342853,72	88	6591	444819,15	1343844,83	88	6632	444581,43	1344115,28
88	6469	445882,48	1342221,96	88	6510	444670,38	1341997,78	88	6551	444978,49	1342872,51	88	6592	444757,55	1343886,66	88	6633	444623,29	1344137,96
88	6470	445852,24	1342246,59	88	6511	444661,08	1342016,57	88	6552	445109,88	1342952,86	88	6593	444725,14	1343888,91	88	6634	444682,59	1344199,52
88	6471	445815,04	1342257,61	88	6512	444659,92	1342056,74	88	6553	445128,50	1343028,84	88	6594	444650,03	1343917,01	88	6635	444755,84	1344268,20
88	6472	445801,09	1342283,52	88	6513	444667,03	1342067,42	88	6554	445137,74	1343066,56	88	6595	444627,36	1343907,94	88	6636	444775,02	1344336,88
88	6473	445805,74	1342348,97	88	6514	444675,03	1342079,42	88	6555	445138,94	1343071,43	88	6596	444613,60	1343913,79	88	6637	444727,93	1344333,64
88	6474	445799,34	1342373,59	88	6515	444717,47	1342107,93	88	6556	445210,45	1343037,09	88	6597	444583,76	1343915,71	88	6638	444512,26	1344300,60
88	6475	445770,86	1342354,80	88	6516	444834,32	1342155,88	88	6557	445237,77	1343036,44	88	6598	444577,95	1343891,09	88	6639	444464,73	1344294,55
88	6476	445743,53	1342366,46	88	6517	444943,03	1342182,44	88	6558	445256,37	1343054,59	88	6599	444591,32	1343876,19	88	6640	444465,25	1344280,17
88	6477	445712,72	1342415,06	88	6518	445023,84	1342183,74	88	6559	445279,04	1343054,59	88	6600	444655,85	1343864,53	88	6641	444465,60	1344270,76
88	6478	445685,98	1342412,46	88	6519	445065,11	1342197,99	88	6560	445326,72	1343000,81	88	6601	444701,19	1343839,26	88	6642	444550,15	1344283,45
88	6479	445705,17	1342433,20	88	6520	445062,21	1342221,97	88	6561	445423,80	1343049,40	88	6602	444740,72	1343848,33	88	6643	444534,98	1344121,88
88	6480	445660,98	1342461,06	88	6521	445007,56	1342221,32	88	6562	445505,07	1343100,25	88	6603	444809,90	1343820,46	88	6644	444454,33	1344006,40
88	6481	445642,96	1342387,19	88	6522	444932,57	1342246,59	88	6563	445396,36	1343166,75	88	6604	444824,19	1343805,18	88	6645	444427,13	1343967,46
88	6482	445670,87	1342377,48	88	6523	444890,57	1342276,42	88	6564	445351,31	1343239,67	88	6605	444762,06	1343677,83	88	6646	444314,15	1343850,14
88	6483	445746,44	1342299,72	88	6524	444820,37	1342326,29	88	6565	445372,51	1343283,79	88	6606	444693,22	1343537,57	88	6647	444187,18	1343722,31
88	6484	445746,70	1342288,65	88	6525	444690,15	1342420,24	88	6566	445396,17	1343333,01	88	6607	444679,10	1343508,80	88	6648	444166,47	1343701,30
88	6485	445747,02	1342275,75	88	6526	444688,41	1342444,86	88	6567	445340,99	1343430,11	88	6608	444634,33	1343498,43	88	6649	444139,76	1343674,19
88	6486	445736,56	1342270,56	88	6527	444691,31	1342464,30	88	6568	445301,57	1343499,48	88	6609	444632,65	1343498,79	88	6650	444126,69	1343660,92
88	6487	445691,21	1342275,10	88	6528	444657,53	1342497,76	88	6569	445266,07	1343564,88	88	6610	444598,29	1343506,21	88	6651	444088,48	1343622,17
88	6488	445647,03	1342259,55	88	6529	444623,29	1342531,69	88	6570	445166,85	1343592,39	88	6611	444575,04	1343532,12	88	6652	444084,91	1343618,55
88	6489	445619,13	1342299,72	88	6530	444561,77	1342590,17	88	6571	445139,52	1343520,46	88	6612	444567,48	1343556,75	88	6653	444013,27	1343545,86

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				
88	6654	444028,93	1343104,79	88	6695	445379,03	1342179,85	90	6734	445325,31	1345823,06	91	6774	445132,80	1355788,17	92	6814	444983,43	1352024,36
88	6655	443959,98	1343204,91	88	6696	445480,77	1342196,69	90	6735	445308,65	1345831,44	91	6775	445123,90	1355773,50	92	6815	444979,15	1352014,49
88	6656	443964,05	1343221,76	88	6697	445505,77	1342180,50	90	6736	445255,23	1345831,44	91	6776	445092,59	1355761,60	92	6816	444995,71	1351995,40
88	6657	443972,76	1343227,78	88	6698	445513,24	1342170,88	90	6737	445201,22	1345805,92	91	6777	445052,73	1355755,65	92	6817	445027,69	1351980,12
88	6658	444009,98	1343253,51	88	6699	445539,49	1342137,08	90	6738	445179,50	1345810,50	91	6778	445021,06	1355751,29	92	6818	445032,26	1352023,72
88	6659	444021,02	1343287,85	88	6700	445538,32	1342113,11	90	6739	445177,58	1345813,70	91	6779	444994,02	1355735,43	92	6819	445055,11	1352048,87
88	6660	444193,68	1343440,76	88	6701	445499,95	1342109,22	90	6740	445171,28	1345824,24	91	6780	444991,17	1355717,98	92	6820	445058,82	1352095,02
88	6661	444222,75	1343439,47	88	6702	445490,97	1342114,42	90	6741	445212,96	1345870,04	91	6781	444996,06	1355712,80	92	6821	445055,68	1352109,99
88	6662	444236,15	1343428,49	88	6333	444008,77	1343538,43	90	6742	445318,04	1345970,15	91	6782	445075,34	1355716,19	92	6822	445064,17	1352143,72
88	6663	444251,24	1343416,14	89	6703	445419,43	1343811,12	90	6743	445377,92	1346027,73	91	6748	445076,75	1355707,12	92	6823	445084,40	1352176,65
88	6664	444250,07	1343386,98	89	6704	445418,48	1343811,93	90	6744	445410,20	1346057,17	92	6783	445150,50	1352307,33	92	6824	445085,10	1352177,78
88	6665	444183,80	1343348,11	89	6705	445401,45	1343833,64	90	6745	445415,97	1346057,90	92	6784	445141,07	1352309,88	92	6825	445119,94	1352200,38
88	6666	444212,29	1343311,17	89	6706	445232,53	1343968,20	90	6746	445405,69	1346069,32	92	6785	445123,94	1352293,97	92	6826	445150,21	1352271,05
88	6667	444209,96	1343293,68	89	6707	445165,68	1344018,09	90	6747	445400,54	1346075,70	92	6786	445105,66	1352292,06	92	6827	445157,92	1352290,15
88	6668	444061,14	1343180,29	89	6708	445155,21	1344045,95	90	6726	445361,12	1346050,39	92	6787	445080,24	1352319,75	92	6783	445150,50	1352307,33
88	6669	444107,54	1343120,31	89	6709	445120,91	1344040,12	91	6748	445076,75	1355707,12	92	6788	445076,81	1352349,67	93	6828	444889,66	1358386,35
88	6670	444115,78	1343109,66	89	6710	445099,40	1344021,33	91	6749	445125,96	1355630,72	92	6789	445060,25	1352346,81	93	6829	444883,86	1358378,44
88	6671	444176,82	1343043,57	89	6711	445123,24	1343978,57	91	6750	445167,82	1355581,77	92	6790	445035,22	1352345,01	93	6830	444918,97	1358332,65
88	6672	444139,62	1343008,58	89	6712	445146,49	1343915,71	91	6751	445196,74	1355565,97	92	6791	445024,06	1352343,27	93	6831	444926,00	1358323,48
88	6673	444116,76	1342996,38	89	6713	445184,28	1343919,60	91	6752	445014,55	1355566,66	92	6792	445014,55	1352348,24	93	6832	444937,72	1358309,02
88	6674	444092,53	1343012,47	89	6714	445222,65	1343887,20	91	6753	445338,24	1355622,11	92	6793	445011,08	1352345,94	93	6833	444939,52	1358310,17
88	6675	444028,93	1343104,79	89	6715	445241,25	1343861,29	91	6754	445387,90	1355634,54	92	6794	445012,27	1352273,92	93	6834	445003,62	1358350,87
88	6676	444159,38	1342930,82	89	6716	445242,41	1343842,39	91	6755	445453,80	1355596,30	92	6795	445025,98	1352207,39	93	6835	445013,97	1358357,04
88	6677	444253,56	1342978,13	89	6717	445243,00	1343832,78	91	6756	445498,91	1355521,39	92	6796	445022,27	1352191,48	93	6836	445050,41	1358378,76
88	6678	444273,91	1342978,13	89	6718	445236,02	1343808,15	91	6757	445498,46	1355550,30	92	6797	445010,85	1352186,38	93	6837	445050,91	1358454,60
88	6679	444284,37	1342944,43	89	6719	445270,90	1343796,49	91	6758	445493,85	1355573,09	92	6798	444983,43	1352178,11	93	6838	445051,05	1358477,83
88	6680	444294,84	1342859,55	89	6720	445314,50	1343741,41	91	6759	445493,66	1355574,27	92	6799	444965,15	1352158,05	93	6839	445049,17	1358483,72
88	6681	444330,88	1342805,77	89	6721	445322,40	1343700,74	91	6760	445490,58	1355595,36	92	6800	444966,58	1352134,82	93	6840	445030,25	1358542,85
88	6682	444344,25	1342703,39	89	6722	445333,94	1343722,00	91	6761	445487,38	1355613,33	92	6801	444975,72	1352124,95	93	6841	445007,52	1358514,25
88	6683	444329,72	1342676,83	89	6723	445339,30	1343735,38	91	6762	445485,73	1355619,58	92	6802	444993,71	1352126,86	93	6842	444991,76	1358496,61
88	6684	444154,73	1342549,83	89	6724	445398,80	1343785,26	91	6763	445481,20	1355643,63	92	6803	444998,85	1352150,10	93	6843	444986,71	1358490,97
88	6685	444137,29	1342556,31	89	6725	445401,28	1343788,39	91	6764	445467,70	1355681,25	92	6804	445009,13	1352161,56	93	6844	444954,37	1358454,76
88	6686	444084,97	1342733,20	89	6703	445419,43	1343811,12	91	6765	445447,90	1355732,91	92	6805	445027,12	1352160,60	93	6845	444926,28	1358425,06
88	6687	444052,41	1342835,58	90	6726	445361,12	1346050,39	91	6766	445447,00	1355734,44	92	6806	445035,69	1352152,96	93	6846	444907,84	1358405,57
88	6688	444023,93	1342864,09	90	6727	445310,26	1346007,78	91	6767	445443,69	1355734,33	92	6807	445040,26	1352134,50	93	6828	444889,66	1358386,35
88	6689	444016,95	1342880,93	90	6728	445078,54	1345788,92	91	6768	445429,58	1355731,85	92	6808	445034,55	1352123,36	94	6847	444850,55	1355410,40
88	6690	444039,63	1342908,15	90	6729	445079,45	1345784,61	91	6769	445404,67	1355779,45	92	6809	445007,13	1352114,45	94	6848	444874,24	1355309,42
88	6691	444159,38	1342930,82	90	6730	445096,39	1345758,21	91	6770	445376,20	1355831,80	92	6810	445003,71	1352100,76	94	6849	444862,83	1355278,69
88	6692	445490,97	1342114,42	90	6731	445129,12	1345767,92	91	6771	445305,15	1355935,14	92	6811	445020,55	1352072,43	94	6850	444860,49	1355270,72
88	6693	445427,29	1342151,34	90	6732	445246,18	1345802,84	91	6772	445113,94	1355851,23	92	6812	445019,98	1352052,69	94	6851	444817,54	1355248,15
88	6694	445380,09	1342179,22	90	6733	445272,89	1345806,10	91	6773	445104,33	1355837,35	92	6813	444994,28	1352037,73	94	6852	444762,24	1355106,17

Порядковый номер контура	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				
94	6853	444733,62	1355062,53	95	6893	444031,49	1350673,54	95	6934	444139,09	1350080,20	95	6975	444785,17	1350269,02	95	7016	445086,70	1350478,89
94	6854	444629,91	1354837,42	95	6894	444023,51	1350679,76	95	6935	444195,11	1350064,78	95	6976	444811,78	1350309,55	95	7017	445093,61	1350533,34
94	6855	444645,21	1354840,36	95	6895	444009,09	1350691,01	95	6936	444260,12	1350055,86	95	6977	444816,09	1350316,10	95	7018	445079,79	1350529,60
94	6856	444664,47	1354856,33	95	6896	444002,83	1350667,45	95	6937	444301,06	1350042,30	95	6978	444840,26	1350315,70	95	7019	445063,37	1350489,37
94	6857	444690,64	1354898,70	95	6897	443997,35	1350657,96	95	6938	444361,93	1350029,03	95	6979	444944,51	1350314,90	95	7020	445044,80	1350435,92
94	6858	444708,41	1354908,06	95	6898	444004,72	1350652,60	95	6939	444382,13	1350035,46	95	6980	444937,34	1350291,43	95	7021	445014,49	1350443,56
94	6859	444732,11	1354891,55	95	6899	444011,47	1350641,05	95	6940	444385,74	1350046,72	95	6981	444921,84	1350263,45	95	7022	444982,39	1350422,25
94	6860	444738,04	1354874,76	95	6900	444017,63	1350623,05	95	6941	444367,52	1350068,84	95	6982	444918,96	1350246,32	95	7023	444933,33	1350392,10
94	6861	444760,50	1354878,06	95	6901	444039,55	1350599,29	95	6942	444314,05	1350089,21	95	6983	444925,50	1350243,80	95	7024	444903,38	1350396,12
94	6862	444780,75	1354873,66	95	6902	444050,78	1350576,97	95	6943	444224,30	1350114,55	95	6984	444964,04	1350282,94	95	7025	444816,29	1350433,01
94	6863	444787,16	1354880,26	95	6903	444057,75	1350557,32	95	6944	444152,69	1350128,23	95	6985	444994,72	1350312,10	95	7026	444805,63	1350437,53
94	6864	444778,28	1354920,16	95	6904	444063,38	1350528,74	95	6945	444161,37	1350164,12	95	6986	445034,94	1350318,80	95	7027	444802,39	1350450,00
94	6865	444796,05	1354940,52	95	6905	444061,66	1350511,11	95	6946	444204,65	1350267,86	95	6987	445067,92	1350327,90	95	7028	444814,65	1350464,47
94	6866	444842,23	1354960,52	95	6906	444065,68	1350506,73	95	6947	444227,71	1350298,13	95	6988	445124,95	1350347,60	95	7029	444852,53	1350495,83
94	6867	444972,00	1354958,02	95	6907	444084,75	1350476,49	95	6948	444264,91	1350293,87	95	6989	445170,23	1350276,53	95	7030	444872,02	1350522,29
94	6868	445043,36	1355064,94	95	6908	444091,65	1350443,10	95	6949	444295,64	1350276,87	95	6990	445210,98	1350229,43	95	7031	444885,71	1350540,86
94	6869	444907,87	1355080,85	95	6909	444092,58	1350415,65	95	6950	444377,44	1350249,26	95	6991	445252,90	1350236,75	95	7032	444889,68	1350556,54
94	6870	444959,93	1355193,18	95	6910	444089,35	1350390,78	95	6951	444393,53	1350249,06	95	6992	445270,82	1350229,49	95	7033	444879,94	1350571,42
94	6871	445002,40	1355207,77	95	6911	444088,67	1350385,48	95	6952	444394,76	1350262,24	95	6993	445320,20	1350167,54	95	7034	444848,20	1350564,18
94	6872	445022,21	1355214,57	95	6912	444082,50	1350372,20	95	6953	444387,49	1350300,26	95	6994	445364,62	1350175,72	95	7035	444800,22	1350536,84
94	6873	445113,78	1355248,43	95	6913	444075,86	1350357,88	95	6954	444374,20	1350354,71	95	6995	445393,55	1350187,59	95	7036	444780,38	1350507,09
94	6874	445148,59	1355282,00	95	6914	444071,58	1350353,22	95	6955	444353,28	1350380,44	95	6996	445419,15	1350209,58	95	7037	444751,16	1350498,24
94	6875	445175,50	1355329,05	95	6915	444069,14	1350350,54	95	6956	444335,24	1350396,52	95	6997	445424,34	1350263,53	95	7038	444735,65	1350514,33
94	6876	445173,78	1355351,34	95	6916	444081,79	1350335,48	95	6957	444331,99	1350403,75	95	6998	445412,83	1350332,25	95	7039	444694,88	1350589,91
94	6877	445136,50	1355393,99	95	6917	444097,36	1350310,02	95	6958	444347,69	1350420,19	95	6999	445403,07	1350420,46	95	7040	444671,08	1350611,63
94	6878	445099,22	1355401,69	95	6918	444104,72	1350281,10	95	6959	444388,19	1350433,32	95	7000	445415,38	1350444,71	95	7041	444649,43	1350609,21
94	6879	445070,33	1355421,78	95	6919	444106,36	1350264,65	95	6960	444417,48	1350425,87	95	7001	445472,57	1350465,91	95	7042	444587,75	1350534,03
94	6880	445059,22	1355458,93	95	6920	444102,79	1350226,50	95	6961	444452,83	1350405,76	95	7002	445476,17	1350481,53	95	7043	444516,32	1350516,74
94	6881	445040,14	1355473,78	95	6921	444095,87	1350212,84	95	6962	444487,82	1350401,74	95	7003	445467,21	1350519,15	95	7044	444484,22	1350519,55
94	6882	444922,68	1355429,29	95	6922	444094,84	1350211,06	95	6963	444504,09	1350408,64	95	7004	445467,21	1350532,23	95	7045	444470,87	1350522,37
94	6847	444850,55	1355410,40	95	6923	444088,73	1350199,39	95	6964	444566,11	1350418,63	95	7005	445467,21	1350554,53	95	7046	444466,54	1350540,06
95	6883	444113,02	1350449,59	95	6924	444088,75	1350186,42	95	6965	444601,82	1350405,36	95	7006	445440,52	1350554,53	95	7047	444466,54	1350592,33
95	6884	444117,35	1350463,26	95	6925	444093,19	1350173,32	95	6966	444615,20	1350392,40	95	7007	445409,49	1350528,80	95	7048	444452,84	1350618,86
95	6885	444109,05	1350476,13	95	6926	444093,34	1350166,15	95	6967	444614,82	1350389,47	95	7008	445349,61	1350523,97	95	7049	444429,03	1350618,86
95	6886	444084,16	1350499,85	95	6927	444094,56	1350145,69	95	6968	444612,28	1350380,03	95	7009	445316,43	1350506,28	95	7050	444401,97	1350614,84
95	6887	444084,89	1350529,20	95	6928	444093,62	1350135,14	95	6969	444570,80	1350379,63	95	7010	445282,52	1350499,85	95	7051	444370,22	1350595,14
95	6888	444070,41	1350568,13	95	6929	444093,33	1350131,98	95	6970	444591,36	1350367,60	95	7011	445246,44	1350482,16	95	7052	444354,71	1350569,41
95	6889	444055,52	1350589,27	95	6930	444086,70	1350104,07	95	6971	444574,76	1350285,95	95	7012	445177,91	1350442,75	95	7053	444342,89	1350533,24
95	6890	444050,62	1350600,37	95	6931	444086,29	1350103,36	95	6972	444585,47	1350280,18	95	7013	445128,85	1350412,20	95	7054	444333,07	1350483,37
95	6891	444074,78	1350625,70	95	6932	444078,18	1350089,23	95	6973	444601,78	1350278,90	95	7014	445112,25	1350421,04	95	7055	444331,02	1350482,11
95	6892	444071,54	1350644,59	95	6933	444101,48	1350093,36	95	6974	444687,33	1350272,25	95	7015	445104,28	1350440,98	95	7056	444282,20	1350452,01

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				
95	7057	444232,43	1350408,18	96	7097	444622,02	1351125,67	96	7138	444684,78	1351230,20	97	7178	444748,78	1346884,27	98	7218	444446,06	1352054,99
95	7058	444219,21	1350408,58	96	7098	444644,38	1351129,69	96	7139	444685,41	1351231,51	97	7179	444758,82	1346894,19	98	7219	444454,25	1352029,14
95	7059	444210,43	1350435,12	96	7099	444683,34	1351176,33	96	7140	444687,57	1351237,14	97	7180	444738,59	1346906,23	98	7220	444456,13	1351992,71
95	7060	444188,78	1350451,60	96	7100	444699,93	1351169,09	96	7141	444681,20	1351242,27	97	7181	444733,78	1346911,01	98	7221	444471,63	1352011,90
95	7061	444159,20	1350447,98	96	7101	444723,02	1351141,75	96	7142	444655,57	1351261,47	97	7182	444713,59	1346914,09	98	7222	444502,13	1352084,97
95	7062	444139,00	1350439,54	96	7102	444725,87	1351118,69	96	7143	444636,27	1351273,83	97	7183	444694,04	1346920,06	98	7223	444519,65	1352134,18
95	7063	444130,34	1350428,28	96	7103	444758,37	1351079,83	96	7144	444609,39	1351288,50	97	7184	444667,26	1346932,85	98	7224	444535,93	1352154,87
95	7064	444117,71	1350428,28	96	7104	444786,51	1351056,51	96	7145	444581,61	1351276,44	97	7185	444651,45	1346947,38	98	7225	444530,79	1352221,40
95	7065	444116,80	1350432,42	96	7105	444803,10	1351028,36	96	7146	444572,96	1351249,50	97	7186	444649,44	1346944,29	98	7226	444543,64	1352224,26
95	6883	444113,02	1350449,59	96	7106	444862,98	1350992,18	96	7147	444556,72	1351251,51	97	7187	444645,40	1346932,95	98	7227	444556,77	1352193,71
96	7066	444431,19	1351227,79	96	7107	444907,71	1350939,11	96	7148	444521,37	1351261,57	97	7152	444640,49	1346919,20	98	7228	444592,43	1352175,51
96	7067	444421,09	1351210,50	96	7108	444922,14	1350902,92	96	7149	444467,27	1351262,77	98	7188	444659,10	1352220,04	98	7229	444596,09	1352176,77
96	7068	444385,02	1351185,17	96	7109	444922,14	1350847,43	96	7150	444426,86	1351255,53	98	7189	444664,02	1352232,34	98	7230	444597,21	1352177,69
96	7069	444363,74	1351187,58	96	7110	444926,47	1350827,33	96	7151	444430,98	1351229,10	98	7190	444676,43	1352252,91	98	7231	444601,83	1352177,15
96	7070	444333,79	1351216,53	96	7111	444954,61	1350799,19	96	7066	444431,19	1351227,79	98	7191	444674,15	1352266,60	98	7232	444625,03	1352193,17
96	7071	444325,50	1351235,83	96	7112	445000,52	1350816,18	97	7152	444640,49	1346919,20	98	7192	444667,43	1352271,13	98	7233	444632,52	1352194,43
96	7072	444294,11	1351237,44	96	7113	445018,82	1350821,70	97	7153	444635,32	1346907,73	98	7193	444639,31	1352270,10	98	7234	444647,29	1352200,36
96	7073	444272,11	1351213,72	96	7114	445022,43	1350837,78	97	7154	444631,72	1346894,15	98	7194	444621,32	1352267,55	98	7235	444658,36	1352207,49
96	7074	444265,97	1351199,24	96	7115	445010,16	1350898,09	97	7155	444628,63	1346882,51	98	7195	444605,32	1352276,15	98	7236	444658,27	1352213,01
96	7075	444268,77	1351185,34	96	7116	444994,29	1350957,60	97	7156	444623,91	1346872,14	98	7196	444598,76	1352306,70	98	7188	444659,10	1352220,04
96	7076	444290,50	1351201,66	96	7117	444977,70	1351032,39	97	7157	444615,77	1346854,27	98	7197	444621,24	1352492,48	99	7237	444024,52	1345757,83
96	7077	444307,10	1351206,88	96	7118	444899,06	1351082,24	97	7158	444605,34	1346843,77	98	7198	444634,49	1352576,86	99	7238	444013,95	1345736,89
96	7078	444335,96	1351198,44	96	7119	444839,17	1351111,99	97	7159	444595,48	1346833,85	98	7199	444634,45	1352596,10	99	7239	443964,64	1345730,35
96	7079	444350,38	1351183,97	96	7120	444838,45	1351134,51	97	7160	444587,51	1346819,46	98	7200	444590,63	1352612,06	99	7240	443930,00	1345723,15
96	7080	444386,10	1351126,07	96	7121	444867,31	1351169,89	97	7161	444580,85	1346807,43	98	7201	444563,34	1352609,41	99	7241	443916,50	1345740,16
96	7081	444391,15	1351106,37	96	7122	444863,70	1351184,37	97	7162	444573,41	1346794,01	98	7202	444547,64	1352595,72	99	7242	443905,93	1345797,74
96	7082	444413,51	1351077,82	96	7123	444853,60	1351183,56	97	7163	444564,56	1346782,62	98	7203	444537,64	1352574,39	99	7243	443881,87	1345777,46
96	7083	444410,63	1351058,92	96	7124	444837,01	1351160,24	97	7164	444555,76	1346771,31	98	7204	444538,50	1352540,02	99	7244	443867,19	1345720,54
96	7084	444565,02	1350914,18	96	7125	444819,70	1351158,63	97	7165	444544,79	1346760,60	98	7205	444530,50	1352528,24	99	7245	443873,65	1345671,47
96	7085	444602,54	1350923,02	96	7126	444816,09	1351169,09	97	7166	444531,68	1346755,30	98	7206	444509,40	1352523,85	99	7246	443839,60	1345519,02
96	7086	444632,12	1350937,50	96	7127	444834,12	1351190,80	97	7167	444523,35	1346748,75	98	7207	444494,82	1352504,04	99	7247	443839,35	1345516,94
96	7087	444645,82	1350955,19	96	7128	444824,87	1351208,26	97	7168	444516,67	1346737,27	98	7208	444514,56	1352446,56	99	7248	443833,14	1345463,40
96	7088	444636,45	1350982,53	96	7129	444816,62	1351207,61	97	7169	444508,10	1346724,29	98	7209	444495,26	1352421,63	99	7249	443792,64	1345405,16
96	7089	444579,45	1351018,72	96	7130	444795,17	1351205,27	97	7170	444504,07	1346711,30	98	7210	444514,80	1352357,31	99	7250	443781,48	1345379,65
96	7090	444453,92	1351125,67	96	7131	444772,80	1351184,37	97	7171	444497,31	1346699,66	98	7211	444517,65	1352333,12	99	7251	443791,46	1345346,93
96	7091	444408,47	1351154,61	96	7132	444755,48	1351179,54	97	7172	444491,15	1346690,09	98	7212	444489,09	1352289,83	99	7252	443825,61	1345337,05
96	7092	444417,12	1351179,54	96	7133	444733,12	1351190,80	97	7173	444488,44	1346688,03	98	7213	444484,24	1352266,28	99	7253	443912,26	1345351,20
96	7093	444443,82	1351218,14	96	7134	444748,99	1351224,57	97	7174	444507,06	1346681,70	98	7214	444487,38	1352208,03	99	7254	444032,86	1345367,35
96	7094	444447,04	1351218,70	96	7135	444741,06	1351239,05	97	7175	444552,85	1346683,66	98	7215	444496,52	1352154,87	99	7255	444060,91	1345358,06
96	7095	444476,28	1351223,77	96	7136	444723,74	1351226,99	97	7176	444606,27	1346664,69	98	7216	444471,07	1352124,99	99	7256	444116,07	1345325,33
96	7096	444503,70	1351209,30	96	7137	444688,39	1351217,34	97	7177	444683,15	1346806,94	98	7217	444459,58	1352083,24	99	7257	444133,70	1345314,87

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				
99	7258	444138,99	1345301,13	99	7299	445129,31	1346100,03	99	7340	444048,58	1346214,53	99	7381	445020,71	1346339,50	101	7420	444201,30	1352212,59
99	7259	444118,92	1345231,36	99	7300	445149,86	1346172,00	99	7341	444032,73	1346168,73	99	7382	445045,09	1346348,56	101	7421	444208,08	1352191,79
99	7260	444110,59	1345152,05	99	7301	445126,80	1346202,88	99	7342	443996,93	1346158,26	99	7383	445046,03	1346347,10	101	7422	444199,80	1352175,88
99	7261	444123,72	1345139,52	99	7302	445091,74	1346249,86	99	7343	443960,53	1346100,03	99	7384	445056,52	1346322,49	101	7423	444191,09	1352153,02
99	7262	444150,14	1345148,02	99	7303	445072,37	1346290,43	99	7344	443952,90	1346065,35	99	7385	445056,52	1346290,43	101	7424	444245,36	1352063,15
99	7263	444211,78	1345189,90	99	7304	445075,15	1346301,69	99	7345	443977,55	1346031,98	99	7386	445040,67	1346277,35	101	7425	444243,20	1352031,27
99	7264	444274,00	1345238,97	99	7305	445156,50	1346353,11	99	7346	443964,05	1345963,28	99	7387	445024,23	1346278,00	101	7426	444275,19	1352004,31
99	7265	444294,61	1345244,76	99	7306	445099,46	1346369,23	99	7347	443994,58	1345968,51	99	7388	445017,19	1346311,37	101	7427	444282,05	1351989,99
99	7266	444297,43	1345242,67	99	7307	445097,06	1346369,94	99	7348	444055,04	1345961,97	99	7237	444024,52	1345757,83	101	7428	444284,78	1351971,01
99	7267	444313,92	1345230,47	99	7308	445032,24	1346390,02	99	7349	444112,57	1345961,97	100	7389	444517,16	1355346,62	101	7429	444289,76	1351943,83
99	7268	444299,25	1345214,76	99	7309	445015,21	1346399,12	99	7350	444112,98	1345961,13	100	7390	444555,68	1355419,94	101	7430	444343,45	1351904,05
99	7269	444229,98	1345154,57	99	7310	444998,89	1346407,84	99	7351	444119,62	1345947,58	100	7391	444548,82	1355455,29	101	7431	444367,15	1351875,72
99	7270	444204,15	1345131,01	99	7311	444974,54	1346436,76	99	7352	444093,20	1345829,80	100	7392	444519,90	1355447,35	101	7432	444397,42	1351835,61
99	7271	444210,61	1345113,35	99	7312	444948,62	1346483,14	99	7353	444087,33	1345773,53	100	7393	444481,29	1355384,63	101	7433	444433,11	1351831,85
99	7272	444364,14	1345231,06	99	7313	444943,50	1346492,31	99	7354	444024,12	1345439,12	100	7394	444440,31	1355253,10	101	7434	444460,82	1351806,96
99	7273	444332,67	1345269,94	99	7314	444933,18	1346519,39	99	7355	444008,08	1345443,77	100	7395	444445,25	1355203,58	101	7435	444481,09	1351804,10
99	7274	444317,34	1345288,84	99	7315	444925,11	1346555,69	99	7356	443935,87	1345488,26	100	7396	444412,66	1355122,13	101	7436	444519,25	1351728,49
99	7275	444286,96	1345303,02	99	7316	444902,59	1346522,52	99	7357	443887,15	1345527,52	100	7397	444360,82	1355054,99	101	7437	444532,18	1351796,99
99	7276	444209,04	1345339,43	99	7317	444853,74	1346468,89	99	7358	443887,74	1345563,51	100	7398	444328,23	1354990,60	101	7438	444540,04	1351808,79
99	7277	444174,01	1345361,75	99	7318	444847,53	1346454,66	99	7359	443889,33	1345564,99	100	7399	444335,64	1354969,69	101	7439	444553,52	1351818,34
99	7278	444181,75	1345388,65	99	7319	444817,60	1346444,19	99	7360	443937,05	1345609,31	100	7400	444364,77	1354975,19	101	7440	444570,94	1351845,86
99	7279	444186,66	1345397,94	99	7320	444793,60	1346439,78	99	7361	443990,47	1345636,13	100	7401	444446,24	1355010,96	101	7441	444572,06	1351862,16
99	7280	444201,08	1345425,25	99	7321	444726,05	1346448,13	99	7362	444005,73	1345625,01	100	7402	444485,78	1355101,87	101	7442	444567,01	1351867,77
99	7281	444239,26	1345477,06	99	7322	444614,57	1346373,30	99	7363	444018,52	1345588,09	100	7403	444572,07	1355074,38	101	7443	444559,70	1351868,90
99	7282	444250,96	1345521,71	99	7323	444586,11	1346379,14	99	7364	444014,93	1345579,26	100	7404	444600,84	1355086,81	101	7444	444551,84	1351866,65
99	7283	444323,70	1345561,22	99	7324	444570,06	1346382,47	99	7365	444005,14	1345556,96	100	7405	444594,95	1355109,72	101	7445	444542,29	1351861,59
99	7284	444352,92	1345624,68	99	7325	444441,22	1346450,92	99	7366	444039,78	1345469,29	100	7406	444566,19	1355116,92	101	7446	444531,62	1351860,47
99	7285	444536,70	1345758,41	99	7326	444338,09	1346506,84	99	7367	444037,43	1345435,27	100	7407	444529,58	1355130,01	101	7447	444515,08	1351864,26
99	7286	444575,99	1345825,91	99	7327	444161,79	1346594,43	99	7368	444024,12	1345439,12	100	7408	444571,42	1355203,96	101	7448	444502,51	1351867,76
99	7287	444579,32	1345828,35	99	7328	444166,57	1346571,78	99	7369	444878,65	1346306,11	100	7409	444549,19	1355247,81	101	7449	444475,10	1351850,89
99	7288	444670,43	1345895,04	99	7329	444168,34	1346539,72	99	7370	444855,17	1346297,61	100	7410	444572,07	1355308,66	101	7450	444465,10	1351853,12
99	7289	444716,43	1345928,69	99	7330	444132,53	1346489,34	99	7371	444835,21	1346276,02	100	7411	444601,77	1355341,16	101	7451	444453,96	1351868,08
99	7290	444801,11	1346079,37	99	7331	444081,04	1346488,86	99	7372	444808,21	1346273,40	100	7412	444612,63	1355363,17	101	7452	444476,53	1351904,68
99	7291	444818,34	1345996,04	99	7332	444036,26	1346452,70	99	7373	444787,66	1346277,98	100	7413	444609,67	1355388,48	101	7453	444468,43	1351927,51
99	7292	444871,39	1345950,66	99	7333	444016,30	1346409,51	99	7374	444778,27	1346298,26	100	7414	444599,79	1355393,99	101	7454	444470,89	1351938,83
99	7293	444886,47	1345937,76	99	7334	444035,67	1346401,01	99	7375	444784,73	1346330,98	100	7415	444585,47	1355389,03	101	7455	444471,63	1351962,20
99	7294	444924,36	1345911,61	99	7335	444035,67	1346351,94	99	7376	444791,18	1346352,57	100	7416	444583,50	1355356,56	101	7456	444465,23	1351969,09
99	7295	444979,63	1345872,64	99	7336	444072,07	1346331,00	99	7377	444808,79	1346360,42	100	7417	444566,19	1355334,19	101	7457	444455,88	1351975,73
99	7296	444956,73	1345931,22	99	7337	444078,22	1346323,96	99	7378	444841,67	1346332,29	100	7389	444517,16	1355346,62	101	7458	444440,54	1351967,71
99	7297	444970,81	1345944,96	99	7338	444093,79	1346306,14	99	7379	444878,65	1346306,11	101	7418	444202,08	1352266,91	101	7459	444419,12	1351956,89
99	7298	445047,71	1346009,74	99	7339	444085,57	1346276,04	99	7380	445017,19	1346311,37	101	7419	444194,66	1352234,13	101	7460	444391,14	1351955,61

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
101	7461	444365,15	1351968,35	103	7500	444294,55	1345053,15	104	7540	444026,99	1351081,64	105	7580	444110,48	1355340,88	107	7619	444057,01	1351537,36
101	7462	444350,11	1351996,81	103	7501	444248,76	1345007,35	104	7541	443992,72	1351099,33	105	7581	444085,80	1355359,04	107	7620	444067,29	1351558,69
101	7463	444307,45	1352072,75	103	7502	444239,96	1344970,71	104	7523	443976,85	1351109,99	105	7582	444074,86	1355355,07	107	7621	444070,43	1351594,34
101	7464	444285,88	1352190,02	103	7503	444218,82	1344953,05	105	7542	443952,98	1354872,01	105	7583	444042,61	1355286,61	107	7622	444030,74	1351620,12
101	7465	444249,53	1352352,89	103	7504	444199,45	1344947,16	105	7543	443924,34	1354856,05	105	7584	444026,24	1355285,53	107	7623	444017,89	1351623,30
101	7466	444223,93	1352371,28	103	7505	444171,86	1344926,22	105	7544	443898,17	1354819,18	105	7585	444007,71	1355259,47	107	7624	444005,61	1351618,85
101	7467	444195,44	1352366,76	103	7506	444146,03	1344903,32	105	7545	443903,60	1354786,71	105	7586	444012,28	1355179,14	107	7625	443997,89	1351601,98
101	7468	444193,23	1352339,48	103	7507	444094,37	1344896,78	105	7546	443894,22	1354768,55	105	7587	444008,87	1355144,79	107	7626	443974,48	1351600,70
101	7469	444200,66	1352302,88	103	7508	444071,48	1344871,26	105	7547	443875,46	1354755,34	105	7588	443981,75	1355074,67	107	7627	443947,06	1351621,39
101	7470	444200,19	1352292,38	103	7509	444053,87	1344832,66	105	7548	443872,40	1354705,27	105	7589	443990,50	1355031,05	107	7628	443917,93	1351658,64
101	7418	444202,08	1352266,91	103	7510	444008,67	1344799,94	105	7549	443872,40	1354681,66	105	7590	443988,53	1355000,23	107	7629	443906,51	1351685,37
102	7471	444190,22	1348933,00	103	7511	444013,26	1344751,92	105	7550	443864,82	1354666,55	105	7591	443963,35	1354962,81	107	7630	443924,78	1351698,42
102	7472	444282,57	1348875,91	103	7512	444042,96	1344767,71	105	7551	443853,81	1354657,65	105	7592	443972,23	1354944,10	107	7631	443929,42	1351702,46
102	7473	444436,96	1348838,11	103	7513	444193,67	1344802,28	105	7552	443831,02	1354647,47	105	7593	443956,93	1354912,73	107	7632	443889,83	1351792,38
102	7474	444450,67	1348846,96	103	7514	444257,25	1344939,87	105	7553	443817,69	1354652,43	105	7594	443960,38	1354887,97	107	7633	443854,25	1351864,89
102	7475	444451,39	1348868,67	103	7515	444276,00	1344980,45	105	7554	443802,54	1354700,46	105	7542	443952,98	1354872,01	107	7634	443853,84	1351936,53
102	7476	444430,47	1348887,97	103	7516	444413,46	1345027,29	105	7555	443788,27	1354714,73	106	7595	443829,75	1355761,46	107	7635	443858,80	1351950,07
102	7477	444338,84	1348930,59	103	7517	444454,24	1345041,22	105	7556	443773,86	1354714,73	106	7596	443853,49	1355748,76	107	7636	443863,96	1351966,75
102	7478	444201,76	1349021,45	103	7518	444458,69	1345042,73	105	7557	443765,86	1354696,32	106	7597	443896,85	1355739,94	107	7637	443863,38	1352002,40
102	7479	444185,94	1349055,78	103	7519	444458,33	1345043,47	105	7558	443773,60	1354655,22	106	7598	443994,17	1355745,44	107	7638	443873,24	1352044,36
102	7480	444185,84	1349055,61	103	7520	444450,77	1345059,11	105	7559	443786,40	1354629,07	106	7599	443993,55	1355780,74	107	7639	443897,08	1352104,89
102	7481	444183,72	1349051,26	103	7521	444425,75	1345110,88	105	7560	443816,26	1354602,92	106	7600	443845,65	1355792,50	107	7640	443907,94	1352135,13
102	7482	444182,72	1349046,71	103	7522	444397,41	1345169,51	105	7561	443813,25	1354571,53	106	7601	443831,97	1355775,92	107	7641	443907,36	1352148,18
102	7483	444180,66	1349028,51	103	7490	444388,20	1345188,58	105	7562	443846,33	1354571,53	106	7595	443829,75	1355761,46	107	7642	443895,54	1352148,18
102	7484	444168,03	1348989,98	104	7523	443976,85	1351109,99	105	7563	443865,58	1354572,08	107	7602	443884,52	1352153,28	107	7602	443884,52	1352153,28
102	7485	444163,01	1348981,23	104	7524	443920,10	1351076,63	105	7564	443866,07	1354603,45	107	7603	443858,81	1352125,27	108	7643	443658,85	1357141,78
102	7486	444164,32	1348979,35	104	7525	443899,65	1351057,92	105	7565	443878,91	1354655,18	107	7604	443840,30	1352076,01	108	7644	443676,26	1357102,28
102	7487	444177,84	1348951,63	104	7526	443908,16	1351050,31	105	7566	443902,12	1354662,88	107	7605	443809,56	1351964,12	108	7645	443668,66	1357069,47
102	7488	444181,82	1348938,72	104	7527	443916,97	1351042,44	105	7567	443920,88	1354731,67	107	7606	443805,41	1351899,59	108	7646	443687,02	1356964,70
102	7489	444182,08	1348937,24	104	7528	443922,92	1351000,62	105	7568	443938,16	1354733,88	107	7607	443811,12	1351855,67	108	7647	443697,78	1356934,36
102	7471	444190,22	1348933,00	104	7529	443940,59	1350999,22	105	7569	443932,73	1354756,44	107	7608	443824,54	1351814,92	108	7648	443707,90	1356891,68
103	7490	444388,20	1345188,58	104	7530	443948,35	1350985,14	105	7570	443971,73	1354815,32	107	7609	443846,82	1351781,82	108	7649	443703,79	1356861,70
103	7491	444386,40	1345193,81	104	7531	443954,12	1350958,21	105	7571	444049,75	1354914,93	107	7610	443862,81	1351719,11	108	7650	443674,99	1356814,07
103	7492	444385,04	1345197,81	104	7532	443962,24	1350947,75	105	7572	444059,13	1354939,14	107	7611	443896,02	1351646,47	108	7651	443681,95	1356776,68
103	7493	444384,91	1345198,17	104	7533	443972,16	1350948,76	105	7573	444059,90	1355046,56	107	7612	443900,97	1351615,11	108	7652	443689,55	1356765,75
103	7494	444374,97	1345187,94	104	7534	443973,85	1350985,30	105	7574	444055,68	1355098,19	107	7613	443920,43	1351591,01	108	7653	443694,93	1356721,62
103	7495	444360,30	1345161,77	104	7535	443971,44	1351007,86	105	7575	444077,90	1355172,48	107	7614	443929,01	1351574,83	108	7654	443661,43	1356653,33
103	7496	444323,31	1345140,18	104	7536	443981,90	1351031,58	105	7576	444113,45	1355230,82	107	7615	443949,53	1351558,64	108	7655	443683,82	1356584,25
103	7497	444318,62	1345120,55	104	7537	443993,98	1351042,84	105	7577	444128,06	1355251,29	107	7616	443975,60	1351549,72	108	7656	443709,88	1356576,18
103	7498	444318,62	1345106,95	104	7538	444022,84	1351049,48	105	7578	444117,99	1355284,07	107	7617	443999,71	1351536,84	108	7657	443785,70	1356496,60
103	7499	444318,62	1345087,83	104	7539	444032,22	1351062,74	105	7579	444135,66	1355342,53	107	7618	444045,62	1351528,93	108	7658	443786,94	1356363,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
108	7659	443830,49	1356310,75	109	7699	443955,99	1344671,42	110	7739	443972,25	1352828,31	111	7780	443294,81	1352729,59	111	7820	443305,24	1346091,74
108	7660	443878,43	1356144,33	109	7700	443951,83	1344690,57	110	7740	443956,06	1352832,70	111	7781	443194,40	1352740,12	111	7821	443301,56	1346077,47
108	7661	443940,02	1356040,22	109	7701	443949,11	1344713,41	110	7741	443946,35	1352851,16	111	7710	443179,76	1352729,59	111	7822	443291,36	1346057,72
108	7662	443995,03	1355991,38	109	7702	443946,44	1344748,25	110	7742	443950,91	1352874,71	111	7782	443262,89	1346805,64	111	7823	443283,17	1346048,01
108	7663	444001,04	1355987,83	109	7703	443881,28	1344739,74	110	7743	443941,78	1352898,27	111	7783	443243,91	1346808,66	111	7824	443282,22	1346046,89
108	7664	444001,49	1355997,61	109	7704	443794,98	1344712,92	110	7744	443909,79	1352917,36	111	7784	443235,33	1346825,27	111	7825	443294,23	1345983,75
108	7665	444001,54	1356006,20	109	7705	443695,19	1344707,68	110	7745	443908,99	1352920,09	111	7785	443222,05	1346798,38	111	7826	443304,33	1345981,40
108	7666	444001,59	1356012,37	109	7706	443630,62	1344719,46	110	7746	443896,65	1352962,56	111	7786	443220,89	1346795,58	111	7827	443306,41	1345980,92
108	7667	444001,69	1356027,93	109	7707	443588,61	1344614,11	110	7747	443861,24	1353009,04	111	7787	443215,54	1346777,83	111	7828	443323,94	1345973,74
108	7668	443957,47	1356079,81	109	7708	443607,84	1344596,63	110	7748	443852,67	1353036,41	111	7788	443214,04	1346773,56	111	7829	443323,95	1345973,73
108	7669	443910,70	1356173,34	109	7709	443645,13	1344577,79	110	7749	443864,10	1353059,33	111	7789	443208,91	1346760,84	111	7830	443334,80	1345969,28
108	7670	443892,67	1356256,58	109	7688	443655,61	1344576,23	110	7750	443939,74	1353079,45	111	7790	443205,66	1346754,23	111	7831	443347,78	1345961,96
108	7671	443834,95	1356461,96	110	7710	443179,76	1352729,59	110	7751	444018,19	1353073,19	111	7791	443190,98	1346729,22	111	7832	443353,02	1345956,60
108	7672	443834,61	1356467,17	110	7711	443301,72	1352692,72	110	7752	444028,21	1353074,85	111	7792	443189,45	1346689,57	111	7833	443360,28	1345949,16
108	7673	443829,40	1356547,80	110	7712	443490,82	1352641,54	110	7753	444044,58	1353065,06	111	7793	443189,65	1346688,93	111	7834	443374,66	1345923,84
108	7674	443828,88	1356548,32	110	7713	443524,89	1352637,13	110	7754	444069,71	1353065,06	111	7794	443201,92	1346647,69	111	7835	443377,00	1345912,25
108	7675	443817,73	1356713,64	110	7714	443658,70	1352626,68	110	7755	444085,67	1353084,37	111	7795	443204,88	1346637,74	111	7836	443378,08	1345877,20
108	7676	443764,55	1356892,04	110	7715	443682,40	1352626,13	110	7756	444109,69	1353121,72	111	7796	443206,86	1346620,47	111	7837	443373,93	1345864,61
108	7677	443754,91	1356904,75	110	7716	443678,42	1352639,32	110	7757	444125,12	1353163,10	111	7797	443206,79	1346619,35	111	7838	443369,19	1345855,44
108	7678	443737,99	1356982,57	110	7717	443678,18	1352640,13	110	7758	444127,40	1353208,93	111	7798	443202,33	1346454,40	111	7839	443347,62	1345813,80
108	7679	443734,17	1357015,85	110	7718	443680,34	1352640,03	110	7759	444116,55	1353245,22	111	7799	443208,77	1346514,97	111	7840	443347,43	1345802,99
108	7680	443708,22	1357074,05	110	7719	443795,21	1352634,56	110	7760	444057,72	1353219,75	111	7800	443235,39	1346466,99	111	7841	443371,42	1345768,09
108	7681	443705,37	1357186,58	110	7720	443947,20	1352628,36	110	7761	443862,62	1353159,39	111	7801	443235,96	1346465,93	111	7842	443376,43	1345757,97
108	7682	443713,92	1357211,98	110	7721	444060,18	1352627,49	110	7762	443859,12	1353158,36	111	7802	443239,70	1346458,79	111	7843	443384,86	1345730,67
108	7683	443726,29	1357233,63	110	7722	444087,51	1352629,23	110	7763	443668,57	1353102,16	111	7803	443241,70	1346454,97	111	7844	443387,08	1345715,58
108	7684	443713,22	1357224,42	110	7723	444122,11	1352634,86	110	7764	443717,45	1353069,14	111	7804	443248,23	1346442,50	111	7845	443387,04	1345708,89
108	7685	443681,33	1357201,32	110	7724	444214,36	1352651,40	110	7765	443697,70	1353027,32	111	7805	443251,39	1346435,04	111	7846	443386,80	1345674,60
108	7686	443678,19	1357199,05	110	7725	444317,19	1352671,35	110	7766	443736,71	1352997,05	111	7806	443261,97	1346403,11	111	7847	443408,75	1345630,61
108	7687	443649,22	1357181,24	110	7726	444358,44	1352680,23	110	7767	443733,75	1352981,64	111	7807	443264,48	1346385,65	111	7848	443413,89	1345623,16
108	7643	443658,85	1357141,78	110	7727	444338,45	1352690,10	110	7768	443707,27	1352932,55	111	7808	443262,76	1346335,90	111	7849	443431,88	1345597,15
109	7688	443655,61	1344576,23	110	7728	444333,31	1352747,39	110	7769	443683,88	1352889,18	111	7809	443261,19	1346325,07	111	7850	443440,28	1345575,48
109	7689	443685,32	1344566,72	110	7729	444330,74	1352798,00	110	7770	443686,35	1352851,21	111	7810	443248,59	1346276,50	111	7851	443441,49	1345566,66
109	7690	443767,48	1344549,05	110	7730	444321,88	1352809,78	110	7771	443692,27	1352804,43	111	7811	443249,11	1346274,33	111	7852	443443,32	1345553,19
109	7691	443795,83	1344540,50	110	7731	444289,26	1352812,08	110	7772	443657,22	1352738,39	111	7812	443253,83	1346254,82	111	7853	443443,14	1345547,65
109	7692	443845,36	1344531,37	110	7732	444254,20	1352814,56	110	7773	443631,05	1352703,17	111	7813	443280,75	1346208,34	111	7854	443433,90	1345492,34
109	7693	443885,97	1344535,60	110	7733	444194,23	1352822,83	110	7774	443585,63	1352725,74	111	7814	443284,59	1346200,03	111	7855	443431,83	1345464,25
109	7694	443891,26	1344561,78	110	7734	444157,68	1352846,07	110	7775	443478,97	1352811,59	111	7815	443292,42	1346178,01	111	7856	443456,72	1345388,69
109	7695	443887,73	1344595,80	110	7735	444122,83	1352853,70	110	7776	443381,22	1352883,68	111	7816	443293,46	1346174,74	111	7857	443456,96	1345387,94
109	7696	443911,21	1344658,61	110	7736	444066,86	1352848,61	110	7777	443370,35	1352864,42	111	7817	443301,30	1346146,74	111	7858	443468,12	1345370,04
109	7697	443939,53	1344667,02	110	7737	444010,89	1352837,15	110	7778	443316,04	1352768,11	111	7818	443302,76	1346139,53	111	7859	443492,19	1345340,20
109	7698	443956,34	1344669,20	110	7738	443977,19	1352826,97	110	7779	443308,14	1352745,55	111	7819	443306,43	1346110,50	111	7860	443492,58	1345339,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
111	7861	443500,37	1345325,62	111	7902	443907,02	1346225,14	111	7943	444234,53	1346975,83	112	7983	443731,22	1347104,63	113	8023	443526,33	1354738,68
111	7862	443503,28	1345309,17	111	7903	443970,71	1346375,68	111	7944	444205,15	1346957,18	112	7984	443716,63	1347096,14	113	8024	443547,44	1354688,66
111	7863	443503,54	1345273,72	111	7904	444024,89	1346494,44	111	7945	444165,40	1346907,84	112	7985	443672,80	1347079,78	113	7993	443544,54	1354674,29
111	7864	443501,30	1345261,87	111	7905	444033,73	1346513,85	111	7946	444139,20	1346876,12	112	7986	443653,66	1347076,14	114	8025	443687,11	1352603,00
111	7865	443499,95	1345254,71	111	7906	444040,86	1346534,49	111	7947	444092,68	1346837,35	112	7987	443671,68	1347040,25	114	8026	443644,95	1352605,80
111	7866	443487,69	1345233,72	111	7907	444052,31	1346559,17	111	7948	444030,34	1346775,93	112	7988	443692,46	1347042,77	114	8027	443651,98	1352574,46
111	7867	443491,49	1345214,09	111	7908	444063,21	1346582,64	111	7949	443981,56	1346742,70	112	7989	443769,70	1347080,02	114	8028	443671,55	1352547,61
111	7868	443489,65	1345197,75	111	7909	444062,82	1346583,63	111	7950	443940,93	1346753,15	112	7990	443801,32	1347114,76	114	8029	443653,48	1352416,69
111	7869	443486,40	1345190,88	111	7910	444061,41	1346587,23	111	7951	443928,71	1346756,29	112	7991	443799,06	1347132,39	114	8030	443635,41	1352394,31
111	7870	443501,78	1345170,00	111	7911	444061,13	1346587,94	111	7952	443818,49	1346808,15	112	7992	443773,68	1347140,63	114	8031	443581,20	1352397,66
111	7871	443506,41	1345161,48	111	7912	444059,14	1346593,04	111	7953	443921,01	1346891,22	112	7983	443731,22	1347104,63	114	8032	443569,65	1352370,25
111	7872	443508,80	1345154,94	111	7913	444080,20	1346643,72	111	7954	443647,84	1346920,76	113	7993	443544,54	1354674,29	114	8033	443511,92	1352134,14
111	7873	443520,36	1345157,28	111	7914	444077,24	1346650,86	111	7955	443567,79	1346974,30	113	7994	443546,56	1354659,03	114	8034	443486,83	1352057,49
111	7874	443521,59	1345169,65	111	7915	444071,46	1346666,50	111	7956	443561,91	1346991,92	113	7995	443555,97	1354646,92	114	8035	443450,69	1352027,84
111	7875	443526,69	1345175,91	111	7916	444065,67	1346680,10	111	7957	443572,75	1347071,15	113	7996	443574,17	1354627,68	114	8036	443384,43	1352039,03
111	7876	443522,17	1345224,75	111	7917	444061,25	1346694,38	111	7958	443556,66	1347062,37	113	7997	443583,15	1354618,31	114	8037	443339,75	1352056,38
111	7877	443523,97	1345235,46	111	7918	444056,15	1346710,03	111	7959	443543,11	1347057,35	113	7998	443582,66	1354592,44	114	8038	443337,82	1352091,57
111	7878	443528,94	1345265,03	111	7919	444058,19	1346722,27	111	7960	443528,68	1347056,42	113	7999	443576,24	1354581,98	114	8039	443335,43	1352101,04
111	7879	443540,69	1345282,14	111	7920	444067,37	1346726,02	111	7961	443514,59	1347059,66	113	8000	443550,07	1354568,78	114	8040	443339,37	1352144,22
111	7880	443606,19	1345294,73	111	7921	444075,15	1346735,86	111	7962	443504,74	1347063,49	113	8001	443585,62	1354481,27	114	8041	443338,75	1352174,99
111	7881	443698,08	1345298,34	111	7922	444081,15	1346746,32	111	7963	443482,63	1347072,07	113	8002	443613,27	1354533,56	114	8042	443356,82	1352253,32
111	7882	443703,80	1345308,25	111	7923	444089,07	1346756,16	111	7964	443464,55	1347073,60	113	8003	443603,33	1354583,06	114	8043	443357,32	1352290,24
111	7883	443710,53	1345319,90	111	7924	444097,24	1346764,46	111	7965	443436,16	1347056,73	113	8004	443610,74	1354600,80	114	8044	443337,75	1352285,21
111	7884	443705,11	1345353,13	111	7925	444105,28	1346775,06	111	7966	443397,14	1347033,55	113	8005	443614,75	1354638,67	114	8045	443287,05	1352231,50
111	7885	443692,91	1345369,24	111	7926	444119,46	1346778,50	111	7967	443356,71	1347017,74	113	8006	443640,43	1354646,37	114	8046	443278,01	1352212,47
111	7886	443668,97	1345387,37	111	7927	444128,01	1346780,29	111	7968	443350,69	1347013,37	113	8007	443647,34	1354668,39	114	8047	443290,06	1352172,75
111	7887	443667,68	1345395,03	111	7928	444151,07	1346771,85	111	7969	443337,83	1346992,23	113	8008	443640,43	1354701,41	114	8048	443281,02	1352116,24
111	7888	443663,55	1345419,59	111	7929	444169,74	1346794,68	111	7970	443331,02	1346966,04	113	8009	443655,73	1354733,88	114	8049	443296,58	1351996,51
111	7889	443664,46	1345479,00	111	7930	444191,09	1346820,13	111	7971	443323,48	1346940,50	113	8010	443660,01	1354781,97	114	8050	443321,68	1351955,67
111	7890	443680,27	1345540,42	111	7931	444193,70	1346822,66	111	7972	443319,80	1346926,97	113	8011	443652,24	1354803,48	114	8051	443376,50	1351924,18
111	7891	443678,91	1345582,71	111	7932	444225,13	1346853,05	111	7973	443348,26	1346970,77	113	8012	443657,45	1354852,14	114	8052	443384,76	1351922,77
111	7892	443696,53	1345633,06	111	7933	444246,94	1346876,41	111	7974	443399,75	1347015,08	113	8013	443654,98	1354890,92	114	8053	443387,51	1351920,32
111	7893	443699,69	1345726,20	111	7934	444250,08	1346881,75	111	7975	443432,28	1347018,10	113	8014	443643,83	1354896,02	114	8054	443390,96	1351914,27
111	7894	443726,79	1345865,66	111	7935	444248,62	1346882,57	111	7976	443452,89	1347006,17	113	8015	443636,90	1354886,73	114	8055	443375,39	1351844,89
111	7895	443750,73	1345985,99	111	7936	444251,88	1346894,71	111	7977	443455,77	1347004,51	113	8016	443642,70	1354846,82	114	8056	443334,54	1351751,08
111	7896	443760,67	1346030,30	111	7937	444265,85	1346925,36	111	7978	443453,96	1346991,42	113	8017	443644,54	1354807,26	114	8057	443310,30	1351676,85
111	7897	443774,67	1346080,64	111	7938	444266,13	1346937,30	111	7979	443403,82	1346958,19	113	8018	443638,49	1354790,67	114	8058	443304,35	1351654,20
111	7898	443810,81	1346116,89	111	7939	444263,26	1346945,96	111	7980	443354,58	1346908,34	113	8019	443631,33	1354783,82	114	8059	443296,50	1351633,63
111	7899	443844,23	1346148,11	111	7940	444251,08	1346958,57	111	7981	443295,41	1346821,25	113	8020	443624,63	1354776,25	114	8060	443282,86	1351617,28
111	7900	443866,37	1346196,95	111	7941	444243,38	1346965,62	111	7982	443286,07	1346816,77	113	8021	443546,12	1354771,85	114	8061	443261,68	1351598,93
111	7901	443891,66	1346223,63	111	7942	444239,97	1346968,74	111	7782	443262,89	1346805,64	113	8022	443518,23	1354767,26	114	8062	443255,86	1351567,40

Порядковый номер контура	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				
114	8063	443241,35	1351512,64	114	8104	443551,32	1351994,04	115	8144	443280,06	1344222,76	118	8182	443353,68	1345252,44	120	8221	442822,32	1343517,54
114	8064	443228,80	1351478,10	114	8105	443570,52	1352009,56	115	8145	443277,51	1344213,05	118	8183	443375,47	1345243,33	120	8222	442812,64	1343536,62
114	8065	443217,39	1351470,28	114	8106	443614,65	1352018,07	115	8146	443275,97	1344202,33	118	8184	443375,50	1345245,29	120	8223	442771,70	1343549,90
114	8066	443167,62	1351472,40	114	8107	443634,12	1352084,42	115	8147	443268,77	1344196,00	118	8185	443379,32	1345263,62	120	8224	442753,09	1343596,36
114	8067	443157,31	1351490,38	114	8108	443636,77	1352150,25	115	8148	443257,44	1344170,11	118	8186	443383,23	1345269,57	120	8225	442728,52	1343603,00
114	8068	443161,02	1351512,38	114	8109	443697,89	1352236,83	115	8149	443277,16	1344118,67	118	8187	443402,31	1345292,33	120	8226	442700,98	1343582,25
114	8069	443169,69	1351542,48	114	8110	443715,59	1352255,93	115	8150	443262,27	1344094,19	118	8188	443379,16	1345323,72	120	8227	442686,09	1343555,70
114	8070	443177,77	1351558,76	114	8111	443749,29	1352265,48	115	8127	443361,65	1343967,25	118	8189	443368,70	1345340,49	120	8228	442696,51	1343519,20
114	8071	443168,27	1351563,93	114	8112	443756,72	1352283,94	116	8151	443370,84	1354295,82	118	8190	443363,40	1345352,06	120	8229	442710,65	1343504,26
114	8072	443151,52	1351541,89	114	8113	443741,30	1352328,50	116	8152	443377,76	1354320,03	118	8191	443354,00	1345382,21	120	8230	442734,48	1343458,63
114	8073	443144,94	1351513,38	114	8114	443732,38	1352375,61	116	8153	443375,29	1354334,89	118	8192	443349,20	1345395,62	120	8231	442738,20	1343429,59
114	8074	443123,84	1351498,42	114	8115	443739,01	1352452,01	116	8154	443322,95	1354321,68	118	8193	443348,79	1345396,81	120	8232	442821,06	1343334,19
114	8075	443098,21	1351471,95	114	8116	443753,86	1352486,07	116	8155	443313,08	1354298,02	118	8194	443333,76	1345442,38	120	8233	442805,46	1343413,04
114	8076	443091,30	1351461,35	114	8117	443789,56	1352518,85	116	8156	443318,01	1354269,40	118	8195	443331,38	1345461,70	120	8234	442832,92	1343437,49
114	8077	443076,54	1351438,72	114	8118	443789,27	1352542,41	116	8157	443320,04	1354270,42	118	8196	443333,39	1345489,14	120	8235	442857,96	1343459,78
114	8078	443105,80	1351435,50	114	8119	443768,14	1352551,64	116	8151	443370,84	1354295,82	118	8197	443332,45	1345487,56	120	8236	442869,93	1343470,45
114	8079	443130,36	1351429,58	114	8120	443768,43	1352568,83	117	8158	443260,78	1344255,16	118	8198	443329,74	1345465,91	120	8237	442903,15	1343500,04
114	8080	443165,26	1351416,32	114	8121	443753,58	1352586,02	117	8159	443275,67	1344250,18	118	8199	443321,24	1345446,14	120	8238	443011,98	1343576,11
114	8081	443208,15	1351400,02	114	8122	443733,30	1352593,34	117	8160	443302,10	1344266,77	118	8200	443286,82	1345408,01	120	8239	443074,03	1343610,41
114	8082	443231,95	1351387,05	114	8123	443717,02	1352613,71	117	8161	443310,66	1344306,18	118	8201	443249,78	1345380,32	120	8240	443081,48	1343614,52
114	8083	443239,50	1351379,71	114	8124	443692,46	1352614,03	117	8162	443332,62	1344324,44	118	8202	443218,96	1345352,16	120	8241	443155,68	1343655,54
114	8084	443251,39	1351368,15	114	8125	443701,83	1352597,85	117	8163	443338,95	1344340,62	118	8203	443214,10	1345342,06	120	8242	443254,45	1343675,57
114	8085	443259,28	1351358,09	114	8126	443698,42	1352599,04	117	8164	443331,87	1344380,03	118	8204	443237,14	1345343,57	120	8243	443275,73	1343679,01
114	8086	443281,02	1351330,30	114	8025	443687,11	1352603,00	117	8165	443312,52	1344386,67	118	8205	443257,46	1345345,08	120	8244	443271,21	1343693,44
114	8087	443286,24	1351326,56	115	8127	443361,65	1343967,25	117	8166	443267,85	1344377,13	118	8206	443268,76	1345343,07	120	8245	443251,85	1343701,73
114	8088	443313,60	1351337,84	115	8128	443407,44	1343951,48	117	8167	443229,15	1344338,54	118	8207	443267,85	1345324,94	120	8246	443210,91	1343694,27
114	8089	443342,62	1351340,58	115	8129	443438,33	1343966,83	117	8168	443230,51	1344318,20	118	8208	443237,59	1345303,80	120	8247	443195,28	1343703,39
114	8090	443404,89	1351407,33	115	8130	443472,57	1344044,41	117	8169	443248,87	1344290,84	118	8209	443140,02	1345220,22	120	8248	443188,58	1343728,29
114	8091	443388,67	1351460,75	115	8131	443472,94	1344069,30	117	8170	443252,59	1344270,09	118	8210	443106,71	1345183,87	120	8249	443172,20	1343729,94
114	8092	443369,95	1351532,07	115	8132	443446,89	1344093,36	117	8158	443260,78	1344255,16	118	8211	443097,46	1345173,78	120	8250	443156,57	1343714,18
114	8093	443440,06	1351627,44	115	8133	443445,04	1344123,03	118	8171	443074,98	1345149,23	118	8171	443074,98	1345149,23	120	8251	443164,01	1343684,31
114	8094	443422,11	1351702,09	115	8134	443450,24	1344139,83	118	8172	443057,81	1345131,11	119	8212	443150,87	1356699,53	120	8252	443153,59	1343668,55
114	8095	443437,86	1351734,94	115	8135	443438,33	1344160,16	118	8173	443060,52	1345117,01	119	8213	443205,50	1356698,85	120	8253	443034,48	1343645,31
114	8096	443477,42	1351759,38	115	8136	443426,53	1344164,15	118	8174	443085,37	1345116,51	119	8214	443210,52	1356744,05	120	8254	443022,57	1343627,06
114	8097	443513,41	1351779,75	115	8137	443404,82	1344174,36	118	8175	443193,78	1345151,25	119	8215	443172,25	1356825,84	120	8255	443018,04	1343618,39
114	8098	443546,53	1351835,77	115	8138	443387,96	1344177,43	118	8176	443234,88	1345169,87	119	8216	443159,04	1356881,33	120	8256	443003,96	1343591,38
114	8099	443574,52	1351872,69	115	8139	443377,75	1344181,13	118	8177	443237,36	1345177,87	119	8217	443122,78	1356887,20	120	8257	442964,50	1343567,32
114	8100	443579,09	1351900,70	115	8140	443367,49	1344189,61	118	8178	443240,97	1345189,50	119	8218	443088,78	1356864,25	120	8258	442910,16	1343572,30
114	8101	443566,36	1351916,37	115	8141	443351,98	1344222,39	118	8179	443243,24	1345196,81	119	8219	443054,82	1356844,74	120	8259	442893,04	1343563,17
114	8102	443535,31	1351942,67	115	8142	443330,76	1344236,91	118	8180	443264,69	1345217,70	119	8220	443044,67	1356839,55	120	8260	442888,57	1343522,51
114	8103	443541,39	1351986,01	115	8143	443309,54	1344237,74	118	8181	443322,06	1345243,88	119	8212	443150,87	1356699,53	120	8261	442842,42	1343505,92

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				
120	8262	442836,70	1343509,22	121	8302	440667,35	1354343,09	121	8343	441490,79	1355379,83	121	8384	441570,93	1354627,30	121	8425	441767,74	1354266,98
120	8221	442822,32	1343517,54	121	8303	440668,57	1354345,14	121	8344	441521,35	1355358,41	121	8385	441645,51	1354702,70	121	8426	441812,33	1354226,28
121	8263	439891,48	1353799,47	121	8304	440727,64	1354338,95	121	8345	441558,63	1355314,28	121	8386	441672,03	1354726,69	121	8427	441815,02	1354197,58
121	8264	439876,73	1353788,74	121	8305	440823,98	1354328,86	121	8346	441601,88	1355242,09	121	8387	441674,33	1354748,97	121	8428	441795,03	1354160,31
121	8265	439871,34	1353789,93	121	8306	440862,80	1354324,79	121	8347	441633,78	1355199,03	121	8388	441653,96	1354774,68	121	8429	441828,47	1354132,03
121	8266	439857,29	1353793,03	121	8307	440955,49	1354342,59	121	8348	441688,94	1355138,62	121	8389	441662,80	1354788,82	121	8430	441830,78	1354108,47
121	8267	439859,19	1353780,86	121	8308	441020,51	1354362,10	121	8349	441733,00	1355042,69	121	8390	441690,48	1354799,53	121	8431	441826,17	1354079,33
121	8268	439859,42	1353749,51	121	8309	441051,25	1354372,21	121	8350	441740,43	1355026,53	121	8391	441699,32	1354807,67	121	8432	441820,79	1354061,77
121	8269	439866,95	1353739,49	121	8310	441075,34	1354371,77	121	8351	441750,41	1354932,08	121	8392	441703,93	1354827,37	121	8433	441825,40	1354018,50
121	8270	439883,22	1353717,84	121	8311	441117,48	1354371,52	121	8352	441750,69	1354929,44	121	8393	441735,45	1354845,80	121	8434	441836,55	1353976,51
121	8271	439905,20	1353686,24	121	8312	441118,07	1354371,52	121	8353	441712,01	1354897,64	121	8394	441758,52	1354837,66	121	8435	441847,39	1353967,15
121	8272	439982,00	1353678,25	121	8313	441118,14	1354372,31	121	8354	441681,25	1354893,35	121	8395	441768,89	1354820,09	121	8436	441853,88	1353957,35
121	8273	439983,67	1353694,45	121	8314	441121,93	1354414,51	121	8355	441653,19	1354881,36	121	8396	441800,80	1354813,66	121	8437	441893,82	1353930,67
121	8274	439988,99	1353791,29	121	8315	441122,29	1354418,47	121	8356	441649,48	1354870,06	121	8397	441816,17	1354802,10	121	8438	441943,40	1353917,39
121	8275	440028,44	1353828,54	121	8316	441128,34	1354485,65	121	8357	441619,70	1354848,52	121	8398	441824,63	1354788,82	121	8439	441950,78	1353920,91
121	8276	440113,91	1353887,81	121	8317	441111,76	1354862,30	121	8358	441591,63	1354816,45	121	8399	441836,81	1354787,62	121	8440	441957,85	1353928,48
121	8277	440226,14	1353967,03	121	8318	441111,75	1354862,48	121	8359	441570,18	1354791,93	121	8400	441850,77	1354786,25	121	8441	441978,73	1353944,14
121	8278	440244,37	1354002,18	121	8319	441111,04	1354878,78	121	8360	441567,09	1354786,67	121	8401	441859,63	1354771,59	121	8442	441981,41	1353946,09
121	8279	440263,42	1354012,46	121	8320	441066,43	1354991,45	121	8361	441537,11	1354801,67	121	8402	441861,38	1354769,00	121	8443	441984,02	1353947,99
121	8280	440307,86	1354069,98	121	8321	441132,73	1354985,89	121	8362	441514,05	1354841,94	121	8403	441861,92	1354767,82	121	8444	441994,11	1353965,28
121	8281	440312,98	1354072,04	121	8322	441224,99	1354979,46	121	8363	441506,40	1354845,16	121	8404	441837,70	1354751,97	121	8445	442026,04	1353968,37
121	8282	440320,76	1354061,31	121	8323	441270,34	1354941,76	121	8364	441464,32	1354805,79	121	8405	441818,86	1354724,55	121	8446	442079,09	1353987,22
121	8283	440301,30	1354007,43	121	8324	441276,68	1354944,55	121	8365	441441,05	1354800,60	121	8406	441808,49	1354696,70	121	8447	442099,84	1354016,35
121	8284	440388,15	1354049,89	121	8325	441257,46	1354992,75	121	8366	441422,39	1354811,03	121	8407	441746,59	1354632,86	121	8448	442109,07	1354065,19
121	8285	440366,64	1354094,86	121	8326	441239,97	1355009,88	121	8367	441422,74	1354814,03	121	8408	441747,75	1354613,58	121	8449	442123,68	1354075,48
121	8286	440363,16	1354118,38	121	8327	441215,18	1355046,73	121	8368	441400,16	1354817,03	121	8409	441755,44	1354593,45	121	8450	442143,66	1354075,48
121	8287	440370,53	1354127,74	121	8328	441148,30	1355063,44	121	8369	441384,60	1354815,65	121	8410	441743,90	1354565,60	121	8451	442157,50	1354113,18
121	8288	440383,44	1354135,04	121	8329	441145,04	1355073,29	121	8370	441360,29	1354784,53	121	8411	441726,61	1354544,61	121	8452	442164,42	1354120,03
121	8289	440429,93	1354097,38	121	8330	441175,40	1355081,43	121	8371	441352,98	1354745,12	121	8412	441693,93	1354500,05	121	8453	442179,03	1354120,89
121	8290	440442,63	1354103,31	121	8331	441194,39	1355083,55	121	8372	441356,69	1354740,98	121	8413	441689,32	1354462,78	121	8454	442191,33	1354110,61
121	8291	440454,51	1354118,15	121	8332	441211,92	1355085,50	121	8373	441357,94	1354740,93	121	8414	441675,48	1354425,50	121	8455	442212,85	1354110,61
121	8292	440456,35	1354142,80	121	8333	441243,24	1355115,06	121	8374	441370,66	1354742,12	121	8415	441645,12	1354373,23	121	8456	442233,61	1354127,74
121	8293	440454,45	1354151,14	121	8334	441252,97	1355169,29	121	8375	441391,04	1354736,98	121	8416	441700,47	1354323,54	121	8457	442252,70	1354146,54
121	8294	440449,81	1354171,86	121	8335	441256,31	1355187,89	121	8376	441401,03	1354720,27	121	8417	441724,74	1354318,29	121	8458	442258,10	1354151,85
121	8295	440451,29	1354210,39	121	8336	441310,12	1355215,95	121	8377	441408,33	1354663,29	121	8418	441726,22	1354317,97	121	8459	442248,20	1354071,95
121	8296	440465,59	1354220,92	121	8337	441330,63	1355249,24	121	8378	441401,03	1354635,44	121	8419	441725,59	1354310,80	121	8460	442243,01	1354030,10
121	8297	440491,78	1354213,11	121	8338	441334,15	1355254,94	121	8379	441401,42	1354599,88	121	8420	441730,20	1354307,11	121	8461	442233,93	1353956,77
121	8298	440509,40	1354217,22	121	8339	441356,01	1355276,02	121	8380	441411,03	1354576,31	121	8421	441734,17	1354305,21	121	8462	442233,29	1353951,57
121	8299	440503,67	1354244,86	121	8340	441410,04	1355326,99	121	8381	441430,63	1354574,17	121	8422	441745,13	1354299,99	121	8463	442223,44	1353939,58
121	8300	440503,25	1354246,90	121	8341	441457,28	1355371,57	121	8382	441452,15	1354590,88	121	8423	441744,75	1354298,77	121	8464	442209,78	1353922,96
121	8301	440639,76	1354296,81	121	8342	441472,92	1355380,04	121	8383	441469,84	1354574,60	121	8424	441742,37	1354290,98	121	8465	442183,64	1353843,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
121	8466	442159,81	1353805,57	121	8507	442848,95	1353724,58	121	8548	442967,45	1353352,56	121	8589	443332,33	1353900,13	121	8630	444054,29	1353299,96
121	8467	442152,12	1353779,01	121	8508	442832,16	1353721,83	121	8549	443342,20	1353321,19	121	8590	443342,20	1353869,87	121	8631	444096,56	1353316,52
121	8468	442162,76	1353745,95	121	8509	442812,41	1353702,56	121	8550	442971,40	1353287,62	121	8591	443327,89	1353804,93	121	8632	444094,58	1353328,39
121	8469	442163,17	1353745,40	121	8510	442780,81	1353698,16	121	8551	442985,23	1353244,69	121	8592	443333,32	1353777,41	121	8633	444087,99	1353368,08
121	8470	442182,10	1353733,59	121	8511	442783,77	1353686,60	121	8552	442983,74	1353224,33	121	8593	443315,05	1353724,03	121	8634	444038,29	1353395,57
121	8471	442203,48	1353732,43	121	8512	442773,41	1353674,50	121	8553	442996,09	1353220,48	121	8594	443317,52	1353705,87	121	8635	444012,03	1353410,10
121	8472	442206,88	1353732,24	121	8513	442753,16	1353673,95	121	8554	443023,24	1353228,73	121	8595	443347,14	1353689,91	121	8636	443937,78	1353541,88
121	8473	442216,28	1353733,19	121	8514	442725,51	1353683,30	121	8555	443041,51	1353221,03	121	8596	443350,56	1353677,39	121	8637	443877,24	1353655,19
121	8474	442454,16	1353758,87	121	8515	442709,22	1353683,85	121	8556	443053,86	1353194,06	121	8597	443350,17	1353675,14	121	8638	443877,24	1353658,37
121	8475	442472,04	1353743,49	121	8516	442709,22	1353669,54	121	8557	443042,10	1353144,90	121	8598	443343,62	1353642,79	121	8639	443877,24	1353674,29
121	8476	442496,26	1353722,04	121	8517	442737,36	1353651,38	121	8558	443045,24	1353143,00	121	8599	443332,33	1353587,00	121	8640	443922,36	1353743,04
121	8477	442574,86	1353850,48	121	8518	442735,39	1353643,13	121	8559	443061,76	1353135,17	121	8600	443333,81	1353555,08	121	8641	443945,77	1353762,78
121	8478	442614,95	1353966,70	121	8519	442695,39	1353637,63	121	8560	443075,09	1353155,54	121	8601	443328,38	1353528,11	121	8642	443952,87	1353763,39
121	8479	442682,07	1354035,51	121	8520	442696,87	1353627,17	121	8561	443093,36	1353163,24	121	8602	443331,45	1353509,86	121	8643	443975,47	1353765,33
121	8480	442690,21	1354043,13	121	8521	442724,52	1353623,32	121	8562	443115,58	1353156,64	121	8603	443335,79	1353484,08	121	8644	443997,18	1353755,78
121	8481	442808,46	1354153,83	121	8522	442726,01	1353610,11	121	8563	443125,94	1353167,09	121	8604	443388,12	1353441,16	121	8645	444008,60	1353743,68
121	8482	442836,11	1354171,44	121	8523	442670,21	1353591,40	121	8564	443056,33	1353266,70	121	8605	443394,01	1353419,45	121	8646	444036,38	1353757,13
121	8483	442856,36	1354167,59	121	8524	442669,22	1353574,34	121	8565	443025,22	1353261,75	121	8606	443397,84	1353405,97	121	8647	444052,01	1353764,69
121	8484	442887,46	1354145,58	121	8525	442709,22	1353560,58	121	8566	443013,86	1353287,62	121	8607	443398,71	1353402,43	121	8648	444098,27	1353750,05
121	8485	442893,88	1354124,66	121	8526	442739,34	1353575,99	121	8567	443024,23	1353319,54	121	8608	443399,48	1353399,33	121	8649	444125,83	1353764,62
121	8486	442888,95	1354107,05	121	8527	442781,31	1353618,36	121	8568	443041,56	1353335,62	121	8609	443405,91	1353387,29	121	8650	444142,32	1353763,39
121	8487	442865,74	1354077,34	121	8528	442819,82	1353665,69	121	8569	443041,56	1353342,79	121	8610	443414,29	1353373,47	121	8651	444162,49	1353758,47
121	8488	442868,02	1354063,19	121	8529	442841,05	1353681,10	121	8570	443041,02	1353350,90	121	8611	443409,85	1353318,43	121	8652	444177,99	1353751,82
121	8489	442870,68	1354046,79	121	8530	442886,97	1353743,84	121	8571	443014,36	1353370,72	121	8612	443480,95	1353247,45	121	8653	444198,41	1353743,70
121	8490	442867,36	1354042,91	121	8531	442949,68	1353797,77	121	8572	442997,57	1353397,13	121	8613	443562,26	1353178,56	121	8654	444201,65	1353713,76
121	8491	442860,80	1354035,24	121	8532	442996,35	1353828,38	121	8573	443000,53	1353427,95	121	8614	443577,73	1353165,45	121	8655	444224,54	1353669,51
121	8492	442860,80	1354019,55	121	8533	443042,01	1353858,31	121	8574	443024,73	1353461,52	121	8615	443655,58	1353183,31	121	8656	444229,64	1353659,65
121	8493	442860,56	1353994,79	121	8534	443088,92	1353865,46	121	8575	443038,06	1353538,57	121	8616	443745,60	1353203,97	121	8657	444227,93	1353599,81
121	8494	442850,09	1353968,65	121	8535	443113,60	1353857,76	121	8576	443047,44	1353555,08	121	8617	443759,43	1353227,09	121	8658	444214,22	1353582,62
121	8495	442844,26	1353954,06	121	8536	443132,86	1353840,15	121	8577	443075,09	1353573,24	121	8618	443759,53	1353232,92	121	8659	444211,36	1353558,43
121	8496	442839,33	1353923,52	121	8537	443114,10	1353810,98	121	8578	443068,18	1353601,30	121	8619	443759,92	1353254,05	121	8660	444179,95	1353503,68
121	8497	442852,40	1353910,59	121	8538	443091,59	1353784,90	121	8579	443086,45	1353627,72	121	8620	443777,20	1353292,57	121	8661	444187,94	1353444,47
121	8498	442878,08	1353903,98	121	8539	443039,05	1353724,03	121	8580	443121,50	1353647,53	121	8621	443802,88	1353291,47	121	8662	444210,79	1353367,44
121	8499	442891,41	1353891,32	121	8540	442911,66	1353542,97	121	8581	443174,83	1353635,97	121	8622	443829,54	1353272,76	121	8663	444211,36	1353365,86
121	8500	442887,11	1353874,94	121	8541	442913,64	1353526,46	121	8582	443202,47	1353652,48	121	8623	443827,10	1353264,12	121	8664	444215,93	1353353,44
121	8501	442885,49	1353868,76	121	8542	442933,88	1353517,65	121	8583	443231,60	1353695,41	121	8624	443818,68	1353234,24	121	8665	444336,45	1353382,72
121	8502	442882,13	1353863,27	121	8543	442955,11	1353488,49	121	8584	443237,11	1353710,26	121	8625	443835,47	1353230,94	121	8666	444436,97	1353415,83
121	8503	442824,26	1353768,60	121	8544	442971,90	1353440,61	121	8585	443267,15	1353791,17	121	8626	443859,65	1353237,54	121	8667	444428,15	1353429,59
121	8504	442834,63	1353755,40	121	8545	442973,87	1353415,84	121	8586	443284,44	1353859,96	121	8627	443866,52	1353247,21	121	8668	444411,27	1353455,93
121	8505	442862,28	1353749,89	121	8546	442958,57	1353394,93	121	8587	443289,37	1353898,48	121	8628	443872,87	1353248,90	121	8669	444357,01	1353538,06
121	8506	442862,77	1353735,58	121	8547	442932,89	1353369,07	121	8588	443302,70	1353905,09	121	8629	443978,90	1353277,05	121	8670	444340,26	1353568,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
121	8671	444312,46	1353618,27	121	8712	444372,85	1352897,28	121	8753	444888,76	1353323,84	121	8794	445734,35	1353376,30	121	8835	445688,95	1354359,36
121	8672	444290,76	1353624,63	121	8713	444376,64	1352888,30	121	8754	444927,60	1353284,37	121	8795	445744,01	1353380,20	121	8836	445693,21	1354381,50
121	8673	444266,77	1353650,10	121	8714	444433,25	1352708,59	121	8755	444959,58	1353207,34	121	8796	445745,07	1353380,66	121	8837	445713,67	1354472,85
121	8674	444259,81	1353663,95	121	8715	444436,12	1352695,19	121	8756	444977,86	1353188,88	121	8797	445802,01	1353369,16	121	8838	445719,26	1354497,78
121	8675	444255,91	1353671,74	121	8716	444539,85	1352716,03	121	8757	445048,11	1353207,34	121	8798	445863,31	1353356,78	121	8839	445726,21	1354534,69
121	8676	444278,76	1353678,75	121	8717	444627,45	1352739,75	121	8758	445087,53	1353201,61	121	8799	445884,16	1353359,33	121	8840	445721,19	1354649,81
121	8677	444286,72	1353679,22	121	8718	444595,18	1352819,01	121	8759	445167,49	1353150,68	121	8800	445877,87	1353392,75	121	8841	445720,59	1354652,27
121	8678	444343,30	1353682,57	121	8719	444595,47	1352840,02	121	8760	445188,05	1353123,31	121	8801	445898,43	1353429,67	121	8842	445754,98	1354683,78
121	8679	444363,29	1353663,47	121	8720	444630,02	1352889,99	121	8761	445193,19	1353087,66	121	8802	445927,47	1353463,25	121	8843	445778,37	1354702,78
121	8680	444370,72	1353648,19	121	8721	444656,58	1352896,36	121	8762	445210,32	1353059,65	121	8803	445919,62	1353479,18	121	8844	445750,23	1354711,86
121	8681	444370,15	1353635,46	121	8722	444673,15	1352892,54	121	8763	445242,88	1353052,64	121	8804	445907,12	1353480,28	121	8845	445700,36	1354722,04
121	8682	444426,69	1353620,81	121	8723	444693,43	1352856,89	121	8764	445274,87	1353065,38	121	8805	445863,44	1353481,20	121	8846	445652,96	1354774,60
121	8683	444463,48	1353616,90	121	8724	444718,27	1352853,07	121	8765	445370,25	1353118,22	121	8806	445862,55	1353481,22	121	8847	445627,53	1354788,91
121	8684	444495,24	1353575,90	121	8725	444741,40	1352882,04	121	8766	445365,25	1353159,02	121	8807	445729,27	1353484,05	121	8848	445617,66	1354801,29
121	8685	444480,10	1353564,16	121	8726	444749,97	1352932,33	121	8767	445342,83	1353202,99	121	8808	445717,94	1353484,84	121	8849	445588,51	1354818,67
121	8686	444524,65	1353490,95	121	8727	444769,90	1352941,45	121	8768	445295,36	1353296,11	121	8809	445628,56	1353491,09	121	8850	445529,67	1354759,37
121	8687	444545,24	1353464,09	121	8728	444777,10	1352944,74	121	8769	445304,57	1353325,43	121	8810	445621,99	1353492,73	121	8851	445472,71	1354772,40
121	8688	444561,49	1353442,89	121	8729	444898,59	1352972,44	121	8770	445311,99	1353346,44	121	8811	445594,20	1353525,54	121	8852	445395,01	1354815,79
121	8689	444584,79	1353449,85	121	8730	444898,45	1352972,82	121	8771	445330,27	1353380,82	121	8812	445574,88	1353548,35	121	8853	445338,19	1354840,13
121	8690	444621,52	1353398,35	121	8731	444904,29	1352973,74	121	8772	445341,69	1353425,38	121	8813	445572,40	1353621,26	121	8854	445266,77	1354842,69
121	8691	444630,03	1353386,43	121	8732	444926,46	1352978,80	121	8773	445338,93	1353439,52	121	8814	445752,08	1353685,94	121	8855	445200,91	1354735,19
121	8692	444615,17	1353372,86	121	8733	444949,08	1352982,80	121	8774	445338,66	1353439,23	121	8815	445738,78	1353713,28	121	8856	445199,48	1354732,85
121	8693	444624,31	1353346,12	121	8734	444943,38	1352998,64	121	8775	445338,44	1353442,06	121	8816	445724,27	1353706,56	121	8857	445136,21	1354718,67
121	8694	444615,17	1353330,20	121	8735	444950,62	1353001,16	121	8776	445281,31	1353524,45	121	8817	445581,64	1353727,96	121	8858	445053,45	1354728,89
121	8695	444551,08	1353305,02	121	8736	444901,33	1353023,05	121	8777	445367,05	1353588,48	121	8818	445567,56	1353726,89	121	8859	445013,18	1354716,11
121	8696	444526,07	1353295,19	121	8737	444828,79	1353060,28	121	8778	445374,58	1353594,10	121	8819	445417,33	1353674,93	121	8860	445006,80	1354713,66
121	8697	444504,94	1353310,47	121	8738	444768,82	1353087,66	121	8779	445507,38	1353482,37	121	8820	445405,41	1353670,81	121	8861	444848,59	1354718,79
121	8698	444488,38	1353335,30	121	8739	444746,09	1353105,20	121	8780	445530,15	1353448,71	121	8821	445373,87	1353698,44	121	8862	444718,42	1354730,34
121	8699	444349,58	1353296,46	121	8740	444724,27	1353122,04	121	8781	445582,29	1353371,64	121	8822	445371,16	1353700,81	121	8863	444675,32	1354748,92
121	8700	444227,36	1353265,59	121	8741	444666,01	1353136,04	121	8782	445586,58	1353326,23	121	8823	445286,28	1353775,17	121	8864	444673,08	1354749,89
121	8701	444281,64	1353149,73	121	8742	444632,88	1353147,50	121	8783	445595,15	1353296,94	121	8824	445486,29	1353890,15	121	8865	444594,07	1354783,95
121	8702	444321,03	1353065,69	121	8743	444617,46	1353190,15	121	8784	445617,14	1353284,21	121	8825	445648,49	1353972,92	121	8866	444611,15	1354761,12
121	8703	444334,07	1353111,23	121	8744	444630,63	1353222,58	121	8785	445634,27	1353299,81	121	8826	445669,07	1353990,67	121	8867	444598,40	1354761,02
121	8704	444353,42	1353180,66	121	8745	444632,76	1353227,81	121	8786	445640,84	1353327,18	121	8827	445653,38	1354020,29	121	8868	444409,20	1354759,47
121	8705	444364,84	1353221,60	121	8746	444634,02	1353230,90	121	8787	445653,41	1353334,18	121	8828	445648,30	1354133,76	121	8869	444372,67	1354720,39
121	8706	444408,42	1353213,39	121	8747	444672,86	1353243,63	121	8788	445684,25	1353333,55	121	8829	445636,77	1354173,10	121	8870	444379,58	1354686,27
121	8707	444408,42	1353203,52	121	8748	444732,26	1353261,45	121	8789	445711,66	1353314,45	121	8830	445646,00	1354234,72	121	8871	444468,95	1354696,18
121	8708	444408,42	1353191,11	121	8749	444771,67	1353299,65	121	8790	445723,94	1353318,59	121	8831	445657,17	1354283,01	121	8872	444593,37	1354714,89
121	8709	444359,74	1353000,49	121	8750	444798,93	1353317,53	121	8791	445729,37	1353342,14	121	8832	445658,83	1354302,19	121	8873	444609,67	1354696,18
121	8710	444346,29	1352962,88	121	8751	444800,80	1353318,75	121	8792	445729,65	1353373,97	121	8833	445659,44	1354309,22	121	8874	444638,80	1354622,44
121	8711	444350,91	1352949,32	121	8752	444844,78	1353330,21	121	8793	445730,38	1353374,69	121	8834	445674,42	1354334,68	121	8875	444640,77	1354584,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
121	8876	444651,14	1354538,79	121	8917	444296,62	1354179,42	121	8958	443495,01	1354083,40	121	8999	443094,48	1354256,01	121	9040	442178,50	1355018,20
121	8877	444642,75	1354519,53	121	8918	444357,85	1354162,91	121	8959	443484,90	1354090,00	121	9000	443098,02	1354259,68	121	9041	442177,93	1355018,76
121	8878	444566,71	1354493,66	121	8919	444393,40	1354160,71	121	8960	443438,49	1354091,10	121	9001	443094,40	1354261,52	121	9042	442170,39	1355026,29
121	8879	444546,96	1354476,05	121	8920	444412,17	1354149,15	121	8961	443395,04	1354138,97	121	9002	443027,07	1354295,57	121	9043	442166,81	1355030,27
121	8880	444563,29	1354426,20	121	8921	444428,95	1354145,85	121	8962	443376,77	1354143,38	121	9003	443022,89	1354297,95	121	9044	442148,25	1355053,24
121	8881	444435,35	1354395,89	121	8922	444448,21	1354125,49	121	8963	443331,84	1354127,42	121	9004	442955,60	1354340,57	121	9045	442126,46	1355080,21
121	8882	444436,36	1354408,35	121	8923	444457,39	1354100,13	121	8964	443312,41	1354134,25	121	9005	442888,12	1354378,64	121	9046	442117,90	1355090,80
121	8883	444420,56	1354410,55	121	8924	444420,41	1354056,19	121	8965	443303,69	1354137,32	121	9006	442879,76	1354384,57	121	9047	442102,12	1355110,34
121	8884	444366,25	1354365,43	121	8925	444378,70	1354006,62	121	8966	443269,62	1354160,99	121	9007	442817,61	1354438,97	121	9048	442061,97	1355160,06
121	8885	444342,55	1354346,72	121	8926	444361,31	1353995,06	121	8967	443254,81	1354239,13	121	9008	442747,55	1354493,89	121	9049	442043,03	1355173,24
121	8886	444332,18	1354385,79	121	8927	444348,47	1353975,25	121	8968	443268,14	1354284,81	121	9009	442740,80	1354497,21	121	9050	442018,13	1355190,58
121	8887	444296,63	1354444,12	121	8928	444351,43	1353949,39	121	8969	443255,30	1354305,72	121	9010	442675,90	1354529,14	121	9051	441966,73	1355226,35
121	8888	444253,67	1354474,39	121	8929	444363,78	1353931,77	121	8970	443214,32	1354296,37	121	9011	442663,56	1354537,73	121	9052	441952,47	1355241,57
121	8889	444200,84	1354493,65	121	8930	444355,99	1353815,61	121	8971	443205,93	1354252,89	121	9012	442659,73	1354541,36	121	9053	441918,42	1355298,04
121	8890	444157,39	1354499,16	121	8931	444329,91	1353801,54	121	8972	443219,26	1354197,86	121	9013	442613,02	1354585,67	121	9054	441917,14	1355300,30
121	8891	444134,68	1354488,70	121	8932	444360,74	1353759,46	121	8973	443273,08	1354121,91	121	9014	442607,25	1354592,18	121	9055	441913,70	1355306,74
121	8892	444143,57	1354472,74	121	8933	444325,02	1353714,95	121	8974	443338,75	1354096,05	121	9015	442594,53	1354609,34	121	9056	441883,49	1355363,32
121	8893	444238,86	1354449,08	121	8934	444325,91	1353700,96	121	8975	443385,65	1354084,49	121	9016	442572,76	1354621,12	121	9057	441880,18	1355371,00
121	8894	444276,39	1354433,12	121	8935	444310,53	1353705,55	121	8976	443397,01	1354064,13	121	9017	442572,68	1354621,17	121	9058	441870,40	1355400,21
121	8895	444310,95	1354368,73	121	8936	444309,42	1353705,88	121	8977	443400,19	1354045,00	121	9018	442563,56	1354624,72	121	9059	441837,24	1355448,41
121	8896	444322,30	1354337,36	121	8937	444291,46	1353709,82	121	8978	443401,95	1354034,41	121	9019	442540,65	1354633,66	121	9060	441836,98	1355448,78
121	8897	444338,10	1354318,10	121	8938	444263,41	1353713,26	121	8979	443388,12	1354020,65	121	9020	442515,52	1354641,28	121	9061	441802,72	1355499,57
121	8898	444310,95	1354279,03	121	8939	444236,10	1353718,92	121	8980	443348,13	1354020,65	121	9021	442506,10	1354645,22	121	9062	441799,49	1355505,09
121	8899	444281,82	1354307,09	121	8940	444246,76	1353721,83	121	8981	443322,95	1354064,68	121	9022	442494,17	1354651,72	121	9063	441779,89	1355544,12
121	8900	444242,32	1354368,18	121	8941	444281,32	1353762,00	121	8982	443300,73	1354062,48	121	9023	442493,64	1354652,03	121	9064	441770,90	1355552,40
121	8901	444174,67	1354375,88	121	8942	444290,70	1353774,11	121	8983	443280,49	1354077,34	121	9024	442491,29	1354653,42	121	9065	441738,11	1355558,31
121	8902	444087,28	1354408,90	121	8943	444239,84	1353846,20	121	8984	443258,76	1354118,06	121	9025	442473,87	1354664,48	121	9066	441726,04	1355562,12
121	8903	444037,90	1354436,42	121	8944	444163,31	1353959,02	121	8985	443223,21	1354144,48	121	9026	442465,16	1354671,68	121	9067	441715,32	1355568,83
121	8904	443999,39	1354481,00	121	8945	444082,83	1354050,92	121	8986	443210,37	1354166,49	121	9027	442464,26	1354672,42	121	9068	441681,68	1355596,37
121	8905	443974,21	1354437,52	121	8946	444055,18	1354049,82	121	8987	443199,51	1354189,60	121	9028	442461,37	1354675,49	121	9069	441678,55	1355600,34
121	8906	443981,62	1354418,81	121	8947	443990,50	1354037,16	121	8988	443159,52	1354224,83	121	9029	442461,18	1354675,70	121	9070	441668,32	1355613,33
121	8907	443993,47	1354406,15	121	8948	443930,75	1354044,32	121	8989	443140,58	1354206,74	121	9030	442408,81	1354731,98	121	9071	441641,69	1355668,53
121	8908	443991,99	1354395,70	121	8949	443893,73	1354021,76	121	8990	443138,78	1354205,01	121	9031	442404,85	1354736,80	121	9072	441639,00	1355675,34
121	8909	443985,57	1354375,33	121	8950	443822,63	1354012,40	121	8991	443121,50	1354195,66	121	9032	442373,94	1354779,68	121	9073	441621,98	1355729,79
121	8910	444042,84	1354315,90	121	8951	443781,65	1354016,80	121	8992	443118,65	1354195,50	121	9033	442358,98	1354800,40	121	9074	441592,39	1355783,76
121	8911	444073,45	1354287,83	121	8952	443751,03	1354039,37	121	8993	443082,00	1354193,46	121	9034	442357,36	1354802,78	121	9075	441551,43	1355838,25
121	8912	444086,29	1354270,77	121	8953	443737,70	1354078,44	121	8994	443063,73	1354183,00	121	9035	442323,26	1354856,26	121	9076	441546,06	1355847,20
121	8913	444113,94	1354261,97	121	8954	443714,50	1354072,39	121	8995	443042,01	1354142,28	121	9036	442319,33	1354862,42	121	9077	441520,01	1355903,18
121	8914	444194,42	1354259,77	121	8955	443660,18	1354037,16	121	8996	443028,18	1354137,87	121	9037	442284,39	1354914,22	121	9078	441491,68	1355960,49
121	8915	444222,57	1354226,75	121	8956	443589,08	1354037,16	121	8997	443012,22	1354144,57	121	9038	442262,01	1354934,94	121	9079	441486,85	1355970,26
121	8916	444253,17	1354218,49	121	8957	443516,99	1354069,08	121	8998	442994,30	1354152,09	121	9039	442260,67	1354936,23	121	9080	441485,89	1355972,32

Порядковый номер контура	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				
121	9081	441461,75	1356027,31	121	9122	440883,58	1355474,90	121	9163	440491,67	1354499,22	121	9204	441426,41	1354745,54	121	9245	442367,76	1354614,30
121	9082	441457,07	1356037,98	121	9123	440881,54	1355454,74	121	9164	440470,27	1354475,92	121	9205	441433,33	1354748,12	121	9246	444651,17	1353422,40
121	9083	441433,30	1356076,00	121	9124	440871,94	1355407,93	121	9165	440443,13	1354441,42	121	9206	441452,54	1354765,25	121	9247	444652,26	1353418,67
121	9084	441408,41	1356089,56	121	9125	440869,39	1355395,53	121	9166	440432,09	1354427,38	121	9207	441471,76	1354777,68	121	9248	444648,53	1353417,59
121	9085	441395,15	1356094,00	121	9126	440867,84	1355389,05	121	9167	440426,37	1354417,36	121	9208	441490,37	1354762,43	121	9249	444647,45	1353421,32
121	9086	441391,57	1356095,19	121	9127	440856,59	1355348,24	121	9168	440425,25	1354415,38	121	9209	441509,05	1354765,68	121	9250	444651,17	1353422,40
121	9087	441406,10	1356074,27	121	9128	440847,27	1355325,67	121	9169	440417,88	1354402,45	121	9210	441527,88	1354755,83	121	9251	445214,71	1354716,86
121	9088	441413,22	1356059,80	121	9129	440837,13	1355307,71	121	9170	440387,53	1354339,32	121	9211	441536,34	1354740,83	121	9252	445214,69	1354716,86
121	9089	441422,94	1356026,16	121	9130	440822,81	1355282,32	121	9171	440380,61	1354327,17	121	9212	441530,57	1354730,12	121	9253	445214,70	1354716,87
121	9090	441422,78	1356023,92	121	9131	440816,20	1355269,70	121	9172	440340,01	1354266,27	121	9213	441512,89	1354709,56	121	9254	445214,71	1354716,86
121	9091	441420,46	1355991,22	121	9132	440788,29	1355195,62	121	9173	440302,86	1354201,41	121	9214	441495,98	1354696,70	121	9255	445083,76	1353546,43
121	9092	441413,84	1355964,94	121	9133	440787,88	1355194,57	121	9174	440299,90	1354193,65	121	9215	441482,53	1354678,71	121	9256	445084,84	1353542,70
121	9093	441399,24	1355932,66	121	9134	440781,41	1355177,95	121	9175	440294,47	1354181,80	121	9216	441469,84	1354665,00	121	9257	445081,11	1353541,62
121	9094	441374,29	1355907,50	121	9135	440771,99	1355153,81	121	9176	440281,75	1354158,20	121	9217	441458,31	1354660,72	121	9258	445080,03	1353545,35
121	9095	441342,14	1355892,61	121	9136	440771,99	1355153,81	121	9177	440281,73	1354158,19	121	9218	441452,54	1354667,14	121	9259	445083,76	1353546,43
121	9096	441312,62	1355884,90	121	9137	440772,38	1355102,15	121	9178	440231,94	1354065,86	121	9219	441452,93	1354687,71	121	9260	445521,15	1353671,84
121	9097	441289,01	1355883,06	121	9138	440774,53	1355090,68	121	9179	440204,06	1354033,43	121	9220	441442,17	1354699,27	121	9261	445522,23	1353668,12
121	9098	441277,39	1355882,16	121	9139	440779,24	1355065,52	121	9180	440190,60	1354023,29	121	9221	441738,58	1354328,52	121	9262	445518,51	1353667,03
121	9099	441216,37	1355888,27	121	9140	440779,42	1355040,39	121	9181	440183,13	1354017,47	121	9222	441739,55	1354326,42	121	9263	445517,43	1353670,76
121	9100	441212,82	1355888,69	121	9141	440779,50	1355030,14	121	9182	440181,09	1354014,82	121	9223	441737,45	1354325,45	121	9264	445521,15	1353671,84
121	9101	441165,12	1355895,19	121	9142	440779,50	1355030,12	121	9183	440179,79	1354013,16	121	9224	441736,46	1354327,55	121	9265	439891,48	1353799,47
121	9102	441107,48	1355903,05	121	9143	440776,09	1355010,32	121	9184	440158,68	1353986,88	121	9225	441738,58	1354328,52	122	9266	442785,99	1351807,46
121	9103	441062,47	1355908,02	121	9144	440766,48	1354954,60	121	9185	440155,26	1353982,84	121	9226	441860,58	1354383,95	122	9266	442777,45	1351801,30
121	9104	441012,49	1355899,30	121	9145	440762,59	1354939,34	121	9186	440118,57	1353941,81	121	9227	441861,58	1354381,85	122	9267	442755,11	1351796,83
121	9105	441000,39	1355897,94	121	9146	440742,14	1354879,29	121	9187	440112,33	1353935,43	121	9228	441859,48	1354380,86	122	9268	442750,16	1351790,46
121	9106	440975,54	1355896,67	121	9147	440731,29	1354838,39	121	9188	440060,19	1353886,67	121	9229	441858,47	1354382,97	122	9269	442740,56	1351778,09
121	9107	440959,18	1355839,11	121	9148	440731,24	1354838,20	121	9189	440056,06	1353883,01	121	9230	441860,58	1354383,95	122	9270	442724,49	1351772,49
121	9108	440957,22	1355832,95	121	9149	440729,78	1354832,71	121	9190	440032,40	1353863,22	121	9231	442123,72	1354503,47	122	9271	442719,18	1351774,77
121	9109	440935,80	1355772,69	121	9150	440724,20	1354817,06	121	9191	440000,54	1353845,27	121	9232	442124,70	1354501,37	122	9272	442738,78	1351761,64
121	9110	440923,59	1355750,79	121	9151	440723,28	1354815,03	121	9192	439983,68	1353839,52	121	9233	442122,62	1354500,40	122	9273	442782,06	1351721,87
121	9111	440919,60	1355743,64	121	9152	440701,79	1354767,59	121	9193	439949,47	1353834,18	121	9234	442121,61	1354502,48	122	9274	442788,93	1351714,90
121	9112	440882,96	1355697,92	121	9153	440698,19	1354760,44	121	9194	439915,48	1353840,83	121	9235	442123,72	1354503,47	122	9275	442809,37	1351692,05
121	9113	440868,89	1355671,41	121	9154	440656,07	1354684,35	121	9195	439912,99	1353841,78	121	9236	442254,83	1354563,02	122	9276	442808,07	1351710,94
121	9114	440865,20	1355652,86	121	9155	440654,02	1354680,81	121	9196	442167,81	1354431,55	121	9237	442255,83	1354560,92	122	9277	442814,60	1351727,73
121	9115	440865,20	1355652,85	121	9156	440646,66	1354668,72	121	9197	442164,74	1354425,84	121	9238	442253,72	1354559,94	122	9278	442827,65	1351739,48
121	9116	440869,40	1355629,67	121	9157	440637,26	1354653,26	121	9198	442165,11	1354426,54	121	9239	442252,75	1354562,03	122	9279	442836,68	1351741,15
121	9117	440879,86	1355592,10	121	9158	440622,19	1354634,17	121	9199	442167,81	1354431,55	121	9240	442254,83	1354563,02	122	9280	442848,23	1351728,29
121	9118	440883,52	1355565,35	121	9159	440584,13	1354596,49	121	9200	441442,17	1354699,27	121	9241	442367,76	1354614,30	122	9281	442857,77	1351680,73
121	9119	440883,52	1355563,73	121	9160	440562,14	1354573,89	121	9201	441439,48	1354709,13	121	9242	442368,73	1354612,20	122	9282	442851,24	1351667,30
121	9120	440883,52	1355563,67	121	9161	440527,87	1354538,66	121	9202	441430,25	1354712,13	121	9243	442366,62	1354611,22	122	9283	442843,21	1351658,35
121	9121	440883,58	1355474,93	121	9162	440491,79	1354499,36	121	9203	441424,10	1354733,98	121	9244	442365,64	1354613,32	122	9284	442834,49	1351659,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
122	9285	442840,77	1351650,09	123	9325	442913,52	1356445,45	124	9365	442720,32	1351969,38	125	9405	442436,20	1352138,06	126	9445	441575,09	1356017,90
122	9286	442847,22	1351627,17	123	9326	442940,42	1356436,63	124	9366	442725,61	1351971,27	125	9406	442449,76	1352147,01	126	9446	441577,00	1356013,56
122	9287	442865,55	1351628,14	123	9327	442947,06	1356473,67	124	9339	442736,34	1351975,11	125	9407	442482,38	1352057,49	126	9447	441609,92	1355946,96
122	9288	442900,69	1351604,08	123	9328	442931,24	1356524,46	125	9367	442530,38	1352187,32	125	9408	442480,38	1352022,25	126	9448	441610,42	1355945,91
122	9289	442935,02	1351570,01	123	9329	442921,86	1356557,34	125	9368	442540,22	1352197,40	125	9409	442449,25	1351955,67	126	9449	441634,51	1355894,15
122	9290	442954,06	1351549,93	123	9330	442915,73	1356623,59	125	9369	442554,49	1352198,63	125	9410	442450,76	1351912,59	126	9450	441664,37	1355854,43
122	9291	442969,76	1351569,34	123	9331	442931,64	1356663,86	125	9370	442559,41	1352206,26	125	9411	442467,83	1351923,78	126	9451	441674,48	1355840,98
122	9292	442984,56	1351594,91	123	9332	442952,18	1356687,76	125	9371	442557,69	1352213,89	125	9412	442479,87	1351955,67	126	9452	441678,35	1355834,98
122	9293	442992,91	1351620,32	123	9333	442943,82	1356781,49	125	9372	442564,83	1352226,93	125	9413	442485,40	1351985,88	126	9453	441712,06	1355773,50
122	9294	443002,56	1351653,75	123	9334	442846,13	1356750,21	125	9373	442577,13	1352229,88	125	9414	442502,46	1352007,14	126	9454	441712,75	1355771,88
122	9295	443003,25	1351677,44	123	9335	442814,78	1356739,49	125	9374	442591,81	1352228,70	125	9415	442506,48	1352026,72	126	9455	441715,95	1355764,37
122	9296	442989,00	1351694,74	123	9336	442804,78	1356736,17	125	9375	442724,84	1352146,68	125	9416	442514,01	1352056,93	126	9456	441733,35	1355708,68
122	9297	442974,07	1351784,67	123	9337	442797,77	1356733,84	125	9376	442786,08	1352473,75	125	9417	442529,57	1352071,48	126	9457	441750,81	1355672,50
122	9298	442975,17	1351810,42	123	9338	442739,77	1356715,16	125	9377	442809,67	1352506,20	125	9418	442529,77	1352087,92	126	9458	441753,58	1355666,74
122	9299	442965,95	1351822,46	123	9318	442708,75	1356685,32	125	9378	442849,32	1352519,63	125	9419	442521,54	1352096,93	126	9459	441768,63	1355654,42
122	9300	442956,80	1351827,63	124	9339	442736,34	1351975,11	125	9379	442891,49	1352521,87	125	9420	442514,89	1352108,61	126	9460	441802,97	1355648,22
122	9301	442948,18	1351832,28	124	9340	442747,93	1351985,60	125	9380	442893,69	1352532,93	125	9421	442512,46	1352115,90	126	9461	441816,36	1355643,79
122	9302	442940,26	1351847,76	124	9341	442765,98	1351992,44	125	9381	442906,54	1352551,47	125	9422	442503,97	1352132,47	126	9462	441827,98	1355635,79
122	9303	442941,46	1351883,31	124	9342	442775,73	1352007,04	125	9382	442912,24	1352567,04	125	9423	442506,98	1352148,69	126	9463	441854,36	1355611,48
122	9304	442946,42	1351894,09	124	9343	442777,13	1352009,20	125	9383	442922,47	1352580,31	125	9424	442522,04	1352156,52	126	9464	441865,15	1355597,15
122	9305	442971,71	1351910,96	124	9344	442781,79	1352016,36	125	9384	442937,99	1352655,59	125	9367	442530,38	1352187,32	126	9465	441887,41	1355552,84
122	9306	442989,78	1351929,43	124	9345	442790,57	1352035,90	125	9385	442972,88	1352734,39	126	9425	441821,62	1355741,82	126	9466	441919,75	1355504,90
122	9307	442988,28	1351940,90	124	9346	442799,72	1352049,58	125	9386	442989,88	1352773,64	126	9426	441823,28	1355825,93	126	9467	441956,36	1355451,69
122	9308	442982,93	1351947,37	124	9347	442817,42	1352076,60	125	9387	442933,15	1352788,74	126	9427	441786,51	1355863,88	126	9468	441956,77	1355451,09
122	9309	442970,85	1351940,23	124	9348	442825,19	1352082,81	125	9388	442867,90	1352680,76	126	9428	441803,62	1355888,32	126	9469	441963,00	1355438,62
122	9310	442958,40	1351935,77	124	9349	442836,06	1352089,33	125	9389	442821,72	1352627,61	126	9429	441803,69	1355906,48	126	9470	441973,67	1355406,72
122	9311	442939,80	1351927,28	124	9350	442848,62	1352101,21	125	9390	442666,10	1352540,89	126	9430	441779,80	1355919,39	126	9471	442004,73	1355348,56
122	9312	442901,67	1351900,44	124	9351	442892,66	1352131,96	125	9391	442524,05	1352285,77	126	9431	441777,45	1355929,97	126	9472	442032,61	1355302,34
122	9313	442894,92	1351883,36	124	9352	442914,80	1352139,83	125	9392	442450,26	1352224,22	126	9432	441795,02	1355948,78	126	9473	442064,40	1355280,21
122	9314	442876,55	1351853,70	124	9353	442925,87	1352148,44	125	9393	442430,68	1352240,45	126	9433	441771,21	1355991,28	126	9474	442124,95	1355238,07
122	9315	442834,23	1351878,55	124	9354	442933,75	1352150,41	125	9394	442410,10	1352295,84	126	9434	441727,46	1355997,82	126	9475	442135,28	1355228,44
122	9316	442804,22	1351837,46	124	9355	442975,09	1352238,00	125	9395	442389,52	1352316,54	126	9435	441705,32	1356008,48	126	9476	442195,70	1355153,64
122	9317	442786,50	1351808,30	124	9356	442947,21	1352228,98	125	9396	442374,96	1352315,98	126	9436	441703,99	1356009,12	126	9477	442242,91	1355095,19
122	9265	442785,99	1351807,46	124	9357	442873,92	1352214,99	125	9397	442369,94	1352302,55	126	9437	441683,19	1356030,41	126	9478	442330,64	1355007,68
123	9318	442708,75	1356685,32	124	9358	442819,59	1352209,95	125	9398	442379,48	1352278,49	126	9438	441669,26	1356061,32	126	9479	442356,57	1354983,67
123	9319	442748,75	1356657,27	124	9359	442814,30	1352201,59	125	9399	442411,61	1352229,26	126	9439	441506,98	1356145,23	126	9480	442364,05	1354974,94
123	9320	442788,36	1356554,66	124	9360	442741,97	1352108,83	125	9400	442412,11	1352206,88	126	9440	441511,14	1356140,15	126	9481	442402,59	1354917,81
123	9321	442778,75	1356518,85	124	9361	442740,18	1352101,44	125	9401	442391,53	1352145,89	126	9441	441523,84	1356119,84	126	9482	442403,30	1354916,73
123	9322	442836,93	1356441,57	124	9362	442690,19	1352026,30	125	9402	442397,55	1352136,94	126	9442	441523,82	1356119,85	126	9483	442415,74	1354897,22
123	9323	442852,75	1356460,26	124	9363	442664,41	1351989,34	125	9403	442419,64	1352121,84	126	9443	441543,79	1356087,90	126	9484	442444,32	1354853,06
123	9324	442888,20	1356460,26	124	9364	442708,84	1351958,34	125	9404	442431,69	1352126,31	126	9444	441547,17	1356081,50	126	9485	442455,05	1354838,17

Порядковый номер контура	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				
126	9486	442484,14	1354797,81	126	9527	443373,00	1354365,71	126	9568	442999,26	1354860,67	126	9609	442458,47	1355199,87	126	9650	442011,03	1355640,53
126	9487	442493,20	1354788,08	126	9528	443395,70	1354373,28	126	9569	442951,23	1354860,67	126	9610	442409,20	1355200,98	126	9651	441996,52	1355648,09
126	9488	442532,82	1354745,51	126	9529	443394,05	1354343,70	126	9570	442929,92	1354863,24	126	9611	442384,96	1355207,85	126	9652	441939,41	1355674,13
126	9489	442543,48	1354738,73	126	9530	443429,11	1354354,70	126	9571	442923,40	1354860,32	126	9612	442381,89	1355208,72	126	9653	441931,62	1355678,11
126	9490	442549,44	1354735,49	126	9531	443428,61	1354322,78	126	9572	442920,31	1354866,78	126	9613	442373,90	1355228,75	126	9654	441846,34	1355724,57
126	9491	442564,49	1354730,95	126	9532	443456,26	1354321,13	126	9573	442911,21	1354869,96	126	9614	442377,07	1355227,79	126	9655	441822,32	1355714,22
126	9492	442582,30	1354724,75	126	9533	443468,11	1354287,01	126	9574	442908,03	1354872,26	126	9615	442382,25	1355226,23	126	9656	441816,53	1355731,58
126	9493	442611,91	1354713,20	126	9534	443481,44	1354295,82	126	9575	442881,55	1354891,46	126	9616	442421,60	1355232,49	126	9657	442603,58	1354721,40
126	9494	442617,54	1354710,59	126	9535	443479,47	1354315,63	126	9576	442877,47	1354928,95	126	9617	442442,76	1355241,71	126	9658	442604,55	1354719,30
126	9495	442619,53	1354709,52	126	9536	443504,16	1354321,13	126	9577	442842,09	1354951,81	126	9618	442445,41	1355247,97	126	9659	442602,45	1354718,33
126	9496	442651,89	1354692,00	126	9537	443521,93	1354311,23	126	9578	442823,90	1354954,02	126	9619	442442,76	1355258,29	126	9660	442601,47	1354720,43
126	9497	442668,26	1354677,80	126	9538	443530,32	1354250,69	126	9579	442802,17	1354945,63	126	9620	442346,53	1355285,75	126	9661	442603,58	1354721,40
126	9498	442684,99	1354655,23	126	9539	443543,16	1354256,75	126	9580	442786,74	1354956,67	126	9621	442280,72	1355316,17	126	9662	442772,69	1354798,24
126	9499	442726,86	1354615,52	126	9540	443551,56	1354282,06	126	9581	442786,06	1354957,07	126	9622	442286,34	1355335,33	126	9663	442773,69	1354796,13
126	9500	442740,27	1354608,92	126	9541	443546,12	1354315,08	126	9582	442754,88	1354975,51	126	9623	442309,16	1355365,00	126	9664	442771,59	1354795,16
126	9501	442796,37	1354581,32	126	9542	443640,92	1354332,69	126	9583	442772,80	1355024,65	126	9624	442350,49	1355366,47	126	9665	442770,59	1354797,24
126	9502	442801,53	1354578,08	126	9543	443654,75	1354341,50	126	9584	442762,08	1355037,82	126	9625	442398,61	1355369,24	126	9666	442772,69	1354798,24
126	9503	442805,14	1354575,81	126	9544	443652,28	1354354,15	126	9585	442752,86	1355032,93	126	9626	442425,57	1355374,40	126	9667	441821,62	1355741,82
126	9504	442880,37	1354516,84	126	9545	443584,14	1354378,92	126	9586	442735,93	1355014,10	126	9627	442459,68	1355391,92	127	9668	442686,83	1343002,29
126	9505	442882,46	1354515,11	126	9546	443553,53	1354367,91	126	9587	442718,65	1355006,33	126	9628	442501,13	1355399,65	127	9669	442647,38	1342935,08
126	9506	442941,75	1354463,20	126	9547	443533,78	1354381,67	126	9588	442717,08	1355005,62	126	9629	442503,78	1355402,78	127	9670	442491,80	1343052,07
126	9507	443005,85	1354427,04	126	9548	443523,91	1354409,74	126	9589	442694,75	1355023,21	126	9630	442496,50	1355414,58	127	9671	442436,19	1342968,78
126	9508	443008,04	1354425,73	126	9549	443505,14	1354412,49	126	9590	442669,68	1355039,60	126	9631	442496,50	1355427,48	127	9672	442404,60	1342873,87
126	9509	443027,45	1354413,43	126	9550	443506,67	1354422,02	126	9591	442669,16	1355044,91	126	9632	442510,72	1355453,28	127	9673	442394,22	1342848,16
126	9510	443028,64	1354412,68	126	9551	443508,60	1354433,95	126	9592	442666,81	1355069,39	126	9633	442530,56	1355461,76	127	9674	442388,32	1342833,60
126	9511	443074,36	1354383,72	126	9552	443487,44	1354449,11	126	9593	442709,31	1355120,97	126	9634	442579,51	1355465,81	127	9675	442477,85	1342740,82
126	9512	443140,79	1354350,12	126	9553	443475,52	1354464,22	126	9594	442737,92	1355148,27	126	9635	442597,69	1355456,97	127	9676	442546,67	1342806,34
126	9513	443152,95	1354343,97	126	9554	443454,29	1354501,09	126	9595	442755,77	1355154,90	126	9636	442629,44	1355454,39	127	9677	442565,17	1342823,96
126	9514	443165,63	1354334,81	126	9555	443445,59	1354526,77	126	9596	442781,90	1355178,86	126	9637	442649,28	1355469,13	127	9678	442603,76	1342838,23
126	9515	443174,87	1354322,18	126	9556	443429,67	1354523,68	126	9597	442781,90	1355185,13	126	9638	442647,30	1355477,24	127	9679	442623,09	1342871,56
126	9516	443179,74	1354307,32	126	9557	443430,05	1354503,34	126	9598	442770,65	1355187,71	126	9639	442589,43	1355490,14	127	9680	442656,00	1342927,30
126	9517	443179,79	1354291,69	126	9558	443419,76	1354486,86	126	9599	442755,97	1355176,18	126	9640	442566,61	1355504,15	127	9681	442704,70	1343011,48
126	9518	443179,79	1354291,67	126	9559	443398,99	1354479,08	126	9600	442694,92	1355136,10	126	9641	442503,77	1355510,04	127	9682	442686,83	1343002,29
126	9519	443175,00	1354276,78	126	9560	443363,77	1354473,98	126	9601	442651,93	1355120,99	126	9642	442485,92	1355533,64	128	9683	440802,62	1347983,34
126	9520	443172,71	1354273,61	126	9561	443312,75	1354492,80	126	9602	442622,50	1355119,52	126	9643	442461,11	1355549,85	128	9684	440711,06	1347768,68
126	9521	443186,70	1354280,05	126	9562	443292,33	1354500,33	126	9603	442587,45	1355140,53	126	9644	442414,82	1355558,33	128	9685	440698,17	1347725,12
126	9522	443205,21	1354299,31	126	9563	443196,45	1354543,24	126	9604	442532,55	1355121,73	126	9645	442352,32	1355564,97	128	9686	440803,65	1347663,28
126	9523	443248,21	1354330,30	126	9564	443067,68	1354625,57	126	9605	442479,96	1355129,47	126	9646	442245,17	1355608,46	128	9687	440820,31	1347642,79
126	9524	443271,50	1354338,10	126	9565	443156,74	1354813,08	126	9606	442463,76	1355140,90	126	9647	442200,65	1355637,65	128	9688	440879,82	1347569,62
126	9525	443295,83	1354343,06	126	9566	443139,50	1354846,40	126	9607	442471,03	1355154,90	126	9648	442126,44	1355675,18	128	9689	440989,98	1347576,87
126	9526	443343,33	1354349,60	126	9567	443118,99	1354848,49	126	9608	442471,36	1355182,92	126	9649	442100,65	1355681,81	128	9690	441082,92	1347570,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
128	9689	441249,13	1347547,95	128	9730	442204,65	1346653,50	128	9771	442976,51	1345580,70	128	9812	443200,55	1345836,27	128	9853	443148,64	1346289,48
128	9690	441247,78	1347539,49	128	9731	442204,98	1346626,91	128	9772	443014,39	1345593,07	128	9813	443187,45	1345868,50	128	9854	443154,80	1346313,22
128	9691	441255,88	1347539,94	128	9732	442222,60	1346599,21	128	9773	443068,70	1345607,17	128	9814	443153,57	1345891,66	128	9855	443163,01	1346344,86
128	9692	441326,44	1347542,24	128	9733	442212,21	1346580,59	128	9774	443140,47	1345622,28	128	9815	443146,51	1345898,48	128	9856	443164,23	1346380,16
128	9693	441334,96	1347465,39	128	9734	442216,28	1346531,75	128	9775	443187,45	1345640,62	128	9816	443126,47	1345917,84	128	9857	443157,75	1346399,72
128	9694	441336,67	1347465,07	128	9735	442251,06	1346491,48	128	9776	443224,49	1345641,62	128	9817	443125,56	1345947,54	128	9858	443153,08	1346408,65
128	9695	441358,03	1347463,67	128	9736	442262,59	1346439,63	128	9777	443248,43	1345629,54	128	9818	443140,47	1345956,10	128	9859	443151,11	1346412,41
128	9696	441406,81	1347470,22	128	9737	442265,06	1346428,54	128	9778	443256,11	1345614,44	128	9819	443154,92	1345942,51	128	9860	443147,66	1346419,00
128	9697	441419,46	1347454,61	128	9738	442286,16	1346397,19	128	9779	443253,40	1345595,30	128	9820	443166,67	1345903,24	128	9861	443117,69	1346473,01
128	9698	441394,19	1347209,55	128	9739	442288,10	1346394,31	128	9780	443212,29	1345590,77	128	9821	443178,87	1345897,70	128	9862	443112,50	1346486,91
128	9699	441392,77	1347195,78	128	9740	442325,59	1346363,09	128	9781	443186,55	1345568,12	128	9822	443197,84	1345883,60	128	9863	443103,10	1346531,30
128	9700	441452,71	1347192,00	128	9741	442340,50	1346337,41	128	9782	443182,48	1345552,01	128	9823	443207,77	1345861,95	128	9864	443102,10	1346544,67
128	9701	441467,26	1347121,13	128	9742	442341,40	1346319,79	128	9783	443188,35	1345536,90	128	9824	443214,05	1345859,19	128	9865	443102,63	1346553,45
128	9702	441472,15	1347097,32	128	9743	442328,75	1346313,75	128	9784	443212,29	1345533,88	128	9825	443224,94	1345854,40	128	9866	443105,32	1346597,97
128	9703	441493,76	1347053,30	128	9744	442282,68	1346325,83	128	9785	443246,60	1345536,75	128	9826	443244,52	1345832,56	128	9867	443106,51	1346617,68
128	9704	441530,65	1346978,16	128	9745	442251,96	1346308,21	128	9786	443294,96	1345556,03	128	9827	443249,92	1345844,01	128	9868	443105,13	1346622,34
128	9705	441526,06	1346926,05	128	9746	442249,17	1346311,89	128	9787	443313,05	1345545,21	128	9828	443266,48	1345873,57	128	9869	443093,80	1346660,40
128	9706	441508,06	1346754,06	128	9747	442236,89	1346328,09	128	9788	443307,60	1345527,34	128	9829	443264,76	1345878,32	128	9870	443091,25	1346668,95
128	9707	441503,60	1346721,24	128	9748	442128,19	1346493,49	128	9789	443289,99	1345502,16	128	9830	443255,81	1345878,37	128	9871	443089,21	1346685,16
128	9708	441491,50	1346632,02	128	9749	442155,75	1346433,07	128	9790	443298,12	1345492,60	128	9831	443246,04	1345879,97	128	9872	443091,54	1346745,63
128	9709	441512,97	1346634,46	128	9750	442241,57	1346272,97	128	9791	443319,80	1345508,20	128	9832	443237,13	1345884,18	128	9873	443092,07	1346748,86
128	9710	441607,96	1346668,08	128	9751	442264,90	1346234,15	128	9792	443336,51	1345522,80	128	9833	443233,52	1345885,88	128	9874	443093,51	1346757,74
128	9711	441671,07	1346666,74	128	9752	442272,74	1346221,11	128	9793	443338,01	1345522,76	128	9834	443223,10	1345894,97	128	9875	443098,38	1346769,01
128	9712	441673,77	1346666,68	128	9753	442289,64	1346177,13	128	9794	443343,09	1345548,07	128	9835	443214,30	1345905,11	128	9876	443103,68	1346778,04
128	9713	441782,63	1346660,14	128	9754	442385,68	1345989,63	128	9795	443342,82	1345550,12	128	9836	443207,07	1345916,07	128	9877	443117,55	1346801,67
128	9714	441841,81	1346665,67	128	9755	442415,37	1345929,53	128	9796	443324,46	1345576,68	128	9837	443202,94	1345928,54	128	9878	443120,45	1346808,86
128	9715	441852,24	1346679,56	128	9756	442473,75	1345811,92	128	9797	443320,85	1345582,79	128	9838	443181,51	1346041,20	128	9879	443121,18	1346811,28
128	9716	441903,64	1346705,84	128	9757	442504,54	1345758,68	128	9798	443291,98	1345640,66	128	9839	443179,53	1346051,59	128	9880	443110,21	1346795,88
128	9717	441927,22	1346695,56	128	9758	442554,71	1345684,16	128	9799	443286,72	1345663,32	128	9840	443178,95	1346066,33	128	9881	443081,75	1346780,78
128	9718	441952,49	1346635,68	128	9759	442612,17	1345591,10	128	9800	443287,03	1345708,54	128	9841	443182,69	1346080,61	128	9882	443065,02	1346755,01
128	9719	441961,13	1346626,73	128	9760	442629,59	1345542,94	128	9801	443283,26	1345720,75	128	9842	443190,43	1346093,17	128	9883	443051,03	1346733,45
128	9720	442016,09	1346646,67	128	9761	442648,56	1345567,61	128	9802	443273,91	1345733,85	128	9843	443205,56	1346111,10	128	9884	443034,77	1346729,43
128	9721	442035,46	1346646,89	128	9762	442648,99	1345568,12	128	9803	443259,54	1345754,04	128	9844	443205,08	1346114,83	128	9885	443013,99	1346749,06
128	9722	442049,15	1346637,61	128	9763	442668,18	1345591,12	128	9804	443251,12	1345773,93	128	9845	443204,01	1346123,33	128	9886	443003,61	1346743,52
128	9723	442083,02	1346578,57	128	9764	442678,82	1345603,86	128	9805	443249,04	1345785,14	128	9846	443197,63	1346146,13	128	9887	442996,38	1346722,38
128	9724	442093,41	1346534,77	128	9765	442733,03	1345636,09	128	9806	443242,10	1345765,79	128	9847	443191,91	1346162,20	128	9888	443003,61	1346688,14
128	9725	442116,40	1346509,14	128	9766	442773,23	1345646,15	128	9807	443200,55	1345747,66	128	9848	443163,66	1346210,97	128	9889	442984,18	1346670,52
128	9726	442124,78	1346518,82	128	9767	442794,01	1345648,17	128	9808	443183,38	1345757,23	128	9849	443158,33	1346224,28	128	9890	442971,20	1346673,00
128	9727	442166,59	1346581,09	128	9768	442834,66	1345594,80	128	9809	443182,53	1345775,24	128	9850	443151,91	1346250,83	128	9891	442969,73	1346673,28
128	9728	442195,00	1346642,54	128	9769	442867,64	1345571,14	128	9810	443182,48	1345776,36	128	9851	443148,44	1346265,16	128	9892	442968,37	1346673,54
128	9729	442204,53	1346663,15	128	9770	442919,59	1345575,67	128	9811	443202,35	1345810,09	128	9852	443147,04	1346277,33	128	9893	442962,05	1346688,65

Порядковый номер контура	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				
128	9894	442966,11	1346712,81	128	9935	443429,98	1347168,62	128	9976	443328,44	1347426,69	128	10017	443329,26	1347821,07	128	10058	444138,65	1347877,14
128	9895	442976,05	1346740,50	128	9936	443443,60	1347173,63	128	9977	443328,83	1347427,92	128	10018	443347,81	1347832,21	128	10059	444148,38	1347903,11
128	9896	443011,28	1346784,30	128	9937	443458,08	1347174,51	128	9978	443353,56	1347457,46	128	10019	443388,91	1347932,90	128	10060	444148,38	1347903,12
128	9897	443015,24	1346849,58	128	9938	443490,24	1347170,71	128	9979	443367,63	1347474,26	128	10020	443360,00	1347944,48	128	10061	444140,78	1347921,84
128	9898	443015,35	1346851,27	128	9939	443510,00	1347168,38	128	9980	443379,42	1347488,34	128	10021	443327,48	1347992,82	128	10062	444131,32	1347926,86
128	9899	443034,32	1346903,63	128	9940	443525,58	1347196,80	128	9981	443421,89	1347562,35	128	10022	443324,52	1348006,25	128	10063	444097,45	1347956,24
128	9900	443069,55	1346918,23	128	9941	443558,01	1347211,40	128	9982	443410,59	1347586,51	128	10023	443321,16	1348021,51	128	10064	444088,47	1347968,55
128	9901	443080,79	1346914,78	128	9942	443493,26	1347242,65	128	9983	443388,91	1347602,62	128	10024	443325,30	1348033,48	128	10065	444075,13	1347993,74
128	9902	443087,62	1346912,69	128	9943	443475,64	1347263,79	128	9984	443376,26	1347628,30	128	10025	443333,35	1348056,76	128	10066	444073,46	1348001,89
128	9903	443094,40	1346901,11	128	9944	443495,97	1347298,53	128	9985	443370,39	1347675,12	128	10026	443378,07	1348098,54	128	10067	444070,76	1348015,16
128	9904	443075,43	1346859,32	128	9945	443543,39	1347359,96	128	9986	443375,36	1347743,09	128	10027	443397,95	1348147,88	128	10068	444043,61	1348028,92
128	9905	443057,81	1346821,56	128	9946	443647,29	1347316,66	128	9987	443367,23	1347770,28	128	10028	443398,87	1348159,53	128	10069	444029,64	1348039,21
128	9906	443059,62	1346798,91	128	9947	443704,65	1347283,93	128	9988	443326,12	1347781,36	128	10029	443442,21	1348159,03	128	10070	444009,65	1348058,80
128	9907	443077,69	1346804,44	128	9948	443738,08	1347261,78	128	9989	443310,77	1347766,76	128	10030	443444,28	1348158,54	128	10071	443995,87	1348083,16
128	9908	443121,95	1346860,83	128	9949	443736,39	1347256,80	128	9990	443247,53	1347636,86	128	10031	443443,42	1348156,56	128	10072	443988,05	1348103,06
128	9909	443140,02	1346869,89	128	9950	443729,05	1347235,10	128	9991	443236,75	1347619,69	128	10032	443414,20	1348088,98	128	10073	443981,52	1348117,47
128	9910	443142,02	1346866,49	128	9951	443696,07	1347221,50	128	9992	443233,56	1347614,62	128	10033	443398,39	1348022,52	128	10074	443975,68	1348129,49
128	9911	443146,66	1346877,68	128	9952	443674,39	1347190,29	128	9993	443164,41	1347504,45	128	10034	443392,07	1347978,72	128	10075	443970,56	1348140,01
128	9912	443150,85	1346885,68	128	9953	443641,54	1347184,82	128	9994	443107,40	1347452,02	128	10035	443414,31	1347956,72	128	10076	443961,17	1348172,19
128	9913	443163,03	1346904,53	128	9954	443654,93	1347179,85	128	9995	443081,75	1347428,42	128	10036	443428,21	1347942,97	128	10077	443958,31	1348196,83
128	9914	443167,05	1346910,73	128	9955	443673,63	1347186,83	128	9996	443064,14	1347408,29	128	10037	443533,91	1347881,55	128	10078	443955,46	1348198,35
128	9915	443171,80	1346919,11	128	9956	443768,88	1347267,51	128	9997	443051,04	1347386,64	128	10038	443559,93	1347866,74	128	10079	443940,77	1348208,66
128	9916	443174,52	1346923,38	128	9957	443763,16	1347279,50	128	9998	443043,43	1347390,59	128	10039	443608,21	1347839,26	128	10080	443929,75	1348218,15
128	9917	443188,40	1346942,94	128	9958	443760,88	1347300,37	128	9999	443024,84	1347400,23	128	10040	443707,36	1347778,33	128	10081	443928,14	1348218,84
128	9918	443202,40	1346956,24	128	9959	443762,21	1347304,17	128	10000	443021,38	1347403,57	128	10041	443793,19	1347697,78	128	10082	443914,79	1348225,55
128	9919	443217,51	1346965,82	128	9960	443762,74	1347310,06	128	10001	443001,35	1347422,89	128	10042	443876,76	1347615,21	128	10083	443899,41	1348236,39
128	9920	443217,94	1346966,08	128	9961	443766,78	1347325,75	128	10002	443005,87	1347436,98	128	10043	443927,05	1347580,21	128	10084	443899,09	1348236,62
128	9921	443227,85	1346972,23	128	9962	443770,22	1347331,04	128	10003	443051,94	1347509,48	128	10044	443980,20	1347543,22	128	10085	443890,60	1348242,61
128	9922	443228,97	1346973,54	128	9963	443762,93	1347327,73	128	10004	443084,91	1347600,11	128	10045	444003,24	1347590,04	128	10086	443872,46	1348266,00
128	9923	443234,56	1346992,49	128	9964	443733,12	1347333,27	128	10005	443118,34	1347709,86	128	10046	444023,56	1347610,68	128	10087	443861,97	1348293,68
128	9924	443239,68	1347016,69	128	9965	443707,82	1347358,44	128	10006	443139,57	1347763,73	128	10047	444066,03	1347633,84	128	10088	443860,04	1348323,21
128	9925	443244,65	1347030,18	128	9966	443698,79	1347387,64	128	10007	443168,03	1347805,02	128	10048	444094,93	1347644,41	128	10089	443860,04	1348323,22
128	9926	443260,46	1347059,32	128	9967	443632,84	1347422,38	128	10008	443188,70	1347819,64	128	10049	444114,94	1347687,05	128	10090	443860,04	1348323,23
128	9927	443265,24	1347066,56	128	9968	443635,55	1347440,00	128	10009	443191,52	1347821,63	128	10050	444104,36	1347712,03	128	10091	443860,49	1348325,16
128	9928	443282,72	1347088,59	128	9969	443641,87	1347458,63	128	10010	443202,81	1347841,77	128	10051	444098,33	1347738,26	128	10092	443858,00	1348328,80
128	9929	443291,86	1347097,48	128	9970	443595,79	1347474,24	128	10011	443206,88	1347834,22	128	10052	444099,52	1347765,14	128	10093	443857,11	1348330,09
128	9930	443296,31	1347100,01	128	9971	443475,19	1347470,21	128	10012	443205,52	1347807,54	128	10053	444104,22	1347784,79	128	10094	443854,99	1348334,99
128	9931	443296,28	1347100,02	128	9972	443437,24	1347465,18	128	10013	443237,14	1347783,37	128	10054	444113,59	1347810,49	128	10095	443853,05	1348339,43
128	9932	443302,94	1347103,78	128	9973	443378,52	1347379,08	128	10014	443263,34	1347788,40	128	10055	444122,44	1347825,93	128	10096	443845,74	1348365,38
128	9933	443349,25	1347121,50	128	9974	443366,10	1347387,34	128	10015	443288,18	1347833,72	128	10056	444134,15	1347839,95	128	10097	443845,62	1348392,34
128	9934	443422,93	1347164,51	128	9975	443324,77	1347414,83	128	10016	443310,77	1347838,25	128	10057	444134,56	1347852,36	128	10098	443845,62	1348392,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
128	10099	443852.70	1348418.35	128	10140	443958.83	1348950.61	128	10181	443867.73	1349272.75	128	10222	443451.44	1349563.84	128	10263	443845.98	1349801.15
128	10100	443858.68	1348432.45	128	10141	443954.95	1348967.80	128	10182	443626.03	1349251.84	128	10223	443472.37	1349571.08	128	10264	443844.52	1349829.15
128	10101	443869.79	1348447.51	128	10142	443952.80	1348997.67	128	10183	443576.66	1349251.32	128	10224	443500.50	1349593.59	128	10265	443845.50	1349834.62
128	10102	443869.79	1348447.53	128	10143	443952.80	1348997.67	128	10184	443474.53	1349250.23	128	10225	443515.65	1349624.15	128	10266	443835.66	1349852.91
128	10103	443869.18	1348472.49	128	10144	443959.60	1349026.83	128	10185	443394.45	1349258.27	128	10226	443545.95	1349644.25	128	10267	443833.95	1349857.35
128	10104	443869.18	1348472.49	128	10145	443966.35	1349043.77	128	10186	443356.93	1349253.45	128	10227	443620.98	1349674.81	128	10268	443774.66	1349834.03
128	10105	443875.87	1348498.86	128	10146	443979.37	1349066.93	128	10187	443333.98	1349235.18	128	10228	443621.79	1349674.79	128	10269	443681.59	1349807.47
128	10106	443881.87	1348513.67	128	10147	443984.50	1349073.74	128	10188	443326.63	1349229.32	128	10229	443706.84	1349672.40	128	10270	443667.88	1349790.60
128	10107	443890.13	1348525.84	128	10148	443984.57	1349074.39	128	10189	443317.55	1349229.76	128	10230	443745.80	1349671.60	128	10271	443667.16	1349752.81
128	10108	443890.13	1348525.86	128	10149	443986.31	1349084.80	128	10190	443308.71	1349230.19	128	10231	443765.28	1349652.30	128	10272	443650.56	1349727.88
128	10109	443886.74	1348556.34	128	10150	443991.02	1349106.06	128	10191	443177.29	1349236.56	128	10232	443771.05	1349620.94	128	10273	443645.40	1349728.57
128	10110	443886.74	1348556.35	128	10151	443991.86	1349108.46	128	10192	443104.42	1349242.99	128	10233	443766.60	1349594.06	128	10274	443571.93	1349738.34
128	10111	443894.42	1348589.29	128	10152	443992.99	1349111.70	128	10193	443104.48	1349243.75	128	10234	443766.00	1349590.38	128	10275	443526.47	1349745.57
128	10112	443904.13	1348612.32	128	10153	443998.77	1349128.26	128	10194	443108.03	1349287.22	128	10235	443750.12	1349551.78	128	10276	443499.06	1349743.16
128	10113	443905.85	1348630.62	128	10154	444007.70	1349146.58	128	10195	443109.93	1349299.09	128	10236	443724.87	1349530.87	128	10277	443466.59	1349716.62
128	10114	443914.56	1348663.09	128	10155	444011.18	1349153.08	128	10196	443127.51	1349408.64	128	10237	443661.38	1349504.34	128	10278	443459.31	1349721.20
128	10115	443922.01	1348679.29	128	10156	444020.90	1349169.76	128	10197	443152.76	1349427.14	128	10238	443628.20	1349497.10	128	10279	443450.00	1349727.08
128	10116	443932.12	1348693.48	128	10157	444026.59	1349178.07	128	10198	443159.97	1349448.05	128	10239	443645.51	1349464.93	128	10280	443459.38	1349760.05
128	10117	443932.12	1348693.50	128	10158	444019.56	1349205.59	128	10199	443180.89	1349467.35	128	10240	443756.62	1349490.67	128	10281	443400.53	1349772.45
128	10118	443931.77	1348697.62	128	10159	444016.49	1349234.60	128	10200	443212.64	1349487.45	128	10241	443822.99	1349517.20	128	10282	443400.53	1349772.45
128	10119	443931.77	1348697.63	128	10160	444017.75	1349264.10	128	10201	443224.18	1349511.57	128	10242	443854.02	1349520.42	128	10283	443374.10	1349922.72
128	10120	443933.17	1348719.85	128	10161	444027.57	1349291.95	128	10202	443224.18	1349522.83	128	10243	443877.10	1349484.23	128	10284	443368.16	1349956.54
128	10121	443933.17	1348719.86	128	10162	444038.23	1349312.07	128	10203	443239.33	1349530.87	128	10244	443908.85	1349435.99	128	10285	443387.68	1350040.82
128	10122	443930.05	1348736.31	128	10163	444052.03	1349330.87	128	10204	443264.58	1349517.20	128	10245	443962.23	1349399.80	128	10286	443453.60	1350043.10
128	10123	443930.05	1348736.32	128	10164	444026.12	1349344.68	128	10205	443290.56	1349522.83	128	10246	443975.26	1349401.19	128	10287	443491.12	1350047.93
128	10124	443933.75	1348766.78	128	10165	444006.43	1349359.76	128	10206	443322.30	1349493.88	128	10247	443973.29	1349404.88	128	10288	443553.16	1350035.87
128	10125	443938.18	1348782.51	128	10166	443993.02	1349373.44	128	10207	443346.83	1349494.69	128	10248	443963.45	1349431.85	128	10289	443636.85	1350024.61
128	10126	443941.44	1348798.20	128	10167	443970.89	1349383.72	128	10208	443368.48	1349499.51	128	10249	443957.41	1349464.21	128	10290	443781.87	1350035.06
128	10127	443943.47	1348806.28	128	10168	443966.57	1349329.04	128	10209	443365.59	1349511.57	128	10250	443956.99	1349486.25	128	10291	443782.12	1350034.81
128	10128	443950.38	1348829.61	128	10169	443958.63	1349277.57	128	10210	443320.86	1349521.22	128	10251	443937.38	1349502.73	128	10292	443794.14	1350023.00
128	10129	443955.81	1348842.56	128	10170	443976.67	1349233.34	128	10211	443319.42	1349534.89	128	10252	443927.54	1349514.14	128	10293	443810.84	1349986.49
128	10130	443957.44	1348846.46	128	10171	444002.64	1349218.87	128	10212	443333.12	1349543.74	128	10253	443911.19	1349540.46	128	10294	443810.58	1350016.55
128	10131	443958.77	1348849.64	128	10172	444005.87	1349207.62	128	10213	443359.82	1349550.98	128	10254	443903.67	1349570.52	128	10295	443815.09	1350041.22
128	10132	443966.16	1348862.99	128	10173	444008.41	1349198.77	128	10214	443394.45	1349544.54	128	10255	443901.62	1349593.36	128	10296	443825.24	1350070.32
128	10133	443985.30	1348887.23	128	10174	443991.21	1349192.16	128	10215	443413.93	1349558.21	128	10256	443906.11	1349633.19	128	10297	443862.67	1350140.47
128	10134	443985.29	1348887.24	128	10175	443987.49	1349190.73	128	10216	443411.76	1349569.47	128	10257	443911.55	1349649.94	128	10298	443871.50	1350154.20
128	10135	443976.04	1348904.59	128	10176	443970.18	1349195.55	128	10217	443377.85	1349565.45	128	10258	443914.52	1349659.06	128	10299	443881.15	1350166.80
128	10136	443969.80	1348920.59	128	10177	443966.68	1349212.82	128	10218	443375.69	1349576.71	128	10259	443907.53	1349672.66	128	10300	443876.52	1350183.00
128	10137	443964.25	1348933.74	128	10178	443965.13	1349220.48	128	10219	443394.45	1349594.40	128	10260	443858.12	1349768.91	128	10301	443874.47	1350205.40
128	10138	443959.68	1348947.96	128	10179	443912.46	1349220.48	128	10220	443425.47	1349600.83	128	10261	443855.17	1349774.65	128	10302	443878.54	1350244.12
128	10139	443958.98	1348950.14	128	10180	443885.04	1349227.72	128	10221	443441.34	1349593.59	128	10262	443848.56	1349793.71	128	10303	443888.46	1350262.43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
128	10304	443874,76	1350284,88	128	10345	443238,32	1351107,40	128	10386	442499,10	1351479,31	128	10427	441741,98	1351837,06	128	10468	441609,45	1350808,10
128	10305	443866,36	1350302,19	128	10346	443223,25	1351111,45	128	10387	442503,62	1351507,85	128	10428	441738,34	1351830,79	128	10469	441645,09	1350788,01
128	10306	443859,91	1350319,57	128	10347	443195,48	1351123,66	128	10388	442514,16	1351526,87	128	10429	441691,56	1351745,19	128	10470	441678,22	1350752,76
128	10307	443857,86	1350331,32	128	10348	443172,64	1351143,64	128	10389	442515,67	1351537,50	128	10430	441642,32	1351619,09	128	10471	441720,89	1350655,42
128	10308	443848,97	1350306,45	128	10349	443156,85	1351169,54	128	10390	442502,11	1351551,49	128	10431	441628,04	1351570,75	128	10472	441790,21	1350611,59
128	10309	443741,47	1350354,30	128	10350	443154,68	1351174,76	128	10391	442490,07	1351558,76	128	10432	441586,00	1351382,68	128	10473	441858,94	1350568,14
128	10310	443707,16	1350367,26	128	10351	443152,85	1351176,07	128	10392	442459,95	1351553,16	128	10433	441532,44	1351161,83	128	10474	441960,84	1350483,65
128	10311	443502,99	1350444,38	128	10352	443143,30	1351185,23	128	10393	442442,38	1351564,91	128	10434	441514,30	1351146,08	128	10475	441970,37	1350494,28
128	10312	443516,11	1350475,22	128	10353	443132,33	1351195,75	128	10394	442447,90	1351580,02	128	10435	441477,76	1351158,52	128	10476	441970,37	1350512,75
128	10313	443529,35	1350506,37	128	10354	443126,36	1351203,38	128	10395	442453,03	1351589,86	128	10436	441384,01	1351233,54	128	10477	441958,33	1350519,46
128	10314	443542,68	1350537,69	128	10355	443107,99	1351198,45	128	10396	442436,47	1351591,96	128	10437	441353,31	1351238,69	128	10478	441931,72	1350526,73
128	10315	443544,63	1350629,06	128	10356	443085,91	1351206,00	128	10397	442413,12	1351603,57	128	10438	441342,91	1351237,28	128	10479	441922,18	1350540,16
128	10316	443550,25	1350635,63	128	10357	443074,36	1351225,02	128	10398	442409,25	1351588,97	128	10439	441327,35	1351190,85	128	10480	441924,19	1350554,54
128	10317	443552,32	1350638,05	128	10358	443076,44	1351236,14	128	10399	442379,63	1351559,32	128	10440	441328,35	1351052,65	128	10481	441932,22	1350559,74
128	10318	443635,12	1350734,76	128	10359	443071,23	1351238,12	128	10400	442328,43	1351548,69	128	10441	441352,45	1351041,46	128	10482	441985,43	1350547,43
128	10319	443627,90	1350743,31	128	10360	442997,88	1351246,20	128	10401	442296,31	1351555,96	128	10442	441365,50	1351019,64	128	10483	442000,49	1350530,65
128	10320	443619,30	1350739,78	128	10361	442940,79	1351240,66	128	10402	442260,67	1351573,31	128	10443	441372,52	1350989,99	128	10484	441987,94	1350459,60
128	10321	443585,06	1350732,38	128	10362	442925,59	1351234,78	128	10403	442230,55	1351573,31	128	10444	441385,57	1350977,68	128	10485	442009,03	1350451,76
128	10322	443551,87	1350737,03	128	10363	442931,05	1351220,27	128	10404	442215,99	1351564,91	128	10445	441394,61	1350983,27	128	10486	442085,83	1350645,34
128	10323	443550,37	1350737,24	128	10364	442924,03	1351204,04	128	10405	442192,90	1351577,78	128	10446	441402,14	1351026,36	128	10487	442024,08	1350718,08
128	10324	443519,48	1350753,77	128	10365	442908,97	1351204,60	128	10406	442195,41	1351587,29	128	10447	441392,60	1351040,34	128	10488	442049,18	1350821,02
128	10325	443496,19	1350779,93	128	10366	442886,02	1351225,87	128	10407	442182,36	1351602,40	128	10448	441398,12	1351080,07	128	10489	442068,76	1350881,45
128	10326	443418,15	1350906,85	128	10367	442867,43	1351223,23	128	10408	442156,76	1351597,92	128	10449	441406,76	1351080,16	128	10490	442111,93	1350890,96
128	10327	443411,62	1350922,34	128	10368	442832,48	1351226,27	128	10409	442129,15	1351572,75	128	10450	441425,13	1351078,46	128	10491	442147,07	1350893,76
128	10328	443401,47	1350919,73	128	10369	442792,74	1351229,73	128	10410	442106,41	1351563,39	128	10451	441454,92	1351064,28	128	10492	442169,60	1350915,07
128	10329	443383,16	1350920,48	128	10370	442763,57	1351236,79	128	10411	442075,44	1351566,03	128	10452	441461,19	1351040,31	128	10493	442236,75	1350926,67
128	10330	443380,02	1350920,61	128	10371	442737,80	1351252,19	128	10412	442044,82	1351583,94	128	10453	441425,37	1351019,48	128	10494	442199,90	1350801,78
128	10331	443372,28	1350920,93	128	10372	442688,03	1351293,22	128	10413	442032,14	1351565,05	128	10454	441415,69	1351014,61	128	10495	442147,80	1350625,19
128	10332	443361,56	1350922,96	128	10373	442665,24	1351320,02	128	10414	442033,04	1351556,86	128	10455	441413,18	1350991,67	128	10496	442089,86	1350428,21
128	10333	443354,25	1350924,35	128	10374	442653,15	1351353,05	128	10415	442019,51	1351558,43	128	10456	441422,75	1350974,39	128	10497	442089,04	1350428,73
128	10334	443318,82	1350938,49	128	10375	442653,15	1351354,09	128	10416	442015,93	1351558,95	128	10457	441448,82	1350942,99	128	10498	442079,52	1350434,77
128	10335	443301,55	1350955,01	128	10376	442619,08	1351365,18	128	10417	441998,07	1351560,76	128	10458	441428,74	1350908,86	128	10499	442043,34	1350331,22
128	10336	443298,88	1350957,56	128	10377	442594,23	1351362,66	128	10418	441984,29	1351585,53	128	10459	441419,47	1350904,73	128	10500	442003,73	1350193,88
128	10337	443291,26	1350964,86	128	10378	442576,66	1351354,27	128	10419	441974,44	1351603,26	128	10460	441406,64	1350923,00	128	10501	441975,37	1350175,90
128	10338	443260,85	1351007,87	128	10379	442565,62	1351355,66	128	10420	441938,75	1351668,20	128	10461	441348,76	1350959,41	128	10502	441935,28	1350163,91
128	10339	443251,84	1351024,80	128	10380	442556,08	1351362,38	128	10421	441896,60	1351746,32	128	10462	441332,87	1350959,21	128	10503	441912,79	1350138,30
128	10340	443248,97	1351030,20	128	10381	442552,56	1351440,71	128	10422	441896,58	1351746,35	128	10463	441318,81	1350917,81	128	10504	441910,34	1350127,40
128	10341	443243,08	1351054,79	128	10382	442538,76	1351457,49	128	10423	441879,82	1351777,43	128	10464	441390,09	1350898,23	128	10505	441851,66	1350102,87
128	10342	443238,07	1351100,87	128	10383	442522,69	1351464,21	128	10424	441860,63	1351810,40	128	10465	441470,91	1350889,28	128	10506	441798,85	1350105,05
128	10343	443238,07	1351100,89	128	10384	442505,46	1351468,05	128	10425	441844,38	1351865,03	128	10466	441507,39	1350867,44	128	10507	441728,70	1350136,54
128	10344	443238,32	1351107,40	128	10385	442500,21	1351477,23	128	10426	441787,66	1351840,97	128	10467	441558,75	1350836,69	128	10508	441705,88	1350147,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
128	10509	441700,31	1350148,79	128	10550	441529,19	1349976,05	128	10591	441960,08	1348743,69	128	10632	440964,03	1348686,69	128	10673	440869,30	1348149,57
128	10510	441690,29	1350151,58	128	10551	441516,19	1349984,80	128	10592	441986,02	1348682,69	128	10633	440950,34	1348704,13	128	10674	440883,11	1348134,62
128	10511	441676,93	1350156,58	128	10552	441504,37	1349990,00	128	10593	441988,81	1348676,14	128	10634	440924,42	1348699,77	128	10675	440851,92	1348076,00
128	10512	441664,13	1350158,81	128	10553	441480,98	1350004,41	128	10594	441986,28	1348661,30	128	10635	440920,51	1348676,88	128	10676	440996,20	1348159,95
128	10513	441653,55	1350157,70	128	10554	441451,20	1350024,03	128	10595	441922,32	1348629,32	128	10636	440924,91	1348660,53	128	10677	440963,55	1348161,39
128	10514	441639,07	1350151,58	128	10555	441428,51	1350037,14	128	10596	441812,77	1348600,57	128	10637	440946,91	1348610,93	128	10678	440896,07	1348184,82
128	10515	441634,62	1350148,79	128	10556	441424,73	1350033,36	128	10597	441742,29	1348568,28	128	10638	440940,56	1348585,86	128	10679	440874,07	1348204,44
128	10516	441629,05	1350142,67	128	10557	441403,78	1350037,74	128	10598	441739,52	1348606,02	128	10639	440920,02	1348566,24	128	10680	440867,71	1348238,78
128	10517	441624,04	1350135,99	128	10558	441379,82	1350052,46	128	10599	441698,45	1348658,89	128	10640	440917,58	1348556,43	128	10681	440842,77	1348251,86
128	10518	441621,26	1350127,08	128	10559	441359,28	1350058,45	128	10600	441654,93	1348646,90	128	10641	440922,96	1348535,72	128	10682	440813,43	1348260,58
128	10519	441623,48	1350117,06	128	10560	441356,67	1350049,43	128	10601	441614,35	1348684,50	128	10642	440920,03	1348510,65	128	10683	440806,59	1348224,61
128	10520	441629,61	1350109,26	128	10561	441358,31	1350033,93	128	10602	441600,06	1348707,13	128	10643	440884,33	1348481,22	128	10684	440788,50	1348208,26
128	10521	441644,08	1350099,24	128	10562	441380,80	1350015,94	128	10603	441555,18	1348754,19	128	10644	440882,38	1348452,89	128	10685	440780,64	1348205,57
128	10522	441654,10	1350096,46	128	10563	441428,72	1350001,23	128	10604	441551,55	1348758,00	128	10645	440870,15	1348438,17	128	10686	440775,30	1348203,90
128	10523	441659,01	1350092,10	128	10564	441449,74	1349972,89	128	10605	441523,48	1348767,34	128	10646	440824,68	1348371,68	128	10687	440759,17	1348226,54
128	10524	441661,89	1350083,66	128	10565	441460,01	1349941,83	128	10606	441513,37	1348770,70	128	10647	440815,79	1348362,16	128	10688	440796,15	1348278,13
128	10525	441658,56	1350074,75	128	10566	441491,30	1349924,39	128	10607	441457,09	1348833,93	128	10648	440763,82	1348310,41	128	10689	440860,64	1348353,69
128	10526	441655,22	1350071,97	128	10567	441530,42	1349922,21	128	10608	441425,80	1348835,26	128	10649	440682,25	1348272,24	128	10690	440919,92	1348444,24
128	10527	441645,75	1350069,18	128	10568	441606,69	1349766,89	128	10609	441404,47	1348862,62	128	10650	440621,33	1348251,08	128	10691	440961,34	1348508,82
128	10528	441632,95	1350071,97	128	10569	441677,59	1349641,54	128	10610	441384,78	1348887,89	128	10651	440610,52	1348247,42	128	10692	440961,88	1348508,69
128	10529	441625,15	1350073,08	128	10570	441723,06	1349544,53	128	10611	441377,69	1348902,22	128	10652	440616,31	1348224,02	128	10693	441070,62	1348483,47
128	10530	441608,45	1350070,85	128	10571	441805,70	1349424,64	128	10612	441369,93	1348912,07	128	10653	440641,16	1348225,80	128	10694	441123,92	1348485,11
128	10531	441598,43	1350066,40	128	10572	441855,09	1349364,15	128	10613	441356,92	1348928,59	128	10654	440662,21	1348232,01	128	10695	441157,17	1348480,20
128	10532	441588,41	1350061,39	128	10573	441875,14	1349327,63	128	10614	441318,04	1348977,98	128	10655	440681,50	1348230,05	128	10696	441196,29	1348481,29
128	10533	441578,39	1350056,93	128	10574	441920,61	1349278,04	128	10615	441304,84	1348967,08	128	10656	440695,79	1348224,61	128	10697	441230,51	1348494,37
128	10534	441573,56	1350058,06	128	10575	441929,48	1349257,01	128	10616	441304,99	1348960,47	128	10657	440701,43	1348216,68	128	10698	441241,04	1348493,32
128	10535	441588,54	1350111,76	128	10576	441932,34	1349250,25	128	10617	441313,15	1348947,19	128	10658	440706,06	1348205,09	128	10699	441296,03	1348487,83
128	10536	441581,43	1350116,33	128	10577	441923,54	1349225,72	128	10618	441321,46	1348933,02	128	10659	440719,88	1348195,12	128	10700	441315,59	1348466,58
128	10537	441569,66	1350117,35	128	10578	441852,16	1349161,41	128	10619	441299,95	1348915,31	128	10660	440741,26	1348189,09	128	10701	441296,72	1348408,86
128	10538	441559,42	1350114,28	128	10579	441810,10	1349110,18	128	10620	441276,24	1348902,23	128	10661	440750,86	1348173,88	128	10702	441294,57	1348402,27
128	10539	441549,69	1350109,16	128	10580	441784,68	1349083,48	128	10621	441274,67	1348889,41	128	10662	440752,18	1348172,62	128	10703	441261,81	1348409,90
128	10540	441542,01	1350101,99	128	10581	441743,07	1349020,12	128	10622	441274,28	1348886,15	128	10663	440761,53	1348163,74	128	10704	441232,47	1348420,26
128	10541	441537,41	1350079,47	128	10582	441777,62	1348968,08	128	10623	441304,68	1348876,85	128	10664	440770,14	1348158,82	128	10705	441207,04	1348406,63
128	10542	441539,45	1350054,90	128	10583	441779,17	1348946,34	128	10624	441309,34	1348875,43	128	10665	440790,54	1348149,98	128	10706	441203,62	1348388,65
128	10543	441549,18	1350031,86	128	10584	441798,58	1348908,29	128	10625	441304,35	1348836,83	128	10666	440802,52	1348144,06	128	10707	441236,38	1348352,13
128	10544	441564,11	1350011,50	128	10585	441814,78	1348884,61	128	10626	441258,64	1348817,75	128	10667	440823,57	1348130,07	128	10708	441184,07	1348264,93
128	10545	441561,98	1350001,58	128	10586	441823,62	1348871,70	128	10627	441133,70	1348750,99	128	10668	440839,83	1348124,54	128	10709	441146,42	1348282,37
128	10546	441603,78	1349957,42	128	10587	441837,07	1348844,18	128	10628	441041,22	1348695,17	128	10669	440848,42	1348125,32	128	10710	441110,23	1348294,91
128	10547	441590,59	1349941,11	128	10588	441855,26	1348839,19	128	10629	441026,90	1348686,52	128	10670	440853,99	1348129,34	128	10711	441041,29	1348201,72
128	10548	441545,67	1349963,06	128	10589	441925,92	1348800,37	128	10630	441008,52	1348675,24	128	10671	440856,90	1348137,47	128	10712	441000,71	1348159,75
128	10549	441539,82	1349968,73	128	10590	441935,23	1348774,75	128	10631	440984,56	1348678,51	128	10672	440862,23	1348142,08	128	10713	440996,20	1348159,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
128	10714	441978,37	1346829,07	128	10755	441926,27	1347231,88	128	10796	441780,70	1348159,27	128	10837	441787,29	1348521,72	128	10878	442762,39	1347605,65
128	10715	441939,38	1346881,47	128	10756	441947,05	1347214,77	128	10797	441731,60	1348216,36	128	10838	441788,26	1348521,95	128	10879	442990,50	1347597,09
128	10716	441909,56	1346908,66	128	10757	441943,89	1347173,48	128	10798	441673,13	1348258,21	128	10839	441817,03	1348460,73	128	10880	442996,05	1347580,60
128	10717	441840,33	1346944,21	128	10758	441944,34	1347138,24	128	10799	441648,81	1348255,69	128	10840	441817,27	1348459,74	128	10881	442997,28	1347576,95
128	10718	441829,16	1346949,95	128	10759	441968,74	1347090,91	128	10800	441582,08	1348213,71	128	10841	441816,29	1348459,52	128	10882	442982,37	1347526,10
128	10719	441782,66	1346988,75	128	10760	441983,20	1347085,38	128	10801	441548,34	1348223,52	128	10842	441816,06	1348460,50	128	10883	442939,01	1347471,22
128	10720	441752,76	1347012,98	128	10761	442003,07	1347031,51	128	10802	441470,11	1348286,19	128	10843	441817,03	1348460,73	128	10884	442931,78	1347429,43
128	10721	441745,95	1347019,39	128	10762	442032,53	1346993,41	128	10803	441445,17	1348293,28	128	10844	442040,26	1348012,82	128	10885	442922,48	1347428,44
128	10722	441733,85	1347029,49	128	10763	442048,24	1346973,10	128	10804	441402,63	1348282,38	128	10845	442044,24	1348013,88	128	10886	442776,48	1347752,77
128	10723	441720,36	1347053,11	128	10764	442108,77	1346911,18	128	10805	441371,34	1348292,19	128	10846	442044,45	1348013,73	128	10887	442764,65	1347760,72
128	10724	441714,88	1347062,72	128	10765	442147,39	1346905,39	128	10806	441353,73	1348314,53	128	10847	442044,52	1348009,61	128	10888	442674,31	1347760,21
128	10725	441732,95	1347175,00	128	10766	442197,36	1346832,80	128	10807	441327,68	1348348,05	128	10848	442044,32	1348009,60	128	10889	442611,52	1347759,21
128	10726	441732,95	1347193,12	128	10767	442199,56	1346829,61	128	10808	441312,66	1348367,39	128	10849	442040,31	1348012,63	128	10890	442577,19	1347822,14
128	10727	441707,20	1347199,67	128	10768	442212,44	1346783,80	128	10809	441308,26	1348379,38	128	10850	442040,26	1348012,82	128	10891	442560,30	1347856,61
128	10728	441702,23	1347212,76	128	10769	442196,64	1346760,99	128	10810	441313,39	1348382,56	128	10851	443318,94	1349140,91	128	10892	442596,70	1347918,59
128	10729	441700,43	1347281,73	128	10770	442191,44	1346760,85	128	10811	441330,26	1348393,01	128	10852	443317,63	1349141,90	128	10893	442621,46	1347918,80
128	10730	441682,81	1347316,47	128	10771	442136,32	1346763,15	128	10812	441367,43	1348405,54	128	10853	443317,63	1349141,90	128	10894	442639,98	1347927,87
128	10731	441641,70	1347339,63	128	10772	442047,33	1346756,61	128	10813	441388,94	1348432,25	128	10854	443318,94	1349140,91	128	10895	442646,75	1347960,59
128	10732	441605,85	1347343,04	128	10773	442018,43	1346775,24	128	10814	441404,64	1348450,75	128	10855	443158,64	1347136,30	128	10896	442660,76	1347991,81
128	10733	441573,04	1347346,17	128	10774	441978,37	1346829,07	128	10815	441420,94	1348463,38	128	10856	443025,37	1347170,19	128	10897	442687,86	1348020,00
128	10734	441508,45	1347343,65	128	10775	441981,56	1347995,44	128	10816	441477,48	1348457,49	128	10857	443023,30	1347170,72	128	10898	442752,90	1348048,70
128	10735	441496,74	1347345,42	128	10776	441939,51	1347945,85	128	10817	441489,13	1348463,45	128	10858	442963,84	1347182,31	128	10899	442763,29	1348068,33
128	10736	441491,74	1347346,17	128	10777	441931,68	1347957,29	128	10818	441496,70	1348475,13	128	10859	442971,08	1347209,42	128	10900	442822,47	1348111,63
128	10737	441482,70	1347413,64	128	10778	441932,17	1347967,10	128	10819	441505,41	1348513,18	128	10860	442985,53	1347217,98	128	10901	442817,34	1348119,71
128	10738	441533,75	1347416,15	128	10779	441948,31	1347984,00	128	10820	441507,68	1348525,93	128	10861	442990,04	1347216,81	128	10902	442853,07	1348141,62
128	10739	441577,11	1347416,82	128	10780	441964,44	1347998,71	128	10821	441497,73	1348544,24	128	10862	443057,35	1347199,35	128	10903	442915,52	1348149,39
128	10740	441578,01	1347445,86	128	10781	441969,33	1348012,34	128	10822	441488,19	1348597,10	128	10863	443134,15	1347206,40	128	10904	442988,70	1348176,08
128	10741	441546,84	1347571,73	128	10782	441962,49	1348029,23	128	10823	441510,69	1348633,07	128	10864	443152,61	1347202,84	128	10905	443031,29	1348183,43
128	10742	441572,14	1347600,93	128	10783	441934,62	1348045,58	128	10824	441539,53	1348724,36	128	10865	443179,85	1347197,59	128	10906	443032,89	1348182,78
128	10743	441597,89	1347605,46	128	10784	441932,17	1348058,11	128	10825	441627,99	1348644,87	128	10866	443217,72	1347190,29	128	10907	443115,70	1348149,08
128	10744	441664,29	1347606,97	128	10785	441936,08	1348101,71	128	10826	441696,39	1348573,86	128	10867	443242,56	1347176,70	128	10908	443173,45	1348071,86
128	10745	441770,44	1347598,91	128	10786	441943,91	1348114,25	128	10827	441756,73	1348511,22	128	10868	443243,47	1347154,04	128	10909	443215,46	1348042,15
128	10746	441837,74	1347588,34	128	10787	441952,71	1348113,70	128	10828	441744,41	1348450,78	128	10869	443222,44	1347120,08	128	10910	443238,05	1347997,85
128	10747	441847,59	1347577,71	128	10788	441982,05	1348075,01	128	10829	441705,28	1348391,55	128	10870	443158,64	1347136,30	128	10911	443235,79	1347977,71
128	10748	441851,75	1347573,24	128	10789	441986,13	1348066,94	128	10830	441703,48	1348388,62	128	10871	442922,48	1347428,44	128	10912	443187,91	1347915,78
128	10749	441854,60	1347510,25	128	10790	441999,16	1348041,22	128	10831	441746,74	1348347,59	128	10872	442884,80	1347424,40	128	10913	443159,90	1347888,60
128	10750	441858,07	1347433,78	128	10791	441998,18	1348027,05	128	10832	441777,50	1348311,86	128	10873	442651,41	1347440,93	128	10914	443149,07	1347887,66
128	10751	441875,68	1347374,37	128	10792	441981,56	1347995,44	128	10833	441859,40	1348221,41	128	10874	442656,37	1347517,23	128	10915	443102,08	1347883,56
128	10752	441867,10	1347334,09	128	10793	441859,40	1348221,41	128	10834	441788,26	1348521,95	128	10875	442647,41	1347603,08	128	10916	443086,72	1347861,91
128	10753	441864,39	1347307,91	128	10794	441863,95	1348216,39	128	10835	441788,50	1348520,96	128	10876	442636,99	1347616,48	128	10917	443059,62	1347784,38
128	10754	441887,88	1347270,15	128	10795	441832,82	1348190,90	128	10836	441787,52	1348520,74	128	10877	442758,40	1347605,99	128	10918	443042,91	1347749,64

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				
128	10919	443041,44	1347738,71	128	10960	443058,75	1349666,14	128	11001	442721,48	1351173,27	128	11042	442635,36	1345562,17	128	11083	443052,84	1346357,36
128	10920	443042,61	1347749,54	128	10961	443067,01	1349661,78	128	11002	442737,82	1351157,47	128	11043	442635,11	1345562,12	128	11084	443034,32	1346375,99
128	10921	442981,48	1347730,00	128	10962	443081,33	1349653,10	128	11003	442737,82	1351157,47	128	11044	443034,32	1346375,99	128	11085	443122,11	1349118,70
128	10922	442906,93	1347726,48	128	10963	443091,43	1349635,41	128	11004	442715,65	1351124,18	128	11045	442999,09	1346390,59	128	11086	443116,83	1349118,29
128	10923	442802,14	1347735,54	128	10964	443074,11	1349612,89	128	11005	442710,61	1351006,29	128	11046	442927,27	1346403,18	128	11087	443122,63	1349118,75
128	10924	442776,48	1347752,77	128	10965	443012,79	1349596,01	128	11006	442690,90	1351003,76	128	11047	442913,72	1346412,24	128	11088	443125,68	1349118,99
128	10925	442778,21	1349249,31	128	10966	443010,61	1349596,08	128	11007	442572,84	1350630,06	128	11048	442921,85	1346425,33	128	11089	443122,11	1349118,70
128	10926	442779,76	1349251,03	128	10967	443000,41	1349596,44	128	11008	442572,37	1350628,60	128	11049	442949,40	1346428,35	128	11090	443184,69	1349616,24
128	10927	442805,73	1349244,60	128	10968	442690,90	1351003,76	128	11009	442572,23	1350630,10	128	11050	442992,76	1346429,86	128	11091	443183,06	1349624,15
128	10928	442814,56	1349237,21	128	10969	442671,42	1351001,29	128	11010	442572,84	1350630,06	128	11051	443029,61	1346411,40	128	11092	443191,00	1349669,18
128	10929	442817,27	1349234,95	128	10970	442671,28	1351010,46	128	11011	442356,93	1350834,91	128	11052	443042,00	1346405,19	128	11093	443219,13	1349661,94
128	10930	442812,22	1349213,24	128	10971	442638,15	1351007,10	128	11012	442356,94	1350834,94	128	11053	443052,84	1346412,74	128	11094	443236,53	1349629,11
128	10931	442797,07	1349206,80	128	10972	442619,58	1351019,97	128	11013	442356,94	1350834,93	128	11054	443049,68	1346430,87	128	11095	443237,89	1349626,56
128	10932	442776,87	1349214,85	128	10973	442610,54	1351019,97	128	11014	442356,93	1350834,91	128	11055	443032,51	1346441,95	128	11096	443214,80	1349623,34
128	10933	442765,33	1349234,95	128	10974	442593,98	1351018,85	128	11015	442107,26	1347602,88	128	11056	443022,13	1346462,08	128	11097	443185,22	1349613,69
128	10934	442778,21	1349249,31	128	10975	442584,44	1351019,97	128	11016	442107,50	1347601,89	128	11057	443010,83	1346474,17	128	11098	443184,69	1349616,24
128	10935	443000,41	1349596,44	128	10976	442574,40	1351034,52	128	11017	442106,52	1347601,67	128	11058	442953,47	1346470,64	128	11099	443245,86	1347879,77
128	10936	442872,83	1349600,83	128	10977	442580,42	1351049,07	128	11018	442106,29	1347602,65	128	11059	442905,58	1346457,55	128	11100	443245,72	1347882,55
128	10937	442572,07	1349619,58	128	10978	442599,00	1351045,15	128	11019	442107,26	1347602,88	128	11060	442867,64	1346429,86	128	11101	443260,63	1347891,61
128	10938	442402,02	1349630,18	128	10979	442613,55	1351039,00	128	11020	442119,57	1347548,24	128	11061	442857,70	1346452,01	128	11102	443257,09	1347901,96
128	10939	442382,21	1349727,66	128	10980	442626,60	1351039,00	128	11021	442119,81	1347547,25	128	11062	442859,06	1346478,20	128	11103	443257,21	1347904,39
128	10940	442381,36	1349734,15	128	10981	442633,13	1351053,54	128	11022	442118,83	1347547,03	128	11063	442928,62	1346505,38	128	11104	443258,37	1347917,29
128	10941	442357,32	1349916,35	128	10982	442623,59	1351061,37	128	11023	442118,60	1347548,01	128	11064	442973,79	1346516,96	128	11105	443267,86	1347923,33
128	10942	442357,08	1349919,93	128	10983	442588,45	1351075,92	128	11024	442119,57	1347548,24	128	11065	442994,12	1346550,69	128	11106	443289,54	1347924,84
128	10943	442425,52	1349914,04	128	10984	442575,40	1351085,43	128	11025	442228,02	1346969,07	128	11066	443012,73	1346566,37	128	11107	443299,02	1347939,44
128	10944	442512,81	1349905,60	128	10985	442577,91	1351106,13	128	11026	442238,41	1346997,27	128	11067	443014,45	1346567,81	128	11108	443304,67	1347940,38
128	10945	442604,44	1349912,83	128	10986	442603,51	1351151,45	128	11027	442272,74	1347021,94	128	11068	443032,10	1346567,81	128	11109	443305,30	1347940,75
128	10946	442694,13	1349922,94	128	10987	442604,02	1351171,59	128	11028	442305,26	1347016,40	128	11069	443037,48	1346567,81	128	11110	443308,06	1347940,95
128	10947	442736,47	1349927,71	128	10988	442581,93	1351253,28	128	11029	442341,40	1346995,25	128	11070	443056,74	1346552,82	128	11111	443341,94	1347897,15
128	10948	442820,16	1349946,20	128	10989	442619,58	1351267,83	128	11030	442353,60	1346968,07	128	11071	443061,42	1346549,18	128	11112	443332,90	1347886,07
128	10949	442850,46	1349930,12	128	10990	442632,13	1351258,32	128	11031	442332,82	1346961,52	128	11072	443074,52	1346523,00	128	11113	443308,06	1347884,06
128	10950	442857,68	1349914,84	128	10991	442649,19	1351132,99	128	11032	442307,07	1346940,88	128	11073	443072,72	1346495,82	128	11114	443309,87	1347878,02
128	10951	442858,76	1349862,17	128	10992	442667,26	1351087,67	128	11033	442284,03	1346907,65	128	11074	443049,68	1346483,73	128	11115	443303,99	1347873,99
128	10952	442868,50	1349807,09	128	10993	442680,82	1351084,31	128	11034	442259,64	1346901,61	128	11075	443041,10	1346466,11	128	11116	443287,73	1347877,01
128	10953	442895,19	1349773,31	128	10994	442700,39	1351094,39	128	11035	442242,03	1346905,64	128	11076	443081,30	1346420,80	128	11117	443246,63	1347865,43
128	10954	442908,90	1349755,62	128	10995	442705,41	1351111,17	128	11036	442240,67	1346930,31	128	11077	443083,56	1346354,84	128	11118	443245,86	1347879,77
128	10955	442945,69	1349757,64	128	10996	442688,35	1351141,38	128	11037	442227,57	1346952,46	128	11078	443088,91	1346332,11	128	11119	443271,84	1348033,98
128	10956	442991,87	1349743,16	128	10997	442671,28	1351172,71	128	11038	442228,02	1346969,07	128	11079	443095,30	1346305,00	128	11120	443239,40	1348086,96
128	10957	443015,58	1349684,17	128	10998	442667,26	1351207,40	128	11039	442635,11	1345562,12	128	11080	443088,53	1346281,84	128	11121	443236,24	1348112,13
128	10958	443020,00	1349673,20	128	10999	442679,81	1351219,71	128	11040	442639,00	1345563,10	128	11081	443075,88	1346284,86	128	11122	443247,53	1348122,71
128	10959	443045,26	1349663,55	128	11000	442697,88	1351208,52	128	11041	442637,23	1345562,54	128	11082	443063,23	1346297,45	128	11123	443259,73	1348113,64

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				
128	11124	443261,96	1348092,14	130	11163	442357,89	1352416,13	132	11202	441675,52	1343338,47	132	11243	441900,72	1343366,53	133	11283	442171,16	1352050,22
128	11125	443280,50	1348072,86	130	11164	442242,94	1352656,15	132	11203	441585,70	1343236,62	132	11244	441888,07	1343328,36	133	11284	442160,12	1352084,23
128	11126	443294,81	1348073,66	130	11165	442235,51	1352659,20	132	11204	441565,60	1343213,83	132	11245	441837,45	1343340,81	133	11285	442155,10	1352084,91
128	11127	443298,57	1348073,87	130	11166	442215,96	1352638,04	132	11205	441595,41	1343169,73	132	11246	441823,31	1343322,55	133	11286	442142,55	1352076,52
128	11128	443304,90	1348066,32	130	11167	442331,79	1352393,19	132	11206	441604,48	1343156,31	132	11247	441757,05	1343205,56	133	11287	442121,47	1352080,44
128	11129	443307,15	1348042,15	130	11161	442350,67	1352378,23	132	11207	441624,50	1343126,70	132	11248	441715,28	1343171,50	133	11288	442111,93	1352082,11
128	11130	443293,60	1348026,04	131	11168	442138,54	1352188,42	132	11208	441657,73	1343077,73	132	11249	441696,01	1343155,78	133	11289	442079,30	1352060,85
128	11131	443278,25	1348023,52	131	11169	442123,48	1352172,19	132	11209	441727,31	1343128,99	132	11250	441681,87	1343157,44	133	11290	442079,81	1352044,63
128	11132	443271,84	1348033,98	131	11170	442125,48	1352152,61	132	11210	441851,49	1343220,41	132	11251	441682,61	1343182,33	133	11291	442081,31	1352031,76
128	11133	443460,28	1347453,10	131	11171	442119,96	1352108,41	132	11211	441945,13	1343367,21	132	11252	441711,29	1343246,08	133	11292	442079,81	1352007,70
128	11134	443473,83	1347446,55	131	11172	442144,56	1352119,60	132	11212	441954,91	1343382,53	132	11253	441735,87	1343300,28	133	11293	442061,23	1352002,67
128	11135	443498,23	1347421,88	131	11173	442158,11	1352143,10	132	11213	441979,56	1343361,13	132	11254	441760,77	1343361,55	133	11294	442033,62	1351961,82
128	11136	443512,23	1347392,18	131	11174	442155,60	1352170,51	132	11214	442078,05	1343275,63	132	11255	441782,55	1343403,04	133	11295	441993,47	1351938,33
128	11137	443500,94	1347385,63	131	11175	442173,17	1352184,50	132	11215	442186,85	1343181,16	132	11256	441801,72	1343439,54	133	11296	441991,46	1351928,26
128	11138	443447,18	1347417,85	131	11176	442179,20	1352194,01	132	11216	442287,51	1343095,43	132	11257	441793,86	1343450,12	133	11297	442024,59	1351916,51
128	11139	443439,95	1347431,95	131	11177	442171,16	1352210,24	132	11217	442303,13	1343082,12	132	11258	441824,22	1343508,56	133	11298	442042,16	1351924,34
128	11140	443460,28	1347453,10	131	11178	442161,13	1352227,58	132	11218	442341,66	1343049,31	132	11259	441826,52	1343512,29	133	11299	442061,73	1351947,84
128	11141	443950,21	1347601,58	131	11179	442159,12	1352253,88	132	11219	442352,40	1343038,31	132	11260	441893,79	1343621,08	133	11300	442075,11	1351936,78
128	11142	443930,06	1347619,74	131	11180	442167,65	1352262,83	132	11220	442384,60	1343091,06	132	11261	441912,69	1343651,65	133	11301	442080,93	1351952,15
128	11143	443883,54	1347627,30	131	11181	442185,72	1352279,05	132	11221	442459,79	1343219,67	132	11262	441929,39	1343661,81	133	11302	442100,54	1351976,58
128	11144	443886,25	1347644,92	131	11182	442205,80	1352308,15	132	11222	442546,14	1343345,78	132	11263	441946,88	1343702,05	133	11303	442152,91	1352024,10
128	11145	443922,38	1347646,93	131	11183	442209,31	1352341,72	132	11223	442580,38	1343393,91	132	11264	442043,28	1343866,33	133	11304	442175,09	1352039,34
128	11146	443960,78	1347638,37	131	11184	442226,38	1352372,49	132	11224	442601,22	1343441,20	132	11265	442147,50	1344035,59	133	11305	442186,52	1352043,28
128	11147	443972,38	1347626,76	131	11185	442233,41	1352406,62	132	11225	442564,75	1343434,56	132	11266	442171,32	1344079,98	133	11283	442171,16	1352050,22
128	11148	443978,39	1347620,75	131	11186	442248,97	1352426,20	132	11226	442561,03	1343452,82	132	11267	442255,07	1344203,20	134	11306	441833,73	1343721,96
128	11149	443951,29	1347600,61	131	11187	442247,46	1352479,35	132	11227	442587,82	1343483,52	132	11268	442334,35	1344343,42	134	11307	441803,58	1343704,95
128	11150	443950,21	1347601,58	131	11188	442223,87	1352508,44	132	11228	442584,85	1343499,28	132	11269	442368,01	1344395,49	134	11308	441784,22	1343706,61
128	9681	440802,62	1347983,34	131	11189	442208,81	1352534,74	132	11229	442566,98	1343495,13	132	11270	442400,00	1344443,28	134	11309	441753,94	1343717,50
129	11151	442166,49	1343646,14	131	11190	442228,89	1352585,09	132	11230	442548,37	1343475,22	132	11271	442424,05	1344479,49	134	11310	441726,09	1343740,88
129	11152	442142,66	1343601,34	131	11191	442194,26	1352595,72	132	11231	442537,95	1343436,22	132	11272	442421,29	1344487,14	134	11311	441731,00	1343781,28
129	11153	442254,33	1343626,23	131	11192	442158,62	1352527,46	132	11232	442521,57	1343424,61	132	11273	442413,26	1344493,60	134	11312	441764,50	1343852,64
129	11154	442323,56	1343634,53	131	11193	442131,01	1352465,36	132	11233	442397,43	1343402,25	132	11274	442398,74	1344485,30	134	11313	441762,43	1343876,04
129	11155	442431,50	1343666,89	131	11194	442109,92	1352393,75	132	11234	442378,22	1343398,79	132	11275	442311,27	1344337,61	134	11314	441690,85	1343748,98
129	11156	442481,37	1343673,52	131	11195	442108,42	1352326,61	132	11235	442277,40	1343380,63	132	11276	442168,34	1344117,32	134	11315	441769,95	1343701,02
129	11157	442481,37	1343699,25	131	11196	442121,97	1352317,10	132	11236	442155,32	1343372,33	132	11277	442075,66	1343958,01	134	11316	441802,27	1343681,43
129	11158	442409,91	1343696,76	131	11197	442127,99	1352305,35	132	11237	442068,97	1343457,80	132	11278	442013,51	1343860,11	134	11317	441811,00	1343678,82
129	11159	442380,88	1343700,90	131	11198	442128,50	1352235,97	132	11238	442050,35	1343475,26	132	11279	441883,18	1343661,47	134	11318	441851,55	1343666,68
129	11160	442333,23	1343671,86	131	11199	442137,53	1352218,63	132	11239	442026,53	1343497,62	132	11280	441879,74	1343655,84	134	11319	441860,50	1343664,00
129	11151	442166,49	1343646,14	131	11168	442138,54	1352188,42	132	11240	442009,41	1343505,92	132	11281	441860,22	1343622,47	134	11320	442035,09	1343942,25
130	11161	442350,67	1352378,23	132	11200	441792,66	1343506,97	132	11241	441949,86	1343403,03	132	11282	441811,83	1343539,76	134	11321	442139,31	1344111,51
130	11162	442356,80	1352410,26	132	11201	441741,49	1343431,56	132	11242	441926,60	1343385,75	132	11200	441792,66	1343506,97	134	11322	442286,15	1344349,85

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				
134	11323	442355,57	1344449,83	134	11364	442122,04	1344098,14	135	11404	441968,36	1352163,80	137	11443	441390,07	1356518,88	137	11484	442389,87	1356053,54
134	11324	442441,22	1344594,35	134	11365	442121,20	1344098,68	135	11405	441971,38	1352176,11	137	11444	441371,17	1356497,37	137	11485	442419,15	1356038,52
134	11325	442431,90	1344596,47	134	11366	442121,73	1344099,52	135	11406	441983,92	1352183,38	137	11445	441365,95	1356481,89	137	11486	442445,96	1356045,89
134	11326	442429,08	1344597,11	134	11367	442076,07	1344027,75	135	11407	442003,00	1352180,02	137	11446	441386,65	1356468,57	137	11487	442458,84	1356063,36
134	11327	442418,10	1344596,48	134	11368	442076,92	1344027,22	135	11408	442047,17	1352145,33	137	11447	441422,17	1356484,87	137	11488	442453,62	1356084,32
134	11328	442407,80	1344580,62	134	11369	442076,38	1344026,37	135	11409	442069,26	1352136,94	137	11448	441447,59	1356486,04	137	11489	442419,84	1356139,82
134	11329	442283,67	1344381,36	134	11370	442075,54	1344026,91	135	11410	442085,32	1352144,77	137	11449	441455,60	1356472,84	137	11490	442381,89	1356169,71
134	11330	442054,17	1344028,64	134	11371	442076,07	1344027,75	135	11411	442086,83	1352161,56	137	11450	441459,77	1356459,64	137	11491	442300,76	1356232,44
134	11331	441854,33	1343750,63	134	11372	442029,26	1343956,47	135	11412	442037,64	1352191,21	137	11451	441477,88	1356458,48	137	11492	442254,43	1356265,58
134	11332	442394,06	1344528,72	134	11373	442030,11	1343955,94	135	11413	441998,98	1352215,27	137	11452	441516,54	1356454,99	137	11493	442230,06	1356274,89
134	11333	442394,89	1344528,17	134	11374	442029,57	1343955,09	135	11414	441988,94	1352215,27	137	11453	441523,50	1356434,80	137	11494	442220,95	1356283,77
134	11334	442394,34	1344527,34	134	11375	442028,73	1343955,63	135	11415	441978,91	1352230,38	137	11454	441539,43	1356429,37	137	11495	442213,34	1356291,19
134	11335	442393,51	1344527,89	134	11376	442029,26	1343956,47	135	11416	441971,88	1352230,38	137	11455	441555,26	1356430,77	137	11496	442211,95	1356307,50
134	11336	442394,06	1344528,72	134	11377	441981,89	1343881,76	135	11417	441967,36	1352214,15	137	11456	441576,05	1356430,99	137	11497	442214,04	1356325,35
134	11337	442348,60	1344457,10	134	11378	441982,74	1343881,23	135	11418	441953,31	1352209,12	137	11457	441576,99	1356431,14	137	11498	442226,92	1356333,50
134	11338	442349,44	1344456,55	134	11379	441982,20	1343880,38	135	11419	441936,74	1352230,38	137	11458	441595,53	1356434,06	137	11499	442238,76	1356333,89
134	11339	442348,89	1344455,72	134	11380	441981,36	1343880,92	135	11420	441932,22	1352227,58	137	11459	441611,55	1356436,30	137	11500	442261,27	1356319,48
134	11340	442348,05	1344456,27	134	11381	441981,89	1343881,76	135	11421	441936,24	1352199,60	137	11460	441666,53	1356444,00	137	11501	442290,30	1356300,90
134	11341	442348,60	1344457,10	134	11382	441938,83	1343813,38	135	11422	441907,12	1352171,63	137	11461	441733,94	1356472,66	137	11502	442331,39	1356280,33
134	11342	442302,89	1344386,54	134	11383	441939,68	1343812,85	135	11423	441901,10	1352160,44	137	11462	441758,13	1356473,76	137	11503	442378,40	1356230,65
134	11343	442303,74	1344386,01	134	11384	441939,14	1343812,00	135	11424	441911,64	1352133,58	137	11463	441779,45	1356469,27	137	11504	442406,26	1356220,55
134	11344	442303,20	1344385,16	134	11385	441938,30	1343812,54	135	11396	441908,13	1352106,73	137	11464	441781,29	1356467,87	137	11505	442431,68	1356230,65
134	11345	442302,36	1344385,70	134	11386	441938,83	1343813,38	136	11425	441993,96	1352005,46	137	11465	441805,91	1356449,16	137	11506	442437,95	1356249,28
134	11346	442302,89	1344386,54	134	11387	441872,66	1343698,79	136	11426	441998,48	1351992,03	137	11466	441875,56	1356391,33	137	11507	442410,79	1356291,97
134	11347	442259,07	1344314,53	134	11388	441873,51	1343698,26	136	11427	442017,05	1351987,00	137	11467	441894,62	1356381,22	137	11508	442394,42	1356292,36
134	11348	442259,92	1344314,00	134	11389	441872,97	1343697,41	136	11428	442030,11	1351992,03	137	11468	441914,03	1356370,79	137	11509	442358,21	1356303,61
134	11349	442259,38	1344313,15	134	11390	441872,13	1343697,95	136	11429	442044,16	1352016,65	137	11469	441948,41	1356342,87	137	11510	442289,61	1356350,97
134	11350	442258,54	1344313,69	134	11391	441872,66	1343698,79	136	11430	442045,16	1352104,49	137	11470	441988,09	1356321,97	137	11511	442287,93	1356352,35
134	11351	442259,07	1344314,53	134	11392	442428,66	1344589,88	136	11431	442033,12	1352122,39	137	11471	442006,14	1356321,85	137	11512	442273,59	1356364,16
134	11352	442211,35	1344242,17	134	11393	442432,34	1344594,51	136	11432	442003,50	1352108,41	137	11472	442027,74	1356304,78	137	11513	442261,75	1356380,46
134	11353	442212,20	1344241,64	134	11394	442434,70	1344590,06	136	11433	441978,91	1352069,80	137	11473	442045,50	1356288,87	137	11514	442274,63	1356417,73
134	11354	442211,66	1344240,79	134	11395	442428,66	1344589,88	136	11434	441956,32	1352047,98	137	11474	442101,21	1356258,20	137	11515	442277,07	1356489,14
134	11355	442210,82	1344241,33	134	11396	441833,73	1343721,96	136	11435	441931,22	1352031,76	137	11475	442178,87	1356212,02	137	11516	442263,14	1356500,39
134	11356	442211,35	1344242,17	135	11396	441908,13	1352106,73	136	11436	441945,27	1351999,31	137	11476	442266,27	1356191,45	137	11517	442253,04	1356501,56
134	11357	442167,00	1344169,57	135	11397	441911,64	1352083,79	136	11437	441970,37	1351985,32	137	11477	442300,40	1356177,86	137	11518	442220,50	1356486,57
134	11358	442167,85	1344169,04	135	11398	441920,18	1352070,36	136	11438	441988,44	1352005,46	137	11478	442315,72	1356160,78	137	11519	442156,54	1356576,30
134	11359	442167,31	1344168,19	135	11399	441931,72	1352067,56	136	11425	441993,96	1352005,46	137	11479	442324,08	1356144,87	137	11520	442129,90	1356572,41
134	11360	442166,47	1344168,73	135	11400	441934,73	1352077,08	137	11439	441457,57	1356539,94	137	11480	442330,00	1356123,52	137	11521	442052,70	1356561,12
134	11361	442167,00	1344169,57	135	11401	441926,20	1352106,73	137	11440	441426,16	1356553,80	137	11481	442345,32	1356104,51	137	11522	442026,50	1356560,69
134	11362	442121,73	1344099,52	135	11402	441926,70	1352124,63	137	11441	441411,67	1356555,24	137	11482	442371,44	1356092,09	137	11523	441965,38	1356563,50
134	11363	442122,58	1344098,99	135	11403	441962,84	1352140,86	137	11442	441396,37	1356537,06	137	11483	442385,02	1356071,51	137	11524	441902,20	1356566,40

Порядковый номер контура	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				
137	11525	441899,06	1356566,74	138	11565	441933,71	1344402,18	138	11549	441628,69	1344138,94	140	11645	441813,48	1353300,45	141	11685	441656,56	1345376,42
137	11526	441880,09	1356568,80	138	11566	441952,09	1344438,01	139	11606	441911,64	1352246,04	140	11646	441851,15	1353285,88	141	11686	441668,47	1345350,70
137	11527	441829,15	1356572,22	138	11567	442007,55	1344507,70	139	11607	441905,12	1352258,91	140	11647	441873,83	1353265,74	141	11687	441669,96	1345319,17
137	11528	441767,39	1356576,23	138	11568	442024,30	1344512,68	139	11608	441891,56	1352269,54	140	11648	441875,36	1353263,59	141	11688	441659,54	1345290,96
137	11529	441752,35	1356588,89	138	11569	442062,36	1344554,23	139	11609	441852,91	1352284,65	140	11649	441876,73	1353260,48	141	11689	441672,19	1345280,17
137	11530	441746,76	1356592,61	138	11570	442078,27	1344571,59	139	11610	441829,32	1352284,65	140	11650	441879,98	1353254,60	141	11690	441840,43	1345275,19
137	11531	441738,23	1356578,09	138	11571	442117,13	1344604,42	139	11611	441824,30	1352274,02	140	11651	441875,37	1353244,32	141	11691	441844,15	1345329,13
137	11532	441738,24	1356578,09	138	11572	442159,79	1344640,46	139	11612	441827,81	1352246,04	140	11652	441862,18	1353243,27	141	11692	441817,35	1345420,40
137	11533	441727,39	1356559,90	138	11573	442166,11	1344685,26	139	11613	441813,76	1352219,19	140	11653	441853,84	1353242,61	141	11693	441770,45	1345493,41
137	11534	441695,90	1356527,21	138	11574	442150,11	1344694,39	139	11614	441819,78	1352206,32	140	11654	441854,22	1353224,23	141	11694	441737,70	1345528,26
137	11535	441647,90	1356496,09	138	11575	442144,15	1344703,10	139	11615	441835,84	1352190,65	140	11655	441897,28	1353215,19	141	11683	441683,36	1345475,99
137	11536	441647,90	1356496,09	138	11576	442144,90	1344726,34	139	11616	441851,40	1352187,85	140	11656	441948,59	1353198,98	142	11695	441771,59	1352478,23
137	11537	441642,21	1356492,43	138	11577	442121,82	1344732,97	139	11617	441861,95	1352194,57	140	11657	441961,07	1353199,56	142	11696	441808,23	1352508,44
137	11538	441617,20	1356481,76	138	11578	442076,41	1344729,65	139	11618	441857,43	1352246,60	140	11658	441993,84	1353201,09	142	11697	441791,67	1352539,21
137	11539	441610,72	1356479,00	138	11579	442022,81	1344720,11	139	11619	441864,96	1352255,55	140	11659	442024,79	1353199,59	142	11698	441754,02	1352506,76
137	11540	441588,21	1356477,67	138	11580	441911,14	1344714,30	139	11620	441902,10	1352243,80	140	11660	442072,30	1353193,26	142	11699	441703,32	1352490,54
137	11541	441586,54	1356477,57	138	11581	441842,66	1344724,26	139	11606	441911,64	1352246,04	140	11661	442076,23	1353193,44	142	11700	441686,75	1352515,16
137	11542	441576,55	1356476,98	138	11582	441837,45	1344753,30	140	11621	441479,16	1353468,64	140	11662	442076,08	1353192,76	142	11701	441664,17	1352535,86
137	11543	441573,75	1356477,29	138	11583	441811,39	1344759,94	140	11622	441467,15	1353466,68	140	11663	442091,01	1353190,77	142	11702	441646,60	1352538,65
137	11544	441540,12	1356481,11	138	11584	441794,27	1344771,55	140	11623	441458,31	1353454,25	140	11664	442138,67	1353260,17	142	11703	441645,09	1352523,55
137	11545	441510,21	1356489,34	138	11585	441780,13	1344842,91	140	11624	441452,54	1353430,69	140	11665	442128,40	1353267,61	142	11704	441659,15	1352468,72
137	11546	441484,27	1356506,34	138	11586	441762,81	1344859,88	140	11625	441457,93	1353413,98	140	11666	442013,36	1353372,85	142	11705	441646,10	1352432,91
137	11547	441464,78	1356530,47	138	11587	441771,62	1344715,71	140	11626	441477,91	1353398,98	140	11667	441954,55	1353423,83	142	11706	441558,75	1352377,52
137	11548	441461,34	1356539,41	138	11588	441772,53	1344704,03	140	11627	441522,12	1353379,28	140	11668	441954,55	1353454,25	142	11707	441532,32	1352372,12
137	11439	441457,57	1356539,94	138	11589	441817,53	1344614,55	140	11628	441538,26	1353368,14	140	11669	441893,68	1353512,23	142	11708	441515,08	1352371,93
138	11549	441628,69	1344138,94	138	11590	441830,61	1344604,07	140	11629	441560,17	1353330,44	140	11670	441863,45	1353537,80	142	11709	441484,96	1352342,27
138	11550	441577,08	1344080,52	138	11591	441942,57	1344514,26	140	11630	441568,25	1353321,17	140	11671	441858,89	1353536,18	142	11710	441436,27	1352313,74
138	11551	441613,03	1344039,05	138	11592	441949,74	1344508,51	140	11631	441573,24	1353315,44	140	11672	441834,24	1353545,08	142	11711	441424,73	1352298,63
138	11552	441626,30	1344023,74	138	11593	441963,62	1344497,38	140	11632	441593,61	1353311,16	140	11673	441789,65	1353531,37	142	11712	441447,82	1352276,81
138	11553	441680,75	1343965,48	138	11594	441972,59	1344490,17	140	11633	441606,06	1353323,58	140	11674	441748,14	1353501,81	142	11713	441463,88	1352291,36
138	11554	441690,58	1343977,79	138	11595	441800,07	1344352,58	140	11634	441636,04	1353353,48	140	11675	441666,64	1353543,79	142	11714	441473,42	1352317,66
138	11555	441725,76	1344046,79	138	11596	441797,09	1344350,20	140	11635	441641,28	1353358,71	140	11676	441633,20	1353493,24	142	11715	441482,95	1352328,29
138	11556	441725,85	1344072,96	138	11597	441627,22	1344263,08	140	11636	441676,64	1353362,14	140	11677	441619,58	1353488,95	142	11716	441499,52	1352327,17
138	11557	441693,78	1344100,72	138	11598	441573,90	1344235,72	140	11637	441703,16	1353378,85	140	11678	441604,76	1353486,81	142	11717	441511,07	1352343,95
138	11558	441687,82	1344122,30	138	11599	441585,05	1344215,99	140	11638	441722,38	1353366,42	140	11679	441566,71	1353507,81	142	11718	441523,11	1352350,67
138	11559	441722,44	1344174,57	138	11600	441602,57	1344185,06	140	11639	441735,45	1353354,43	140	11680	441547,48	1353501,81	142	11719	441549,22	1352344,51
138	11560	441769,33	1344253,40	138	11601	442049,39	1344565,41	140	11640	441770,82	1353363,00	140	11681	441507,70	1353478,48	142	11720	441563,77	1352338,92
138	11561	441802,09	1344318,94	138	11602	442051,07	1344562,23	140	11641	441780,81	1353358,28	140	11682	441492,73	1353473,32	142	11721	441681,24	1352409,97
138	11562	441835,22	1344367,89	138	11603	442047,90	1344560,55	140	11642	441784,27	1353344,57	140	11621	441479,16	1353468,64	142	11722	441742,98	1352371,37
138	11563	441869,09	1344388,64	138	11604	442046,21	1344563,73	140	11643	441781,84	1353337,77	141	11683	441683,36	1345475,99	142	11723	441772,59	1352414,45
138	11564	441914,12	1344390,30	138	11605	442049,39	1344565,41	140	11644	441773,12	1353313,30	141	11684	441640,18	1345424,54	142	11724	441729,42	1352438,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
142	11725	441728,42	1352446,90	145	11763	441501,40	1348585,93	147	11802	441586,74	1350165,49	148	11842	441162,98	1349834,95	148	11883	441682,98	1349143,15
142	11726	441743,48	1352470,40	145	11764	441504,82	1348567,94	147	11803	441593,42	1350172,73	148	11843	441156,31	1349848,81	148	11884	441726,49	1349201,46
142	11695	441771,59	1352478,23	145	11765	441520,96	1348545,60	147	11804	441596,76	1350177,18	148	11844	441153,06	1349860,14	148	11885	441654,13	1349303,92
143	11727	441658,07	1351907,65	145	11766	441589,41	1348482,38	147	11805	441601,77	1350191,10	148	11845	441152,71	1349867,79	148	11886	441602,30	1349281,58
143	11728	441646,66	1351910,87	145	11759	441637,33	1348438,24	147	11806	441605,11	1350201,12	148	11846	441146,66	1349874,89	148	11887	441529,02	1349265,24
143	11729	441579,57	1351934,15	146	11767	441558,85	1346139,22	147	11807	441610,12	1350221,72	148	11847	441141,37	1349884,08	148	11888	441526,51	1349264,68
143	11730	441550,22	1351950,27	146	11768	441526,28	1346160,50	147	11808	441611,79	1350232,30	148	11848	441139,42	1349896,88	148	11889	441503,04	1349318,64
143	11731	441496,84	1351992,61	146	11769	441473,43	1346136,44	147	11809	441612,91	1350245,10	148	11849	441129,11	1349903,71	148	11890	441430,18	1349308,83
143	11732	441479,86	1352009,97	146	11770	441431,74	1346114,86	147	11810	441614,02	1350259,02	148	11850	441120,39	1349914,49	148	11891	441363,20	1349285,39
143	11733	441474,93	1352000,43	146	11771	441454,82	1346072,55	147	11811	441613,46	1350269,60	148	11851	441113,20	1349923,73	148	11892	441286,92	1349442,89
143	11734	441475,43	1351989,80	146	11772	441468,59	1346023,18	147	11812	441603,27	1350303,43	148	11852	441103,45	1349927,32	148	11893	441288,88	1349482,68
143	11735	441485,56	1351982,22	146	11773	441489,56	1346018,53	147	11813	441574,91	1350353,57	148	11853	441096,45	1349923,02	148	11894	441296,70	1349526,28
143	11736	441612,97	1351884,05	146	11774	441558,58	1346055,15	147	11814	441539,71	1350402,61	148	11854	441101,46	1349910,78	148	11895	441304,03	1349539,36
143	11737	441631,54	1351889,09	146	11775	441578,08	1346065,22	147	11815	441497,17	1350411,33	148	11855	441103,65	1349896,49	148	11896	441359,77	1349542,63
143	11738	441655,14	1351880,70	146	11767	441558,85	1346139,22	147	11816	441446,80	1350379,73	148	11856	441143,16	1349766,07	148	11897	441406,71	1349565,51
143	11739	441668,19	1351867,27	147	11776	441287,95	1350194,14	147	11817	441375,90	1350318,14	148	11857	441153,31	1349688,96	148	11898	441417,47	1349588,95
143	11740	441679,73	1351862,79	147	11777	441288,23	1350178,00	147	11818	441327,50	1350290,35	148	11858	441157,94	1349650,72	148	11899	441335,82	1349609,11
143	11741	441694,29	1351875,10	147	11778	441291,57	1350169,65	147	11819	441300,60	1350263,10	148	11859	441159,30	1349643,45	148	11900	441332,04	1349612,97
143	11742	441704,33	1351896,92	147	11779	441301,59	1350164,08	147	11820	441287,89	1350227,13	148	11860	441185,70	1349553,52	148	11823	441300,61	1349645,08
143	11743	441705,28	1351897,32	147	11780	441312,17	1350159,63	147	11821	441286,01	1350216,97	148	11861	441190,59	1349526,82	149	11901	441161,70	1351284,28
143	11727	441658,07	1351907,65	147	11781	441323,31	1350153,78	147	11822	441287,40	1350204,44	148	11862	441172,99	1349470,69	149	11902	441139,11	1351248,47
144	11744	441531,34	1354897,63	147	11782	441340,01	1350147,10	147	11776	441287,95	1350194,14	148	11863	441180,32	1349458,15	149	11903	441106,98	1351218,82
144	11745	441550,20	1354911,29	147	11783	441349,46	1350139,81	148	11823	441300,61	1349645,08	148	11864	441178,36	1349448,34	149	11904	441108,99	1351176,30
144	11746	441562,43	1354913,21	147	11784	441363,11	1350133,46	148	11824	441285,45	1349678,33	148	11865	441157,34	1349392,21	149	11905	441087,41	1351113,08
144	11747	441586,47	1354909,36	147	11785	441368,13	1350125,30	148	11825	441284,96	1349725,20	148	11866	441168,58	1349372,04	149	11906	441074,86	1351062,72
144	11748	441622,03	1354881,75	147	11786	441370,89	1350127,51	148	11826	441277,14	1349730,10	148	11867	441190,10	1349350,79	149	11907	441056,28	1351011,25
144	11749	441643,97	1354911,34	147	11787	441372,38	1350127,54	148	11827	441244,69	1349701,56	148	11868	441207,70	1349321,36	149	11908	441051,27	1350968,17
144	11750	441618,98	1354937,04	147	11788	441373,68	1350126,72	148	11828	441234,82	1349693,83	148	11869	441216,99	1349277,22	149	11909	441061,30	1350927,88
144	11751	441594,00	1354946,04	147	11789	441374,39	1350125,53	148	11829	441227,13	1349690,75	148	11870	441227,26	1349206,91	149	11910	441157,18	1350885,92
144	11752	441566,32	1354975,17	147	11790	441374,39	1350123,52	148	11830	441213,78	1349683,57	148	11871	441232,74	1349205,25	149	11911	441171,74	1350869,70
144	11753	441551,33	1354989,31	147	11791	441381,31	1350122,07	148	11831	441203,26	1349675,56	148	11872	441238,36	1349203,64	149	11912	441233,48	1350851,23
144	11754	441535,80	1354981,47	147	11792	441392,45	1350122,07	148	11832	441193,77	1349676,38	148	11873	441287,24	1349188,72	149	11913	441256,07	1350848,44
144	11755	441502,39	1354919,35	147	11793	441400,24	1350122,07	148	11833	441191,20	1349678,95	148	11874	441293,76	1349186,75	149	11914	441267,11	1350945,23
144	11756	441460,80	1354865,36	147	11794	441413,60	1350124,85	148	11834	441188,64	1349690,24	148	11875	441335,72	1349172,97	149	11915	441261,09	1351011,25
144	11757	441461,61	1354863,80	147	11795	441443,67	1350132,65	148	11835	441186,59	1349701,02	148	11876	441356,83	1349166,04	149	11916	441270,62	1351088,46
144	11758	441485,22	1354861,25	147	11796	441478,18	1350135,99	148	11836	441185,05	1349715,38	148	11877	441423,83	1349045,60	149	11917	441274,64	1351214,90
144	11744	441531,34	1354897,63	147	11797	441514,37	1350141,00	148	11837	441183,51	1349733,34	148	11878	441467,02	1349054,38	149	11918	441281,16	1351278,13
145	11759	441637,33	1348438,24	147	11798	441542,20	1350146,01	148	11838	441180,94	1349750,79	148	11879	441490,81	1349059,22	149	11919	441250,54	1351298,27
145	11760	441648,09	1348451,86	147	11799	441556,68	1350149,35	148	11839	441179,91	1349767,72	148	11880	441527,97	1349070,67	149	11920	441246,03	1351312,26
145	11761	441522,91	1348588,11	147	11800	441571,71	1350155,47	148	11840	441176,83	1349782,10	148	11881	441666,84	1349083,75	149	11921	441260,76	1351334,75
145	11762	441505,80	1348594,10	147	11801	441582,29	1350161,04	148	11841	441168,62	1349811,86	148	11882	441682,08	1349139,86	149	11922	441269,12	1351347,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
149	11923	441290,20	1351362,05	150	11963	440959,40	1352099,45	150	12004	441383,57	1351866,71	151	12044	441254,53	1356200,69	153	12083	440886,11	1352344,52
149	11924	441326,84	1351418,56	150	11964	440964,92	1352069,24	150	12005	441382,06	1351848,80	151	12045	441265,30	1356193,14	153	12084	440848,30	1352331,98
149	11925	441333,37	1351444,86	150	11965	440987,51	1352015,53	150	12006	441392,10	1351830,90	151	12046	441266,32	1356192,32	153	12085	440849,39	1352328,26
149	11926	441318,81	1351511,99	150	11966	440996,05	1352022,25	150	12007	441418,71	1351852,72	151	12047	441302,67	1356163,10	153	12086	440845,66	1352327,18
149	11927	441334,87	1351575,21	150	11967	441009,10	1352058,05	150	12008	441457,36	1351959,02	151	12048	441303,61	1356168,75	153	12087	440844,58	1352330,90
149	11928	441353,95	1351623,33	150	11968	441040,22	1352188,97	150	12009	441425,23	1351983,08	151	12049	441304,97	1356176,90	153	12088	440772,66	1352312,06
149	11929	441355,46	1351642,35	150	11969	441061,80	1352197,36	150	12010	441413,69	1351995,95	151	12050	441312,20	1356190,78	153	12089	440769,66	1352272,32
149	11930	441370,01	1351646,83	150	11970	441088,91	1352187,47	150	12011	441415,69	1352013,85	151	12051	441323,35	1356201,74	153	12090	440767,14	1352238,77
149	11931	441380,55	1351637,32	150	11971	441090,62	1352186,12	150	12012	441426,24	1352015,53	151	12052	441327,77	1356203,95	153	12091	440770,66	1352174,43
149	11932	441386,58	1351641,80	150	11972	441096,94	1352180,02	150	12013	441436,27	1352012,17	151	12033	441279,34	1356229,98	153	12092	440788,73	1352074,28
149	11933	441392,60	1351785,59	150	11973	441099,95	1352160,44	150	12014	441449,83	1352030,08	152	12053	441226,49	1346061,86	153	12093	440828,38	1352034,56
149	11934	441367,00	1351790,62	150	11974	441086,90	1352129,11	150	12015	441452,99	1352045,24	152	12054	441228,13	1346063,67	153	12094	440855,49	1351990,36
149	11935	441351,44	1351781,11	150	11975	441089,41	1352089,94	150	12016	441446,60	1352053,68	152	12055	441230,98	1346077,54	153	12095	440871,55	1351908,11
149	11936	441332,87	1351792,86	150	11976	441123,05	1352077,64	150	12017	441432,31	1352061,43	152	12056	441241,91	1346089,35	153	12096	440867,04	1351864,47
149	11937	441328,35	1351819,72	150	11977	441169,23	1352063,09	150	12018	441426,70	1352062,55	152	12057	441244,54	1346097,24	153	12097	440893,14	1351838,18
149	11938	441309,78	1351786,15	150	11978	441187,66	1352047,79	150	12019	441416,27	1352065,23	152	12058	441239,31	1346102,79	153	12098	440885,61	1351775,51
149	11939	441314,80	1351750,90	150	11979	441190,81	1352045,18	150	12020	441378,69	1352077,06	152	12059	441096,18	1345946,64	153	12099	440891,63	1351641,24
149	11940	441312,79	1351725,72	150	11980	441192,32	1352034,55	150	12021	441349,75	1352091,68	152	12060	441093,90	1345944,15	153	12100	440889,12	1351588,09
149	11941	441324,84	1351691,59	150	11981	441179,77	1352020,01	150	12022	441327,01	1352114,80	152	12061	441071,86	1345889,72	153	12101	440900,17	1351586,41
149	11942	441311,78	1351673,69	150	11982	441175,25	1351981,40	150	12023	441288,92	1352168,79	152	12062	441018,18	1345757,09	153	12102	440911,21	1351595,36
149	11943	441298,23	1351659,14	150	11983	441175,75	1351958,46	150	12024	441271,38	1352193,65	152	12063	441016,57	1345747,32	153	12103	440918,24	1351620,54
149	11944	441295,22	1351646,83	150	11984	441215,91	1351949,51	150	12025	441234,03	1352246,59	152	12064	441007,77	1345645,21	153	12104	440912,72	1351708,93
149	11945	441307,77	1351621,66	150	11985	441229,97	1351970,77	150	12026	441189,17	1352274,02	152	12065	441010,58	1345646,21	153	12105	440919,74	1351792,30
149	11946	441304,25	1351592,00	150	11986	441242,52	1351973,01	150	12027	441106,60	1352281,90	152	12066	441053,02	1345661,21	153	12106	440978,98	1351932,17
149	11947	441296,73	1351567,38	150	11987	441254,56	1351954,55	150	12028	441079,11	1352288,54	152	12067	441116,52	1345699,04	153	12107	440925,77	1352065,89
149	11948	441287,19	1351558,43	150	11988	441241,01	1351933,85	150	12029	441005,07	1352318,02	152	12068	441120,58	1345701,46	153	12108	440886,11	1352180,58
149	11949	441270,62	1351559,55	150	11989	441252,05	1351899,16	150	12030	440989,63	1352327,51	152	12069	441122,27	1345708,36	153	12109	440874,57	1352277,93
149	11950	441242,51	1351542,77	150	11990	441264,60	1351811,88	150	12031	440956,66	1352318,31	152	12070	441123,18	1345712,04	153	12110	440877,08	1352293,04
149	11951	441237,49	1351522,63	150	11991	441241,01	1351790,62	150	12032	440955,41	1352317,97	152	12071	441117,32	1345783,87	153	12111	440889,63	1352298,07
149	11952	441268,11	1351477,31	150	11992	441245,53	1351777,19	150	11959	440954,88	1352304,79	152	12072	441122,47	1345882,25	153	12112	440898,66	1352285,76
149	11953	441272,63	1351447,09	150	11993	441263,09	1351765,44	151	12033	441279,34	1356229,98	152	12073	441177,64	1345919,86	153	12113	440907,70	1352291,92
149	11954	441257,57	1351396,74	150	11994	441283,17	1351782,22	151	12034	441275,67	1356231,95	152	12074	441185,59	1345930,73	153	12114	440909,65	1352306,73
149	11955	441237,49	1351378,84	150	11995	441306,26	1351851,60	151	12035	441220,36	1356270,32	152	12075	441189,80	1345936,47	153	12082	440910,21	1352310,95
149	11956	441218,92	1351379,95	150	11996	441303,75	1351893,00	151	12036	441177,46	1356284,02	152	12076	441189,98	1345969,76	154	12115	440649,75	1356538,96
149	11957	441196,83	1351367,65	150	11997	441317,31	1351948,39	151	12037	441153,78	1356309,30	152	12077	441190,15	1345999,03	154	12116	440602,52	1356532,42
149	11958	441182,74	1351334,22	150	11998	441353,95	1351945,04	151	12038	441084,56	1356367,46	152	12078	441190,17	1346002,44	154	12117	440596,98	1356523,71
149	11901	441161,70	1351284,28	150	11999	441362,49	1351975,81	151	12039	441079,73	1356384,64	152	12079	441199,51	1346024,75	154	12118	440589,72	1356519,34
150	11959	440954,88	1352304,79	150	12000	441378,05	1351986,44	151	12040	441079,04	1356434,14	152	12080	441203,20	1346033,55	154	12119	440583,94	1356498,68
150	11960	440964,92	1352256,67	150	12001	441389,59	1351975,81	151	12041	441071,45	1356420,24	152	12081	441214,95	1346049,05	154	12120	440580,65	1356486,93
150	11961	440940,32	1352224,78	150	12002	441386,58	1351924,89	151	12042	441057,55	1356353,28	152	12053	441226,49	1346061,86	154	12121	440575,58	1356450,95
150	11962	440961,40	1352138,62	150	12003	441376,54	1351898,04	151	12043	441091,37	1356299,76	153	12082	440910,21	1352310,95	154	12122	440652,41	1356433,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
154	12123	440669,49	1356418,84	155	12163	440553,47	1349622,74	157	12202	440564,13	1351329,65	159	12241	439765,24	1349923,24	159	12282	440303,44	1349565,24
154	12124	440670,47	1356407,73	155	12164	440626,81	1349603,67	157	12203	440569,38	1351281,23	159	12242	439782,86	1349911,39	159	12283	440288,25	1349563,04
154	12125	440673,75	1356370,67	155	12165	440641,48	1349612,93	157	12204	440607,52	1351313,93	159	12243	439865,19	1349863,57	159	12284	440281,47	1349557,64
154	12126	440700,96	1356310,02	155	12166	440654,20	1349633,64	157	12205	440641,15	1351313,37	159	12244	439931,27	1349866,62	159	12285	440280,47	1349554,26
154	12127	440747,91	1356277,91	155	12167	440723,14	1349649,45	157	12206	440750,08	1351251,27	159	12245	440051,32	1349890,60	159	12286	440287,41	1349550,28
154	12128	440781,53	1356232,12	155	12168	440748,08	1349648,36	157	12207	440768,65	1351246,23	159	12246	440069,41	1349897,96	159	12287	440296,82	1349543,61
154	12129	440838,08	1356186,92	155	12169	440819,95	1349628,19	157	12208	440795,76	1351224,97	159	12247	440084,07	1349888,69	159	12288	440300,77	1349536,03
154	12130	440894,20	1356171,04	155	12148	440838,53	1349573,15	157	12183	440803,29	1351182,45	159	12248	440086,48	1349875,84	159	12289	440299,62	1349529,25
154	12131	440921,13	1356169,26	156	12170	440657,13	1349417,28	158	12209	440616,55	1352224,22	159	12249	440237,83	1349910,72	159	12290	440292,14	1349520,74
154	12132	440939,89	1356168,02	156	12171	440685,98	1349397,66	158	12210	440614,55	1352173,31	159	12250	440273,24	1349918,88	159	12291	440278,78	1349514,77
154	12133	440934,47	1356173,35	156	12172	440706,52	1349393,85	158	12211	440588,44	1352067,56	159	12251	440277,46	1349912,13	159	12292	440265,22	1349497,42
154	12134	440889,22	1356245,16	156	12173	440728,03	1349385,67	158	12212	440581,42	1352030,64	159	12252	440303,05	1349896,54	159	12293	440260,37	1349487,59
154	12135	440866,82	1356280,71	156	12174	440761,28	1349412,92	158	12213	440597,48	1352030,64	159	12253	440300,30	1349892,10	159	12294	440272,44	1349483,36
154	12136	440853,01	1356316,24	156	12175	440775,46	1349418,37	158	12214	440608,52	1352047,98	159	12254	440314,15	1349882,98	159	12295	440276,52	1349478,93
154	12137	440853,51	1356354,35	156	12176	440773,01	1349440,17	158	12215	440637,99	1352112,27	159	12255	440315,11	1349872,11	159	12296	440276,85	1349473,21
154	12138	440878,65	1356475,47	156	12177	440759,81	1349453,80	158	12216	440649,41	1352113,89	159	12256	440306,22	1349864,25	159	12297	440265,14	1349466,03
154	12139	440888,81	1356503,11	156	12178	440734,39	1349460,88	158	12217	440712,31	1352067,65	159	12257	440292,54	1349863,68	159	12298	440258,72	1349460,39
154	12140	440942,18	1356600,74	156	12179	440704,56	1349458,16	158	12218	440729,50	1352053,58	159	12258	440286,35	1349858,69	159	12299	440256,35	1349446,77
154	12141	440943,33	1356604,39	156	12180	440675,71	1349457,07	158	12219	440751,08	1352058,61	159	12259	440285,54	1349846,49	159	12300	440246,25	1349430,40
154	12142	440899,25	1356615,04	156	12181	440652,73	1349452,71	158	12220	440749,07	1352097,22	159	12260	440274,64	1349831,30	159	12301	440241,87	1349414,36
154	12143	440822,35	1356618,67	156	12182	440648,33	1349435,81	158	12221	440759,11	1352140,86	159	12261	440274,32	1349823,92	159	12302	440245,07	1349402,56
154	12144	440782,34	1356605,44	156	12170	440657,13	1349417,28	158	12222	440750,58	1352162,68	159	12262	440280,89	1349810,83	159	12303	440244,24	1349390,06
154	12145	440682,55	1356579,40	157	12183	440803,29	1351182,45	158	12223	440746,80	1352266,71	159	12263	440281,76	1349804,52	159	12304	440232,09	1349378,62
154	12146	440679,62	1356547,29	157	12184	440794,75	1351117,55	158	12224	440746,56	1352273,46	159	12264	440275,72	1349789,97	159	12305	440222,23	1349361,41
154	12147	440674,29	1356541,39	157	12185	440819,85	1351111,95	158	12225	440757,61	1352317,10	159	12265	440274,68	1349778,92	159	12306	440202,81	1349340,02
154	12115	440649,75	1356538,96	157	12186	440841,44	1351132,10	158	12226	440744,31	1352373,59	159	12266	440291,28	1349767,39	159	12307	440202,03	1349334,47
155	12148	440838,53	1349573,15	157	12187	440853,99	1351208,19	158	12227	440736,02	1352408,85	159	12267	440293,53	1349760,17	159	12308	440202,11	1349333,19
155	12149	440865,92	1349532,82	157	12188	440852,48	1351236,72	158	12228	440721,47	1352416,69	159	12268	440286,64	1349745,39	159	12309	440203,97	1349320,62
155	12150	440890,36	1349521,37	157	12189	440864,53	1351259,10	158	12229	440693,86	1352409,97	159	12269	440284,53	1349736,09	159	12310	440205,87	1349319,69
155	12151	440928,50	1349531,18	157	12190	440868,04	1351278,68	158	12230	440678,30	1352371,37	159	12270	440290,45	1349721,03	159	12311	440200,52	1349286,81
155	12152	440951,97	1349556,25	157	12191	440841,94	1351325,12	158	12231	440678,30	1352369,11	159	12271	440290,57	1349717,00	159	12312	440202,32	1349274,85
155	12153	440960,29	1349571,51	157	12192	440822,36	1351395,06	158	12232	440678,30	1352335,00	159	12272	440290,81	1349709,62	159	12313	440205,67	1349261,65
155	12154	440948,55	1349600,94	157	12193	440789,23	1351446,53	158	12233	440655,21	1352281,29	159	12273	440286,20	1349682,12	159	12314	440197,68	1349240,20
155	12155	440909,43	1349621,65	157	12194	440755,60	1351454,36	158	12234	440621,12	1352230,97	159	12274	440285,16	1349657,68	159	12315	440210,10	1349225,81
155	12156	440862,00	1349679,97	157	12195	440745,56	1351468,91	158	12209	440616,55	1352224,22	159	12275	440292,73	1349634,86	159	12316	440209,83	1349220,51
155	12157	440843,91	1349687,05	157	12196	440731,00	1351467,23	159	12235	440139,81	1350121,94	159	12276	440292,42	1349627,48	159	12317	440195,55	1349210,36
155	12158	440812,62	1349697,41	157	12197	440712,43	1351453,24	159	12236	440116,83	1350105,60	159	12277	440278,99	1349613,25	159	12318	440187,42	1349176,65
155	12159	440772,52	1349724,11	157	12198	440684,52	1351442,64	159	12237	440137,86	1350091,97	159	12278	440276,75	1349594,00	159	12319	440160,51	1349141,35
155	12160	440620,95	1349695,23	157	12199	440666,55	1351439,30	159	12238	440149,10	1350054,37	159	12279	440282,99	1349586,61	159	12320	440154,23	1349114,37
155	12161	440570,10	1349676,15	157	12200	440555,69	1351390,84	159	12239	440139,32	1349962,81	159	12280	440299,63	1349576,22	159	12321	440174,51	1349113,10
155	12162	440521,20	1349651,63	157	12201	440549,69	1351346,29	159	12240	440125,14	1349950,82	159	12281	440303,33	1349569,52	159	12322	440186,54	1349103,53

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				
159	12323	440193,56	1349077,15	159	12364	441304,76	1348994,10	159	12405	440453,73	1349559,80	160	12445	440379,34	1352334,94	161	12485	439719,25	1353953,81
159	12324	440244,11	1349062,00	159	12365	441273,56	1349016,79	159	12406	440403,60	1349583,50	160	12446	440419,89	1352360,05	161	12486	439725,95	1353958,98
159	12325	440246,70	1349043,15	159	12366	441220,96	1349100,25	159	12407	440360,82	1349582,69	160	12447	440443,24	1352366,45	161	12487	439725,96	1353958,96
159	12326	440264,42	1349041,25	159	12367	441206,74	1349109,38	159	12408	440337,91	1349602,91	160	12448	440471,91	1352359,14	161	12488	439730,06	1353962,13
159	12327	440293,79	1349044,96	159	12368	441194,32	1349117,36	159	12409	440329,04	1349610,75	160	12449	440485,02	1352340,42	161	12489	439732,44	1353965,16
159	12328	440313,61	1349041,95	159	12369	441168,18	1349111,30	159	12410	440328,07	1349639,46	160	12450	440484,20	1352331,75	161	12490	439743,30	1353976,95
159	12329	440313,02	1349030,23	159	12370	441147,13	1349092,34	159	12411	440327,21	1349666,22	160	12451	440462,90	1352315,77	161	12491	439760,36	1353992,72
159	12330	440309,36	1349012,59	159	12371	441129,17	1349076,15	159	12412	440325,87	1349708,03	160	12452	440456,22	1352307,31	161	12492	439774,25	1354003,47
159	12331	440318,72	1349005,17	159	12372	441114,35	1349071,33	159	12413	440333,20	1349807,22	160	12453	440453,89	1352304,36	161	12493	439820,92	1354033,40
159	12332	440331,33	1349004,67	159	12373	441084,57	1349109,63	159	12414	440353,73	1349844,55	160	12454	440406,78	1352270,11	161	12494	439841,52	1354043,49
159	12333	440337,49	1348996,40	159	12374	441079,32	1349105,51	159	12415	440353,00	1349857,63	160	12455	440414,98	1352254,13	161	12495	439856,97	1354048,96
159	12334	440344,52	1348975,45	159	12375	441069,82	1349100,64	159	12416	440339,56	1349868,26	160	12456	440480,52	1352285,18	161	12496	439860,86	1354049,82
159	12335	440354,91	1348917,81	159	12376	441062,24	1349079,66	159	12417	440332,29	1349892,75	160	12457	440563,67	1352299,79	161	12497	439881,10	1354054,27
159	12336	440361,04	1348911,57	159	12377	441035,10	1349047,23	159	12418	440329,53	1349902,05	160	12458	440577,21	1352334,33	161	12498	439905,79	1354053,50
159	12337	440381,66	1348909,53	159	12378	440994,52	1349011,81	159	12419	440325,42	1349920,35	160	12459	440579,24	1352339,51	161	12499	439918,21	1354051,56
159	12338	440406,06	1348922,33	159	12379	440966,64	1349004,72	159	12420	440302,14	1349921,91	160	12460	440596,44	1352355,49	161	12500	439938,08	1354046,28
159	12339	440418,73	1348924,50	159	12380	440951,17	1349011,89	159	12421	440292,13	1349920,91	160	12461	440598,90	1352379,69	161	12501	439972,46	1354078,43
159	12340	440417,28	1348921,71	159	12381	440944,89	1349014,81	159	12422	440294,33	1349933,11	160	12462	440630,85	1352418,04	161	12502	440004,40	1354114,16
159	12341	440438,81	1348891,91	159	12382	440935,60	1349051,05	159	12423	440316,09	1349951,64	160	12463	440623,07	1352439,95	161	12503	440023,19	1354137,55
159	12342	440458,13	1348864,12	159	12383	440932,13	1349082,57	159	12424	440318,77	1349964,17	160	12464	440630,85	1352467,80	161	12504	440032,35	1354149,46
159	12343	440478,53	1348839,84	159	12384	440931,20	1349091,11	159	12425	440288,95	1349977,26	160	12465	440634,61	1352473,70	161	12505	440050,14	1354167,37
159	12344	440488,59	1348837,04	159	12385	440897,46	1349118,63	159	12426	440286,75	1349994,70	160	12466	440542,21	1352553,45	161	12506	440066,23	1354179,91
159	12345	440516,32	1348833,06	159	12386	440873,75	1349174,76	159	12427	440292,37	1350018,68	160	12467	440534,38	1352560,21	161	12507	440102,77	1354247,67
159	12346	440516,11	1348833,59	159	12387	440866,90	1349223,26	159	12428	440307,77	1350045,38	160	12468	440514,84	1352583,05	161	12508	440115,34	1354270,98
159	12347	440597,73	1348857,04	159	12388	440847,59	1349236,07	159	12429	440304,11	1350060,91	160	12469	440502,96	1352610,68	161	12509	440118,75	1354279,94
159	12348	440656,89	1348882,10	159	12389	440837,81	1349232,80	159	12430	440243,48	1350066,36	160	12470	440481,97	1352691,19	161	12510	440125,43	1354294,03
159	12349	440704,91	1348890,48	159	12390	440817,02	1349242,34	159	12431	440214,47	1350130,32	160	12471	440470,79	1352710,41	161	12511	440168,15	1354368,62
159	12350	440745,44	1348899,89	159	12391	440773,50	1349288,12	159	12432	440182,48	1350130,23	160	12472	440462,90	1352696,08	161	12512	440171,72	1354374,38
159	12351	440807,49	1348894,36	159	12392	440728,76	1349347,52	159	12433	440154,58	1350124,81	160	12473	440447,21	1352683,07	161	12513	440210,31	1354432,27
159	12352	440808,81	1348894,12	159	12393	440686,23	1349330,08	159	12235	440139,81	1350121,94	160	12474	440446,38	1352680,95	161	12514	440224,00	1354460,76
159	12353	440819,71	1348891,64	159	12394	440727,06	1349281,30	160	12434	440281,44	1352526,70	160	12475	440432,59	1352633,08	161	12515	440239,13	1354492,25
159	12354	440828,76	1348871,75	159	12395	440739,52	1349284,57	160	12435	440277,76	1352505,70	160	12476	440403,92	1352570,98	161	12516	440242,39	1354498,46
159	12355	440856,39	1348842,05	159	12396	440758,59	1349277,49	160	12436	440284,72	1352492,46	160	12477	440321,18	1352550,90	161	12517	440262,02	1354532,90
159	12356	440918,00	1348769,57	159	12397	440757,86	1349265,77	160	12437	440294,14	1352477,85	160	12434	440281,44	1352526,70	161	12518	440270,31	1354545,20
159	12357	440930,95	1348750,77	159	12398	440727,54	1349252,69	160	12438	440294,14	1352463,69	161	12478	439643,92	1354278,42	161	12519	440315,44	1354602,57
159	12358	440991,25	1348779,17	159	12399	440679,38	1349270,95	160	12439	440283,08	1352448,63	161	12479	439658,48	1354169,36	161	12520	440320,36	1354608,36
159	12359	440962,68	1348865,19	159	12400	440631,22	1349344,25	160	12440	440247,85	1352434,02	161	12480	439680,48	1354023,74	161	12521	440345,64	1354635,90
159	12360	440984,68	1348888,21	159	12401	440575,96	1349441,26	160	12441	440220,41	1352429,91	161	12481	439700,02	1353981,23	161	12522	440381,51	1354674,98
159	12361	441154,38	1348947,86	159	12402	440538,31	1349497,13	160	12442	440214,67	1352422,60	161	12482	439708,53	1353948,21	161	12523	440383,51	1354677,09
159	12362	441263,61	1348981,49	159	12403	440525,97	1349521,40	160	12443	440224,91	1352407,54	161	12483	439711,23	1353946,55	161	12524	440441,44	1354736,63
159	12363	441279,82	1348981,56	159	12404	440514,36	1349544,26	160	12444	440303,56	1352355,95	161	12484	439717,57	1353952,51	161	12525	440442,74	1354737,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
161	12526	440442,75	1354737,95	161	12567	440767,68	1355896,88	161	12608	440218,41	1356223,28	161	12649	440100,30	1355368,98	162	12689	440309,45	1356495,54
161	12527	440459,96	1354754,99	161	12568	440781,52	1355945,59	161	12609	440207,47	1356224,39	161	12650	440115,81	1355278,90	162	12690	440364,52	1356556,92
161	12528	440472,75	1354767,67	161	12569	440782,94	1355956,53	161	12610	440170,37	1356233,01	161	12651	440131,47	1355149,20	162	12691	440324,96	1356622,53
161	12529	440473,22	1354768,43	161	12570	440787,09	1355988,58	161	12611	440130,36	1356218,44	161	12652	440140,31	1355118,33	162	12692	440311,67	1356634,17
161	12530	440482,08	1354783,00	161	12571	440788,07	1355996,14	161	12612	440117,29	1356209,82	161	12653	440126,75	1355017,09	162	12693	440309,31	1356673,82
161	12531	440521,27	1354853,79	161	12572	440795,25	1356020,50	161	12613	440082,07	1356202,98	161	12654	440109,68	1355005,84	162	12694	440301,26	1356675,34
161	12532	440538,60	1354892,03	161	12573	440796,96	1356026,29	161	12614	440081,27	1356185,44	161	12655	440023,51	1354973,58	162	12695	440279,71	1356678,25
161	12533	440542,84	1354908,01	161	12574	440814,52	1356051,83	161	12615	440102,61	1356185,14	161	12656	440022,65	1354953,33	162	12696	440208,30	1356690,54
161	12534	440549,70	1354933,90	161	12575	440814,77	1356052,20	161	12616	440123,95	1356193,17	161	12657	440031,71	1354929,95	162	12697	440190,96	1356694,17
161	12535	440551,70	1354940,51	161	12576	440828,60	1356062,77	161	12617	440147,43	1356193,47	161	12658	440068,98	1354857,48	162	12698	440189,86	1356694,36
161	12536	440570,73	1354996,36	161	12577	440828,58	1356062,78	161	12618	440166,10	1356186,33	161	12659	440057,85	1354812,79	162	12699	440183,46	1356695,08
161	12537	440579,35	1355046,37	161	12578	440839,75	1356071,31	161	12619	440208,25	1356186,63	161	12660	440022,79	1354790,32	162	12700	440156,19	1356696,05
161	12538	440577,89	1355054,18	161	12579	440869,75	1356081,77	161	12620	440250,40	1356197,63	161	12661	439948,69	1354781,51	162	12701	440143,56	1356697,56
161	12539	440574,16	1355074,08	161	12580	440844,17	1356093,39	161	12621	440266,88	1356165,79	161	12662	439938,50	1354758,90	162	12680	440150,21	1356691,59
161	12540	440572,46	1355091,74	161	12581	440838,20	1356095,47	161	12622	440260,36	1356152,18	161	12663	439990,52	1354682,03	163	12702	440046,79	1350326,48
161	12541	440571,85	1355171,49	161	12582	440809,86	1356105,34	161	12623	440214,56	1356097,06	161	12664	439992,89	1354651,31	163	12703	440031,93	1350318,57
161	12542	440577,54	1355206,73	161	12583	440808,47	1356105,71	161	12624	440183,86	1356060,11	161	12665	439947,24	1354618,23	163	12704	440008,61	1350325,72
161	12543	440581,87	1355219,96	161	12584	440780,44	1356113,03	161	12625	440162,69	1356029,20	161	12666	439918,75	1354583,68	163	12705	439999,16	1350342,67
161	12544	440609,86	1355288,67	161	12585	440752,92	1356120,22	161	12626	440131,17	1356005,67	161	12667	439897,01	1354561,03	163	12706	440005,57	1350370,16
161	12545	440612,94	1355300,53	161	12586	440747,59	1356121,61	161	12627	440082,01	1355993,11	161	12668	439890,03	1354553,76	163	12707	440003,55	1350383,71
161	12546	440633,67	1355353,35	161	12587	440726,63	1356125,96	161	12628	440037,88	1355883,42	161	12669	439889,34	1354553,04	163	12708	439987,33	1350403,67
161	12547	440659,88	1355400,94	161	12588	440703,61	1356130,71	161	12629	439977,37	1355843,03	161	12670	439876,83	1354561,90	163	12709	439986,65	1350422,12
161	12548	440667,40	1355415,72	161	12589	440688,69	1356144,70	161	12630	439910,87	1355833,54	161	12671	439860,44	1354547,85	163	12710	440005,91	1350422,87
161	12549	440676,60	1355450,97	161	12590	440662,01	1356140,84	161	12631	439865,49	1355798,41	161	12672	439849,10	1354532,39	163	12711	439952,20	1350526,80
161	12550	440683,58	1355484,96	161	12591	440611,86	1356115,86	161	12632	439820,42	1355730,26	161	12673	439848,04	1354518,32	163	12712	439923,48	1350514,37
161	12551	440683,58	1355484,98	161	12592	440578,52	1356101,89	161	12633	439807,18	1355681,09	161	12674	439874,31	1354462,49	163	12713	439828,55	1350541,11
161	12552	440683,53	1355551,60	161	12593	440515,56	1356082,86	161	12634	439807,81	1355656,85	161	12675	439875,89	1354450,90	163	12714	439823,48	1350521,53
161	12553	440675,49	1355580,47	161	12594	440504,00	1356081,89	161	12635	439828,61	1355638,23	161	12676	439868,64	1354440,01	163	12715	439791,39	1350512,11
161	12554	440673,44	1355589,44	161	12595	440494,22	1356081,07	161	12636	439863,60	1355644,55	161	12677	439755,49	1354360,97	163	12716	439792,40	1350464,29
161	12555	440667,68	1355621,18	161	12596	440485,68	1356081,67	161	12637	439908,03	1355671,25	161	12678	439659,37	1354304,76	163	12717	439755,57	1350429,27
161	12556	440665,29	1355634,37	161	12597	440468,50	1356096,11	161	12638	440022,28	1355700,14	161	12679	439649,24	1354287,50	163	12718	439773,48	1350387,85
161	12557	440665,02	1355635,85	161	12598	440450,06	1356114,62	161	12639	440054,64	1355702,44	161	12478	439643,92	1354278,42	163	12719	439773,48	1350363,75
161	12558	440665,02	1355635,87	161	12599	440427,58	1356137,13	161	12640	440079,91	1355700,45	162	12680	440150,21	1356691,59	163	12720	439790,37	1350326,48
161	12559	440665,07	1355673,11	161	12600	440404,57	1356160,18	161	12641	440099,50	1355608,09	162	12681	440176,40	1356681,18	163	12721	439809,97	1350309,53
161	12560	440668,80	1355690,63	161	12601	440383,80	1356180,98	161	12642	440038,78	1355590,16	162	12682	440195,10	1356673,76	163	12722	439840,03	1350301,62
161	12561	440672,50	1355709,27	161	12602	440358,03	1356187,56	161	12643	440022,11	1355566,91	162	12683	440214,47	1356650,89	163	12723	439853,21	1350311,41
161	12562	440675,59	1355724,81	161	12603	440331,85	1356194,26	161	12644	440027,63	1355544,88	162	12684	440217,96	1356622,22	163	12724	439845,78	1350369,03
161	12563	440685,34	1355752,18	161	12604	440325,11	1356195,98	161	12645	440053,35	1355542,86	162	12685	440220,84	1356601,47	163	12725	439821,12	1350393,50
161	12564	440710,71	1355799,99	161	12605	440311,10	1356199,57	161	12646	440110,66	1355546,87	162	12686	440277,16	1356572,58	163	12726	439819,43	1350413,46
161	12565	440721,01	1355815,66	161	12606	440248,00	1356215,71	161	12647	440126,13	1355532,49	162	12687	440291,64	1356554,78	163	12727	439834,97	1350455,26
161	12566	440753,00	1355855,56	161	12607	440224,30	1356221,78	161	12648	440135,63	1355440,74	162	12688	440301,86	1356544,93	163	12728	439842,74	1350486,13

Порядковый номер контура	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				
163	12729	439852,87	1350493,29	163	12770	440081,25	1350304,63	163	12811	440108,96	1350405,55	165	12850	439721,12	1350615,52	165	12891	439584,62	1350247,40
163	12730	439887,67	1350490,65	163	12771	440088,01	1350318,57	163	12812	440085,65	1350396,13	165	12851	439731,25	1350587,05	165	12892	439584,96	1350268,11
163	12731	439902,54	1350492,91	163	12772	440060,65	1350342,29	163	12813	440026,19	1350388,22	165	12852	439742,39	1350571,23	165	12893	439609,62	1350302,75
163	12732	439924,83	1350485,00	163	12773	440055,92	1350352,83	163	12814	440028,51	1350382,20	165	12853	439750,84	1350541,11	165	12894	439628,54	1350328,73
163	12733	439932,27	1350434,92	163	12774	440057,72	1350362,63	163	12702	440046,79	1350326,48	165	12854	439740,37	1350511,73	165	12895	439644,08	1350364,13
163	12734	439921,46	1350413,84	163	12775	440058,28	1350365,63	164	12815	439904,59	1351732,86	165	12855	439730,57	1350507,22	165	12896	439672,80	1350393,12
163	12735	439926,19	1350380,70	163	12776	440091,39	1350367,14	164	12816	439944,73	1351825,08	165	12856	439710,64	1350518,51	165	12897	439689,02	1350401,03
163	12736	439952,20	1350349,07	163	12777	440160,98	1350367,52	164	12817	439895,58	1351867,09	165	12857	439708,61	1350549,39	165	12898	439715,03	1350409,31
163	12737	439967,06	1350303,50	163	12778	440203,21	1350380,70	164	12818	439874,69	1351867,54	165	12858	439696,79	1350581,02	165	12899	439737,67	1350429,27
163	12738	439946,12	1350226,31	163	12779	440236,32	1350417,60	164	12819	439853,80	1351840,61	165	12859	439628,54	1350463,16	165	12900	439752,54	1350468,81
163	12739	439886,32	1350131,80	163	12780	440334,64	1350513,62	164	12820	439828,40	1351800,43	165	12860	439542,05	1350388,22	165	12901	439770,11	1350512,87
163	12740	439866,05	1350091,88	163	12781	440437,68	1350590,06	164	12821	439809,15	1351798,60	165	12861	439526,51	1350353,96	165	12902	439784,29	1350565,96
163	12741	439849,49	1350066,28	163	12782	440468,42	1350608,89	164	12822	439791,12	1351769,38	165	12862	439529,55	1350325,34	165	12903	439787,00	1350586,67
163	12742	439834,97	1350018,08	163	12783	440516,06	1350618,68	164	12823	439774,74	1351725,10	165	12863	439559,62	1350297,10	165	12904	439795,58	1350601,28
163	12743	439869,77	1350009,79	163	12784	440529,12	1350632,15	164	12824	439771,05	1351703,64	165	12864	439556,92	1350278,28	165	12905	439799,84	1350608,51
163	12744	439899,50	1350018,83	163	12785	440529,90	1350634,64	164	12825	439787,44	1351696,33	165	12865	439535,97	1350260,20	165	12906	439813,68	1350615,67
163	12745	439929,23	1350066,28	163	12786	440532,27	1350648,80	164	12826	439848,88	1351705,47	165	12866	439531,92	1350237,23	165	12907	439824,16	1350610,77
163	12746	439998,48	1350111,84	163	12787	440518,76	1350674,78	164	12815	439904,59	1351732,86	165	12867	439564,69	1350206,35	165	12908	439823,82	1350591,19
163	12747	440096,46	1350115,98	163	12788	440544,43	1350704,15	165	12827	439796,69	1350975,63	165	12868	439570,43	1350164,18	165	12909	439832,60	1350574,62
163	12748	440105,92	1350121,25	163	12789	440546,46	1350732,40	165	12828	439771,45	1350991,84	165	12869	439576,18	1350090,00	165	12910	439841,73	1350573,11
163	12749	440091,05	1350164,93	163	12790	440522,14	1350719,59	165	12829	439738,01	1351005,78	165	12870	439630,57	1350077,57	165	12911	439869,43	1350595,33
163	12750	440104,23	1350185,64	163	12791	440471,80	1350669,89	165	12830	439696,29	1351034,15	165	12871	439678,54	1350167,19	165	12912	439876,86	1350593,07
163	12751	440128,55	1350190,91	163	12792	440353,22	1350588,93	165	12831	439692,06	1351037,03	165	12872	439684,29	1350187,15	165	12913	439885,65	1350554,66
163	12752	440166,73	1350151,38	163	12793	440234,12	1350495,39	165	12832	439689,02	1351048,70	165	12873	439671,45	1350210,50	165	12914	439904,23	1350544,87
163	12753	440187,00	1350146,48	163	12794	440231,93	1350493,66	165	12833	439668,02	1351055,95	165	12874	439691,38	1350242,50	165	12915	439914,36	1350556,17
163	12754	440207,27	1350152,13	163	12795	440199,50	1350533,20	165	12834	439648,75	1351038,04	165	12875	439700,17	1350275,64	165	12916	439929,90	1350561,82
163	12755	440243,08	1350167,57	163	12796	440174,84	1350547,88	165	12835	439577,27	1350938,04	165	12876	439714,36	1350295,60	165	12917	439944,77	1350561,06
163	12756	440203,89	1350208,24	163	12797	440155,24	1350572,36	165	12836	439520,45	1350888,09	165	12877	439706,92	1350310,66	165	12918	439952,88	1350543,37
163	12757	440185,65	1350202,97	163	12798	440150,85	1350602,11	165	12837	439473,99	1350825,96	165	12878	439695,44	1350329,49	165	12919	439962,00	1350544,87
163	12758	440162,33	1350221,42	163	12799	440143,08	1350623,19	165	12838	439449,64	1350793,77	165	12879	439694,42	1350344,55	165	12920	439968,42	1350550,52
163	12759	440150,51	1350240,62	163	12800	440069,77	1350683,44	165	12839	439514,00	1350733,41	165	12880	439684,96	1350346,81	165	12921	439985,47	1350587,96
163	12760	440134,63	1350250,79	163	12801	440059,97	1350675,91	165	12840	439509,36	1350707,61	165	12881	439647,12	1350319,32	165	12922	440013,01	1350648,42
163	12761	440113,01	1350245,52	163	12802	440074,84	1350660,10	165	12841	439499,11	1350654,73	165	12882	439645,10	1350288,44	165	12923	440042,40	1350697,38
163	12762	440110,98	1350211,25	163	12803	440104,57	1350636,37	165	12842	439524,83	1350660,85	165	12883	439651,18	1350258,32	165	12924	440082,94	1350719,97
163	12763	440098,82	1350210,50	163	12804	440125,85	1350607,00	165	12843	439549,49	1350716,20	165	12884	439643,07	1350254,93	165	12925	440137,00	1350728,25
163	12764	440082,94	1350219,91	163	12805	440128,22	1350589,68	165	12844	439559,29	1350724,87	165	12885	439613,34	1350268,86	165	12926	440202,54	1350759,88
163	12765	440083,62	1350229,70	163	12806	440107,61	1350569,72	165	12845	439572,46	1350723,74	165	12886	439604,89	1350256,06	165	12927	440216,39	1350766,29
163	12766	440087,67	1350238,74	163	12807	440112,00	1350560,69	165	12846	439592,62	1350705,94	165	12887	439615,71	1350243,63	165	12928	440230,58	1350783,23
163	12767	440099,50	1350246,27	163	12808	440185,52	1350499,36	165	12847	439621,11	1350680,81	165	12888	439617,06	1350230,08	165	12929	440231,93	1350805,07
163	12768	440102,87	1350265,85	163	12809	440209,97	1350478,97	165	12848	439653,88	1350632,61	165	12889	439609,62	1350227,06	165	12930	440249,16	1350823,90
163	12769	440093,75	1350271,12	163	12810	440150,85	1350428,14	165	12849	439717,06	1350626,96	165	12890	439596,79	1350232,34	165	12931	440255,58	1350849,13

Порядковый номер контура	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				
165	12932	440271,80	1350872,10	165	12973	439937,34	1350602,49	166	13013	439539,10	1353304,63	166	13054	439402,23	1352408,79	166	13095	440436,90	1352789,54
165	12933	440267,07	1350892,43	165	12974	439931,25	1350584,41	166	13014	439517,55	1353295,83	166	13055	439376,17	1352376,95	166	13096	440441,85	1352791,06
165	12934	440259,97	1350901,85	165	12975	439909,63	1350571,61	166	13015	439422,87	1353257,19	166	13056	439323,33	1352327,64	166	13097	440440,67	1352804,66
165	12935	440243,42	1350899,21	165	12976	439905,92	1350572,74	166	13016	439292,20	1353201,49	166	13057	439283,60	1352303,44	166	13098	440438,83	1352812,79
165	12936	440231,59	1350881,89	165	12977	439906,93	1350603,24	166	13017	439298,77	1353181,08	166	13058	439242,64	1352272,85	166	13099	440434,10	1352833,67
165	12937	440202,54	1350873,60	165	12978	439902,54	1350615,67	166	13018	439316,84	1353139,75	166	13059	439202,49	1352215,78	166	13100	440429,65	1352846,31
165	12938	440174,50	1350874,73	165	12979	439885,65	1350617,92	166	13019	439350,25	1353091,32	166	13060	439200,04	1352185,65	166	13101	440411,11	1352899,05
165	12939	440152,20	1350844,61	165	12980	439880,24	1350628,84	166	13020	439357,74	1353019,20	166	13061	439215,60	1352164,19	166	13102	440381,71	1352945,10
165	12940	440128,55	1350831,05	165	12981	439880,44	1350631,82	166	13021	439382,39	1352970,68	166	13062	439269,26	1352214,87	166	13103	440375,36	1352945,15
165	12941	440041,73	1350846,87	165	12982	439880,92	1350638,64	166	13022	439382,54	1352942,10	166	13063	439360,20	1352230,39	166	13104	440343,87	1352956,40
165	12942	439969,77	1350780,22	165	12983	439905,24	1350639,39	166	13023	439376,53	1352887,51	166	13064	439418,37	1352234,05	166	13105	440317,85	1352977,40
165	12943	439943,42	1350768,55	165	12984	439907,61	1350650,68	166	13024	439363,87	1352871,93	166	13065	439440,08	1352254,13	166	13106	440300,21	1353005,81
165	12944	439922,81	1350780,22	165	12985	439914,36	1350648,05	166	13025	439311,22	1352843,63	166	13066	439451,55	1352300,25	166	13107	440292,92	1353038,45
165	12945	439885,98	1350820,51	165	12986	439916,39	1350632,61	166	13026	439251,24	1352814,33	166	13067	439474,87	1352335,74	166	13108	440296,80	1353071,66
165	12946	439849,16	1350871,35	165	12987	439934,63	1350625,08	166	13027	439216,83	1352793,78	166	13068	439477,35	1352339,51	166	13109	440311,20	1353120,96
165	12947	439863,01	1350890,55	165	12988	439944,63	1350628,32	166	13028	439185,29	1352760,91	166	13069	439501,52	1352356,40	166	13110	440316,38	1353134,80
165	12948	439930,24	1350912,77	165	12989	439945,18	1350628,42	166	13029	439162,35	1352712,06	166	13070	439508,22	1352366,81	166	13111	440320,80	1353144,39
165	12949	440008,62	1350961,34	165	12990	439960,65	1350617,55	166	13030	439134,08	1352675,99	166	13071	439520,36	1352385,62	166	13112	440299,89	1353157,13
165	12950	440008,28	1350984,31	165	12991	439942,02	1350605,52	166	13031	439100,50	1352631,25	166	13072	439520,77	1352435,39	166	13113	440280,99	1353172,04
165	12951	439949,83	1351058,87	165	12992	439829,91	1350655,52	166	13032	439100,91	1352616,18	166	13073	439655,36	1352566,06	166	13114	440224,93	1353228,43
165	12952	439931,59	1351073,18	165	12993	439823,14	1350650,31	166	13033	439109,51	1352602,03	166	13074	439663,73	1352574,18	166	13115	440208,04	1353251,08
165	12953	439822,47	1350959,08	165	12994	439810,19	1350629,20	166	13034	439126,30	1352595,64	166	13075	439700,59	1352617,55	166	13116	440207,29	1353253,08
165	12954	439819,93	1350960,71	165	12995	439806,19	1350630,27	166	13035	439144,73	1352604,31	166	13076	439740,74	1352647,69	166	13117	440195,01	1353246,23
165	12955	439632,79	1350776,64	165	12996	439794,09	1350634,87	166	13036	439157,02	1352644,03	166	13077	439814,88	1352654,53	166	13118	440156,92	1353282,76
165	12956	439612,67	1350783,61	165	12997	439758,28	1350689,09	166	13037	439211,91	1352685,12	166	13078	439847,89	1352639,85	166	13119	440109,81	1353201,02
165	12957	439595,10	1350787,37	165	12998	439706,64	1350728,20	166	13038	439234,85	1352718,45	166	13079	439895,49	1352618,68	166	13120	440059,47	1353297,88
165	12958	439572,13	1350801,31	165	12999	439705,58	1350729,01	166	13039	439310,63	1352782,83	166	13080	439902,56	1352615,53	166	13121	440031,94	1353296,16
165	12959	439570,44	1350811,10	165	13000	439695,78	1350742,19	166	13040	439331,52	1352786,02	166	13081	439906,46	1352614,01	166	13122	440023,01	1353268,21
165	12960	439595,78	1350825,41	165	13001	439702,87	1350750,10	166	13041	439353,64	1352776,43	166	13082	439908,28	1352612,99	166	13123	440006,56	1353244,36
165	12961	439625,84	1350824,65	165	13002	439735,31	1350746,71	166	13042	439368,80	1352755,43	166	13083	439930,40	1352618,01	166	13124	439983,96	1353226,22
165	12962	439635,30	1350841,60	165	13003	439754,56	1350741,44	166	13043	439378,22	1352711,60	166	13084	439985,70	1352649,97	166	13125	439957,11	1353215,33
165	12963	439644,42	1350843,86	165	13004	439774,49	1350742,56	166	13044	439376,17	1352680,56	166	13085	439995,94	1352656,82	166	13126	439928,27	1353212,59
165	12964	439643,41	1350826,54	165	13005	439797,47	1350724,49	166	13045	439365,93	1352650,88	166	13086	440025,78	1352662,50	166	13127	439863,72	1353215,87
165	12965	439651,94	1350809,12	165	13006	439792,74	1350720,35	166	13046	439329,06	1352608,88	166	13087	440029,52	1352663,21	166	13128	439848,88	1353218,60
165	12966	439653,55	1350805,83	165	13007	439794,43	1350712,44	166	13047	439329,48	1352590,16	166	13088	440056,56	1352654,08	166	13129	439837,93	1353220,62
165	12967	439668,41	1350793,02	165	13008	439823,14	1350714,70	166	13048	439355,69	1352562,77	166	13089	440133,57	1352597,92	166	13130	439814,27	1353231,91
165	12968	439664,69	1350782,48	165	13009	439841,39	1350703,40	166	13049	439377,40	1352557,29	166	13090	440175,76	1352612,07	166	13131	439794,35	1353248,97
165	12969	439651,18	1350777,58	165	13010	439839,71	1350663,05	166	13050	439409,76	1352528,07	166	13091	440193,37	1352623,03	166	13132	439756,66	1353290,98
165	12970	439637,67	1350774,95	165	13011	439829,91	1350655,52	166	13051	439426,15	1352498,85	166	13092	440246,62	1352667,77	166	13133	439755,24	1353293,16
165	12971	439632,79	1350776,64	165	12827	439796,69	1350975,63	166	13052	439430,66	1352461,87	166	13093	440333,87	1352724,39	166	13134	439739,86	1353316,82
165	12972	439942,02	1350605,52	166	13012	439643,25	1353347,13	166	13053	439418,78	1352428,99	166	13094	440423,99	1352785,57	166	13135	439731,73	1353346,54

Порядковый номер контура	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				
166	13136	439733,03	1353377,33	167	13176	439401,98	1353374,53	167	13140	439412,48	1353478,78	170	13255	439168,29	1352068,13	171	13295	438569,52	1351652,37
166	13137	439733,77	1353380,99	167	13177	439407,31	1353380,00	168	13217	439538,90	1351684,94	170	13256	439165,90	1352070,98	171	13296	438492,42	1351636,02
166	13138	439732,14	1353383,20	167	13178	439422,46	1353380,92	168	13218	439440,65	1351772,04	170	13257	439133,09	1352110,17	171	13297	438461,83	1351622,95
166	13139	439716,16	1353376,72	167	13179	439428,89	1353367,19	168	13219	439461,00	1351810,09	170	13258	439076,10	1352132,58	171	13298	438209,11	1351547,10
166	13012	439643,25	1353347,13	167	13180	439446,22	1353330,24	168	13220	439473,90	1351837,63	170	13259	438957,10	1352196,10	171	13299	438218,23	1351542,54
167	13140	439412,48	1353478,78	167	13181	439450,73	1353309,69	168	13221	439467,99	1351862,18	170	13260	438937,83	1352194,70	171	13300	438227,81	1351537,75
167	13141	439388,66	1353513,55	167	13182	439459,74	1353306,04	168	13222	439430,38	1351863,38	170	13261	438899,70	1352152,20	171	13287	438250,92	1351526,19
167	13142	439389,69	1353531,13	167	13183	439604,33	1353366,31	168	13223	439402,44	1351857,39	170	13262	438885,38	1352130,12	172	13301	437729,21	1354317,39
167	13143	439413,01	1353570,30	167	13184	439710,01	1353416,99	168	13224	439382,03	1351838,23	170	13263	438874,56	1352113,43	172	13302	437696,88	1354290,65
167	13144	439407,67	1353613,71	167	13185	439706,41	1353432,14	168	13225	439319,71	1351877,15	170	13264	438854,03	1352108,30	172	13303	437675,19	1354266,56
167	13145	439410,14	1353652,57	167	13186	439688,51	1353441,48	168	13226	439166,26	1351826,55	170	13265	438785,31	1352101,29	172	13304	437682,76	1354257,82
167	13146	439426,74	1353701,16	167	13187	439640,02	1353458,81	168	13227	439333,21	1351727,82	170	13266	438712,41	1352079,34	172	13305	437694,29	1354242,85
167	13147	439431,06	1353744,80	167	13188	439617,22	1353470,44	168	13228	439553,80	1351665,36	170	13267	438705,70	1352075,14	172	13306	437694,90	1354242,02
167	13148	439426,15	1353748,91	167	13189	439602,61	1353483,47	168	13217	439538,90	1351684,94	170	13268	438709,47	1352042,91	172	13307	437708,41	1354223,87
167	13149	439413,00	1353745,77	167	13190	439598,12	1353487,47	169	13229	439095,16	1353018,89	170	13269	438721,20	1352032,17	172	13308	437727,92	1354197,64
167	13150	439378,22	1353726,99	167	13191	439585,41	1353502,13	169	13230	439098,59	1353091,22	170	13270	438795,79	1352062,53	172	13309	437753,31	1354157,56
167	13151	439344,23	1353703,57	167	13192	439569,79	1353526,55	169	13231	439095,17	1353106,87	170	13271	438839,37	1352076,54	172	13310	437796,35	1354112,22
167	13152	439309,55	1353683,15	167	13193	439561,84	1353554,42	169	13232	439022,26	1353076,51	170	13272	438860,32	1352063,46	172	13311	437768,42	1354088,27
167	13153	439274,22	1353713,92	167	13194	439557,93	1353583,74	169	13233	439023,49	1353057,33	170	13273	438868,28	1352053,19	172	13312	437716,24	1354054,04
167	13154	439244,81	1353694,08	167	13195	439559,71	1353602,86	169	13234	439021,23	1353048,43	170	13274	438868,28	1352036,37	172	13313	437694,84	1354049,40
167	13155	439216,41	1353651,24	167	13196	439560,55	1353611,85	169	13235	439018,57	1353044,78	170	13275	438856,13	1352022,83	172	13314	437671,53	1354031,98
167	13156	439243,64	1353588,19	167	13197	439562,09	1353628,30	169	13236	439016,28	1353029,96	170	13276	438828,05	1352004,15	172	13315	437652,43	1354027,13
167	13157	439196,59	1353532,07	167	13198	439568,58	1353647,95	169	13237	439042,36	1353025,61	170	13277	438742,99	1351970,52	172	13316	437615,54	1354048,06
167	13158	439195,53	1353528,39	167	13199	439570,40	1353653,48	169	13238	439071,98	1353005,93	170	13278	438753,89	1351932,69	172	13317	437601,77	1354049,11
167	13159	439227,48	1353487,30	167	13200	439589,64	1353687,45	169	13229	439095,16	1353018,89	170	13279	438753,47	1351913,55	172	13318	437593,14	1354042,11
167	13160	439260,35	1353462,84	167	13201	439609,58	1353710,58	170	13239	438662,96	1351773,44	170	13280	438739,64	1351899,07	172	13319	437588,93	1354029,39
167	13161	439302,94	1353481,25	167	13202	439600,58	1353723,51	170	13240	438821,76	1351813,60	170	13281	438701,92	1351891,13	172	13320	437585,86	1354011,53
167	13162	439349,84	1353479,25	167	13203	439599,10	1353728,80	170	13241	438822,20	1351827,54	170	13282	438683,91	1351880,39	172	13321	437590,69	1353984,62
167	13163	439359,62	1353461,57	167	13204	439591,58	1353755,54	170	13242	438823,02	1351853,30	170	13283	438679,30	1351867,78	172	13322	437580,23	1353966,30
167	13164	439329,76	1353435,99	167	13205	439593,22	1353782,73	170	13243	438841,87	1351884,59	170	13284	438694,38	1351834,15	172	13323	437565,25	1353959,98
167	13165	439331,66	1353412,91	167	13206	439585,51	1353783,58	170	13244	438957,95	1351964,45	170	13285	438682,23	1351801,46	172	13324	437546,32	1353933,47
167	13166	439314,69	1353397,32	167	13207	439547,53	1353781,05	170	13245	438964,04	1351965,58	170	13286	438674,59	1351790,35	172	13325	437538,45	1353912,64
167	13167	439261,33	1353396,07	167	13208	439502,36	1353770,07	170	13246	438968,00	1351966,32	170	13239	438662,96	1351773,44	172	13326	437545,82	1353891,13
167	13168	439235,94	1353352,77	167	13209	439489,64	1353753,01	170	13247	438998,17	1351929,89	171	13287	438250,92	1351526,19	172	13327	437569,09	1353871,57
167	13169	439234,92	1353325,29	167	13210	439481,55	1353713,82	170	13248	439007,81	1351893,46	171	13288	438274,24	1351510,03	172	13328	437582,75	1353850,88
167	13170	439265,54	1353261,39	167	13211	439475,10	1353649,56	170	13249	439039,54	1351905,48	171	13289	438316,89	1351470,43	172	13329	437614,69	1353831,40
167	13171	439280,57	1353227,41	167	13212	439456,10	1353596,94	170	13250	439139,94	1351921,49	171	13290	438432,65	1351516,29	172	13330	437634,62	1353829,27
167	13172	439282,17	1353227,66	167	13213	439436,41	1353542,41	170	13251	439210,19	1351932,70	171	13291	438505,30	1351576,96	172	13331	437675,45	1353839,97
167	13173	439372,49	1353264,95	167	13214	439436,25	1353494,93	170	13252	439228,62	1351959,78	171	13292	438706,54	1351666,71	172	13332	437692,24	1353846,01
167	13174	439424,92	1353287,32	167	13215	439426,75	1353476,72	170	13253	439216,05	1351995,28	171	13293	438725,85	1351685,03	172	13333	437717,08	1353833,23
167	13175	439401,16	1353349,87	167	13216	439414,59	1353478,48	170	13254	439176,67	1352040,11	171	13294	438746,02	1351704,16	172	13334	437726,92	1353844,49

Порядковый номер контура	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				
172	13335	437730,46	1353887,40	172	13376	438681,21	1354198,79	172	13417	438814,78	1353646,87	172	13458	438298,46	1353225,69	172	13499	439004,65	1353179,92
172	13336	437746,85	1353907,79	172	13377	438700,54	1354177,48	172	13418	438809,37	1353616,46	172	13459	438318,32	1353216,56	172	13500	439011,98	1353148,01
172	13337	437758,59	1353911,75	172	13378	438735,88	1354111,65	172	13419	438799,74	1353595,67	172	13460	438336,55	1353223,41	172	13501	439027,60	1353136,62
172	13338	437785,89	1353912,66	172	13379	438829,10	1354037,92	172	13420	438702,39	1353525,18	172	13461	438351,10	1353263,13	172	13502	439034,63	1353115,19
172	13339	437818,93	1353912,05	172	13380	438896,46	1353986,71	172	13421	438660,18	1353542,97	172	13462	438388,58	1353284,59	172	13503	439092,11	1353131,57
172	13340	437833,13	1353932,14	172	13381	438937,86	1353978,91	172	13422	438608,68	1353564,67	172	13463	438397,59	1353302,85	172	13504	439082,37	1353185,10
172	13341	437825,39	1353946,01	172	13382	438960,54	1353962,33	172	13423	438594,21	1353570,85	172	13464	438395,33	1353311,75	172	13505	439075,14	1353202,49
172	13342	437824,43	1353962,34	172	13383	438984,99	1353917,56	172	13424	438492,00	1353524,85	172	13465	438367,27	1353325,68	172	13506	439049,44	1353271,74
172	13343	437830,68	1353976,57	172	13384	438995,53	1353889,53	172	13425	438465,40	1353519,37	172	13466	438326,11	1353333,67	172	13507	439020,37	1353329,45
172	13344	437845,97	1353989,35	172	13385	439006,18	1353885,87	172	13426	438450,84	1353528,39	172	13467	438316,89	1353351,47	172	13508	438990,10	1353405,07
172	13345	437871,94	1354001,23	172	13386	439032,29	1353890,21	172	13427	438441,00	1353526,34	172	13468	438323,85	1353374,07	172	13509	438946,01	1353408,26
172	13346	437886,67	1354005,21	172	13387	439058,77	1353892,91	172	13428	438426,90	1353497,73	172	13469	438336,76	1353394,62	172	13510	438933,08	1353434,17
172	13347	437894,64	1353957,94	172	13388	439074,19	1353872,12	172	13429	438389,80	1353448,27	172	13470	438392,06	1353425,43	172	13511	438924,38	1353441,72
172	13348	437933,35	1353945,53	172	13389	439011,06	1353830,26	172	13430	438346,38	1353429,09	172	13471	438411,52	1353430,68	172	13512	438886,86	1353445,25
172	13349	437953,28	1353953,44	172	13390	439014,16	1353819,87	172	13431	438310,46	1353421,83	172	13472	438488,73	1353492,55	172	13513	438886,76	1353447,61
172	13350	437950,82	1353986,31	172	13391	439012,21	1353781,90	172	13432	438295,02	1353418,70	172	13473	438516,79	1353508,30	172	13514	438848,88	1353456,42
172	13351	437940,45	1354009,44	172	13392	438986,10	1353757,18	172	13433	438234,86	1353427,24	172	13474	438639,26	1353502,59	172	13515	438850,54	1353549,43
172	13352	437939,08	1354021,61	172	13393	438963,04	1353738,27	172	13434	438213,87	1353438,45	172	13475	438665,95	1353465,17	172	13516	438880,94	1353558,29
172	13353	437940,72	1354025,53	172	13394	438955,67	1353721,84	172	13435	438164,30	1353475,43	172	13476	438671,83	1353456,94	172	13517	438936,44	1353547,57
172	13354	437951,10	1354050,22	172	13395	438954,64	1353711,23	172	13436	438012,26	1353545,77	172	13477	438686,78	1353411,28	172	13518	438953,48	1353557,83
172	13355	437951,10	1354086,74	172	13396	438976,69	1353709,82	172	13437	437994,46	1353549,30	172	13478	438701,73	1353406,72	172	13519	438980,79	1353574,27
172	13356	437966,70	1354100,26	172	13397	438998,20	1353706,15	172	13438	437985,40	1353529,35	172	13479	438718,59	1353410,95	172	13520	439015,09	1353592,31
172	13357	437993,96	1354123,88	172	13398	439025,15	1353673,04	172	13439	437989,19	1353517,05	172	13480	438718,12	1353448,95	172	13521	439065,27	1353642,99
172	13358	438009,53	1354155,22	172	13399	439037,39	1353656,52	172	13440	438000,86	1353493,46	172	13481	438713,81	1353468,35	172	13522	439100,64	1353669,98
172	13359	438013,90	1354177,44	172	13400	439030,17	1353648,38	172	13441	438003,73	1353485,25	172	13482	438717,09	1353474,06	172	13523	439121,69	1353685,92
172	13360	438042,81	1354199,47	172	13401	439010,97	1353626,88	172	13442	438013,20	1353470,64	172	13483	438737,16	1353475,43	172	13524	439164,56	1353725,79
172	13361	438074,32	1354211,17	172	13402	439005,05	1353623,58	172	13443	438025,94	1353458,69	172	13484	438746,51	1353449,40	172	13525	439190,77	1353741,61
172	13362	438100,05	1354205,68	172	13403	438986,83	1353640,02	172	13444	438128,01	1353453,41	172	13485	438767,07	1353434,79	172	13526	439214,26	1353749,53
172	13363	438144,30	1354174,29	172	13404	438980,27	1353640,48	172	13445	438167,08	1353440,23	172	13486	438845,96	1353429,95	172	13527	439237,19	1353772,05
172	13364	438215,56	1354124,81	172	13405	438970,85	1353631,34	172	13446	438219,98	1353390,97	172	13487	438879,28	1353422,80	172	13528	439250,47	1353789,47
172	13365	438231,52	1354113,73	172	13406	438964,50	1353617,42	172	13447	438257,49	1353378,18	172	13488	438879,87	1353424,04	172	13529	439255,76	1353805,53
172	13366	438240,79	1354119,58	172	13407	438949,84	1353598,14	172	13448	438271,01	1353369,96	172	13489	438888,90	1353402,05	172	13530	439280,34	1353832,92
172	13367	438273,67	1354160,03	172	13408	438918,58	1353599,94	172	13449	438279,52	1353351,22	172	13490	438870,47	1353343,37	172	13531	439307,53	1353874,11
172	13368	438297,71	1354168,83	172	13409	438874,45	1353617,05	172	13450	438279,82	1353350,56	172	13491	438856,49	1353326,21	172	13532	439283,00	1353924,02
172	13369	438334,63	1354172,65	172	13410	438861,89	1353634,54	172	13451	438276,82	1353332,32	172	13492	438856,88	1353325,84	172	13533	439273,50	1353934,37
172	13370	438387,60	1354169,23	172	13411	438862,80	1353657,17	172	13452	438230,66	1353308,78	172	13493	438874,48	1353309,25	172	13534	439270,23	1353937,93
172	13371	438411,90	1354143,83	172	13412	438864,68	1353679,21	172	13453	438217,96	1353288,92	172	13494	438877,73	1353287,60	172	13535	439245,79	1353948,18
172	13372	438535,89	1354185,28	172	13413	438862,09	1353701,20	172	13454	438219,19	1353265,41	172	13495	438870,52	1353252,37	172	13536	439224,63	1353969,87
172	13373	438626,04	1354205,67	172	13414	438854,53	1353715,91	172	13455	438225,75	1353246,01	172	13496	438887,44	1353227,93	172	13537	439199,64	1353989,79
172	13374	438641,17	1354209,09	172	13415	438844,48	1353713,52	172	13456	438248,48	1353236,42	172	13497	438950,45	1353223,66	172	13538	439168,79	1354024,75
172	13375	438680,42	1354199,53	172	13416	438829,74	1353694,58	172	13457	438289,04	1353237,79	172	13498	438994,40	1353203,88	172	13539	439163,47	1354035,00

Порядковый номер контура	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				
172	13540	439144.90	1354044.74	172	13581	438494.68	1354491.31	172	13622	438068.60	1354357.66	173	13662	438331.47	1356233.69	174	13702	437557.82	1352146.91
172	13541	439124.82	1354033.55	172	13582	438445.62	1354496.64	172	13623	438050.76	1354339.35	173	13663	438312.46	1356249.92	174	13703	437587.39	1352127.19
172	13542	439078.70	1354011.07	172	13583	438432.76	1354505.52	172	13624	438030.80	1354343.06	173	13664	438293.44	1356266.15	174	13704	437609.15	1352107.52
172	13543	439089.34	1353980.22	172	13584	438428.94	1354521.65	172	13625	438017.22	1354348.43	173	13665	438243.11	1356302.23	174	13705	437624.26	1352082.38
172	13544	439086.07	1353944.87	172	13585	438440.41	1354553.91	172	13626	437995.33	1354356.09	173	13666	438254.50	1356324.81	174	13706	437631.43	1352053.94
172	13545	439071.40	1353937.67	172	13586	438444.23	1354580.69	172	13627	437949.46	1354401.13	173	13667	438301.02	1356347.03	174	13707	437635.37	1352014.51
172	13546	439049.79	1353945.91	172	13587	438425.70	1354611.31	172	13628	437928.71	1354424.57	173	13668	438341.22	1356355.50	174	13708	437631.31	1351974.73
172	13547	439018.04	1353963.91	172	13588	438395.22	1354598.79	172	13629	437921.48	1354428.59	173	13669	438384.58	1356357.62	174	13709	437629.17	1351967.85
172	13548	438993.90	1353986.62	172	13589	438374.88	1354601.69	172	13630	437910.14	1354434.91	173	13670	438396.90	1356367.38	174	13710	437636.90	1351961.49
172	13549	438962.53	1353994.25	172	13590	438338.56	1354649.78	172	13631	437885.01	1354431.26	173	13671	438388.32	1356379.30	174	13711	437660.00	1351934.17
172	13550	438952.65	1353996.65	172	13591	438324.85	1354683.04	172	13632	437845.70	1354399.00	173	13672	438248.10	1356355.42	174	13712	437664.76	1351920.82
172	13551	438928.61	1354005.51	172	13592	438321.63	1354690.86	172	13633	437827.41	1354371.91	173	13673	438236.41	1356354.93	174	13713	437666.40	1351920.45
172	13552	438931.01	1354018.29	172	13593	438289.41	1354676.87	172	13634	437824.88	1354350.94	173	13674	438225.12	1356353.96	174	13714	437692.03	1351910.60
172	13553	438946.17	1354023.36	172	13594	438275.76	1354665.00	172	13635	437824.20	1354328.26	173	13675	438193.95	1356351.77	174	13715	437713.80	1351898.96
172	13554	439002.41	1354017.57	172	13595	438160.80	1354603.82	172	13636	437845.87	1354302.58	173	13676	438170.18	1356350.48	174	13716	437732.06	1351882.34
172	13555	439028.29	1354007.66	172	13596	438127.96	1354584.90	172	13637	437886.90	1354281.00	173	13677	438168.06	1356350.36	174	13717	437743.89	1351868.54
172	13556	439048.14	1354009.62	172	13597	438120.55	1354580.92	172	13638	437873.37	1354275.76	173	13678	438159.43	1356350.73	174	13718	437750.65	1351857.84
172	13557	439078.75	1354082.20	172	13598	438096.91	1354568.21	172	13639	437844.35	1354283.79	173	13679	438116.17	1356352.57	174	13719	437759.54	1351855.97
172	13558	439061.80	1354166.58	172	13599	438052.67	1354528.65	172	13640	437805.89	1354316.28	173	13680	438106.02	1356346.70	174	13720	437763.19	1351855.13
172	13559	439024.12	1354205.26	172	13600	438019.09	1354521.34	172	13641	437778.62	1354293.03	173	13681	438093.88	1356339.84	174	13721	437802.62	1351845.27
172	13560	438979.26	1354259.18	172	13601	438001.26	1354512.49	172	13642	437759.95	1354293.09	173	13682	438087.58	1356336.29	174	13722	437813.25	1351840.92
172	13561	438888.73	1354380.18	172	13602	437972.66	1354489.39	172	13643	437753.36	1354296.50	173	13683	438021.18	1356299.73	174	13723	437829.12	1351834.42
172	13562	438769.17	1354563.35	172	13603	437955.46	1354455.30	172	13644	437744.66	1354301.00	173	13684	438015.70	1356297.16	174	13724	437851.47	1351816.50
172	13563	438697.90	1354532.61	172	13604	437956.53	1354450.23	172	13645	437737.63	1354308.45	173	13685	438013.34	1356262.02	174	13725	437867.81	1351792.98
172	13564	438721.11	1354555.13	172	13605	437957.65	1354444.96	172	13646	437729.21	1354317.39	173	13686	437704.25	1352489.97	174	13726	437884.31	1351759.99
172	13565	438761.80	1354580.39	172	13606	437968.84	1354444.04	173	13646	438013.34	1356262.02	174	13686	437605.78	1352440.94	174	13727	437896.59	1351745.24
172	13566	438776.54	1354601.39	172	13607	437998.60	1354454.39	173	13647	438023.17	1356255.72	174	13687	437494.33	1352391.43	174	13728	437897.52	1351743.76
172	13567	438775.45	1354614.47	172	13608	438050.49	1354486.96	173	13648	438108.60	1356185.83	174	13688	437404.51	1352355.35	174	13729	437911.01	1351722.16
172	13568	438766.99	1354619.34	172	13609	438099.09	1354510.39	173	13649	438147.21	1356158.66	174	13689	437423.15	1352344.63	174	13730	437918.67	1351696.04
172	13569	438723.30	1354602.60	172	13610	438131.86	1354536.56	173	13650	438277.29	1356100.81	174	13690	437421.74	1352343.98	174	13731	437919.00	1351668.82
172	13570	438703.24	1354598.55	172	13611	438165.12	1354553.18	173	13651	438257.00	1356123.76	174	13691	437435.67	1352334.92	174	13732	437918.81	1351667.34
172	13571	438651.11	1354564.81	172	13612	438182.54	1354550.59	173	13652	438194.63	1356206.99	174	13692	437445.72	1352320.91	174	13733	437917.28	1351655.11
172	13572	438633.68	1354555.73	172	13613	438203.27	1354518.38	173	13653	438153.54	1356256.72	174	13693	437440.61	1352294.17	174	13734	437916.42	1351648.19
172	13573	438626.37	1354542.37	172	13614	438209.48	1354489.54	173	13654	438147.58	1356279.93	174	13694	437448.07	1352293.01	174	13735	437924.80	1351648.36
172	13574	438613.85	1354529.99	172	13615	438199.30	1354475.39	173	13655	438147.53	1356290.24	174	13695	437475.66	1352279.17	174	13736	437952.58	1351640.72
172	13575	438598.35	1354523.30	172	13616	438165.17	1354440.70	173	13656	438173.48	1356320.93	174	13696	437479.31	1352275.60	174	13737	437977.03	1351625.47
172	13576	438582.79	1354525.34	172	13617	438131.31	1354418.78	173	13657	438234.56	1356250.73	174	13697	437497.72	1352257.57	174	13738	437984.44	1351619.20
172	13577	438570.10	1354519.89	172	13618	438112.47	1354400.83	173	13658	438270.71	1356217.21	174	13698	437512.14	1352230.28	174	13739	438042.16	1351605.45
172	13578	438562.90	1354502.68	172	13619	438115.48	1354351.52	173	13659	438314.63	1356192.88	174	13699	437518.23	1352212.56	174	13740	438051.08	1351603.33
172	13579	438548.71	1354494.07	172	13620	438087.63	1354362.18	173	13660	438337.74	1356198.52	174	13700	437533.83	1352167.19	174	13741	438069.33	1351598.98
172	13580	438513.78	1354492.29	172	13621	438076.90	1354362.84	173	13661	438340.90	1356220.04	174	13701	437535.56	1352156.75	174	13742	438192.40	1351632.05

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				
174	13743	438369,65	1351684,35	174	13784	438138,36	1351904,32	174	13825	438427,47	1352320,45	174	13866	438325,65	1352571,70	174	13907	438132,07	1351823,53
174	13744	438486,13	1351720,31	174	13785	438193,67	1351960,84	174	13826	438452,61	1352303,17	174	13867	438282,92	1352574,04	174	13908	438137,93	1351813,26
174	13745	438478,39	1351732,73	174	13786	438166,84	1351996,80	174	13827	438448,84	1352285,89	174	13868	438226,77	1352543,68	174	13909	438139,38	1351806,42
174	13746	438461,41	1351760,01	174	13787	438023,55	1351897,32	174	13828	438439,50	1352273,23	174	13869	438196,18	1352546,48	174	13910	438143,38	1351787,57
174	13747	438457,19	1351790,55	174	13788	438020,06	1351901,26	174	13829	438438,86	1352267,85	174	13870	438171,04	1352571,24	174	13911	438130,81	1351762,82
174	13748	438456,76	1351790,03	174	13789	437964,99	1351963,50	174	13830	438437,95	1352254,60	174	13871	438114,47	1352575,91	174	13912	437982,06	1351647,93
174	13749	438455,23	1351789,60	174	13790	437963,63	1351965,04	174	13831	438451,77	1352247,12	174	13872	438061,67	1352575,91	174	13913	437962,78	1351647,93
174	13750	438454,97	1351797,82	174	13791	437951,06	1352013,14	174	13832	438482,36	1352262,53	174	13873	438047,85	1352540,41	174	13914	437955,24	1351655,87
174	13751	438467,48	1351802,90	174	13792	437978,29	1352056,58	174	13833	438482,78	1352278,41	174	13874	438022,28	1352535,27	174	13915	437955,34	1351656,51
174	13752	438464,33	1351799,13	174	13793	438053,30	1352102,81	174	13834	438464,76	1352303,63	174	13875	437997,98	1352547,42	174	13685	437704,25	1352489,97
174	13753	438561,55	1351831,94	174	13794	438092,26	1352135,04	174	13835	438464,34	1352317,18	174	13876	437917,11	1352568,43	175	13916	436827,51	1355670,45
174	13754	438595,91	1351836,61	174	13795	438098,13	1352149,98	174	13836	438506,25	1352335,39	174	13877	437903,29	1352554,89	175	13917	436817,25	1355665,00
174	13755	438611,84	1351847,35	174	13796	438085,56	1352160,26	174	13837	438517,56	1352351,74	174	13878	437915,44	1352545,08	175	13918	436787,19	1355649,25
174	13756	438611,84	1351859,49	174	13797	438061,26	1352158,39	174	13838	438520,07	1352376,49	174	13879	437985,83	1352526,40	175	13919	436756,64	1355637,62
174	13757	438593,82	1351893,59	174	13798	437984,15	1352112,15	174	13839	438499,96	1352389,10	174	13880	437995,89	1352504,92	175	13920	436749,36	1355628,86
174	13758	438594,48	1351895,00	174	13799	437950,63	1352103,28	174	13840	438462,67	1352400,77	174	13881	437983,32	1352492,78	175	13921	436621,38	1355528,56
174	13759	438598,80	1351903,53	174	13800	437907,47	1352138,31	174	13841	438433,76	1352405,91	174	13882	437884,01	1352505,38	175	13922	436603,09	1355511,51
174	13760	438680,97	1351934,68	174	13801	437853,46	1352206,03	174	13842	438425,80	1352416,65	174	13883	437858,87	1352517,06	175	13923	436601,53	1355509,91
174	13761	438725,39	1351957,10	174	13802	437837,92	1352255,06	174	13843	438432,50	1352438,60	174	13884	437834,99	1352534,52	175	13924	436584,55	1355483,82
174	13762	438733,77	1351979,52	174	13803	437821,58	1352276,08	174	13844	438453,03	1352456,35	174	13885	437818,64	1352546,48	175	13925	436577,10	1355472,37
174	13763	438727,06	1351993,06	174	13804	437773,81	1352294,29	174	13845	438492,42	1352476,43	174	13886	437780,10	1352520,33	175	13926	436561,56	1355414,22
174	13764	438618,12	1351937,95	174	13805	437773,81	1352339,59	174	13846	438551,50	1352476,90	174	13887	437782,24	1352510,20	175	13927	436557,16	1355377,39
174	13765	438605,55	1351972,98	174	13806	437784,70	1352408,71	174	13847	438574,12	1352459,62	174	13888	437789,31	1352476,90	175	13928	436556,47	1355374,31
174	13766	438599,68	1351978,12	174	13807	437798,76	1352433,13	174	13848	438614,77	1352447,01	174	13889	437781,77	1352446,54	175	13929	436548,92	1355340,81
174	13767	438582,08	1351969,24	174	13808	437810,26	1352453,08	174	13849	438702,77	1352466,62	174	13890	437771,75	1352435,37	175	13930	436547,35	1355335,02
174	13768	438560,71	1351986,52	174	13809	437842,53	1352477,83	174	13850	438722,46	1352491,37	174	13891	437768,36	1352431,59	175	13931	436547,59	1355331,58
174	13769	438556,11	1352001,00	174	13810	437884,01	1352482,97	174	13851	438730,00	1352503,05	174	13892	437746,57	1352430,66	175	13932	436546,99	1355314,30
174	13770	438554,23	1352002,70	174	13811	437958,18	1352462,42	174	13852	438725,39	1352506,32	174	13893	437724,36	1352445,61	175	13933	436518,62	1355110,05
174	13771	438550,27	1351998,32	174	13812	438043,66	1352431,13	174	13853	438699,42	1352501,18	174	13894	437704,25	1352422,72	175	13934	436514,07	1355091,56
174	13772	438549,47	1352007,33	174	13813	438068,80	1352401,71	174	13854	438681,82	1352502,58	174	13895	437685,81	1352425,06	175	13935	436496,78	1355039,16
174	13773	438504,41	1351995,62	174	13814	438072,99	1352367,62	174	13855	438673,44	1352515,19	174	13896	437687,79	1352427,95	175	13936	436496,73	1355033,38
174	13774	438451,10	1351999,58	174	13815	438083,04	1352359,68	174	13856	438659,61	1352520,80	174	13897	437711,37	1352462,42	175	13937	436495,44	1355012,27
174	13775	438441,63	1351995,94	174	13816	438108,19	1352359,68	174	13857	438585,86	1352525,93	174	13898	437707,88	1352475,91	175	13938	436518,31	1354992,19
174	13776	438441,89	1351998,58	174	13817	438134,16	1352378,82	174	13858	438515,47	1352543,68	174	13899	437955,34	1351656,51	175	13939	436543,23	1354975,56
174	13777	438421,61	1351994,00	174	13818	438150,50	1352376,02	174	13859	438475,24	1352573,57	174	13900	437961,08	1351693,55	175	13940	436549,96	1354971,07
174	13778	438373,00	1351954,30	174	13819	438165,59	1352372,75	174	13860	438458,06	1352604,86	174	13901	437961,50	1351694,16	175	13941	436552,22	1354973,98
174	13779	438281,66	1351873,50	174	13820	438236,82	1352391,43	174	13861	438449,26	1352641,29	174	13902	437993,79	1351732,46	175	13942	436601,31	1355036,94
174	13780	438231,38	1351836,14	174	13821	438261,48	1352376,31	174	13862	438420,35	1352638,95	174	13903	438046,17	1351833,81	175	13943	436676,35	1355010,88
174	13781	438202,89	1351839,41	174	13822	438320,63	1352340,06	174	13863	438387,29	1352603,83	174	13904	438076,76	1351855,29	175	13944	436689,69	1355006,27
174	13782	438152,60	1351877,70	174	13823	438354,99	1352353,60	174	13864	438384,31	1352600,66	174	13905	438094,46	1351851,54	175	13945	436692,97	1355005,13
174	13783	438145,65	1351890,69	174	13824	438385,15	1352345,20	174	13865	438351,21	1352582,44	174	13906	438109,86	1351848,28	175	13946	436719,67	1354995,85

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				
175	13947	436747.94	1355001.91	175	13988	438102.41	1354888.47	175	14029	438613.92	1355462.87	175	14070	438637.77	1355980.09	175	14111	438249.07	1355852.53
175	13948	436776.22	1355007.91	175	13989	438175.73	1354935.63	175	14030	438632.64	1355461.15	175	14071	438628.67	1356033.51	175	14112	438189.94	1355819.32
175	13949	436795.25	1354995.46	175	13990	438208.13	1354937.37	175	14031	438639.04	1355455.06	175	14072	438595.63	1356051.01	175	14113	438103.54	1355821.08
175	13950	436885.70	1354936.42	175	13991	438229.39	1354936.58	175	14032	438646.56	1355447.91	175	14073	438538.95	1356061.72	175	14114	438071.57	1355815.08
175	13951	436906.91	1354922.54	175	13992	438298.54	1354960.75	175	14033	438672.98	1355444.69	175	14074	438477.55	1356047.80	175	14115	438050.05	1355816.49
175	13952	436923.97	1354911.38	175	13993	438338.31	1354974.66	175	14034	438700.70	1355466.12	175	14075	438471.96	1356047.06	175	14116	438020.93	1355864.11
175	13953	436982.67	1354872.98	175	13994	438352.35	1354967.97	175	14035	438838.21	1355464.92	175	14076	438426.42	1356060.07	175	14117	437998.78	1355889.86
175	13954	437003.38	1354859.28	175	13995	438354.94	1354965.83	175	14036	438843.46	1355479.76	175	14077	438285.08	1356016.83	175	14118	437997.20	1355909.62
175	13955	437019.46	1354848.64	175	13996	438380.11	1354964.09	175	14037	438849.58	1355497.01	175	14078	438252.42	1356024.47	175	14119	438004.48	1355911.73
175	13956	437042.04	1354833.71	175	13997	438407.19	1354964.74	175	14038	438850.81	1355560.74	175	14079	438244.33	1356026.38	175	14120	438023.15	1355902.56
175	13957	437119.94	1354873.51	175	13998	438420.26	1354977.15	175	14039	438847.83	1355570.26	175	14080	438207.66	1356014.39	175	14121	438034.86	1355905.38
175	13958	437135.16	1354881.28	175	13999	438435.23	1355007.91	175	14040	438836.49	1355606.42	175	14081	438176.01	1356011.21	175	14122	438039.61	1355918.08
175	13959	437196.81	1354918.19	175	14000	438438.05	1355013.70	175	14041	438820.41	1355657.63	175	14082	438147.17	1356018.54	175	14123	438031.06	1355940.66
175	13960	437228.60	1354872.31	175	14001	438505.60	1355048.11	175	14042	438771.44	1355679.27	175	14083	438136.13	1356026.03	175	14124	438003.53	1355959.36
175	13961	437231.59	1354867.98	175	14002	438510.68	1355050.63	175	14043	438768.44	1355680.60	175	14084	438121.26	1356058.48	175	14125	437985.80	1355965.35
175	13962	437251.48	1354839.29	175	14003	438525.21	1355057.82	175	14044	438728.48	1355698.26	175	14085	438065.87	1356058.48	175	14126	437977.45	1355970.25
175	13963	437250.79	1354810.95	175	14004	438531.99	1355076.44	175	14045	438712.35	1355690.44	175	14086	438036.12	1356066.59	175	14127	437938.33	1355993.22
175	13964	437250.51	1354799.41	175	14005	438524.96	1355088.31	175	14046	438660.38	1355661.81	175	14087	438004.47	1356088.11	175	14128	437916.40	1356022.92
175	13965	437250.37	1354794.88	175	14006	438494.83	1355107.49	175	14047	437978.21	1355639.98	175	14088	437978.21	1356121.98	175	14129	437908.90	1356033.08
175	13966	437264.96	1354769.39	175	14007	438491.77	1355109.44	175	14048	438571.64	1355612.25	175	14089	437955.10	1356135.38	175	14130	437876.30	1356009.42
175	13967	437339.96	1354759.73	175	14008	438490.75	1355122.50	175	14049	438566.84	1355609.53	175	14090	437934.85	1356134.67	175	14131	437844.65	1356090.58
175	13968	437381.07	1354729.39	175	14009	438476.58	1355123.22	175	14050	438539.40	1355594.06	175	14091	437934.53	1356127.97	175	14132	437822.81	1356087.41
175	13969	437416.89	1354726.95	175	14010	438471.79	1355128.24	175	14051	438395.62	1355602.45	175	14092	437950.36	1356118.45	175	14133	437827.88	1356064.13
175	13970	437458.45	1354750.06	175	14011	438440.96	1355160.63	175	14052	438391.90	1355610.29	175	14093	437969.66	1356088.82	175	14134	437845.16	1356038.17
175	13971	437493.84	1354758.70	175	14012	438421.36	1355194.68	175	14053	438390.82	1355612.59	175	14094	437997.51	1356044.02	175	14135	437888.96	1355972.41
175	13972	437525.84	1354739.81	175	14013	438378.01	1355266.34	175	14054	438384.42	1355626.12	175	14095	438035.17	1356038.37	175	14136	437875.03	1355956.18
175	13973	437563.56	1354694.89	175	14014	438377.05	1355294.42	175	14055	438365.32	1355666.31	175	14096	438059.54	1356024.62	175	14137	437876.30	1355927.26
175	13974	437622.97	1354726.45	175	14015	438415.41	1355333.42	175	14056	438335.40	1355715.89	175	14097	438086.13	1355984.05	175	14138	437893.39	1355923.02
175	13975	437671.35	1354729.91	175	14016	438431.00	1355349.29	175	14057	438267.66	1355695.00	175	14098	438084.86	1355969.59	175	14139	437931.58	1355915.49
175	13976	437699.96	1354709.33	175	14017	438412.63	1355407.71	175	14058	438236.57	1355715.17	175	14099	438064.61	1355938.19	175	14140	437932.15	1355915.38
175	13977	437780.37	1354585.15	175	14018	438415.31	1355434.31	175	14059	438229.50	1355724.07	175	14100	438053.85	1355900.80	175	14141	437968.96	1355817.40
175	13978	437839.80	1354724.55	175	14019	438471.74	1355482.59	175	14060	438226.02	1355751.94	175	14101	438076.32	1355870.11	175	14142	437932.37	1355805.50
175	13979	437927.68	1354731.87	175	14020	438482.76	1355489.65	175	14061	438232.03	1355770.98	175	14102	438113.03	1355860.94	175	14143	437919.66	1355802.73
175	13980	437932.65	1354734.38	175	14021	438538.38	1355525.23	175	14062	438257.03	1355792.85	175	14103	438187.09	1355873.64	175	14144	438003.31	1355573.64
175	13981	437960.55	1354748.41	175	14022	438546.10	1355521.34	175	14063	438273.71	1355795.92	175	14104	438211.46	1355881.05	175	14145	437903.85	1355489.58
175	13982	438002.21	1354780.11	175	14023	438559.69	1355514.51	175	14064	438326.03	1355805.55	175	14105	438222.85	1355894.80	175	14146	437899.51	1355478.65
175	13983	438022.87	1354811.01	175	14024	438579.61	1355504.49	175	14065	438345.96	1355868.60	175	14106	438265.89	1355924.79	175	14147	437839.85	1355452.19
175	13984	438015.51	1354842.08	175	14025	438590.31	1355499.09	175	14066	438398.19	1355923.02	175	14107	438269.56	1355922.49	175	14148	437820.97	1355443.82
175	13985	438033.84	1354859.65	175	14026	438589.52	1355484.11	175	14067	438463.69	1355975.23	175	14108	438283.93	1355913.50	175	14149	437745.32	1355410.26
175	13986	438036.97	1354862.64	175	14027	438589.25	1355479.13	175	14068	438532.06	1355974.88	175	14109	438283.62	1355892.34	175	14150	437732.83	1355405.65
175	13987	438067.29	1354869.76	175	14028	438593.62	1355476.26	175	14069	438615.94	1355977.53	175	14110	438269.69	1355864.11	175	14151	437642.90	1355372.40

Порядковый номер контура	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				
175	14152	437637,85	1355370,53	175	14193	437223,36	1355548,58	175	14234	437548,98	1355955,68	176	14274	437566,40	1352463,86	176	14315	437651,75	1352581,03
175	14153	437604,48	1355358,20	175	14194	437239,16	1355529,93	175	14235	437576,58	1355946,51	176	14275	437572,01	1352458,08	176	14316	437655,53	1352570,49
175	14154	437507,34	1355321,81	175	14195	437251,92	1355526,62	175	14236	437588,69	1355954,60	176	14276	437682,95	1352503,75	176	14317	437651,75	1352556,09
175	14155	437480,43	1355298,26	175	14196	437263,07	1355539,50	175	14237	437591,11	1355968,09	176	14277	437701,55	1352506,91	176	14318	437638,83	1352557,14
175	14156	437418,32	1355307,23	175	14197	437261,94	1355556,14	175	14238	437564,45	1356023,45	176	14278	437735,58	1352549,77	176	14319	437592,18	1352584,19
175	14157	437369,58	1355284,40	175	14198	437240,83	1355590,68	175	14239	437507,82	1356030,58	176	14279	437767,10	1352577,17	176	14320	437555,62	1352589,11
175	14158	437323,37	1355205,92	175	14199	437254,49	1355619,14	175	14240	437415,43	1355990,08	176	14280	437796,10	1352624,24	176	14321	437535,08	1352549,03
175	14159	437312,41	1355187,26	175	14200	437245,09	1355647,18	175	14241	437404,56	1355868,93	176	14281	437803,03	1352672,01	176	14322	437500,77	1352493,63
175	14160	437306,88	1355128,61	175	14201	437257,32	1355682,87	175	14242	437400,84	1355867,64	176	14282	437792,31	1352712,76	177	14323	437372,82	1352325,58
175	14161	437306,92	1355129,28	175	14202	437276,70	1355704,49	175	14243	437329,68	1355843,01	176	14283	437775,30	1352728,92	177	14324	437336,78	1352325,11
175	14162	437300,78	1355063,92	175	14203	437281,53	1355704,03	175	14244	437327,21	1355875,29	176	14284	437767,73	1352727,69	177	14325	437286,08	1352301,29
175	14163	437300,76	1355063,65	175	14204	437285,60	1355703,65	175	14245	437318,92	1355890,97	176	14285	437725,60	1352656,96	177	14326	437265,96	1352288,69
175	14164	437300,76	1355063,65	175	14205	437329,25	1355699,54	175	14246	437331,30	1355931,30	176	14286	437705,02	1352648,16	177	14327	437257,16	1352274,21
175	14165	437280,14	1355077,80	175	14206	437355,78	1355702,61	175	14247	437327,63	1355975,70	176	14287	437681,89	1352656,86	177	14328	437256,67	1352268,92
175	14166	437269,97	1355118,81	175	14207	437378,82	1355716,33	175	14248	437316,26	1355968,19	176	14288	437678,62	1352659,98	177	14329	437314,47	1352288,50
175	14167	437242,86	1355130,14	175	14208	437383,53	1355729,49	175	14249	437311,14	1355891,72	176	14289	437654,91	1352683,04	177	14330	437334,02	1352292,69
175	14168	437215,74	1355142,55	175	14209	437368,53	1355752,76	175	14250	437302,84	1355860,24	176	14290	437657,95	1352708,97	177	14331	437340,67	1352293,69
175	14169	437205,17	1355161,93	175	14210	437380,16	1355769,26	175	14251	437207,66	1355794,04	176	14291	437657,47	1352709,69	177	14332	437386,26	1352298,09
175	14170	437253,48	1355245,25	175	14211	437430,92	1355776,77	175	14252	437192,68	1355773,97	176	14292	437649,53	1352721,31	177	14333	437382,45	1352305,50
175	14171	437202,36	1355216,26	175	14212	437451,93	1355763,48	175	14253	437179,28	1355779,78	176	14293	437639,80	1352723,13	177	14334	437374,45	1352322,17
175	14172	437200,98	1355231,32	175	14213	437467,07	1355740,25	175	14254	437179,07	1355802,55	176	14294	437615,20	1352728,19	177	14335	437372,82	1352325,58
175	14173	437195,41	1355225,65	175	14214	437470,89	1355719,76	175	14255	437132,19	1355817,81	176	14295	437594,90	1352774,18	178	14336	437070,24	1352270,63
175	14174	437195,08	1355251,14	175	14215	437459,84	1355700,46	175	14256	437111,08	1355833,91	176	14296	437582,28	1352784,51	178	14337	437022,06	1352283,90
175	14175	437195,04	1355254,48	175	14216	437458,91	1355684,69	175	14257	437109,83	1355837,30	176	14297	437540,46	1352792,46	178	14338	436937,87	1352332,88
175	14176	437207,19	1355291,43	175	14217	437488,43	1355644,02	175	14258	437079,39	1355824,64	176	14298	437511,60	1352812,02	178	14339	436932,53	1352336,19
175	14177	437218,31	1355325,24	175	14218	437448,51	1355550,79	175	14259	437065,65	1355816,93	176	14299	437485,02	1352830,42	178	14340	436918,04	1352323,19
175	14178	437155,77	1355375,37	175	14219	437451,49	1355512,87	175	14260	437049,36	1355807,12	176	14300	437475,42	1352833,27	178	14341	436910,47	1352311,95
175	14179	437174,80	1355393,62	175	14220	437447,20	1355477,11	175	14261	437023,46	1355794,42	176	14301	437465,53	1352836,54	178	14342	436899,51	1352313,78
175	14180	437189,04	1355413,75	175	14221	437463,14	1355472,75	175	14262	437010,05	1355785,85	176	14302	437465,25	1352836,27	178	14343	436899,44	1352351,30
175	14181	437187,99	1355432,69	175	14222	437478,64	1355490,05	175	14263	437009,46	1355785,48	176	14303	437442,23	1352813,96	178	14344	436892,51	1352364,64
175	14182	437179,49	1355449,18	175	14223	437492,31	1355525,61	175	14264	436914,46	1355724,79	176	14304	437406,14	1352757,30	178	14345	436848,70	1352416,98
175	14183	437156,94	1355466,66	175	14224	437552,45	1355617,52	175	14265	436906,69	1355721,89	176	14305	437369,78	1352737,21	178	14346	436827,27	1352425,06
175	14184	437157,07	1355476,17	175	14225	437542,97	1355697,65	175	14266	436904,41	1355720,25	176	14306	437351,87	1352719,46	178	14347	436805,52	1352367,81
175	14185	437149,46	1355494,91	175	14226	437537,55	1355786,51	175	14267	436858,52	1355687,16	176	14307	437360,01	1352697,48	178	14348	436761,40	1352241,70
175	14186	437132,16	1355537,55	175	14227	437586,93	1355809,75	175	14268	436848,76	1355681,90	176	14308	437378,50	1352683,25	178	14349	436739,66	1352162,31
175	14187	437164,42	1355577,24	175	14228	437590,83	1355859,53	175	14269	438654,50	1355468,88	176	14309	437396,39	1352680,96	178	14350	436769,28	1352092,76
175	14188	437213,42	1355637,95	175	14229	437591,78	1355870,00	175	14270	438674,17	1355466,41	176	14310	437464,62	1352670,66	178	14351	437038,44	1352210,79
175	14189	437164,42	1355577,24	175	14230	437572,22	1355900,10	175	14271	438682,58	1355465,36	176	14311	437476,27	1352673,39	178	14352	437139,92	1352250,83
175	14190	437168,54	1355575,36	175	14231	437555,43	1355909,81	175	14272	438654,50	1355468,88	176	14312	437536,32	1352655,60	178	14353	437140,56	1352256,27
175	14191	437198,86	1355605,78	175	14232	437522,35	1355929,24	175	13916	436827,51	1355670,45	176	14313	437611,41	1352620,38	178	14354	437146,12	1352303,08
175	14192	437208,35	1355585,62	175	14233	437534,46	1355953,52	176	14273	437500,77	1352493,63	176	14314	437632,83	1352594,81	178	14355	437159,18	1352334,25

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				
178	14354	437171,57	1352349,15	179	14394	436349,31	1352469,22	179	14435	436701,52	1352813,23	179	14476	436251,78	1352776,00	181	14515	435998,83	1353002,19
178	14355	437215,68	1352348,67	179	14395	436376,22	1352476,43	179	14436	436686,40	1352818,15	179	14477	436238,22	1352776,70	181	14516	436053,77	1353015,04
178	14356	437245,14	1352337,26	179	14396	436404,07	1352475,95	179	14437	436645,11	1352822,01	179	14478	436228,45	1352725,76	181	14517	436078,42	1353009,85
178	14357	437266,62	1352323,89	179	14397	436430,71	1352467,80	179	14438	436641,33	1352832,55	179	14479	436218,36	1352695,34	181	14518	436089,75	1352994,17
178	14358	437286,47	1352326,35	179	14398	436460,29	1352454,00	179	14439	436647,95	1352852,57	179	14480	436207,96	1352663,94	181	14519	436090,82	1352922,23
178	14359	437304,12	1352337,24	179	14399	436486,35	1352436,37	179	14440	436641,96	1352868,38	179	14481	436179,92	1352621,78	181	14520	436070,40	1352897,29
178	14360	437338,61	1352370,37	179	14400	436505,65	1352411,52	179	14441	436631,24	1352875,41	179	14482	436165,99	1352605,36	181	14521	436070,28	1352883,93
178	14361	437349,78	1352421,49	179	14401	436516,27	1352381,90	179	14442	436594,68	1352870,84	179	14483	436153,48	1352591,04	181	14522	436105,75	1352872,27
178	14362	437367,00	1352425,67	179	14402	436516,47	1352374,79	179	14443	436582,71	1352895,08	179	14484	436152,82	1352589,82	181	14523	436075,00	1352807,22
178	14363	437398,99	1352425,42	179	14403	436538,00	1352353,26	179	14444	436550,24	1352851,87	179	14485	436103,95	1352552,58	181	14524	436041,85	1352801,22
178	14364	437403,09	1352416,64	179	14404	436555,07	1352330,43	179	14445	436601,30	1352816,74	179	14381	436067,08	1352524,48	181	14525	436013,14	1352818,63
178	14365	437396,47	1352384,67	179	14405	436562,84	1352309,57	179	14446	436622,06	1352802,61	180	14486	436299,57	1353508,87	181	14526	436013,01	1352848,60
178	14366	437410,34	1352383,26	179	14406	436577,79	1352303,56	179	14447	436639,95	1352778,21	180	14487	436266,44	1353510,28	181	14527	436003,59	1352854,06
178	14367	437488,81	1352413,12	179	14407	436603,42	1352289,76	179	14448	436646,10	1352762,82	180	14488	436132,11	1353442,84	181	14528	435997,90	1352847,61
178	14368	437484,63	1352420,07	179	14408	436626,98	1352272,16	179	14449	436649,81	1352749,58	180	14489	436131,18	1353419,65	181	14529	436013,45	1352766,72
178	14369	437459,04	1352426,91	179	14409	436644,41	1352248,46	179	14450	436639,64	1352717,79	180	14490	436155,76	1353399,26	181	14530	436015,21	1352745,06
178	14370	437440,03	1352434,81	179	14410	436654,18	1352220,72	179	14451	436652,88	1352609,58	180	14491	436293,79	1353480,20	181	14531	436013,24	1352674,08
178	14371	437406,66	1352448,41	179	14411	436664,76	1352166,45	179	14452	436540,94	1352607,52	180	14492	436329,55	1353503,96	181	14532	436005,13	1352637,31
178	14372	437375,62	1352471,76	179	14412	436721,38	1352304,93	179	14453	436523,81	1352604,57	180	14493	436378,12	1353466,21	181	14533	435993,72	1352620,49
178	14373	437332,17	1352456,68	179	14413	436704,04	1352328,46	179	14454	436515,63	1352607,82	180	14494	436390,30	1353492,06	181	14534	435983,99	1352606,15
178	14374	437313,94	1352454,07	179	14414	436659,80	1352364,55	179	14455	436465,49	1352656,95	180	14495	436353,31	1353511,15	181	14535	435920,90	1352543,06
178	14375	437305,87	1352455,72	179	14415	436635,65	1352395,56	179	14456	436431,42	1352702,23	180	14496	436328,07	1353539,64	181	14536	435903,92	1352531,06
178	14376	437290,02	1352460,64	179	14416	436613,59	1352447,55	179	14457	436423,86	1352693,45	180	14486	436299,57	1353508,87	181	14537	435909,86	1352524,75
178	14377	437209,83	1352482,67	179	14417	436615,79	1352465,81	179	14458	436415,66	1352670,96	181	14497	436132,52	1353176,98	181	14538	435931,54	1352514,63
178	14378	437189,75	1352440,58	179	14418	436621,15	1352470,38	179	14459	436400,97	1352661,65	181	14498	436145,67	1353189,16	181	14539	435971,77	1352506,74
178	14379	437113,84	1352303,90	179	14419	436632,81	1352468,27	179	14460	436369,88	1352668,59	181	14499	436081,08	1353187,31	181	14540	435995,74	1352511,32
178	14380	437093,57	1352278,61	179	14420	436647,31	1352478,81	179	14461	436351,31	1352679,45	181	14500	436031,47	1353125,84	181	14541	436063,76	1352545,05
178	14334	437070,24	1352270,63	179	14421	436672,84	1352520,97	179	14462	436337,82	1352678,69	181	14501	436055,05	1353095,35	181	14542	436135,42	1352597,67
179	14381	436067,08	1352524,48	179	14422	436679,78	1352519,91	179	14463	436325,84	1352657,97	181	14502	436052,29	1353074,26	181	14543	436126,84	1352605,71
179	14382	435987,98	1352491,46	179	14423	436682,93	1352513,59	179	14464	436309,77	1352651,64	181	14503	436031,29	1353056,72	181	14544	436120,69	1352628,78
179	14383	435979,80	1352492,11	179	14424	436672,53	1352477,76	179	14465	436299,03	1352654,08	181	14504	436013,39	1353069,46	181	14545	436132,38	1352659,35
179	14384	435981,01	1352491,55	179	14425	436675,37	1352462,65	179	14466	436274,15	1352659,72	181	14505	436012,19	1353072,78	181	14546	436136,33	1352709,41
179	14385	436091,07	1352440,75	179	14426	436701,21	1352463,01	179	14467	436254,30	1352675,18	181	14506	435996,20	1353044,40	181	14547	436107,11	1352739,01
179	14386	436091,58	1352440,51	179	14427	436724,22	1352469,68	179	14468	436244,12	1352693,08	181	14507	435966,56	1352991,80	181	14548	436103,26	1352749,23