

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Новгородского участкового лесничества Холмского лесничества
Новгородской области**

Система координат МСК-53.2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	415168,57	2162747,21	1	37	416230,07	2163715,59	1	73	415942,56	2163686,79	1	109	415937,67	2163842,28	1	145	415761,15	2163753,33
1	2	415194,83	2162775,90	1	38	416200,20	2163746,58	1	74	415946,73	2163679,97	1	110	415932,66	2163837,95	1	146	415701,99	2163714,66
1	3	415250,28	2162860,05	1	39	416169,77	2163777,53	1	75	415952,17	2163673,06	1	111	415932,95	2163824,95	1	147	415657,52	2163670,16
1	4	415311,56	2162913,55	1	40	416174,15	2163747,22	1	76	415959,53	2163669,96	1	112	415925,11	2163821,60	1	148	415632,57	2163637,45
1	5	415348,91	2162948,38	1	41	416196,76	2163711,67	1	77	415965,95	2163669,10	1	113	415913,74	2163827,50	1	149	415600,12	2163595,03
1	6	415390,62	2162976,63	1	42	416206,78	2163680,27	1	78	415973,43	2163671,90	1	114	415900,27	2163847,79	1	150	415547,61	2163517,60
1	7	415418,42	2162998,33	1	43	416221,78	2163645,97	1	79	415981,68	2163679,12	1	115	415889,60	2163852,98	1	151	415450,41	2163398,35
1	8	415464,38	2163051,91	1	44	416219,95	2163617,97	1	80	415990,23	2163686,99	1	116	415877,30	2163845,32	1	152	415421,96	2163350,32
1	9	415496,87	2163083,10	1	45	416190,99	2163577,07	1	81	415991,23	2163687,90	1	117	415873,39	2163831,71	1	153	415405,88	2163328,14
1	10	415513,02	2163108,76	1	46	416168,49	2163561,08	1	82	415992,77	2163705,87	1	118	415877,44	2163816,14	1	154	415382,76	2163295,60
1	11	415529,56	2163137,98	1	47	416141,47	2163551,17	1	83	415998,11	2163718,48	1	119	415897,16	2163790,03	1	155	415374,61	2163284,18
1	12	415549,89	2163185,44	1	48	416119,75	2163555,12	1	84	416008,85	2163733,67	1	120	415900,40	2163784,98	1	156	415350,08	2163226,90
1	13	415553,64	2163190,64	1	49	416113,93	2163556,17	1	85	416018,64	2163744,25	1	121	415908,10	2163773,42	1	157	415341,31	2163211,41
1	14	415589,63	2163240,95	1	50	416069,96	2163580,50	1	86	416023,10	2163764,21	1	122	415907,17	2163760,37	1	158	415340,67	2163210,40
1	15	415614,86	2163283,55	1	51	416054,95	2163586,70	1	87	416019,60	2163779,79	1	123	415892,95	2163736,55	1	159	415318,95	2163189,55
1	16	415708,18	2163398,04	1	52	416006,79	2163606,33	1	88	416023,29	2163791,67	1	124	415884,69	2163690,80	1	160	415279,64	2163143,72
1	17	415762,44	2163478,05	1	53	415938,19	2163622,89	1	89	416025,98	2163800,32	1	125	415883,45	2163684,20	1	161	415272,86	2163138,43
1	18	415808,37	2163538,17	1	54	415914,55	2163627,28	1	90	416036,28	2163811,62	1	126	415877,95	2163649,78	1	162	415223,88	2163105,25
1	19	415828,81	2163558,62	1	55	415914,36	2163628,88	1	91	416054,66	2163823,29	1	127	415872,14	2163639,73	1	163	415177,48	2163061,99
1	20	415853,30	2163574,63	1	56	415913,05	2163639,03	1	92	416061,80	2163824,00	1	128	415865,56	2163636,56	1	164	415118,75	2163010,71
1	21	415881,25	2163585,58	1	57	415911,15	2163644,64	1	93	416070,79	2163824,88	1	129	415855,00	2163636,33	1	165	415099,63	2162991,60
1	22	415905,30	2163592,80	1	58	415907,03	2163656,83	1	94	416076,54	2163842,95	1	130	415849,25	2163640,22	1	166	415083,28	2162970,10
1	23	415912,11	2163594,88	1	59	415906,92	2163661,75	1	95	416072,64	2163851,65	1	131	415847,32	2163647,85	1	167	415055,24	2162927,42
1	24	415963,20	2163590,57	1	60	415913,30	2163682,45	1	96	416057,69	2163853,07	1	132	415853,12	2163677,46	1	168	415041,32	2162906,03
1	25	415983,68	2163585,95	1	61	415914,89	2163694,33	1	97	416040,39	2163847,75	1	133	415853,18	2163681,58	1	169	415033,68	2162919,84
1	26	415997,56	2163578,87	1	62	415915,62	2163700,50	1	98	416039,00	2163846,18	1	134	415853,74	2163720,10	1	170	415026,59	2162930,76
1	27	416029,42	2163538,09	1	63	415916,64	2163716,87	1	99	416024,77	2163830,72	1	135	415855,63	2163737,35	1	171	415007,14	2162956,04
1	28	416057,59	2163497,06	1	64	415919,50	2163723,58	1	100	416004,64	2163809,63	1	136	415856,12	2163748,66	1	172	414983,93	2162977,91
1	29	416085,80	2163485,39	1	65	415922,33	2163726,53	1	101	416004,16	2163809,16	1	137	415851,40	2163751,57	1	173	414970,48	2162988,71
1	30	416122,20	2163493,07	1	66	415927,04	2163729,04	1	102	415994,89	2163807,00	1	138	415843,53	2163744,11	1	174	414922,45	2163027,18
1	31	416147,26	2163512,26	1	67	415931,32	2163728,74	1	103	415992,20	2163816,96	1	139	415836,95	2163729,38	1	175	414865,46	2163061,04
1	32	416185,09	2163548,28	1	68	415934,64	2163725,93	1	104	415986,39	2163825,45	1	140	415830,15	2163726,82	1	176	414848,94	2163070,68
1	33	416227,58	2163552,39	1	69	415936,55	2163719,57	1	105	415980,23	2163826,03	1	141	415815,00	2163735,07	1	177	414758,19	2163129,93
1	34	416248,48	2163584,51	1	70	415937,83	2163707,29	1	106	415964,10	2163824,42	1	142	415790,23	2163756,14	1	178	414699,46	2163167,59
1	35	416255,13	2163617,34	1	71	415938,98	2163694,75	1	107	415953,94	2163830,35	1	143	415785,55	2163760,63	1	179	414662,65	2163191,41
1	36	416243,94	2163676,89	1	72	415939,79	2163692,89	1	108	415947,56	2163840,06	1	144	415784,52	2163762,49	1	180	414610,14	2163220,92

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				
1	181	414537,62	2163252,99	1	222	413195,08	2162479,61	1	263	412817,23	2162159,59	1	304	412470,70	2162123,79	1	345	411677,70	2161998,22
1	182	414499,36	2163267,08	1	223	413169,65	2162457,68	1	264	412835,17	2162158,07	1	305	412464,70	2162125,62	1	346	411675,06	2162001,43
1	183	414464,14	2163276,50	1	224	413148,25	2162431,79	1	265	412850,48	2162155,26	1	306	412465,11	2162130,10	1	347	411628,88	2161948,65
1	184	414427,81	2163279,39	1	225	413136,39	2162411,67	1	266	412862,25	2162148,52	1	307	412464,85	2162141,23	1	348	411627,73	2161943,93
1	185	414374,24	2163278,71	1	226	413131,48	2162402,70	1	267	412866,68	2162144,74	1	308	412462,68	2162149,85	1	349	411627,71	2161940,71
1	186	414331,02	2163278,21	1	227	413098,23	2162331,74	1	268	412874,11	2162127,00	1	309	412452,99	2162150,88	1	350	411627,81	2161917,89
1	187	414268,63	2163266,63	1	228	413059,20	2162248,67	1	269	412874,30	2162118,05	1	310	412439,18	2162148,58	1	351	411627,92	2161907,33
1	188	414251,33	2163263,55	1	229	413054,97	2162243,22	1	270	412873,23	2162111,73	1	311	412415,94	2162133,54	1	352	411628,17	2161882,99
1	189	414173,58	2163232,05	1	230	413031,82	2162230,76	1	271	412868,98	2162107,06	1	312	412400,68	2162129,43	1	353	411628,63	2161880,42
1	190	414120,64	2163197,40	1	231	412990,77	2162223,41	1	272	412856,74	2162102,90	1	313	412337,82	2162147,64	1	354	411635,03	2161830,81
1	191	414089,51	2163169,65	1	232	412984,69	2162222,30	1	273	412828,10	2162095,97	1	314	412333,20	2162160,65	1	355	411639,36	2161810,52
1	192	414064,84	2163147,85	1	233	412968,35	2162228,02	1	274	412791,28	2162092,29	1	315	412259,76	2162149,01	1	356	411642,26	2161796,79
1	193	413998,96	2163074,70	1	234	412943,00	2162234,18	1	275	412754,63	2162102,09	1	316	412236,22	2162142,40	1	357	411654,96	2161758,09
1	194	413964,93	2163011,44	1	235	412891,34	2162248,29	1	276	412725,73	2162106,46	1	317	412209,23	2162144,17	1	358	411663,30	2161737,63
1	195	413919,58	2162945,19	1	236	412720,08	2162267,73	1	277	412655,37	2162090,89	1	318	412193,70	2162153,22	1	359	411678,48	2161707,80
1	196	413901,50	2162912,34	1	237	412631,31	2162260,22	1	278	412618,04	2162077,94	1	319	412189,18	2162155,90	1	360	411684,25	2161700,03
1	197	413896,80	2162904,73	1	238	412598,75	2162254,73	1	279	412587,84	2162073,32	1	320	412192,18	2162167,99	1	361	411706,25	2161713,12
1	198	413810,24	2162904,94	1	239	412594,40	2162253,22	1	280	412584,91	2162073,00	1	321	412193,95	2162175,11	1	362	411711,26	2161724,46
1	199	413741,65	2162893,77	1	240	412620,41	2162251,95	1	281	412574,04	2162073,14	1	322	412193,28	2162175,11	1	363	411711,08	2161746,02
1	200	413704,49	2162887,70	1	241	412618,62	2162245,38	1	282	412535,67	2162073,18	1	323	412112,69	2162203,14	1	364	411708,30	2161766,30
1	201	413670,77	2162879,14	1	242	412620,16	2162241,06	1	283	412490,40	2162076,85	1	324	412086,69	2162210,26	1	365	411718,29	2161777,29
1	202	413639,04	2162864,86	1	243	412629,21	2162236,65	1	284	412478,78	2162076,59	1	325	412076,87	2162211,68	1	366	411732,97	2161791,74
1	203	413610,28	2162845,31	1	244	412642,03	2162236,95	1	285	412471,83	2162084,19	1	326	412059,97	2162213,82	1	367	411742,69	2161798,93
1	204	413587,88	2162827,13	1	245	412652,90	2162237,91	1	286	412472,18	2162085,70	1	327	412009,43	2162217,07	1	368	411764,21	2161814,85
1	205	413547,05	2162793,75	1	246	412669,26	2162241,43	1	287	412472,99	2162089,70	1	328	411985,95	2162185,00	1	369	411765,92	2161841,00
1	206	413521,11	2162768,03	1	247	412684,68	2162244,93	1	288	412477,54	2162095,78	1	329	411979,46	2162158,05	1	370	411765,55	2161843,91
1	207	413519,45	2162766,38	1	248	412704,49	2162246,09	1	289	412486,77	2162101,95	1	330	411962,68	2162158,42	1	371	411761,87	2161872,14
1	208	413497,68	2162734,19	1	249	412714,27	2162241,96	1	290	412517,78	2162107,81	1	331	411934,07	2162133,99	1	372	411748,43	2161910,17
1	209	413482,54	2162698,40	1	250	412720,46	2162213,79	1	291	412550,71	2162107,74	1	332	411906,17	2162110,33	1	373	411766,90	2161936,83
1	210	413471,18	2162662,14	1	251	412724,75	2162173,01	1	292	412551,09	2162107,75	1	333	411871,11	2162058,68	1	374	411783,68	2161949,28
1	211	413467,95	2162651,71	1	252	412724,90	2162166,54	1	293	412598,93	2162110,12	1	334	411846,71	2162022,73	1	375	411798,13	2161960,28
1	212	413460,21	2162615,41	1	253	412725,02	2162160,92	1	294	412619,24	2162118,64	1	335	411839,38	2162017,04	1	376	411819,80	2161969,78
1	213	413459,32	2162578,31	1	254	412728,46	2162148,17	1	295	412627,14	2162126,09	1	336	411792,05	2161980,80	1	377	411842,43	2161975,01
1	214	413465,30	2162541,69	1	255	412736,44	2162137,46	1	296	412627,43	2162134,16	1	337	411779,64	2161971,24	1	378	411861,68	2161994,55
1	215	413467,87	2162531,82	1	256	412747,92	2162132,64	1	297	412621,41	2162136,61	1	338	411734,37	2161933,10	1	379	411866,13	2161998,92
1	216	413419,35	2162532,51	1	257	412761,51	2162130,29	1	298	412586,34	2162135,54	1	339	411729,09	2161937,44	1	380	411872,05	2162002,92
1	217	413316,69	2162519,71	1	258	412777,41	2162133,78	1	299	412580,71	2162134,70	1	340	411720,44	2161944,87	1	381	411889,18	2162013,81
1	218	413287,94	2162516,22	1	259	412786,22	2162139,78	1	300	412545,11	2162129,41	1	341	411717,55	2161948,47	1	382	411927,34	2162022,02
1	219	413255,07	2162509,30	1	260	412789,97	2162145,68	1	301	412519,66	2162126,85	1	342	411707,95	2161960,43	1	383	412021,36	2162016,19
1	220	413240,89	2162503,54	1	261	412795,57	2162154,76	1	302	412503,86	2162124,53	1	343	411703,15	2161966,51	1	384	412046,99	2162014,24
1	221	413223,82	2162496,98	1	262	412802,47	2162159,99	1	303	412487,55	2162122,68	1	344	411687,22	2161986,34	1	385	412158,86	2161975,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	412303,80	2161974,36	1	427	414090,12	2162840,25	1	466	412275,34	2161990,05	1	505	413105,68	2162132,40	2	545	416035,14	2163679,55
1	387	412333,95	2161974,36	1	428	414136,00	2162907,26	1	467	412359,24	2161997,70	1	506	413094,27	2162128,77	2	546	416045,02	2163660,94
1	388	412427,34	2161992,84	1	429	414163,71	2162958,78	1	458	412394,26	2162012,29	1	507	413063,48	2162118,58	2	547	416054,22	2163654,57
1	389	412488,67	2161980,40	1	430	414205,94	2163005,67	1	468	412354,03	2162072,35	1	508	413051,72	2162116,90	2	548	416071,43	2163649,19
1	390	412528,17	2161980,02	1	431	414242,46	2163038,10	1	469	412352,52	2162079,90	1	509	413042,52	2162121,51	2	549	416082,62	2163649,75
1	391	412546,36	2161980,42	1	432	414266,77	2163054,01	1	470	412346,04	2162112,88	1	510	413036,45	2162129,98	2	535	416092,67	2163655,84
1	392	412553,88	2161986,13	1	433	414307,55	2163070,53	1	471	412339,97	2162130,16	1	511	413034,17	2162133,29	3	550	415948,11	2163928,37
1	393	412563,43	2161995,31	1	434	414350,47	2163078,43	1	472	412279,36	2162128,80	1	512	413019,76	2162148,33	3	551	415946,36	2163935,55
1	394	412574,59	2162003,48	1	435	414430,24	2163079,40	1	473	412215,43	2162109,75	1	513	413011,13	2162153,35	3	552	415943,10	2163947,23
1	395	412583,39	2162011,33	1	436	414462,55	2163067,50	1	474	412147,95	2162084,95	1	514	412999,04	2162155,24	3	553	415940,57	2163957,44
1	396	412590,93	2162015,71	1	437	414520,50	2163041,87	1	475	412142,34	2162082,90	1	515	412988,24	2162148,90	3	554	415926,72	2163988,98
1	397	412610,22	2162025,91	1	438	414559,25	2163020,10	1	476	412103,52	2162078,98	1	516	412977,93	2162142,81	3	555	415900,50	2164006,72
1	398	412648,16	2162060,93	1	439	414590,14	2163000,11	1	477	412022,80	2162082,39	1	517	412956,96	2162128,59	3	556	415868,02	2164040,71
1	399	412717,22	2162066,77	1	440	414591,06	2162999,39	1	478	412003,75	2162078,92	1	518	412954,61	2162126,85	3	557	415838,02	2164078,33
1	400	412854,38	2162051,20	1	441	414743,56	2162900,65	1	479	411998,06	2162067,52	1	519	412943,44	2162118,90	3	558	415814,35	2164109,09
1	401	412909,83	2162036,61	1	442	414808,43	2162862,26	1	480	411997,93	2162067,27	1	520	412925,51	2162103,93	3	559	415797,60	2164160,59
1	402	412968,26	2162016,16	1	443	414853,45	2162826,26	1	481	411998,20	2162055,10	1	521	412918,97	2162096,22	3	560	415789,20	2164197,82
1	403	413098,54	2162039,53	1	444	414858,85	2162821,85	1	482	412018,19	2162046,20	1	522	412932,29	2162077,93	3	561	415783,29	2164244,13
1	404	413187,06	2162087,19	1	445	414865,94	2162810,93	1	483	412055,99	2162037,27	1	523	412941,75	2162074,60	3	562	415780,77	2164286,36
1	405	413199,30	2162102,99	1	446	414870,41	2162776,39	1	484	412128,61	2162017,38	1	524	412951,83	2162073,50	3	563	415790,19	2164320,31
1	406	413230,83	2162143,61	1	447	414902,42	2162761,95	1	485	412157,14	2162004,98	1	525	412963,03	2162075,09	3	564	415804,13	2164342,64
1	407	413312,54	2162317,74	1	448	414916,80	2162752,59	1	486	412168,55	2162009,80	1	526	412978,91	2162077,12	3	565	415825,17	2164368,31
1	408	413430,26	2162332,33	1	449	414938,02	2162742,34	1	487	412195,21	2162025,36	1	527	413000,57	2162082,48	3	566	415872,95	2164403,73
1	409	413498,35	2162331,36	1	450	415050,86	2162703,92	1	488	412246,66	2162055,23	1	528	413015,37	2162073,08	3	567	415958,83	2164465,61
1	410	413551,57	2162319,89	1	451	415069,87	2162706,63	1	489	412315,37	2162071,06	1	529	413023,81	2162070,58	3	568	416005,86	2164495,24
1	411	413574,66	2162320,41	1	452	415122,36	2162714,62	1	468	412354,03	2162072,35	1	530	413041,00	2162074,15	3	569	416087,82	2164540,48
1	412	413583,93	2162319,30	1	453	415153,81	2162736,82	1	490	413191,78	2162130,35	1	531	413070,46	2162090,75	3	570	416146,38	2164569,87
1	413	413586,87	2162319,04	1	1	415168,57	2162747,21	1	491	413207,90	2162159,21	1	532	413094,60	2162098,33	3	571	416217,50	2164619,95
1	414	413601,01	2162318,43	1	454	413955,89	2162903,15	1	492	413224,06	2162186,06	1	533	413132,79	2162099,69	3	572	416257,73	2164644,62
1	415	413610,02	2162314,38	1	455	413908,36	2162886,48	1	493	413240,01	2162211,22	1	534	413161,28	2162100,50	3	573	416287,74	2164674,51
1	416	413668,58	2162356,65	1	456	413742,45	2162828,05	1	494	413244,80	2162225,07	1	490	413191,78	2162130,35	3	574	416312,06	2164713,01
1	417	413696,79	2162447,12	1	457	413721,43	2162819,98	1	495	413242,78	2162233,04	2	535	416092,67	2163655,84	3	575	416315,77	2164730,48
1	418	413680,62	2162508,41	1	454	413955,89	2162903,15	1	496	413239,17	2162237,31	2	536	416096,39	2163668,99	3	576	416313,81	2164760,61
1	419	413658,85	2162592,06	1	458	412394,26	2162012,29	1	497	413237,35	2162238,41	2	537	416093,04	2163685,28	3	577	416311,63	2164799,44
1	420	413673,44	2162638,75	1	459	412385,18	2162022,18	1	498	413232,40	2162240,84	2	538	416087,41	2163697,49	3	578	416301,80	2164840,22
1	421	413736,67	2162690,31	1	460	412371,44	2162032,10	1	499	413222,31	2162236,10	2	539	416078,01	2163708,50	3	579	416295,22	2164866,51
1	422	413826,17	2162704,90	1	461	412343,68	2162027,86	1	500	413211,28	2162227,30	2	540	416068,12	2163713,73	3	580	416288,43	2164892,06
1	423	413941,92	2162704,62	1	462	412328,01	2162022,95	1	501	413196,79	2162203,93	2	541	416061,65	2163713,58	3	581	416286,70	2164916,58
1	424	413947,76	2162704,90	1	463	412280,45	2162019,10	1	502	413188,72	2162181,42	2	542	416055,82	2163711,59	3	582	416287,19	2164947,13
1	425	414021,69	2162726,30	1	464	412234,73	2162008,40	1	503	413175,90	2162163,63	2	543	416045,78	2163705,20	3	583	416288,33	2165043,36
1	426	414074,35	2162811,59	1	465	412232,21	2161999,09	1	504	413160,12	2162150,59	2	544	416037,37	2163694,52	3	584	416297,22	2165099,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	585	416305,45	2165132,33	3	626	416119,09	2165774,58	3	667	415887,29	2165887,85	3	708	415545,68	2165926,80	3	749	415422,00	2166173,59
3	586	416336,87	2165216,24	3	627	416108,25	2165765,67	3	668	415878,70	2165887,94	3	709	415540,60	2165937,56	3	750	415428,98	2166192,78
3	587	416346,92	2165246,92	3	628	416098,13	2165750,46	3	669	415870,41	2165887,75	3	710	415540,16	2165941,53	3	751	415444,56	2166212,16
3	588	416370,97	2165289,70	3	629	416090,38	2165746,35	3	670	415850,95	2165866,35	3	711	415540,39	2165944,11	3	752	415457,07	2166229,97
3	589	416381,44	2165334,84	3	630	416084,17	2165742,07	3	671	415829,96	2165856,28	3	712	415541,51	2165947,90	3	753	415462,81	2166237,08
3	590	416383,23	2165365,65	3	631	416072,06	2165730,54	3	672	415814,48	2165843,76	3	713	415543,30	2165951,00	3	754	415467,85	2166244,86
3	591	416386,05	2165406,41	3	632	416065,71	2165723,21	3	673	415804,75	2165831,33	3	714	415549,10	2165963,94	3	755	415473,05	2166254,28
3	592	416385,40	2165449,12	3	633	416056,70	2165709,16	3	674	415810,45	2165804,72	3	715	415553,76	2165970,16	3	756	415476,20	2166260,80
3	593	416380,98	2165469,44	3	634	416048,12	2165695,49	3	675	415807,20	2165795,86	3	716	415559,90	2165976,12	3	757	415477,95	2166266,13
3	594	416377,85	2165491,46	3	635	416034,83	2165680,23	3	676	415801,88	2165782,51	3	717	415564,10	2165979,22	3	758	415477,99	2166273,07
3	595	416371,83	2165515,39	3	636	416027,83	2165672,45	3	677	415795,78	2165771,21	3	718	415573,15	2165982,97	3	759	415478,01	2166277,65
3	596	416362,36	2165540,35	3	637	416022,78	2165666,27	3	678	415787,57	2165764,75	3	719	415578,17	2165986,77	3	760	415476,86	2166282,18
3	597	416353,28	2165571,95	3	638	416019,36	2165664,26	3	679	415783,78	2165762,60	3	720	415582,22	2165996,67	3	761	415473,81	2166288,13
3	598	416320,27	2165625,96	3	639	416011,47	2165665,34	3	680	415778,42	2165762,16	3	721	415586,86	2166010,32	3	762	415468,50	2166294,24
3	599	416302,11	2165662,69	3	640	416004,67	2165669,60	3	681	415772,52	2165762,02	3	722	415586,40	2166033,19	3	763	415462,88	2166297,74
3	600	416276,53	2165703,41	3	641	416003,45	2165678,49	3	682	415766,78	2165764,28	3	723	415592,42	2166054,39	3	764	415459,93	2166298,86
3	601	416264,86	2165637,27	3	642	415998,11	2165689,28	3	683	415758,70	2165769,20	3	724	415594,54	2166077,16	3	765	415448,14	2166303,13
3	602	416261,15	2165632,70	3	643	415996,99	2165697,62	3	684	415749,95	2165777,72	3	725	415596,27	2166086,02	3	766	415440,19	2166301,73
3	603	416250,27	2165619,27	3	644	415999,65	2165708,88	3	685	415731,41	2165790,23	3	726	415596,10	2166093,70	3	767	415432,01	2166299,91
3	604	416239,81	2165605,30	3	645	416002,78	2165716,27	3	686	415722,84	2165791,02	3	727	415594,52	2166099,58	3	768	415425,32	2166294,95
3	605	416228,18	2165596,86	3	646	416003,01	2165722,40	3	687	415710,28	2165790,25	3	728	415593,57	2166107,04	3	769	415418,57	2166286,58
3	606	416220,82	2165594,56	3	647	416002,70	2165728,22	3	688	415695,42	2165788,34	3	729	415593,06	2166116,93	3	770	415418,12	2166277,02
3	607	416206,45	2165594,88	3	648	415992,98	2165745,42	3	689	415688,44	2165785,75	3	730	415589,38	2166138,20	3	771	415412,36	2166262,15
3	608	416182,59	2165601,14	3	649	415995,05	2165757,80	3	690	415677,00	2165783,58	3	731	415587,38	2166146,01	3	772	415408,80	2166242,35
3	609	416159,86	2165614,98	3	650	415997,11	2165771,66	3	691	415661,44	2165779,97	3	732	415586,51	2166150,84	3	773	415403,04	2166227,64
3	610	416150,38	2165621,04	3	651	415997,47	2165780,51	3	692	415652,06	2165772,52	3	733	415583,43	2166155,25	3	774	415403,01	2166218,00
3	611	416148,72	2165628,12	3	652	415997,09	2165788,69	3	693	415644,59	2165768,13	3	734	415578,17	2166159,09	3	775	415392,31	2166198,06
3	612	416148,53	2165637,15	3	653	415987,45	2165801,59	3	694	415639,64	2165767,26	3	735	415573,76	2166160,38	3	776	415386,96	2166166,45
3	613	416151,74	2165645,31	3	654	415980,09	2165804,72	3	695	415630,89	2165767,39	3	736	415565,46	2166161,58	3	777	415364,35	2166156,48
3	614	416165,27	2165664,18	3	655	415969,17	2165805,26	3	696	415623,29	2165768,29	3	737	415539,80	2166155,74	3	778	415359,27	2166156,38
3	615	416170,14	2165669,92	3	656	415957,29	2165805,00	3	697	415619,44	2165779,29	3	738	415532,96	2166153,90	3	779	415354,86	2166160,61
3	616	416171,48	2165676,22	3	657	415947,32	2165805,05	3	698	415617,57	2165801,07	3	739	415523,23	2166147,58	3	780	415354,49	2166174,48
3	617	416171,10	2165693,65	3	658	415935,97	2165806,07	3	699	415615,55	2165828,41	3	740	415509,97	2166139,12	3	781	415352,09	2166181,06
3	618	416167,76	2165704,72	3	659	415929,10	2165808,79	3	700	415607,83	2165852,92	3	741	415496,54	2166130,86	3	782	415350,75	2166188,95
3	619	416154,60	2165722,52	3	660	415921,50	2165815,71	3	701	415596,59	2165862,86	3	742	415489,75	2166129,16	3	783	415346,94	2166198,15
3	620	416146,96	2165731,38	3	661	415917,29	2165827,64	3	702	415585,39	2165871,70	3	743	415474,78	2166130,79	3	784	415341,73	2166211,95
3	621	416143,62	2165738,52	3	662	415910,99	2165843,87	3	703	415578,90	2165873,88	3	744	415466,52	2166131,65	3	785	415335,36	2166220,69
3	622	416141,20	2165751,23	3	663	415909,67	2165852,43	3	704	415574,05	2165877,84	3	745	415454,26	2166136,23	3	786	415321,74	2166230,05
3	623	416140,82	2165768,34	3	664	415908,97	2165857,99	3	705	415567,45	2165883,17	3	746	415443,44	2166142,41	3	787	415312,62	2166231,53
3	624	416134,50	2165773,89	3	665	415897,95	2165880,63	3	706	415560,93	2165894,23	3	747	415437,52	2166149,20	3	788	415303,30	2166233,57
3	625	416127,75	2165774,40	3	666	415892,84	2165884,67	3	707	415553,27	2165905,96	3	748	415421,03	2166162,18	3	789	415294,50	2166236,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	790	415279,34	2166232,04	3	831	414985,45	2166506,34	3	872	414438,92	2166457,12	3	913	414945,59	2166378,73	3	954	415338,04	2166117,40
3	791	415247,05	2166221,67	3	832	414978,56	2166520,50	3	873	414438,52	2166456,81	3	914	414964,81	2166357,55	3	955	415350,27	2166114,77
3	792	415235,70	2166210,22	3	833	414973,05	2166526,85	3	874	414432,81	2166448,65	3	915	414993,91	2166332,94	3	956	415369,14	2166112,93
3	793	415220,86	2166178,54	3	834	414957,25	2166543,59	3	875	414423,42	2166434,88	3	916	415013,56	2166307,10	3	957	415414,79	2166103,46
3	794	415209,66	2166156,36	3	835	414932,51	2166546,45	3	876	414410,91	2166415,34	3	917	415015,79	2166281,47	3	958	415460,03	2166092,33
3	795	415193,56	2166134,74	3	836	414889,29	2166521,50	3	877	414415,05	2166411,87	3	918	415007,44	2166238,02	3	959	415491,68	2166083,93
3	796	415185,26	2166119,56	3	837	414871,39	2166520,60	3	878	414430,05	2166401,44	3	919	415007,47	2166218,14	3	960	415496,24	2166079,74
3	797	415169,49	2166108,53	3	838	414843,19	2166515,66	3	879	414435,22	2166399,14	3	920	415013,29	2166199,24	3	961	415498,18	2166077,99
3	798	415159,77	2166111,27	3	839	414816,98	2166488,03	3	880	414446,70	2166393,91	3	921	415022,86	2166187,45	3	962	415500,34	2166069,98
3	799	415154,91	2166120,82	3	840	414808,68	2166473,57	3	881	414452,03	2166392,59	3	922	415056,21	2166159,39	3	963	415501,04	2166058,76
3	800	415151,07	2166129,48	3	841	414804,91	2166460,60	3	882	414468,81	2166413,78	3	923	415046,56	2166151,95	3	964	415499,56	2166050,66
3	801	415152,93	2166133,76	3	842	414800,98	2166451,49	3	883	414478,87	2166418,49	3	924	415031,32	2166134,08	3	965	415493,41	2166040,50
3	802	415155,01	2166142,44	3	843	414796,72	2166441,93	3	884	414502,92	2166421,19	3	925	415024,75	2166105,84	3	966	415471,99	2166030,49
3	803	415157,13	2166153,85	3	844	414781,95	2166432,42	3	885	414519,15	2166422,12	3	926	415035,87	2166099,42	3	967	415473,87	2166030,30
3	804	415153,96	2166164,35	3	845	414767,40	2166428,38	3	886	414527,18	2166422,58	3	927	415051,48	2166093,53	3	968	415462,41	2166015,01
3	805	415148,54	2166167,62	3	846	414754,12	2166429,47	3	887	414546,54	2166420,34	3	928	415058,78	2166091,45	3	969	415454,15	2165996,59
3	806	415135,13	2166172,32	3	847	414741,49	2166432,91	3	888	414548,91	2166419,74	3	929	415059,65	2166088,94	3	970	415448,97	2165987,62
3	807	415120,02	2166177,21	3	848	414730,77	2166439,76	3	889	414569,11	2166415,19	3	930	415064,49	2166078,02	3	971	415447,43	2165982,20
3	808	415102,86	2166183,53	3	849	414720,20	2166454,86	3	890	414586,97	2166389,41	3	931	415070,65	2166065,92	3	972	415449,89	2165982,42
3	809	415092,22	2166185,90	3	850	414708,94	2166470,30	3	891	414600,24	2166378,31	3	932	415079,30	2166051,88	3	973	415459,81	2165981,70
3	810	415078,89	2166189,70	3	851	414702,01	2166478,83	3	892	414618,19	2166377,07	3	933	415088,73	2166041,10	3	974	415466,94	2165979,81
3	811	415063,03	2166205,35	3	852	414697,82	2166483,99	3	893	414632,53	2166379,03	3	934	415091,93	2166053,43	3	975	415487,35	2165961,53
3	812	415049,90	2166255,45	3	853	414690,37	2166494,40	3	894	414647,29	2166387,23	3	935	415101,33	2166063,44	3	976	415488,24	2165958,64
3	813	415045,79	2166282,64	3	854	414685,41	2166506,05	3	895	414662,24	2166398,43	3	936	415114,30	2166065,69	3	977	415490,77	2165950,47
3	814	415046,30	2166289,94	3	855	414680,49	2166508,13	3	896	414680,08	2166401,54	3	937	415117,79	2166066,22	3	978	415495,51	2165935,10
3	815	415049,38	2166299,33	3	856	414674,64	2166507,70	3	897	414725,41	2166402,56	3	938	415137,33	2166066,66	3	979	415505,20	2165909,50
3	816	415056,22	2166308,46	3	857	414669,82	2166505,63	3	898	414751,26	2166399,62	3	939	415143,72	2166066,80	3	980	415508,11	2165883,84
3	817	415085,25	2166301,68	3	858	414665,72	2166503,41	3	899	414782,20	2166400,31	3	940	415175,76	2166071,83	3	981	415490,84	2165868,03
3	818	415101,28	2166301,35	3	859	414661,28	2166496,69	3	900	414800,80	2166406,43	3	941	415197,44	2166078,85	3	982	415477,55	2165861,93
3	819	415119,94	2166318,68	3	860	414652,27	2166467,17	3	901	414814,91	2166418,96	3	942	415218,89	2166096,34	3	983	415472,83	2165859,67
3	820	415127,23	2166343,97	3	861	414649,55	2166455,37	3	902	414835,91	2166438,71	3	943	415238,21	2166110,99	3	984	415459,83	2165857,57
3	821	415120,31	2166355,11	3	862	414643,13	2166439,36	3	903	414856,88	2166460,10	3	944	415240,41	2166112,64	3	985	415457,53	2165857,53
3	822	415080,01	2166355,54	3	863	414636,87	2166431,77	3	904	414861,94	2166462,77	3	945	415245,50	2166115,20	3	986	415441,72	2165857,32
3	823	415010,98	2166357,36	3	864	414627,73	2166430,06	3	905	414869,76	2166466,89	3	946	415253,67	2166119,20	3	987	415437,32	2165858,46
3	824	415000,65	2166367,06	3	865	414615,73	2166433,24	3	906	414884,70	2166466,41	3	947	415282,33	2166125,72	3	988	415431,03	2165860,00
3	825	414993,91	2166386,88	3	866	414606,22	2166440,13	3	907	414899,16	2166463,21	3	948	415291,70	2166128,99	3	989	415420,71	2165874,32
3	826	414986,19	2166406,22	3	867	414591,07	2166458,64	3	908	414909,45	2166452,04	3	949	415304,97	2166140,64	3	990	415412,72	2165892,27
3	827	414992,39	2166433,40	3	868	414567,83	2166466,55	3	909	414919,91	2166434,36	3	950	415308,83	2166141,24	3	991	415400,56	2165888,77
3	828	414990,62	2166461,28	3	869	414548,50	2166471,49	3	910	414926,28	2166416,57	3	951	415314,87	2166142,13	3	992	415378,05	2165881,55
3	829	414987,53	2166484,65	3	870	414514,89	2166483,07	3	911	414934,60	2166396,40	3	952	415322,96	2166125,87	3	993	415381,55	2165876,33
3	830	414986,04	2166500,28	3	871	414479,38	2166488,43	3	912	414942,35	2166383,98	3	953	415329,92	2166120,41	3	994	415381,81	2165864,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	995	415378,25	2165858,93	3	1036	415155,83	2165573,75	3	1077	415023,65	2165198,16	3	1118	415095,28	2164811,66	3	1159	415134,66	2165414,41
3	996	415371,42	2165857,99	3	1037	415128,48	2165575,91	3	1078	415028,30	2165168,70	3	1119	415105,42	2164815,56	3	1160	415136,39	2165425,56
3	997	415358,68	2165862,67	3	1038	415093,39	2165588,39	3	1079	415019,62	2165149,32	3	1120	415124,48	2164825,38	3	1161	415136,97	2165433,86
3	998	415349,44	2165861,97	3	1039	415066,41	2165601,03	3	1080	415016,92	2165136,96	3	1121	415131,99	2164830,14	3	1162	415136,17	2165442,14
3	999	415341,35	2165858,61	3	1040	415040,43	2165612,31	3	1081	415015,26	2165128,64	3	1122	415138,54	2164836,16	3	1163	415134,01	2165450,18
3	1000	415333,61	2165853,15	3	1041	415015,67	2165615,28	3	1082	415013,33	2165111,59	3	1123	415143,93	2164843,25	3	1164	415130,55	2165457,75
3	1001	415325,57	2165848,25	3	1042	414968,97	2165585,66	3	1083	415013,06	2165103,72	3	1124	415144,52	2164844,37	3	1165	415125,88	2165464,64
3	1002	415325,13	2165848,50	3	1043	414924,85	2165574,44	3	1084	415014,03	2165095,91	3	1125	415147,97	2164851,18	3	1166	415121,49	2165469,23
3	1003	415284,69	2165813,33	3	1044	414910,08	2165572,57	3	1085	415016,22	2165088,35	3	1126	415155,48	2164869,86	3	1167	415121,56	2165469,31
3	1004	415278,50	2165806,89	3	1045	414888,12	2165560,59	3	1086	415024,54	2165066,26	3	1127	415158,07	2164878,46	3	1168	415141,34	2165483,83
3	1005	415273,56	2165799,47	3	1046	414878,23	2165546,83	3	1087	415033,49	2165027,61	3	1128	415159,07	2164887,40	3	1169	415184,81	2165500,41
3	1006	415273,09	2165798,59	3	1047	414875,54	2165540,90	3	1088	415036,51	2165018,56	3	1129	415158,47	2164896,37	3	1170	415226,04	2165519,33
3	1007	415253,78	2165763,01	3	1048	414875,79	2165529,92	3	1089	415041,21	2165010,26	3	1130	415155,84	2164912,91	3	1171	415233,17	2165523,34
3	1008	415262,00	2165764,64	3	1049	414870,24	2165521,21	3	1090	415067,37	2164972,81	3	1131	415166,81	2164949,54	3	1172	415239,55	2165528,46
3	1009	415265,09	2165765,14	3	1050	414908,44	2165525,93	3	1091	415067,97	2164968,09	3	1132	415167,60	2164953,77	3	1173	415245,01	2165534,55
3	1010	415272,60	2165765,09	3	1051	414973,82	2165534,38	3	1092	415056,76	2164930,68	3	1133	415168,74	2164959,78	3	1174	415249,41	2165541,46
3	1011	415278,32	2165760,80	3	1052	415034,57	2165522,04	3	1093	415055,15	2164923,37	3	1134	415168,51	2164970,21	3	1175	415269,28	2165579,16
3	1012	415279,83	2165757,31	3	1053	415029,15	2165516,69	3	1094	415054,66	2164915,91	3	1135	415165,01	2164997,66	3	1176	415331,67	2165696,77
3	1013	415278,30	2165746,77	3	1054	415023,49	2165509,74	3	1095	415054,75	2164914,12	3	1136	415163,35	2165005,52	3	1177	415357,11	2165743,78
3	1014	415264,37	2165726,70	3	1055	415019,16	2165501,90	3	1096	415055,28	2164908,47	3	1137	415160,46	2165013,03	3	1178	415407,75	2165787,80
3	1015	415250,60	2165699,32	3	1056	415017,19	2165496,12	3	1097	415050,72	2164907,84	3	1138	415156,40	2165019,97	3	1179	415426,70	2165793,23
3	1016	415234,04	2165672,94	3	1057	415016,30	2165493,42	3	1098	415041,66	2164904,76	3	1139	415128,73	2165059,59	3	1180	415437,13	2165795,31
3	1017	415218,56	2165668,66	3	1058	415012,15	2165476,13	3	1099	415033,35	2164900,00	3	1140	415120,46	2165095,26	3	1181	415496,02	2165787,49
3	1018	415201,95	2165668,30	3	1059	415010,81	2165466,48	3	1100	415026,10	2164893,75	3	1141	415115,68	2165107,95	3	1182	415518,23	2165789,18
3	1019	415181,28	2165673,15	3	1060	415011,36	2165456,76	3	1101	415020,18	2164886,23	3	1142	415122,82	2165117,90	3	1183	415519,81	2165770,74
3	1020	415173,58	2165674,47	3	1061	415013,79	2165447,33	3	1102	415002,75	2164859,12	3	1143	415127,66	2165126,26	3	1184	415522,24	2165755,77
3	1021	415167,79	2165671,25	3	1062	415018,00	2165438,56	3	1103	414953,46	2164807,12	3	1144	415130,82	2165135,39	3	1185	415526,33	2165742,80
3	1022	415166,50	2165667,28	3	1063	415022,04	2165431,88	3	1104	414951,96	2164805,46	3	1145	415132,15	2165144,96	3	1186	415528,65	2165735,99
3	1023	415169,37	2165662,23	3	1064	415018,07	2165427,86	3	1105	414944,27	2164793,49	3	1146	415131,63	2165154,62	3	1187	415534,54	2165722,83
3	1024	415174,57	2165658,94	3	1065	415013,11	2165420,67	3	1106	414940,26	2164779,84	3	1147	415127,56	2165181,26	3	1188	415536,62	2165722,23
3	1025	415181,91	2165654,61	3	1066	415009,47	2165412,72	3	1107	414940,26	2164765,60	3	1148	415123,43	2165206,96	3	1189	415550,52	2165712,12
3	1026	415191,06	2165650,25	3	1067	415007,27	2165404,27	3	1108	414944,27	2164751,95	3	1149	415116,08	2165253,65	3	1190	415557,39	2165705,55
3	1027	415200,79	2165644,30	3	1068	415001,76	2165370,87	3	1109	414951,96	2164739,98	3	1150	415099,90	2165315,71	3	1191	415565,05	2165694,14
3	1028	415206,23	2165639,61	3	1069	415000,71	2165365,31	3	1110	414962,72	2164730,66	3	1151	415102,23	2165338,44	3	1192	415570,71	2165679,43
3	1029	415214,11	2165630,21	3	1070	415000,04	2165358,58	3	1111	414975,66	2164724,75	3	1152	415100,46	2165355,41	3	1193	415580,99	2165665,53
3	1030	415225,36	2165621,31	3	1071	415000,29	2165351,83	3	1112	414989,75	2164722,72	3	1153	415102,06	2165364,90	3	1194	415609,17	2165659,44
3	1031	415230,17	2165617,69	3	1072	415001,69	2165338,36	3	1113	415003,84	2164724,75	3	1154	415114,36	2165376,43	3	1195	415624,94	2165669,76
3	1032	415226,82	2165614,30	3	1073	414999,50	2165316,93	3	1114	415016,78	2164730,66	3	1155	415119,61	2165382,18	3	1196	415650,23	2165688,65
3	1033	415217,57	2165609,13	3	1074	414999,38	2165308,01	3	1115	415027,54	2164739,98	3	1156	415123,91	2165388,68	3	1197	415670,76	2165703,24
3	1034	415203,27	2165601,06	3	1075	415000,86	2165299,23	3	1116	415081,71	2164797,06	3	1157	415128,99	2165397,85	3	1198	415683,57	2165710,71
3	1035	415180,78	2165581,24	3	1076	415018,08	2165233,17	3	1117	415090,65	2164810,97	3	1158	415132,55	2165405,88	3	1199	415696,36	2165708,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	1200	415736,64	2165689,88	3	1241	416092,24	2165632,88	3	1282	416090,27	2164859,03	3	1323	415834,96	2163914,25	4	1363	414444,64	2165656,49
3	1201	415743,10	2165680,99	3	1242	416091,84	2165625,07	3	1283	416101,47	2164816,87	3	1324	415831,63	2163923,96	4	1364	414445,49	2165663,16
3	1202	415743,29	2165672,88	3	1243	416085,07	2165617,38	3	1284	416107,71	2164791,94	3	1325	415832,16	2163933,30	4	1365	414446,10	2165673,66
3	1203	415742,05	2165667,11	3	1244	416084,34	2165616,75	3	1285	416108,70	2164787,84	3	1326	415832,21	2163933,44	4	1366	414448,47	2165713,41
3	1204	415755,03	2165663,55	3	1245	416062,91	2165598,88	3	1286	416107,52	2164787,12	3	1327	415833,97	2163938,52	4	1367	414448,08	2165723,24
3	1205	415774,89	2165662,05	3	1246	416048,27	2165584,59	3	1287	416043,35	2164741,94	3	1328	415846,60	2163936,89	4	1368	414445,78	2165732,80
3	1206	415783,65	2165662,26	3	1247	416041,30	2165577,46	3	1288	415994,50	2164717,42	3	1329	415866,70	2163927,76	4	1369	414441,65	2165741,74
3	1207	415791,96	2165662,94	3	1248	416035,62	2165565,73	3	1289	415980,35	2164709,86	3	1330	415897,50	2163926,01	4	1370	414432,08	2165757,97
3	1208	415813,23	2165667,03	3	1249	416038,99	2165566,20	3	1290	415904,15	2164667,55	3	1331	415909,65	2163924,28	4	1371	414430,16	2165761,39
3	1209	415833,12	2165675,62	3	1250	416055,01	2165570,83	3	1291	415846,93	2164631,50	3	1332	415926,72	2163919,79	4	1372	414426,00	2165768,32
3	1210	415843,49	2165681,50	3	1251	416062,39	2165574,38	3	1292	415819,18	2164611,35	3	1333	415938,98	2163919,29	4	1373	414421,91	2165774,16
3	1211	415857,62	2165692,62	3	1252	416068,77	2165563,24	3	1293	415754,90	2164565,19	3	1334	415945,84	2163920,68	4	1374	414421,52	2165774,71
3	1212	415872,29	2165706,82	3	1253	416081,36	2165548,67	3	1294	415726,38	2164544,25	3	1335	415946,01	2163921,23	4	1375	414416,10	2165780,34
3	1213	415881,95	2165721,02	3	1254	416096,52	2165536,78	3	1295	415700,27	2164524,95	3	550	415948,11	2163928,37	4	1376	414409,87	2165785,05
3	1214	415892,29	2165715,81	3	1255	416106,78	2165530,22	3	1296	415686,20	2164514,26	4	1336	414860,46	2165553,33	4	1377	414402,99	2165788,74
3	1215	415898,39	2165713,40	3	1256	416130,58	2165515,73	3	1297	415672,20	2164497,50	4	1337	414872,60	2165558,19	4	1378	414347,73	2165812,97
3	1216	415898,56	2165712,75	3	1257	416143,48	2165509,10	3	1298	415641,26	2164459,43	4	1338	414879,10	2165564,47	4	1379	414339,89	2165815,65
3	1217	415897,11	2165702,54	3	1258	416157,21	2165504,41	3	1299	415620,91	2164426,82	4	1339	414883,80	2165571,48	4	1380	414331,72	2165817,01
3	1218	415897,88	2165684,31	3	1259	416170,73	2165500,79	3	1300	415600,53	2164426,22	4	1340	414888,10	2165584,34	4	1381	414323,43	2165817,00
3	1219	415899,00	2165675,97	3	1260	416160,86	2165503,33	3	1301	415607,11	2164400,82	4	1341	414889,96	2165593,06	4	1382	414315,27	2165815,62
3	1220	415902,47	2165660,05	3	1261	416168,53	2165490,72	3	1302	415597,47	2164373,78	4	1342	414885,69	2165601,15	4	1383	414307,44	2165812,91
3	1221	415907,62	2165647,11	3	1262	416171,81	2165479,38	3	1303	415588,05	2164339,83	4	1343	414877,67	2165605,82	4	1384	414300,17	2165808,95
3	1222	415909,47	2165638,96	3	1263	416172,43	2165477,14	3	1304	415581,88	2164307,42	4	1344	414857,95	2165607,92	4	1385	414260,40	2165782,79
3	1223	415916,26	2165622,86	3	1264	416180,70	2165455,35	3	1305	415581,13	2164274,45	4	1345	414845,19	2165607,63	4	1386	414250,09	2165773,76
3	1224	415925,74	2165608,19	3	1265	416181,32	2165452,87	3	1306	415584,06	2164225,43	4	1346	414829,64	2165606,77	4	1387	414242,40	2165761,79
3	1225	415937,63	2165595,39	3	1266	416184,00	2165434,08	3	1307	415587,79	2164195,69	4	1347	414823,61	2165605,41	4	1388	414238,39	2165748,14
3	1226	415951,58	2165584,86	3	1267	416185,72	2165426,13	3	1308	415588,72	2164187,64	4	1348	414812,88	2165602,82	4	1389	414238,39	2165733,90
3	1227	415956,53	2165581,73	3	1268	416185,94	2165411,72	3	1309	415592,02	2164163,02	4	1349	414803,81	2165608,22	4	1390	414242,40	2165720,25
3	1228	415960,14	2165592,34	3	1269	416183,63	2165378,35	3	1310	415604,52	2164107,61	4	1350	414804,74	2165616,23	4	1391	414248,75	2165710,22
3	1229	415969,24	2165602,23	3	1270	416182,77	2165363,47	3	1311	415624,16	2164047,23	4	1351	414798,65	2165619,58	4	1392	414250,09	2165708,28
3	1230	415979,66	2165606,46	3	1271	416182,60	2165362,76	3	1312	415637,43	2164015,81	4	1352	414743,71	2165649,39	4	1393	414260,85	2165698,96
3	1231	415991,69	2165604,89	3	1272	416162,97	2165327,84	3	1313	415653,14	2163992,11	4	1353	414735,53	2165652,93	4	1394	414273,79	2165693,05
3	1232	415999,30	2165600,23	3	1273	416148,12	2165282,49	3	1314	415655,85	2163987,12	4	1354	414726,85	2165654,97	4	1395	414287,88	2165691,02
3	1233	416002,96	2165592,81	3	1274	416114,31	2165192,22	3	1315	415680,82	2163954,68	4	1355	414717,96	2165655,44	4	1396	414301,97	2165693,05
3	1234	416018,75	2165593,98	3	1275	416103,05	2165148,23	3	1316	415717,21	2163909,04	4	1356	414599,15	2165651,04	4	1397	414314,91	2165698,96
3	1235	416036,74	2165612,32	3	1276	416101,07	2165140,07	3	1317	415770,69	2163853,07	4	1357	414590,58	2165649,97	4	1398	414332,44	2165710,49
3	1236	416038,14	2165613,77	3	1277	416098,06	2165121,53	3	1318	415809,56	2163826,74	4	1358	414582,33	2165647,45	4	1399	414347,73	2165703,78
3	1237	416055,62	2165626,55	3	1278	416088,51	2165060,16	3	1319	415812,50	2163833,04	4	1359	414477,29	2165605,16	4	1400	414346,07	2165675,82
3	1238	416074,61	2165635,94	3	1279	416087,38	2164999,15	3	1320	415816,15	2163839,45	4	1360	414420,13	2165577,04	4	1401	414324,22	2165612,01
3	1239	416075,37	2165636,28	3	1280	416087,18	2164947,94	3	1321	415838,07	2163881,01	4	1361	414418,15	2165577,28	4	1402	414317,99	2165593,31
3	1240	416089,87	2165635,73	3	1281	416086,59	2164911,13	3	1322	415837,96	2163899,38	4	1362	414442,91	2165650,01	4	1403	414312,09	2165570,32

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				
4	1404	414310,63	2165561,27	5	1444	414996,10	2166192,22	7	1483	414399,96	2171319,91	7	1524	413697,62	2171549,95	7	1565	413037,92	2171131,48
4	1405	414310,85	2165552,11	5	1445	414988,25	2166209,78	7	1484	414402,87	2171335,54	7	1525	413630,09	2171548,46	7	1566	413023,68	2171129,13
4	1406	414312,74	2165543,14	5	1446	414973,58	2166226,44	7	1485	414420,81	2171427,27	7	1526	413593,43	2171538,67	7	1567	413006,26	2171127,49
4	1407	414316,23	2165534,67	5	1447	414952,67	2166248,02	7	1486	414507,85	2171463,44	7	1527	413555,41	2171524,23	7	1568	412981,21	2171128,23
4	1408	414321,22	2165526,99	5	1448	414949,38	2166251,34	7	1487	414520,45	2171486,01	7	1528	413521,10	2171502,41	7	1569	412935,13	2171129,69
4	1409	414342,15	2165500,38	5	1449	414951,80	2166235,31	7	1488	414526,26	2171496,30	7	1529	413519,84	2171501,41	7	1570	412873,65	2171116,12
4	1410	414346,87	2165495,25	5	1450	414966,30	2166180,00	7	1489	414535,35	2171512,53	7	1530	413496,68	2171487,27	7	1571	412845,60	2171106,98
4	1411	414347,47	2165494,60	5	1451	414972,33	2166163,21	7	1490	414516,78	2171653,25	7	1531	413470,17	2171461,42	7	1572	412836,96	2171104,20
4	1412	414353,63	2165489,74	5	1452	414972,94	2166161,94	7	1491	414513,71	2171650,98	7	1532	413444,83	2171431,31	7	1573	412803,25	2171085,48
4	1413	414354,10	2165489,47	5	1442	414985,56	2166170,82	7	1492	414508,20	2171645,32	7	1533	413441,86	2171425,91	7	1574	412773,76	2171060,63
4	1414	414360,47	2165485,90	6	1453	414820,27	2166340,21	7	1493	414440,27	2171639,80	7	1534	413427,64	2171433,10	7	1575	412749,58	2171030,59
4	1415	414367,84	2165483,17	6	1454	414775,07	2166349,71	7	1494	414378,22	2171619,49	7	1535	413395,48	2171445,99	7	1576	412742,34	2171019,56
4	1416	414375,54	2165481,64	6	1455	414668,82	2166364,63	7	1495	414354,17	2171608,44	7	1536	413361,59	2171453,15	7	1577	412738,40	2171014,26
4	1417	414423,01	2165475,99	6	1456	414602,73	2166374,90	7	1496	414320,07	2171588,48	7	1537	413350,79	2171454,47	7	1578	412720,36	2170985,03
4	1418	414432,58	2165475,77	6	1457	414590,48	2166372,42	7	1497	414290,57	2171562,20	7	1538	413339,56	2171455,90	7	1579	412709,67	2170958,36
4	1419	414442,02	2165477,38	6	1458	414571,36	2166368,60	7	1498	414266,81	2171530,65	7	1539	413309,43	2171456,81	7	1580	412693,38	2170945,54
4	1420	414450,99	2165480,77	6	1459	414536,59	2166367,32	7	1499	414256,61	2171513,88	7	1540	413301,30	2171457,09	7	1581	412674,77	2170926,37
4	1421	414518,27	2165513,86	6	1460	414537,05	2166366,75	7	1500	414241,16	2171482,62	7	1541	413263,53	2171450,98	7	1582	412661,07	2170910,22
4	1422	414611,55	2165551,42	6	1461	414557,06	2166352,26	7	1501	414231,37	2171449,17	7	1542	413258,30	2171449,64	7	1583	412645,15	2170888,68
4	1423	414707,96	2165554,99	6	1462	414572,86	2166342,89	7	1502	414224,88	2171416,73	7	1543	413232,37	2171442,81	7	1584	412632,26	2170865,21
4	1424	414716,37	2165550,45	6	1463	414590,11	2166336,58	7	1503	414224,76	2171412,35	7	1544	413211,93	2171436,38	7	1585	412613,39	2170824,65
4	1425	414721,67	2165551,59	6	1464	414602,11	2166333,40	7	1504	414213,69	2171405,87	7	1545	413185,30	2171425,25	7	1586	412610,22	2170811,26
4	1426	414726,14	2165549,49	6	1465	414610,14	2166332,03	7	1505	414182,41	2171382,99	7	1546	413178,14	2171422,23	7	1587	412592,06	2170808,45
4	1427	414726,19	2165547,28	6	1466	414616,64	2166330,67	7	1506	414166,07	2171402,90	7	1547	413173,08	2171418,92	7	1588	412565,47	2170801,66
4	1428	414725,45	2165545,48	6	1467	414631,42	2166330,12	7	1507	414141,12	2171424,69	7	1548	413147,51	2171402,17	7	1589	412536,76	2170788,02
4	1429	414748,90	2165532,74	6	1468	414646,12	2166331,77	7	1508	414129,37	2171431,69	7	1549	413132,05	2171389,88	7	1590	412519,53	2170777,66
4	1430	414752,97	2165530,52	6	1469	414655,26	2166333,48	7	1509	414112,93	2171442,07	7	1550	413109,82	2171369,27	7	1591	412503,07	2170767,73
4	1431	414756,82	2165531,23	6	1470	414672,00	2166338,14	7	1510	414091,00	2171453,19	7	1551	413102,66	2171360,37	7	1592	412474,00	2170741,25
4	1432	414761,46	2165528,12	6	1471	414687,68	2166345,64	7	1511	414059,77	2171465,83	7	1552	413090,97	2171345,55	7	1593	412458,50	2170720,22
4	1433	414761,35	2165525,93	6	1472	414690,06	2166347,34	7	1512	414026,87	2171473,07	7	1553	413075,91	2171319,26	7	1594	412445,39	2170688,06
4	1434	414774,79	2165518,62	6	1473	414700,96	2166341,48	7	1513	413986,28	2171478,46	7	1554	413073,79	2171314,80	7	1595	412428,99	2170688,01
4	1435	414779,24	2165516,64	6	1474	414715,21	2166336,42	7	1514	413940,41	2171474,86	7	1555	413069,77	2171308,09	7	1596	412614,32	2170686,16
4	1436	414781,91	2165515,43	6	1475	414736,69	2166330,57	7	1515	413910,15	2171470,10	7	1556	413053,71	2171274,54	7	1597	412774,90	2170812,40
4	1437	414788,32	2165513,76	6	1476	414759,22	2166328,72	7	1516	413882,91	2171463,83	7	1557	413047,89	2171251,67	7	1598	412823,13	2170850,49
4	1438	414793,06	2165518,62	6	1477	414776,83	2166328,82	7	1517	413869,44	2171458,67	7	1558	413044,14	2171238,60	7	1599	412830,21	2170855,91
4	1439	414807,08	2165531,19	6	1478	414794,15	2166332,03	7	1518	413844,22	2171485,20	7	1559	413041,68	2171205,68	7	1600	412851,89	2170861,79
4	1440	414830,36	2165540,39	6	1479	414808,70	2166336,07	7	1519	413830,82	2171496,81	7	1560	413041,40	2171201,51	7	1601	412856,05	2170862,89
4	1441	414844,46	2165549,65	6	1453	414820,27	2166340,21	7	1520	413802,84	2171517,09	7	1561	413041,45	2171199,02	7	1602	412899,91	2170875,08
4	1336	414860,46	2165553,33	7	1480	414293,48	2171249,38	7	1521	413771,79	2171532,26	7	1562	413041,21	2171196,91	7	1603	412898,94	2170894,98
5	1442	414985,56	2166170,82	7	1481	414394,46	2171291,59	7	1522	413767,52	2171533,49	7	1563	413040,14	2171166,03	7	1604	412906,37	2170904,98
5	1443	414995,52	2166184,46	7	1482	414397,00	2171304,58	7	1523	413738,60	2171541,86	7	1564	413043,46	2171138,43	7	1605	412916,77	2170920,82

Порядковый номер контура	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				
7	1606	412953,91	2170929,02	7	1647	413383,52	2171222,90	8	1687	414873,12	2171883,54	9	1727	414999,17	2172714,60	10	1767	414694,73	2173119,63
7	1607	413012,58	2170927,20	7	1648	413413,34	2171220,95	8	1688	414858,49	2171863,40	9	1728	415014,51	2172715,94	10	1747	414694,38	2173095,99
7	1608	413049,43	2170930,68	7	1649	413425,09	2171220,39	8	1689	414846,83	2171865,39	9	1729	415021,78	2172717,74	11	1768	411956,13	2161291,32
7	1609	413090,70	2170937,50	7	1650	413432,39	2171226,62	8	1690	414815,69	2171864,70	9	1730	415027,13	2172704,44	11	1769	411977,33	2161303,37
7	1610	413114,80	2170939,31	7	1651	413539,11	2171318,00	8	1691	414785,48	2171861,66	9	1731	415037,24	2172688,67	11	1770	411988,16	2161326,02
7	1611	413135,90	2170945,25	7	1652	413558,80	2171326,17	8	1692	414751,46	2171854,49	9	1732	415050,11	2172675,07	11	1771	411948,64	2161322,67
7	1612	413149,65	2170951,05	7	1653	413577,08	2171333,67	8	1693	414743,63	2171852,85	9	1733	415058,61	2172668,91	11	1772	411914,78	2161326,81
7	1613	413161,50	2170958,67	7	1654	413675,10	2171374,52	8	1694	414704,61	2171835,35	9	1734	415065,29	2172664,11	11	1773	411896,68	2161332,94
7	1614	413170,50	2170970,84	7	1655	413752,40	2171341,84	8	1695	414670,07	2171815,17	9	1735	415079,43	2172655,79	11	1774	411875,40	2161346,35
7	1615	413198,95	2171013,92	7	1656	413755,90	2171341,12	8	1696	414642,68	2171795,92	9	1736	415088,43	2172651,44	11	1775	411861,60	2161355,29
7	1616	413208,05	2171020,56	7	1657	413766,94	2171338,78	8	1697	414618,89	2171772,39	9	1737	415094,89	2172648,39	11	1776	411847,64	2161370,78
7	1617	413218,96	2171029,07	7	1658	413902,90	2171309,86	8	1698	414599,37	2171745,22	9	1738	415111,40	2172643,75	11	1777	411837,10	2161391,50
7	1618	413232,69	2171034,87	7	1659	413916,48	2171306,99	8	1699	414594,41	2171736,90	9	1739	415128,46	2172641,99	11	1778	411834,72	2161405,26
7	1619	413248,33	2171037,95	7	1660	413998,18	2171327,43	8	1700	414636,76	2171674,79	9	1740	415147,54	2172641,67	11	1779	411834,60	2161405,88
7	1620	413267,80	2171033,70	7	1661	414023,10	2171294,85	8	1701	414737,61	2171679,50	9	1741	415166,38	2172643,14	11	1780	411833,48	2161419,45
7	1621	413283,57	2171028,46	7	1662	414082,81	2171216,80	8	1702	414845,81	2171684,61	9	1742	415184,62	2172648,13	11	1781	411833,97	2161433,90
7	1622	413296,55	2171025,94	7	1663	414095,37	2171218,74	8	1703	414880,95	2171707,12	9	1743	415196,37	2172652,57	11	1782	411854,77	2161448,92
7	1623	413311,37	2171023,45	7	1664	414250,60	2171242,69	8	1667	414996,43	2171781,15	9	1744	415192,32	2172672,30	11	1783	411863,43	2161454,16
7	1624	413324,33	2171020,93	7	1665	414255,64	2171243,51	9	1704	415317,40	2172749,40	9	1745	415189,01	2172689,76	11	1784	411868,65	2161467,73
7	1625	413336,24	2171025,77	7	1666	414284,07	2171247,85	9	1705	415212,71	2172732,26	9	1746	415209,17	2172698,80	11	1785	411916,08	2161490,75
7	1626	413341,08	2171027,62	7	1480	414293,48	2171249,38	9	1706	415078,47	2172744,68	9	1704	415317,40	2172749,40	11	1786	411930,89	2161501,96
7	1627	413348,16	2171043,45	8	1667	414996,43	2171781,15	9	1707	415066,00	2172747,80	10	1747	414694,38	2173095,99	11	1787	411941,68	2161506,30
7	1628	413348,89	2171053,62	8	1668	415066,98	2171831,80	9	1708	414998,63	2172764,59	10	1748	414732,66	2173142,87	11	1788	411953,04	2161509,54
7	1629	413337,51	2171070,01	8	1669	415086,79	2171893,52	9	1709	414941,74	2172778,89	10	1749	414725,04	2173149,93	11	1789	411963,93	2161508,98
7	1630	413324,32	2171083,60	8	1670	415150,07	2172087,39	9	1710	414808,60	2172846,42	10	1750	414638,42	2173231,78	11	1790	411968,99	2161502,00
7	1631	413307,49	2171095,28	8	1671	415100,40	2172222,17	9	1711	414799,68	2172835,36	10	1751	414501,82	2173360,62	11	1791	411972,16	2161495,00
7	1632	413285,06	2171109,61	8	1672	415090,37	2172209,56	9	1712	414772,24	2172801,23	10	1752	414489,56	2173360,80	11	1792	411966,70	2161482,64
7	1633	413267,19	2171126,81	8	1673	415087,20	2172205,86	9	1713	414763,57	2172790,63	10	1753	414491,52	2173353,68	11	1793	411953,84	2161473,64
7	1634	413254,80	2171147,80	8	1674	415077,33	2172191,34	9	1714	414771,53	2172774,14	10	1754	414496,24	2173337,24	11	1794	411937,50	2161462,37
7	1635	413239,96	2171154,55	8	1675	415061,52	2172163,55	9	1715	414780,64	2172761,20	10	1755	414503,70	2173321,84	11	1795	411923,36	2161448,44
7	1636	413241,66	2171189,66	8	1676	415050,35	2172133,60	9	1716	414791,69	2172749,87	10	1756	414509,88	2173311,44	11	1796	411913,11	2161432,43
7	1637	413241,36	2171205,34	8	1677	415044,10	2172102,25	9	1717	414804,38	2172740,43	10	1757	414536,28	2173262,75	11	1797	411906,09	2161417,85
7	1638	413250,30	2171220,27	8	1678	415042,24	2172086,42	9	1718	414818,41	2172733,11	10	1758	414547,60	2173246,10	11	1798	411904,90	2161410,46
7	1639	413256,51	2171233,32	8	1679	415041,03	2172055,03	9	1719	414839,38	2172724,19	10	1759	414553,70	2173240,15	11	1799	411908,57	2161404,82
7	1640	413271,97	2171245,61	8	1680	415043,37	2172035,45	9	1720	414853,77	2172719,32	10	1760	414562,04	2173232,07	11	1800	411918,10	2161404,23
7	1641	413287,57	2171250,52	8	1681	415030,86	2172024,35	9	1721	414868,74	2172716,69	10	1761	414605,44	2173197,64	11	1801	411929,99	2161408,85
7	1642	413314,24	2171257,51	8	1682	415007,66	2171994,09	9	1722	414894,77	2172714,29	10	1762	414636,56	2173175,78	11	1802	411942,75	2161422,20
7	1643	413326,07	2171256,00	8	1683	414997,41	2171978,04	9	1723	414898,43	2172713,77	10	1763	414651,75	2173166,98	11	1803	411952,77	2161433,42
7	1644	413337,39	2171254,62	8	1684	414984,62	2171957,22	9	1724	414935,68	2172716,72	10	1764	414668,26	2173160,99	11	1804	411953,91	2161434,70
7	1645	413353,23	2171246,61	8	1685	414930,84	2171929,04	9	1725	414948,49	2172717,40	10	1765	414687,94	2173155,74	11	1805	411961,11	2161440,58
7	1646	413366,30	2171238,56	8	1686	414899,87	2171908,96	9	1726	414966,53	2172714,25	10	1766	414698,39	2173153,91	11	1806	411970,16	2161450,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	1807	411977,38	2161456,20	11	1848	412183,48	2161687,05	11	1889	411776,64	2161575,40	11	1930	411425,07	2161620,88	11	1971	410710,21	2160737,99
11	1808	411987,98	2161456,97	11	1849	412190,51	2161683,50	11	1890	411793,00	2161596,70	11	1931	411401,73	2161603,25	11	1972	410714,06	2160741,07
11	1809	411994,11	2161450,59	11	1850	412210,49	2161673,40	11	1891	411799,55	2161609,58	11	1932	411365,78	2161576,18	11	1973	410729,36	2160757,99
11	1810	411985,85	2161430,25	11	1851	412206,70	2161661,13	11	1892	411800,35	2161623,93	11	1933	411359,95	2161571,77	11	1974	410739,00	2160768,78
11	1811	411980,96	2161417,89	11	1852	412179,22	2161634,95	11	1893	411795,77	2161635,44	11	1934	411337,56	2161554,77	11	1975	410771,00	2160793,35
11	1812	411979,09	2161404,24	11	1853	412157,69	2161615,28	11	1894	411788,66	2161638,24	11	1935	411322,64	2161546,36	11	1976	410802,31	2160819,63
11	1813	411979,24	2161397,70	11	1854	412140,96	2161605,46	11	1895	411774,18	2161634,27	11	1936	411306,65	2161537,35	11	1977	410814,84	2160816,84
11	1814	411983,65	2161395,07	11	1855	412127,20	2161599,87	11	1896	411762,37	2161623,08	11	1937	411282,01	2161520,95	11	1978	410848,74	2160809,34
11	1815	411996,08	2161397,15	11	1856	412115,45	2161590,72	11	1897	411736,68	2161591,79	11	1938	411268,50	2161513,31	11	1979	410859,57	2160787,93
11	1816	412000,06	2161414,13	11	1857	412111,21	2161581,17	11	1898	411715,52	2161572,83	11	1939	411175,40	2161383,94	11	1980	410875,45	2160756,93
11	1817	412006,43	2161448,70	11	1858	412104,78	2161570,75	11	1899	411669,99	2161532,05	11	1940	411010,18	2161154,26	11	1981	410880,82	2160736,15
11	1818	412018,25	2161465,58	11	1859	412093,45	2161554,92	11	1900	411655,52	2161528,77	11	1941	410973,10	2161103,38	11	1982	410883,32	2160725,53
11	1819	412020,69	2161469,10	11	1860	412079,11	2161537,93	11	1901	411637,49	2161530,64	11	1942	410971,70	2161091,71	11	1983	410888,12	2160707,57
11	1820	412043,01	2161489,70	11	1861	412066,28	2161527,91	11	1902	411627,05	2161535,50	11	1943	410965,67	2161071,61	11	1984	410852,59	2160702,44
11	1821	412075,54	2161516,40	11	1862	412047,18	2161523,87	11	1903	411602,95	2161546,89	11	1944	410951,09	2161039,03	11	1985	410737,75	2160676,25
11	1822	412145,99	2161556,84	11	1863	412021,26	2161523,19	11	1904	411594,53	2161551,82	11	1945	410915,56	2161006,45	11	1986	410704,71	2160667,08
11	1823	412197,62	2161575,09	11	1864	412014,12	2161523,12	11	1905	411588,71	2161559,63	11	1946	410879,46	2160972,44	11	1987	410696,98	2160667,62
11	1824	412216,35	2161588,60	11	1865	412005,28	2161522,91	11	1906	411588,05	2161565,61	11	1947	410863,28	2160957,22	11	1988	410690,58	2160673,73
11	1825	412226,25	2161602,93	11	1866	411999,40	2161522,79	11	1907	411582,80	2161571,14	11	1948	410849,89	2160947,42	11	1989	410690,35	2160684,09
11	1826	412233,63	2161638,67	11	1867	411991,29	2161525,67	11	1908	411577,05	2161576,12	11	1949	410844,52	2160937,33	11	1990	410690,29	2160686,26
11	1827	412233,23	2161656,46	11	1868	411985,81	2161534,15	11	1909	411574,32	2161579,95	11	1950	410835,90	2160919,71	11	1991	410690,22	2160689,87
11	1828	412227,91	2161678,76	11	1869	411985,54	2161546,11	11	1910	411573,89	2161583,03	11	1951	410830,20	2160908,07	11	1992	410688,87	2160696,12
11	1829	412215,48	2161691,72	11	1870	411985,33	2161555,54	11	1911	411573,69	2161584,51	11	1952	410826,36	2160899,78	11	1993	410684,96	2160698,68
11	1830	412206,13	2161701,47	11	1871	411978,06	2161557,62	11	1912	411576,72	2161591,12	11	1953	410825,50	2160898,63	11	1994	410676,04	2160698,96
11	1831	412184,06	2161720,69	11	1872	411968,35	2161556,00	11	1913	411581,78	2161598,07	11	1954	410809,36	2160882,53	11	1995	410659,51	2160694,73
11	1832	412121,66	2161735,95	11	1873	411966,48	2161555,10	11	1914	411585,44	2161602,96	11	1955	410798,66	2160871,95	11	1996	410641,02	2160691,91
11	1833	412090,79	2161741,32	11	1874	411939,41	2161542,71	11	1915	411600,46	2161621,41	11	1956	410786,36	2160856,52	11	1997	410589,14	2160695,35
11	1834	412082,43	2161732,02	11	1875	411887,59	2161509,70	11	1916	411615,85	2161640,53	11	1957	410775,65	2160851,10	11	1998	410560,48	2160690,75
11	1835	412059,55	2161711,27	11	1876	411843,93	2161484,21	11	1917	411617,00	2161651,84	11	1958	410767,06	2160848,15	11	1999	410536,17	2160683,59
11	1836	412041,82	2161699,04	11	1877	411841,58	2161482,78	11	1918	411616,20	2161656,07	11	1959	410761,63	2160847,25	11	2000	410511,49	2160671,79
11	1837	412038,82	2161696,98	11	1878	411807,68	2161480,30	11	1919	411615,41	2161660,10	11	1960	410747,39	2160845,06	11	2001	410525,69	2160664,17
11	1838	412025,35	2161681,68	11	1879	411793,36	2161479,31	11	1920	411621,02	2161666,82	11	1961	410743,96	2160834,28	11	2002	410562,35	2160644,49
11	1839	412024,63	2161674,72	11	1880	411783,09	2161480,43	11	1921	411622,86	2161667,55	11	1962	410744,39	2160812,99	11	2003	410573,99	2160631,85
11	1840	412024,15	2161668,46	11	1881	411776,77	2161488,72	11	1922	411631,76	2161671,42	11	1963	410744,66	2160796,43	11	2004	410620,82	2160637,41
11	1841	412039,28	2161662,11	11	1882	411774,83	2161504,15	11	1923	411651,95	2161680,90	11	1964	410699,37	2160770,89	11	2005	410705,15	2160635,96
11	1842	412060,08	2161668,95	11	1883	411776,11	2161518,05	11	1924	411654,62	2161682,48	11	1965	410641,06	2160749,20	11	2006	410815,50	2160653,31
11	1843	412083,78	2161684,48	11	1884	411774,48	2161540,31	11	1925	411577,73	2161685,23	11	1966	410609,88	2160742,20	11	2007	410853,74	2160666,47
11	1844	412091,41	2161690,48	11	1885	411768,31	2161551,09	11	1926	411548,56	2161679,94	11	1967	410617,80	2160737,48	11	2008	410915,55	2160697,72
11	1845	412105,51	2161701,46	11	1886	411768,30	2161551,99	11	1927	411515,87	2161667,68	11	1968	410644,82	2160721,39	11	2009	410947,87	2160738,27
11	1846	412125,27	2161707,53	11	1887	411768,15	2161558,37	11	1928	411475,23	2161648,23	11	1969	410664,41	2160714,60	11	2010	410976,92	2160767,14
11	1847	412149,42	2161702,12	11	1888	411770,89	2161567,98	11	1929	411426,60	2161621,82	11	1970	410687,59	2160719,88	11	2011	410999,12	2160796,85

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				
11	2012	411010,90	2160822,32	11	2052	411389,23	2161437,35	11	2091	411251,34	2161208,77	11	2132	410902,37	2160921,31	13	2171	411738,10	2162157,23
11	2013	411022,71	2160846,45	11	2053	411377,31	2161413,06	11	2092	411254,42	2161211,74	11	2133	410898,31	2160916,45	13	2172	411754,14	2162148,36
11	2014	411034,59	2160868,76	11	2054	411373,21	2161403,45	11	2093	411273,27	2161230,32	11	2134	410897,45	2160910,27	13	2166	411770,91	2162158,21
11	2015	411093,73	2160945,63	11	2055	411373,44	2161401,93	11	2094	411281,62	2161244,82	11	2135	410897,99	2160903,92	14	2173	412380,88	2163552,06
11	2016	411128,55	2160983,74	11	2056	411374,01	2161398,02	11	2095	411283,56	2161248,94	11	2136	410906,79	2160899,23	14	2174	412391,03	2163565,48
11	2017	411179,90	2161043,62	11	2057	411379,97	2161395,22	11	2096	411282,75	2161256,26	11	2137	410926,37	2160888,84	14	2175	412414,20	2163598,49
11	2018	411229,45	2161109,65	11	2058	411393,33	2161396,70	11	2097	411279,95	2161262,86	11	2138	410935,73	2160895,94	14	2176	412441,50	2163640,78
11	2019	411305,12	2161208,45	11	2059	411400,44	2161396,87	11	2098	411276,51	2161262,79	11	2139	410937,72	2160897,46	14	2177	412446,14	2163649,40
11	2020	411327,20	2161252,27	11	2060	411415,51	2161400,06	11	2099	411276,28	2161262,78	11	2140	410951,75	2160908,59	14	2178	412454,77	2163665,60
11	2021	411337,47	2161271,87	11	2061	411436,01	2161407,11	11	2100	411271,83	2161263,44	11	2141	410996,12	2160943,90	14	2179	412462,40	2163682,57
11	2022	411376,71	2161323,13	11	2062	411472,71	2161430,01	11	2101	411265,46	2161261,31	11	2142	411093,10	2161026,21	14	2180	412478,40	2163731,79
11	2023	411404,85	2161363,12	11	2037	411512,58	2161462,07	11	2102	411259,46	2161255,51	11	2087	411125,91	2161061,15	14	2181	412489,63	2163770,83
11	2024	411447,63	2161387,23	11	2063	411329,86	2161362,21	11	2103	411248,44	2161243,04	12	2143	411982,37	2161709,33	14	2182	412503,21	2163813,27
11	2025	411486,55	2161416,76	11	2064	411348,71	2161396,29	11	2104	411226,43	2161215,00	12	2144	411993,62	2161723,15	14	2183	412498,25	2163819,19
11	2026	411533,73	2161452,33	11	2065	411369,64	2161458,10	11	2105	411212,94	2161201,86	12	2145	411996,22	2161740,93	14	2184	412503,81	2163827,54
11	2027	411566,30	2161470,09	11	2066	411374,63	2161472,74	11	2106	411205,88	2161196,34	12	2146	411990,82	2161764,06	14	2185	412507,69	2163837,32
11	2028	411602,20	2161487,27	11	2067	411377,33	2161492,41	11	2107	411199,82	2161193,90	12	2147	411920,95	2161765,02	14	2186	412514,15	2163860,52
11	2029	411673,74	2161481,67	11	2068	411382,54	2161508,10	11	2108	411193,27	2161192,53	12	2148	411899,75	2161771,29	14	2187	412519,66	2163880,77
11	2030	411718,37	2161465,72	11	2069	411388,18	2161527,84	11	2109	411188,45	2161195,95	12	2149	411879,03	2161782,37	14	2188	412521,05	2163887,96
11	2031	411742,35	2161442,13	11	2070	411387,22	2161540,41	11	2110	411187,00	2161206,16	12	2150	411864,57	2161794,90	14	2189	412521,39	2163895,29
11	2032	411767,41	2161419,92	11	2071	411384,58	2161543,61	11	2111	411213,32	2161239,48	12	2151	411848,50	2161813,14	14	2190	412520,99	2163909,59
11	2033	411791,31	2161379,90	11	2072	411379,55	2161544,57	11	2112	411223,61	2161251,80	12	2152	411842,78	2161827,17	14	2191	412520,17	2163917,30
11	2034	411812,37	2161350,82	11	2073	411374,28	2161544,46	11	2113	411229,55	2161259,27	12	2153	411835,66	2161848,87	14	2192	412518,48	2163923,61
11	2035	411837,58	2161316,86	11	2074	411368,28	2161540,66	11	2114	411233,35	2161267,47	12	2154	411832,28	2161864,77	14	2193	412521,89	2163930,65
11	2036	411888,18	2161288,91	11	2075	411361,53	2161533,34	11	2115	411236,07	2161275,94	12	2155	411828,07	2161896,80	14	2194	412524,35	2163939,95
11	1768	411956,13	2161291,32	11	2076	411358,54	2161527,12	11	2116	411236,65	2161284,07	12	2156	411821,72	2161886,54	14	2195	412524,76	2163946,12
11	2037	411512,58	2161462,07	11	2077	411352,61	2161514,60	11	2117	411231,34	2161289,87	12	2157	411820,20	2161865,36	14	2196	412531,57	2163948,05
11	2038	411547,23	2161489,19	11	2078	411343,08	2161481,79	11	2118	411223,47	2161291,57	12	2158	411824,04	2161827,74	14	2197	412538,80	2163951,40
11	2039	411565,89	2161510,95	11	2079	411319,21	2161411,84	11	2119	411212,18	2161290,39	12	2159	411836,04	2161790,17	14	2198	412544,98	2163954,89
11	2040	411568,18	2161517,34	11	2080	411300,62	2161382,75	11	2120	411197,08	2161281,96	12	2160	411856,03	2161751,34	14	2199	412545,73	2163955,37
11	2041	411572,12	2161527,10	11	2081	411297,44	2161371,65	11	2121	411189,22	2161270,46	12	2161	411875,63	2161730,64	14	2200	412560,65	2164007,33
11	2042	411572,03	2161528,29	11	2082	411295,74	2161364,46	11	2122	411181,11	2161250,54	12	2162	411896,56	2161714,40	14	2201	412575,03	2164052,77
11	2043	411570,30	2161544,25	11	2083	411295,59	2161352,00	11	2123	411145,14	2161210,89	12	2163	411937,57	2161702,54	14	2202	412591,16	2164100,26
11	2044	411564,62	2161555,25	11	2084	411299,11	2161348,21	11	2124	411111,25	2161153,37	12	2164	411947,49	2161702,74	14	2203	412592,31	2164102,87
11	2045	411556,53	2161559,08	11	2085	411305,12	2161347,63	11	2125	411076,77	2161087,13	12	2165	411958,38	2161702,79	14	2204	412591,68	2164107,15
11	2046	411539,75	2161548,88	11	2086	411314,99	2161348,58	11	2126	411055,73	2161054,72	12	2143	411982,37	2161709,33	14	2205	412589,81	2164115,03
11	2047	411534,42	2161543,77	11	2063	411329,86	2161362,21	11	2127	411060,72	2161025,35	13	2166	411770,91	2162158,21	14	2206	412586,70	2164122,51
11	2048	411513,24	2161528,34	11	2087	411125,91	2161061,15	11	2128	410976,15	2160995,37	13	2167	411775,08	2162172,09	14	2207	412576,48	2164142,36
11	2049	411456,34	2161497,14	11	2088	411171,66	2161130,23	11	2129	410948,63	2160968,69	13	2168	411771,28	2162174,13	14	2208	412566,25	2164172,27
11	2050	411414,45	2161465,59	11	2089	411208,44	2161171,89	11	2130	410921,93	2160945,02	13	2169	411759,90	2162180,27	14	2209	412564,77	2164176,99
11	2051	411401,25	2161450,79	11	2090	411228,57	2161189,57	11	2131	410909,10	2160931,60	13	2170	411745,32	2162166,03	14	2210	412561,12	2164185,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	2211	412559,42	2164197,27	14	2252	412797,98	2164605,16	14	2293	412910,37	2165114,01	14	2334	413305,91	2165850,47	14	2375	413459,10	2166185,71
14	2212	412557,64	2164217,81	14	2253	412804,48	2164620,77	14	2294	412910,62	2165112,64	14	2335	413317,24	2165860,97	14	2376	413458,32	2166197,17
14	2213	412554,22	2164244,95	14	2254	412797,20	2164622,33	14	2295	412925,80	2165134,93	14	2336	413330,16	2165874,85	14	2377	413459,76	2166215,81
14	2214	412552,62	2164252,65	14	2255	412794,61	2164622,32	14	2296	412936,08	2165149,38	14	2337	413338,11	2165886,63	14	2378	413458,39	2166224,83
14	2215	412549,84	2164260,02	14	2256	412790,83	2164625,41	14	2297	412944,32	2165155,46	14	2338	413348,02	2165900,45	14	2379	413453,35	2166238,00
14	2216	412537,10	2164287,05	14	2257	412782,92	2164629,78	14	2298	412949,51	2165159,87	14	2339	413357,25	2165910,60	14	2380	413444,33	2166250,56
14	2217	412521,35	2164307,09	14	2258	412781,84	2164630,14	14	2299	412954,06	2165164,96	14	2340	413375,26	2165929,73	14	2381	413436,84	2166261,63
14	2218	412516,17	2164315,54	14	2259	412765,41	2164604,32	14	2300	412965,76	2165179,98	14	2341	413388,51	2165945,97	14	2382	413424,94	2166237,24
14	2219	412509,49	2164324,41	14	2260	412764,05	2164586,25	14	2301	412975,84	2165190,31	14	2342	413392,39	2165953,56	14	2383	413410,87	2166210,55
14	2220	412504,20	2164330,37	14	2261	412766,24	2164567,30	14	2302	412984,98	2165198,14	14	2343	413396,29	2165964,57	14	2384	413401,07	2166178,99
14	2221	412498,04	2164335,42	14	2262	412764,45	2164555,20	14	2303	412991,83	2165204,05	14	2344	413401,78	2165977,92	14	2385	413392,99	2166140,95
14	2222	412495,56	2164335,77	14	2263	412758,12	2164545,05	14	2304	412997,63	2165209,94	14	2345	413407,31	2165990,01	14	2386	413376,82	2166111,22
14	2223	412488,64	2164342,32	14	2264	412752,78	2164534,10	14	2305	413000,07	2165213,41	14	2346	413415,07	2166004,86	14	2387	413358,39	2166088,23
14	2224	412488,97	2164344,45	14	2265	412745,34	2164542,26	14	2306	413000,52	2165229,27	14	2347	413422,46	2166024,71	14	2388	413343,63	2166060,79
14	2225	412482,27	2164347,95	14	2266	412745,14	2164550,59	14	2307	412999,73	2165235,08	14	2348	413428,29	2166043,37	14	2389	413342,15	2166058,56
14	2226	412469,27	2164365,52	14	2267	412749,97	2164566,58	14	2308	412998,14	2165246,91	14	2349	413428,89	2166061,09	14	2390	413321,14	2166028,53
14	2227	412466,76	2164383,13	14	2268	412749,08	2164576,55	14	2309	412997,00	2165250,58	14	2350	413428,52	2166077,77	14	2391	413302,24	2165996,45
14	2228	412466,25	2164406,24	14	2269	412741,81	2164584,38	14	2310	412992,36	2165267,45	14	2351	413427,17	2166090,71	14	2392	413299,98	2165992,66
14	2229	412482,51	2164440,66	14	2270	412740,54	2164585,67	14	2311	413009,74	2165320,89	14	2352	413434,32	2166100,43	14	2393	413279,71	2165970,71
14	2230	412510,94	2164494,05	14	2271	412729,03	2164575,79	14	2312	413014,73	2165348,87	14	2353	413438,95	2166113,58	14	2394	413261,38	2165933,82
14	2231	412559,27	2164551,47	14	2272	412716,95	2164576,59	14	2313	413021,13	2165383,78	14	2354	413441,88	2166124,62	14	2395	413236,77	2165899,25
14	2232	412581,27	2164563,75	14	2273	412710,90	2164583,71	14	2314	413046,56	2165480,39	14	2355	413452,68	2166109,43	14	2396	413217,17	2165871,44
14	2233	412603,46	2164568,03	14	2274	412714,45	2164600,26	14	2315	413072,22	2165535,98	14	2356	413465,84	2166084,23	14	2397	413197,98	2165848,10
14	2234	412623,47	2164566,17	14	2275	412717,48	2164613,94	14	2316	413081,92	2165558,03	14	2357	413472,51	2166064,98	14	2398	413182,90	2165828,29
14	2235	412645,30	2164557,81	14	2276	412757,39	2164713,35	14	2317	413083,53	2165575,84	14	2358	413469,87	2166044,02	14	2399	413171,56	2165817,56
14	2236	412655,87	2164546,08	14	2277	412791,48	2164753,90	14	2318	413080,22	2165597,95	14	2359	413469,04	2166008,00	14	2400	413165,04	2165811,63
14	2237	412657,60	2164542,65	14	2278	412816,92	2164791,43	14	2319	413078,38	2165620,04	14	2360	413469,16	2166002,62	14	2401	413119,28	2165776,83
14	2238	412665,12	2164527,79	14	2279	412830,30	2164824,56	14	2320	413084,94	2165639,65	14	2361	413469,38	2165992,08	14	2402	413112,71	2165771,89
14	2239	412665,41	2164523,70	14	2280	412833,65	2164875,52	14	2321	413095,28	2165660,38	14	2362	413469,80	2165974,53	14	2403	413090,52	2165750,62
14	2240	412669,42	2164521,98	14	2281	412829,10	2164918,02	14	2322	413113,37	2165684,56	14	2363	413480,01	2165942,31	14	2404	413064,50	2165717,01
14	2241	412677,26	2164520,04	14	2282	412817,45	2164935,50	14	2323	413137,25	2165727,20	14	2364	413514,62	2165977,55	14	2405	413001,46	2165717,45
14	2242	412685,32	2164519,39	14	2283	412795,21	2164945,39	14	2324	413165,13	2165771,17	14	2365	413544,68	2166003,74	14	2406	412999,13	2165713,60
14	2243	412704,96	2164519,39	14	2284	412792,76	2164956,53	14	2325	413170,11	2165769,76	14	2366	413509,40	2166039,37	14	2407	412988,07	2165691,69
14	2244	412708,92	2164519,73	14	2285	412792,51	2164990,64	14	2326	413178,69	2165761,67	14	2367	413501,98	2166047,19	14	2408	413002,07	2165682,38
14	2245	412712,85	2164520,01	14	2286	412798,88	2165011,03	14	2327	413190,88	2165761,94	14	2368	413494,38	2166067,54	14	2409	413022,74	2165649,36
14	2246	412714,01	2164520,29	14	2287	412818,75	2165042,11	14	2328	413204,68	2165770,98	14	2369	413480,96	2166084,59	14	2410	413024,03	2165647,25
14	2247	412720,56	2164521,89	14	2288	412850,10	2165085,00	14	2329	413223,20	2165790,36	14	2370	413474,54	2166102,41	14	2411	413017,14	2165627,76
14	2248	412742,54	2164529,12	14	2289	412877,96	2165122,93	14	2330	413235,03	2165806,25	14	2371	413464,90	2166125,45	14	2412	413005,47	2165564,16
14	2249	412750,62	2164523,45	14	2290	412887,54	2165129,76	14	2331	413243,01	2165814,31	14	2372	413458,25	2166141,00	14	2413	412997,14	2165565,57
14	2250	412762,25	2164518,70	14	2291	412899,22	2165127,64	14	2332	413270,87	2165832,70	14	2373	413458,48	2166154,05	14	2414	412976,87	2165568,77
14	2251	412763,50	2164521,69	14	2292	412907,10	2165117,98	14	2333	413290,34	2165842,98	14	2374	413457,98	2166166,35	14	2415	412955,73	2165574,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	2416	412950,34	2165570,11	14	2457	412397,64	2165626,82	14	2498	412144,20	2165749,78	14	2539	412238,73	2165584,35	14	2580	412998,26	2165499,55
14	2417	412935,01	2165556,25	14	2458	412401,44	2165641,30	14	2499	412138,97	2165752,83	14	2540	412262,48	2165574,07	14	2581	413003,50	2165499,91
14	2418	412928,79	2165549,49	14	2459	412396,10	2165643,13	14	2500	412130,99	2165756,58	14	2541	412283,05	2165570,02	14	2582	413006,95	2165496,96
14	2419	412923,91	2165541,71	14	2460	412387,88	2165645,15	14	2501	412122,49	2165758,87	14	2542	412289,25	2165571,71	14	2583	413009,27	2165486,19
14	2420	412923,21	2165539,99	14	2461	412379,44	2165645,77	14	2502	412113,71	2165759,63	14	2543	412296,38	2165576,18	14	2584	413007,21	2165469,27
14	2421	412923,93	2165538,53	14	2462	412374,77	2165645,32	14	2503	412104,94	2165758,85	14	2544	412300,00	2165581,36	14	2585	413002,03	2165440,75
14	2422	412925,20	2165515,30	14	2463	412373,95	2165646,60	14	2504	412096,44	2165756,54	14	2545	412320,69	2165592,56	14	2586	412990,02	2165410,91
14	2423	412918,22	2165500,70	14	2464	412368,19	2165652,89	14	2505	412082,56	2165751,41	14	2546	412324,00	2165579,10	14	2587	412973,29	2165362,22
14	2424	412910,45	2165490,85	14	2465	412361,43	2165658,11	14	2506	412077,24	2165749,29	14	2547	412335,42	2165568,18	14	2588	412964,63	2165343,52
14	2425	412900,52	2165482,65	14	2466	412353,89	2165662,10	14	2507	412049,00	2165747,06	14	2548	412350,89	2165568,58	14	2589	412940,80	2165290,35
14	2426	412879,96	2165485,76	14	2467	412345,78	2165664,74	14	2508	412044,94	2165746,08	14	2549	412385,00	2165566,69	14	2590	412920,51	2165254,27
14	2427	412863,86	2165486,40	14	2468	412337,34	2165665,98	14	2509	412009,00	2165773,64	14	2550	412392,20	2165566,26	14	2591	412903,18	2165233,31
14	2428	412851,99	2165475,59	14	2469	412325,93	2165666,66	14	2510	411995,62	2165780,48	14	2551	412437,89	2165546,76	14	2592	412885,36	2165210,08
14	2429	412845,88	2165455,80	14	2470	412323,98	2165666,59	14	2511	411910,23	2165824,06	14	2552	412460,49	2165527,43	14	2593	412864,86	2165183,86
14	2430	412833,15	2165445,97	14	2471	412320,24	2165671,57	14	2512	411904,87	2165825,37	14	2553	412498,39	2165490,52	14	2594	412835,47	2165152,58
14	2431	412820,52	2165446,61	14	2472	412314,13	2165677,34	14	2513	411894,85	2165827,81	14	2554	412528,74	2165473,97	14	2595	412817,93	2165133,52
14	2432	412783,27	2165447,84	14	2473	412307,15	2165682,00	14	2514	411825,46	2165844,56	14	2555	412538,46	2165469,00	14	2596	412802,05	2165108,44
14	2433	412742,96	2165454,49	14	2474	412299,48	2165685,43	14	2515	411722,12	2165864,22	14	2556	412541,74	2165454,32	14	2597	412786,44	2165080,78
14	2434	412668,57	2165457,37	14	2475	412291,34	2165687,53	14	2516	411653,83	2165876,99	14	2557	412548,64	2165440,95	14	2598	412767,35	2165059,17
14	2435	412609,15	2165465,58	14	2476	412282,98	2165688,24	14	2517	411639,74	2165879,02	14	2558	412559,01	2165423,81	14	2599	412751,61	2165043,01
14	2436	412572,69	2165479,28	14	2477	412272,34	2165688,24	14	2518	411625,65	2165876,99	14	2559	412578,59	2165409,81	14	2600	412727,58	2165027,69
14	2437	412550,62	2165497,87	14	2478	412268,16	2165687,48	14	2519	411612,71	2165871,08	14	2560	412592,15	2165405,03	14	2601	412710,20	2165013,50
14	2438	412544,89	2165519,93	14	2479	412267,10	2165688,67	14	2520	411601,95	2165861,76	14	2561	412609,51	2165401,87	14	2602	412702,16	2165006,94
14	2439	412544,07	2165522,92	14	2480	412261,47	2165694,05	14	2521	411594,26	2165849,79	14	2562	412633,71	2165401,64	14	2603	412669,10	2164980,46
14	2440	412545,63	2165531,36	14	2481	412255,07	2165698,50	14	2522	411590,25	2165836,14	14	2563	412672,42	2165408,20	14	2604	412632,96	2164958,12
14	2441	412559,63	2165524,74	14	2482	412248,07	2165701,90	14	2523	411590,25	2165821,90	14	2564	412725,25	2165410,26	14	2605	412609,73	2164943,25
14	2442	412510,99	2165579,66	14	2483	412240,62	2165704,17	14	2524	411594,26	2165808,25	14	2565	412759,06	2165409,26	14	2606	412573,38	2164935,96
14	2443	412500,94	2165586,96	14	2484	412230,38	2165706,44	14	2525	411601,95	2165796,28	14	2566	412794,78	2165401,67	14	2607	412553,83	2164948,07
14	2444	412490,50	2165594,38	14	2485	412226,64	2165707,58	14	2526	411616,93	2165783,62	14	2567	412814,85	2165400,29	14	2608	412533,80	2164954,16
14	2445	412476,17	2165609,48	14	2486	412222,06	2165710,91	14	2527	411661,06	2165773,23	14	2568	412849,62	2165409,47	14	2609	412521,37	2164963,33
14	2446	412469,11	2165615,65	14	2487	412213,94	2165715,70	14	2528	411807,21	2165746,09	14	2569	412879,71	2165424,77	14	2610	412498,38	2164981,14
14	2447	412461,02	2165620,39	14	2488	412205,08	2165718,89	14	2529	411840,85	2165737,77	14	2570	412903,72	2165431,71	14	2611	412461,48	2165007,73
14	2448	412458,28	2165621,73	14	2489	412195,77	2165720,36	14	2530	411875,31	2165729,62	14	2571	412930,30	2165438,71	14	2612	412420,99	2165039,15
14	2449	412449,68	2165625,68	14	2490	412191,11	2165720,21	14	2531	411933,22	2165700,05	14	2572	412946,53	2165444,74	14	2613	412386,52	2165068,71
14	2450	412444,11	2165628,07	14	2491	412186,70	2165722,65	14	2532	411955,38	2165688,74	14	2573	412957,69	2165456,16	14	2614	412384,22	2165076,37
14	2451	412434,46	2165632,29	14	2492	412178,77	2165725,43	14	2533	411988,68	2165663,35	14	2574	412963,52	2165466,41	14	2615	412384,67	2165085,97
14	2452	412428,68	2165613,92	14	2493	412174,16	2165726,62	14	2534	411994,65	2165665,16	14	2575	412969,48	2165475,17	14	2616	412384,89	2165093,95
14	2453	412418,04	2165604,43	14	2494	412163,99	2165728,11	14	2535	412015,16	2165665,62	14	2576	412976,37	2165484,29	14	2617	412381,92	2165101,74
14	2454	412398,59	2165605,25	14	2495	412163,35	2165729,69	14	2536	412033,84	2165665,23	14	2577	412981,84	2165489,65	14	2618	412376,05	2165114,65
14	2455	412390,46	2165613,00	14	2496	412158,26	2165737,55	14	2537	412087,87	2165654,29	14	2578	412986,98	2165494,08	14	2619	412366,78	2165130,94
14	2456	412396,10	2165620,42	14	2497	412151,80	2165744,32	14	2538	412190,99	2165617,32	14	2579	412992,37	2165497,57	14	2620	412351,58	2165149,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	2621	412334,84	2165166,84	14	2662	411561,82	2165457,02	14	2703	411346,15	2164937,56	14	2744	411784,13	2164950,03	14	2785	412240,66	2165195,50
14	2622	412304,70	2165188,16	14	2663	411553,68	2165454,08	14	2704	411337,81	2164940,85	14	2745	411785,15	2164958,23	14	2786	412247,07	2165183,72
14	2623	412292,68	2165199,16	14	2664	411546,16	2165449,78	14	2705	411315,21	2164939,14	14	2746	411784,93	2164964,42	14	2787	412273,60	2165147,76
14	2624	412288,51	2165202,30	14	2665	411539,51	2165444,26	14	2706	411294,27	2164922,33	14	2747	411776,04	2165037,08	14	2788	412306,05	2165094,99
14	2625	412283,43	2165208,50	14	2666	411476,94	2165382,44	14	2707	411286,58	2164910,36	14	2748	411772,31	2165067,13	14	2789	412331,75	2165053,23
14	2626	412278,71	2165213,34	14	2667	411425,82	2165301,17	14	2708	411282,57	2164896,71	14	2749	411770,51	2165075,54	14	2790	412345,17	2165033,80
14	2627	412276,93	2165217,38	14	2668	411421,64	2165292,93	14	2709	411282,57	2164882,47	14	2750	411767,30	2165083,52	14	2791	412380,19	2165011,27
14	2628	412275,41	2165224,18	14	2669	411421,44	2165292,34	14	2710	411283,15	2164879,19	14	2751	411762,77	2165090,84	14	2792	412410,65	2164993,43
14	2629	412275,29	2165229,46	14	2670	411419,05	2165284,07	14	2711	411292,23	2164836,47	14	2752	411757,05	2165097,27	14	2793	412424,17	2164980,26
14	2630	412278,75	2165237,37	14	2671	411418,14	2165274,89	14	2712	411294,75	2164828,20	14	2753	411750,32	2165102,62	14	2794	412441,29	2164957,09
14	2631	412278,52	2165237,45	14	2672	411417,60	2165195,52	14	2713	411297,84	2164821,87	14	2754	411742,77	2165106,75	14	2795	412466,13	2164932,39
14	2632	412246,64	2165260,25	14	2673	411418,61	2165185,16	14	2714	411298,65	2164820,50	14	2755	411740,69	2165107,77	14	2796	412490,45	2164920,68
14	2633	412218,56	2165271,26	14	2674	411421,75	2165175,24	14	2715	411303,82	2164813,58	14	2756	411716,39	2165118,29	14	2797	412525,07	2164907,68
14	2634	412208,37	2165269,90	14	2675	411442,53	2165127,46	14	2716	411310,11	2164807,65	14	2757	411687,51	2165130,98	14	2798	412613,42	2164914,12
14	2635	412137,34	2165267,22	14	2676	411447,84	2165118,12	14	2717	411317,32	2164802,90	14	2758	411678,44	2165133,96	14	2799	412668,38	2164938,92
14	2636	412063,34	2165288,18	14	2677	411455,03	2165110,15	14	2718	411325,25	2164799,46	14	2759	411668,97	2165135,17	14	2800	412695,35	2164949,47
14	2637	412036,39	2165288,38	14	2678	411462,23	2165103,71	14	2719	411446,38	2164758,86	14	2760	411616,40	2165136,80	14	2801	412704,91	2164949,31
14	2638	412012,15	2165293,47	14	2679	411520,61	2165051,44	14	2720	411454,03	2164756,95	14	2761	411573,72	2165138,11	14	2802	412720,85	2164941,60
14	2639	411994,77	2165297,09	14	2680	411527,59	2165046,20	14	2721	411461,90	2164756,27	14	2762	411529,87	2165177,36	14	2803	412732,12	2164932,48
14	2640	411976,37	2165310,76	14	2681	411535,39	2165042,26	14	2722	411476,54	2164756,16	14	2763	411517,67	2165205,41	14	2804	412740,26	2164920,28
14	2641	411965,76	2165317,75	14	2682	411543,74	2165039,74	14	2723	411504,13	2164755,96	14	2764	411518,04	2165259,99	14	2805	412745,36	2164910,47
14	2642	411936,34	2165341,49	14	2683	411552,42	2165038,71	14	2724	411504,50	2164755,96	14	2765	411555,42	2165319,40	14	2806	412748,91	2164885,78
14	2643	411913,27	2165348,45	14	2684	411579,40	2165037,82	14	2725	411512,27	2164756,56	14	2766	411600,33	2165363,77	14	2807	412749,25	2164853,90
14	2644	411898,89	2165353,73	14	2685	411656,23	2165035,51	14	2726	411520,20	2164758,49	14	2767	411694,87	2165388,86	14	2808	412727,78	2164808,39
14	2645	411888,98	2165357,26	14	2686	411676,58	2165026,59	14	2727	411527,72	2164761,68	14	2768	411710,19	2165387,18	14	2809	412715,42	2164790,13
14	2646	411881,36	2165364,34	14	2687	411681,97	2164981,84	14	2728	411529,50	2164762,66	14	2769	411719,33	2165386,14	14	2810	412697,93	2164767,98
14	2647	411880,01	2165372,49	14	2688	411683,46	2164971,19	14	2729	411534,62	2164766,05	14	2770	411730,71	2165385,00	14	2811	412680,29	2164745,26
14	2648	411882,18	2165379,31	14	2689	411674,45	2164956,08	14	2730	411580,87	2164800,96	14	2771	411743,77	2165379,27	14	2812	412674,53	2164724,66
14	2649	411896,73	2165391,34	14	2690	411645,17	2164944,91	14	2731	411627,83	2164836,29	14	2772	411772,03	2165366,88	14	2813	412664,63	2164703,71
14	2650	411866,95	2165417,20	14	2691	411591,92	2164930,10	14	2732	411674,26	2164849,21	14	2773	411852,92	2165297,06	14	2814	412645,26	2164678,13
14	2651	411831,67	2165447,50	14	2692	411583,20	2164926,77	14	2733	411678,68	2164850,66	14	2774	411858,82	2165292,67	14	2815	412634,83	2164669,03
14	2652	411825,67	2165451,94	14	2693	411575,26	2164921,88	14	2734	411726,31	2164868,83	14	2775	411865,31	2165289,20	14	2816	412634,45	2164660,95
14	2653	411819,08	2165455,44	14	2694	411521,94	2164881,93	14	2735	411733,49	2164872,25	14	2776	411872,24	2165286,72	14	2817	412635,03	2164643,64
14	2654	411775,17	2165474,68	14	2695	411517,30	2164878,27	14	2736	411733,83	2164872,44	14	2777	411909,19	2165276,48	14	2818	412632,04	2164632,26
14	2655	411763,82	2165479,67	14	2696	411487,91	2164856,08	14	2737	411740,64	2164877,26	14	2778	411910,44	2165277,06	14	2819	412624,78	2164628,22
14	2656	411756,61	2165482,19	14	2697	411470,61	2164856,21	14	2738	411745,44	2164882,03	14	2779	411919,26	2165277,47	14	2820	412620,49	2164625,56
14	2657	411749,10	2165483,59	14	2698	411384,11	2164885,20	14	2739	411746,56	2164883,14	14	2780	411926,27	2165277,62	14	2821	412614,14	2164620,79
14	2658	411746,46	2165483,88	14	2699	411381,55	2164896,71	14	2740	411751,43	2164889,93	14	2781	411941,11	2165275,02	14	2822	412604,02	2164623,83
14	2659	411696,35	2165489,28	14	2700	411377,54	2164910,36	14	2741	411765,96	2164914,18	14	2782	412062,58	2165232,11	14	2823	412601,21	2164626,37
14	2660	411687,19	2165489,42	14	2701	411369,85	2164922,33	14	2742	411778,14	2164934,70	14	2783	412168,72	2165186,53	14	2824	412599,92	2164627,12
14	2661	411678,16	2165487,90	14	2702	411359,09	2164931,65	14	2743	411781,77	2164942,12	14	2784	412219,32	2165186,92	14	2825	412593,84	2164630,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	2826	412588,07	2164633,17	14	2867	412444,83	2164242,65	14	2908	412412,17	2163943,00	14	2949	412261,44	2163665,22	14	2990	412099,58	2163314,08
14	2827	412586,70	2164632,28	14	2868	412451,46	2164234,21	14	2909	412411,18	2163934,90	14	2950	412254,24	2163659,90	14	2991	412093,00	2163309,35
14	2828	412573,50	2164627,22	14	2869	412455,99	2164224,59	14	2910	412411,53	2163926,75	14	2951	412243,26	2163650,16	14	2992	412087,27	2163303,62
14	2829	412565,61	2164624,16	14	2870	412457,30	2164214,17	14	2911	412412,61	2163918,09	14	2952	412237,62	2163644,27	14	2993	412085,40	2163301,42
14	2830	412529,30	2164616,25	14	2871	412456,94	2164207,26	14	2912	412413,42	2163912,38	14	2953	412233,02	2163637,55	14	2994	412084,95	2163300,77
14	2831	412507,38	2164612,51	14	2872	412454,52	2164199,03	14	2913	412408,76	2163891,12	14	2954	412229,57	2163630,18	14	2995	412080,13	2163293,92
14	2832	412484,93	2164595,10	14	2873	412454,18	2164197,87	14	2914	412408,86	2163874,73	14	2955	412227,37	2163622,34	14	2996	412076,31	2163285,58
14	2833	412480,07	2164585,62	14	2874	412452,53	2164189,97	14	2915	412408,76	2163867,80	14	2956	412223,36	2163601,50	14	2997	412076,21	2163285,17
14	2834	412478,76	2164576,30	14	2875	412452,18	2164181,92	14	2916	412405,50	2163862,58	14	2957	412222,40	2163596,90	14	2998	412073,35	2163284,98
14	2835	412477,55	2164561,77	14	2876	412453,13	2164173,92	14	2917	412401,75	2163853,97	14	2958	412220,08	2163572,51	14	2999	412064,97	2163283,69
14	2836	412477,44	2164560,37	14	2877	412455,35	2164166,17	14	2918	412396,74	2163838,69	14	2959	412217,34	2163559,76	14	3000	412056,94	2163281,02
14	2837	412470,77	2164542,83	14	2878	412458,27	2164158,41	14	2919	412394,63	2163829,30	14	2960	412215,48	2163554,71	14	3001	412049,47	2163277,03
14	2838	412462,28	2164529,99	14	2879	412461,75	2164151,03	14	2920	412394,37	2163819,70	14	2961	412212,81	2163550,76	14	3002	412042,78	2163271,83
14	2839	412451,08	2164518,00	14	2880	412465,36	2164145,85	14	2921	412395,41	2163804,48	14	2962	412197,99	2163529,74	14	3003	412037,06	2163265,58
14	2840	412407,54	2164483,08	14	2881	412466,39	2164144,33	14	2922	412396,73	2163795,95	14	2963	412193,37	2163518,15	14	3004	412032,49	2163258,46
14	2841	412405,26	2164478,74	14	2882	412472,95	2164136,33	14	2923	412399,51	2163787,78	14	2964	412190,71	2163510,04	14	3005	412029,18	2163250,67
14	2842	412400,30	2164460,16	14	2883	412484,10	2164103,34	14	2924	412403,65	2163780,21	14	2965	412188,25	2163500,72	14	3006	412023,73	2163234,05
14	2843	412395,64	2164442,93	14	2884	412494,05	2164084,01	14	2925	412404,96	2163768,19	14	2966	412187,64	2163491,12	14	3007	412021,91	2163226,64
14	2844	412394,49	2164437,68	14	2885	412495,63	2164073,66	14	2926	412400,91	2163759,43	14	2967	412188,33	2163469,29	14	3008	412021,24	2163219,04
14	2845	412389,05	2164386,05	14	2886	412493,67	2164071,68	14	2927	412397,93	2163756,39	14	2968	412188,14	2163457,60	14	3009	412021,73	2163211,42
14	2846	412389,40	2164348,70	14	2887	412487,86	2164064,60	14	2928	412375,85	2163733,77	14	2969	412188,02	2163448,39	14	3010	412023,39	2163203,98
14	2847	412388,22	2164319,96	14	2888	412483,44	2164056,59	14	2929	412367,71	2163726,92	14	2970	412187,42	2163430,49	14	3011	412024,39	2163200,69
14	2848	412389,16	2164300,26	14	2889	412480,57	2164047,91	14	2930	412361,72	2163720,95	14	2971	412188,01	2163407,43	14	3012	412021,64	2163194,50
14	2849	412390,50	2164290,86	14	2890	412479,16	2164041,87	14	2931	412356,84	2163714,07	14	2972	412187,64	2163398,37	14	3013	412020,22	2163190,40
14	2850	412391,42	2164288,24	14	2891	412478,89	2164040,44	14	2932	412348,76	2163700,38	14	2973	412185,74	2163398,26	14	3014	412019,60	2163188,49
14	2851	412393,60	2164281,90	14	2892	412477,13	2164039,81	14	2933	412344,90	2163692,27	14	2974	412177,44	2163396,35	14	3015	412010,49	2163161,89
14	2852	412395,37	2164278,01	14	2893	412469,38	2164036,25	14	2934	412342,57	2163683,61	14	2975	412169,58	2163393,06	14	3016	412005,77	2163152,66
14	2853	412399,25	2164279,78	14	2894	412462,35	2164031,43	14	2935	412341,82	2163674,66	14	2976	412162,39	2163388,49	14	3017	412002,87	2163146,94
14	2854	412403,52	2164277,34	14	2895	412461,11	2164030,26	14	2936	412342,68	2163665,73	14	2977	412156,09	2163382,76	14	3018	412002,43	2163145,80
14	2855	412408,20	2164274,72	14	2896	412456,23	2164025,50	14	2937	412345,12	2163657,10	14	2978	412150,85	2163376,05	14	3019	412000,14	2163144,47
14	2856	412409,13	2164270,32	14	2897	412451,22	2164018,61	14	2938	412345,97	2163655,02	14	2979	412146,59	2163369,51	14	3020	411993,30	2163138,63
14	2857	412408,33	2164267,75	14	2898	412446,84	2164011,37	14	2939	412341,84	2163659,37	14	2980	412142,35	2163361,48	14	3021	411987,63	2163131,66
14	2858	412406,40	2164261,45	14	2899	412441,08	2164004,13	14	2940	412335,57	2163664,29	14	2981	412139,62	2163352,82	14	3022	411980,05	2163120,42
14	2859	412405,89	2164260,45	14	2900	412434,04	2163996,07	14	2941	412328,60	2163668,14	14	2982	412138,51	2163343,81	14	3023	411976,12	2163113,47
14	2860	412406,85	2164259,23	14	2901	412428,87	2163988,99	14	2942	412321,11	2163670,85	14	2983	412138,93	2163336,69	14	3024	411973,36	2163105,98
14	2861	412412,91	2164253,75	14	2902	412425,02	2163981,11	14	2943	412309,26	2163674,08	14	2984	412131,84	2163321,08	14	3025	411971,82	2163098,16
14	2862	412416,35	2164251,52	14	2903	412422,60	2163972,69	14	2944	412301,49	2163675,54	14	2985	412131,23	2163320,90	14	3026	411971,55	2163090,19
14	2863	412419,79	2164249,34	14	2904	412421,73	2163964,25	14	2945	412293,58	2163675,77	14	2986	412130,74	2163320,95	14	3027	411972,24	2163075,03
14	2864	412427,29	2164246,11	14	2905	412420,43	2163962,36	14	2946	412285,75	2163674,75	14	2987	412122,63	2163321,16	14	3028	411973,18	2163067,36
14	2865	412435,22	2164244,14	14	2906	412417,99	2163958,19	14	2947	412278,17	2163672,51	14	2988	412114,60	2163320,06	14	3029	411975,30	2163059,93
14	2866	412443,93	2164242,72	14	2907	412414,46	2163950,83	14	2948	412269,48	2163669,17	14	2989	412106,85	2163317,68	14	3030	411977,81	2163053,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	3031	411976,62	2163038,26	14	3072	411803,41	2162683,33	14	3113	412139,43	2163215,51	15	3134	412216,62	2163265,92	16	3193	412885,42	2164283,50
14	3032	411977,65	2163019,68	14	3073	411803,90	2162674,98	14	3114	412156,59	2163238,63	16	3153	413043,22	2163396,36	16	3194	412890,73	2164291,78
14	3033	411978,20	2163007,72	14	3074	411807,91	2162661,33	14	3115	412162,47	2163246,66	16	3154	413048,69	2163404,99	16	3195	412894,32	2164300,94
14	3034	411976,73	2162991,87	14	3075	411815,60	2162649,36	14	3116	412178,21	2163269,98	16	3155	413061,52	2163425,19	16	3196	412896,05	2164310,63
14	3035	411977,56	2162983,28	14	3076	411826,36	2162640,04	14	3117	412190,67	2163285,99	16	3156	413079,91	2163440,09	16	3197	412896,67	2164318,58
14	3036	411978,75	2162969,20	14	3077	411839,30	2162634,13	14	3118	412215,44	2163321,60	16	3157	413123,72	2163498,81	16	3198	412896,84	2164318,92
14	3037	411979,52	2162956,48	14	3078	411853,39	2162632,10	14	3119	412287,67	2163420,83	16	3158	413159,97	2163578,01	16	3199	412899,88	2164321,32
14	3038	411976,22	2162951,86	14	3079	411867,48	2162634,13	14	3120	412287,46	2163430,07	16	3159	413162,91	2163586,27	16	3200	412907,05	2164328,23
14	3039	411975,85	2162951,22	14	3080	411880,42	2162640,04	14	3121	412287,98	2163445,73	16	3160	413164,35	2163594,93	16	3201	412912,70	2164336,43
14	3040	411971,35	2162949,92	14	3081	411891,18	2162649,36	14	3122	412288,35	2163470,11	16	3161	413164,26	2163603,71	16	3202	412916,63	2164345,59
14	3041	411960,20	2162945,61	14	3082	411898,87	2162661,33	14	3123	412287,92	2163483,74	16	3162	413161,99	2163610,11	16	3203	412919,81	2164355,70
14	3042	411951,72	2162941,36	14	3083	411902,88	2162674,98	14	3124	412294,97	2163493,74	16	3163	413146,98	2163648,28	16	3204	412921,11	2164361,44
14	3043	411950,00	2162940,01	14	3084	411903,54	2162687,79	14	3125	412305,12	2163508,77	16	3164	413143,22	2163652,94	16	3205	412921,67	2164364,08
14	3044	411944,20	2162935,60	14	3085	411907,72	2162693,61	14	3126	412313,62	2163531,86	16	3165	413138,26	2163659,02	16	3206	412922,07	2164372,65
14	3045	411937,90	2162928,52	14	3086	411914,83	2162698,74	14	3127	412317,60	2163550,38	16	3166	413119,70	2163678,40	16	3207	412920,99	2164381,17
14	3046	411933,04	2162920,38	14	3087	411918,21	2162700,10	14	3128	412318,74	2163551,91	16	3167	413108,81	2163703,03	16	3208	412920,14	2164383,94
14	3047	411932,56	2162918,71	14	3088	411930,55	2162705,12	14	3129	412326,72	2163550,45	16	3168	413085,85	2163742,67	16	3209	412921,32	2164385,23
14	3048	411929,82	2162911,48	14	3089	411939,78	2162709,37	14	3130	412337,81	2163549,82	16	3169	413065,84	2163778,53	16	3210	412926,10	2164391,35
14	3049	411928,86	2162907,78	14	3090	411947,34	2162710,27	14	3131	412349,96	2163548,32	16	3170	413054,02	2163828,17	16	3211	412929,89	2164398,14
14	3050	411921,96	2162898,20	14	3091	411957,69	2162711,54	14	3132	412358,69	2163548,00	16	3171	413030,03	2163906,37	16	3212	412932,58	2164405,44
14	3051	411914,98	2162882,75	14	3092	411959,04	2162711,63	14	3133	412367,35	2163549,22	16	3172	413029,75	2163906,88	16	3213	412937,63	2164423,34
14	3052	411911,80	2162873,29	14	3093	411968,65	2162712,12	14	2173	412380,88	2163552,06	16	3173	413002,12	2163956,69	16	3214	412938,00	2164425,21
14	3053	411910,56	2162863,39	14	3094	411978,34	2162712,63	15	3134	412216,62	2163265,92	16	3174	412982,87	2163990,66	16	3215	412938,30	2164425,62
14	3054	411910,09	2162844,20	14	3095	411988,77	2162714,29	15	3135	412226,84	2163288,40	16	3175	412957,64	2164039,29	16	3216	412942,02	2164432,86
14	3055	411911,15	2162832,34	14	3096	411998,62	2162718,12	15	3136	412230,71	2163293,37	16	3176	412933,90	2164074,76	16	3217	412944,51	2164440,61
14	3056	411912,39	2162824,83	14	3097	412008,22	2162723,07	15	3137	412235,07	2163299,98	16	3177	412913,42	2164105,47	16	3218	412945,71	2164448,66
14	3057	411914,77	2162817,60	14	3098	412012,55	2162725,76	15	3138	412236,96	2163304,17	16	3178	412911,99	2164107,83	16	3219	412945,59	2164456,80
14	3058	411918,22	2162810,82	14	3099	412024,07	2162788,46	15	3139	412239,13	2163305,18	16	3179	412909,87	2164110,30	16	3220	412944,16	2164464,81
14	3059	411920,09	2162807,73	14	3100	412029,22	2162812,39	15	3140	412249,29	2163310,84	16	3180	412853,77	2164184,11	16	3221	412941,56	2164474,63
14	3060	411912,43	2162806,21	14	3101	412035,40	2162857,78	15	3141	412256,89	2163316,05	16	3181	412849,53	2164199,60	16	3222	412938,34	2164483,38
14	3061	411905,09	2162803,50	14	3102	412043,33	2162899,82	15	3142	412263,42	2163322,57	16	3182	412844,87	2164216,61	16	3223	412933,55	2164491,39
14	3062	411890,85	2162796,94	14	3103	412052,83	2162950,43	15	3143	412268,63	2163330,18	16	3183	412851,60	2164222,03	16	3224	412927,36	2164498,37
14	3063	411887,15	2162795,60	14	3104	412058,48	2162989,65	15	3144	412278,58	2163348,03	16	3184	412857,43	2164228,72	16	3225	412917,54	2164507,54
14	3064	411866,09	2162786,88	14	3105	412073,49	2163081,68	15	3145	412286,18	2163374,45	16	3185	412861,27	2164234,02	16	3226	412910,88	2164512,77
14	3065	411842,59	2162769,94	14	3106	412081,05	2163111,74	15	3146	412252,08	2163328,02	16	3186	412865,80	2164241,61	16	3227	412903,45	2164516,80
14	3066	411836,42	2162764,68	14	3107	412085,70	2163126,03	15	3147	412190,41	2163243,78	16	3187	412868,92	2164249,88	16	3228	412895,44	2164519,53
14	3067	411831,18	2162758,50	14	3108	412093,06	2163144,34	15	3148	412183,04	2163233,67	16	3188	412870,55	2164258,57	16	3229	412879,81	2164523,40
14	3068	411814,34	2162734,99	14	3109	412103,51	2163163,01	15	3149	412189,37	2163236,78	16	3189	412870,59	2164265,02	16	3230	412874,54	2164525,27
14	3069	411807,14	2162716,34	14	3110	412106,41	2163168,18	15	3150	412197,00	2163242,53	16	3190	412870,61	2164266,93	16	3231	412871,60	2164526,34
14	3070	411804,75	2162708,09	14	3111	412116,34	2163181,03	15	3151	412204,88	2163249,75	16	3191	412873,48	2164269,26	16	3232	412870,13	2164527,40
14	3071	411803,81	2162699,56	14	3112	412117,75	2163183,39	15	3152	412211,56	2163257,24	16	3192	412878,44	2164274,67	16	3233	412869,20	2164532,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	3234	412862,82	2164567,87	16	3275	412742,32	2164252,35	16	3316	412926,12	2163346,11	18	3355	413609,37	2164816,54	18	3396	413519,57	2165474,78
16	3235	412862,34	2164569,84	16	3276	412740,43	2164244,48	16	3317	412933,81	2163334,13	18	3356	413615,91	2164825,13	18	3397	413520,23	2165469,80
16	3236	412859,57	2164576,60	16	3277	412739,83	2164236,42	16	3318	412943,09	2163326,09	18	3357	413662,95	2164885,90	18	3398	413519,53	2165461,33
16	3237	412855,86	2164582,89	16	3278	412740,54	2164228,37	16	3319	412944,57	2163324,81	18	3358	413667,46	2164892,88	18	3399	413507,89	2165430,51
16	3238	412851,86	2164588,66	16	3279	412744,17	2164206,67	16	3320	412957,52	2163318,90	18	3359	413670,76	2164900,51	18	3400	413494,77	2165401,31
16	3239	412846,17	2164596,82	16	3280	412749,81	2164184,77	16	3321	412971,61	2163316,87	18	3360	413672,75	2164908,59	18	3401	413477,86	2165391,59
16	3240	412841,06	2164603,02	16	3281	412751,57	2164178,78	16	3322	412985,70	2163318,90	18	3361	413686,67	2164995,80	18	3402	413460,95	2165387,89
16	3241	412835,02	2164608,34	16	3282	412759,89	2164148,35	16	3323	412998,65	2163324,81	18	3362	413687,12	2164999,15	18	3403	413446,02	2165384,33
16	3242	412828,70	2164612,30	16	3283	412763,27	2164139,42	16	3324	413009,41	2163334,13	18	3363	413687,28	2165005,05	18	3404	413447,65	2165375,92
16	3243	412839,62	2164558,94	16	3284	412768,30	2164131,31	16	3325	413016,58	2163345,01	18	3364	413686,16	2165014,27	18	3405	413455,65	2165370,77
16	3244	412846,27	2164527,13	16	3285	412830,22	2164049,99	16	3326	413026,80	2163366,02	18	3365	413683,37	2165023,12	18	3406	413473,94	2165358,50
16	3245	412852,97	2164494,80	16	3286	412848,94	2164021,92	16	3327	413043,22	2163396,36	18	3366	413626,90	2165156,93	18	3407	413491,77	2165336,33
16	3246	412856,07	2164478,64	16	3287	412869,82	2163991,36	17	3327	412510,70	2163714,73	18	3367	413616,85	2165186,43	18	3408	413511,93	2165304,67
16	3247	412858,63	2164467,14	16	3288	412871,42	2163988,33	17	3328	412517,04	2163722,19	18	3368	413586,61	2165274,75	18	3409	413524,72	2165284,96
16	3248	412848,74	2164457,37	16	3289	412894,93	2163943,02	17	3329	412523,64	2163738,36	18	3369	413578,46	2165298,59	18	3410	413528,74	2165273,93
16	3249	412824,87	2164433,73	16	3290	412914,76	2163908,01	17	3330	412525,54	2163748,97	18	3370	413578,10	2165299,64	18	3411	413518,47	2165263,95
16	3250	412807,05	2164402,11	16	3291	412924,41	2163891,59	17	3331	412525,54	2163758,98	18	3371	413574,41	2165384,59	18	3412	413504,97	2165262,39
16	3251	412807,56	2164394,71	16	3292	412937,51	2163867,01	17	3332	412524,82	2163768,55	18	3372	413603,21	2165454,17	18	3413	413488,27	2165268,29
16	3252	412808,77	2164387,27	16	3293	412957,46	2163801,95	17	3333	412521,15	2163781,63	18	3373	413622,35	2165500,53	18	3414	413480,87	2165275,19
16	3253	412810,72	2164379,35	16	3294	412959,46	2163793,34	17	3334	412519,77	2163786,28	18	3374	413623,27	2165503,67	18	3415	413481,15	2165274,09
16	3254	412812,82	2164374,48	16	3295	412970,16	2163748,64	17	3335	412512,53	2163763,63	18	3375	413622,72	2165504,53	18	3416	413525,28	2165145,05
16	3255	412812,03	2164373,12	16	3296	412972,20	2163742,07	17	3336	412508,73	2163750,41	18	3376	413614,01	2165518,13	18	3417	413533,44	2165121,17
16	3256	412802,65	2164353,96	16	3297	412975,14	2163735,86	17	3337	412501,32	2163724,67	18	3377	413594,28	2165549,98	18	3418	413533,96	2165120,01
16	3257	412799,32	2164345,14	16	3298	412998,81	2163693,43	17	3338	412493,96	2163702,00	18	3378	413587,42	2165581,31	18	3419	413582,56	2165004,88
16	3258	412799,26	2164344,77	16	3299	413019,51	2163657,71	17	3339	412495,13	2163702,71	18	3379	413576,35	2165591,26	18	3420	413585,67	2164997,41
16	3259	412798,08	2164344,26	16	3300	413031,79	2163629,94	17	3340	412503,32	2163707,89	18	3380	413564,04	2165590,35	18	3421	413576,02	2164936,96
16	3260	412791,36	2164339,80	16	3301	413035,97	2163622,34	17	3341	412510,70	2163714,73	18	3381	413557,34	2165585,31	18	3422	413535,79	2164884,88
16	3261	412790,68	2164339,35	16	3302	413041,41	2163615,58	18	3342	413762,24	2164618,36	18	3382	413539,22	2165568,53	18	3423	413519,63	2164870,47
16	3262	412784,27	2164333,22	16	3303	413058,86	2163597,36	18	3343	413769,93	2164630,33	18	3383	413538,30	2165567,96	18	3424	413509,92	2164861,72
16	3263	412779,06	2164326,05	16	3304	413037,24	2163550,15	18	3344	413773,94	2164643,98	18	3384	413533,20	2165551,26	18	3425	413504,20	2164855,67
16	3264	412775,21	2164319,64	16	3305	413018,23	2163524,67	18	3345	413773,94	2164658,22	18	3385	413547,45	2165555,89	18	3426	413499,57	2164848,77
16	3265	412771,64	2164312,47	16	3306	413009,75	2163513,39	18	3346	413769,93	2164671,87	18	3386	413554,63	2165555,57	18	3427	413496,14	2164841,19
16	3266	412769,28	2164304,83	16	3307	413007,23	2163509,91	18	3347	413764,01	2164681,11	18	3387	413559,83	2165551,86	18	3428	413494,02	2164833,15
16	3267	412768,16	2164296,91	16	3308	412992,22	2163497,75	18	3348	413762,24	2164683,84	18	3388	413560,02	2165543,09	18	3429	413493,27	2164824,87
16	3268	412768,24	2164293,08	16	3309	412986,36	2163492,15	18	3349	413752,51	2164692,49	18	3389	413551,33	2165532,20	18	3430	413493,04	2164795,77
16	3269	412765,19	2164290,75	16	3310	412981,49	2163485,70	18	3349	413694,25	2164731,96	18	3390	413539,73	2165522,68	18	3431	413493,85	2164786,37
16	3270	412759,00	2164283,89	16	3311	412956,88	2163446,96	18	3350	413688,68	2164735,77	18	3391	413528,91	2165514,47	18	3432	413496,42	2164777,29
16	3271	412754,19	2164276,01	16	3312	412937,72	2163411,54	18	3351	413643,01	2164764,16	18	3392	413516,52	2165506,39	18	3433	413500,65	2164768,86
16	3272	412751,56	2164269,08	16	3313	412926,12	2163387,65	18	3352	413599,31	2164799,69	18	3393	413500,20	2165466,79	18	3434	413516,05	2164743,75
16	3273	412749,75	2164266,66	16	3314	412922,11	2163374,00	18	3353	413597,54	2164802,40	18	3394	413511,52	2165476,16	18	3435	413518,94	2164739,61
16	3274	412745,45	2164259,80	16	3315	412922,11	2163359,76	18	3354	413596,17	2164804,72	18	3395	413516,29	2165477,15	18	3436	413523,85	2164733,01

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				
18	3437	413529,79	2164727,32	20	3476	413257,09	2166520,54	20	3517	412744,36	2166755,68	20	3558	412063,48	2167196,80	20	3599	412805,66	2166547,11
18	3438	413584,79	2164682,62	20	3477	413239,28	2166516,20	20	3518	412736,04	2166761,02	20	3559	412085,61	2167174,33	20	3600	412816,50	2166532,47
18	3439	413633,90	2164652,07	20	3478	413241,51	2166512,82	20	3519	412679,68	2166789,68	20	3560	412091,14	2167125,27	20	3601	412831,13	2166523,79
18	3440	413673,60	2164625,09	20	3479	413241,70	2166504,49	20	3520	412649,39	2166829,56	20	3561	412092,76	2167117,09	20	3602	412844,90	2166519,28
18	3441	413697,42	2164609,04	20	3480	413238,51	2166501,06	20	3521	412644,89	2166834,70	20	3562	412095,72	2167109,29	20	3603	412856,66	2166516,99
18	3442	413710,36	2164603,13	20	3481	413234,13	2166496,46	20	3522	412639,74	2166839,19	20	3563	412099,93	2167102,10	20	3604	412868,01	2166507,76
18	3443	413724,45	2164601,10	20	3482	413215,33	2166494,40	20	3523	412595,11	2166872,91	20	3564	412105,28	2167095,70	20	3605	412869,44	2166500,10
18	3444	413733,30	2164602,36	20	3483	413200,99	2166498,44	20	3524	412537,22	2166917,09	20	3565	412111,62	2167090,28	20	3606	412864,38	2166489,84
18	3445	413738,54	2164603,13	20	3484	413177,79	2166504,55	20	3525	412510,05	2166937,87	20	3566	412118,77	2167086,00	20	3607	412857,27	2166483,60
18	3446	413751,48	2164609,04	20	3485	413156,39	2166511,11	20	3526	412504,00	2166941,82	20	3567	412175,85	2167057,93	20	3608	412856,61	2166477,50
18	3341	413762,24	2164618,36	20	3486	413154,19	2166510,92	20	3527	412497,46	2166944,87	20	3568	412186,67	2167038,74	20	3609	412862,10	2166469,10
19	3447	413589,30	2165798,91	20	3487	413147,11	2166509,12	20	3528	412436,11	2166968,17	20	3569	412199,54	2167015,68	20	3610	412871,51	2166464,38
19	3448	413574,53	2165848,08	20	3488	413140,37	2166506,31	20	3529	412380,61	2167022,26	20	3570	412205,02	2167007,79	20	3611	412875,16	2166460,42
19	3449	413567,44	2165850,62	20	3489	413126,27	2166499,69	20	3530	412375,06	2167026,92	20	3571	412211,91	2167001,09	20	3612	412876,17	2166451,59
19	3450	413560,69	2165848,19	20	3490	413092,68	2166482,16	20	3531	412368,90	2167030,75	20	3572	412219,96	2166995,84	20	3613	412889,25	2166447,74
19	3451	413558,12	2165845,66	20	3491	413091,71	2166478,47	20	3532	412279,50	2167077,55	20	3573	412244,02	2166983,30	20	3614	412895,88	2166444,21
19	3452	413558,42	2165839,14	20	3492	413086,67	2166467,42	20	3533	412270,95	2167092,67	20	3574	412316,04	2166945,54	20	3615	412901,61	2166439,97
19	3453	413559,01	2165832,70	20	3493	413081,62	2166456,74	20	3534	412255,47	2167120,40	20	3575	412373,74	2166889,31	20	3616	412914,65	2166438,18
19	3454	413563,07	2165826,44	20	3494	413068,90	2166444,27	20	3535	412249,71	2167128,60	20	3576	412381,75	2166882,96	20	3617	412922,47	2166433,54
19	3455	413578,11	2165809,98	20	3495	413053,95	2166444,38	20	3536	412242,43	2167135,50	20	3577	412390,89	2166878,38	20	3618	412937,08	2166433,07
19	3447	413589,30	2165798,91	20	3496	413052,37	2166444,76	20	3537	412233,92	2167140,81	20	3578	412432,14	2166862,79	20	3619	412985,57	2166424,38
20	3456	413342,51	2166455,35	20	3497	413041,23	2166447,67	20	3538	412187,46	2167163,66	20	3579	412443,54	2166859,83	20	3620	413002,73	2166418,32
20	3457	413356,34	2166468,29	20	3498	413017,06	2166458,97	20	3539	412183,06	2167202,68	20	3580	412480,58	2166836,27	20	3621	413016,76	2166408,41
20	3458	413360,37	2166474,18	20	3499	412988,32	2166473,27	20	3540	412181,44	2167210,82	20	3581	412544,15	2166824,71	20	3622	413028,78	2166394,87
20	3459	413362,66	2166491,02	20	3500	412959,58	2166488,51	20	3541	412178,50	2167218,58	20	3582	412586,66	2166795,28	20	3623	413057,02	2166387,01
20	3460	413369,20	2166504,24	20	3501	412948,36	2166501,59	20	3542	412174,32	2167225,75	20	3583	412616,17	2166767,50	20	3624	413088,73	2166391,62
20	3461	413386,89	2166510,44	20	3502	412916,51	2166506,14	20	3543	412173,55	2167226,60	20	3584	412614,20	2166761,74	20	3625	413106,53	2166392,83
20	3462	413397,19	2166515,27	20	3503	412899,76	2166511,97	20	3544	412169,02	2167232,14	20	3585	412618,46	2166739,46	20	3626	413115,37	2166398,78
20	3463	413403,35	2166524,93	20	3504	412874,48	2166548,10	20	3545	412100,88	2167301,44	20	3586	412643,82	2166720,94	20	3627	413119,10	2166411,86
20	3464	413407,27	2166536,00	20	3505	412848,02	2166595,03	20	3546	412092,26	2167308,44	20	3587	412677,59	2166702,62	20	3628	413122,03	2166424,92
20	3465	413410,23	2166543,36	20	3506	412844,14	2166600,90	20	3547	412079,32	2167314,35	20	3588	412694,42	2166682,85	20	3629	413126,19	2166439,62
20	3466	413391,59	2166552,45	20	3507	412839,48	2166606,17	20	3548	412065,23	2167316,38	20	3589	412693,86	2166660,60	20	3630	413132,20	2166458,38
20	3467	413378,34	2166560,48	20	3508	412825,94	2166619,42	20	3549	412051,14	2167314,35	20	3590	412684,19	2166643,40	20	3631	413142,76	2166467,25
20	3468	413366,24	2166563,32	20	3509	412793,44	2166651,34	20	3550	412038,20	2167308,44	20	3591	412678,59	2166631,11	20	3632	413171,53	2166470,43
20	3469	413357,45	2166557,93	20	3510	412793,19	2166667,46	20	3551	412027,44	2167299,12	20	3592	412680,69	2166611,62	20	3633	413216,56	2166459,35
20	3470	413351,62	2166539,51	20	3511	412792,21	2166676,57	20	3552	412019,75	2167287,15	20	3593	412700,40	2166603,50	20	3634	413249,34	2166448,50
20	3471	413335,72	2166519,70	20	3512	412789,58	2166685,35	20	3553	412015,74	2167273,50	20	3594	412717,36	2166604,48	20	3635	413274,16	2166442,38
20	3472	413312,52	2166507,58	20	3513	412785,40	2166693,51	20	3554	412015,74	2167259,26	20	3595	412735,40	2166604,28	20	3636	413313,97	2166442,67
20	3473	413289,98	2166505,00	20	3514	412768,55	2166720,04	20	3555	412019,75	2167245,61	20	3596	412762,20	2166594,81	20	3456	413342,51	2166455,35
20	3474	413270,00	2166508,25	20	3515	412757,10	2166740,69	20	3556	412027,44	2167233,64	20	3597	412780,52	2166582,61	21	3637	413296,23	2166951,57
20	3475	413258,84	2166515,29	20	3516	412751,47	2166748,82	20	3557	412029,58	2167231,32	20	3598	412795,71	2166561,61	21	3638	413274,26	2166978,74

Порядковый номер контура	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	3639	413265,04	2166990,32	21	3680	412660,60	2167382,34	21	3721	413149,23	2167076,83	22	3761	412133,16	2167770,00	22	3802	411518,27	2167537,11
21	3640	413226,96	2167046,95	21	3681	412661,23	2167369,31	21	3722	413162,34	2167069,59	22	3762	412119,73	2167778,39	22	3803	411453,37	2167505,93
21	3641	413212,13	2167062,50	21	3682	412664,17	2167355,47	21	3723	413195,73	2167060,31	22	3763	412110,17	2167789,16	22	3804	411424,40	2167487,66
21	3642	413164,78	2167071,49	21	3683	412664,70	2167353,07	21	3724	413209,46	2167058,02	22	3764	412115,56	2167789,28	22	3805	411406,33	2167477,78
21	3643	413130,49	2167105,17	21	3684	412670,81	2167337,63	21	3725	413213,28	2167045,97	22	3765	412120,65	2167790,56	22	3806	411393,88	2167470,36
21	3644	413112,12	2167123,25	21	3685	412679,39	2167323,41	21	3726	413219,48	2167029,26	22	3766	412125,94	2167795,34	22	3807	411282,26	2167404,04
21	3645	413060,96	2167166,01	21	3686	412690,21	2167310,82	21	3727	413228,55	2167013,93	22	3767	412126,14	2167799,58	22	3808	411264,41	2167393,35
21	3646	413001,65	2167204,44	21	3687	412702,96	2167300,18	21	3728	413247,54	2166987,50	22	3768	412121,80	2167804,44	22	3809	411249,15	2167393,50
21	3647	412964,31	2167221,31	21	3688	412717,30	2167291,81	21	3729	413260,27	2166972,97	22	3769	412119,07	2167808,61	22	3810	411232,83	2167393,59
21	3648	412908,26	2167234,05	21	3689	412721,00	2167290,04	21	3730	413269,51	2166965,81	22	3770	412118,55	2167812,53	22	3811	411224,57	2167399,37
21	3649	412882,71	2167239,87	21	3690	412725,99	2167273,95	21	3731	413275,55	2166961,17	22	3771	412118,45	2167817,21	22	3812	411174,44	2167433,23
21	3650	412833,82	2167253,80	21	3691	412729,44	2167267,31	21	3732	413292,82	2166952,52	22	3772	412119,57	2167818,69	22	3813	411165,82	2167437,90
21	3651	412809,38	2167272,45	21	3692	412734,29	2167258,04	21	3637	413296,23	2166951,57	22	3773	412106,53	2167825,73	22	3814	411156,47	2167440,82
21	3652	412779,19	2167320,20	21	3693	412752,04	2167230,37	22	3733	411586,99	2167453,59	22	3774	412075,22	2167857,58	22	3815	411146,73	2167441,86
21	3653	412742,66	2167358,81	21	3694	412760,90	2167218,56	22	3734	411631,46	2167483,97	22	3775	412044,03	2167832,13	22	3816	411117,08	2167442,08
21	3654	412739,09	2167362,24	21	3695	412771,41	2167208,19	22	3735	411659,76	2167514,48	22	3776	412017,08	2167812,60	22	3817	411084,64	2167448,44
21	3655	412719,07	2167396,84	21	3696	412783,34	2167199,48	22	3736	411687,23	2167531,15	22	3777	412010,96	2167809,25	22	3818	411057,89	2167459,84
21	3656	412716,28	2167405,16	21	3697	412800,07	2167189,06	22	3737	411715,11	2167546,13	22	3778	412002,65	2167802,40	22	3819	411049,70	2167462,51
21	3657	412711,56	2167419,13	21	3698	412815,49	2167181,21	22	3738	411722,10	2167550,67	22	3779	411996,01	2167793,93	22	3820	411041,18	2167463,76
21	3658	412699,73	2167435,56	21	3699	412832,03	2167176,15	22	3739	411728,24	2167556,32	22	3780	411986,18	2167778,18	22	3821	410985,61	2167466,97
21	3659	412666,81	2167465,46	21	3700	412860,07	2167173,88	22	3740	411742,14	2167571,42	22	3781	411967,27	2167778,32	22	3822	410820,75	2167457,73
21	3660	412602,93	2167506,42	21	3701	412873,27	2167173,11	22	3741	411773,55	2167574,89	22	3782	411958,66	2167777,63	22	3823	410765,96	2167464,24
21	3661	412566,75	2167543,56	21	3702	412886,50	2167173,72	22	3742	411878,69	2167609,16	22	3783	411950,31	2167775,49	22	3824	410736,65	2167484,15
21	3662	412547,49	2167571,61	21	3703	412890,83	2167174,00	22	3743	411928,46	2167638,02	22	3784	411942,44	2167771,93	22	3825	410729,13	2167488,36
21	3663	412547,77	2167569,05	21	3704	412907,97	2167177,95	22	3744	411976,73	2167667,09	22	3785	411935,31	2167767,08	22	3826	410721,00	2167491,21
21	3664	412552,52	2167541,80	21	3705	412924,14	2167184,84	22	3745	411983,11	2167671,65	22	3786	411929,12	2167761,08	22	3827	410717,39	2167492,31
21	3665	412557,62	2167523,26	21	3706	412938,87	2167194,46	22	3746	411988,70	2167677,16	22	3787	411918,35	2167748,67	22	3828	410712,51	2167492,63
21	3666	412566,18	2167506,04	21	3707	412951,68	2167206,52	22	3747	411989,55	2167678,15	22	3788	411877,98	2167724,34	22	3829	410526,31	2167507,37
21	3667	412577,88	2167490,78	21	3708	412962,50	2167218,20	22	3748	412000,83	2167678,06	22	3789	411837,65	2167700,96	22	3830	410360,13	2167510,58
21	3668	412588,74	2167479,13	21	3709	412970,50	2167213,07	22	3749	412008,87	2167678,65	22	3790	411752,33	2167673,15	22	3831	410298,96	2167511,79
21	3669	412600,42	2167468,44	21	3710	412995,85	2167200,80	22	3750	412016,72	2167680,53	22	3791	411712,55	2167668,77	22	3832	410165,27	2167491,75
21	3670	412613,64	2167459,73	21	3711	413035,74	2167177,18	22	3751	412032,59	2167685,71	22	3792	411703,77	2167666,99	22	3833	410156,43	2167489,58
21	3671	412623,26	2167454,43	21	3712	413061,05	2167163,36	22	3752	412040,60	2167689,11	22	3793	411695,45	2167663,68	22	3834	410152,96	2167487,82
21	3672	412640,85	2167446,83	21	3713	413066,84	2167159,90	22	3753	412047,90	2167693,87	22	3794	411687,85	2167658,94	22	3835	410148,14	2167485,87
21	3673	412659,57	2167442,74	21	3714	413073,07	2167146,23	22	3754	412054,26	2167699,81	22	3795	411681,23	2167652,92	22	3836	410055,75	2167433,84
21	3674	412668,67	2167441,65	21	3715	413082,43	2167131,11	22	3755	412059,50	2167706,78	22	3796	411677,68	2167649,02	22	3837	409923,98	2167385,63
21	3675	412679,26	2167441,17	21	3716	413095,80	2167113,27	22	3756	412072,05	2167731,71	22	3797	411679,12	2167644,53	22	3838	409916,46	2167382,14
21	3676	412674,52	2167433,22	21	3717	413106,70	2167100,96	22	3757	412106,09	2167752,12	22	3798	411679,29	2167636,82	22	3839	409909,63	2167377,47
21	3677	412667,23	2167418,30	21	3718	413119,48	2167090,61	22	3758	412106,45	2167752,19	22	3799	411679,46	2167629,43	22	3840	409886,04	2167358,51
21	3678	412662,51	2167402,38	21	3719	413122,04	2167089,10	22	3759	412147,31	2167761,60	22	3800	411652,65	2167606,65	22	3841	409817,64	2167302,72
21	3679	412660,49	2167385,89	21	3720	413133,79	2167082,50	22	3760	412143,19	2167764,36	22	3801	411590,36	2167575,36	22	3842	409775,86	2167252,50

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				
22	3843	409765,46	2167239,99	22	3884	410189,21	2167394,22	23	3924	411435,07	2168317,98	23	3965	410992,82	2168558,87	23	4006	410066,61	2168678,39
22	3844	409760,75	2167233,28	22	3885	410305,48	2167411,65	23	3925	411451,88	2168318,23	23	3966	410979,44	2168567,02	23	4007	410083,91	2168742,23
22	3845	409757,21	2167225,91	22	3886	410367,34	2167409,58	23	3926	411467,99	2168319,53	23	3967	410963,70	2168573,27	23	4008	410084,05	2168743,12
22	3846	409732,79	2167162,17	22	3887	410521,49	2167407,45	23	3927	411483,69	2168323,42	23	3968	410959,77	2168574,08	23	4009	410090,64	2168767,92
22	3847	409707,22	2167007,81	22	3888	410691,42	2167393,99	23	3928	411498,55	2168329,79	23	3969	410947,14	2168576,77	23	4010	410093,61	2168778,72
22	3848	409705,58	2166996,51	22	3889	410719,87	2167374,67	23	3929	411512,20	2168338,47	23	3970	410939,07	2168577,77	23	4011	410101,44	2168801,64
22	3849	409718,06	2166860,21	22	3890	410726,78	2167370,73	23	3930	411513,57	2168339,74	23	3971	410921,82	2168578,40	23	4012	410093,21	2168809,48
22	3850	409718,13	2166856,90	22	3891	410734,24	2167367,94	23	3931	411469,40	2168334,21	23	3972	410904,72	2168576,06	23	4013	410078,44	2168819,30
22	3851	409717,67	2166716,17	22	3892	410742,05	2167366,38	23	3932	411444,42	2168327,00	23	3973	410899,29	2168574,33	23	4014	410074,72	2168821,32
22	3852	409717,57	2166705,77	22	3893	410768,92	2167363,14	23	3933	411354,02	2168313,02	23	3974	410894,19	2168584,30	23	4015	410057,92	2168828,53
22	3853	409711,05	2166682,22	22	3894	410817,59	2167357,39	23	3934	411336,89	2168310,45	23	3975	410891,70	2168587,73	23	4016	410040,10	2168832,57
22	3854	409694,63	2166619,06	22	3895	410985,43	2167366,81	23	3935	411335,77	2168310,28	23	3976	410884,68	2168583,90	23	4017	410019,91	2168833,31
22	3855	409569,95	2166375,11	22	3896	411026,71	2167364,42	23	3936	411277,58	2168301,65	23	3977	410878,42	2168569,05	23	4018	410015,04	2168836,52
22	3856	409501,00	2166229,41	22	3897	411055,10	2167352,32	23	3937	411241,57	2168298,98	23	3978	410868,30	2168565,35	23	4019	410003,01	2168840,46
22	3857	409496,99	2166215,76	22	3898	411107,00	2167342,16	23	3938	411229,48	2168297,93	23	3979	410866,13	2168565,68	23	4020	409977,90	2168847,93
22	3858	409496,99	2166201,52	22	3899	411130,80	2167341,97	23	3939	411216,56	2168296,78	23	3980	410857,00	2168566,92	23	4021	409955,84	2168850,20
22	3859	409501,00	2166187,87	22	3900	411189,19	2167302,33	23	3940	411196,10	2168296,50	23	3981	410844,00	2168567,09	23	4022	409937,90	2168850,20
22	3860	409508,69	2166175,90	22	3901	411197,80	2167297,65	23	3941	411189,86	2168296,18	23	3982	410841,93	2168567,11	23	4023	409932,11	2168849,86
22	3861	409519,45	2166166,58	22	3902	411207,15	2167294,73	23	3942	411155,03	2168298,82	23	3983	410834,29	2168561,33	23	4024	409944,42	2168879,93
22	3862	409532,39	2166160,67	22	3903	411216,90	2167293,70	23	3943	411143,39	2168300,12	23	3984	410817,95	2168547,57	23	4025	409968,36	2168957,52
22	3863	409542,67	2166159,19	22	3904	411268,09	2167293,31	23	3944	411134,96	2168302,99	23	3985	410809,30	2168545,93	23	4026	409968,36	2169016,52
22	3864	409546,48	2166158,64	22	3905	411277,61	2167293,24	23	3945	411134,15	2168303,87	23	3986	410788,27	2168547,26	23	4027	409962,34	2169030,53
22	3865	409560,57	2166160,67	22	3906	411278,96	2167293,39	23	3946	411127,56	2168311,55	23	3987	410756,41	2168548,59	23	4028	409958,78	2169039,56
22	3866	409573,51	2166166,58	22	3907	411286,63	2167293,99	23	3947	411125,22	2168315,44	23	3988	410710,47	2168547,57	23	4029	409953,56	2169047,73
22	3867	409584,27	2166175,90	22	3908	411295,38	2167296,36	23	3948	411121,08	2168322,36	23	3989	410696,53	2168547,62	23	4030	409944,31	2169059,57
22	3868	409591,96	2166187,87	22	3909	411303,56	2167300,27	23	3949	411120,78	2168335,92	23	3990	410657,00	2168534,39	23	4031	409921,13	2169088,97
22	3869	409659,71	2166331,01	22	3910	411311,11	2167304,79	23	3950	411124,77	2168357,71	23	3991	410634,36	2168520,50	23	4032	409893,44	2169139,20
22	3870	409753,63	2166513,43	22	3911	411457,07	2167391,60	23	3951	411131,55	2168380,98	23	3992	410628,14	2168527,13	23	4033	409887,95	2169156,69
22	3871	409788,59	2166583,18	22	3912	411527,06	2167432,25	23	3952	411132,88	2168388,40	23	3993	410623,65	2168535,00	23	4034	409884,38	2169162,82
22	3872	409796,90	2166614,99	22	3913	411586,99	2167453,59	23	3953	411133,67	2168392,61	23	3994	410618,75	2168538,49	23	4035	409879,98	2169168,40
22	3873	409817,53	2166692,59	23	3913	411284,83	2168232,49	23	3954	411135,42	2168408,07	23	3995	410607,25	2168541,41	23	4036	409841,26	2169210,81
22	3874	409817,61	2166723,17	23	3914	411296,80	2168234,65	23	3955	411137,52	2168451,63	23	3996	410597,27	2168536,81	23	4037	409835,13	2169216,48
22	3875	409818,17	2166841,67	23	3915	411310,07	2168237,99	23	3956	411131,65	2168467,49	23	3997	410584,47	2168522,54	23	4038	409828,15	2169221,05
22	3876	409818,08	2166864,59	23	3916	411322,77	2168243,13	23	3957	411119,70	2168486,70	23	3998	410565,65	2168507,10	23	4039	409820,51	2169224,40
22	3877	409806,32	2166992,89	23	3917	411340,66	2168251,83	23	3958	411093,98	2168493,90	23	3999	410550,51	2168494,67	23	4040	409812,42	2169226,44
22	3878	409812,85	2167032,11	23	3918	411353,36	2168259,20	23	3959	411080,36	2168497,82	23	4000	410518,23	2168512,73	23	4041	409765,78	2169234,08
22	3879	409829,81	2167135,91	23	3919	411364,85	2168268,36	23	3960	411065,63	2168509,73	23	4001	410486,00	2168530,55	23	4042	409675,59	2169248,65
22	3880	409847,63	2167182,41	23	3920	411374,87	2168279,11	23	3961	411063,69	2168511,30	23	4002	410464,89	2168542,27	23	4043	409585,93	2169263,57
22	3881	409888,28	2167231,28	23	3921	411385,73	2168292,62	23	3962	411045,05	2168519,61	23	4003	410373,16	2168593,25	23	4044	409578,40	2169266,21
22	3882	409966,18	2167294,58	23	3922	411395,46	2168307,17	23	3963	410999,60	2168540,58	23	4004	410285,58	2168641,96	23	4045	409488,97	2169297,71
22	3883	410097,77	2167342,72	23	3923	411399,59	2168316,47	23	3964	410993,40	2168552,85	23	4005	410243,16	2168648,96	23	4046	409474,52	2169305,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	4047	409378,47	2169356,77	23	4088	407963,78	2170171,94	23	4129	409561,07	2169166,31	23	4170	409419,24	2168849,68	23	4211	408955,69	2168772,51
23	4048	409377,56	2169358,13	23	4089	407997,33	2170177,48	23	4130	409580,96	2169163,08	23	4171	409410,27	2168847,01	23	4212	408938,97	2168768,72
23	4049	409365,35	2169377,78	23	4090	408032,52	2170183,29	23	4131	409779,11	2169130,57	23	4172	409394,57	2168839,03	23	4213	408923,15	2168762,13
23	4050	409308,69	2169479,31	23	4091	408134,28	2170156,31	23	4132	409782,27	2169127,22	23	4173	409380,52	2168828,43	23	4214	408908,68	2168752,93
23	4051	409280,05	2169530,65	23	4092	408237,34	2170106,35	23	4133	409801,30	2169106,26	23	4174	409368,54	2168815,53	23	4215	408901,10	2168746,04
23	4052	409275,84	2169537,00	23	4093	408305,62	2170073,10	23	4134	409805,47	2169097,93	23	4175	409361,55	2168804,68	23	4216	408885,93	2168752,89
23	4053	409270,72	2169542,64	23	4094	408375,30	2170007,90	23	4135	409835,99	2169035,47	23	4176	409350,24	2168799,51	23	4217	408879,42	2168754,44
23	4054	409228,97	2169582,07	23	4095	408413,58	2169973,83	23	4136	409865,68	2168997,71	23	4177	409338,87	2168792,94	23	4218	408867,04	2168757,31
23	4055	409223,02	2169586,88	23	4096	408438,73	2169901,64	23	4137	409866,28	2168965,95	23	4178	409336,38	2168791,38	23	4219	408859,17	2168758,36
23	4056	409216,42	2169590,73	23	4097	408442,30	2169893,69	23	4138	409848,49	2168911,63	23	4179	409332,54	2168790,44	23	4220	408842,16	2168759,16
23	4057	409159,59	2169618,23	23	4098	408447,20	2169886,48	23	4139	409839,40	2168888,98	23	4180	409326,98	2168789,79	23	4221	408833,45	2168758,08
23	4058	409158,24	2169618,74	23	4099	408453,28	2169880,24	23	4140	409834,91	2168890,78	23	4181	409324,52	2168790,19	23	4222	408823,17	2168764,37
23	4059	409151,13	2169621,41	23	4100	408532,18	2169811,95	23	4141	409817,30	2168896,09	23	4182	409307,28	2168791,47	23	4223	408806,06	2168770,92
23	4060	409142,23	2169623,02	23	4101	408549,49	2169797,19	23	4142	409799,03	2168898,10	23	4183	409290,08	2168789,77	23	4224	408797,58	2168773,30
23	4061	409133,20	2169623,01	23	4102	408587,42	2169755,68	23	4143	409780,69	2168896,73	23	4184	409273,44	2168785,13	23	4225	408781,41	2168776,42
23	4062	409073,27	2169617,46	23	4103	408704,29	2169627,88	23	4144	409762,92	2168892,02	23	4185	409257,84	2168777,69	23	4226	408764,95	2168776,86
23	4063	408946,67	2169606,62	23	4104	408758,43	2169560,57	23	4145	409746,30	2168884,13	23	4186	409243,75	2168767,68	23	4227	408748,64	2168774,59
23	4064	408852,70	2169607,32	23	4105	408795,94	2169522,42	23	4146	409743,81	2168882,33	23	4187	409239,79	2168762,82	23	4228	408715,15	2168767,08
23	4065	408833,23	2169627,13	23	4106	408801,87	2169517,27	23	4147	409725,55	2168880,90	23	4188	409231,59	2168755,40	23	4229	408682,44	2168759,72
23	4066	408807,60	2169659,03	23	4107	408808,53	2169513,11	23	4148	409708,81	2168878,24	23	4189	409225,07	2168746,01	23	4230	408665,80	2168754,41
23	4067	408780,25	2169693,00	23	4108	408815,76	2169510,05	23	4149	409705,20	2168880,09	23	4190	409212,46	2168742,72	23	4231	408650,34	2168746,30
23	4068	408658,39	2169826,24	23	4109	408823,38	2169508,15	23	4150	409689,66	2168886,47	23	4191	409208,53	2168740,74	23	4232	408634,77	2168746,18
23	4069	408619,31	2169869,03	23	4110	408831,21	2169507,48	23	4151	409673,27	2168890,17	23	4192	409205,83	2168740,92	23	4233	408616,66	2168744,42
23	4070	408528,76	2169947,18	23	4111	408896,00	2169506,93	23	4152	409656,49	2168891,07	23	4193	409197,47	2168746,29	23	4234	408608,90	2168742,94
23	4071	408503,74	2170019,00	23	4112	408950,59	2169506,58	23	4153	409639,80	2168889,15	23	4194	409180,51	2168753,22	23	4235	408600,75	2168740,78
23	4072	408500,28	2170026,72	23	4113	409066,30	2169516,49	23	4154	409623,66	2168884,46	23	4195	409162,57	2168756,95	23	4236	408591,40	2168749,03
23	4073	408495,58	2170033,75	23	4114	409082,23	2169517,86	23	4155	409615,55	2168880,52	23	4196	409144,25	2168757,34	23	4237	408575,90	2168760,26
23	4074	408489,77	2170039,90	23	4115	409128,56	2169522,15	23	4156	409606,06	2168884,75	23	4197	409126,17	2168754,38	23	4238	408558,55	2168768,33
23	4075	408442,30	2170082,16	23	4116	409149,34	2169512,03	23	4157	409588,85	2168888,99	23	4198	409123,46	2168753,40	23	4239	408543,57	2168772,11
23	4076	408402,94	2170119,00	23	4117	409165,93	2169504,06	23	4158	409573,24	2168891,39	23	4199	409118,11	2168754,22	23	4240	408539,99	2168772,96
23	4077	408358,52	2170092,62	23	4118	409169,49	2169500,70	23	4159	409556,11	2168892,53	23	4200	409102,25	2168755,35	23	4241	408527,52	2168774,82
23	4078	408181,68	2170192,55	23	4119	409196,48	2169475,21	23	4160	409539,05	2168890,73	23	4201	409086,42	2168753,97	23	4242	408509,81	2168775,86
23	4079	408045,75	2170247,03	23	4120	409200,01	2169468,88	23	4161	409522,55	2168886,04	23	4202	409070,63	2168751,31	23	4243	408492,20	2168773,77
23	4080	408026,01	2170245,12	23	4121	409279,37	2169326,64	23	4162	409507,08	2168878,59	23	4203	409055,65	2168747,43	23	4244	408475,23	2168768,59
23	4081	407988,97	2170225,98	23	4122	409282,48	2169321,07	23	4163	409493,13	2168868,62	23	4204	409055,08	2168747,79	23	4245	408459,45	2168760,51
23	4082	407950,36	2170212,61	23	4123	409300,72	2169292,47	23	4164	409485,09	2168861,76	23	4205	409039,05	2168754,35	23	4246	408445,35	2168749,76
23	4083	407934,45	2170197,48	23	4124	409305,94	2169285,53	23	4165	409475,97	2168852,70	23	4206	409022,67	2168757,92	23	4247	408432,71	2168738,22
23	4084	407928,85	2170187,15	23	4125	409312,28	2169279,60	23	4166	409470,39	2168851,16	23	4207	409021,59	2168758,72	23	4248	408421,86	2168726,62
23	4085	407928,48	2170176,12	23	4126	409319,56	2169274,86	23	4167	409462,18	2168853,13	23	4208	409006,25	2168766,39	23	4249	408419,46	2168723,12
23	4086	407937,48	2170164,67	23	4127	409448,47	2169205,95	23	4168	409444,60	2168854,16	23	4209	408989,83	2168771,33	23	4250	408417,48	2168720,11
23	4087	407939,02	2170159,07	23	4128	409501,92	2169187,10	23	4169	409427,12	2168852,10	23	4210	408972,81	2168773,39	23	4251	408410,83	2168715,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	4252	408398,85	2168704,75	23	4293	407529,85	2168315,52	23	4334	406588,90	2168447,33	23	4375	405851,35	2168007,98	23	4416	404816,87	2168718,52
23	4253	408393,09	2168698,52	23	4294	407521,76	2168305,48	23	4335	406555,50	2168450,67	23	4376	405823,69	2168043,16	23	4417	404751,68	2168739,12
23	4254	408385,51	2168688,43	23	4295	407517,02	2168295,06	23	4336	406476,53	2168457,18	23	4377	405800,10	2168072,26	23	4418	404664,09	2168766,88
23	4255	408368,03	2168690,01	23	4296	407516,75	2168294,83	23	4337	406460,73	2168457,26	23	4378	405768,02	2168100,11	23	4419	404620,43	2168784,73
23	4256	408366,02	2168689,99	23	4297	407487,27	2168268,66	23	4338	406445,12	2168454,86	23	4379	405650,16	2168167,62	23	4420	404578,84	2168820,73
23	4257	408351,66	2168690,01	23	4298	407465,06	2168238,64	23	4339	406430,09	2168450,03	23	4380	405580,54	2168195,74	23	4421	404561,57	2168833,86
23	4258	408330,72	2168687,79	23	4299	407449,40	2168218,12	23	4340	406400,22	2168437,75	23	4381	405523,55	2168216,37	23	4422	404519,41	2168927,11
23	4259	408310,72	2168681,25	23	4300	407435,82	2168203,36	23	4341	406382,25	2168428,12	23	4382	405475,56	2168225,39	23	4423	404483,49	2169002,73
23	4260	408296,68	2168674,95	23	4301	407435,27	2168202,91	23	4342	406363,26	2168408,39	23	4383	405471,79	2168231,05	23	4424	404477,45	2169015,44
23	4261	408293,38	2168673,08	23	4302	407418,30	2168188,90	23	4343	406317,54	2168410,62	23	4384	405458,07	2168244,87	23	4425	404472,62	2169023,53
23	4262	408287,69	2168673,13	23	4303	407408,81	2168183,83	23	4344	406310,26	2168412,54	23	4385	405441,93	2168255,76	23	4426	404467,62	2169028,43
23	4263	408270,26	2168670,17	23	4304	407400,28	2168178,83	23	4345	406293,18	2168413,38	23	4386	405430,34	2168260,64	23	4427	404407,87	2169085,05
23	4264	408254,88	2168664,63	23	4305	407392,95	2168177,00	23	4346	406276,20	2168411,29	23	4387	405420,39	2168273,53	23	4428	404397,45	2169101,09
23	4265	408237,88	2168660,92	23	4306	407379,69	2168182,51	23	4347	406259,82	2168406,34	23	4388	405408,58	2168284,55	23	4429	404341,76	2169187,15
23	4266	408226,36	2168657,14	23	4307	407370,57	2168188,99	23	4348	406244,54	2168398,67	23	4389	405395,16	2168293,54	23	4430	404294,91	2169274,07
23	4267	408213,23	2168651,47	23	4308	407330,25	2168224,14	23	4349	406227,24	2168388,07	23	4390	405376,74	2168303,81	23	4431	404284,43	2169293,94
23	4268	408213,77	2168642,26	23	4309	407328,20	2168226,54	23	4350	406190,60	2168365,56	23	4391	405360,34	2168311,10	23	4432	404280,14	2169300,60
23	4269	408196,15	2168640,96	23	4310	407319,75	2168236,28	23	4351	406184,11	2168361,23	23	4392	405342,91	2168315,35	23	4433	404274,84	2169306,50
23	4270	408195,33	2168640,41	23	4311	407305,62	2168264,31	23	4352	406089,30	2168292,31	23	4393	405325,00	2168316,42	23	4434	404268,69	2169311,50
23	4271	408182,51	2168628,23	23	4312	407285,74	2168274,27	23	4353	406025,32	2168238,71	23	4394	405313,45	2168315,03	23	4435	404227,61	2169339,72
23	4272	408166,85	2168620,09	23	4313	407251,68	2168304,08	23	4354	405993,95	2168199,54	23	4395	405307,19	2168314,27	23	4436	404198,76	2169356,87
23	4273	408145,73	2168604,12	23	4314	407212,72	2168323,89	23	4355	405985,81	2168182,02	23	4396	405302,27	2168313,22	23	4437	404184,17	2169365,07
23	4274	408128,25	2168580,41	23	4315	407184,02	2168338,41	23	4356	405979,82	2168167,46	23	4397	405293,14	2168318,62	23	4438	404126,99	2169394,64
23	4275	408086,68	2168552,84	23	4316	407121,09	2168354,44	23	4357	405976,19	2168152,15	23	4398	405276,67	2168324,80	23	4439	404088,84	2169414,45
23	4276	408057,27	2168547,33	23	4317	407103,83	2168357,33	23	4358	405972,79	2168132,75	23	4399	405273,34	2168325,72	23	4440	404080,58	2169417,82
23	4277	408020,66	2168533,30	23	4318	407045,84	2168367,57	23	4359	405972,49	2168131,87	23	4400	405265,13	2168331,42	23	4441	404071,87	2169419,68
23	4278	407994,39	2168524,05	23	4319	407014,39	2168380,29	23	4360	405960,88	2168114,98	23	4401	405248,28	2168340,84	23	4442	404062,96	2169419,97
23	4279	407977,81	2168511,91	23	4320	406990,08	2168390,54	23	4361	405946,10	2168081,54	23	4402	405243,90	2168342,58	23	4443	404019,91	2169417,44
23	4280	407960,74	2168496,48	23	4321	406979,08	2168395,21	23	4362	405945,79	2168080,01	23	4403	405242,06	2168365,53	23	4444	404015,98	2169417,26
23	4281	407939,05	2168489,59	23	4322	406945,37	2168417,57	23	4363	405944,79	2168079,13	23	4404	405209,69	2168361,88	23	4445	403969,67	2169407,70
23	4282	407893,21	2168473,70	23	4323	406904,07	2168436,62	23	4364	405935,76	2168068,57	23	4405	405208,88	2168364,33	23	4446	403919,32	2169384,48
23	4283	407860,02	2168458,60	23	4324	406884,34	2168443,33	23	4365	405927,61	2168057,58	23	4406	405187,76	2168448,98	23	4447	403911,82	2169380,19
23	4284	407820,71	2168452,34	23	4325	406863,65	2168445,81	23	4366	405916,91	2168037,51	23	4407	405151,46	2168571,75	23	4448	403905,18	2169374,70
23	4285	407776,30	2168443,99	23	4326	406838,59	2168446,18	23	4367	405915,63	2168035,01	23	4408	405147,99	2168580,42	23	4449	403891,55	2169361,28
23	4286	407740,44	2168443,40	23	4327	406807,99	2168447,21	23	4368	405913,67	2168032,78	23	4409	405147,32	2168581,52	23	4450	403888,55	2169360,64
23	4287	407692,78	2168433,28	23	4328	406805,00	2168447,78	23	4369	405892,52	2168009,96	23	4410	405142,90	2168588,35	23	4451	403842,40	2169363,30
23	4288	407637,23	2168410,83	23	4329	406783,71	2168451,75	23	4370	405877,51	2168002,01	23	4411	405136,46	2168595,17	23	4452	403832,84	2169362,93
23	4289	407574,02	2168370,32	23	4330	406731,61	2168458,07	23	4371	405869,20	2168000,77	23	4412	405128,86	2168600,67	23	4453	403823,52	2169360,75
23	4290	407553,76	2168350,65	23	4331	406675,76	2168461,48	23	4372	405866,42	2168001,29	23	4413	405103,35	2168670,37	23	4454	403814,80	2169356,84
23	4291	407542,91	2168338,23	23	4332	406630,62	2168452,94	23	4373	405862,82	2168002,38	23	4414	405003,64	2168673,66	23	4455	403780,91	2169337,57
23	4292	407534,26	2168324,20	23	4333	406607,80	2168448,27	23	4374	405855,31	2168004,78	23	4415	404996,52	2168675,93	23	4456	403736,19	2169347,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	4457	403727,90	2169348,31	23	4498	403520,93	2169188,60	23	4539	404255,60	2169136,25	23	4580	404846,85	2168257,81	23	4621	404196,59	2168068,95
23	4458	403719,56	2169348,00	23	4499	403527,24	2169191,88	23	4540	404292,28	2169079,61	23	4581	404840,34	2168244,71	23	4622	404195,42	2168068,23
23	4459	403711,38	2169346,30	23	4500	403534,28	2169197,34	23	4541	404330,65	2169020,31	23	4582	404830,78	2168240,73	23	4623	404190,36	2168068,23
23	4460	403703,61	2169343,26	23	4501	403540,24	2169203,97	23	4542	404391,23	2168963,91	23	4583	404817,00	2168233,69	23	4624	404174,45	2168066,95
23	4461	403696,16	2169339,61	23	4502	403558,40	2169228,22	23	4543	404397,27	2168951,28	23	4584	404804,47	2168224,62	23	4625	404161,27	2168063,73
23	4462	403686,05	2169338,76	23	4503	403577,17	2169224,12	23	4544	404424,71	2168894,24	23	4585	404799,03	2168219,22	23	4626	404159,16	2168064,61
23	4463	403668,91	2169344,05	23	4504	403584,76	2169223,06	23	4545	404428,43	2168885,59	23	4586	404789,78	2168213,66	23	4627	404144,39	2168068,22
23	4464	403660,17	2169345,90	23	4505	403592,43	2169223,18	23	4546	404475,17	2168782,21	23	4587	404775,11	2168200,81	23	4628	404111,06	2168073,72
23	4465	403651,25	2169346,18	23	4506	403618,91	2169225,62	23	4547	404478,76	2168775,62	23	4588	404756,51	2168188,65	23	4629	404092,86	2168073,31
23	4466	403642,42	2169344,87	23	4507	403628,85	2169227,56	23	4548	404483,30	2168769,64	23	4589	404727,54	2168169,67	23	4630	404051,24	2168092,32
23	4467	403621,21	2169339,74	23	4508	403638,20	2169231,48	23	4549	404488,69	2168764,42	23	4590	404714,02	2168168,06	23	4631	404046,44	2168094,61
23	4468	403613,86	2169337,35	23	4509	403646,57	2169237,20	23	4550	404562,28	2168703,00	23	4591	404664,91	2168149,37	23	4632	404029,26	2168100,66
23	4469	403606,97	2169333,85	23	4510	403654,45	2169243,86	23	4551	404568,53	2168698,55	23	4592	404626,43	2168123,76	23	4633	404011,27	2168103,50
23	4470	403600,71	2169329,35	23	4511	403665,82	2169240,35	23	4552	404578,40	2168695,11	23	4593	404592,36	2168093,85	23	4634	403993,07	2168103,04
23	4471	403594,08	2169323,76	23	4512	403675,17	2169238,42	23	4553	404630,05	2168672,76	23	4594	404571,09	2168080,26	23	4635	403981,83	2168101,72
23	4472	403590,96	2169323,47	23	4513	403684,72	2169238,30	23	4554	404705,57	2168648,65	23	4595	404555,09	2168076,30	23	4636	403978,36	2168101,08
23	4473	403548,33	2169332,78	23	4514	403713,85	2169240,73	23	4555	404786,79	2168622,79	23	4596	404532,73	2168072,55	23	4637	403966,98	2168104,24
23	4474	403540,24	2169333,86	23	4515	403723,00	2169242,36	23	4556	404966,16	2168580,34	23	4597	404515,77	2168068,14	23	4638	403948,21	2168107,56
23	4475	403532,09	2169333,61	23	4516	403731,70	2169245,67	23	4557	404985,23	2168569,01	23	4598	404512,96	2168066,98	23	4639	403929,15	2168107,27
23	4476	403524,09	2169332,05	23	4517	403732,02	2169245,83	23	4558	404993,26	2168564,24	23	4599	404499,83	2168060,85	23	4640	403910,49	2168103,37
23	4477	403516,45	2169329,20	23	4518	403778,45	2169235,79	23	4559	405061,15	2168524,47	23	4600	404497,35	2168059,14	23	4641	403892,92	2168096,01
23	4478	403509,37	2169325,15	23	4519	403787,49	2169234,68	23	4560	405091,40	2168422,20	23	4601	404486,85	2168056,81	23	4642	403865,62	2168081,36
23	4479	403503,04	2169320,01	23	4520	403796,59	2169235,23	23	4561	405100,86	2168384,97	23	4602	404470,29	2168049,85	23	4643	403853,26	2168071,25
23	4480	403497,64	2169313,91	23	4521	403805,44	2169237,43	23	4562	405091,29	2168385,43	23	4603	404452,65	2168040,49	23	4644	403845,69	2168068,08
23	4481	403474,53	2169283,06	23	4522	403813,74	2169241,20	23	4563	405075,01	2168384,01	23	4604	404441,33	2168033,07	23	4645	403828,13	2168058,55
23	4482	403436,19	2169281,69	23	4523	403851,39	2169262,61	23	4564	405059,18	2168379,96	23	4605	404440,16	2168034,03	23	4646	403812,82	2168045,73
23	4483	403354,79	2169273,93	23	4524	403889,53	2169260,41	23	4565	405038,66	2168372,88	23	4606	404424,02	2168042,89	23	4647	403800,36	2168030,13
23	4484	403264,23	2169284,69	23	4525	403896,24	2169260,47	23	4566	405018,52	2168371,54	23	4607	404412,01	2168048,10	23	4648	403791,49	2168016,82
23	4485	403234,87	2169296,80	23	4526	403902,89	2169261,44	23	4567	404971,98	2168365,20	23	4608	404397,01	2168053,23	23	4649	403785,29	2168006,81
23	4486	403207,37	2169308,12	23	4527	403926,74	2169266,55	23	4568	404954,78	2168361,29	23	4609	404381,39	2168055,93	23	4650	403777,60	2167992,47
23	4487	403202,88	2169295,92	23	4528	403935,73	2169269,38	23	4569	404938,55	2168354,42	23	4610	404365,55	2168056,13	23	4651	403772,34	2167977,07
23	4488	403210,47	2169263,44	23	4529	403944,02	2169273,85	23	4570	404931,66	2168350,00	23	4611	404364,90	2168056,03	23	4652	403771,99	2167974,98
23	4489	403222,34	2169242,43	23	4530	403951,34	2169279,81	23	4571	404923,77	2168344,81	23	4612	404354,79	2168058,90	23	4653	403766,56	2167970,95
23	4490	403233,80	2169239,03	23	4531	403969,11	2169297,31	23	4572	404910,91	2168332,75	23	4613	404343,57	2168062,50	23	4654	403751,79	2167974,22
23	4491	403246,05	2169229,42	23	4532	404001,15	2169312,08	23	4573	404907,25	2168328,01	23	4614	404341,68	2168064,01	23	4655	403735,87	2167976,41
23	4492	403250,13	2169220,49	23	4533	404029,04	2169317,84	23	4574	404900,37	2168318,62	23	4615	404336,85	2168068,62	23	4656	403719,82	2167976,03
23	4493	403257,24	2169209,25	23	4534	404055,02	2169319,34	23	4575	404892,47	2168302,86	23	4616	404301,18	2168086,51	23	4657	403704,03	2167973,10
23	4494	403268,06	2169196,61	23	4535	404106,69	2169285,72	23	4576	404889,77	2168296,02	23	4617	404270,56	2168098,66	23	4658	403679,91	2167966,56
23	4495	403280,33	2169182,02	23	4536	404135,55	2169258,49	23	4577	404882,83	2168292,81	23	4618	404259,97	2168099,50	23	4659	403665,06	2167961,24
23	4496	403353,04	2169173,33	23	4537	404170,55	2169250,64	23	4578	404868,91	2168283,24	23	4619	404253,35	2168100,00	23	4660	403651,24	2167953,66
23	4497	403386,06	2169173,26	23	4538	404202,07	2169235,95	23	4579	404856,80	2168271,46	23	4620	404222,12	2168082,70	23	4661	403632,33	2167941,50

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				
23	4662	403611,11	2167961,21	23	4703	402909,78	2168701,13	23	4744	403190,51	2167950,69	23	4785	402403,89	2167843,75	23	4826	402482,45	2168239,06
23	4663	403598,17	2167972,42	23	4704	402913,79	2168687,48	23	4745	403174,36	2167934,76	23	4786	402397,90	2167844,24	23	4827	402483,46	2168247,55
23	4664	403616,64	2167998,82	23	4705	402921,48	2168675,51	23	4746	403129,71	2167890,73	23	4787	402392,72	2167841,88	23	4828	402483,00	2168256,10
23	4665	403646,69	2168047,34	23	4706	402925,96	2168670,96	23	4747	403124,78	2167885,75	23	4788	402387,84	2167837,16	23	4829	402481,10	2168264,45
23	4666	403650,63	2168055,19	23	4707	402932,24	2168666,19	23	4748	403073,17	2167884,22	23	4789	402386,90	2167823,94	23	4830	402478,48	2168270,70
23	4667	403653,15	2168063,60	23	4708	402938,92	2168659,52	23	4749	403064,47	2167883,19	23	4790	402389,76	2167812,80	23	4831	402477,80	2168272,35
23	4668	403654,16	2168072,33	23	4709	403115,17	2168501,91	23	4750	403056,09	2167880,66	23	4791	402401,23	2167801,48	23	4832	402466,89	2168293,21
23	4669	403653,62	2168081,11	23	4710	403117,96	2168497,48	23	4751	403048,28	2167876,72	23	4792	402409,88	2167780,99	23	4833	402467,18	2168294,07
23	4670	403646,05	2168131,44	23	4711	403172,21	2168414,80	23	4752	402988,99	2167839,91	23	4793	402412,48	2167765,87	23	4834	402482,08	2168325,83
23	4671	403644,07	2168139,70	23	4712	403207,15	2168339,00	23	4753	402948,36	2167840,22	23	4794	402409,75	2167759,19	23	4835	402485,57	2168336,02
23	4672	403642,31	2168143,94	23	4713	403205,13	2168299,16	23	4754	402917,07	2167837,60	23	4795	402404,26	2167755,09	23	4836	402486,81	2168346,74
23	4673	403640,73	2168147,51	23	4714	403204,66	2168287,75	23	4755	402908,36	2167836,08	23	4796	402393,00	2167756,83	23	4837	402486,93	2168365,26
23	4674	403636,11	2168154,65	23	4715	403204,87	2168280,05	23	4756	402900,06	2167833,06	23	4797	402382,61	2167764,57	23	4838	402486,28	2168373,58
23	4675	403630,76	2168160,50	23	4716	403206,27	2168272,47	23	4757	402892,43	2167828,63	23	4798	402372,43	2167790,99	23	4839	402484,26	2168381,68
23	4676	403623,61	2168166,07	23	4717	403208,82	2168265,21	23	4758	402874,22	2167815,79	23	4799	402366,50	2167805,04	23	4840	402480,92	2168389,33
23	4677	403616,09	2168170,04	23	4718	403212,46	2168258,42	23	4759	402865,43	2167818,06	23	4800	402357,03	2167823,89	23	4841	402476,35	2168396,32
23	4678	403608,02	2168172,68	23	4719	403249,23	2168200,83	23	4760	402815,55	2167831,62	23	4801	402351,85	2167853,47	23	4842	402470,69	2168402,46
23	4679	403526,69	2168191,74	23	4720	403294,82	2168154,46	23	4761	402807,09	2167833,15	23	4802	402349,84	2167896,68	23	4843	402444,28	2168426,64
23	4680	403356,29	2168234,57	23	4721	403301,77	2168148,56	23	4762	402798,51	2167833,21	23	4803	402347,51	2167922,85	23	4844	402426,29	2168442,90
23	4681	403327,87	2168263,49	23	4722	403309,68	2168144,03	23	4763	402790,04	2167831,81	23	4804	402330,50	2167945,39	23	4845	402416,01	2168460,37
23	4682	403305,31	2168298,82	23	4723	403313,59	2168142,74	23	4764	402746,10	2167820,57	23	4805	402321,97	2167954,40	23	4846	402416,60	2168463,82
23	4683	403307,62	2168346,39	23	4724	403318,29	2168141,02	23	4765	402745,66	2167820,57	23	4806	402315,49	2167972,14	23	4847	402417,03	2168469,17
23	4684	403307,36	2168354,38	23	4725	403501,84	2168094,89	23	4766	402714,85	2167820,83	23	4807	402312,85	2167989,11	23	4848	402417,31	2168472,59
23	4685	403305,84	2168362,23	23	4726	403503,15	2168094,54	23	4767	402706,17	2167820,87	23	4808	402312,98	2168006,65	23	4849	402416,49	2168481,36
23	4686	403303,09	2168369,74	23	4727	403551,30	2168083,26	23	4768	402657,12	2167828,62	23	4809	402315,39	2168038,83	23	4850	402414,13	2168489,84
23	4687	403259,93	2168463,36	23	4728	403533,00	2168053,72	23	4769	402649,59	2167829,22	23	4810	402327,80	2168081,31	23	4851	402410,33	2168497,79
23	4688	403237,58	2168497,46	23	4729	403509,89	2168020,75	23	4770	402642,07	2167828,70	23	4811	402356,29	2168119,61	23	4852	402405,19	2168504,94
23	4689	403195,22	2168562,20	23	4730	403505,06	2168012,18	23	4771	402539,03	2167813,60	23	4812	402361,26	2168127,36	23	4853	402398,88	2168511,08
23	4690	403191,28	2168567,42	23	4731	403426,95	2168011,24	23	4772	402529,83	2167811,34	23	4813	402377,84	2168143,66	23	4854	402392,45	2168517,09
23	4691	403186,70	2168572,10	23	4732	403418,03	2168010,50	23	4773	402521,23	2167807,40	23	4814	402390,15	2168148,45	23	4855	402389,00	2168533,12
23	4692	403153,40	2168601,80	23	4733	403409,38	2168008,19	23	4774	402513,52	2167801,91	23	4815	402399,06	2168145,58	23	4856	402389,03	2168538,07
23	4693	403054,72	2168690,08	23	4734	403401,29	2168004,38	23	4775	402507,00	2167795,06	23	4816	402427,69	2168142,01	23	4857	402388,54	2168546,47
23	4694	402997,06	2168740,99	23	4735	403351,98	2167975,48	23	4776	402498,69	2167784,51	23	4817	402455,68	2168143,48	23	4858	402386,77	2168555,73
23	4695	402986,30	2168750,31	23	4736	403317,53	2167955,28	23	4777	402497,38	2167784,17	23	4818	402456,42	2168151,14	23	4859	402383,28	2168564,50
23	4696	402973,36	2168756,22	23	4737	403247,37	2167963,03	23	4778	402496,87	2167781,04	23	4819	402456,62	2168179,78	23	4860	402382,80	2168565,31
23	4697	402959,27	2168758,25	23	4738	403231,14	2167964,82	23	4779	402464,38	2167762,91	23	4820	402461,30	2168184,98	23	4861	402378,22	2168572,46
23	4698	402945,18	2168756,22	23	4739	403222,26	2167965,00	23	4780	402440,76	2167763,92	23	4821	402465,21	2168189,33	23	4862	402364,59	2168589,96
23	4699	402932,24	2168750,31	23	4740	403213,48	2167963,61	23	4781	402426,18	2167775,10	23	4822	402470,49	2168196,36	23	4863	402359,22	2168595,81
23	4700	402921,48	2168740,99	23	4741	403205,09	2167960,70	23	4782	402410,73	2167798,95	23	4823	402474,46	2168204,22	23	4864	402353,00	2168600,75
23	4701	402913,79	2168729,02	23	4742	403203,53	2167959,81	23	4783	402406,77	2167833,63	23	4824	402476,99	2168212,65	23	4865	402346,08	2168604,64
23	4702	402909,78	2168715,37	23	4743	403197,35	2167956,34	23	4784	402406,16	2167841,81	23	4825	402481,94	2168236,52	23	4866	402292,39	2168629,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	4867	402290,12	2168636,33	23	4908	401777,82	2169288,40	23	4949	402204,13	2168577,59	23	4990	402307,65	2168120,68	23	5031	402802,04	2167731,66
23	4868	402287,86	2168663,54	23	4909	401763,73	2169286,37	23	4950	402207,31	2168570,01	23	4991	402302,37	2168111,65	23	5032	402839,55	2167721,46
23	4869	402286,31	2168681,80	23	4910	401750,79	2169280,46	23	4951	402211,70	2168563,07	23	4992	402291,65	2168087,92	23	5033	402871,60	2167713,18
23	4870	402295,77	2168729,37	23	4911	401740,03	2169271,14	23	4952	402217,16	2168556,93	23	4993	402288,75	2168079,62	23	5034	402880,14	2167711,74
23	4871	402297,09	2168736,45	23	4912	401732,34	2169259,17	23	4953	402223,55	2168551,77	23	4994	402287,35	2168070,95	23	5035	402888,79	2167711,81
23	4872	402294,44	2168787,67	23	4913	401728,33	2169245,52	23	4954	402230,71	2168547,74	23	4995	402287,48	2168062,17	23	5036	402897,31	2167713,36
23	4873	402293,10	2168796,74	23	4914	401728,33	2169231,28	23	4955	402286,67	2168521,92	23	4996	402289,16	2168053,54	23	5037	402905,44	2167716,36
23	4874	402293,06	2168797,03	23	4915	401732,34	2169217,63	23	4956	402284,94	2168503,53	23	4997	402292,32	2168045,35	23	5038	402912,92	2167720,73
23	4875	402289,93	2168805,96	23	4916	401735,99	2169211,01	23	4957	402284,84	2168495,35	23	4998	402300,51	2168028,62	23	5039	402938,93	2167739,07
23	4876	402285,19	2168814,15	23	4917	401783,01	2169139,21	23	4958	402286,07	2168487,27	23	4999	402297,01	2168012,55	23	5040	402952,22	2167740,18
23	4877	402260,66	2168848,48	23	4918	401787,70	2169133,12	23	4959	402288,60	2168479,50	23	5000	402292,58	2167988,38	23	5041	402977,76	2167740,00
23	4878	402231,06	2168873,58	23	4919	401793,27	2169127,82	23	4960	402292,36	2168472,25	23	5001	402283,59	2167925,60	23	5042	403002,69	2167739,80
23	4879	402209,33	2168911,21	23	4920	401815,28	2169109,83	23	4961	402297,26	2168465,70	23	5002	402283,25	2167887,40	23	5043	403012,02	2167740,60
23	4880	402204,05	2168918,67	23	4921	401819,51	2169106,46	23	4962	402303,16	2168460,05	23	5003	402283,19	2167866,62	23	5044	403021,04	2167743,14
23	4881	402197,51	2168925,05	23	4922	401827,98	2169100,89	23	4963	402313,70	2168451,47	23	5004	402284,18	2167856,35	23	5045	403029,44	2167747,32
23	4882	402189,92	2168930,13	23	4923	401837,39	2169097,14	23	4964	402313,62	2168450,53	23	5005	402287,27	2167846,51	23	5046	403089,58	2167784,66
23	4883	402181,52	2168933,74	23	4924	401847,38	2169095,38	23	4965	402314,43	2168441,80	23	5006	402295,21	2167828,00	23	5047	403147,40	2167786,37
23	4884	402172,62	2168935,77	23	4925	401875,20	2169093,31	23	4966	402316,76	2168433,34	23	5007	402315,84	2167780,15	23	5048	403156,68	2167787,52
23	4885	402133,87	2168940,92	23	4926	401886,30	2169086,71	23	4967	402320,54	2168425,43	23	5008	402321,09	2167770,82	23	5049	403165,59	2167790,38
23	4886	402088,53	2168953,52	23	4927	401948,04	2168988,63	23	4968	402344,02	2168385,56	23	5009	402328,23	2167762,83	23	5050	403173,81	2167794,85
23	4887	402081,53	2168965,77	23	4928	401971,97	2168964,30	23	4969	402344,26	2168385,22	23	5010	402375,45	2167720,14	23	5051	403181,06	2167800,78
23	4888	402059,03	2169014,25	23	4929	401992,65	2168919,73	23	4970	402348,34	2168379,33	23	5011	402377,52	2167718,27	23	5052	403212,27	2167831,63
23	4889	402054,78	2169021,67	23	4930	402011,94	2168886,03	23	4971	402353,57	2168373,84	23	5012	402392,51	2167707,49	23	5053	403243,84	2167862,80
23	4890	402049,33	2169028,26	23	4931	402017,57	2168878,09	23	4972	402377,12	2168352,54	23	5013	402413,62	2167692,32	23	5054	403262,80	2167860,59
23	4891	402026,90	2169051,07	23	4932	402024,63	2168871,39	23	4973	402382,04	2168348,04	23	5014	402424,45	2167684,54	23	5055	403323,02	2167854,06
23	4892	401976,68	2169130,89	23	4933	402026,49	2168870,29	23	4974	402374,28	2168331,49	23	5015	402431,20	2167680,44	23	5056	403331,00	2167853,82
23	4893	401964,51	2169150,18	23	4934	402032,86	2168866,19	23	4975	402365,31	2168305,13	23	5016	402438,52	2167677,47	23	5057	403338,93	2167854,85
23	4894	401959,80	2169156,48	23	4935	402041,95	2168862,69	23	4976	402363,33	2168297,28	23	5017	402446,22	2167675,69	23	5058	403346,59	2167857,14
23	4895	401954,17	2169161,97	23	4936	402113,79	2168842,72	23	4977	402362,65	2168289,22	23	5018	402454,10	2167675,14	23	5059	403353,79	2167860,62
23	4896	401947,75	2169166,52	23	4937	402135,04	2168839,89	23	4978	402363,27	2168281,16	23	5019	402461,97	2167675,84	23	5060	403439,97	2167911,14
23	4897	401916,20	2169185,28	23	4938	402148,81	2168816,04	23	4979	402365,18	2168273,30	23	5020	402509,19	2167683,83	23	5061	403499,40	2167910,69
23	4898	401909,30	2169188,69	23	4939	402153,72	2168808,99	23	4980	402368,34	2168265,86	23	5021	402540,47	2167692,13	23	5062	403520,62	2167907,69
23	4899	401901,95	2169191,00	23	4940	402159,77	2168802,90	23	4981	402379,80	2168243,93	23	5022	402548,05	2167694,81	23	5063	403536,62	2167893,93
23	4900	401894,35	2169192,16	23	4941	402177,46	2168787,89	23	4982	402369,57	2168232,55	23	5023	402555,10	2167698,68	23	5064	403441,85	2167770,19
23	4901	401870,47	2169193,93	23	4942	402186,54	2168780,20	23	4983	402364,15	2168225,29	23	5024	402561,45	2167703,62	23	5065	403238,64	2167446,80
23	4902	401862,41	2169200,50	23	4943	402195,34	2168767,90	23	4984	402360,12	2168217,17	23	5025	402566,92	2167709,53	23	5066	403091,03	2167211,44
23	4903	401819,65	2169265,79	23	4944	402196,59	2168743,71	23	4985	402357,63	2168208,47	23	5026	402573,23	2167717,55	23	5067	403077,10	2167186,54
23	4904	401815,61	2169271,14	23	4945	402186,84	2168694,27	23	4986	402356,75	2168199,46	23	5027	402646,60	2167728,28	23	5068	403041,97	2167122,45
23	4905	401810,69	2169275,85	23	4946	402185,97	2168687,37	23	4987	402356,55	2168170,31	23	5028	402649,03	2167728,65	23	5069	403041,51	2167122,55
23	4906	401804,85	2169280,46	23	4947	402186,07	2168680,43	23	4988	402338,82	2168149,88	23	5029	402697,93	2167720,93	23	5070	403023,25	2167123,14
23	4907	401791,91	2169286,37	23	4948	402191,44	2168616,37	23	4989	402314,71	2168128,43	23	5030	402758,30	2167720,47	23	5071	402978,22	2167120,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	5072	402960,49	2167117,81	23	5113	401749,82	2166746,83	23	5154	401008,90	2167078,97	23	5195	400697,28	2167024,85	23	5236	401053,32	2166978,63
23	5073	402943,53	2167112,03	23	5114	401697,31	2166733,22	23	5155	400995,96	2167069,62	23	5196	400709,50	2167020,42	23	5237	401054,66	2166984,22
23	5074	402927,88	2167103,32	23	5115	401687,34	2166745,94	23	5156	400984,68	2167058,34	23	5197	400716,11	2167010,57	23	5238	401056,04	2166987,90
23	5075	402864,29	2167060,04	23	5116	401674,73	2166759,30	23	5157	400979,91	2167052,74	23	5198	400721,63	2167004,45	23	5239	401060,81	2166993,50
23	5076	402824,05	2167058,59	23	5117	401659,89	2166770,13	23	5158	400969,86	2167038,63	23	5199	400734,60	2167010,40	23	5240	401068,49	2166994,01
23	5077	402807,21	2167056,54	23	5118	401643,33	2166778,06	23	5159	400963,42	2167025,16	23	5200	400743,78	2167012,94	23	5241	401076,61	2166990,74
23	5078	402790,97	2167051,68	23	5119	401625,59	2166782,84	23	5160	400962,41	2167023,01	23	5201	400765,17	2167015,30	23	5242	401082,79	2166984,22
23	5079	402775,78	2167044,14	23	5120	401618,86	2166783,99	23	5161	400962,06	2167022,08	23	5202	400773,47	2167011,72	23	5243	401093,59	2166966,60
23	5080	402762,08	2167034,15	23	5121	401595,45	2166813,48	23	5162	400952,32	2167024,91	23	5203	400777,37	2167006,24	23	5244	401095,37	2166963,66
23	5081	402750,27	2167021,99	23	5122	401564,27	2166839,94	23	5163	400933,84	2167026,71	23	5204	400778,44	2166998,49	23	5245	401098,56	2166957,16
23	5082	402740,68	2167008,01	23	5123	401525,50	2166870,87	23	5164	400915,33	2167025,07	23	5205	400773,47	2166986,83	23	5246	401104,31	2166957,08
23	5083	402733,59	2166992,61	23	5124	401434,87	2166943,44	23	5165	400897,46	2167020,03	23	5206	400766,63	2166979,56	23	5247	401115,32	2166969,65
23	5084	402733,04	2166990,57	23	5125	401355,78	2167006,32	23	5166	400895,20	2167019,75	23	5207	400765,95	2166969,98	23	5248	401122,89	2166977,14
23	5085	402665,42	2166940,50	23	5126	401342,80	2167016,64	23	5167	400871,59	2167041,19	23	5208	400767,61	2166955,69	23	5249	401129,79	2166976,45
23	5086	402644,47	2166919,51	23	5127	401316,15	2167030,19	23	5168	400862,56	2167059,55	23	5209	400791,58	2166937,56	23	5250	401136,02	2166973,04
23	5087	402636,56	2166906,93	23	5128	401302,54	2167035,88	23	5169	400858,63	2167065,82	23	5210	400823,13	2166923,04	23	5251	401142,32	2166957,73
23	5088	402628,48	2166891,68	23	5129	401288,24	2167039,52	23	5170	400846,90	2167081,04	23	5211	400839,52	2166913,15	23	5252	401144,73	2166943,37
23	5089	402587,16	2166891,99	23	5130	401285,87	2167039,84	23	5171	400832,48	2167093,75	23	5212	400861,16	2166898,32	23	5253	401145,76	2166935,23
23	5090	402572,03	2166890,95	23	5131	401282,30	2167043,56	23	5172	400815,90	2167103,46	23	5213	400875,69	2166892,54	23	5254	401157,83	2166927,79
23	5091	402557,23	2166887,63	23	5132	401270,64	2167053,84	23	5173	400806,91	2167107,62	23	5214	400887,04	2166888,03	23	5255	401168,08	2166927,28
23	5092	402543,11	2166882,13	23	5133	401262,29	2167059,96	23	5174	400790,96	2167113,41	23	5215	400895,24	2166888,22	23	5256	401181,17	2166934,88
23	5093	402425,79	2166825,77	23	5134	401255,63	2167064,77	23	5175	400774,26	2167116,43	23	5216	400907,08	2166900,60	23	5257	401185,05	2166948,44
23	5094	402420,43	2166823,19	23	5135	401238,86	2167072,74	23	5176	400757,29	2167116,57	23	5217	400910,07	2166910,70	23	5258	401182,69	2166965,00
23	5095	402397,94	2166816,26	23	5136	401220,91	2167077,48	23	5177	400754,10	2167116,05	23	5218	400925,65	2166923,73	23	5259	401185,56	2166974,74
23	5096	402372,26	2166808,45	23	5137	401209,30	2167079,41	23	5178	400751,71	2167119,40	23	5219	400933,41	2166926,72	23	5260	401192,90	2166980,76
23	5097	402356,28	2166814,74	23	5138	401192,33	2167080,75	23	5179	400738,41	2167132,23	23	5220	400940,41	2166920,22	23	5261	401204,51	2166978,83
23	5098	402335,01	2166818,18	23	5139	401175,39	2167079,21	23	5180	400716,59	2167149,68	23	5221	400955,58	2166900,86	23	5262	401216,17	2166968,55
23	5099	402328,84	2166818,50	23	5140	401158,96	2167074,82	23	5181	400704,32	2167155,48	23	5222	400956,22	2166890,87	23	5263	401234,17	2166936,45
23	5100	402312,01	2166817,94	23	5141	401154,79	2167072,90	23	5182	400689,90	2167165,02	23	5223	400962,62	2166883,97	23	5264	401247,66	2166916,24
23	5101	402295,51	2166814,58	23	5142	401142,68	2167075,43	23	5183	400670,17	2167172,73	23	5224	400975,57	2166879,31	23	5265	401257,53	2166907,24
23	5102	402291,09	2166812,87	23	5143	401139,74	2167075,95	23	5184	400645,61	2167203,98	23	5225	400984,04	2166879,29	23	5266	401276,22	2166902,68
23	5103	402278,84	2166818,39	23	5144	401132,84	2167076,64	23	5185	400630,77	2167141,97	23	5226	400993,82	2166884,06	23	5267	401311,47	2166902,45
23	5104	402189,97	2166843,33	23	5145	401126,69	2167076,71	23	5186	400623,20	2167110,18	23	5227	400998,87	2166901,89	23	5268	401347,04	2166895,28
23	5105	402175,50	2166846,25	23	5146	401113,97	2167083,50	23	5187	400615,82	2167080,05	23	5228	400998,91	2166912,67	23	5269	401370,55	2166885,28
23	5106	402160,76	2166847,02	23	5147	401105,85	2167086,77	23	5188	400633,25	2167079,79	23	5229	401004,28	2166920,22	23	5270	401398,72	2166871,91
23	5107	402146,07	2166845,61	23	5148	401091,59	2167091,30	23	5189	400643,61	2167075,74	23	5230	401011,31	2166924,73	23	5271	401404,02	2166867,34
23	5108	402053,51	2166829,76	23	5149	401076,81	2167093,66	23	5190	400655,12	2167068,13	23	5231	401025,55	2166932,47	23	5272	401420,15	2166853,35
23	5109	401934,25	2166787,59	23	5150	401061,86	2167093,79	23	5191	400663,28	2167064,27	23	5232	401028,39	2166933,83	23	5273	401500,80	2166762,65
23	5110	401856,41	2166754,47	23	5151	401054,18	2167093,28	23	5192	400675,96	2167054,13	23	5233	401043,81	2166942,05	23	5274	401523,28	2166743,57
23	5111	401829,15	2166752,45	23	5152	401038,38	2167090,95	23	5193	400681,57	2167044,47	23	5234	401050,73	2166951,83	23	5275	401559,79	2166976,67
23	5112	401802,56	2166750,62	23	5153	401023,16	2167086,14	23	5194	400686,66	2167033,26	23	5235	401051,18	2166970,31	23	5276	401570,07	2166990,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	5277	401591,10	2166687,26	23	5318	402334,36	2166715,93	23	5359	402887,27	2166845,45	23	5400	404030,02	2167882,08	23	5441	404664,92	2167902,87
23	5278	401608,61	2166684,29	23	5319	402339,32	2166694,02	23	5360	402900,94	2166857,78	23	5401	404050,38	2167875,27	23	5442	404712,84	2167933,49
23	5279	401634,85	2166672,61	23	5320	402342,73	2166685,63	23	5361	402903,92	2166861,67	23	5402	404071,73	2167872,97	23	5443	404748,33	2167964,64
23	5280	401668,75	2166653,85	23	5321	402347,27	2166682,81	23	5362	402918,83	2166863,62	23	5403	404080,11	2167872,97	23	5444	404757,03	2167970,43
23	5281	401703,60	2166627,23	23	5322	402353,73	2166682,95	23	5363	402936,59	2166869,44	23	5404	404091,37	2167873,23	23	5445	404762,20	2167972,40
23	5282	401721,05	2166621,15	23	5323	402367,61	2166697,77	23	5364	402952,96	2166878,47	23	5405	404102,65	2167866,49	23	5446	404774,58	2167973,88
23	5283	401766,87	2166613,68	23	5324	402384,96	2166707,27	23	5365	403017,23	2166922,21	23	5406	404117,93	2167860,49	23	5447	404789,64	2167976,86
23	5284	401797,53	2166600,15	23	5325	402386,95	2166708,37	23	5366	403037,91	2166915,66	23	5407	404133,99	2167857,08	23	5448	404804,06	2167982,11
23	5285	401808,17	2166595,06	23	5326	402429,70	2166737,47	23	5367	403053,69	2166912,03	23	5408	404150,39	2167856,33	23	5449	404817,52	2167989,52
23	5286	401827,72	2166595,09	23	5327	402400,49	2166658,82	23	5368	403069,86	2166911,00	23	5409	404166,69	2167858,29	23	5450	404864,69	2168020,43
23	5287	401849,15	2166590,10	23	5328	402388,20	2166625,50	23	5369	403085,98	2166912,60	23	5410	404192,04	2167863,46	23	5451	404896,25	2168041,05
23	5288	401863,36	2166584,00	23	5329	402387,61	2166623,86	23	5370	403101,63	2166916,78	23	5411	404206,46	2167868,23	23	5452	404908,08	2168051,42
23	5289	401886,41	2166585,67	23	5330	402308,70	2166596,03	23	5371	403134,73	2166928,56	23	5412	404223,77	2167868,23	23	5453	404914,13	2168055,05
23	5290	401911,49	2166592,71	23	5331	402298,18	2166592,38	23	5372	403151,16	2166936,14	23	5413	404242,07	2167869,92	23	5454	404926,58	2168063,95
23	5291	401930,54	2166607,52	23	5332	402300,28	2166592,40	23	5373	403165,95	2166946,57	23	5414	404259,76	2167874,93	23	5455	404944,62	2168071,36
23	5292	401955,59	2166625,20	23	5333	402303,90	2166593,21	23	5374	403178,63	2166959,49	23	5415	404265,22	2167877,60	23	5456	404977,69	2168088,48
23	5293	401978,97	2166633,42	23	5334	402305,45	2166592,42	23	5375	403188,77	2166974,49	23	5416	404281,69	2167872,43	23	5457	404994,64	2168102,35
23	5294	402019,27	2166640,37	23	5335	402311,73	2166589,33	23	5376	403260,99	2167105,44	23	5417	404296,95	2167867,42	23	5458	405006,78	2168114,12
23	5295	402059,67	2166645,91	23	5336	402330,27	2166584,26	23	5377	403328,70	2167140,19	23	5418	404332,60	2167857,32	23	5459	405016,77	2168127,79
23	5296	402091,26	2166661,62	23	5337	402349,44	2166582,83	23	5378	403326,25	2167210,81	23	5419	404338,14	2167856,24	23	5460	405020,16	2168134,60
23	5297	402122,21	2166687,33	23	5338	402355,90	2166582,97	23	5379	403604,37	2167652,89	23	5420	404349,27	2167846,82	23	5461	405031,58	2168143,66
23	5298	402124,31	2166689,67	23	5339	402371,73	2166584,58	23	5380	403668,27	2167730,81	23	5421	404362,33	2167838,85	23	5462	405042,80	2168156,13
23	5299	402133,13	2166699,38	23	5340	402387,10	2166588,68	23	5381	403690,32	2167739,41	23	5422	404376,44	2167832,95	23	5463	405051,78	2168170,31
23	5300	402153,24	2166718,55	23	5341	402391,19	2166590,51	23	5382	403737,71	2167771,20	23	5423	404391,30	2167829,29	23	5464	405053,40	2168173,42
23	5301	402163,52	2166728,71	23	5342	402401,63	2166595,17	23	5383	403738,16	2167771,49	23	5424	404407,44	2167826,59	23	5465	405065,23	2168174,20
23	5302	402170,24	2166735,20	23	5343	402414,95	2166603,88	23	5384	403758,00	2167765,66	23	5425	404435,28	2167818,66	23	5466	405078,42	2168175,95
23	5303	402191,09	2166742,98	23	5344	402426,72	2166614,59	23	5385	403794,38	2167762,99	23	5426	404452,90	2167815,30	23	5467	405091,27	2168179,46
23	5304	402216,31	2166740,93	23	5345	402428,53	2166616,52	23	5386	403811,70	2167763,22	23	5427	404470,85	2167815,16	23	5468	405098,70	2168179,65
23	5305	402236,28	2166734,27	23	5346	402487,80	2166634,67	23	5387	403828,73	2167766,44	23	5428	404488,53	2167818,23	23	5469	405117,83	2168179,00
23	5306	402250,22	2166728,98	23	5347	402500,24	2166639,65	23	5388	403844,95	2167772,55	23	5429	404505,38	2167824,40	23	5470	405119,11	2168179,08
23	5307	402259,18	2166717,56	23	5348	402608,82	2166691,82	23	5389	403859,87	2167781,38	23	5430	404520,86	2167833,49	23	5471	405126,11	2168173,90
23	5308	402263,65	2166709,47	23	5349	402687,70	2166691,22	23	5390	403873,04	2167792,65	23	5431	404531,16	2167840,86	23	5472	405144,04	2168163,33
23	5309	402267,45	2166705,25	23	5350	402705,80	2166692,73	23	5391	403890,87	2167810,80	23	5432	404545,40	2167848,74	23	5473	405163,77	2168156,71
23	5310	402274,59	2166695,09	23	5351	402723,33	2166697,50	23	5392	403896,50	2167817,53	23	5433	404560,38	2167858,90	23	5474	405167,22	2168155,94
23	5311	402287,91	2166691,64	23	5352	402739,70	2166705,35	23	5393	403909,36	2167825,58	23	5434	404563,02	2167861,50	23	5475	405173,30	2168151,72
23	5312	402299,64	2166698,07	23	5353	402754,39	2166716,04	23	5394	403936,91	2167849,56	23	5435	404566,40	2167862,28	23	5476	405187,84	2168143,33
23	5313	402308,09	2166705,95	23	5354	402766,90	2166729,21	23	5395	403948,79	2167861,83	23	5436	404583,19	2167869,56	23	5477	405192,68	2168141,54
23	5314	402313,95	2166711,48	23	5355	402776,83	2166744,43	23	5396	403958,42	2167875,96	23	5437	404598,37	2167879,79	23	5478	405200,64	2168134,84
23	5315	402318,33	2166716,03	23	5356	402802,70	2166793,29	23	5397	403958,06	2167878,49	23	5438	404599,96	2167881,35	23	5479	405216,59	2168125,80
23	5316	402323,66	2166718,63	23	5357	402837,52	2166819,08	23	5398	404006,80	2167888,32	23	5439	404635,13	2167890,07	23	5480	405233,92	2168119,82
23	5317	402329,83	2166718,31	23	5358	402871,57	2166835,83	23	5399	404015,52	2167888,81	23	5440	404650,54	2167895,25	23	5481	405260,08	2168113,40

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				
23	5482	405263,02	2168112,89	23	5523	404479,00	2167680,06	23	5564	403163,52	2166784,42	23	5605	402184,04	2165899,02	23	5646	403373,73	2166858,16
23	5483	405262,97	2168113,23	23	5524	404334,51	2167673,91	23	5565	403155,80	2166780,57	23	5606	402198,13	2165901,05	23	5647	403402,91	2166891,44
23	5484	405274,65	2168110,94	23	5525	404299,86	2167684,23	23	5566	403148,87	2166775,45	23	5607	402209,50	2165905,99	23	5648	403408,14	2166898,61
23	5485	405289,43	2168110,67	23	5526	404223,22	2167707,04	23	5567	403142,91	2166769,22	23	5608	402285,11	2165950,71	23	5649	403412,03	2166906,59
23	5486	405290,77	2168110,74	23	5527	404104,46	2167739,75	23	5568	403138,12	2166762,06	23	5609	402413,51	2165997,89	23	5650	403414,45	2166915,14
23	5487	405292,48	2168108,55	23	5528	404094,76	2167741,41	23	5569	403134,62	2166754,18	23	5610	402434,56	2166012,25	23	5651	403423,61	2166963,71
23	5488	405305,32	2168096,96	23	5529	404084,93	2167741,15	23	5570	403132,53	2166745,82	23	5611	402451,64	2166023,50	23	5652	403462,21	2167023,87
23	5489	405319,96	2168087,76	23	5530	404001,81	2167730,67	23	5571	403131,91	2166737,22	23	5612	402510,13	2166063,12	23	5653	403509,17	2167049,77
23	5490	405325,71	2168085,42	23	5531	403894,25	2167699,49	23	5572	403132,77	2166728,65	23	5613	402626,03	2166081,60	23	5654	403555,85	2167056,09
23	5491	405332,52	2168075,16	23	5532	403798,89	2167644,21	23	5573	403135,10	2166720,35	23	5614	402636,23	2166084,36	23	5655	403586,35	2167061,40
23	5492	405346,19	2168061,38	23	5533	403792,50	2167639,80	23	5574	403135,43	2166719,45	23	5615	402645,64	2166089,21	23	5656	403594,95	2167063,70
23	5493	405362,26	2168050,50	23	5534	403786,87	2167634,47	23	5575	403136,05	2166717,81	23	5616	402840,83	2166217,59	23	5657	403603,01	2167067,50
23	5494	405380,14	2168042,93	23	5535	403782,14	2167628,34	23	5576	403127,95	2166710,54	23	5617	402842,85	2166218,90	23	5658	403610,26	2167072,67
23	5495	405404,95	2168035,16	23	5536	403637,83	2167407,97	23	5577	403095,30	2166663,65	23	5618	402844,08	2166219,00	23	5659	403613,68	2167076,28
23	5496	405449,82	2168026,87	23	5537	403600,29	2167310,55	23	5578	403091,13	2166656,46	23	5619	402974,98	2166275,57	23	5660	403616,49	2167079,04
23	5497	405470,67	2168022,81	23	5538	403543,17	2167224,72	23	5579	403088,22	2166648,69	23	5620	403085,08	2166360,75	23	5661	403621,48	2167086,41
23	5498	405509,24	2168008,84	23	5539	403531,37	2167207,24	23	5580	403086,63	2166640,55	23	5621	403102,04	2166373,76	23	5662	403625,10	2167094,56
23	5499	405562,64	2167987,28	23	5540	403527,48	2167200,26	23	5581	403071,14	2166499,96	23	5622	403107,63	2166378,79	23	5663	403633,18	2167118,32
23	5500	405651,62	2167936,31	23	5541	403524,75	2167192,75	23	5582	403034,89	2166448,25	23	5623	403112,40	2166384,62	23	5664	403635,21	2167126,54
23	5501	405655,78	2167932,70	23	5542	403523,25	2167184,91	23	5583	402981,53	2166409,69	23	5624	403160,38	2166453,05	23	5665	403635,83	2167134,99
23	5502	405667,25	2167918,54	23	5543	403524,07	2167169,01	23	5584	402923,80	2166362,39	23	5625	403164,58	2166460,26	23	5666	403635,02	2167143,43
23	5503	405694,64	2167883,58	23	5544	403527,46	2167153,17	23	5585	402793,21	2166305,95	23	5626	403167,53	2166468,08	23	5667	403634,38	2167145,75
23	5504	405637,04	2167860,79	23	5545	403486,49	2167147,62	23	5586	402635,38	2166202,17	23	5627	403169,14	2166476,28	23	5668	403632,79	2167151,61
23	5505	405591,07	2167841,58	23	5546	403477,50	2167145,54	23	5587	402599,68	2166178,67	23	5628	403184,64	2166616,96	23	5669	403626,30	2167169,34
23	5506	405502,10	2167804,39	23	5547	403469,06	2167141,85	23	5588	402483,46	2166160,14	23	5629	403201,06	2166640,35	23	5670	403668,71	2167233,03
23	5507	405487,86	2167799,81	23	5548	403402,82	2167105,31	23	5589	402472,97	2166157,26	23	5630	403203,37	2166643,86	23	5671	403689,65	2167264,31
23	5508	405346,41	2167752,82	23	5549	403395,94	2167100,73	23	5590	402463,35	2166152,20	23	5631	403228,28	2166666,23	23	5672	403727,35	2167362,13
23	5509	405292,20	2167750,31	23	5550	403389,90	2167095,09	23	5591	402439,41	2166135,64	23	5632	403234,12	2166672,46	23	5673	403859,30	2167563,63
23	5510	405255,19	2167748,69	23	5551	403384,89	2167088,53	23	5592	402367,61	2166087,57	23	5633	403238,82	2166679,60	23	5674	403889,37	2167581,27
23	5511	405049,74	2167757,87	23	5552	403334,20	2167009,53	23	5593	402241,99	2166041,41	23	5634	403242,24	2166687,44	23	5675	403933,89	2167606,87
23	5512	404915,89	2167796,93	23	5553	403329,81	2167001,00	23	5594	402190,03	2166010,29	23	5635	403244,27	2166695,74	23	5676	404022,05	2167632,43
23	5513	404908,56	2167798,48	23	5554	403327,15	2166991,80	23	5595	402158,58	2165992,07	23	5636	403244,66	2166701,39	23	5677	404028,48	2167633,28
23	5514	404901,09	2167798,92	23	5555	403318,72	2166947,11	23	5596	402157,00	2165991,10	23	5637	403274,09	2166710,98	23	5678	404087,52	2167640,68
23	5515	404883,21	2167798,71	23	5556	403293,15	2166917,95	23	5597	402146,24	2165981,78	23	5638	403282,45	2166714,57	23	5679	404179,81	2167615,18
23	5516	404787,58	2167797,13	23	5557	403288,31	2166911,44	23	5598	402138,55	2165969,80	23	5639	403284,75	2166716,12	23	5680	404310,16	2167576,80
23	5517	404779,95	2167796,42	23	5558	403284,60	2166904,24	23	5599	402134,54	2165956,15	23	5640	403290,02	2166719,63	23	5681	404313,99	2167575,68
23	5518	404772,53	2167794,57	23	5559	403274,78	2166880,52	23	5600	402134,54	2165941,91	23	5641	403319,22	2166743,22	23	5682	404322,10	2167573,98
23	5519	404664,07	2167758,35	23	5560	403246,53	2166813,05	23	5601	402138,55	2165928,26	23	5642	403325,19	2166748,91	23	5683	404330,39	2167573,65
23	5520	404657,67	2167755,70	23	5561	403234,36	2166803,21	23	5602	402146,24	2165916,28	23	5643	403330,14	2166755,52	23	5684	404494,34	2167580,64
23	5521	404651,70	2167752,20	23	5562	403206,04	2166793,98	23	5603	402157,00	2165906,96	23	5644	403333,94	2166762,85	23	5685	404558,15	2167597,91
23	5522	404589,77	2167709,88	23	5563	403171,78	2166786,89	23	5604	402169,95	2165901,05	23	5645	403367,71	2166843,94	23	5686	404589,76	2167606,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	5687	404594,39	2167607,61	23	5728	406153,89	2168038,60	23	5769	407188,11	2168082,72	23	5810	405959,91	2166911,92	23	5851	406414,84	2166954,05
23	5688	404623,96	2167615,53	23	5729	406161,55	2168055,14	23	5770	407228,55	2168047,36	23	5811	405963,92	2166898,27	23	5852	406359,06	2166907,22
23	5689	404631,86	2167618,38	23	5730	406165,74	2168071,17	23	5771	407239,10	2168038,29	23	5812	405971,61	2166886,30	23	5853	406344,89	2166891,52
23	5690	404639,17	2167622,53	23	5731	406166,09	2168072,80	23	5772	407246,65	2168031,69	23	5813	405982,37	2166876,98	23	5854	406313,81	2166856,91
23	5691	404702,34	2167665,69	23	5732	406170,10	2168097,61	23	5773	407282,11	2168006,47	23	5814	405995,31	2166871,07	23	5855	406131,44	2166644,94
23	5692	404796,91	2167697,27	23	5733	406172,82	2168101,37	23	5774	407332,09	2167985,72	23	5815	406009,40	2166869,04	23	5856	405973,61	2166434,97
23	5693	404895,10	2167698,82	23	5734	406212,32	2168134,47	23	5775	407344,96	2167981,36	23	5816	406023,49	2166871,07	23	5857	405960,14	2166416,79
23	5694	405033,24	2167658,51	23	5735	406245,97	2168153,40	23	5776	407358,31	2167978,81	23	5817	406033,12	2166875,03	23	5858	405910,74	2166385,61
23	5695	405255,25	2167648,59	23	5736	406300,04	2168197,80	23	5777	407382,72	2167975,95	23	5818	406168,64	2166948,08	23	5859	405485,56	2166326,50
23	5696	405300,37	2167650,66	23	5737	406310,26	2168204,35	23	5778	407301,10	2167856,89	23	5819	406176,47	2166953,30	23	5860	405422,37	2166311,11
23	5697	405357,81	2167653,23	23	5738	406316,63	2168202,34	23	5779	407300,43	2167855,81	23	5820	406183,19	2166959,91	23	5861	405259,93	2166270,68
23	5698	405364,62	2167654,01	23	5739	406346,96	2168193,59	23	5780	407263,30	2167775,11	23	5821	406303,45	2167102,94	23	5862	405059,29	2166293,58
23	5699	405371,27	2167655,72	23	5740	406357,07	2168190,69	23	5781	407202,07	2167634,20	23	5822	406328,09	2167112,92	23	5863	405057,09	2166293,29
23	5700	405537,02	2167710,63	23	5741	406378,27	2168191,47	23	5782	407139,72	2167555,29	23	5823	406354,86	2167123,89	23	5864	405045,20	2166291,55
23	5701	405567,48	2167723,13	23	5742	406397,30	2168194,81	23	5783	407112,42	2167520,78	23	5824	406480,40	2167170,88	23	5865	405032,26	2166285,64
23	5702	405671,79	2167766,07	23	5743	406414,38	2168199,71	23	5784	407106,86	2167512,00	23	5825	406587,57	2167218,37	23	5866	405021,50	2166276,32
23	5703	405744,35	2167797,24	23	5744	406433,11	2168205,28	23	5785	407103,24	2167502,28	23	5826	406821,83	2167257,71	23	5867	405013,81	2166264,35
23	5704	405791,70	2167815,05	23	5745	406442,45	2168210,97	23	5786	407094,84	2167469,79	23	5827	406966,68	2167277,65	23	5868	405009,80	2166250,70
23	5705	405807,88	2167809,96	23	5746	406469,78	2168226,03	23	5787	407082,66	2167413,51	23	5828	406973,81	2167279,16	23	5869	405009,76	2166246,94
23	5706	405809,71	2167809,57	23	5747	406497,10	2168241,08	23	5788	407039,91	2167413,62	23	5829	406980,66	2167281,71	23	5870	405009,80	2166236,46
23	5707	405839,76	2167801,93	23	5748	406512,73	2168253,54	23	5789	407032,65	2167413,14	23	5830	407048,42	2167312,76	23	5871	405013,81	2166222,81
23	5708	405859,30	2167799,01	23	5749	406534,12	2168251,61	23	5790	407025,53	2167411,62	23	5831	407014,18	2167247,92	23	5872	405021,50	2166210,84
23	5709	405879,04	2167800,01	23	5750	406584,48	2168246,85	23	5791	407018,72	2167409,09	23	5832	406995,39	2167249,78	23	5873	405032,26	2166201,52
23	5710	405924,09	2167806,77	23	5751	406632,96	2168249,27	23	5792	406945,74	2167375,71	23	5833	406990,37	2167249,92	23	5874	405045,20	2166195,61
23	5711	405940,52	2167810,67	23	5752	406669,44	2168256,74	23	5793	406806,53	2167356,55	23	5834	406987,05	2167249,98	23	5875	405059,29	2166193,58
23	5712	405956,06	2167817,29	23	5753	406688,50	2168260,34	23	5794	406589,68	2167322,05	23	5835	406978,80	2167248,79	23	5876	405259,93	2166171,16
23	5713	405976,12	2167828,17	23	5754	406713,35	2168258,83	23	5795	406558,59	2167314,91	23	5836	406970,86	2167246,24	23	5877	405268,27	2166170,96
23	5714	406001,12	2167841,16	23	5755	406753,17	2168253,99	23	5796	406442,74	2167263,56	23	5837	406963,46	2167242,42	23	5878	405276,93	2166172,30
23	5715	406015,23	2167850,23	23	5756	406786,05	2168247,85	23	5797	406319,99	2167217,70	23	5838	406905,81	2167206,24	23	5879	405431,94	2166210,29
23	5716	406027,64	2167861,54	23	5757	406834,13	2168246,22	23	5798	406318,82	2167217,19	23	5839	406755,26	2167117,68	23	5880	405504,50	2166228,18
23	5717	406061,99	2167898,58	23	5758	406839,53	2168246,14	23	5799	406254,26	2167190,87	23	5840	406723,08	2167119,72	23	5881	405610,05	2166242,89
23	5718	406078,03	2167913,03	23	5759	406847,57	2168242,43	23	5800	406247,05	2167187,23	23	5841	406712,37	2167119,24	23	5882	405780,99	2166266,36
23	5719	406092,84	2167942,29	23	5760	406884,00	2168218,27	23	5801	406240,53	2167182,48	23	5842	406702,01	2167116,50	23	5883	405830,22	2166273,44
23	5720	406101,52	2167950,12	23	5761	406927,41	2168200,06	23	5802	406234,86	2167176,75	23	5843	406641,14	2167093,14	23	5884	405935,20	2166288,06
23	5721	406111,45	2167962,44	23	5762	406938,95	2168195,05	23	5803	406112,78	2167031,56	23	5844	406632,16	2167088,61	23	5885	405945,48	2166290,62
23	5722	406120,67	2167975,94	23	5763	406990,90	2168174,21	23	5804	406058,06	2167002,46	23	5845	406624,28	2167082,39	23	5886	405955,50	2166295,30
23	5723	406130,16	2167993,32	23	5764	407023,96	2168168,43	23	5805	405985,68	2166963,05	23	5846	406507,44	2166969,30	23	5887	406021,28	2166337,13
23	5724	406136,05	2168012,23	23	5765	407079,03	2168158,76	23	5806	405982,37	2166961,10	23	5847	406444,14	2166965,68	23	5888	406028,48	2166342,65
23	5725	406136,85	2168016,14	23	5766	407113,24	2168150,05	23	5807	405971,61	2166951,78	23	5848	406436,20	2166964,58	23	5889	406034,57	2166349,39
23	5726	406143,35	2168023,74	23	5767	407138,84	2168137,06	23	5808	405963,92	2166939,81	23	5849	406428,54	2166962,23	23	5890	406039,49	2166356,10
23	5727	406147,67	2168029,82	23	5768	407144,14	2168133,73	23	5809	405959,91	2166926,16	23	5850	406421,36	2166958,69	23	5891	406107,28	2166446,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	5892	406209,36	2166582,20	23	5933	406819,79	2166507,67	23	5974	407249,64	2166667,56	23	6015	407531,64	2168023,12	23	6056	408460,19	2168470,49
23	5893	406355,64	2166752,19	23	5934	406779,39	2166453,72	23	5975	407266,50	2166648,50	23	6016	407573,72	2168057,86	23	6057	408477,51	2168474,68
23	5894	406388,87	2166790,85	23	5935	406764,79	2166419,74	23	5976	407276,94	2166639,54	23	6017	407602,76	2168089,42	23	6058	408493,81	2168481,89
23	5895	406428,72	2166835,14	23	5936	406725,77	2166326,75	23	5977	407289,88	2166633,63	23	6018	407625,14	2168118,74	23	6059	408508,57	2168491,88
23	5896	406466,42	2166866,79	23	5937	406722,34	2166314,42	23	5978	407303,97	2166631,60	23	6019	407635,67	2168132,96	23	6060	408521,33	2168504,33
23	5897	406531,70	2166870,52	23	5938	406722,34	2166300,18	23	5979	407318,06	2166633,63	23	6020	407648,37	2168144,25	23	6061	408529,13	2168515,24
23	5898	406540,49	2166871,81	23	5939	406726,35	2166286,53	23	5980	407331,00	2166639,54	23	6021	407662,88	2168156,76	23	6062	408530,62	2168517,38
23	5899	406548,91	2166874,64	23	5940	406734,04	2166274,56	23	5981	407341,76	2166648,86	23	6022	407664,14	2168157,81	23	6063	408536,94	2168514,83
23	5900	406556,70	2166878,92	23	5941	406744,80	2166265,24	23	5982	407349,45	2166660,83	23	6023	407678,91	2168173,59	23	6064	408554,77	2168511,20
23	5901	406563,62	2166884,51	23	5942	406757,74	2166259,33	23	5983	407358,16	2166676,92	23	6024	407689,95	2168192,19	23	6065	408569,92	2168509,53
23	5902	406686,49	2167003,44	23	5943	406771,83	2166257,30	23	5984	407357,00	2166693,57	23	6025	407693,36	2168199,68	23	6066	408585,46	2168509,03
23	5903	406720,95	2167016,65	23	5944	406785,92	2166259,33	23	5985	407341,44	2166714,70	23	6026	407698,69	2168206,30	23	6067	408600,89	2168510,95
23	5904	406727,64	2167019,23	23	5945	406798,86	2166265,24	23	5986	407249,67	2166818,59	23	6027	407703,47	2168215,71	23	6068	408602,52	2168511,42
23	5905	406764,24	2167016,91	23	5946	406809,62	2166274,56	23	5987	407243,59	2166824,40	23	6028	407729,53	2168232,41	23	6069	408618,40	2168512,41
23	5906	406774,13	2167017,26	23	5947	406817,31	2166286,53	23	5988	407236,63	2166829,11	23	6029	407751,46	2168241,28	23	6070	408629,54	2168515,30
23	5907	406783,76	2167019,56	23	5948	406866,73	2166403,52	23	5989	407181,62	2166859,92	23	6030	407763,04	2168243,74	23	6071	408638,19	2168513,41
23	5908	406792,75	2167023,71	23	5949	406937,96	2166498,61	23	5990	407153,03	2166872,22	23	6031	407796,58	2168244,29	23	6072	408655,26	2168512,66
23	5909	406922,52	2167100,06	23	5950	406942,04	2166505,03	23	5991	407144,39	2166913,56	23	6032	407854,99	2168255,28	23	6073	408672,21	2168514,83
23	5910	406951,30	2167117,03	23	5951	406945,11	2166512,01	23	5992	407102,82	2167001,24	23	6033	407904,84	2168263,21	23	6074	408688,55	2168519,86
23	5911	406954,03	2167118,70	23	5952	406946,85	2166518,43	23	5993	407097,39	2167010,15	23	6034	407917,94	2168266,21	23	6075	408708,17	2168527,79
23	5912	406953,11	2167110,29	23	5953	406947,08	2166519,37	23	5994	407090,23	2167017,74	23	6035	407930,53	2168270,94	23	6076	408718,06	2168530,35
23	5913	406952,73	2167062,08	23	5954	406967,24	2166626,80	23	5995	407063,85	2167040,41	23	6036	407967,69	2168287,84	23	6077	408732,76	2168535,40
23	5914	406943,80	2167041,13	23	5955	406967,81	2166697,66	23	5996	407052,86	2167063,32	23	6037	408001,67	2168299,63	23	6078	408746,50	2168542,68
23	5915	406923,12	2167000,57	23	5956	407001,26	2166756,77	23	5997	407053,02	2167098,55	23	6038	408041,97	2168312,43	23	6079	408758,95	2168552,00
23	5916	406920,49	2166994,45	23	5957	407024,96	2166795,58	23	5998	407072,62	2167140,25	23	6039	408061,48	2168321,02	23	6080	408767,02	2168555,22
23	5917	406918,71	2166988,05	23	5958	407029,07	2166803,99	23	5999	407087,62	2167172,23	23	6040	408078,74	2168333,55	23	6081	408787,71	2168552,99
23	5918	406913,21	2166961,64	23	5959	407031,54	2166813,02	23	6000	407101,65	2167199,00	23	6041	408096,41	2168349,52	23	6082	408791,02	2168552,14
23	5919	406912,22	2166953,98	23	5960	407037,81	2166848,83	23	6001	407112,33	2167219,04	23	6042	408107,67	2168353,29	23	6083	408803,85	2168541,60
23	5920	406912,42	2166946,26	23	5961	407038,11	2166887,36	23	6002	407160,04	2167310,07	23	6043	408143,46	2168360,00	23	6084	408818,26	2168533,33
23	5921	406913,82	2166938,67	23	5962	407037,49	2166895,55	23	6003	407170,02	2167345,54	23	6044	408162,16	2168365,49	23	6085	408832,05	2168526,87
23	5922	406922,99	2166903,99	23	5963	407036,60	2166907,35	23	6004	407192,08	2167446,37	23	6045	408162,63	2168365,62	23	6086	408847,48	2168521,14
23	5923	406938,01	2166875,55	23	5964	407048,95	2166881,44	23	6005	407197,42	2167467,03	23	6046	408180,31	2168374,95	23	6087	408863,64	2168518,01
23	5924	406937,87	2166857,87	23	5965	407060,47	2166826,32	23	6006	407282,32	2167568,76	23	6047	408221,87	2168402,51	23	6088	408880,09	2168517,58
23	5925	406934,68	2166839,60	23	5966	407063,31	2166817,18	23	6007	407288,33	2167582,04	23	6048	408233,27	2168406,65	23	6089	408896,40	2168519,87
23	5926	406915,08	2166807,51	23	5967	407067,84	2166808,75	23	6008	407374,89	2167776,69	23	6049	408274,55	2168421,89	23	6090	408908,41	2168522,57
23	5927	406874,40	2166735,64	23	5968	407073,90	2166801,34	23	6009	407388,66	2167807,63	23	6050	408376,32	2168466,54	23	6091	408918,99	2168525,85
23	5928	406870,87	2166727,97	23	5969	407081,26	2166795,22	23	6010	407486,90	2167948,64	23	6051	408397,61	2168475,41	23	6092	408934,35	2168528,41
23	5929	406868,69	2166719,81	23	5970	407089,65	2166790,62	23	6011	407508,67	2167991,65	23	6052	408402,16	2168473,97	23	6093	408943,58	2168530,90
23	5930	406867,91	2166711,41	23	5971	407107,84	2166782,82	23	6012	407511,52	2167996,91	23	6053	408418,08	2168469,65	23	6094	408960,79	2168537,29
23	5931	406867,32	2166636,46	23	5972	407137,40	2166770,08	23	6013	407518,02	2168015,37	23	6054	408434,50	2168468,02	23	6095	408972,17	2168544,11
23	5932	406850,95	2166549,26	23	5973	407180,35	2166746,02	23	6014	407526,18	2168020,06	23	6055	408450,97	2168469,11	23	6096	408974,53	2168542,16

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			
23	6097	408990,77	2168533,20	23	6138	409523,29	2168648,43	23	6179	410025,44	2168593,85	23	6220	410462,67	2168471,98	410904,71	2168273,04	
23	6098	409005,68	2168528,29	23	6139	409539,91	2168653,23	23	6180	410031,69	2168590,20	23	6221	410479,45	2168476,07	410917,33	2168259,47	
23	6099	409008,39	2168527,39	23	6140	409550,98	2168659,07	23	6181	410046,68	2168583,04	23	6222	410487,36	2168478,74	410932,24	2168248,46	
23	6100	409030,55	2168522,30	23	6141	409563,84	2168656,20	23	6182	410062,65	2168578,48	23	6223	410488,95	2168479,44	410942,94	2168242,28	
23	6101	409046,74	2168519,95	23	6142	409582,32	2168652,37	23	6183	410069,18	2168577,74	23	6224	410504,79	2168477,78	410950,95	2168237,16	
23	6102	409063,09	2168520,27	23	6143	409601,18	2168652,09	23	6184	410069,47	2168577,56	23	6225	410512,49	2168478,20	410965,41	2168229,95	
23	6103	409079,18	2168523,26	23	6144	409619,77	2168655,36	23	6185	410077,04	2168573,55	23	6226	410515,37	2168477,57	410980,47	2168225,28	
23	6104	409093,07	2168528,29	23	6145	409632,24	2168658,79	23	6186	410094,30	2168566,38	23	6227	410525,89	2168476,17	410980,85	2168225,16	
23	6105	409108,91	2168531,02	23	6146	409645,62	2168662,47	23	6187	410112,59	2168562,55	23	6228	410532,51	2168466,37	410996,86	2168222,93	
23	6106	409110,76	2168531,66	23	6147	409651,47	2168665,28	23	6188	410131,28	2168562,19	23	6229	410544,16	2168454,18	411026,19	2168221,23	
23	6107	409115,44	2168533,31	23	6148	409651,64	2168665,30	23	6189	410149,71	2168565,32	23	6230	410551,36	2168448,71	411043,97	2168221,78	
23	6108	409116,17	2168533,11	23	6149	409668,63	2168668,89	23	6190	410154,50	2168567,16	23	6231	410557,69	2168444,12	411061,39	2168225,48	
23	6109	409132,46	2168531,36	23	6150	409684,75	2168675,37	23	6191	410167,24	2168571,82	23	6232	410571,70	2168437,00	411101,91	2168237,95	
23	6110	409138,77	2168531,20	23	6151	409687,70	2168677,21	23	6192	410178,08	2168577,04	23	6233	410572,04	2168434,56	411135,61	2168258,09	
23	6111	409157,24	2168532,44	23	6152	409697,29	2168675,86	23	6193	410193,08	2168585,96	23	6234	410577,07	2168418,70	411151,11	2168269,51	
23	6112	409175,17	2168537,08	23	6153	409717,05	2168677,02	23	6194	410200,17	2168592,07	23	6235	410584,66	2168403,89	411160,45	2168279,68	
23	6113	409185,36	2168541,86	23	6154	409732,18	2168679,43	23	6195	410217,00	2168600,48	23	6236	410602,60	2168375,08	411169,49	2168278,58	
23	6114	409187,54	2168541,71	23	6155	409738,29	2168680,40	23	6196	410226,69	2168598,71	23	6237	410623,45	2168352,17	411180,10	2168279,08	
23	6115	409194,81	2168539,62	23	6156	409748,12	2168681,97	23	6197	410242,27	2168598,64	23	6238	410629,55	2168346,70	411184,74	2168272,91	
23	6116	409213,11	2168536,17	23	6157	409759,87	2168679,50	23	6198	410261,58	2168601,64	23	6239	410637,40	2168339,47	411192,67	2168264,08	
23	6117	409231,73	2168536,17	23	6158	409768,83	2168679,46	23	6199	410270,30	2168604,80	23	6240	410653,48	2168329,63	411205,01	2168252,48	
23	6118	409250,03	2168539,64	23	6159	409771,16	2168676,80	23	6200	410272,84	2168604,38	23	6241	410661,36	2168326,76	411219,14	2168243,13	
23	6119	409267,38	2168546,44	23	6160	409791,53	2168661,81	23	6201	410278,21	2168603,63	23	6242	410671,14	2168322,99	411234,64	2168236,30	
23	6120	409278,68	2168552,14	23	6161	409807,91	2168652,01	23	6202	410295,07	2168601,98	23	6243	410688,63	2168318,23	411251,07	2168232,18	
23	6121	409282,01	2168553,81	23	6162	409825,85	2168645,51	23	6203	410309,64	2168601,61	23	6244	410706,56	2168315,06	411267,96	2168230,90	
23	6122	409289,82	2168554,51	23	6163	409827,06	2168645,20	23	6204	410320,95	2168602,99	23	6245	410724,78	2168315,21	3913	411284,83	2168232,49
23	6123	409311,44	2168557,51	23	6164	409830,55	2168641,50	23	6205	410323,06	2168599,88	23	6246	410742,67	2168318,65	411243,16	2168648,96	
23	6124	409329,08	2168561,60	23	6165	409839,15	2168635,29	23	6206	410334,59	2168587,81	23	6247	410759,64	2168325,29	411231,30	2168648,50	
23	6125	409343,25	2168569,58	23	6166	409845,51	2168630,63	23	6207	410339,53	2168583,88	23	6248	410773,51	2168332,23	411240,09	2168648,46	
23	6126	409360,16	2168583,35	23	6167	409862,21	2168622,70	23	6208	410339,92	2168572,43	23	6249	410781,75	2168347,10	411243,16	2168648,96	
23	6127	409373,72	2168591,57	23	6168	409877,10	2168617,25	23	6209	410340,10	2168565,51	23	6250	410803,94	2168334,92	411269,39	2172508,65	
23	6128	409377,03	2168595,44	23	6169	409894,45	2168612,61	23	6210	410344,03	2168547,56	23	6251	410819,06	2168332,93	411269,31	2172515,78	
23	6129	409399,49	2168600,95	23	6170	409912,36	2168611,16	23	6211	410351,18	2168530,63	23	6252	410836,44	2168333,68	411270,35	2172523,48	
23	6130	409414,83	2168606,10	23	6171	409930,24	2168612,93	23	6212	410357,07	2168521,76	23	6253	410848,70	2168336,38	4112713,93	2172528,12	
23	6131	409425,73	2168606,21	23	6172	409947,51	2168617,88	23	6213	410361,30	2168515,30	23	6254	410854,03	2168329,22	4112719,69	2172533,77	
23	6132	409438,45	2168607,47	23	6173	409952,28	2168620,24	23	6214	410374,06	2168502,08	23	6255	410864,50	2168317,61	4112724,47	2172540,27	
23	6133	409457,32	2168611,19	23	6174	409957,07	2168617,90	23	6215	410382,18	2168495,08	23	6256	410874,99	2168307,54	4112730,77	2172550,48	
23	6134	409475,13	2168618,47	23	6175	409972,54	2168612,06	23	6216	410396,17	2168484,97	23	6257	410886,83	2168299,11	4112737,80	2172568,92	
23	6135	409491,22	2168629,02	23	6176	409989,63	2168607,29	23	6217	410411,70	2168477,43	23	6258	410891,66	2168296,64	4112740,37	2172578,36	
23	6136	409505,00	2168642,46	23	6177	410007,30	2168605,62	23	6218	410428,29	2168472,67	23	6259	410894,81	2168288,70	4112741,06	2172588,13	
23	6137	409507,59	2168644,77	23	6178	410020,20	2168596,90	23	6219	410445,45	2168470,84	23	6260	410898,47	2168283,03	4112739,83	2172597,85	

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				
24	6300	412736,75	2172611,33	24	6341	412685,78	2172894,45	24	6382	412908,66	2173244,68	24	6423	413095,57	2173467,00	24	6464	413134,84	2173798,13
24	6301	412732,87	2172624,80	24	6342	412675,92	2172894,04	24	6383	412912,31	2173236,36	24	6424	413102,70	2173472,40	24	6465	413131,90	2173792,41
24	6302	412735,16	2172627,25	24	6343	412680,13	2172900,80	24	6384	412917,40	2173228,84	24	6425	413108,76	2173478,99	24	6466	413125,33	2173776,47
24	6303	412740,39	2172633,93	24	6344	412683,41	2172908,97	24	6385	412923,78	2173222,37	24	6426	413116,86	2173489,56	24	6467	413118,49	2173759,63
24	6304	412744,43	2172641,41	24	6345	412693,26	2172941,57	24	6386	412931,21	2173217,15	24	6427	413121,52	2173496,89	24	6468	413113,76	2173750,23
24	6305	412747,14	2172649,47	24	6346	412694,95	2172968,49	24	6387	412939,47	2173213,37	24	6428	413124,85	2173504,92	24	6469	413110,03	2173743,70
24	6306	412747,39	2172650,49	24	6347	412694,70	2172977,49	24	6388	412952,36	2173211,33	24	6429	413126,73	2173513,41	24	6470	413099,96	2173724,61
24	6307	412749,43	2172655,77	24	6348	412692,84	2172986,30	24	6389	412957,34	2173210,55	24	6430	413127,12	2173522,09	24	6471	413096,06	2173715,43
24	6308	412751,39	2172662,06	24	6349	412689,44	2172994,64	24	6390	412966,36	2173211,60	24	6431	413126,00	2173530,71	24	6472	413094,30	2173705,10
24	6309	412752,52	2172668,57	24	6350	412688,41	2172997,02	24	6391	412975,05	2173214,28	24	6432	413123,40	2173539,01	24	6473	413092,43	2173681,02
24	6310	412753,23	2172675,32	24	6351	412694,99	2173001,06	24	6392	412983,59	2173217,78	24	6433	413119,40	2173546,73	24	6474	413092,01	2173681,26
24	6311	412753,42	2172683,36	24	6352	412750,23	2173033,20	24	6393	412997,05	2173218,23	24	6434	413116,85	2173550,07	24	6475	413087,68	2173683,63
24	6312	412752,32	2172691,32	24	6353	412764,14	2173045,10	24	6394	413002,00	2173218,51	24	6435	413122,26	2173549,25	24	6476	413079,51	2173686,43
24	6313	412749,96	2172699,01	24	6354	412770,07	2173051,11	24	6395	413012,39	2173220,02	24	6436	413129,46	2173549,44	24	6477	413070,97	2173687,78
24	6314	412746,40	2172706,22	24	6355	412774,91	2173058,03	24	6396	413022,25	2173223,68	24	6437	413131,01	2173549,46	24	6478	413062,33	2173687,64
24	6315	412741,72	2172712,77	24	6356	412778,51	2173065,68	24	6397	413041,89	2173233,43	24	6438	413139,59	2173551,19	24	6479	413053,84	2173686,02
24	6316	412736,07	2172718,49	24	6357	412780,77	2173073,82	24	6398	413050,50	2173238,87	24	6439	413147,73	2173554,39	24	6480	413018,11	2173675,90
24	6317	412734,29	2172720,02	24	6358	412782,06	2173080,66	24	6399	413057,85	2173245,94	24	6440	413151,06	2173556,47	24	6481	413010,21	2173672,91
24	6318	412732,82	2172721,85	24	6359	412782,92	2173089,21	24	6400	413067,13	2173256,92	24	6441	413155,20	2173558,97	24	6482	413002,93	2173668,65
24	6319	412739,11	2172724,97	24	6360	412782,30	2173097,79	24	6401	413071,77	2173263,41	24	6442	413161,75	2173564,78	24	6483	412996,46	2173663,22
24	6320	412745,94	2172729,95	24	6361	412780,22	2173106,14	24	6402	413072,69	2173265,26	24	6443	413192,30	2173597,05	24	6484	412991,01	2173656,79
24	6321	412751,83	2172736,02	24	6362	412776,75	2173114,01	24	6403	413075,33	2173270,56	24	6444	413197,49	2173603,53	24	6485	412963,23	2173617,77
24	6322	412758,46	2172744,11	24	6363	412768,13	2173129,69	24	6404	413077,71	2173278,18	24	6445	413201,54	2173610,80	24	6486	412958,78	2173610,19
24	6323	412763,53	2172751,58	24	6364	412766,54	2173131,51	24	6405	413078,84	2173286,09	24	6446	413204,32	2173618,63	24	6487	412955,73	2173601,96
24	6324	412767,17	2172759,84	24	6365	412767,60	2173139,27	24	6406	413081,63	2173330,80	24	6447	413205,77	2173626,81	24	6488	412954,16	2173593,32
24	6325	412769,27	2172768,63	24	6366	412769,17	2173145,49	24	6407	413081,47	2173338,91	24	6448	413205,85	2173635,13	24	6489	412954,14	2173584,55
24	6326	412770,85	2172779,57	24	6367	412785,16	2173155,22	24	6408	413080,01	2173346,90	24	6449	413204,54	2173643,34	24	6490	412956,91	2173551,84
24	6327	412771,95	2172787,12	24	6368	412792,93	2173161,05	24	6409	413077,27	2173354,54	24	6450	413201,90	2173651,22	24	6491	412958,33	2173543,49
24	6328	412771,86	2172788,23	24	6369	412799,43	2173168,29	24	6410	413074,89	2173358,70	24	6451	413192,17	2173673,78	24	6492	412961,14	2173535,51
24	6329	412769,01	2172824,91	24	6370	412815,15	2173189,65	24	6411	413073,33	2173361,64	24	6452	413193,50	2173686,19	24	6493	412963,25	2173531,73
24	6330	412767,61	2172833,36	24	6371	412817,69	2173191,79	24	6412	413068,29	2173368,01	24	6453	413209,23	2173717,29	24	6494	412960,00	2173530,03
24	6331	412764,80	2172841,45	24	6372	412825,69	2173194,02	24	6413	413051,77	2173385,72	24	6454	413215,73	2173733,30	24	6495	412953,76	2173525,40
24	6332	412759,61	2172853,05	24	6373	412834,04	2173197,18	24	6414	413045,16	2173398,71	24	6455	413222,50	2173735,39	24	6496	412948,32	2173519,87
24	6333	412755,64	2172860,25	24	6374	412841,69	2173201,77	24	6415	413040,66	2173431,50	24	6456	413248,18	2173743,32	24	6497	412934,18	2173503,06
24	6334	412753,40	2172863,10	24	6375	412848,41	2173207,66	24	6416	413038,75	2173439,88	24	6457	413255,01	2173743,03	24	6498	412929,75	2173496,91
24	6335	412750,54	2172866,72	24	6376	412853,97	2173214,64	24	6417	413035,45	2173447,82	24	6458	413176,79	2173806,46	24	6499	412926,31	2173490,17
24	6336	412744,46	2172872,26	24	6377	412858,20	2173222,50	24	6418	413032,24	2173452,85	24	6459	413169,41	2173812,39	24	6500	412923,93	2173482,99
24	6337	412730,41	2172883,07	24	6378	412860,97	2173230,99	24	6419	413046,29	2173458,90	24	6460	413152,94	2173813,71	24	6501	412918,06	2173459,50
24	6338	412722,04	2172888,27	24	6379	412862,18	2173239,84	24	6420	413070,14	2173459,41	24	6461	413147,17	2173812,63	24	6502	412916,68	2173450,70
24	6339	412712,82	2172891,74	24	6380	412862,02	2173246,04	24	6421	413079,02	2173460,40	24	6462	413140,95	2173806,80	24	6503	412916,88	2173441,80
24	6340	412703,11	2172893,34	24	6381	412907,37	2173250,16	24	6422	413087,59	2173462,96	24	6463	413135,80	2173799,99	24	6504	412918,65	2173433,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	6505	412921,95	2173424,80	24	6546	412677,28	2173189,89	24	6587	412371,59	2172937,20	24	6628	412059,53	2173018,78	24	6669	411888,94	2173417,18
24	6506	412926,66	2173417,25	24	6547	412669,28	2173158,41	24	6588	412366,30	2172945,28	24	6629	412065,85	2173024,80	24	6670	411872,96	2173453,94
24	6507	412932,64	2173410,65	24	6548	412665,21	2173128,48	24	6589	412359,57	2172952,19	24	6630	412071,02	2173031,83	24	6671	411868,25	2173465,98
24	6508	412944,02	2173400,14	24	6549	412666,24	2173110,30	24	6590	412344,75	2172964,70	24	6631	412074,89	2173039,66	24	6672	411863,58	2173476,27
24	6509	412947,23	2173376,76	24	6550	412667,39	2173102,10	24	6591	412337,23	2172969,94	24	6632	412077,35	2173048,04	24	6673	411859,27	2173483,89
24	6510	412949,05	2173368,61	24	6551	412667,76	2173100,92	24	6592	412328,88	2172973,72	24	6633	412081,20	2173067,30	24	6674	411853,69	2173490,66
24	6511	412949,51	2173367,49	24	6552	412642,49	2173086,22	24	6593	412319,99	2172975,92	24	6634	412082,15	2173075,94	24	6675	411847,02	2173496,34
24	6512	412927,26	2173375,18	24	6553	412636,02	2173082,00	24	6594	412316,36	2172975,98	24	6635	412081,60	2173084,62	24	6676	411839,47	2173500,78
24	6513	412917,55	2173377,47	24	6554	412620,77	2173073,89	24	6595	412310,84	2172976,46	24	6636	412079,55	2173093,07	24	6677	411824,83	2173507,72
24	6514	412907,58	2173377,80	24	6555	412609,99	2173069,31	24	6596	412301,75	2172975,32	24	6637	412076,07	2173101,04	24	6678	411816,35	2173510,83
24	6515	412897,75	2173376,16	24	6556	412597,63	2173061,26	24	6597	412291,31	2172973,02	24	6638	412070,42	2173111,40	24	6679	411807,46	2173512,38
24	6516	412876,21	2173370,28	24	6557	412590,41	2173055,54	24	6598	412290,22	2172974,82	24	6639	412064,86	2173119,54	24	6680	411791,77	2173513,65
24	6517	412868,68	2173367,55	24	6558	412584,37	2173048,61	24	6599	412281,20	2172990,17	24	6640	412057,82	2173126,45	24	6681	411777,37	2173511,36
24	6518	412861,68	2173363,66	24	6559	412580,62	2173043,41	24	6600	412270,28	2173004,29	24	6641	412049,56	2173131,84	24	6682	411775,05	2173515,35
24	6519	412855,39	2173358,71	24	6560	412576,23	2173036,08	24	6601	412257,86	2173018,71	24	6642	412041,19	2173136,18	24	6683	411769,99	2173522,52
24	6520	412851,43	2173354,40	24	6561	412532,71	2172993,14	24	6602	412252,05	2173024,42	24	6643	412035,04	2173138,50	24	6684	411763,75	2173528,70
24	6521	412841,71	2173356,58	24	6562	412527,48	2172987,38	24	6603	412245,39	2173029,13	24	6644	412010,33	2173147,71	24	6685	411756,52	2173533,69
24	6522	412832,79	2173357,74	24	6563	412523,22	2172980,90	24	6604	412226,54	2173040,25	24	6645	412002,64	2173149,88	24	6686	411748,54	2173537,34
24	6523	412823,81	2173357,30	24	6564	412509,96	2172956,85	24	6605	412202,07	2173048,11	24	6646	411994,71	2173150,81	24	6687	411740,04	2173539,54
24	6524	412803,00	2173354,38	24	6565	412504,45	2172941,97	24	6606	412200,21	2173048,57	24	6647	411986,74	2173150,47	24	6688	411731,29	2173540,23
24	6525	412794,86	2173352,54	24	6566	412487,49	2172926,10	24	6607	412184,21	2173052,60	24	6648	411974,31	2173148,93	24	6689	411718,33	2173540,09
24	6526	412787,15	2173349,37	24	6567	412482,00	2172920,05	24	6608	412174,96	2173054,02	24	6649	411967,48	2173164,44	24	6690	411699,69	2173536,53
24	6527	412780,07	2173344,96	24	6568	412477,58	2172913,20	24	6609	412165,61	2173053,70	24	6650	411967,32	2173164,67	24	6691	411692,09	2173534,44
24	6528	412777,37	2173342,45	24	6569	412460,95	2172882,15	24	6610	412152,77	2173052,04	24	6651	411966,91	2173165,24	24	6692	411684,93	2173531,20
24	6529	412773,83	2173339,44	24	6570	412460,00	2172882,79	24	6611	412147,47	2173050,89	24	6652	411984,53	2173185,56	24	6693	411678,35	2173526,86
24	6530	412752,39	2173317,04	24	6571	412453,44	2172886,50	24	6612	412144,30	2173050,18	24	6653	411990,12	2173193,44	24	6694	411672,55	2173521,56
24	6531	412747,12	2173310,53	24	6572	412445,96	2172889,95	24	6613	412140,80	2173048,59	24	6654	411994,10	2173202,25	24	6695	411649,64	2173497,05
24	6532	412743,02	2173303,24	24	6573	412438,02	2172892,12	24	6614	412136,29	2173046,90	24	6655	411996,31	2173211,67	24	6696	411638,36	2173478,96
24	6533	412740,20	2173295,37	24	6574	412429,83	2172892,96	24	6615	412128,96	2173042,28	24	6656	411999,28	2173233,84	24	6697	411636,27	2173475,69
24	6534	412738,72	2173287,13	24	6575	412421,61	2172892,45	24	6616	412122,54	2173036,47	24	6657	411999,70	2173241,84	24	6698	411628,17	2173467,07
24	6535	412738,64	2173278,77	24	6576	412413,59	2172890,60	24	6617	412117,22	2173029,65	24	6658	411999,57	2173242,92	24	6699	411606,44	2173445,43
24	6536	412739,96	2173270,50	24	6577	412391,03	2172883,38	24	6618	412112,47	2173022,33	24	6659	411998,84	2173249,81	24	6700	411589,67	2173429,48
24	6537	412742,63	2173262,58	24	6578	412379,80	2172876,89	24	6619	412109,28	2173019,68	24	6660	411992,94	2173280,89	24	6701	411586,92	2173426,85
24	6538	412743,83	2173260,35	24	6579	412379,34	2172878,37	24	6620	412105,71	2173017,95	24	6661	411983,28	2173303,33	24	6702	411575,78	2173420,83
24	6539	412741,69	2173258,55	24	6580	412376,67	2172885,18	24	6621	412104,25	2173017,28	24	6662	411977,84	2173316,43	24	6703	411572,51	2173419,37
24	6540	412724,73	2173235,51	24	6581	412375,84	2172886,64	24	6622	412092,82	2173013,72	24	6663	411973,19	2173324,95	24	6704	411571,95	2173419,39
24	6541	412721,16	2173233,26	24	6582	412377,05	2172890,27	24	6623	412085,07	2173011,92	24	6664	411966,98	2173332,43	24	6705	411566,55	2173423,98
24	6542	412699,74	2173220,29	24	6583	412378,34	2172898,54	24	6624	412082,12	2173012,92	24	6665	411957,88	2173341,43	24	6706	411560,79	2173440,13
24	6543	412692,00	2173214,48	24	6584	412378,24	2172906,92	24	6625	412069,69	2173017,02	24	6666	411938,78	2173362,16	24	6707	411556,62	2173448,96
24	6544	412685,52	2173207,29	24	6585	412377,09	2172918,80	24	6626	412058,88	2173018,11	24	6667	411907,46	2173391,11	24	6708	411550,82	2173456,81
24	6545	412680,55	2173198,99	24	6586	412375,23	2172928,27	24	6627	412058,79	2173018,17	24	6668	411895,90	2173405,45	24	6709	411543,60	2173463,39

Порядковый номер контура	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				
24	6710	411525,71	2173476,74	24	6751	411262,79	2173627,55	24	6792	410970,77	2173461,17	24	6833	410576,24	2173280,89	24	6874	410814,44	2173168,27
24	6711	411522,99	2173478,42	24	6752	411253,06	2173631,76	24	6793	410961,88	2173458,04	24	6834	410535,91	2173251,90	24	6875	410816,15	2173175,72
24	6712	411519,45	2173485,36	24	6753	411244,45	2173634,58	24	6794	410946,30	2173450,83	24	6835	410530,63	2173247,57	24	6876	410818,37	2173190,63
24	6713	411519,93	2173503,37	24	6754	411235,47	2173635,81	24	6795	410932,63	2173446,87	24	6836	410528,43	2173245,30	24	6877	410818,69	2173192,79
24	6714	411521,29	2173530,65	24	6755	411226,42	2173635,41	24	6796	410927,91	2173444,58	24	6837	410522,42	2173237,36	24	6878	410819,21	2173201,42
24	6715	411520,89	2173547,26	24	6756	411220,31	2173634,57	24	6797	410920,03	2173444,66	24	6838	410478,11	2173163,48	24	6879	410818,24	2173210,02
24	6716	411519,52	2173557,70	24	6757	411206,64	2173633,40	24	6798	410906,39	2173441,18	24	6839	410470,42	2173151,51	24	6880	410815,81	2173218,32
24	6717	411516,00	2173567,63	24	6758	411182,37	2173624,77	24	6799	410877,13	2173453,18	24	6840	410466,41	2173137,86	24	6881	410811,98	2173226,08
24	6718	411511,69	2173576,69	24	6759	411170,76	2173617,63	24	6800	410869,93	2173455,51	24	6841	410466,41	2173123,62	24	6882	410806,63	2173234,91
24	6719	411510,06	2173580,04	24	6760	411169,92	2173617,32	24	6801	410866,35	2173456,10	24	6842	410470,42	2173109,97	24	6883	410801,57	2173244,75
24	6720	411505,73	2173587,38	24	6761	411167,23	2173616,04	24	6802	410841,22	2173487,90	24	6843	410475,76	2173101,18	24	6884	410796,11	2173253,16
24	6721	411500,22	2173593,89	24	6762	411161,60	2173613,36	24	6803	410834,04	2173495,27	24	6844	410478,11	2173098,00	24	6885	410789,08	2173260,31
24	6722	411493,68	2173599,37	24	6763	411154,15	2173607,95	24	6804	410825,51	2173501,02	24	6845	410488,87	2173088,68	24	6886	410780,24	2173265,93
24	6723	411486,31	2173603,66	24	6764	411144,79	2173599,73	24	6805	410797,09	2173516,17	24	6846	410501,81	2173082,77	24	6887	410775,26	2173268,90
24	6724	411478,32	2173606,63	24	6765	411138,45	2173593,04	24	6806	410794,92	2173517,07	24	6847	410515,90	2173080,74	24	6888	410768,32	2173283,26
24	6725	411468,26	2173609,42	24	6766	411133,46	2173585,31	24	6807	410789,30	2173519,50	24	6848	410529,99	2173082,77	24	6889	410772,81	2173307,61
24	6726	411461,64	2173610,78	24	6767	411129,61	2173577,94	24	6808	410781,07	2173521,48	24	6849	410542,93	2173088,68	24	6890	410795,80	2173382,43
24	6727	411454,90	2173611,24	24	6768	411125,85	2173568,52	24	6809	410772,62	2173522,04	24	6850	410553,69	2173098,00	24	6891	410801,02	2173377,47
24	6728	411450,50	2173611,24	24	6769	411124,07	2173558,55	24	6810	410764,19	2173521,16	24	6851	410561,38	2173109,97	24	6892	410806,57	2173371,50
24	6729	411440,39	2173627,76	24	6770	411116,25	2173562,15	24	6811	410756,04	2173518,87	24	6852	410602,49	2173176,61	24	6893	410813,02	2173366,53
24	6730	411436,54	2173633,38	24	6771	411110,05	2173566,49	24	6812	410748,39	2173515,24	24	6853	410614,79	2173185,45	24	6894	410820,19	2173362,66
24	6731	411429,69	2173641,40	24	6772	411108,78	2173567,25	24	6813	410741,46	2173510,38	24	6854	410633,83	2173174,79	24	6895	410827,90	2173360,01
24	6732	411421,32	2173647,81	24	6773	411100,51	2173570,93	24	6814	410735,45	2173504,41	24	6855	410634,86	2173172,50	24	6896	410835,94	2173358,66
24	6733	411419,46	2173648,94	24	6774	411091,71	2173573,06	24	6815	410730,54	2173497,51	24	6856	410639,13	2173164,86	24	6897	410846,24	2173357,77
24	6734	411410,44	2173656,11	24	6775	411082,68	2173573,57	24	6816	410726,86	2173489,89	24	6857	410644,67	2173158,08	24	6898	410852,15	2173355,38
24	6735	411402,51	2173661,25	24	6776	411073,70	2173572,44	24	6817	410720,28	2173420,29	24	6858	410651,31	2173152,38	24	6899	410879,76	2173344,03
24	6736	411393,76	2173664,83	24	6777	411065,07	2173569,71	24	6818	410676,62	2173335,18	24	6859	410680,82	2173131,19	24	6900	410898,41	2173340,63
24	6737	411384,50	2173666,69	24	6778	411057,08	2173565,47	24	6819	410675,25	2173329,99	24	6860	410696,24	2173117,56	24	6901	410909,11	2173339,85
24	6738	411366,61	2173668,55	24	6779	411042,63	2173556,04	24	6820	410667,01	2173285,30	24	6861	410703,10	2173112,46	24	6902	410919,74	2173341,37
24	6739	411358,42	2173668,72	24	6780	411035,95	2173550,82	24	6821	410666,19	2173277,43	24	6862	410710,73	2173108,61	24	6903	410932,07	2173344,52
24	6740	411350,33	2173667,57	24	6781	411030,25	2173544,56	24	6822	410666,54	2173271,08	24	6863	410718,91	2173106,12	24	6904	410938,59	2173344,45
24	6741	411335,41	2173664,17	24	6782	411025,69	2173537,42	24	6823	410650,94	2173279,81	24	6864	410727,39	2173105,05	24	6905	410946,27	2173344,96
24	6742	411326,72	2173661,33	24	6783	411022,40	2173529,62	24	6824	410643,72	2173283,12	24	6865	410735,94	2173105,46	24	6906	410953,79	2173346,64
24	6743	411318,70	2173656,96	24	6784	411020,48	2173521,38	24	6825	410636,08	2173285,26	24	6866	410755,64	2173108,08	24	6907	410960,96	2173349,47
24	6744	411311,60	2173651,21	24	6785	411019,98	2173512,93	24	6826	410631,18	2173286,13	24	6867	410763,76	2173109,85	24	6908	410968,59	2173353,17
24	6745	411305,68	2173644,26	24	6786	411020,08	2173507,27	24	6827	410617,93	2173288,78	24	6868	410771,47	2173112,95	24	6909	410981,38	2173356,87
24	6746	411297,53	2173632,72	24	6787	411020,43	2173494,86	24	6828	410614,98	2173289,37	24	6869	410778,57	2173117,28	24	6910	410990,68	2173361,18
24	6747	411287,05	2173613,09	24	6788	411006,28	2173476,53	24	6829	410606,88	2173290,26	24	6870	410784,85	2173122,73	24	6911	410995,21	2173360,58
24	6748	411283,89	2173610,35	24	6789	410997,53	2173461,16	24	6830	410598,74	2173289,84	24	6871	410790,14	2173129,15	24	6912	411015,66	2173357,86
24	6749	411283,41	2173611,01	24	6790	410989,52	2173462,23	24	6831	410590,78	2173288,10	24	6872	410807,78	2173154,59	24	6913	411024,78	2173357,49
24	6750	411272,69	2173621,04	24	6791	410980,09	2173462,59	24	6832	410583,21	2173285,09	24	6873	410811,63	2173161,17	24	6914	411033,81	2173358,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	6915	411042,46	2173361,70	24	6956	411377,66	2173537,25	24	6997	411699,69	2173397,17	24	7038	411857,71	2173101,57	24	7079	412002,35	2172923,15
24	6916	411050,44	2173366,14	24	6957	411383,17	2173530,99	24	6998	411715,89	2173414,39	24	7039	411864,70	2173099,41	24	7080	412005,05	2172923,30
24	6917	411057,48	2173371,96	24	6958	411389,65	2173525,74	24	6999	411720,84	2173422,30	24	7040	411871,94	2173098,30	24	7081	412010,46	2172922,92
24	6918	411063,34	2173378,96	24	6959	411397,68	2173520,27	24	7000	411723,73	2173419,82	24	7041	411884,34	2173097,32	24	7082	412025,05	2172921,36
24	6919	411077,20	2173398,97	24	6960	411406,00	2173515,68	24	7001	411731,56	2173414,29	24	7042	411889,58	2173083,97	24	7083	412037,21	2172919,90
24	6920	411088,10	2173418,18	24	6961	411415,05	2173512,76	24	7002	411740,32	2173410,36	24	7043	411895,52	2173074,36	24	7084	412048,51	2172918,70
24	6921	411091,78	2173413,78	24	6962	411420,24	2173512,13	24	7003	411749,66	2173408,19	24	7044	411901,06	2173067,00	24	7085	412051,92	2172917,58
24	6922	411097,60	2173408,21	24	6963	411420,01	2173507,61	24	7004	411755,76	2173407,37	24	7045	411906,07	2173062,41	24	7086	412065,10	2172913,12
24	6923	411104,25	2173403,67	24	6964	411419,16	2173475,29	24	7005	411765,04	2173406,98	24	7046	411903,35	2173060,77	24	7087	412072,78	2172911,17
24	6924	411119,18	2173395,12	24	6965	411419,62	2173467,01	24	7006	411774,24	2173408,34	24	7047	411873,97	2173039,63	24	7088	412080,68	2172910,48
24	6925	411124,08	2173393,13	24	6966	411421,45	2173458,93	24	7007	411782,84	2173410,43	24	7048	411863,47	2173031,21	24	7089	412088,60	2172911,04
24	6926	411135,91	2173388,22	24	6967	411424,59	2173451,27	24	7008	411799,76	2173371,52	24	7049	411856,38	2173024,26	24	7090	412100,34	2172912,82
24	6927	411152,45	2173386,03	24	6968	411442,23	2173416,65	24	7009	411813,54	2173348,27	24	7050	411850,80	2173016,05	24	7091	412118,92	2172917,10
24	6928	411159,37	2173385,60	24	6969	411446,48	2173409,75	24	7010	411834,22	2173322,63	24	7051	411844,51	2173004,46	24	7092	412140,95	2172923,98
24	6929	411166,29	2173386,13	24	6970	411451,78	2173403,63	24	7011	411868,02	2173291,38	24	7052	411840,77	2172995,63	24	7093	412152,29	2172929,41
24	6930	411181,79	2173388,41	24	6971	411455,82	2173400,33	24	7012	411885,96	2173271,91	24	7053	411838,78	2172986,26	24	7094	412163,48	2172934,76
24	6931	411194,89	2173394,07	24	6972	411458,01	2173398,45	24	7013	411889,65	2173268,26	24	7054	411838,61	2172976,69	24	7095	412181,53	2172949,69
24	6932	411201,53	2173397,54	24	6973	411464,99	2173394,34	24	7014	411896,70	2173251,65	24	7055	411839,46	2172965,89	24	7096	412187,47	2172947,20
24	6933	411207,58	2173401,98	24	6974	411471,90	2173391,67	24	7015	411898,43	2173242,59	24	7056	411840,53	2172958,81	24	7097	412192,88	2172940,93
24	6934	411214,80	2173408,16	24	6975	411476,87	2173377,76	24	7016	411897,83	2173242,56	24	7057	411842,60	2172951,97	24	7098	412198,20	2172934,05
24	6935	411220,02	2173413,34	24	6976	411480,49	2173369,85	24	7017	411888,43	2173241,22	24	7058	411846,26	2172942,39	24	7099	412204,30	2172923,66
24	6936	411224,43	2173419,24	24	6977	411485,44	2173362,68	24	7018	411879,47	2173238,14	24	7059	411850,31	2172934,14	24	7100	412204,60	2172923,16
24	6937	411227,93	2173425,72	24	6978	411491,55	2173356,49	24	7019	411873,62	2173235,48	24	7060	411854,20	2172928,96	24	7101	412212,72	2172909,70
24	6938	411232,27	2173435,42	24	6979	411512,23	2173339,00	24	7020	411871,69	2173234,77	24	7061	411855,80	2172926,79	24	7102	412217,83	2172902,68
24	6939	411236,05	2173446,65	24	6980	411513,27	2173338,00	24	7021	411860,74	2173230,92	24	7062	411867,50	2172913,79	24	7103	412224,07	2172896,66
24	6940	411237,88	2173453,79	24	6981	411526,64	2173328,78	24	7022	411845,90	2173220,96	24	7063	411877,23	2172905,71	24	7104	412231,27	2172891,80
24	6941	411238,45	2173458,96	24	6982	411534,91	2173324,16	24	7023	411836,11	2173213,49	24	7064	411883,53	2172901,25	24	7105	412239,20	2172888,27
24	6942	411241,00	2173458,96	24	6983	411543,91	2173321,19	24	7024	411829,60	2173207,55	24	7065	411890,45	2172897,81	24	7106	412269,35	2172877,85
24	6943	411242,66	2173458,94	24	6984	411553,31	2173319,97	24	7025	411824,24	2173200,57	24	7066	411897,81	2172895,48	24	7107	412269,45	2172872,31
24	6944	411251,76	2173459,62	24	6985	411565,76	2173319,42	24	7026	411820,19	2173192,75	24	7067	411905,45	2172894,32	24	7108	412270,87	2172864,44
24	6945	411260,60	2173461,96	24	6986	411580,67	2173319,03	24	7027	411817,57	2173184,35	24	7068	411925,68	2172892,81	24	7109	412273,52	2172856,89
24	6946	411274,27	2173466,95	24	6987	411588,25	2173319,34	24	7028	411815,65	2173175,52	24	7069	411934,90	2172892,97	24	7110	412277,34	2172849,87
24	6947	411294,63	2173478,77	24	6988	411595,69	2173320,80	24	7029	411814,56	2173167,30	24	7070	411943,94	2172894,83	24	7111	412282,24	2172843,55
24	6948	411322,06	2173500,97	24	6989	411602,84	2173323,37	24	7030	411814,85	2173159,02	24	7071	411955,74	2172898,42	24	7112	412287,04	2172838,27
24	6949	411327,31	2173505,88	24	6990	411620,02	2173331,07	24	7031	411816,51	2173150,91	24	7072	411959,49	2172899,70	24	7113	412290,15	2172828,18
24	6950	411331,81	2173511,51	24	6991	411640,36	2173342,06	24	7032	411820,56	2173137,01	24	7073	411966,77	2172902,86	24	7114	412293,26	2172816,73
24	6951	411345,55	2173531,49	24	6992	411646,00	2173345,61	24	7033	411823,90	2173128,50	24	7074	411973,47	2172907,14	24	7115	412295,03	2172808,68
24	6952	411359,51	2173543,57	24	6993	411651,13	2173349,90	24	7034	411828,74	2173120,74	24	7075	411973,86	2172907,43	24	7116	412297,58	2172800,47
24	6953	411365,85	2173550,15	24	6994	411656,95	2173355,46	24	7035	411834,92	2173114,00	24	7076	411991,58	2172920,85	24	7117	412301,51	2172792,83
24	6954	411367,53	2173552,70	24	6995	411673,44	2173371,14	24	7036	411842,22	2173108,50	24	7077	411992,04	2172921,12	24	7118	412306,69	2172785,97
24	6955	411369,80	2173547,83	24	6996	411676,10	2173373,67	24	7037	411850,40	2173104,42	24	7078	411994,26	2172921,37	24	7119	412312,96	2172780,10

Порядковый номер контура	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				
24	7120	412320,15	2172775,39	24	7161	412603,56	2172704,02	24	7202	412300,69	2172498,93	24	7243	411861,84	2172563,50	24	7284	411555,60	2172407,23
24	7121	412328,04	2172771,99	24	7162	412606,47	2172697,08	24	7203	412298,52	2172495,92	24	7244	411855,05	2172570,42	24	7285	411557,97	2172399,47
24	7122	412340,93	2172767,69	24	7163	412610,39	2172690,66	24	7204	412291,96	2172494,40	24	7245	411848,17	2172578,22	24	7286	411556,12	2172398,30
24	7123	412350,73	2172765,48	24	7164	412613,59	2172686,37	24	7205	412290,23	2172495,70	24	7246	411845,41	2172584,72	24	7287	411549,18	2172392,23
24	7124	412360,79	2172765,28	24	7165	412607,56	2172687,11	24	7206	412264,20	2172510,73	24	7247	411840,29	2172592,45	24	7288	411532,76	2172374,92
24	7125	412370,68	2172767,10	24	7166	412599,85	2172690,74	24	7207	412250,03	2172518,31	24	7248	411835,46	2172598,44	24	7289	411526,61	2172364,97
24	7126	412391,86	2172773,24	24	7167	412591,65	2172693,02	24	7208	412237,72	2172526,72	24	7249	411830,39	2172603,91	24	7290	411507,77	2172357,50
24	7127	412404,83	2172778,27	24	7168	412560,77	2172698,79	24	7209	412236,71	2172527,64	24	7250	411823,66	2172609,96	24	7291	411499,50	2172353,30
24	7128	412411,45	2172773,54	24	7169	412553,64	2172699,59	24	7210	412219,43	2172543,41	24	7251	411817,47	2172613,75	24	7292	411492,16	2172347,64
24	7129	412417,84	2172769,82	24	7170	412546,47	2172699,38	24	7211	412192,35	2172564,33	24	7252	411815,96	2172614,70	24	7293	411485,99	2172340,74
24	7130	412424,62	2172766,52	24	7171	412472,47	2172691,76	24	7212	412187,04	2172568,65	24	7253	411807,53	2172617,98	24	7294	411477,06	2172328,66
24	7131	412431,83	2172764,29	24	7172	412464,14	2172690,17	24	7213	412170,56	2172581,00	24	7254	411798,65	2172619,69	24	7295	411433,69	2172277,82
24	7132	412439,29	2172763,17	24	7173	412456,21	2172687,21	24	7214	412153,50	2172593,19	24	7255	411789,61	2172619,77	24	7296	411421,86	2172264,82
24	7133	412449,27	2172762,43	24	7174	412448,88	2172682,96	24	7215	412127,56	2172607,90	24	7256	411780,70	2172618,22	24	7297	411408,92	2172253,49
24	7134	412463,21	2172761,56	24	7175	412442,39	2172677,53	24	7216	412114,45	2172611,44	24	7257	411772,81	2172616,10	24	7298	411393,75	2172248,91
24	7135	412486,93	2172762,29	24	7176	412437,68	2172672,24	24	7217	412107,99	2172612,73	24	7258	411756,42	2172609,96	24	7299	411356,16	2172246,57
24	7136	412503,91	2172766,83	24	7177	412407,22	2172642,67	24	7218	412101,43	2172613,17	24	7259	411740,13	2172599,03	24	7300	411304,12	2172243,35
24	7137	412512,81	2172770,14	24	7178	412407,18	2172642,63	24	7219	412094,78	2172613,17	24	7260	411729,79	2172588,82	24	7301	411297,14	2172242,42
24	7138	412520,93	2172775,09	24	7179	412401,27	2172635,58	24	7220	412088,07	2172613,43	24	7261	411729,41	2172588,49	24	7302	411290,36	2172240,53
24	7139	412527,96	2172781,48	24	7180	412396,75	2172627,57	24	7221	412079,28	2172612,99	24	7262	411725,70	2172586,59	24	7303	411271,67	2172233,84
24	7140	412533,66	2172789,09	24	7181	412393,78	2172618,87	24	7222	412070,71	2172611,03	24	7263	411722,47	2172586,02	24	7304	411264,29	2172230,49
24	7141	412537,82	2172797,64	24	7182	412392,45	2172609,77	24	7223	412055,01	2172605,94	24	7264	411714,97	2172584,08	24	7305	411261,23	2172227,89
24	7142	412545,72	2172818,81	24	7183	412392,81	2172600,59	24	7224	412044,34	2172599,27	24	7265	411707,87	2172581,02	24	7306	411257,60	2172252,24
24	7143	412548,72	2172834,24	24	7184	412393,11	2172598,34	24	7225	412036,49	2172595,66	24	7266	411695,70	2172574,60	24	7307	411255,55	2172260,99
24	7144	412557,32	2172850,29	24	7185	412392,04	2172594,25	24	7226	412031,20	2172591,29	24	7267	411677,26	2172558,66	24	7308	411251,96	2172269,23
24	7145	412591,96	2172812,90	24	7186	412391,32	2172585,79	24	7227	412024,11	2172584,56	24	7268	411666,39	2172545,27	24	7309	411246,96	2172276,70
24	7146	412605,51	2172800,73	24	7187	412391,32	2172582,37	24	7228	412000,53	2172563,78	24	7269	411649,03	2172546,80	24	7310	411240,71	2172283,15
24	7147	412616,54	2172791,85	24	7188	412383,75	2172576,29	24	7229	411999,10	2172564,65	24	7270	411638,94	2172546,66	24	7311	411224,88	2172296,78
24	7148	412623,00	2172787,43	24	7189	412380,71	2172573,31	24	7230	411981,54	2172571,87	24	7271	411629,10	2172544,51	24	7312	411218,98	2172301,15
24	7149	412626,56	2172785,74	24	7190	412380,55	2172573,16	24	7231	411975,82	2172573,04	24	7272	411606,71	2172537,19	24	7313	411218,52	2172301,43
24	7150	412620,41	2172780,66	24	7191	412376,77	2172569,47	24	7232	411965,16	2172575,14	24	7273	411599,78	2172534,34	24	7314	411212,50	2172304,60
24	7151	412614,48	2172774,86	24	7192	412371,26	2172561,43	24	7233	411950,56	2172575,45	24	7274	411593,37	2172530,48	24	7315	411205,59	2172307,08
24	7152	412609,59	2172768,17	24	7193	412369,76	2172557,93	24	7234	411941,83	2172574,87	24	7275	411587,60	2172525,72	24	7316	411178,62	2172314,54
24	7153	412605,88	2172760,77	24	7194	412364,79	2172556,25	24	7235	411933,35	2172572,79	24	7276	411570,67	2172509,45	24	7317	411170,37	2172316,09
24	7154	412603,44	2172752,86	24	7195	412349,71	2172549,58	24	7236	411922,11	2172568,96	24	7277	411565,15	2172503,17	24	7318	411161,98	2172316,24
24	7155	412600,58	2172739,85	24	7196	412339,13	2172543,66	24	7237	411906,65	2172564,61	24	7278	411560,75	2172496,07	24	7319	411153,68	2172314,98
24	7156	412599,42	2172730,25	24	7197	412330,85	2172539,09	24	7238	411888,83	2172560,92	24	7279	411557,60	2172488,34	24	7320	411145,71	2172312,36
24	7157	412599,95	2172723,41	24	7198	412320,25	2172529,30	24	7239	411881,98	2172560,07	24	7280	411555,78	2172480,19	24	7321	411139,31	2172308,97
24	7158	412600,14	2172720,62	24	7199	412314,32	2172522,77	24	7240	411873,93	2172560,74	24	7281	411551,20	2172446,77	24	7322	411135,23	2172314,72
24	7159	412601,11	2172713,96	24	7200	412307,93	2172516,62	24	7241	411868,07	2172561,54	24	7282	411550,74	2172439,16	24	7323	411128,11	2172321,45
24	7160	412601,74	2172711,33	24	7201	412302,12	2172509,57	24	7242	411862,73	2172563,23	24	7283	411551,45	2172431,58	24	7324	411107,09	2172337,74

Порядковый номер контура	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				
24	7325	411078,95	2172363,51	24	7366	410843,70	2172582,05	24	7407	410489,43	2172647,93	24	7448	409981,61	2172757,95	24	7489	409697,81	2172680,33
24	7326	411072,11	2172368,76	24	7367	410842,87	2172596,25	24	7408	410480,09	2172652,69	24	7449	409948,73	2172759,42	24	7490	409696,44	2172679,03
24	7327	411064,48	2172372,76	24	7368	410841,81	2172603,97	24	7409	410473,86	2172655,34	24	7450	409943,49	2172755,01	24	7491	409691,34	2172674,27
24	7328	411056,28	2172375,39	24	7369	410839,56	2172611,44	24	7410	410467,35	2172657,14	24	7451	409936,33	2172751,33	24	7492	409686,05	2172667,16
24	7329	411047,74	2172376,57	24	7370	410836,18	2172618,48	24	7411	410458,29	2172658,98	24	7452	409924,49	2172743,97	24	7493	409682,09	2172659,22
24	7330	411039,13	2172376,27	24	7371	410830,25	2172628,67	24	7412	410457,79	2172659,48	24	7453	409923,70	2172746,99	24	7494	409679,60	2172650,71
24	7331	411033,78	2172375,15	24	7372	410825,59	2172635,34	24	7413	410456,38	2172668,30	24	7454	409916,34	2172762,84	24	7495	409678,65	2172641,90
24	7332	411031,16	2172379,38	24	7373	410819,91	2172641,18	24	7414	410450,54	2172707,83	24	7455	409912,45	2172769,72	24	7496	409679,28	2172633,06
24	7333	411020,85	2172393,27	24	7374	410813,37	2172646,01	24	7415	410448,61	2172716,03	24	7456	409907,52	2172775,91	24	7497	409679,64	2172630,83
24	7334	411014,31	2172400,48	24	7375	410806,13	2172649,73	24	7416	410445,32	2172723,80	24	7457	409901,67	2172781,25	24	7498	409679,14	2172630,16
24	7335	411006,49	2172406,29	24	7376	410792,53	2172655,35	24	7417	410440,78	2172730,90	24	7458	409895,07	2172785,60	24	7499	409675,47	2172624,45
24	7336	410997,71	2172410,49	24	7377	410783,76	2172658,06	24	7418	410435,12	2172737,15	24	7459	409882,98	2172792,24	24	7500	409672,62	2172618,30
24	7337	410971,39	2172420,01	24	7378	410774,64	2172659,12	24	7419	410411,06	2172759,51	24	7460	409873,85	2172796,12	24	7501	409666,96	2172603,59
24	7338	410967,49	2172423,28	24	7379	410765,49	2172658,51	24	7420	410403,12	2172765,52	24	7461	409864,14	2172798,13	24	7502	409664,59	2172595,47
24	7339	410962,63	2172431,10	24	7380	410755,54	2172656,91	24	7421	410394,16	2172769,85	24	7462	409854,23	2172798,19	24	7503	409663,64	2172587,07
24	7340	410963,69	2172438,55	24	7381	410747,30	2172654,85	24	7422	410360,87	2172782,00	24	7463	409841,04	2172796,95	24	7504	409664,11	2172578,64
24	7341	410964,12	2172448,06	24	7382	410739,54	2172651,43	24	7423	410352,91	2172784,17	24	7464	409839,49	2172796,64	24	7505	409665,99	2172570,40
24	7342	410962,75	2172457,49	24	7383	410732,46	2172646,75	24	7424	410344,70	2172785,02	24	7465	409838,05	2172798,17	24	7506	409668,18	2172563,55
24	7343	410959,60	2172466,48	24	7384	410730,30	2172644,69	24	7425	410336,47	2172784,50	24	7466	409831,61	2172803,10	24	7507	409670,86	2172556,99
24	7344	410954,82	2172474,72	24	7385	410726,27	2172640,94	24	7426	410328,44	2172782,63	24	7467	409824,45	2172806,93	24	7508	409670,43	2172555,80
24	7345	410941,51	2172493,28	24	7386	410721,16	2172634,18	24	7427	410320,82	2172779,47	24	7468	409816,77	2172809,54	24	7509	409668,22	2172547,64
24	7346	410935,44	2172500,26	24	7387	410708,59	2172614,21	24	7428	410313,83	2172775,10	24	7469	409808,77	2172810,89	24	7510	409667,42	2172539,23
24	7347	410928,20	2172506,01	24	7388	410705,20	2172607,83	24	7429	410293,53	2172759,95	24	7470	409800,66	2172810,92	24	7511	409667,25	2172522,78
24	7348	410920,02	2172510,32	24	7389	410702,76	2172601,05	24	7430	410272,32	2172738,48	24	7471	409790,00	2172810,09	24	7512	409667,25	2172506,95
24	7349	410911,19	2172513,07	24	7390	410696,84	2172579,90	24	7431	410241,41	2172762,42	24	7472	409781,97	2172808,80	24	7513	409667,87	2172490,62
24	7350	410895,70	2172516,33	24	7391	410693,38	2172559,21	24	7432	410233,44	2172767,45	24	7473	409774,26	2172806,23	24	7514	409668,91	2172482,17
24	7351	410893,73	2172518,41	24	7392	410692,51	2172555,30	24	7433	410224,68	2172770,91	24	7474	409767,07	2172802,44	24	7515	409670,77	2172476,00
24	7352	410886,21	2172523,84	24	7393	410682,08	2172560,09	24	7434	410215,42	2172772,66	24	7475	409752,04	2172792,89	24	7516	409669,55	2172473,55
24	7353	410871,76	2172532,34	24	7394	410672,02	2172564,47	24	7435	410206,00	2172772,65	24	7476	409745,76	2172788,18	24	7517	409666,54	2172466,04
24	7354	410863,84	2172536,10	24	7395	410665,72	2172566,72	24	7436	410170,76	2172769,25	24	7477	409740,31	2172782,54	24	7518	409664,79	2172458,16
24	7355	410855,39	2172538,42	24	7396	410659,18	2172568,12	24	7437	410161,48	2172767,45	24	7478	409735,80	2172776,13	24	7519	409660,67	2172428,42
24	7356	410846,66	2172539,23	24	7397	410634,31	2172571,70	24	7438	410152,71	2172763,95	24	7479	409732,36	2172769,09	24	7520	409657,91	2172398,44
24	7357	410837,93	2172538,51	24	7398	410604,74	2172568,77	24	7439	410126,22	2172750,34	24	7480	409727,08	2172755,75	24	7521	409651,62	2172368,01
24	7358	410829,46	2172536,28	24	7399	410582,31	2172565,61	24	7440	410118,47	2172745,41	24	7481	409725,45	2172749,66	24	7522	409637,49	2172333,18
24	7359	410827,77	2172535,50	24	7400	410551,39	2172562,31	24	7441	410111,76	2172739,16	24	7482	409712,10	2172735,92	24	7523	409633,48	2172319,53
24	7360	410829,50	2172540,21	24	7401	410540,61	2172574,59	24	7442	410106,30	2172731,78	24	7483	409706,40	2172728,87	24	7524	409633,48	2172305,29
24	7361	410830,03	2172542,70	24	7402	410529,75	2172609,73	24	7443	410104,37	2172727,81	24	7484	409702,07	2172720,92	24	7525	409637,49	2172291,64
24	7362	410836,28	2172552,78	24	7403	410526,05	2172618,57	24	7444	410067,12	2172705,98	24	7485	409699,25	2172712,32	24	7526	409640,01	2172287,99
24	7363	410839,80	2172559,58	24	7404	410520,73	2172626,54	24	7445	410046,18	2172709,91	24	7486	409698,02	2172703,35	24	7527	409645,18	2172279,67
24	7364	410842,25	2172566,84	24	7405	410513,99	2172633,36	24	7446	410043,10	2172718,32	24	7487	409698,43	2172694,31	24	7528	409655,94	2172270,35
24	7365	410843,56	2172574,38	24	7406	410506,08	2172638,77	24	7447	410022,60	2172742,91	24	7488	409700,13	2172681,84	24	7529	409668,88	2172264,44

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				
24	7530	409682,97	2172262,41	24	7571	409881,26	2171933,48	24	7612	410176,93	2171599,68	24	7653	410429,32	2171388,08	24	7694	410839,70	2171346,36
24	7531	409697,06	2172264,44	24	7572	409888,47	2171929,74	24	7613	410186,03	2171598,55	24	7654	410437,69	2171389,30	24	7695	410841,25	2171346,13
24	7532	409710,00	2172270,35	24	7573	409924,21	2171914,70	24	7614	410213,00	2171597,70	24	7655	410441,11	2171390,43	24	7696	410843,37	2171343,89
24	7533	409720,76	2172279,67	24	7574	409963,86	2171905,75	24	7615	410222,03	2171598,23	24	7656	410445,74	2171391,92	24	7697	410843,72	2171340,56
24	7534	409728,45	2172291,64	24	7575	409976,44	2171903,63	24	7616	410230,82	2171600,39	24	7657	410465,42	2171400,22	24	7698	410844,19	2171334,94
24	7535	409729,28	2172293,56	24	7576	409976,44	2171885,72	24	7617	410239,08	2171604,09	24	7658	410473,46	2171404,51	24	7699	410845,93	2171325,65
24	7536	409742,36	2172325,32	24	7577	409969,68	2171856,73	24	7618	410275,50	2171624,56	24	7659	410480,59	2171410,19	24	7700	410849,39	2171316,86
24	7537	409775,14	2172298,60	24	7578	409968,48	2171848,69	24	7619	410299,34	2171639,03	24	7660	410486,57	2171417,08	24	7701	410854,44	2171308,87
24	7538	409779,95	2172292,58	24	7579	409968,60	2171840,57	24	7620	410306,03	2171640,27	24	7661	410489,48	2171422,03	24	7702	410860,91	2171301,99
24	7539	409805,03	2172261,25	24	7580	409970,03	2171832,58	24	7621	410306,21	2171639,41	24	7662	410500,49	2171425,62	24	7703	410868,78	2171295,05
24	7540	409827,52	2172234,61	24	7581	409972,74	2171824,92	24	7622	410307,07	2171635,27	24	7663	410533,89	2171435,46	24	7704	410876,42	2171289,49
24	7541	409826,90	2172220,11	24	7582	409976,66	2171817,81	24	7623	410296,04	2171615,38	24	7664	410540,60	2171437,97	24	7705	410884,98	2171285,48
24	7542	409822,74	2172194,30	24	7583	409987,64	2171801,18	24	7624	410281,53	2171591,03	24	7665	410546,89	2171441,42	24	7706	410894,14	2171283,15
24	7543	409822,13	2172184,36	24	7584	409994,49	2171790,84	24	7625	410277,80	2171583,34	24	7666	410553,30	2171445,56	24	7707	410907,09	2171281,13
24	7544	409823,52	2172174,50	24	7585	409999,91	2171784,01	24	7626	410275,44	2171575,14	24	7667	410580,95	2171423,69	24	7708	410916,21	2171280,55
24	7545	409826,83	2172165,12	24	7586	410006,44	2171778,22	24	7627	410275,11	2171572,03	24	7668	410587,60	2171419,25	24	7709	410925,29	2171281,64
24	7546	409838,90	2172139,38	24	7587	410013,87	2171773,66	24	7628	410274,50	2171566,66	24	7669	410594,87	2171415,92	24	7710	410934,02	2171284,37
24	7547	409842,21	2172133,40	24	7588	410021,99	2171770,47	24	7629	410273,80	2171538,04	24	7670	410602,58	2171413,79	24	7711	410940,60	2171287,11
24	7548	409846,32	2172127,94	24	7589	410028,96	2171769,02	24	7630	410274,48	2171528,74	24	7671	410610,53	2171412,93	24	7712	410948,10	2171291,00
24	7549	409867,94	2172102,90	24	7590	410030,53	2171768,73	24	7631	410274,51	2171528,33	24	7672	410618,52	2171413,34	24	7713	410954,83	2171296,11
24	7550	409904,55	2172075,79	24	7591	410039,25	2171768,50	24	7632	410277,09	2171518,95	24	7673	410651,77	2171417,73	24	7714	410960,62	2171302,28
24	7551	409907,87	2172074,18	24	7592	410040,60	2171768,78	24	7633	410281,43	2171510,25	24	7674	410672,75	2171414,70	24	7715	410966,11	2171309,23
24	7552	409904,98	2172068,00	24	7593	410047,88	2171769,79	24	7634	410287,38	2171502,55	24	7675	410681,72	2171414,22	24	7716	410970,68	2171316,13
24	7553	409896,43	2172065,30	24	7594	410092,05	2171780,40	24	7635	410305,61	2171483,18	24	7676	410690,64	2171415,35	24	7717	410974,06	2171323,69
24	7554	409887,53	2172060,45	24	7595	410100,29	2171783,15	24	7636	410324,43	2171468,89	24	7677	410699,22	2171418,07	24	7718	410976,14	2171331,71
24	7555	409872,27	2172049,97	24	7596	410107,93	2171787,30	24	7637	410348,40	2171467,86	24	7678	410719,01	2171426,36	24	7719	410978,16	2171343,41
24	7556	409865,91	2172044,78	24	7597	410113,33	2171790,87	24	7638	410351,82	2171468,40	24	7679	410729,55	2171429,41	24	7720	410978,32	2171345,01
24	7557	409860,49	2172038,63	24	7598	410123,48	2171788,87	24	7639	410355,52	2171468,87	24	7680	410735,65	2171431,63	24	7721	410979,27	2171343,88
24	7558	409856,15	2172031,68	24	7599	410135,20	2171779,66	24	7640	410370,43	2171460,36	24	7681	410743,09	2171428,40	24	7722	410987,75	2171337,40
24	7559	409853,00	2172024,12	24	7600	410132,82	2171755,09	24	7641	410369,80	2171458,08	24	7682	410748,18	2171426,98	24	7723	411002,69	2171328,31
24	7560	409851,13	2172016,14	24	7601	410122,79	2171709,75	24	7642	410368,90	2171450,06	24	7683	410750,69	2171422,53	24	7724	411010,37	2171324,49
24	7561	409848,73	2172000,07	24	7602	410121,11	2171674,02	24	7643	410369,30	2171442,01	24	7684	410756,30	2171414,52	24	7725	411018,59	2171322,04
24	7562	409848,18	2171991,72	24	7603	410121,40	2171665,68	24	7644	410370,99	2171434,12	24	7685	410763,36	2171407,77	24	7726	411027,11	2171321,04
24	7563	409849,04	2171983,40	24	7604	410123,09	2171657,51	24	7645	410373,93	2171426,61	24	7686	410767,50	2171405,14	24	7727	411035,68	2171321,51
24	7564	409851,28	2171975,34	24	7605	410125,50	2171651,40	24	7646	410378,04	2171419,67	24	7687	410775,01	2171393,71	24	7728	411044,04	2171323,44
24	7565	409852,57	2171972,62	24	7606	410126,11	2171649,73	24	7647	410385,47	2171409,15	24	7688	410779,57	2171388,53	24	7729	411045,40	2171323,88
24	7566	409854,83	2171967,77	24	7607	410130,39	2171642,57	24	7648	410390,91	2171402,67	24	7689	410794,50	2171371,58	24	7730	411046,37	2171321,66
24	7567	409856,76	2171964,44	24	7608	410146,95	2171619,43	24	7649	410397,37	2171397,21	24	7690	410808,43	2171360,41	24	7731	411050,97	2171314,64
24	7568	409864,52	2171950,91	24	7609	410152,94	2171612,49	24	7650	410404,66	2171392,91	24	7691	410814,69	2171356,12	24	7732	411056,68	2171308,50
24	7569	409869,12	2171944,21	24	7610	410160,10	2171606,77	24	7651	410412,56	2171389,91	24	7692	410821,53	2171352,84	24	7733	411063,34	2171303,39
24	7570	409874,75	2171938,35	24	7611	410168,19	2171602,45	24	7652	410420,86	2171388,28	24	7693	410832,47	2171348,57	24	7734	411070,77	2171299,48

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				
24	7735	411082,72	2171294,40	24	7776	411447,57	2171256,56	24	7817	411650,49	2171475,50	24	7858	411862,97	2171659,95	24	7899	411963,91	2171942,09
24	7736	411091,26	2171291,63	24	7777	411456,39	2171256,56	24	7818	411658,33	2171472,92	24	7859	411862,59	2171660,51	24	7900	411964,13	2171956,88
24	7737	411100,16	2171290,45	24	7778	411464,98	2171257,30	24	7819	411661,44	2171472,53	24	7860	411876,66	2171668,24	24	7901	411975,63	2171962,50
24	7738	411109,14	2171290,88	24	7779	411473,33	2171259,52	24	7820	411666,49	2171471,67	24	7861	411894,40	2171683,70	24	7902	411983,79	2171967,51
24	7739	411117,89	2171292,91	24	7780	411477,55	2171261,04	24	7821	411674,74	2171471,77	24	7862	411900,10	2171689,56	24	7903	411990,86	2171973,98
24	7740	411139,10	2171299,88	24	7781	411486,63	2171265,38	24	7822	411682,86	2171473,23	24	7863	411904,78	2171696,28	24	7904	411996,55	2171981,69
24	7741	411148,45	2171304,06	24	7782	411491,62	2171269,16	24	7823	411690,64	2171476,02	24	7864	411908,30	2171703,66	24	7905	412000,68	2171990,35
24	7742	411156,77	2171310,06	24	7783	411496,18	2171268,59	24	7824	411699,39	2171479,99	24	7865	411910,56	2171711,53	24	7906	412006,03	2172005,08
24	7743	411180,67	2171331,37	24	7784	411507,54	2171268,99	24	7825	411707,05	2171484,31	24	7866	411911,52	2171719,66	24	7907	412008,33	2172013,83
24	7744	411183,22	2171334,18	24	7785	411517,60	2171270,38	24	7826	411713,83	2171489,91	24	7867	411911,87	2171729,71	24	7908	412009,02	2172022,85
24	7745	411192,28	2171319,71	24	7786	411527,19	2171273,78	24	7827	411719,53	2171496,62	24	7868	411911,50	2171737,73	24	7909	412008,07	2172031,85
24	7746	411197,92	2171312,32	24	7787	411539,56	2171279,64	24	7828	411723,18	2171501,77	24	7869	411909,85	2171745,59	24	7910	412005,52	2172040,54
24	7747	411204,84	2171306,10	24	7788	411547,51	2171284,92	24	7829	411730,67	2171501,49	24	7870	411906,97	2171753,08	24	7911	412001,73	2172050,12
24	7748	411212,78	2171301,28	24	7789	411554,43	2171290,46	24	7830	411737,33	2171501,75	24	7871	411902,93	2171760,02	24	7912	411998,61	2172056,59
24	7749	411221,49	2171298,01	24	7790	411560,28	2171297,14	24	7831	411746,83	2171502,79	24	7872	411897,82	2171766,22	24	7913	411994,60	2172062,56
24	7750	411230,65	2171296,41	24	7791	411564,84	2171304,75	24	7832	411748,35	2171503,04	24	7873	411891,80	2171771,53	24	7914	411988,13	2172070,82
24	7751	411241,11	2171295,57	24	7792	411568,00	2171313,05	24	7833	411755,65	2171504,56	24	7874	411884,01	2171777,34	24	7915	411983,45	2172076,00
24	7752	411250,74	2171295,72	24	7793	411570,43	2171321,69	24	7834	411764,01	2171507,90	24	7875	411887,90	2171777,96	24	7916	411979,96	2172078,82
24	7753	411260,17	2171297,73	24	7794	411572,11	2171330,91	24	7835	411770,04	2171510,96	24	7876	411896,08	2171780,77	24	7917	411991,46	2172086,99
24	7754	411269,04	2171301,51	24	7795	411572,04	2171340,29	24	7836	411778,07	2171516,05	24	7877	411903,66	2171784,95	24	7918	412022,72	2172119,02
24	7755	411292,92	2171314,53	24	7796	411570,22	2171349,50	24	7837	411784,99	2171522,57	24	7878	411913,37	2171791,46	24	7919	412034,56	2172135,88
24	7756	411295,06	2171315,97	24	7797	411575,43	2171350,00	24	7838	411790,56	2171530,29	24	7879	411925,19	2171804,26	24	7920	412043,50	2172152,04
24	7757	411300,50	2171319,61	24	7798	411585,61	2171353,27	24	7839	411794,56	2171538,92	24	7880	411931,15	2171812,15	24	7921	412046,07	2172156,78
24	7758	411307,04	2171325,99	24	7799	411592,33	2171356,25	24	7840	411797,30	2171546,68	24	7881	411935,43	2171821,07	24	7922	412062,80	2172200,91
24	7759	411308,50	2171327,82	24	7800	411598,81	2171359,72	24	7841	411803,81	2171546,41	24	7882	411937,88	2171830,67	24	7923	412071,48	2172224,06
24	7760	411317,95	2171322,89	24	7801	411604,73	2171364,11	24	7842	411811,95	2171546,74	24	7883	411939,46	2171841,08	24	7924	412075,81	2172234,31
24	7761	411328,71	2171318,22	24	7802	411609,93	2171369,32	24	7843	411819,94	2171548,39	24	7884	411940,02	2171848,65	24	7925	412081,40	2172241,15
24	7762	411329,57	2171317,46	24	7803	411619,02	2171379,86	24	7844	411827,55	2171551,32	24	7885	411939,44	2171856,23	24	7926	412098,48	2172243,74
24	7763	411343,30	2171306,70	24	7804	411628,17	2171394,87	24	7845	411843,87	2171559,18	24	7886	411938,51	2171862,24	24	7927	412109,07	2172246,51
24	7764	411345,74	2171304,13	24	7805	411630,62	2171399,67	24	7846	411860,20	2171572,81	24	7887	411936,08	2171871,70	24	7928	412121,92	2172246,89
24	7765	411350,97	2171299,34	24	7806	411634,84	2171404,57	24	7847	411865,89	2171578,39	24	7888	411931,85	2171880,51	24	7929	412142,69	2172250,17
24	7766	411356,84	2171295,35	24	7807	411641,23	2171415,69	24	7848	411870,62	2171584,81	24	7889	411926,00	2171888,33	24	7930	412151,15	2172252,27
24	7767	411373,06	2171285,91	24	7808	411644,45	2171422,42	24	7849	411874,28	2171591,90	24	7890	411924,93	2171889,50	24	7931	412159,12	2172255,81
24	7768	411386,01	2171281,88	24	7809	411646,65	2171429,56	24	7850	411876,76	2171599,48	24	7891	411929,28	2171891,36	24	7932	412166,35	2172260,69
24	7769	411389,38	2171280,92	24	7810	411648,74	2171438,79	24	7851	411878,00	2171607,37	24	7892	411935,74	2171894,69	24	7933	412172,63	2172266,75
24	7770	411393,66	2171278,64	24	7811	411649,84	2171446,29	24	7852	411878,89	2171618,99	24	7893	411941,65	2171898,92	24	7934	412182,29	2172277,86
24	7771	411408,11	2171269,85	24	7812	411649,80	2171453,87	24	7853	411878,86	2171626,94	24	7894	411946,89	2171903,97	24	7935	412191,33	2172294,94
24	7772	411417,10	2171264,21	24	7813	411648,62	2171461,37	24	7854	411877,58	2171634,79	24	7895	411951,14	2171908,71	24	7936	412192,62	2172297,22
24	7773	411425,42	2171260,01	24	7814	411646,16	2171471,74	24	7855	411875,06	2171642,34	24	7896	411956,58	2171916,03	24	7937	412204,30	2172318,04
24	7774	411434,39	2171257,43	24	7815	411644,19	2171477,67	24	7856	411871,38	2171649,39	24	7897	411960,60	2171924,22	24	7938	412211,30	2172318,13
24	7775	411443,68	2171256,56	24	7816	411646,95	2171477,00	24	7857	411866,63	2171655,78	24	7898	411963,07	2171933,00	24	7939	412240,47	2172318,53

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				
24	7940	412247,48	2172319,12	24	7981	412494,00	2172555,75	24	8021	411728,78	2171822,05	24	8062	411868,41	2172099,49	24	8103	412131,85	2172484,71
24	7941	412254,34	2172320,69	24	7982	412494,03	2172558,15	24	8022	411734,92	2171839,72	24	8063	411870,86	2172109,09	24	8104	412111,14	2172500,56
24	7942	412265,46	2172324,07	24	7983	412493,20	2172566,80	24	8023	411738,32	2171847,38	24	8064	411875,16	2172118,02	24	8105	412099,62	2172508,79
24	7943	412275,30	2172328,25	24	7984	412491,78	2172574,43	24	8024	411742,97	2171854,37	24	8065	411879,64	2172125,36	24	8106	412093,31	2172512,36
24	7944	412284,03	2172334,44	24	7985	412491,41	2172577,58	24	8025	411748,72	2171860,49	24	8066	411885,28	2172132,90	24	8107	412091,69	2172510,82
24	7945	412296,03	2172345,05	24	7986	412493,30	2172584,65	24	8026	411755,41	2171865,56	24	8067	411891,21	2172138,30	24	8108	412062,13	2172484,78
24	7946	412306,76	2172359,40	24	7987	412493,60	2172587,49	24	8027	411765,52	2171871,96	24	8068	411892,24	2172139,25	24	8109	412046,35	2172470,69
24	7947	412310,97	2172366,07	24	7988	412500,26	2172594,09	24	8028	411773,53	2171876,07	24	8069	411904,23	2172148,28	24	8110	412038,88	2172465,18
24	7948	412314,07	2172373,32	24	7989	412549,53	2172599,16	24	8029	411782,15	2171878,68	24	8070	411926,64	2172163,77	24	8111	412030,53	2172461,14
24	7949	412316,01	2172380,97	24	7990	412550,97	2172598,89	24	8030	411795,90	2171881,52	24	8071	411945,56	2172183,14	24	8112	412021,57	2172458,72
24	7950	412316,37	2172383,09	24	7991	412559,74	2172584,04	24	8031	411799,11	2171881,94	24	8072	411949,60	2172188,90	24	8113	412012,33	2172458,00
24	7951	412320,31	2172394,10	24	7992	412563,00	2172579,18	24	8032	411798,90	2171882,53	24	8073	411955,09	2172198,86	24	8114	411995,57	2172458,24
24	7952	412321,60	2172398,45	24	7993	412567,95	2172572,97	24	8033	411797,43	2171891,11	24	8074	411968,86	2172235,19	24	8115	411987,20	2172459,06
24	7953	412334,87	2172400,81	24	7994	412576,64	2172561,25	24	8034	411796,20	2171905,92	24	8075	411978,60	2172261,20	24	8116	411979,09	2172461,27
24	7954	412351,55	2172406,77	24	7995	412588,94	2172544,47	24	8035	411798,15	2171920,46	24	8076	411986,53	2172279,91	24	8117	411971,47	2172464,82
24	7955	412353,59	2172408,03	24	7996	412607,96	2172522,26	24	8036	411799,86	2171928,32	24	8077	411989,75	2172286,23	24	8118	411959,69	2172471,55
24	7956	412368,38	2172417,14	24	7997	412614,95	2172515,54	24	8037	411802,81	2171935,81	24	8078	411993,84	2172292,04	24	8119	411954,90	2172474,48
24	7957	412376,38	2172423,26	24	7998	412623,10	2172510,30	24	8038	411805,17	2171939,78	24	8079	412007,06	2172308,22	24	8120	411951,97	2172473,48
24	7958	412382,99	2172430,87	24	7999	412632,12	2172506,73	24	8039	411801,47	2171945,79	24	8080	412013,69	2172316,76	24	8121	411930,39	2172467,41
24	7959	412390,19	2172441,07	24	8000	412641,66	2172504,97	24	8040	411796,47	2171960,25	24	8081	412019,53	2172323,07	24	8122	411909,69	2172463,17
24	7960	412394,30	2172448,02	24	8001	412653,57	2172503,95	24	8041	411794,30	2171968,99	24	8082	412024,68	2172326,98	24	8123	411904,99	2172462,16
24	7961	412397,24	2172455,56	24	8002	412662,40	2172503,97	24	8042	411794,03	2171973,60	24	8083	412026,36	2172328,28	24	8124	411884,10	2172459,55
24	7962	412398,45	2172461,24	24	8003	412671,10	2172505,56	24	8043	411793,74	2171977,97	24	8084	412033,99	2172332,25	24	8125	411876,56	2172460,23
24	7963	412400,41	2172461,36	24	6289	412679,39	2172508,65	24	8044	411794,81	2171986,92	24	8085	412042,19	2172334,86	24	8126	411863,17	2172461,28
24	7964	412409,33	2172462,71	24	8004	411736,46	2171647,82	24	8045	411797,13	2171997,91	24	8086	412062,24	2172339,37	24	8127	411845,91	2172463,66
24	7965	412417,88	2172465,66	24	8005	411734,97	2171651,98	24	8046	411798,65	2172004,96	24	8087	412078,24	2172341,80	24	8128	411833,57	2172467,57
24	7966	412435,15	2172473,42	24	8006	411733,51	2171660,81	24	8047	411800,67	2172011,90	24	8088	412094,79	2172346,13	24	8129	411823,60	2172470,48
24	7967	412437,86	2172474,95	24	8007	411733,65	2171669,75	24	8048	411803,69	2172018,48	24	8089	412105,56	2172346,46	24	8130	411821,12	2172471,23
24	7968	412443,34	2172478,07	24	8008	411735,39	2171678,53	24	8049	411805,96	2172022,62	24	8090	412125,81	2172382,50	24	8131	411813,22	2172474,30
24	7969	412450,52	2172484,19	24	8009	411736,91	2171683,73	24	8050	411807,73	2172027,37	24	8091	412129,16	2172388,47	24	8132	411805,95	2172478,67
24	7970	412456,42	2172491,54	24	8010	411740,07	2171691,85	24	8051	411812,39	2172038,89	24	8092	412141,94	2172401,86	24	8133	411799,53	2172484,20
24	7971	412460,84	2172499,87	24	8011	411744,33	2171698,85	24	8052	411815,62	2172045,47	24	8093	412147,74	2172407,06	24	8134	411781,95	2172502,14
24	7972	412463,22	2172507,59	24	8012	411741,15	2171701,79	24	8053	411819,79	2172051,50	24	8094	412154,29	2172411,29	24	8135	411781,39	2172502,77
24	7973	412463,81	2172507,93	24	8013	411736,15	2171708,22	24	8054	411824,80	2172056,87	24	8095	412161,41	2172414,46	24	8136	411771,91	2172497,91
24	7974	412469,24	2172511,55	24	8014	411732,26	2171715,38	24	8055	411833,91	2172065,29	24	8096	412168,95	2172416,49	24	8137	411769,12	2172496,44
24	7975	412475,40	2172516,39	24	8015	411727,90	2171725,25	24	8056	411841,68	2172071,17	24	8097	412177,66	2172418,11	24	8138	411771,04	2172493,15
24	7976	412480,72	2172522,14	24	8016	411726,92	2171727,44	24	8057	411850,46	2172075,45	24	8098	412193,37	2172419,92	24	8139	411774,11	2172484,61
24	7977	412485,09	2172528,66	24	8017	411724,31	2171734,84	24	8058	411856,04	2172077,52	24	8099	412201,78	2172418,04	24	8140	411775,60	2172475,67
24	7978	412487,63	2172533,18	24	8018	411722,90	2171742,57	24	8059	411865,27	2172079,97	24	8100	412200,44	2172431,55	24	8141	411776,48	2172463,60
24	7979	412491,21	2172541,08	24	8019	411720,54	2171765,50	24	8060	411866,31	2172080,04	24	8101	412175,46	2172448,16	24	8142	411776,39	2172455,35
24	7980	412493,36	2172549,50	24	8020	411722,70	2171796,84	24	8061	411866,60	2172087,58	24	8102	412154,95	2172466,87	24	8143	411774,96	2172447,22

Порядковый номер контура	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				
24	8144	411772,21	2172439,45	24	8185	411457,96	2172165,00	24	8226	411049,12	2172249,36	24	8267	410831,92	2172425,08	24	8308	410411,84	2172568,63
24	8145	411768,21	2172432,23	24	8186	411448,17	2172160,87	24	8227	411046,23	2172241,96	24	8268	410830,27	2172427,00	24	8309	410405,58	2172572,69
24	8146	411767,89	2172431,83	24	8187	411411,59	2172149,83	24	8228	411042,21	2172235,10	24	8269	410809,47	2172423,40	24	8310	410395,62	2172580,24
24	8147	411769,13	2172424,83	24	8188	411399,51	2172149,08	24	8229	411037,16	2172228,98	24	8270	410801,54	2172422,67	24	8311	410380,06	2172595,77
24	8148	411769,90	2172416,31	24	8189	411324,40	2172144,42	24	8230	411031,20	2172223,73	24	8271	410793,59	2172423,21	24	8312	410373,89	2172603,24
24	8149	411769,83	2172406,66	24	8190	411320,09	2172136,75	24	8231	411009,94	2172207,85	24	8272	410785,84	2172425,01	24	8313	410369,29	2172611,77
24	8150	411767,92	2172397,21	24	8191	411313,94	2172129,49	24	8232	411005,91	2172204,80	24	8273	410767,39	2172430,87	24	8314	410361,01	2172631,44
24	8151	411764,24	2172388,31	24	8192	411306,54	2172123,52	24	8233	410998,96	2172200,44	24	8274	410765,30	2172431,52	24	8315	410360,36	2172635,48
24	8152	411758,89	2172378,26	24	8193	411298,14	2172119,07	24	8234	410991,40	2172197,27	24	8275	410762,46	2172432,79	24	8316	410357,51	2172598,79
24	8153	411753,96	2172370,73	24	8194	411264,53	2172105,16	24	8235	410983,42	2172195,39	24	8276	410756,55	2172435,23	24	8317	410355,85	2172589,35
24	8154	411747,77	2172364,22	24	8195	411256,09	2172102,51	24	8236	410975,24	2172194,83	24	8277	410748,67	2172440,54	24	8318	410352,43	2172580,40
24	8155	411737,72	2172355,38	24	8196	411247,33	2172101,40	24	8237	410964,45	2172195,19	24	8278	410741,94	2172447,24	24	8319	410347,36	2172572,27
24	8156	411731,14	2172350,48	24	8197	411236,94	2172101,00	24	8238	410945,53	2172195,25	24	8279	410733,12	2172457,86	24	8320	410340,84	2172565,25
24	8157	411723,86	2172346,73	24	8198	411236,11	2172101,90	24	8239	410937,47	2172196,02	24	8280	410729,95	2172456,47	24	8321	410333,10	2172559,62
24	8158	411716,05	2172344,22	24	8199	411206,00	2172133,95	24	8240	410929,65	2172198,08	24	8281	410722,28	2172453,81	24	8322	410312,75	2172547,59
24	8159	411713,36	2172343,84	24	8200	411197,86	2172138,11	24	8241	410922,26	2172201,37	24	8282	410714,29	2172452,44	24	8323	410305,59	2172544,09
24	8160	411713,70	2172336,59	24	8201	411190,63	2172143,68	24	8242	410915,50	2172205,82	24	8283	410697,91	2172450,97	24	8324	410297,97	2172541,78
24	8161	411713,34	2172327,79	24	8202	411184,52	2172150,48	24	8243	410889,57	2172226,04	24	8284	410690,10	2172450,88	24	8325	410290,08	2172540,70
24	8162	411711,44	2172319,19	24	8203	411179,76	2172158,28	24	8244	410872,67	2172241,29	24	8285	410682,37	2172452,00	24	8326	410282,13	2172540,90
24	8163	411708,07	2172311,05	24	8204	411177,86	2172162,14	24	8245	410866,85	2172247,51	24	8286	410674,92	2172454,33	24	8327	410246,69	2172544,59
24	8164	411703,32	2172303,64	24	8205	411173,60	2172166,59	24	8246	410862,18	2172254,64	24	8287	410658,44	2172460,90	24	8328	410238,30	2172546,19
24	8165	411697,34	2172297,18	24	8206	411168,00	2172173,59	24	8247	410850,04	2172277,11	24	8288	410648,26	2172465,47	24	8329	410230,31	2172549,20
24	8166	411688,33	2172289,01	24	8207	411163,74	2172181,49	24	8248	410845,61	2172294,20	24	8289	410641,10	2172468,87	24	8330	410222,94	2172553,53
24	8167	411668,95	2172274,01	24	8208	411161,39	2172188,72	24	8249	410844,19	2172302,43	24	8290	410638,28	2172470,10	24	8331	410216,42	2172559,05
24	8168	411661,84	2172269,42	24	8209	411149,45	2172185,26	24	8250	410844,17	2172310,79	24	8291	410632,13	2172470,98	24	8332	410210,94	2172565,59
24	8169	411654,07	2172266,08	24	8210	411134,19	2172180,86	24	8251	410845,54	2172319,03	24	8292	410616,30	2172469,41	24	8333	410206,65	2172572,97
24	8170	411645,84	2172264,11	24	8211	411126,18	2172179,23	24	8252	410848,26	2172326,93	24	8293	410604,26	2172467,75	24	8334	410203,68	2172580,98
24	8171	411637,41	2172263,56	24	8212	411118,01	2172178,94	24	8253	410852,27	2172334,27	24	8294	410594,17	2172466,31	24	8335	410202,80	2172585,71
24	8172	411620,69	2172263,87	24	8213	411109,90	2172179,98	24	8254	410860,56	2172346,84	24	8295	410551,87	2172461,78	24	8336	410187,39	2172564,93
24	8173	411612,13	2172264,76	24	8214	411102,07	2172182,33	24	8255	410866,31	2172354,02	24	8296	410541,89	2172461,71	24	8337	410173,59	2172541,53
24	8174	411603,86	2172267,12	24	8215	411096,97	2172184,82	24	8256	410868,04	2172355,48	24	8297	410532,10	2172463,63	24	8338	410168,29	2172534,16
24	8175	411596,11	2172270,85	24	8216	411094,73	2172185,92	24	8257	410873,29	2172360,03	24	8298	410508,84	2172470,65	24	8339	410161,75	2172527,89
24	8176	411589,11	2172275,86	24	8217	411088,08	2172190,67	24	8258	410881,26	2172364,66	24	8299	410500,24	2172474,14	24	8340	410151,20	2172519,45
24	8177	411584,28	2172280,78	24	8218	411070,09	2172205,84	24	8259	410885,28	2172366,09	24	8300	410492,44	2172479,17	24	8341	410144,14	2172514,72
24	8178	411578,87	2172278,12	24	8219	411063,58	2172212,44	24	8260	410871,30	2172388,55	24	8301	410485,70	2172485,55	24	8342	410136,38	2172511,26
24	8179	411557,92	2172269,81	24	8220	411058,40	2172220,15	24	8261	410863,98	2172410,79	24	8302	410458,40	2172516,67	24	8343	410128,16	2172509,17
24	8180	411555,28	2172266,24	24	8221	411054,74	2172228,67	24	8262	410865,93	2172411,00	24	8303	410452,35	2172525,23	24	8344	410117,02	2172507,32
24	8181	411524,36	2172230,57	24	8222	411053,19	2172235,60	24	8263	410861,41	2172411,07	24	8304	410448,22	2172534,87	24	8345	410097,17	2172505,81
24	8182	411511,92	2172216,13	24	8223	411052,72	2172237,73	24	8264	410853,26	2172412,67	24	8305	410440,27	2172560,60	24	8346	410086,95	2172504,79
24	8183	411492,90	2172194,10	24	8224	411050,51	2172255,09	24	8265	410845,49	2172415,60	24	8306	410425,83	2172563,53	24	8347	410078,18	2172504,68
24	8184	411466,66	2172171,12	24	8225	411050,38	2172255,19	24	8266	410838,31	2172419,78	24	8307	410418,64	2172565,56	24	8348	410069,53	2172506,11

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				
24	8349	410061,27	2172509,03	24	8390	409770,65	2172585,64	24	8431	410016,84	2172127,18	24	8472	410229,68	2171829,07	24	8513	410556,66	2171559,00
24	8350	410053,64	2172513,35	24	8391	409769,80	2172584,49	24	8432	410023,11	2172121,15	24	8473	410233,58	2171821,71	24	8514	410565,27	2171558,74
24	8351	410046,88	2172518,93	24	8392	409770,98	2172581,64	24	8433	410028,23	2172114,14	24	8474	410236,21	2171813,80	24	8515	410573,70	2171557,01
24	8352	410041,21	2172525,61	24	8393	409773,46	2172573,96	24	8434	410032,07	2172106,34	24	8475	410237,48	2171805,57	24	8516	410581,71	2171553,86
24	8353	410035,03	2172534,32	24	8394	409774,68	2172565,98	24	8435	410037,99	2172091,07	24	8476	410237,38	2171797,24	24	8517	410589,06	2171549,39
24	8354	410031,01	2172541,04	24	8395	409774,60	2172557,91	24	8436	410040,58	2172081,83	24	8477	410231,78	2171739,45	24	8518	410595,54	2171543,72
24	8355	410029,89	2172543,83	24	8396	409773,22	2172549,97	24	8437	410041,36	2172072,28	24	8478	410225,53	2171711,21	24	8519	410598,00	2171541,13
24	8356	410023,34	2172542,35	24	8397	409769,55	2172535,75	24	8438	410040,31	2172062,75	24	8479	410255,31	2171729,28	24	8520	410611,80	2171526,80
24	8357	410015,34	2172541,86	24	8398	409767,33	2172529,65	24	8439	410036,78	2172045,89	24	8480	410263,44	2171733,26	24	8521	410626,40	2171515,25
24	8358	409995,60	2172542,22	24	8399	409767,25	2172521,74	24	8440	410034,24	2172037,52	24	8481	410272,16	2171735,71	24	8522	410645,54	2171517,78
24	8359	409968,00	2172543,69	24	8400	409767,25	2172508,65	24	8441	410030,30	2172029,73	24	8482	410308,90	2171742,50	24	8523	410652,39	2171518,20
24	8360	409948,17	2172544,52	24	8401	409767,33	2172506,59	24	8442	410025,05	2172022,75	24	8483	410316,80	2171743,31	24	8524	410659,24	2171517,70
24	8361	409941,51	2172544,84	24	8402	409769,45	2172502,25	24	8443	410018,68	2172016,78	24	8484	410324,74	2171742,87	24	8525	410673,35	2171515,66
24	8362	409933,39	2172545,90	24	8403	409771,93	2172493,13	24	8444	410015,77	2172014,34	24	8485	410332,50	2171741,17	24	8526	410685,61	2171520,80
24	8363	409925,56	2172548,27	24	8404	409773,79	2172482,35	24	8445	410017,16	2171998,20	24	8486	410339,90	2171738,27	24	8527	410698,45	2171524,51
24	8364	409918,21	2172551,89	24	8405	409774,51	2172473,81	24	8446	410022,23	2171997,34	24	8487	410346,75	2171734,23	24	8528	410701,78	2171525,73
24	8365	409911,57	2172556,67	24	8406	409773,78	2172465,28	24	8447	410030,95	2171995,04	24	8488	410379,66	2171711,09	24	8529	410707,27	2171528,08
24	8366	409899,97	2172566,52	24	8407	409771,60	2172457,01	24	8448	410039,12	2171991,22	24	8489	410386,81	2171704,97	24	8530	410753,29	2171527,45
24	8367	409894,05	2172572,46	24	8408	409768,01	2172446,99	24	8449	410035,11	2171983,06	24	8490	410390,40	2171700,59	24	8531	410762,89	2171528,52
24	8368	409889,21	2172579,31	24	8409	409762,73	2172436,36	24	8450	410057,61	2171979,67	24	8491	410392,69	2171697,63	24	8532	410770,43	2171525,55
24	8369	409885,59	2172586,88	24	8410	409761,14	2172426,03	24	8451	410060,60	2171977,71	24	8492	410397,09	2171689,32	24	8533	410776,59	2171522,88
24	8370	409878,20	2172606,34	24	8411	409777,86	2172421,00	24	8452	410066,98	2171971,08	24	8493	410399,86	2171680,33	24	8534	410786,58	2171520,08
24	8371	409877,94	2172607,26	24	8412	409786,43	2172417,33	24	8453	410072,04	2171963,39	24	8494	410408,75	2171637,39	24	8535	410805,67	2171510,31
24	8372	409859,68	2172607,28	24	8413	409794,18	2172412,14	24	8454	410075,60	2171954,90	24	8495	410409,77	2171628,57	24	8536	410813,20	2171505,57
24	8373	409850,75	2172608,09	24	8414	409846,60	2172369,36	24	8455	410077,55	2171945,91	24	8496	410409,22	2171619,72	24	8537	410819,77	2171499,56
24	8374	409842,12	2172610,48	24	8415	409848,84	2172366,86	24	8456	410077,82	2171936,71	24	8497	410407,11	2171611,10	24	8538	410825,18	2171492,50
24	8375	409834,05	2172614,38	24	8416	409876,33	2172332,18	24	8457	410076,44	2171914,93	24	8498	410403,51	2171603,00	24	8539	410830,55	2171484,00
24	8376	409826,81	2172619,65	24	8417	409882,33	2172324,69	24	8458	410076,44	2171886,20	24	8499	410391,87	2171582,20	24	8540	410835,90	2171479,57
24	8377	409820,62	2172626,13	24	8418	409916,52	2172284,22	24	8459	410083,90	2171890,14	24	8500	410398,28	2171570,73	24	8541	410840,85	2171474,04
24	8378	409815,69	2172633,61	24	8419	409921,83	2172276,59	24	8460	410086,00	2171890,71	24	8501	410420,23	2171565,07	24	8542	410847,96	2171464,79
24	8379	409812,17	2172641,85	24	8420	409925,63	2172268,11	24	8461	410093,20	2171892,94	24	8502	410428,68	2171562,10	24	8543	410854,71	2171454,53
24	8380	409810,91	2172647,43	24	8421	409927,81	2172259,07	24	8462	410102,87	2171893,88	24	8503	410436,47	2171557,68	24	8544	410862,58	2171445,59
24	8381	409810,38	2172644,48	24	8422	409928,27	2172249,79	24	8463	410112,54	2171892,95	24	8504	410443,35	2171551,95	24	8545	410866,20	2171445,51
24	8382	409807,14	2172635,89	24	8423	409926,54	2172209,99	24	8464	410143,12	2171886,97	24	8505	410459,07	2171536,23	24	8546	410876,31	2171443,15
24	8383	409802,38	2172628,03	24	8424	409923,91	2172193,63	24	8465	410154,59	2171884,67	24	8506	410464,57	2171529,67	24	8547	410880,95	2171441,54
24	8384	409796,27	2172621,17	24	8425	409926,52	2172188,07	24	8466	410162,15	2171882,54	24	8507	410468,33	2171523,25	24	8548	410888,27	2171438,31
24	8385	409789,01	2172615,55	24	8426	409936,40	2172176,62	24	8467	410169,29	2171879,27	24	8508	410475,21	2171523,36	24	8549	410892,58	2171435,52
24	8386	409781,39	2172610,70	24	8427	409958,57	2172160,21	24	8468	410175,83	2171874,92	24	8509	410498,69	2171529,34	24	8550	410899,85	2171451,11
24	8387	409781,37	2172610,50	24	8428	409978,83	2172149,05	24	8469	410218,51	2171841,37	24	8510	410532,36	2171551,08	24	8551	410912,27	2171467,22
24	8388	409779,23	2172602,43	24	8429	410003,83	2172135,38	24	8470	410224,60	2171835,69	24	8511	410539,96	2171555,11	24	8552	410913,01	2171468,17
24	8389	409775,79	2172594,84	24	8430	410009,63	2172132,03	24	8471	410226,74	2171832,91	24	8512	410548,14	2171557,77	24	8553	410919,67	2171475,25

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				
24	8554	410927,57	2171480,92	24	8595	411278,54	2171464,05	24	8636	411501,74	2171484,05	24	8677	411733,27	2171646,13	25	8717	412202,07	2174476,88
24	8555	410936,43	2171484,95	24	8596	411284,10	2171463,59	24	8637	411497,91	2171488,75	24	8004	411736,46	2171647,82	25	8718	412218,98	2174485,61
24	8556	410950,99	2171489,93	24	8597	411287,71	2171463,37	24	8638	411493,53	2171497,89	25	8678	412269,69	2174494,89	25	8719	412233,61	2174497,13
24	8557	410958,89	2171490,40	24	8598	411297,11	2171461,79	24	8639	411478,18	2171522,68	25	8679	412288,58	2174523,30	25	8720	412236,36	2174494,69
24	8558	410968,88	2171489,91	24	8599	411313,37	2171454,98	24	8640	411472,97	2171538,13	25	8680	412296,44	2174535,08	25	8721	412260,75	2174481,34
24	8559	410979,35	2171490,01	24	8600	411325,99	2171445,92	24	8641	411470,75	2171547,72	25	8681	412312,67	2174559,52	25	8678	412269,69	2174494,89
24	8560	410990,90	2171488,21	24	8601	411343,15	2171426,84	24	8642	411470,47	2171557,56	25	8682	412321,68	2174573,04	26	8722	409870,52	2159624,48
24	8561	410997,17	2171486,17	24	8602	411346,46	2171421,73	24	8643	411471,04	2171565,79	25	8683	412310,89	2174587,25	26	8723	409902,10	2159641,45
24	8562	411003,13	2171483,34	24	8603	411354,41	2171417,02	24	8644	411472,44	2171574,60	25	8684	412250,83	2174666,23	26	8724	409916,17	2159648,54
24	8563	411017,00	2171475,57	24	8604	411362,27	2171412,67	24	8645	411475,40	2171583,03	25	8685	412185,44	2174752,08	26	8725	409927,41	2159655,12
24	8564	411024,95	2171470,03	24	8605	411375,78	2171406,80	24	8646	411480,45	2171594,14	25	8686	412164,02	2174780,29	26	8726	409977,82	2159690,62
24	8565	411031,68	2171463,07	24	8606	411382,67	2171403,14	24	8647	411489,65	2171607,33	25	8687	412046,30	2174934,85	26	8727	409995,34	2159698,19
24	8566	411036,96	2171454,95	24	8607	411388,91	2171398,46	24	8648	411499,57	2171620,21	25	8688	411971,34	2175033,46	26	8728	410013,37	2159704,27
24	8567	411038,26	2171452,45	24	8608	411393,55	2171394,38	24	8649	411506,44	2171628,41	25	8689	411905,41	2174949,29	26	8729	410029,12	2159708,60
24	8568	411043,51	2171456,50	24	8609	411410,78	2171380,86	24	8650	411510,38	2171633,21	25	8690	411875,84	2174911,55	26	8730	410071,93	2159710,91
24	8569	411054,85	2171463,91	24	8610	411413,31	2171378,20	24	8651	411515,48	2171638,57	25	8691	411895,71	2174897,28	26	8731	410107,61	2159711,22
24	8570	411073,42	2171475,25	24	8611	411413,64	2171378,01	24	8652	411521,32	2171643,12	25	8692	411895,79	2174894,95	26	8732	410144,23	2159719,90
24	8571	411083,95	2171480,00	24	8612	411414,71	2171377,68	24	8653	411533,00	2171650,90	25	8693	411898,82	2174879,50	26	8733	410178,93	2159741,10
24	8572	411091,93	2171482,81	24	8613	411423,24	2171375,24	24	8654	411555,49	2171661,02	25	8694	411904,24	2174864,72	26	8734	410208,98	2159770,63
24	8573	411100,27	2171484,24	24	8614	411419,90	2171381,75	24	8655	411576,56	2171667,15	25	8695	411911,92	2174850,97	26	8735	410216,60	2159775,19
24	8574	411108,73	2171484,25	24	8615	411413,87	2171396,11	24	8656	411597,46	2171669,08	25	8696	411939,45	2174809,68	26	8736	410222,10	2159780,73
24	8575	411117,08	2171482,82	24	8616	411411,07	2171404,99	24	8657	411615,84	2171665,99	25	8697	411957,08	2174781,76	26	8737	410231,51	2159798,02
24	8576	411125,06	2171480,01	24	8617	411409,98	2171414,24	24	8658	411625,09	2171663,50	25	8698	411964,16	2174752,90	26	8738	410240,49	2159815,95
24	8577	411132,46	2171475,89	24	8618	411410,62	2171423,53	24	8659	411633,70	2171659,29	25	8699	411982,39	2174682,53	26	8739	410243,00	2159824,75
24	8578	411139,05	2171470,58	24	8619	411412,12	2171432,71	24	8660	411641,36	2171653,53	25	8700	411987,76	2174666,95	26	8740	410242,84	2159832,04
24	8579	411144,66	2171464,24	24	8620	411413,93	2171440,14	24	8661	411651,22	2171644,49	25	8701	411995,63	2174652,47	26	8741	410244,21	2159845,20
24	8580	411156,79	2171447,91	24	8621	411416,85	2171447,21	24	8662	411662,23	2171628,48	25	8702	412015,19	2174622,60	26	8742	410245,66	2159854,00
24	8581	411167,33	2171453,06	24	8622	411420,82	2171453,76	24	8663	411665,74	2171622,51	25	8703	412027,05	2174602,70	26	8743	410247,70	2159865,71
24	8582	411175,77	2171456,28	24	8623	411425,99	2171460,98	24	8664	411668,41	2171616,13	25	8704	412028,27	2174583,70	26	8744	410272,55	2159923,66
24	8583	411184,66	2171457,93	24	8624	411430,31	2171466,23	24	8665	411671,56	2171606,79	25	8705	412058,71	2174536,88	26	8745	410272,30	2159956,11
24	8584	411193,70	2171457,95	24	8625	411435,32	2171470,84	24	8666	411671,66	2171606,07	25	8706	412062,03	2174529,08	26	8746	410271,92	2159972,22
24	8585	411202,59	2171456,34	24	8626	411441,38	2171475,71	24	8667	411673,19	2171606,97	25	8707	412065,68	2174522,30	26	8747	410272,34	2159985,98
24	8586	411211,06	2171453,16	24	8627	411448,81	2171480,66	24	8668	411680,12	2171610,38	25	8708	412075,55	2174507,34	26	8748	410266,07	2160013,83
24	8587	411218,81	2171448,51	24	8628	411457,01	2171484,21	24	8669	411688,75	2171613,67	25	8709	412087,94	2174494,38	26	8749	410259,93	2160035,33
24	8588	411232,35	2171438,61	24	8629	411465,72	2171486,25	24	8670	411697,84	2171615,33	25	8710	412102,44	2174483,85	26	8750	410254,68	2160044,55
24	8589	411234,77	2171436,43	24	8630	411473,38	2171487,33	24	8671	411707,09	2171615,28	25	8711	412118,59	2174476,07	26	8751	410250,38	2160052,04
24	8590	411239,12	2171443,66	24	8631	411480,46	2171487,81	24	8672	411709,51	2171615,04	25	8712	412131,28	2174472,61	26	8752	410231,28	2160087,65
24	8591	411245,21	2171450,53	24	8632	411487,55	2171487,30	24	8673	411710,98	2171618,29	25	8713	412135,87	2174471,30	26	8753	410179,80	2160136,69
24	8592	411252,46	2171456,17	24	8633	411491,68	2171486,70	24	8674	411716,49	2171628,24	25	8714	412153,73	2174469,70	26	8754	410169,69	2160146,56
24	8593	411260,62	2171460,39	24	8634	411500,49	2171484,58	24	8675	411721,06	2171635,10	25	8715	412164,86	2174469,70	26	8755	410141,48	2160172,33
24	8594	411269,41	2171463,04	24	8635	411501,70	2171484,04	24	8676	411726,71	2171641,12	25	8716	412183,80	2174471,51	26	8756	410130,34	2160183,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	8757	410125,29	2160189,47	26	8798	409991,60	2160393,43	26	8839	410015,89	2160617,57	26	8880	410084,33	2160089,10	26	8921	409235,22	2159683,90
26	8758	410114,84	2160204,13	26	8799	409996,46	2160404,32	26	8840	410010,58	2160613,37	26	8881	410055,83	2160047,15	26	8922	409250,56	2159683,46
26	8759	410110,49	2160209,44	26	8800	409997,80	2160408,59	26	8841	409990,64	2160596,53	26	8882	410054,75	2160045,42	26	8923	409265,42	2159685,57
26	8760	410092,30	2160231,60	26	8801	409996,89	2160413,20	26	8842	409987,01	2160593,57	26	8883	410044,66	2160032,83	26	8924	409311,54	2159700,62
26	8761	410067,13	2160279,84	26	8802	409994,54	2160415,21	26	8843	409965,68	2160567,69	26	8884	410035,45	2160022,67	26	8925	409340,48	2159711,68
26	8762	410072,95	2160324,78	26	8803	409990,46	2160415,53	26	8844	409963,14	2160564,61	26	8885	410032,85	2160021,24	26	8926	409390,36	2159742,65
26	8763	410080,49	2160354,48	26	8804	409990,03	2160415,31	26	8845	409920,66	2160501,91	26	8886	410018,68	2160013,61	26	8927	409401,86	2159749,98
26	8764	410088,61	2160384,09	26	8805	409986,90	2160413,76	26	8846	409898,88	2160448,47	26	8887	410032,32	2160001,16	26	8928	409456,20	2159783,66
26	8765	410097,97	2160407,06	26	8806	409983,22	2160410,72	26	8847	409887,13	2160405,61	26	8888	410041,08	2159992,61	26	8929	409468,93	2159786,93
26	8766	410128,71	2160452,43	26	8807	409977,58	2160405,57	26	8848	409876,15	2160362,38	26	8889	410070,16	2159964,91	26	8930	409478,12	2159788,63
26	8767	410229,68	2160521,41	26	8808	409966,44	2160393,90	26	8849	409868,79	2160305,53	26	8890	410072,13	2159961,24	26	8931	409483,99	2159788,38
26	8768	410267,91	2160547,48	26	8809	409945,62	2160371,88	26	8850	409868,66	2160288,20	26	8891	410072,32	2159953,00	26	8932	409489,15	2159788,28
26	8769	410250,19	2160561,40	26	8810	409943,56	2160370,79	26	8851	409867,68	2160264,96	26	8892	410072,55	2159923,21	26	8933	409497,84	2159786,09
26	8770	410249,12	2160562,24	26	8811	409938,41	2160372,11	26	8852	409874,79	2160225,01	26	8893	410064,92	2159910,82	26	8934	409502,72	2159780,54
26	8771	410245,16	2160565,16	26	8812	409938,19	2160374,91	26	8853	409889,81	2160187,32	26	8894	409996,88	2159907,15	26	8935	409503,82	2159771,34
26	8772	410224,86	2160578,67	26	8813	409939,45	2160382,91	26	8854	409911,57	2160145,60	26	8895	409954,86	2159895,60	26	8936	409503,93	2159767,19
26	8773	410219,58	2160582,38	26	8814	409950,13	2160397,77	26	8855	409924,54	2160120,75	26	8896	409923,50	2159885,02	26	8937	409504,00	2159763,30
26	8774	410165,88	2160582,38	26	8815	409971,08	2160424,43	26	8856	409955,89	2160082,56	26	8897	409879,56	2159866,04	26	8938	409504,12	2159757,94
26	8775	410104,12	2160582,38	26	8816	409979,13	2160439,78	26	8857	409969,54	2160063,41	26	8898	409819,74	2159823,91	26	8939	409496,21	2159745,03
26	8776	410106,81	2160544,79	26	8817	409983,23	2160445,22	26	8858	409982,82	2160048,92	26	8899	409810,02	2159819,01	26	8940	409490,98	2159738,32
26	8777	410113,30	2160502,51	26	8818	409996,12	2160459,09	26	8859	409991,70	2160066,38	26	8900	409802,65	2159815,05	26	8941	409472,97	2159715,06
26	8778	410114,86	2160492,43	26	8819	410000,09	2160459,19	26	8860	410012,45	2160088,79	26	8901	409792,05	2159813,00	26	8942	409443,45	2159694,85
26	8779	410101,03	2160479,05	26	8820	410003,17	2160458,45	26	8861	410041,94	2160115,64	26	8902	409784,99	2159814,24	26	8943	409366,61	2159641,45
26	8780	410079,15	2160461,69	26	8821	410003,62	2160451,62	26	8862	410047,44	2160126,40	26	8903	409726,74	2159827,47	26	8944	409365,11	2159637,89
26	8781	410054,87	2160415,77	26	8822	410003,76	2160445,56	26	8863	410058,72	2160148,32	26	8904	409675,67	2159837,92	26	8945	409357,78	2159620,05
26	8782	410030,87	2160359,87	26	8823	410004,35	2160441,42	26	8864	410066,91	2160162,45	26	8905	409671,71	2159838,45	26	8946	409335,90	2159593,33
26	8783	410013,95	2160317,59	26	8824	410006,04	2160439,98	26	8865	410071,59	2160173,44	26	8906	409592,00	2159848,08	26	8947	409298,34	2159560,68
26	8784	410004,67	2160291,84	26	8825	410007,09	2160439,09	26	8866	410073,27	2160175,96	26	8907	409565,40	2159849,52	26	8948	409286,40	2159550,41
26	8785	409997,57	2160272,06	26	8826	410011,52	2160440,48	26	8867	410077,35	2160182,08	26	8908	409559,22	2159848,91	26	8949	409281,15	2159545,82
26	8786	409987,89	2160260,85	26	8827	410015,23	2160447,41	26	8868	410080,96	2160183,79	26	8909	409543,56	2159847,78	26	8950	409255,94	2159541,05
26	8787	409985,80	2160258,98	26	8828	410015,51	2160449,35	26	8869	410083,58	2160184,93	26	8910	409538,85	2159847,42	26	8951	409244,90	2159540,81
26	8788	409980,64	2160254,34	26	8829	410018,66	2160471,10	26	8870	410092,12	2160182,92	26	8911	409533,80	2159846,84	26	8952	409241,17	2159541,88
26	8789	409970,78	2160253,46	26	8830	410029,08	2160521,77	26	8871	410100,42	2160177,66	26	8912	409518,39	2159844,40	26	8953	409236,26	2159543,29
26	8790	409967,63	2160253,19	26	8831	410026,02	2160548,36	26	8872	410104,44	2160172,30	26	8913	409492,85	2159840,71	26	8954	409236,09	2159543,42
26	8791	409963,75	2160261,99	26	8832	410018,32	2160573,84	26	8873	410109,23	2160163,92	26	8914	409468,95	2159837,16	26	8955	409230,06	2159548,10
26	8792	409961,54	2160275,43	26	8833	410010,94	2160598,30	26	8874	410110,26	2160155,43	26	8915	409422,32	2159818,60	26	8956	409227,40	2159556,04
26	8793	409961,70	2160300,40	26	8834	410009,66	2160602,54	26	8875	410110,10	2160147,78	26	8916	409378,26	2159799,23	26	8957	409228,27	2159568,25
26	8794	409961,85	2160301,17	26	8835	410029,56	2160614,98	26	8876	410105,38	2160137,76	26	8917	409348,63	2159781,62	26	8958	409231,55	2159574,78
26	8795	409966,41	2160329,94	26	8836	410061,16	2160634,74	26	8877	410102,79	2160132,31	26	8918	409327,67	2159767,85	26	8959	409237,63	2159581,15
26	8796	409977,05	2160372,34	26	8837	410061,74	2160642,90	26	8878	410099,02	2160118,48	26	8919	409278,85	2159726,49	26	8960	409239,01	2159582,59
26	8797	409985,56	2160384,67	26	8838	410051,88	2160642,11	26	8879	410096,20	2160106,58	26	8920	409249,93	2159696,90	26	8961	409251,32	2159593,53

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				
26	8962	409281,18	2159612,67	26	9003	408997,23	2159320,56	26	9044	408402,54	2159452,45	26	9085	407960,64	2159593,52	26	9126	406776,62	2159313,15
26	8963	409286,37	2159617,68	26	9004	408941,74	2159311,70	26	9045	408410,09	2159455,53	26	9086	407948,21	2159584,59	26	9127	406767,68	2159311,00
26	8964	409291,43	2159622,61	26	9005	408870,13	2159302,58	26	9046	408429,57	2159455,16	26	9087	407932,47	2159570,29	26	9128	406724,11	2159304,75
26	8965	409295,75	2159633,76	26	9006	408813,44	2159297,18	26	9047	408441,39	2159455,44	26	9088	407911,39	2159554,26	26	9129	406657,08	2159299,98
26	8966	409295,52	2159635,03	26	9007	408791,83	2159292,57	26	9048	408456,70	2159464,19	26	9089	407897,48	2159543,31	26	9130	406609,77	2159291,31
26	8967	409294,61	2159641,74	26	9008	408771,28	2159299,61	26	9049	408459,70	2159467,85	26	9090	407886,75	2159534,74	26	9131	406555,13	2159279,35
26	8968	409287,82	2159647,67	26	9009	408765,54	2159302,87	26	9050	408464,12	2159473,29	26	9091	407860,00	2159508,78	26	9132	406521,52	2159270,25
26	8969	409276,76	2159648,37	26	9010	408763,46	2159306,24	26	9051	408470,74	2159483,17	26	9092	407838,56	2159484,28	26	9133	406496,63	2159261,72
26	8970	409267,26	2159647,78	26	9011	408762,59	2159313,11	26	9052	408474,74	2159492,99	26	9093	407821,37	2159456,64	26	9134	406473,09	2159250,00
26	8971	409252,63	2159645,93	26	9012	408763,54	2159321,41	26	9053	408481,61	2159502,88	26	9094	407808,91	2159426,58	26	9135	406432,59	2159226,40
26	8972	409220,09	2159635,71	26	9013	408769,34	2159330,99	26	9054	408509,67	2159505,71	26	9095	407798,31	2159393,68	26	9136	406410,45	2159212,70
26	8973	409188,11	2159613,55	26	9014	408781,31	2159338,84	26	9055	408590,41	2159504,25	26	9096	407776,81	2159392,00	26	9137	406371,41	2159190,74
26	8974	409174,18	2159610,85	26	9015	408801,70	2159341,87	26	9056	408596,15	2159504,40	26	9097	407773,66	2159393,09	26	9138	406350,19	2159176,17
26	8975	409161,73	2159610,58	26	9016	408841,42	2159343,90	26	9057	408629,42	2159504,62	26	9098	407759,29	2159402,87	26	9139	406349,01	2159176,95
26	8976	409159,50	2159608,40	26	9017	408871,72	2159348,10	26	9058	408620,94	2159510,63	26	9099	407724,42	2159422,83	26	9140	406305,56	2159201,51
26	8977	409153,43	2159602,20	26	9018	408852,42	2159361,69	26	9059	408591,10	2159528,13	26	9100	407694,57	2159447,13	26	9141	406286,93	2159213,48
26	8978	409129,21	2159577,60	26	9019	408844,84	2159366,20	26	9060	408581,85	2159531,59	26	9101	407643,22	2159478,64	26	9142	406244,99	2159235,19
26	8979	409075,00	2159540,67	26	9020	408840,14	2159364,36	26	9061	408566,23	2159537,37	26	9102	407593,84	2159495,64	26	9143	406207,62	2159248,01
26	8980	409025,42	2159514,53	26	9021	408828,99	2159360,04	26	9062	408558,70	2159540,23	26	9103	407589,99	2159496,94	26	9144	406150,20	2159262,16
26	8981	408994,74	2159481,30	26	9022	408820,33	2159361,57	26	9063	408524,70	2159546,57	26	9104	407488,61	2159531,40	26	9145	406075,19	2159266,84
26	8982	408968,18	2159457,65	26	9023	408814,75	2159363,69	26	9064	408523,54	2159546,68	26	9105	407421,59	2159537,46	26	9146	406061,65	2159266,07
26	8983	408964,57	2159453,37	26	9024	408812,90	2159369,18	26	9065	408519,78	2159548,81	26	9106	407372,14	2159539,36	26	9147	406045,44	2159259,34
26	8984	408953,15	2159441,13	26	9025	408813,09	2159375,58	26	9066	408504,93	2159557,26	26	9107	407360,14	2159539,68	26	9148	406020,05	2159246,93
26	8985	408930,74	2159411,32	26	9026	408815,16	2159383,40	26	9067	408495,82	2159561,00	26	9108	407336,31	2159539,90	26	9149	405978,29	2159227,07
26	8986	408914,26	2159377,89	26	9027	408816,08	2159388,96	26	9068	408479,07	2159567,53	26	9109	407266,73	2159535,45	26	9150	405939,13	2159215,98
26	8987	408913,73	2159376,49	26	9028	408814,56	2159395,32	26	9069	408463,32	2159572,54	26	9110	407233,97	2159533,35	26	9151	405908,78	2159209,23
26	8988	408900,46	2159351,68	26	9029	408808,15	2159396,04	26	9070	408440,08	2159578,88	26	9111	407175,11	2159520,03	26	9152	405852,65	2159208,08
26	8989	408891,48	2159360,23	26	9030	408798,19	2159392,71	26	9071	408437,73	2159579,48	26	9112	407150,21	2159513,30	26	9153	405817,92	2159186,91
26	8990	409019,83	2159364,06	26	9031	408780,90	2159384,88	26	9072	408411,07	2159584,95	26	9113	407117,66	2159501,39	26	9154	405805,27	2159177,98
26	8991	409027,40	2159364,85	26	9032	408745,56	2159372,68	26	9073	408390,57	2159588,52	26	9114	407110,52	2159497,26	26	9155	405790,79	2159170,74
26	8992	409051,53	2159367,85	26	9033	408641,60	2159373,05	26	9074	408378,76	2159591,66	26	9115	407087,66	2159484,05	26	9156	405759,31	2159151,23
26	8993	409059,61	2159368,03	26	9034	408639,25	2159373,07	26	9075	408311,64	2159611,02	26	9116	407048,68	2159456,76	26	9157	405700,79	2159107,59
26	8994	409064,04	2159367,00	26	9035	408539,81	2159384,26	26	9076	408298,93	2159613,90	26	9117	407033,10	2159443,00	26	9158	405679,91	2159085,68
26	8995	409067,88	2159365,13	26	9036	408537,63	2159384,50	26	9077	408249,00	2159629,25	26	9118	407005,72	2159425,84	26	9159	405678,23	2159084,09
26	8996	409070,95	2159360,60	26	9037	408446,14	2159407,42	26	9078	408243,70	2159629,68	26	9119	406978,41	2159400,60	26	9160	405627,65	2159045,66
26	8997	409072,05	2159357,66	26	9038	408415,93	2159418,58	26	9079	408140,46	2159639,86	26	9120	406975,49	2159397,34	26	9161	405577,15	2159007,89
26	8998	409072,12	2159354,17	26	9039	408401,07	2159424,56	26	9080	408087,79	2159636,58	26	9121	406951,13	2159388,79	26	9162	405536,02	2158971,59
26	8999	409070,88	2159350,66	26	9040	408394,09	2159431,50	26	9081	408059,55	2159634,79	26	9122	406916,28	2159374,08	26	9163	405507,49	2158948,63
26	9000	409045,66	2159331,93	26	9041	408393,11	2159435,51	26	9082	408008,91	2159618,59	26	9123	406887,42	2159357,90	26	9164	405488,00	2158929,75
26	9001	409035,73	2159324,65	26	9042	408391,76	2159441,17	26	9083	408003,69	2159615,88	26	9124	406872,09	2159351,69	26	9165	405496,82	2158912,09
26	9002	409001,71	2159321,31	26	9043	408395,85	2159446,79	26	9084	407980,85	2159604,05	26	9125	406809,99	2159326,05	26	9166	405530,34	2158828,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	9167	405555,63	2158766,31	26	9208	406836,28	2159121,78	26	9249	408071,58	2159425,77	26	9290	409109,05	2159315,29	26	9330	410219,99	2160030,75
26	9168	405582,70	2158699,25	26	9209	406884,04	2159140,25	26	9250	408086,02	2159433,27	26	9291	409116,34	2159321,78	26	9331	410209,53	2160035,61
26	9169	405602,48	2158748,86	26	9210	406947,71	2159166,54	26	9251	408096,84	2159436,73	26	9292	409124,64	2159327,16	26	9332	410201,84	2160036,72
26	9170	405611,49	2158770,89	26	9211	406974,18	2159177,25	26	9252	408136,99	2159439,25	26	9293	409135,06	2159332,15	26	9333	410200,59	2160036,87
26	9171	405640,08	2158798,61	26	9212	407004,34	2159194,16	26	9253	408208,98	2159432,21	26	9294	409141,28	2159336,35	26	9334	410192,85	2160036,70
26	9172	405665,01	2158818,67	26	9213	407023,20	2159202,12	26	9254	408255,29	2159417,73	26	9295	409149,83	2159343,98	26	9335	410187,90	2160036,59
26	9173	405703,47	2158852,62	26	9214	407040,33	2159208,14	26	9255	408293,01	2159404,75	26	9296	409159,44	2159350,18	26	9336	410174,91	2160030,17
26	9174	405802,44	2158926,75	26	9215	407060,54	2159212,75	26	9256	408342,95	2159385,95	26	9297	409167,98	2159355,81	26	9337	410162,42	2160014,86
26	9175	405819,75	2158942,51	26	9216	407079,39	2159221,23	26	9257	408356,26	2159391,48	26	9298	409214,65	2159377,46	26	9338	410159,56	2160009,77
26	9176	405833,92	2158957,38	26	9217	407097,16	2159233,62	26	9258	408373,95	2159388,40	26	9299	409258,47	2159417,24	26	9339	410145,44	2159984,72
26	9177	405872,00	2158985,78	26	9218	407116,73	2159255,28	26	9259	408391,38	2159384,82	26	9300	409305,15	2159471,09	26	9340	410137,22	2159954,75
26	9178	405888,33	2158995,90	26	9219	407127,25	2159267,00	26	9260	408406,77	2159380,65	26	9301	409340,11	2159505,27	26	9341	410123,20	2159909,65
26	9179	405908,23	2159005,85	26	9220	407147,49	2159277,20	26	9261	408418,43	2159376,94	26	9302	409366,17	2159532,78	26	9342	410096,18	2159871,58
26	9180	405927,74	2159019,62	26	9221	407172,65	2159299,41	26	9262	408434,35	2159366,36	26	9303	409379,19	2159544,24	26	9343	410072,36	2159847,47
26	9181	405956,42	2159037,09	26	9222	407202,37	2159320,22	26	9263	408452,54	2159357,51	26	9304	409384,45	2159548,40	26	9344	410068,70	2159843,79
26	9182	405989,60	2159052,31	26	9223	407223,36	2159325,89	26	9264	408467,30	2159353,10	26	9305	409415,34	2159580,00	26	9345	410059,57	2159833,46
26	9183	406026,09	2159059,56	26	9224	407262,62	2159334,78	26	9265	408484,99	2159349,50	26	9306	409445,66	2159605,69	26	9346	410045,25	2159809,62
26	9184	406056,62	2159065,47	26	9225	407341,13	2159339,80	26	9266	408505,21	2159347,52	26	9307	409471,65	2159621,81	26	9347	410042,86	2159805,57
26	9185	406074,62	2159066,49	26	9226	407367,01	2159339,41	26	9267	408524,18	2159334,06	26	9308	409499,59	2159634,09	26	9348	410040,48	2159799,95
26	9186	406119,77	2159063,67	26	9227	407408,66	2159337,81	26	9268	408543,27	2159322,87	26	9309	409521,17	2159642,68	26	9349	410040,73	2159788,48
26	9187	406151,21	2159055,92	26	9228	407446,84	2159334,36	26	9269	408573,67	2159298,82	26	9310	409567,90	2159649,54	26	9350	410046,66	2159779,99
26	9188	406166,14	2159050,80	26	9229	407526,15	2159307,40	26	9270	408616,29	2159267,81	26	9311	409643,44	2159640,37	26	9351	410055,45	2159772,65
26	9189	406186,62	2159040,20	26	9230	407529,03	2159306,43	26	9271	408648,46	2159238,97	26	9312	409684,77	2159631,91	26	9352	410077,73	2159771,17
26	9190	406202,07	2159030,27	26	9231	407557,35	2159296,68	26	9272	408729,15	2159202,18	26	9313	409745,57	2159618,10	26	9353	410095,18	2159776,95
26	9191	406250,60	2159002,84	26	9232	407578,65	2159283,61	26	9273	408743,87	2159193,51	26	9314	409776,35	2159612,71	26	9354	410113,96	2159787,79
26	9192	406271,10	2158982,56	26	9233	407610,86	2159257,38	26	9274	408764,21	2159179,18	26	9315	409810,87	2159612,93	26	9355	410142,73	2159817,32
26	9193	406295,63	2158969,94	26	9234	407653,21	2159233,14	26	9275	408780,74	2159165,90	26	8722	409870,52	2159624,48	26	9316	410170,52	2159849,70
26	9194	406302,55	2158968,15	26	9235	407683,05	2159212,84	26	9276	408799,39	2159150,07	26	9316	410170,52	2159849,70	26	9356	410106,73	2160032,41
26	9195	406349,86	2158956,58	26	9236	407750,70	2159189,34	26	9277	408815,86	2159140,58	26	9317	410194,23	2159889,71	26	9357	410114,67	2160042,62
26	9196	406414,44	2158975,86	26	9237	407839,21	2159196,27	26	9278	408863,76	2159126,86	26	9318	410209,49	2159912,31	26	9358	410122,11	2160052,14
26	9197	406443,78	2158997,61	26	9238	407874,07	2159197,05	26	9279	408895,19	2159122,35	26	9319	410214,48	2159921,90	26	9359	410122,79	2160052,88
26	9198	406455,52	2159005,89	26	9239	407915,34	2159210,71	26	9280	408969,98	2159131,83	26	9320	410215,82	2159942,33	26	9360	410133,88	2160065,49
26	9199	406477,23	2159020,79	26	9240	407936,12	2159221,57	26	9281	409007,40	2159145,72	26	9321	410215,43	2159958,67	26	9361	410137,32	2160071,35
26	9200	406512,17	2159040,45	26	9241	407951,68	2159233,78	26	9282	409033,24	2159168,42	26	9322	410215,74	2159968,12	26	9362	410140,44	2160076,36
26	9201	406535,75	2159055,04	26	9242	407963,65	2159251,63	26	9283	409050,61	2159188,16	26	9323	410219,03	2159981,25	26	9363	410141,14	2160082,32
26	9202	406573,78	2159077,20	26	9243	407962,25	2159260,98	26	9284	409067,51	2159216,32	26	9324	410221,30	2159984,93	26	9364	410140,90	2160093,54
26	9203	406602,63	2159085,01	26	9244	407985,86	2159323,62	26	9285	409072,06	2159226,81	26	9325	410228,91	2159997,38	26	9365	410134,46	2160100,20
26	9204	406649,25	2159095,22	26	9245	407999,27	2159365,24	26	9286	409074,21	2159243,25	26	9326	410231,07	2160004,73	26	9366	410126,78	2160101,39
26	9205	406682,30	2159101,27	26	9246	408019,12	2159384,50	26	9287	409083,03	2159268,97	26	9327	410230,88	2160013,34	26	9367	410120,22	2160098,52
26	9206	406745,46	2159105,77	26	9247	408022,06	2159386,85	26	9288	409096,09	2159293,41	26	9328	410228,87	2160018,98	26	9368	410111,73	2160090,16
26	9207	406805,33	2159114,36	26	9248	408056,77	2159413,56	26	9289	409101,11	2159306,56	26	9329	410224,32	2160026,60	26	9369	410103,05	2160075,17

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				
26	9370	410101,76	2160073,09	26	9410	409967,90	2160119,14	27	9449	410637,69	2160827,27	28	9489	410816,65	2168637,84	28	9530	410391,31	2168792,87
26	9371	410094,84	2160061,38	26	9411	409978,44	2160130,72	27	9450	410647,22	2160837,05	28	9490	410800,51	2168639,40	28	9531	410366,62	2168803,17
26	9372	410085,56	2160051,33	26	9381	410008,07	2160171,88	27	9451	410610,66	2160837,61	28	9491	410784,02	2168640,62	28	9532	410345,09	2168807,41
26	9373	410079,40	2160045,40	26	9412	408395,38	2159463,48	27	9452	410550,41	2160830,46	28	9492	410770,84	2168645,45	28	9533	410333,48	2168808,61
26	9374	410074,28	2160038,99	26	9413	408403,02	2159468,88	27	9453	410518,29	2160823,93	28	9493	410756,60	2168653,36	28	9534	410327,05	2168809,28
26	9375	410071,75	2160030,27	26	9414	408409,25	2159474,67	27	9454	410487,67	2160812,26	28	9494	410749,33	2168665,83	28	9535	410321,08	2168808,81
26	9376	410071,49	2160019,03	26	9415	408414,46	2159482,17	27	9455	410455,83	2160797,03	28	9495	410747,89	2168668,20	28	9536	410311,18	2168814,54
26	9377	410074,33	2160013,83	26	9416	408416,23	2159484,58	27	9456	410441,38	2160791,72	28	9496	410739,63	2168681,59	28	9537	410295,04	2168822,04
26	9378	410079,83	2160011,23	26	9417	408419,32	2159492,13	27	9457	410434,14	2160792,07	28	9497	410729,89	2168694,54	28	9538	410277,83	2168826,57
26	9379	410087,75	2160014,47	26	9418	408416,66	2159508,40	27	9458	410403,23	2160789,78	28	9498	410717,43	2168708,24	28	9539	410254,58	2168830,33
26	9380	410097,61	2160022,00	26	9419	408402,68	2159516,18	27	9459	410341,58	2160783,22	28	9499	410702,67	2168719,41	28	9540	410227,77	2168832,97
26	9356	410106,73	2160032,41	26	9420	408369,96	2159516,87	27	9460	410302,02	2160768,16	28	9500	410699,26	2168721,11	28	9541	410215,03	2168828,43
26	9381	410008,07	2160171,88	26	9421	408300,78	2159512,60	27	9461	410298,56	2160766,98	28	9501	410695,36	2168726,37	28	9542	410309,98	2168798,93
26	9382	410009,92	2160174,36	26	9422	408291,02	2159511,30	27	9462	410239,37	2160753,02	28	9502	410682,73	2168738,36	28	9543	410390,29	2168774,00
26	9383	410025,24	2160194,93	26	9423	408275,28	2159509,38	27	9463	410188,59	2160731,08	28	9503	410668,21	2168747,97	28	9544	410406,73	2168743,63
26	9384	410040,33	2160210,37	26	9424	408212,87	2159501,58	27	9464	410179,72	2160726,26	28	9504	410652,24	2168754,92	28	9545	410419,60	2168720,41
26	9385	410043,83	2160216,41	26	9425	408154,65	2159492,96	27	9465	410197,85	2160667,00	28	9505	410635,31	2168758,99	28	9546	410487,70	2168708,21
26	9386	410047,26	2160222,19	26	9426	408105,51	2159490,12	27	9466	410197,21	2160628,36	28	9506	410630,91	2168759,65	28	9547	410554,81	2168696,09
26	9387	410049,39	2160226,86	26	9427	408082,94	2159488,58	27	9467	410197,81	2160628,47	28	9507	410609,23	2168760,52	28	9548	410574,68	2168691,94
26	9388	410049,70	2160236,33	26	9428	408078,48	2159485,68	27	9468	410222,11	2160632,94	28	9508	410587,88	2168756,70	28	9549	410619,99	2168682,47
26	9389	410049,03	2160242,66	26	9429	408076,48	2159482,71	27	9469	410326,66	2160658,57	28	9509	410584,58	2168755,73	28	9550	410690,44	2168663,81
26	9390	410044,79	2160248,57	26	9430	408074,45	2159479,68	27	9470	410327,66	2160658,82	28	9510	410569,83	2168750,09	28	9551	410721,81	2168655,55
26	9391	410040,23	2160252,58	26	9431	408074,57	2159474,12	27	9471	410326,98	2160669,65	28	9511	410556,16	2168742,21	28	9552	410769,71	2168642,89
26	9392	410034,39	2160253,32	26	9432	408076,58	2159469,65	27	9472	410360,55	2160722,01	28	9512	410548,10	2168735,69	28	9553	410792,17	2168636,75
26	9393	410028,11	2160249,92	26	9433	408081,75	2159464,20	27	9473	410375,27	2160733,83	28	9513	410535,85	2168731,15	28	9554	410831,19	2168623,66
26	9394	410026,96	2160248,77	26	9434	408089,62	2159462,12	27	9474	410381,74	2160741,08	28	9514	410529,79	2168728,14	28	9555	410869,83	2168610,31
26	9395	410017,87	2160240,24	26	9435	408097,52	2159458,99	27	9475	410390,89	2160748,20	28	9515	410514,64	2168718,85	28	9484	410870,92	2168610,07
26	9396	409996,07	2160216,58	26	9436	408138,20	2159455,59	27	9476	410449,78	2160764,72	28	9516	410505,75	2168710,94	29	9556	410177,33	2170821,85
26	9397	409991,38	2160211,00	26	9437	408189,73	2159451,66	27	9477	410513,54	2160778,86	28	9517	410501,38	2168707,04	29	9557	410171,70	2170837,75
26	9398	409975,69	2160192,10	26	9438	408253,62	2159445,04	27	9478	410520,11	2160778,64	28	9518	410500,68	2168706,19	29	9558	410117,80	2170890,23
26	9399	409966,48	2160180,46	26	9439	408321,93	2159436,10	27	9479	410528,33	2160775,25	28	9519	410495,54	2168707,35	29	9559	410018,57	2171015,96
26	9400	409960,34	2160172,71	26	9440	408341,02	2159436,54	27	9480	410531,08	2160768,15	28	9520	410489,85	2168715,52	29	9560	409995,88	2171044,57
26	9401	409949,65	2160159,59	26	9441	408348,49	2159436,99	27	9481	410533,45	2160758,79	28	9521	410487,11	2168725,59	29	9561	409987,37	2171054,87
26	9402	409944,59	2160148,14	26	9442	408353,66	2159439,09	27	9482	410533,64	2160758,09	28	9522	410479,30	2168741,91	29	9562	410082,94	2171065,16
26	9403	409943,47	2160137,31	26	9443	408356,00	2159441,43	27	9483	410535,53	2160739,56	28	9523	410471,57	2168752,64	29	9563	410081,35	2171074,91
26	9404	409942,70	2160125,45	26	9444	408363,89	2159449,34	27	9484	410618,38	2160767,54	28	9524	410468,67	2168756,56	29	9564	410080,33	2171082,12
26	9405	409943,91	2160117,23	26	9445	408378,94	2159459,43	28	9484	410870,92	2168610,07	28	9525	410455,58	2168769,05	29	9565	410072,47	2171102,71
26	9406	409947,97	2160112,36	26	9412	408395,38	2159463,48	28	9485	410860,66	2168618,12	28	9526	410440,45	2168778,98	29	9566	410064,66	2171116,07
26	9407	409952,11	2160110,73	27	9446	410618,38	2160767,54	28	9486	410855,10	2168621,80	28	9527	410423,78	2168786,03	29	9567	410055,54	2171134,74
26	9408	409957,60	2160110,85	27	9447	410615,77	2160774,43	28	9487	410847,12	2168627,05	28	9528	410415,38	2168788,71	29	9568	410032,04	2171156,51
26	9409	409963,04	2160113,73	27	9448	410621,50	2160788,10	28	9488	410832,32	2168633,68	28	9529	410396,40	2168792,78	29	9569	410031,33	2171157,17

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				
29	9570	410025,02	2171169,12	29	9611	409989,35	2171231,09	29	9652	409689,30	2171372,81	29	9693	409234,74	2171462,23	29	9734	409415,61	2171354,48
29	9571	410024,63	2171187,01	29	9612	409976,54	2171230,80	29	9653	409671,91	2171355,42	29	9694	409229,92	2171450,27	29	9735	409447,36	2171353,93
29	9572	410021,41	2171201,30	29	9613	409967,89	2171238,35	29	9654	409633,31	2171343,49	29	9695	409230,10	2171442,53	29	9736	409462,27	2171363,37
29	9573	410028,02	2171208,21	29	9614	409965,01	2171248,44	29	9655	409620,43	2171345,15	29	9696	409230,27	2171435,04	29	9737	409486,11	2171367,84
29	9574	410037,37	2171211,81	29	9615	409964,62	2171265,60	29	9656	409616,88	2171352,55	29	9697	409230,44	2171427,31	29	9738	409498,82	2171373,21
29	9575	410054,26	2171213,88	29	9616	409960,24	2171277,36	29	9657	409616,73	2171359,57	29	9698	409225,58	2171417,76	29	9739	409507,52	2171373,40
29	9576	410068,07	2171212,51	29	9617	409956,75	2171282,37	29	9658	409617,95	2171375,67	29	9699	409213,75	2171405,64	29	9740	409533,80	2171356,91
29	9577	410089,58	2171202,10	29	9618	409943,81	2171288,10	29	9659	409620,24	2171406,09	29	9700	409198,53	2171405,31	29	9741	409553,50	2171319,62
29	9578	410132,62	2171180,81	29	9619	409911,86	2171291,95	29	9660	409648,56	2171411,06	29	9701	409185,60	2171406,01	29	9742	409556,32	2171300,15
29	9579	410174,34	2171154,41	29	9620	409907,11	2171309,75	29	9661	409656,01	2171422,98	29	9702	409174,36	2171410,83	29	9743	409558,39	2171283,03
29	9580	410190,78	2171143,66	29	9621	409905,07	2171324,92	29	9662	409638,63	2171437,89	29	9703	409157,97	2171419,17	29	9744	409565,47	2171269,63
29	9581	410194,35	2171136,00	29	9622	409926,09	2171337,49	29	9663	409608,17	2171438,33	29	9704	409138,20	2171427,19	29	9745	409577,78	2171259,77
29	9582	410192,82	2171128,48	29	9623	409943,72	2171348,78	29	9664	409603,85	2171438,38	29	9705	409121,87	2171433,59	29	9746	409599,14	2171254,93
29	9583	410181,91	2171118,79	29	9624	409944,79	2171349,71	29	9665	409593,92	2171448,82	29	9706	409101,21	2171437,48	29	9747	409614,84	2171261,12
29	9584	410165,37	2171091,09	29	9625	409961,29	2171363,68	29	9666	409578,98	2171467,35	29	9707	409089,38	2171436,24	29	9748	409643,10	2171281,90
29	9585	410153,80	2171074,73	29	9626	409975,40	2171381,16	29	9667	409565,21	2171477,20	29	9708	409056,39	2171431,93	29	9749	409660,98	2171312,91
29	9586	410182,61	2171076,72	29	9627	409976,77	2171395,71	29	9668	409547,26	2171480,19	29	9709	409035,03	2171402,12	29	9750	409725,95	2171342,65
29	9587	410191,91	2171093,39	29	9628	409973,16	2171405,78	29	9669	409516,57	2171478,76	29	9710	409018,14	2171376,29	29	9751	409787,11	2171350,01
29	9588	410197,61	2171098,59	29	9629	409955,92	2171419,19	29	9670	409472,70	2171469,19	29	9711	409029,56	2171343,50	29	9752	409822,40	2171346,35
29	9589	410206,96	2171102,18	29	9630	409924,63	2171444,85	29	9671	409463,72	2171449,40	29	9712	409047,45	2171320,65	29	9753	409837,15	2171338,69
29	9590	410223,98	2171108,61	29	9631	409891,43	2171479,89	29	9672	409457,23	2171436,43	29	9713	409084,21	2171294,81	29	9754	409842,80	2171327,29
29	9591	410235,67	2171115,65	29	9632	409880,76	2171491,74	29	9673	409451,40	2171426,87	29	9714	409103,58	2171296,80	29	9755	409849,48	2171296,08
29	9592	410253,09	2171137,31	29	9633	409860,52	2171488,63	29	9674	409443,74	2171423,31	29	9715	409098,74	2171321,00	29	9756	409845,89	2171253,84
29	9593	410251,17	2171147,68	29	9634	409841,80	2171482,18	29	9675	409427,50	2171424,64	29	9716	409096,66	2171338,85	29	9757	409847,43	2171248,89
29	9594	410246,20	2171164,66	29	9635	409825,59	2171482,77	29	9676	409417,33	2171425,38	29	9717	409096,37	2171351,66	29	9758	409851,07	2171235,50
29	9595	410225,83	2171174,59	29	9636	409811,65	2171489,23	29	9677	409405,20	2171426,81	29	9718	409103,76	2171366,34	29	9759	409863,58	2171212,41
29	9596	410189,56	2171161,67	29	9637	409798,91	2171496,68	29	9678	409396,65	2171430,97	29	9719	409114,86	2171367,55	29	9760	409878,08	2171196,45
29	9597	410171,18	2171201,91	29	9638	409786,13	2171495,43	29	9679	409391,30	2171442,70	29	9720	409127,43	2171367,84	29	9761	409925,77	2171185,52
29	9598	410127,00	2171242,84	29	9639	409775,20	2171486,71	29	9680	409365,17	2171479,07	29	9721	409173,61	2171324,08	29	9762	409936,00	2171167,33
29	9599	410090,21	2171251,10	29	9640	409769,51	2171470,39	29	9681	409361,92	2171483,59	29	9722	409197,65	2171306,88	29	9763	409941,17	2171158,20
29	9600	410080,27	2171291,34	29	9641	409774,83	2171460,35	29	9682	409357,61	2171492,69	29	9723	409214,16	2171295,00	29	9764	409944,80	2171150,35
29	9601	410068,35	2171312,20	29	9642	409787,70	2171457,24	29	9683	409348,92	2171502,89	29	9724	409227,04	2171292,63	29	9765	409956,57	2171124,91
29	9602	410046,99	2171313,19	29	9643	409796,78	2171448,05	29	9684	409335,08	2171505,00	29	9725	409235,69	2171295,47	29	9766	410004,95	2171080,91
29	9603	410002,27	2171301,27	29	9644	409800,07	2171444,71	29	9685	409321,59	2171502,99	29	9726	409242,19	2171306,74	29	9767	409994,10	2171077,78
29	9604	409988,74	2171300,97	29	9645	409802,92	2171439,91	29	9686	409313,90	2171500,41	29	9727	409243,90	2171309,20	29	9768	409984,47	2171079,41
29	9605	409983,89	2171291,43	29	9646	409807,12	2171432,77	29	9687	409304,60	2171494,88	29	9728	409253,29	2171322,78	29	9769	409977,98	2171080,43
29	9606	409984,10	2171282,24	29	9647	409832,87	2171408,08	29	9688	409295,31	2171487,90	29	9729	409262,57	2171329,76	29	9770	409972,13	2171081,40
29	9607	409987,69	2171272,89	29	9648	409767,29	2171389,20	29	9689	409288,71	2171480,25	29	9730	409281,92	2171340,60	29	9771	409966,09	2171085,10
29	9608	409995,58	2171255,17	29	9649	409749,19	2171384,55	29	9690	409287,16	2171476,94	29	9731	409330,14	2171357,88	29	9772	409942,21	2171098,23
29	9609	409997,54	2171243,12	29	9650	409743,61	2171374,27	29	9691	409281,93	2171465,71	29	9732	409359,06	2171362,65	29	9773	409893,77	2171123,94
29	9610	409995,23	2171238,00	29	9651	409725,88	2171367,10	29	9692	409269,11	2171465,41	29	9733	409381,35	2171360,73	29	9774	409810,93	2171160,68

Порядковый номер контура	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				
29	9775	409791,78	2171173,39	29	9816	409163,41	2171126,19	29	9857	408618,63	2171326,49	29	9898	408243,20	2171230,65	29	9939	408901,61	2171048,96
29	9776	409774,49	2171200,35	29	9817	409159,90	2171116,99	29	9858	408586,94	2171355,05	29	9899	408246,10	2171233,18	29	9940	408922,20	2171053,73
29	9777	409732,86	2171212,72	29	9818	409153,14	2171113,12	29	9859	408557,67	2171373,71	29	9900	408249,00	2171234,76	29	9941	408957,76	2171053,36
29	9778	409690,43	2171223,43	29	9819	409137,50	2171111,91	29	9860	408533,28	2171396,66	29	9901	408250,98	2171236,34	29	9942	408992,00	2171051,58
29	9779	409650,03	2171223,16	29	9820	409126,03	2171115,36	29	9861	408494,02	2171395,78	29	9902	408276,12	2171256,39	29	9943	409027,09	2171047,24
29	9780	409591,81	2171174,26	29	9821	409116,20	2171121,41	29	9862	408430,42	2171402,56	29	9903	408299,09	2171282,37	29	9944	409041,50	2171046,74
29	9781	409579,24	2171175,13	29	9822	409103,70	2171131,68	29	9863	408399,62	2171400,42	29	9904	408303,84	2171290,11	29	9945	409058,05	2171047,59
29	9782	409572,45	2171183,40	29	9823	409042,93	2171185,90	29	9864	408319,04	2171387,09	29	9905	408305,66	2171291,17	29	9946	409058,62	2171047,31
29	9783	409571,56	2171192,50	29	9824	409028,44	2171187,06	29	9865	408236,90	2171373,37	29	9906	408321,51	2171300,03	29	9947	409091,09	2171037,52
29	9784	409570,29	2171198,40	29	9825	409005,06	2171178,11	29	9866	408204,85	2171368,27	29	9907	408323,14	2171301,39	29	9948	409124,74	2171033,35
29	9785	409563,56	2171203,71	29	9826	408985,26	2171169,87	29	9867	408154,01	2171360,39	29	9908	408339,82	2171307,34	29	9949	409158,61	2171034,93
29	9786	409553,71	2171206,46	29	9827	408977,20	2171163,59	29	9868	408040,44	2171329,32	29	9909	408369,33	2171305,19	29	9950	409177,59	2171039,12
29	9787	409541,63	2171206,20	29	9828	408972,67	2171158,43	29	9869	407941,20	2171325,69	29	9910	408373,12	2171305,53	29	9951	409191,73	2171042,21
29	9788	409525,56	2171201,04	29	9829	408973,50	2171149,62	29	9870	407857,36	2171319,88	29	9911	408417,72	2171289,31	29	9952	409223,14	2171054,98
29	9789	409503,34	2171196,21	29	9830	408974,37	2171138,91	29	9871	407843,96	2171318,85	29	9912	408455,42	2171274,60	29	9953	409251,95	2171072,87
29	9790	409468,49	2171194,98	29	9831	408964,53	2171127,10	29	9872	407830,82	2171306,98	29	9913	408464,95	2171268,56	29	9954	409277,32	2171095,37
29	9791	409427,94	2171191,26	29	9832	408950,02	2171126,78	29	9873	407799,91	2171283,37	29	9914	408471,60	2171265,99	29	9955	409298,53	2171121,84
29	9792	409425,74	2171191,06	29	9833	408937,17	2171127,55	29	9874	407792,37	2171262,92	29	9915	408484,60	2171248,84	29	9956	409304,52	2171130,78
29	9793	409383,09	2171182,12	29	9834	408920,49	2171129,91	29	9875	407786,25	2171246,47	29	9916	408507,24	2171227,13	29	9957	409306,82	2171134,55
29	9794	409371,33	2171188,92	29	9835	408903,13	2171133,94	29	9876	407778,85	2171223,14	29	9917	408519,56	2171217,04	29	9958	409316,97	2171151,21
29	9795	409353,36	2171198,96	29	9836	408870,70	2171144,37	29	9877	407777,43	2171219,45	29	9918	408542,34	2171201,12	29	9959	409320,38	2171158,23
29	9796	409334,26	2171209,83	29	9837	408824,77	2171156,17	29	9878	407774,72	2171210,71	29	9919	408544,28	2171199,72	29	9960	409344,19	2171163,19
29	9797	409316,73	2171217,13	29	9838	408801,60	2171160,39	29	9879	407773,46	2171198,83	29	9920	408547,90	2171184,30	29	9961	409379,86	2171178,25
29	9798	409302,27	2171225,65	29	9839	408764,10	2171154,34	29	9880	407795,35	2171193,94	29	9921	408562,29	2171151,30	29	9962	409422,94	2171189,75
29	9799	409290,74	2171231,65	29	9840	408717,79	2171150,45	29	9881	407829,89	2171192,34	29	9922	408566,43	2171143,74	29	9963	409440,05	2171169,97
29	9800	409280,11	2171235,13	29	9841	408726,65	2171190,37	29	9882	407874,50	2171194,13	29	9923	408583,80	2171117,23	29	9964	409466,00	2171148,56
29	9801	409266,72	2171235,40	29	9842	408728,36	2171198,08	29	9883	407910,64	2171198,90	29	9924	408605,15	2171093,80	29	9965	409495,18	2171131,82
29	9802	409254,55	2171230,84	29	9843	408749,36	2171219,90	29	9884	407945,33	2171210,17	29	9925	408629,93	2171074,05	29	9966	409516,65	2171121,79
29	9803	409252,40	2171224,53	29	9844	408754,35	2171225,23	29	9885	407945,70	2171210,33	29	9926	408636,92	2171069,33	29	9967	409543,84	2171111,41
29	9804	409252,61	2171215,69	29	9845	408758,18	2171234,08	29	9886	407950,70	2171207,72	29	9927	408665,19	2171053,41	29	9968	409572,26	2171105,10
29	9805	409258,26	2171205,83	29	9846	408748,84	2171235,08	29	9887	407968,22	2171200,50	29	9928	408686,81	2171045,61	29	9969	409601,30	2171102,99
29	9806	409262,95	2171199,97	29	9847	408741,85	2171239,80	29	9888	408003,04	2171189,73	29	9929	408694,40	2171042,81	29	9970	409618,72	2171102,99
29	9807	409264,59	2171190,31	29	9848	408737,71	2171247,36	29	9889	408039,23	2171185,47	29	9930	408695,67	2171042,27	29	9971	409628,20	2171102,27
29	9808	409262,53	2171180,28	29	9849	408739,44	2171290,84	29	9890	408066,31	2171187,24	29	9931	408727,55	2171036,22	29	9972	409631,68	2171102,00
29	9809	409252,97	2171174,09	29	9850	408719,07	2171305,74	29	9891	408073,81	2171185,07	29	9932	408754,27	2171033,36	29	9973	409667,38	2171102,47
29	9810	409239,37	2171170,92	29	9851	408691,17	2171287,51	29	9892	408079,11	2171184,57	29	9933	408788,23	2171035,66	29	9974	409702,44	2171109,28
29	9811	409224,41	2171164,32	29	9852	408685,43	2171286,98	29	9893	408109,89	2171181,43	29	9934	408820,09	2171040,41	29	9975	409705,65	2171110,53
29	9812	409206,64	2171155,65	29	9853	408674,79	2171286,03	29	9894	408146,04	2171184,38	29	9935	408820,82	2171040,64	29	9976	409709,92	2171104,37
29	9813	409191,68	2171149,34	29	9854	408665,15	2171290,03	29	9895	408176,44	2171192,51	29	9936	408828,59	2171039,48	29	9977	409733,03	2171080,62
29	9814	409179,03	2171141,64	29	9855	408646,33	2171298,93	29	9896	408181,06	2171193,80	29	9937	408865,54	2171040,83	29	9978	409743,60	2171071,42
29	9815	409168,67	2171133,13	29	9856	408634,37	2171307,54	29	9897	408213,81	2171209,40	29	9938	408866,57	2171041,08	29	9979	409749,35	2171067,37

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
29	9980	409777,33	2171047,69	30	10020	410603,95	2171161,92	31	10060	409744,92	2171588,83	31	10101	408835,87	2171650,65	31	10142	407907,07	2171809,55
29	9981	409815,21	2171031,40	30	10021	410596,82	2171159,67	31	10061	409731,63	2171587,16	31	10102	408821,12	2171658,49	31	10143	407905,77	2171809,92
29	9982	409832,38	2171026,03	30	10022	410668,18	2171128,34	31	10062	409714,12	2171581,47	31	10103	408806,24	2171676,06	31	10144	407893,16	2171813,52
29	9983	409862,41	2171019,12	30	10023	410661,53	2171112,42	31	10063	409696,10	2171602,56	31	10104	408784,04	2171695,55	31	10145	407857,05	2171820,31
29	9984	409886,59	2171017,38	30	10024	410619,16	2171009,09	31	10064	409667,34	2171626,51	31	10105	408767,15	2171708,29	31	10146	407820,31	2171820,39
29	9985	409911,63	2171009,40	30	10025	410608,78	2170983,77	31	10065	409634,62	2171644,69	31	10106	408741,48	2171724,69	31	10147	407804,41	2171817,43
29	9986	409946,69	2171004,76	30	10026	410711,46	2170949,40	31	10066	409627,39	2171647,86	31	10107	408741,15	2171724,91	31	10148	407813,13	2171809,09
29	9987	409982,02	2171006,37	30	10027	410765,33	2170931,37	31	10067	409588,10	2171660,43	31	10108	408712,91	2171737,34	31	10149	407829,21	2171800,95
29	9988	409993,79	2171008,74	30	10028	410801,48	2170921,36	31	10068	409578,87	2171661,38	31	10109	408683,10	2171745,28	31	10150	407841,78	2171790,26
29	9989	410002,07	2170984,92	30	9999	411073,18	2170900,61	31	10069	409547,08	2171664,69	31	10110	408652,42	2171748,54	31	10151	407847,26	2171778,05
29	9990	410019,05	2170953,91	31	10029	410459,84	2171213,96	31	10070	409521,06	2171664,69	31	10111	408625,57	2171749,31	31	10152	407848,90	2171765,78
29	9991	410041,23	2170926,37	31	10030	410455,67	2171219,54	31	10071	409486,45	2171661,67	31	10112	408610,59	2171748,22	31	10153	407846,55	2171748,99
29	9992	410067,92	2170903,17	31	10031	410436,05	2171238,56	31	10072	409452,88	2171652,71	31	10113	408602,22	2171752,37	31	10154	407840,36	2171731,58
29	9993	410089,37	2170887,62	31	10032	410395,85	2171298,52	31	10073	409421,37	2171638,07	31	10114	408571,06	2171759,97	31	10155	407837,04	2171720,55
29	9994	410106,76	2170870,18	31	10033	410352,52	2171346,09	31	10074	409404,14	2171626,06	31	10115	408535,58	2171765,31	31	10156	407834,29	2171709,53
29	9995	410122,06	2170858,96	31	10034	410320,95	2171374,12	31	10075	409379,05	2171629,44	31	10116	408499,71	2171764,23	31	10157	407834,72	2171705,76
29	9996	410131,40	2170852,08	31	10035	410284,21	2171394,91	31	10076	409340,70	2171627,20	31	10117	408464,62	2171756,76	31	10158	407837,85	2171678,43
29	9997	410158,51	2170837,95	31	10036	410247,94	2171410,63	31	10077	409329,69	2171624,38	31	10118	408445,50	2171748,91	31	10159	407837,14	2171670,99
29	9998	410165,16	2170835,11	31	10037	410229,71	2171434,54	31	10078	409327,05	2171625,00	31	10119	408420,24	2171749,54	31	10160	407836,85	2171667,73
29	9556	410177,33	2170821,85	31	10038	410226,71	2171436,93	31	10079	409322,59	2171625,36	31	10120	408417,21	2171752,65	31	10161	407834,34	2171655,76
30	9999	411073,18	2170900,61	31	10039	410203,98	2171458,24	31	10080	409293,80	2171627,10	31	10121	408410,40	2171758,44	31	10162	407833,32	2171631,14
30	10000	411065,68	2170912,86	31	10040	410190,81	2171468,39	31	10081	409273,22	2171626,68	31	10122	408384,05	2171777,38	31	10163	407828,74	2171624,74
30	10001	411039,74	2170941,28	31	10041	410164,95	2171485,30	31	10082	409239,85	2171623,18	31	10123	408354,98	2171791,82	31	10164	407816,91	2171621,22
30	10002	411008,85	2170964,21	31	10042	410136,81	2171498,03	31	10083	409219,63	2171617,53	31	10124	408339,51	2171796,59	31	10165	407790,88	2171637,72
30	10003	410994,65	2170972,76	31	10043	410121,84	2171503,45	31	10084	409207,55	2171614,16	31	10125	408323,96	2171801,36	31	10166	407764,76	2171634,78
30	10004	410963,81	2170987,88	31	10044	410103,51	2171508,33	31	10085	409178,56	2171600,51	31	10126	408300,75	2171804,50	31	10167	407729,47	2171635,11
30	10005	410934,95	2170996,30	31	10045	410088,84	2171512,29	31	10086	409156,00	2171611,19	31	10127	408291,81	2171805,76	31	10168	407708,13	2171611,25
30	10006	410930,72	2171001,11	31	10046	410054,83	2171515,39	31	10087	409124,73	2171622,90	31	10128	408259,36	2171804,91	31	10169	407698,01	2171601,58
30	10007	410924,21	2171007,46	31	10047	410029,81	2171513,38	31	10088	409091,95	2171629,25	31	10129	408257,60	2171804,57	31	10170	407717,99	2171597,19
30	10008	410907,32	2171024,03	31	10048	410015,89	2171531,50	31	10089	409077,90	2171630,77	31	10130	408245,29	2171811,92	31	10171	407762,76	2171617,73
30	10009	410876,63	2171048,66	31	10049	410000,40	2171545,98	31	10090	409042,72	2171631,46	31	10131	408213,66	2171824,13	31	10172	407783,13	2171614,74
30	10010	410841,71	2171066,81	31	10050	409992,41	2171553,56	31	10091	409007,97	2171625,98	31	10132	408180,43	2171830,83	31	10173	407799,52	2171594,87
30	10011	410829,14	2171068,95	31	10051	409965,70	2171571,58	31	10092	409006,65	2171625,48	31	10133	408146,54	2171831,81	31	10174	407812,07	2171591,45
30	10012	410806,57	2171097,72	31	10052	409955,41	2171577,37	31	10093	408974,72	2171614,49	31	10134	408112,97	2171827,06	31	10175	407818,62	2171599,90
30	10013	410779,13	2171121,90	31	10053	409920,49	2171592,83	31	10094	408943,99	2171597,36	31	10135	408096,61	2171821,92	31	10176	407838,27	2171621,20
30	10014	410769,34	2171127,70	31	10054	409883,27	2171601,38	31	10095	408916,74	2171575,10	31	10136	408080,69	2171816,71	31	10177	407852,18	2171617,23
30	10015	410747,75	2171140,68	31	10055	409856,05	2171604,94	31	10096	408915,83	2171574,00	31	10137	408035,92	2171798,03	31	10178	407853,17	2171599,34
30	10016	410734,40	2171147,09	31	10056	409825,37	2171606,57	31	10097	408910,69	2171568,05	31	10138	407999,75	2171778,34	31	10179	407834,79	2171579,47
30	10017	410703,18	2171158,98	31	10057	409799,36	2171603,89	31	10098	408910,35	2171568,65	31	10139	407984,95	2171765,76	31	10180	407829,59	2171551,37
30	10018	410670,43	2171165,51	31	10058	409792,40	2171596,81	31	10099	408889,74	2171598,18	31	10140	407970,26	2171778,64	31	10181	407829,01	2171543,05
30	10019	410637,04	2171166,50	31	10059	409775,38	2171602,42	31	10100	408865,29	2171626,97	31	10141	407940,03	2171796,89	31	10182	407829,82	2171524,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	10183	407838,95	2171519,91	31	10224	407995,37	2171678,67	31	10265	408875,27	2171522,28	31	10306	409820,62	2171509,46	31	10347	410190,13	2171308,24
31	10184	407866,09	2171507,44	31	10225	408001,16	2171668,81	31	10266	408890,25	2171516,72	31	10307	409853,93	2171530,24	31	10348	410191,06	2171316,55
31	10185	407874,04	2171489,06	31	10226	408009,93	2171658,14	31	10267	408886,52	2171505,09	31	10308	409876,41	2171534,48	31	10349	410192,42	2171325,31
31	10186	407845,72	2171430,93	31	10227	408013,75	2171627,61	31	10268	408860,65	2171501,91	31	10309	409914,54	2171527,85	31	10350	410194,97	2171337,24
31	10187	407815,42	2171419,01	31	10228	408027,04	2171624,96	31	10269	408825,22	2171495,22	31	10310	410027,22	2171480,96	31	10351	410195,98	2171347,11
31	10188	407813,31	2171402,77	31	10229	408050,24	2171625,49	31	10270	408811,08	2171494,90	31	10311	410061,72	2171466,64	31	10352	410195,74	2171357,75
31	10189	407821,87	2171392,18	31	10230	408134,85	2171680,82	31	10271	408792,13	2171489,54	31	10312	410067,87	2171463,88	31	10353	410195,43	2171371,52
31	10190	407853,32	2171394,59	31	10231	408177,57	2171701,68	31	10272	408788,01	2171483,55	31	10313	410063,73	2171461,10	31	10354	410190,34	2171383,72
31	10191	407866,48	2171393,97	31	10232	408224,60	2171703,84	31	10273	408799,73	2171475,57	31	10314	410050,57	2171454,38	31	10355	410182,64	2171392,62
31	10192	407893,87	2171405,72	31	10233	408233,16	2171704,86	31	10274	408846,56	2171468,37	31	10315	410033,00	2171445,17	31	10356	410167,77	2171406,52
31	10193	407907,11	2171443,24	31	10234	408245,63	2171705,14	31	10275	408928,10	2171468,54	31	10316	410011,93	2171445,28	31	10357	410131,42	2171456,68
31	10194	407919,74	2171446,33	31	10235	408260,37	2171702,42	31	10276	408961,55	2171452,66	31	10317	409987,97	2171453,57	31	10358	410192,78	2171415,03
31	10195	407957,50	2171437,89	31	10236	408286,36	2171693,59	31	10277	408964,90	2171451,68	31	10318	409960,25	2171469,83	31	10359	410258,72	2171370,15
31	10196	407982,77	2171420,07	31	10237	408298,83	2171693,03	31	10278	409023,79	2171433,82	31	10319	409934,51	2171483,62	31	10360	410248,45	2171346,80
31	10197	407994,99	2171426,32	31	10238	408314,90	2171693,40	31	10279	409106,67	2171468,60	31	10320	409920,18	2171493,98	31	10361	410227,60	2171351,75
31	10198	408023,07	2171435,90	31	10239	408365,43	2171693,02	31	10280	409327,37	2171561,43	31	10321	409909,24	2171491,51	31	10362	410218,70	2171350,01
31	10199	408022,73	2171462,10	31	10240	408385,18	2171702,32	31	10281	409390,53	2171575,52	31	10322	409900,63	2171486,04	31	10363	410216,59	2171340,58
31	10200	408022,59	2171468,06	31	10241	408409,11	2171697,20	31	10282	409527,68	2171596,37	31	10323	409903,50	2171474,73	31	10364	410220,69	2171329,73
31	10201	408011,74	2171484,37	31	10242	408416,97	2171688,93	31	10283	409551,45	2171596,16	31	10324	409913,09	2171468,47	31	10365	410241,37	2171295,51
31	10202	407995,75	2171508,43	31	10243	408427,44	2171686,60	31	10284	409567,70	2171585,74	31	10325	409931,01	2171462,36	31	10366	410268,38	2171252,94
31	10203	407984,32	2171513,40	31	10244	408501,15	2171670,56	31	10285	409568,60	2171579,52	31	10326	409949,68	2171447,46	31	10367	410280,75	2171237,96
31	10204	407959,48	2171505,45	31	10245	408521,11	2171666,29	31	10286	409567,23	2171561,98	31	10327	409968,30	2171437,42	31	10368	410288,81	2171228,44
31	10205	407951,44	2171490,37	31	10246	408534,13	2171664,02	31	10287	409574,67	2171542,63	31	10328	409983,35	2171426,10	31	10369	410289,81	2171218,73
31	10206	407949,05	2171486,08	31	10247	408539,20	2171666,12	31	10288	409591,68	2171531,51	31	10329	409997,49	2171408,48	31	10370	410287,63	2171212,51
31	10207	407940,34	2171477,21	31	10248	408541,83	2171671,87	31	10289	409618,47	2171519,83	31	10330	410006,26	2171391,78	31	10371	410280,65	2171208,04
31	10208	407925,79	2171474,51	31	10249	408541,68	2171678,16	31	10290	409653,95	2171510,87	31	10331	410014,48	2171378,36	31	10372	410275,47	2171206,84
31	10209	407910,26	2171476,07	31	10250	408538,80	2171684,39	31	10291	409663,67	2171512,85	31	10332	410025,11	2171370,68	31	10373	410274,83	2171206,69
31	10210	407897,35	2171485,34	31	10251	408530,32	2171694,02	31	10292	409667,05	2171518,18	31	10333	410039,57	2171365,62	31	10374	410267,43	2171206,52
31	10211	407886,91	2171509,72	31	10252	408488,16	2171712,71	31	10293	409666,77	2171530,69	31	10334	410051,63	2171367,53	31	10375	410259,66	2171208,66
31	10212	407882,48	2171551,65	31	10253	408619,43	2171715,16	31	10294	409665,76	2171542,17	31	10335	410078,95	2171367,34	31	10376	410251,36	2171214,34
31	10213	407892,61	2171570,54	31	10254	408629,57	2171671,70	31	10295	409665,41	2171557,92	31	10336	410087,77	2171363,28	31	10377	410247,94	2171228,72
31	10214	407904,90	2171589,02	31	10255	408651,58	2171646,51	31	10296	409667,79	2171563,23	31	10337	410103,41	2171350,52	31	10378	410249,11	2171236,62
31	10215	407904,69	2171598,57	31	10256	408705,16	2171661,94	31	10297	409673,31	2171563,52	31	10338	410114,69	2171341,25	31	10379	410249,96	2171242,35
31	10216	407898,48	2171609,56	31	10257	408746,85	2171662,87	31	10298	409675,04	2171563,39	31	10339	410127,52	2171333,71	31	10380	410248,18	2171252,48
31	10217	407891,73	2171624,81	31	10258	408764,99	2171663,29	31	10299	409686,47	2171555,90	31	10340	410142,30	2171323,74	31	10381	410241,67	2171262,49
31	10218	407901,10	2171626,89	31	10259	408777,01	2171652,72	31	10300	409703,52	2171543,01	31	10341	410153,37	2171309,77	31	10382	410226,77	2171266,03
31	10219	407911,30	2171629,15	31	10260	408784,69	2171636,16	31	10301	409726,86	2171529,27	31	10342	410161,19	2171295,72	31	10383	410219,79	2171266,64
31	10220	407938,09	2171675,68	31	10261	408795,82	2171591,63	31	10302	409750,12	2171518,30	31	10343	410170,49	2171285,30	31	10384	410217,55	2171260,33
31	10221	407957,33	2171684,89	31	10262	408802,53	2171539,73	31	10303	409777,57	2171510,15	31	10344	410177,98	2171285,92	31	10385	410214,60	2171252,05
31	10222	407970,40	2171689,56	31	10263	408835,34	2171527,98	31	10304	409783,96	2171508,32	31	10345	410184,02	2171295,90	31	10386	410214,42	2171245,43
31	10223	407986,67	2171686,41	31	10264	408854,43	2171527,45	31	10305	409799,73	2171503,64	31	10346	410187,94	2171300,69	31	10387	410215,12	2171229,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	10388	410212,26	2171218,98	32	10428	408805,02	2171226,75	34	10467	407442,90	2169403,72	34	10508	407557,54	2169858,40	34	10549	407579,11	2170256,05
31	10389	410213,41	2171207,38	32	10429	408836,81	2171222,28	34	10468	407451,19	2169448,63	34	10509	407559,81	2169864,35	34	10550	407583,24	2170257,68
31	10390	410234,77	2171180,55	32	10430	408869,13	2171232,07	34	10469	407452,01	2169456,92	34	10510	407560,84	2169866,92	34	10551	407587,67	2170257,75
31	10391	410257,51	2171181,33	32	10431	408894,84	2171241,14	34	10470	407451,45	2169465,25	34	10511	407562,53	2169875,90	34	10552	407605,75	2170256,41
31	10392	410272,86	2171176,27	32	10432	408909,58	2171239,47	34	10471	407450,47	2169471,73	34	10512	407562,56	2169885,03	34	10553	407628,94	2170250,29
31	10393	410283,93	2171169,88	32	10433	408927,76	2171230,26	34	10472	407438,58	2169549,65	34	10513	407560,93	2169894,03	34	10554	407640,68	2170246,84
31	10394	410293,41	2171161,15	32	10434	408933,39	2171224,50	34	10473	407437,16	2169556,06	34	10514	407557,69	2169902,57	34	10555	407645,44	2170244,91
31	10395	410308,79	2171146,27	32	10435	408946,16	2171211,43	34	10474	407434,92	2169562,24	34	10515	407555,66	2169905,91	34	10556	407664,04	2170238,64
31	10396	410311,64	2171150,50	32	10436	408968,19	2171200,48	34	10475	407419,22	2169597,93	34	10516	407581,38	2169925,00	34	10557	407677,31	2170236,95
31	10397	410363,01	2171226,74	32	10437	408983,68	2171198,28	34	10476	407417,54	2169600,97	34	10517	407593,61	2169939,01	34	10558	407696,45	2170234,46
31	10398	410369,22	2171235,89	32	10438	409002,13	2171201,23	34	10477	407415,17	2169605,35	34	10518	407601,91	2169948,45	34	10559	407708,57	2170233,67
31	10399	410389,48	2171231,72	32	10439	409007,90	2171204,54	34	10478	407409,93	2169611,98	34	10519	407606,92	2169955,26	34	10560	407709,69	2170232,85
31	10400	410403,48	2171227,92	32	10440	409010,38	2171205,97	34	10479	407403,65	2169617,64	34	10520	407610,71	2169962,83	34	10561	407721,88	2170218,44
31	10029	410459,84	2171213,96	32	10441	409027,99	2171214,54	34	10480	407396,51	2169622,16	34	10521	407613,18	2169970,92	34	10562	407741,80	2170206,67
32	10401	409110,54	2171211,35	32	10442	409051,65	2171219,06	34	10481	407379,87	2169630,81	34	10522	407614,24	2169979,31	34	10563	407749,05	2170201,22
32	10402	409132,40	2171233,21	32	10401	409110,54	2171211,35	34	10482	407351,17	2169647,58	34	10523	407613,88	2169987,77	34	10564	407757,17	2170197,17
32	10403	409121,22	2171239,91	33	10443	408733,86	2159429,61	34	10483	407292,61	2169681,78	34	10524	407612,09	2169996,04	34	10565	407767,59	2170193,11
32	10404	409112,03	2171245,63	33	10444	408694,63	2159458,15	34	10484	407280,78	2169689,27	34	10525	407609,73	2170002,58	34	10566	407769,21	2170191,74
32	10405	409087,19	2171267,99	33	10445	408671,05	2159476,71	34	10485	407277,38	2169707,45	34	10526	407608,93	2170003,89	34	10567	407784,61	2170172,88
32	10406	409064,34	2171264,01	33	10446	408667,30	2159472,43	34	10486	407282,91	2169733,60	34	10527	407604,50	2170011,10	34	10568	407791,07	2170166,30
32	10407	409048,44	2171246,62	33	10447	408656,50	2159470,17	34	10487	407292,74	2169741,12	34	10528	407578,13	2170046,79	34	10569	407798,64	2170161,03
32	10408	409034,03	2171247,12	33	10448	408632,54	2159469,63	34	10488	407300,16	2169740,38	34	10529	407569,80	2170059,12	34	10570	407820,68	2170148,51
32	10409	409026,58	2171271,46	33	10449	408597,26	2159468,83	34	10489	407310,36	2169740,41	34	10530	407568,55	2170077,24	34	10571	407821,78	2170147,88
32	10410	409015,34	2171283,33	33	10450	408566,61	2159463,60	34	10490	407320,35	2169742,53	34	10531	407576,84	2170087,53	34	10572	407828,84	2170144,56
32	10411	409002,24	2171297,30	33	10451	408534,74	2159456,83	34	10491	407345,74	2169750,67	34	10532	407589,15	2170102,78	34	10573	407836,35	2170142,38
32	10412	408966,47	2171328,59	33	10452	408527,52	2159452,64	34	10492	407353,83	2169754,07	34	10533	407593,91	2170109,84	34	10574	407844,10	2170141,41
32	10413	408947,10	2171323,13	33	10453	408535,04	2159443,48	34	10493	407361,21	2169758,84	34	10534	407597,41	2170117,61	34	10575	407866,56	2170140,34
32	10414	408946,60	2171304,75	33	10454	408555,00	2159441,40	34	10494	407377,70	2169771,69	34	10535	407599,54	2170125,85	34	10576	407869,06	2170140,28
32	10415	408933,68	2171282,89	33	10455	408575,26	2159438,33	34	10495	407385,58	2169776,95	34	10536	407600,23	2170134,34	34	10577	407876,36	2170140,33
32	10416	408896,93	2171260,98	33	10456	408603,25	2159437,69	34	10496	407406,97	2169781,11	34	10537	407599,48	2170142,83	34	10578	407817,90	2170255,04
32	10417	408867,12	2171254,08	33	10457	408636,59	2159435,93	34	10497	407415,06	2169779,56	34	10538	407597,31	2170151,07	34	10579	407816,44	2170260,93
32	10418	408839,79	2171239,17	33	10458	408671,92	2159435,20	34	10498	407422,06	2169779,39	34	10539	407593,00	2170163,09	34	10580	407811,16	2170282,02
32	10419	408830,46	2171253,13	33	10459	408705,48	2159434,69	34	10499	407423,29	2169779,36	34	10540	407588,75	2170172,00	34	10581	407810,82	2170283,60
32	10420	408832,34	2171293,82	33	10460	408727,42	2159430,82	34	10500	407464,43	2169781,74	34	10541	407582,85	2170179,92	34	10582	407802,03	2170287,02
32	10421	408817,93	2171299,28	33	10443	408733,86	2159429,61	34	10501	407504,68	2169791,68	34	10542	407572,34	2170191,43	34	10583	407792,54	2170295,60
32	10422	408806,01	2171294,32	34	10461	407310,63	2169138,43	34	10502	407512,88	2169794,47	34	10543	407570,28	2170194,04	34	10584	407758,49	2170321,26
32	10423	408802,47	2171279,37	34	10462	407314,71	2169145,15	34	10503	407520,47	2169798,65	34	10544	407568,41	2170198,97	34	10585	407752,65	2170324,93
32	10424	408798,93	2171267,67	34	10463	407335,59	2169186,64	34	10504	407527,23	2169804,07	34	10545	407565,49	2170215,24	34	10586	407751,88	2170325,46
32	10425	408794,63	2171256,68	34	10464	407402,17	2169319,01	34	10505	407530,35	2169807,67	34	10546	407565,25	2170230,80	34	10587	407744,70	2170328,59
32	10426	408788,48	2171247,10	34	10465	407438,37	2169390,28	34	10506	407532,95	2169810,58	34	10547	407567,22	2170243,92	34	10588	407740,33	2170329,66
32	10427	408774,71	2171235,20	34	10466	407441,11	2169396,83	34	10507	407537,47	2169817,98	34	10548	407569,49	2170247,55	34	10589	407737,13	2170330,56

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				
34	10590	407724,22	2170332,85	34	10631	407471,10	2169987,24	34	10672	407295,24	2169328,54	35	10712	406760,14	2171317,28	38	10750	406463,04	2171397,76
34	10591	407706,27	2170334,02	34	10632	407464,83	2169983,86	34	10673	407267,58	2169274,04	35	10713	406736,89	2171329,09	38	10751	406423,80	2171404,98
34	10592	407687,22	2170336,48	34	10633	407438,97	2169958,74	34	10674	407230,84	2169200,92	35	10714	406704,90	2171335,73	38	10752	406378,12	2171402,93
34	10593	407671,18	2170342,12	34	10634	407437,92	2169957,60	34	10675	407141,21	2169135,38	35	10715	406682,69	2171344,83	38	10753	406350,14	2171394,19
34	10594	407656,12	2170346,53	34	10635	407430,59	2169962,81	34	10676	407125,05	2169123,46	35	10716	406679,86	2171345,63	38	10754	406346,34	2171369,28
34	10595	407622,33	2170355,45	34	10636	407422,75	2169967,36	34	10677	407010,76	2169030,16	35	10717	406686,78	2171335,18	38	10755	406375,65	2171375,39
34	10596	407607,16	2170356,57	34	10637	407414,21	2169970,43	34	10678	406964,39	2168972,52	35	10718	406695,27	2171326,16	38	10756	406387,33	2171378,99
34	10597	407590,61	2170357,81	34	10638	407405,27	2169971,90	34	10679	406850,74	2168922,87	35	10719	406709,56	2171310,85	38	10757	406405,68	2171379,91
34	10598	407572,53	2170357,52	34	10639	407396,20	2169971,74	34	10680	406842,84	2168918,42	35	10720	406730,54	2171291,88	38	10749	406452,05	2171393,42
34	10599	407563,56	2170356,56	34	10640	407387,32	2169969,94	34	10681	406835,80	2168912,65	35	10721	406764,29	2171267,24	39	10758	408758,32	2171411,56
34	10600	407554,92	2170354,02	34	10641	407378,91	2169966,57	34	10682	406827,49	2168904,47	35	10722	406799,14	2171243,80	39	10759	408765,92	2171432,32
34	10601	407534,18	2170345,81	34	10642	407354,91	2169954,32	34	10683	406718,42	2168796,87	35	10723	406827,04	2171242,10	39	10760	408763,91	2171451,99
34	10602	407528,22	2170342,83	34	10643	407348,09	2169950,12	34	10684	406710,73	2168784,90	35	10724	406865,75	2171233,55	39	10761	408742,47	2171489,57
34	10603	407526,44	2170341,94	34	10644	407342,03	2169944,89	34	10685	406706,72	2168771,25	35	10725	406888,23	2171233,13	39	10762	408745,36	2171536,75
34	10604	407519,49	2170336,80	34	10645	407336,89	2169938,76	34	10686	406706,72	2168757,01	35	10708	406892,01	2171237,35	39	10763	408630,65	2171561,59
34	10605	407497,83	2170317,68	34	10646	407332,79	2169931,90	34	10687	406710,73	2168743,36	36	10726	407324,96	2171318,35	39	10764	408570,53	2171553,64
34	10606	407492,75	2170312,50	34	10647	407322,00	2169910,04	34	10688	406718,42	2168731,39	36	10727	407327,00	2171319,88	39	10765	408546,19	2171575,00
34	10607	407488,49	2170306,65	34	10648	407312,78	2169896,87	34	10689	406729,18	2168722,07	36	10728	407278,94	2171340,06	39	10766	408515,88	2171578,98
34	10608	407476,88	2170288,03	34	10649	407290,67	2169841,87	34	10690	406742,12	2168716,16	36	10729	407240,21	2171354,56	39	10767	408467,20	2171563,58
34	10609	407472,39	2170278,87	34	10650	407282,99	2169842,58	34	10691	406756,21	2168714,13	36	10730	407204,70	2171369,11	39	10768	408410,57	2171563,58
34	10610	407469,86	2170269,00	34	10651	407273,61	2169842,62	34	10692	406766,70	2168715,63	36	10731	407207,43	2171351,53	39	10769	408392,68	2171561,09
34	10611	407465,15	2170237,60	34	10652	407264,39	2169840,91	34	10693	406770,30	2168716,16	36	10732	407218,09	2171338,11	39	10770	408367,84	2171563,08
34	10612	407465,63	2170205,58	34	10653	407255,66	2169837,52	34	10694	406783,24	2168722,07	36	10733	407225,45	2171330,24	39	10771	408322,64	2171583,94
34	10613	407471,63	2170172,15	34	10654	407247,71	2169832,56	34	10695	406794,00	2168731,39	36	10734	407260,11	2171318,88	39	10772	408301,28	2171616,24
34	10614	407479,50	2170151,37	34	10655	407207,47	2169801,83	34	10696	406803,33	2168740,65	36	10735	407293,50	2171302,97	39	10773	408269,48	2171622,20
34	10615	407482,76	2170144,41	34	10656	407200,92	2169795,83	34	10697	406899,39	2168834,92	36	10726	407324,96	2171318,35	39	10774	408235,20	2171597,36
34	10616	407487,06	2170138,04	34	10657	407195,54	2169788,79	34	10698	406909,15	2168839,25	37	10736	407405,94	2171327,71	39	10775	408229,24	2171523,83
34	10617	407488,07	2170136,76	34	10658	407191,49	2169780,90	34	10699	407015,72	2168885,84	37	10737	407399,88	2171344,92	39	10776	408199,93	2171509,92
34	10618	407478,38	2170124,73	34	10659	407188,90	2169772,42	34	10700	407022,77	2168889,62	37	10738	407386,42	2171355,80	39	10777	408192,48	2171556,62
34	10619	407473,22	2170116,94	34	10660	407177,56	2169771,72	34	10701	407029,12	2168894,48	37	10739	407370,59	2171370,74	39	10778	408165,15	2171569,54
34	10620	407469,61	2170108,34	34	10661	407176,48	2169709,31	34	10702	407034,63	2168900,30	37	10740	407383,04	2171385,30	39	10779	408166,15	2171578,98
34	10621	407467,65	2170099,21	34	10662	407177,21	2169699,88	34	10703	407082,12	2168959,34	37	10741	407394,87	2171395,94	39	10780	408186,02	2171583,94
34	10622	407467,43	2170089,89	34	10663	407178,14	2169694,44	34	10704	407151,56	2169016,01	37	10742	407384,35	2171400,56	39	10781	408196,45	2171588,91
34	10623	407470,97	2170038,80	34	10664	407185,98	2169649,09	34	10705	407186,21	2169044,30	37	10743	407370,01	2171396,28	39	10782	408189,50	2171609,28
34	10624	407472,33	2170030,16	34	10665	407211,37	2169613,46	34	10706	407299,61	2169127,33	37	10744	407359,03	2171384,05	39	10783	408157,70	2171632,13
34	10625	407475,17	2170021,90	34	10666	407250,96	2169584,32	34	10707	407305,56	2169132,45	37	10745	407348,92	2171368,64	39	10784	408112,93	2171613,45
34	10626	407479,42	2170014,27	34	10667	407317,02	2169537,44	34	10461	407310,63	2169138,43	37	10746	407358,06	2171352,03	39	10785	408100,67	2171600,63
34	10627	407488,41	2170000,94	34	10668	407331,16	2169511,93	35	10708	406892,01	2171237,35	37	10747	407369,96	2171335,72	39	10786	408080,65	2171574,87
34	10628	407492,80	2169994,46	34	10669	407342,40	2169483,84	35	10709	406900,97	2171256,50	37	10748	407392,06	2171329,27	39	10787	408082,03	2171550,77
34	10629	407488,07	2169993,97	34	10670	407351,32	2169458,50	35	10710	406862,25	2171272,73	37	10736	407405,94	2171327,71	39	10788	408081,69	2171535,76
34	10630	407481,16	2169992,81	34	10671	407345,86	2169428,91	35	10711	406799,62	2171295,16	38	10749	406452,05	2171393,42	39	10789	408098,58	2171515,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	10790	408100,57	2171498,50	39	10831	408607,65	2171475,37	40	10871	406916,02	2171653,49	40	10912	406798,49	2171547,68	41	10952	407423,10	2171763,96
39	10791	408091,13	2171492,04	39	10832	408625,67	2171486,08	40	10872	406910,35	2171668,72	40	10913	406798,49	2171486,07	41	10953	407405,78	2171747,33
39	10792	408085,67	2171481,11	39	10833	408646,95	2171492,23	40	10873	406898,34	2171680,82	40	10914	406807,44	2171440,37	41	10954	407393,51	2171741,25
39	10793	408097,09	2171467,20	39	10834	408661,30	2171481,35	40	10874	406876,52	2171689,27	40	10915	406823,33	2171413,54	41	10955	407379,99	2171739,69
39	10794	408133,36	2171440,37	39	10835	408652,89	2171452,68	40	10875	406867,57	2171689,07	40	10916	406866,06	2171397,65	41	10956	407367,80	2171738,85
39	10795	408120,94	2171481,11	39	10836	408653,14	2171441,50	40	10876	406854,13	2171688,77	40	10917	406896,86	2171393,67	41	10957	407317,08	2171734,92
39	10796	408109,37	2171525,00	39	10837	408652,80	2171426,48	40	10877	406844,45	2171679,65	40	10918	406928,65	2171397,65	41	10958	407310,82	2171737,02
39	10797	408108,97	2171543,13	39	10838	408653,00	2171417,52	40	10878	406838,04	2171673,62	40	10844	406940,58	2171399,63	41	10959	407331,16	2171760,71
39	10798	408110,31	2171552,56	39	10839	408681,81	2171419,51	40	10879	406819,88	2171665,52	41	10919	407499,22	2171530,89	41	10960	407348,77	2171769,95
39	10799	408121,23	2171555,26	39	10840	408689,27	2171418,02	40	10880	406799,28	2171661,65	41	10920	407516,41	2171558,06	41	10961	407347,41	2171777,71
39	10800	408132,37	2171547,68	39	10841	408693,74	2171397,15	40	10881	406773,26	2171661,06	41	10921	407512,87	2171586,43	41	10962	407344,96	2171778,41
39	10801	408150,25	2171535,26	39	10842	408713,11	2171391,19	40	10882	406762,24	2171665,35	41	10922	407520,82	2171615,74	41	10963	407329,87	2171782,73
39	10802	408146,45	2171496,64	39	10843	408736,96	2171402,62	40	10883	406776,64	2171683,80	41	10923	407539,20	2171632,63	41	10964	407294,63	2171796,55
39	10803	408164,81	2171463,21	39	10758	408758,32	2171411,56	40	10884	406765,71	2171704,66	41	10924	407558,08	2171641,57	41	10965	407278,45	2171795,87
39	10804	408180,07	2171451,68	40	10844	406940,58	2171399,63	40	10885	406715,03	2171701,68	41	10925	407577,46	2171640,08	41	10966	407266,81	2171784,23
39	10805	408214,83	2171449,32	40	10845	406949,18	2171435,16	40	10886	406686,22	2171687,77	41	10926	407595,84	2171620,21	41	10967	407270,14	2171757,03
39	10806	408234,71	2171464,72	40	10846	406970,88	2171443,85	40	10887	406647,47	2171634,12	41	10927	407613,45	2171612,63	41	10968	407270,13	2171756,22
39	10807	408304,26	2171469,68	40	10847	406991,74	2171462,73	40	10888	406588,85	2171572,52	41	10928	407639,00	2171608,18	41	10969	407270,08	2171717,36
39	10808	408310,45	2171464,18	40	10848	406988,26	2171491,54	40	10889	406566,00	2171576,49	41	10929	407616,70	2171630,15	41	10970	407261,50	2171690,85
39	10809	408321,64	2171454,28	40	10849	406976,34	2171501,48	40	10890	406524,27	2171614,25	41	10930	407615,71	2171663,93	41	10971	407258,73	2171678,78
39	10810	408368,18	2171444,63	40	10850	406968,39	2171517,38	40	10891	406464,65	2171620,21	41	10931	407615,68	2171692,38	41	10972	407269,82	2171673,60
39	10811	408385,73	2171449,81	40	10851	406967,89	2171539,76	40	10892	406431,87	2171629,15	41	10932	407607,26	2171699,20	41	10973	407282,94	2171661,05
39	10812	408387,61	2171459,54	40	10852	406969,04	2171552,48	40	10893	406414,98	2171615,24	41	10933	407592,86	2171701,68	41	10974	407285,94	2171644,59
39	10813	408387,73	2171460,16	40	10853	406966,90	2171575,50	40	10894	406396,10	2171585,43	41	10934	407586,54	2171694,11	41	10975	407272,94	2171643,53
39	10814	408387,48	2171471,34	40	10854	406956,22	2171559,59	40	10895	406372,25	2171578,48	41	10935	407578,45	2171670,38	41	10976	407264,76	2171641,38
39	10815	408391,64	2171487,03	40	10855	406942,36	2171539,85	40	10896	406352,38	2171577,48	41	10936	407557,59	2171659,46	41	10977	407258,61	2171637,30
39	10816	408404,17	2171496,72	40	10856	406935,30	2171512,40	40	10897	406360,33	2171559,60	41	10937	407547,15	2171671,38	41	10978	407255,50	2171629,42
39	10817	408418,26	2171497,93	40	10857	406925,09	2171491,90	40	10898	406377,22	2171553,64	41	10938	407553,00	2171690,17	41	10979	407255,96	2171620,11
39	10818	408429,48	2171487,20	40	10858	406915,94	2171481,66	40	10899	406403,05	2171572,52	41	10939	407565,04	2171705,16	41	10980	407258,32	2171616,43
39	10819	408439,43	2171473,09	40	10859	406904,22	2171472,01	40	10900	406430,87	2171589,41	41	10940	407568,37	2171715,94	41	10981	407258,78	2171615,73
39	10820	408455,28	2171464,72	40	10860	406892,49	2171471,76	40	10901	406455,71	2171597,36	41	10941	407574,65	2171730,78	41	10982	407261,02	2171612,23
39	10821	408487,21	2171450,53	40	10861	406878,57	2171483,17	40	10902	406475,58	2171597,36	41	10942	407571,55	2171745,67	41	10983	407268,52	2171605,80
39	10822	408513,17	2171451,12	40	10862	406866,08	2171507,86	40	10903	406502,41	2171570,53	41	10943	407570,79	2171746,35	41	10984	407279,90	2171599,70
39	10823	408544,44	2171435,24	40	10863	406865,75	2171522,56	40	10904	406531,22	2171554,63	41	10944	407565,57	2171750,96	41	10985	407289,16	2171591,21
39	10824	408574,75	2171421,59	40	10864	406875,97	2171542,42	40	10905	406557,06	2171544,70	41	10945	407556,81	2171758,79	41	10986	407296,27	2171580,96
39	10825	408592,07	2171417,95	40	10865	406898,50	2171574,93	40	10906	406593,82	2171543,70	41	10946	407539,18	2171758,39	41	10987	407295,78	2171561,59
39	10826	408606,42	2171417,60	40	10866	406913,77	2171607,25	40	10907	406619,65	2171553,64	41	10947	407502,94	2171757,32	41	10988	407272,42	2171543,70
39	10827	408610,04	2171426,41	40	10867	406915,61	2171615,93	40	10908	406674,30	2171621,20	41	10948	407465,08	2171757,91	41	10989	407242,12	2171537,25
39	10828	408610,77	2171446,33	40	10868	406920,02	2171636,94	40	10909	406713,05	2171629,15	41	10949	407450,93	2171764,59	41	10990	407234,40	2171507,02
39	10829	408605,82	2171457,19	40	10869	406919,22	2171640,31	40	10910	406771,67	2171604,31	41	10950	407438,18	2171768,52	41	10991	407220,76	2171489,06
39	10830	408605,62	2171465,92	40	10870	406917,41	2171647,72	40	10911	406793,53	2171585,43	41	10951	407433,53	2171767,10	41	10992	407196,20	2171489,35

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
41	10993	407181,47	2171496,58	41	11034	407422,55	2171666,17	43	11073	407798,03	2171711,62	44	11113	406126,50	2171718,14	44	11154	406102,34	2171645,57
41	10994	407172,30	2171499,07	41	11035	407411,17	2171637,70	43	11074	407777,66	2171717,58	44	11114	406109,81	2171708,25	44	11155	406113,10	2171658,41
41	10995	407162,64	2171475,64	41	11036	407392,65	2171599,34	43	11075	407735,93	2171721,06	44	11115	406075,12	2171697,57	44	11156	406134,66	2171664,23
41	10996	407116,44	2171458,75	41	11037	407392,23	2171585,92	43	11076	407724,64	2171722,76	44	11116	406070,89	2171696,88	44	11157	406156,49	2171658,61
41	10997	407088,12	2171467,20	41	11038	407392,93	2171566,95	43	11077	407679,87	2171729,37	44	11117	406054,36	2171697,34	44	11158	406181,29	2171641,24
41	10998	407079,18	2171507,44	41	11039	407393,81	2171547,55	43	11078	407676,08	2171698,11	44	11118	406038,66	2171701,78	44	11159	406220,80	2171612,23
41	10999	407031,98	2171524,33	41	11040	407397,40	2171534,76	43	11079	407732,65	2171684,01	44	11119	406021,79	2171706,67	44	11160	406244,58	2171596,16
41	11000	407023,04	2171534,76	41	11041	407403,52	2171521,76	43	11080	407740,50	2171682,01	44	11120	405977,57	2171715,03	44	11161	406263,51	2171586,00
41	11001	407028,01	2171548,17	41	11042	407441,34	2171503,96	43	11071	407789,58	2171677,34	44	11121	405955,44	2171712,12	44	11162	406271,87	2171585,53
41	11002	407055,33	2171555,13	41	11043	407456,12	2171499,72	44	11081	406286,62	2171599,20	44	11122	405926,41	2171700,72	44	11163	406282,90	2171594,54
41	11003	407063,28	2171567,05	41	11044	407473,78	2171509,79	44	11082	406263,28	2171623,30	44	11123	405885,76	2171687,89	44	11081	406286,62	2171599,20
41	11004	407058,81	2171581,96	41	10919	407499,22	2171530,89	44	11083	406243,05	2171641,54	44	11124	405865,35	2171675,28	45	11164	407005,50	2171786,07
41	11005	407036,78	2171591,28	42	11045	408459,56	2171584,95	44	11084	406230,54	2171658,47	44	11125	405860,74	2171656,99	45	11165	407018,37	2171791,70
41	11006	407028,56	2171580,51	42	11046	408476,97	2171616,93	44	11085	406224,68	2171667,74	44	11126	405860,95	2171638,40	45	11166	406999,80	2171793,89
41	11007	407005,97	2171523,63	42	11047	408477,61	2171628,81	44	11086	406213,58	2171680,34	44	11127	405873,58	2171623,34	45	11167	406959,68	2171790,18
41	11008	407011,55	2171514,87	42	11048	408469,53	2171639,59	44	11087	406205,33	2171687,77	44	11128	405904,13	2171602,84	45	11168	406958,36	2171790,78
41	11009	407021,89	2171495,94	42	11049	408449,29	2171653,47	44	11088	406207,31	2171697,21	44	11129	405918,62	2171588,92	45	11169	406947,32	2171806,37
41	11010	407030,55	2171479,44	42	11050	408430,36	2171658,41	44	11089	406226,51	2171697,43	44	11130	405932,23	2171573,39	45	11170	406923,98	2171833,97
41	11011	407042,65	2171471,41	42	11051	408400,96	2171661,11	44	11090	406230,46	2171698,39	44	11131	405934,93	2171562,69	45	11171	406902,30	2171851,42
41	11012	407059,02	2171460,57	42	11052	408383,74	2171660,73	44	11091	406239,99	2171700,67	44	11132	405937,47	2171552,94	45	11172	406891,21	2171860,38
41	11013	407076,04	2171446,23	42	11053	408368,97	2171650,11	44	11092	406253,51	2171704,17	44	11133	405944,98	2171535,40	45	11173	406860,55	2171880,74
41	11014	407096,07	2171438,39	42	11054	408351,96	2171630,01	44	11093	406271,40	2171705,16	44	11134	405952,43	2171513,00	45	11174	406836,06	2171890,98
41	11015	407134,03	2171442,23	42	11055	408343,52	2171616,39	44	11094	406291,79	2171707,33	44	11135	405966,78	2171495,86	45	11175	406826,68	2171895,13
41	11016	407177,54	2171453,79	42	11056	408340,57	2171608,26	44	11095	406302,52	2171706,99	44	11136	405973,65	2171497,98	45	11176	406790,75	2171903,08
41	11017	407199,22	2171470,94	42	11057	408340,09	2171599,51	44	11096	406321,57	2171725,53	44	11137	405985,83	2171505,08	45	11177	406753,97	2171904,32
41	11018	407217,28	2171477,13	42	11058	408341,02	2171588,56	44	11097	406340,45	2171728,01	44	11138	405990,77	2171514,89	45	11178	406703,29	2171901,34
41	11019	407233,67	2171488,56	42	11059	408349,06	2171579,34	44	11098	406423,91	2171691,25	44	11139	405987,40	2171519,95	45	11179	406664,72	2171895,24
41	11020	407239,94	2171495,33	42	11060	408361,88	2171576,48	44	11099	406435,84	2171703,67	44	11140	405977,97	2171532,06	45	11180	406647,63	2171889,01
41	11021	407259,62	2171507,71	42	11061	408372,79	2171579,86	44	11100	406422,91	2171721,55	44	11141	405977,73	2171543,02	45	11181	406628,07	2171881,79
41	11022	407267,23	2171516,24	42	11062	408383,66	2171594,22	44	11101	406381,24	2171732,18	44	11142	405983,18	2171553,32	45	11182	406599,26	2171867,88
41	11023	407274,98	2171526,56	42	11063	408389,63	2171607,79	44	11102	406386,65	2171747,39	44	11143	405996,97	2171572,13	45	11183	406570,83	2171851,12
41	11024	407292,53	2171536,36	42	11064	408397,10	2171623,86	44	11103	406368,77	2171760,30	44	11144	406017,34	2171597,13	45	11184	406545,54	2171829,93
41	11025	407308,78	2171536,90	42	11065	408412,95	2171626,46	44	11104	406246,06	2171786,63	44	11145	406024,52	2171601,28	45	11185	406540,73	2171824,26
41	11026	407334,03	2171514,89	42	11066	408424,96	2171619,78	44	11105	406223,21	2171796,07	44	11146	406033,97	2171606,87	45	11186	406532,29	2171814,45
41	11027	407347,42	2171517,35	42	11067	408431,40	2171611,87	44	11106	406193,40	2171801,04	44	11147	406049,67	2171610,89	45	11187	406501,13	2171817,56
41	11028	407353,38	2171532,52	42	11068	408434,70	2171605,00	44	11107	406166,05	2171796,35	44	11148	406045,63	2171585,55	45	11188	406484,49	2171822,10
41	11029	407362,84	2171581,46	42	11069	408436,92	2171575,71	44	11108	406141,83	2171778,89	44	11149	406046,99	2171570,01	45	11189	406479,13	2171823,03
41	11030	407387,06	2171647,20	42	11070	408448,05	2171568,80	44	11109	406139,18	2171765,46	44	11150	406050,67	2171551,99	45	11190	406478,98	2171822,76
41	11031	407401,18	2171670,62	42	11045	408459,56	2171584,95	44	11110	406138,25	2171749,30	44	11151	406070,37	2171568,80	45	11191	406481,63	2171814,03
41	11032	407416,11	2171677,15	43	11071	407789,58	2171677,34	44	11111	406138,09	2171746,69	44	11152	406079,20	2171590,50	45	11192	406495,02	2171811,63
41	11033	407424,06	2171673,81	43	11072	407794,55	2171697,76	44	11112	406131,21	2171730,26	44	11153	406090,76	2171623,23	45	11193	406513,85	2171807,51

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				
45	11194	406542,94	2171799,14	47	11233	407306,62	2171880,64	49	11272	405057,48	2171816,93	49	11313	404581,74	2172039,79	49	11354	404266,58	2171954,83
45	11195	406563,24	2171779,41	47	11234	407274,35	2171856,07	49	11273	405048,62	2171852,05	49	11314	404599,83	2172050,29	49	11355	404267,45	2171961,36
45	11196	406589,23	2171753,07	47	11235	407251,81	2171836,06	49	11274	405041,29	2171868,60	49	11315	404605,98	2172071,80	49	11356	404268,00	2171966,76
45	11197	406613,70	2171740,92	47	11236	407239,76	2171821,83	49	11275	405019,30	2171930,03	49	11316	404565,58	2172134,97	49	11357	404244,26	2171968,85
45	11198	406649,92	2171730,46	47	11237	407257,26	2171821,45	49	11276	405008,99	2171986,23	49	11317	404558,51	2172183,02	49	11358	404223,57	2171971,21
45	11199	406677,01	2171732,03	47	11238	407284,72	2171839,83	49	11277	405005,65	2172006,09	49	11318	404545,51	2172180,95	49	11359	404219,65	2171969,63
45	11200	406700,55	2171737,67	47	11239	407302,80	2171846,01	49	11278	404995,20	2172051,20	49	11319	404539,67	2172179,94	49	11360	404203,94	2171964,62
45	11201	406725,45	2171741,64	47	11240	407318,75	2171843,51	49	11279	404948,87	2172123,56	49	11320	404532,13	2172176,77	49	11361	404188,23	2171955,55
45	11202	406765,63	2171748,49	47	11241	407324,56	2171834,01	49	11280	404905,41	2172144,68	49	11321	404528,72	2172170,19	49	11362	404174,26	2171944,42
45	11203	406800,07	2171764,64	47	11242	407320,86	2171826,11	49	11281	404885,15	2172156,65	49	11322	404528,44	2172150,30	49	11363	404166,90	2171936,73
45	11204	406828,34	2171788,05	47	11243	407318,30	2171810,90	49	11282	404825,55	2172150,74	49	11323	404528,85	2172131,79	49	11364	404154,67	2171928,07
45	11205	406838,76	2171802,33	47	11244	407325,78	2171806,11	49	11283	404787,76	2172141,37	49	11324	404530,65	2172118,30	49	11365	404140,73	2171925,31
45	11206	406882,20	2171798,41	47	11245	407337,91	2171804,60	49	11284	404761,80	2172143,27	49	11325	404530,99	2172112,66	49	11366	404126,53	2171925,31
45	11207	406929,27	2171795,96	47	11246	407371,64	2171820,45	49	11285	404737,10	2172143,72	49	11326	404530,00	2172106,16	49	11367	404108,40	2171929,26
45	11208	406949,75	2171781,15	47	11247	407403,75	2171832,77	49	11286	404706,33	2172142,04	49	11327	404528,39	2172099,33	49	11368	404096,35	2171936,41
45	11209	406980,31	2171785,17	47	11248	407423,23	2171834,83	49	11287	404704,05	2172133,74	49	11328	404524,55	2172088,28	49	11369	404086,05	2171942,12
45	11164	407005,50	2171786,07	47	11249	407441,86	2171827,37	49	11288	404716,06	2172112,78	49	11329	404520,27	2172079,34	49	11370	404080,03	2171945,70
46	11210	407134,92	2171766,96	47	11222	407455,58	2171829,94	49	11289	404730,12	2172097,52	49	11330	404512,77	2172067,16	49	11371	404082,31	2171952,86
46	11211	407114,71	2171775,47	48	11250	407373,96	2171855,39	49	11290	404716,82	2172075,85	49	11331	404488,95	2172038,42	49	11372	404100,18	2171959,84
46	11212	407085,36	2171785,28	48	11251	407665,49	2171877,26	49	11291	404720,45	2172056,75	49	11332	404485,19	2172033,22	49	11373	404118,65	2171969,60
46	11213	407082,62	2171785,72	48	11252	407660,07	2171891,35	49	11292	404698,31	2172052,52	49	11333	404486,11	2172008,80	49	11374	404134,42	2171975,47
46	11214	407054,85	2171790,46	48	11253	407641,20	2171896,30	49	11293	404672,59	2172045,21	49	11334	404491,52	2171992,19	49	11375	404145,80	2171979,84
46	11215	407052,32	2171790,51	48	11254	407626,80	2171898,78	49	11294	404671,99	2172045,07	49	11335	404509,91	2171963,04	49	11376	404117,57	2171982,60
46	11216	407034,93	2171790,74	48	11255	407606,57	2171900,48	49	11295	404645,55	2172039,96	49	11336	404478,64	2171953,69	49	11377	404107,39	2171983,22
46	11217	407037,71	2171785,46	48	11256	407623,21	2171888,15	49	11296	404615,93	2172034,89	49	11337	404469,35	2171960,13	49	11378	404081,92	2171982,91
46	11218	407038,17	2171764,33	48	11257	407627,05	2171874,39	49	11297	404608,96	2172020,11	49	11338	404451,22	2171966,08	49	11379	404074,65	2171982,39
46	11219	407042,76	2171761,37	48	11258	407628,05	2171866,15	49	11298	404620,45	2172005,15	49	11339	404424,79	2171975,37	49	11380	404064,01	2171981,66
46	11220	407075,65	2171761,81	48	11259	407628,82	2171859,94	49	11299	404633,04	2172001,97	49	11340	404419,79	2171976,08	49	11381	404050,54	2171982,26
46	11221	407124,71	2171765,60	48	11260	407632,98	2171854,33	49	11300	404655,00	2172001,32	49	11341	404418,40	2171976,27	49	11382	403997,25	2171990,26
46	11210	407134,92	2171766,96	48	11261	407641,96	2171849,88	49	11301	404685,50	2172001,68	49	11342	404385,38	2171972,56	49	11383	403959,48	2171997,75
47	11222	407455,58	2171829,94	48	11262	407656,08	2171849,84	49	11302	404707,93	2172001,34	49	11343	404353,12	2171962,42	49	11384	403940,04	2172002,69
47	11223	407458,65	2171850,81	48	11250	407673,96	2171855,39	49	11303	404730,74	2171997,43	49	11344	404345,94	2171961,10	49	11385	403930,65	2172005,53
47	11224	407458,93	2171868,19	49	11263	405013,15	2171621,23	49	11304	404758,20	2172010,82	49	11345	404325,46	2171961,79	49	11386	403903,32	2172014,40
47	11225	407468,70	2171870,39	49	11264	405013,43	2171621,29	49	11305	404753,28	2171993,08	49	11346	404311,30	2171952,84	49	11387	403858,11	2172031,88
47	11226	407473,35	2171892,57	49	11265	405013,68	2171622,93	49	11306	404712,38	2171969,44	49	11347	404303,18	2171945,40	49	11388	403837,44	2172038,26
47	11227	407488,82	2171905,93	49	11266	405014,77	2171625,00	49	11307	404652,77	2171965,99	49	11348	404294,91	2171937,94	49	11389	403820,75	2172041,22
47	11228	407464,62	2171905,89	49	11267	405081,37	2171658,09	49	11308	404604,00	2171969,93	49	11349	404290,41	2171937,54	49	11390	403814,71	2172041,95
47	11229	407432,88	2171919,50	49	11268	405083,39	2171687,66	49	11309	404543,41	2171969,93	49	11350	404284,00	2171937,69	49	11391	403800,19	2172042,80
47	11230	407408,33	2171916,50	49	11269	405076,15	2171715,18	49	11310	404544,40	2172003,43	49	11351	404277,10	2171938,31	49	11392	403784,72	2172042,68
47	11231	407373,50	2171909,85	49	11270	405071,52	2171743,73	49	11311	404558,47	2172019,83	49	11352	404271,51	2171941,37	49	11393	403778,57	2172042,40
47	11232	407340,40	2171897,16	49	11271	405063,96	2171761,71	49	11312	404561,13	2172023,00	49	11353	404270,15	2171942,16	49	11394	403774,61	2172038,40

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				
49	11395	403757,51	2172018,03	49	11436	403492,29	2171933,82	49	11477	403928,61	2171918,12	49	11518	403732,42	2171680,97	49	11559	403378,04	2171429,88
49	11396	403732,11	2172001,51	49	11437	403500,68	2171933,52	49	11478	403936,93	2171915,45	49	11519	403712,35	2171679,95	49	11560	403377,17	2171407,30
49	11397	403700,09	2171997,44	49	11438	403515,06	2171934,20	49	11479	403961,77	2171909,79	49	11520	403700,33	2171694,19	49	11561	403385,20	2171391,59
49	11398	403679,50	2172008,18	49	11439	403523,79	2171935,38	49	11480	403965,94	2171909,10	49	11521	403699,47	2171695,19	49	11562	403398,10	2171367,51
49	11399	403675,87	2172010,82	49	11440	403532,17	2171938,09	49	11481	403976,55	2171919,39	49	11522	403674,31	2171688,19	49	11563	403411,23	2171346,52
49	11400	403667,42	2172017,04	49	11441	403539,96	2171942,22	49	11482	403992,46	2171921,40	49	11523	403650,18	2171677,59	49	11564	403417,51	2171332,75
49	11401	403662,97	2172027,35	49	11442	403546,89	2171947,66	49	11483	404013,60	2171917,58	49	11524	403619,04	2171661,63	49	11565	403422,74	2171305,27
49	11402	403654,45	2172028,10	49	11443	403552,77	2171954,23	49	11484	404024,54	2171913,81	49	11525	403593,17	2171640,04	49	11566	403428,25	2171291,81
49	11403	403616,34	2172030,20	49	11444	403560,85	2171965,06	49	11485	404028,71	2171915,38	49	11526	403577,35	2171626,83	49	11567	403441,08	2171297,65
49	11404	403604,74	2172013,77	49	11445	403566,43	2171962,45	49	11486	404034,62	2171914,15	49	11527	403552,67	2171602,29	49	11568	403444,73	2171310,12
49	11405	403590,75	2172002,94	49	11446	403574,05	2171959,77	49	11487	404055,66	2171911,83	49	11528	403532,62	2171573,84	49	11569	403444,25	2171322,22
49	11406	403560,63	2172006,60	49	11447	403582,00	2171958,36	49	11488	404058,97	2171911,76	49	11529	403517,81	2171542,35	49	11570	403443,37	2171343,04
49	11407	403538,23	2172018,09	49	11448	403590,08	2171958,25	49	11489	404062,97	2171904,77	49	11530	403508,68	2171508,77	49	11571	403442,51	2171362,02
49	11408	403525,34	2172026,69	49	11449	403598,07	2171959,44	49	11490	404066,69	2171904,04	49	11531	403502,33	2171473,54	49	11572	403448,49	2171362,37
49	11409	403519,72	2172030,54	49	11450	403622,15	2171965,04	49	11491	404069,02	2171897,78	49	11532	403499,16	2171439,68	49	11573	403459,71	2171358,68
49	11410	403506,80	2172031,73	49	11451	403644,90	2171975,39	49	11492	404068,71	2171896,72	49	11533	403499,88	2171430,34	49	11574	403465,67	2171343,33
49	11411	403496,91	2172031,23	49	11452	403648,13	2171974,77	49	11493	404067,33	2171891,90	49	11534	403479,79	2171438,61	49	11575	403464,34	2171318,38
49	11412	403492,53	2172030,69	49	11453	403676,30	2171975,80	49	11494	404057,34	2171853,70	49	11535	403476,13	2171440,17	49	11576	403458,83	2171287,71
49	11413	403488,09	2172029,45	49	11454	403678,08	2171973,80	49	11495	404056,36	2171835,10	49	11536	403464,67	2171443,90	49	11577	403456,29	2171279,65
49	11414	403481,54	2172027,01	49	11455	403679,56	2171972,61	49	11496	404055,41	2171816,04	49	11537	403435,82	2171450,96	49	11578	403455,11	2171275,82
49	11415	403463,63	2172018,68	49	11456	403691,81	2171976,56	49	11497	404055,23	2171814,10	49	11538	403415,15	2171452,87	49	11579	403448,44	2171254,68
49	11416	403457,16	2172016,58	49	11457	403739,50	2171972,83	49	11498	404049,53	2171796,81	49	11539	403407,96	2171474,91	49	11580	403429,64	2171264,69
49	11417	403443,16	2172013,44	49	11458	403753,14	2171973,33	49	11499	404046,27	2171772,69	49	11540	403395,28	2171505,11	49	11581	403418,22	2171270,87
49	11418	403431,25	2172012,80	49	11459	403767,35	2171974,58	49	11500	404036,51	2171762,59	49	11541	403377,84	2171532,84	49	11582	403388,67	2171279,74
49	11419	403420,36	2172012,17	49	11460	403782,79	2171980,98	49	11501	404034,24	2171759,63	49	11542	403356,11	2171557,35	49	11583	403366,75	2171281,12
49	11420	403403,26	2172004,25	49	11461	403800,48	2171993,83	49	11502	404023,30	2171745,55	49	11543	403330,68	2171577,99	49	11584	403337,66	2171291,48
49	11421	403395,66	2172000,73	49	11462	403818,03	2172002,69	49	11503	404010,12	2171728,62	49	11544	403318,95	2171586,30	49	11585	403317,91	2171302,44
49	11422	403374,50	2171980,63	49	11463	403824,94	2172007,33	49	11504	404005,49	2171718,92	49	11545	403288,03	2171582,65	49	11586	403292,43	2171313,87
49	11423	403376,92	2171978,53	49	11464	403842,93	2172013,07	49	11505	404000,21	2171672,14	49	11546	403263,24	2171578,06	49	11587	403278,41	2171323,14
49	11424	403409,76	2171961,45	49	11465	403854,44	2172012,91	49	11506	403999,86	2171669,00	49	11547	403253,83	2171567,90	49	11588	403262,30	2171344,45
49	11425	403417,96	2171958,07	49	11466	403865,54	2172011,20	49	11507	403998,72	2171651,03	49	11548	403262,05	2171546,85	49	11589	403252,98	2171368,15
49	11426	403426,64	2171956,19	49	11467	403874,75	2172001,15	49	11508	403985,71	2171637,13	49	11549	403290,29	2171540,79	49	11590	403250,57	2171387,39
49	11427	403435,51	2171955,88	49	11468	403879,27	2171987,65	49	11509	403962,79	2171618,42	49	11550	403303,39	2171532,64	49	11591	403250,44	2171393,31
49	11428	403444,29	2171957,14	49	11469	403879,62	2171972,08	49	11510	403929,63	2171627,20	49	11551	403307,32	2171514,96	49	11592	403250,20	2171403,86
49	11429	403448,21	2171958,44	49	11470	403879,70	2171971,45	49	11511	403925,60	2171632,46	49	11552	403313,61	2171495,77	49	11593	403246,68	2171414,00
49	11430	403451,10	2171956,37	49	11471	403880,92	2171967,00	49	11512	403877,90	2171695,32	49	11553	403324,19	2171484,72	49	11594	403228,42	2171434,36
49	11431	403458,71	2171953,16	49	11472	403885,03	2171958,59	49	11513	403851,33	2171702,94	49	11554	403341,79	2171484,15	49	11595	403218,48	2171443,70
49	11432	403462,68	2171948,38	49	11473	403890,64	2171951,09	49	11514	403800,67	2171707,45	49	11555	403362,05	2171494,26	49	11596	403202,50	2171443,35
49	11433	403469,05	2171942,91	49	11474	403900,93	2171939,73	49	11515	403777,89	2171707,79	49	11556	403374,69	2171484,12	49	11597	403178,44	2171442,81
49	11434	403476,25	2171938,59	49	11475	403914,01	2171927,57	49	11516	403769,10	2171699,70	49	11557	403377,50	2171471,20	49	11598	403161,70	2171432,38
49	11435	403484,07	2171935,53	49	11476	403920,89	2171922,20	49	11517	403759,78	2171690,98	49	11558	403377,56	2171451,28	49	11599	403146,97	2171420,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
49	11600	403131,38	2171410,92	49	11641	403301,98	2171409,62	49	11682	402881,00	2171529,96	49	11723	402693,11	2171434,22	49	11764	403108,75	2171148,41
49	11601	403114,92	2171409,06	49	11642	403302,14	2171402,28	49	11683	402879,91	2171517,87	49	11724	402698,29	2171423,11	49	11765	403117,81	2171150,23
49	11602	403105,52	2171416,61	49	11643	403301,93	2171385,86	49	11684	402860,93	2171497,63	49	11725	402709,02	2171423,37	49	11766	403117,77	2171151,69
49	11603	403097,57	2171433,24	49	11644	403297,25	2171371,07	49	11685	402831,88	2171492,80	49	11726	402728,04	2171417,69	49	11767	403118,30	2171154,64
49	11604	403083,57	2171455,19	49	11645	403278,17	2171349,79	49	11686	402819,16	2171490,63	49	11727	402734,62	2171409,38	49	11768	403118,92	2171157,95
49	11605	403070,58	2171475,15	49	11646	403303,40	2171348,89	49	11687	402814,85	2171489,97	49	11728	402745,63	2171413,70	49	11769	403119,54	2171162,31
49	11606	403008,21	2171512,31	49	11647	403316,39	2171353,79	49	11688	402803,42	2171489,72	49	11729	402760,63	2171421,56	49	11770	403119,32	2171167,28
49	11607	402975,47	2171526,38	49	11648	403321,73	2171369,18	49	11689	402783,15	2171488,78	49	11730	402781,13	2171426,34	49	11771	403117,36	2171170,41
49	11608	402935,90	2171528,30	49	11649	403324,65	2171384,88	49	11690	402763,82	2171488,35	49	11731	402785,00	2171425,78	49	11772	403109,17	2171175,02
49	11609	402956,99	2171547,53	49	11650	403324,29	2171401,23	49	11691	402746,28	2171495,05	49	11732	402788,44	2171425,14	49	11773	403108,97	2171183,63
49	11610	402973,89	2171564,76	49	11651	403322,21	2171429,18	49	11692	402735,66	2171501,42	49	11733	402791,46	2171422,61	49	11774	403109,17	2171198,24
49	11611	402990,48	2171579,75	49	11652	403323,30	2171445,21	49	11693	402731,31	2171508,41	49	11734	402794,73	2171419,85	49	11775	403114,57	2171210,40
49	11612	403002,54	2171592,82	49	11653	403323,63	2171457,34	49	11694	402726,01	2171514,88	49	11735	402794,81	2171416,16	49	11776	403135,18	2171234,94
49	11613	403006,17	2171596,74	49	11654	403322,58	2171477,55	49	11695	402720,31	2171517,66	49	11736	402795,10	2171403,20	49	11777	403157,36	2171250,06
49	11614	403017,77	2171613,90	49	11655	403318,21	2171482,68	49	11696	402710,72	2171521,64	49	11737	402794,44	2171399,60	49	11778	403170,33	2171262,05
49	11615	403028,20	2171630,77	49	11656	403303,90	2171498,17	49	11697	402692,73	2171526,06	49	11738	402794,73	2171386,91	49	11779	403178,55	2171271,69
49	11616	403076,16	2171647,34	49	11657	403285,13	2171514,53	49	11698	402689,20	2171533,06	49	11739	402799,16	2171381,95	49	11780	403178,86	2171281,32
49	11617	403075,23	2171644,39	49	11658	403271,21	2171523,66	49	11699	402686,51	2171545,25	49	11740	402803,28	2171379,28	49	11781	403186,80	2171287,01
49	11618	403076,30	2171621,85	49	11659	403259,66	2171531,00	49	11700	402692,08	2171555,62	49	11741	402806,17	2171377,41	49	11782	403201,39	2171288,37
49	11619	403062,95	2171599,42	49	11660	403248,68	2171538,34	49	11701	402691,86	2171565,13	49	11742	402810,04	2171364,55	49	11783	403211,78	2171277,58
49	11620	403058,53	2171571,37	49	11661	403240,46	2171545,17	49	11702	402699,19	2171576,08	49	11743	402808,14	2171355,37	49	11784	403215,42	2171269,09
49	11621	403058,67	2171562,91	49	11662	403236,83	2171559,05	49	11703	402706,59	2171576,25	49	11744	402800,98	2171350,52	49	11785	403216,14	2171259,46
49	11622	403058,88	2171556,13	49	11663	403242,38	2171574,58	49	11704	402718,54	2171572,91	49	11745	402787,92	2171349,49	49	11786	403199,12	2171236,03
49	11623	403066,48	2171531,98	49	11664	403245,64	2171582,58	49	11705	402728,34	2171563,58	49	11746	402767,69	2171349,04	49	11787	403175,76	2171197,16
49	11624	403109,30	2171526,41	49	11665	403249,34	2171591,77	49	11706	402739,70	2171562,70	49	11747	402752,51	2171348,69	49	11788	403155,46	2171158,87
49	11625	403111,72	2171495,93	49	11666	403255,47	2171602,48	49	11707	402745,96	2171568,66	49	11748	402751,96	2171348,54	49	11789	403140,30	2171146,69
49	11626	403117,57	2171484,86	49	11667	403262,93	2171614,60	49	11708	402747,99	2171581,19	49	11749	402757,67	2171342,58	49	11790	403155,92	2171130,90
49	11627	403128,55	2171477,78	49	11668	403253,86	2171618,15	49	11709	402735,05	2171590,87	49	11750	402786,01	2171321,86	49	11791	403181,15	2171107,79
49	11628	403142,09	2171476,92	49	11669	403222,48	2171624,47	49	11710	402711,93	2171590,77	49	11751	402817,54	2171306,42	49	11792	403209,96	2171089,32
49	11629	403152,25	2171479,86	49	11670	403169,19	2171717,43	49	11711	402697,56	2171588,79	49	11752	402825,20	2171303,45	49	11793	403212,95	2171088,06
49	11630	403162,11	2171487,99	49	11671	403166,66	2171721,81	49	11712	402684,19	2171586,41	49	11753	402837,92	2171298,57	49	11794	403241,50	2171076,04
49	11631	403193,39	2171506,26	49	11672	403156,10	2171737,34	49	11713	402673,51	2171580,22	49	11754	402877,06	2171287,89	49	11795	403276,96	2171064,56
49	11632	403211,44	2171510,73	49	11673	403145,97	2171729,89	49	11714	402668,84	2171573,46	49	11755	402885,37	2171287,37	49	11796	403305,65	2171057,56
49	11633	403228,43	2171511,11	49	11674	403105,55	2171700,28	49	11715	402660,43	2171564,56	49	11756	402888,03	2171280,38	49	11797	403335,07	2171054,87
49	11634	403244,32	2171508,58	49	11675	403053,48	2171663,16	49	11716	402655,02	2171559,00	49	11757	402904,10	2171247,54	49	11798	403340,78	2171054,77
49	11635	403262,07	2171501,05	49	11676	403022,01	2171637,96	49	11717	402654,35	2171553,72	49	11758	402917,70	2171229,00	49	11799	403342,58	2171053,69
49	11636	403275,74	2171494,59	49	11677	403028,20	2171630,77	49	11718	402675,31	2171556,20	49	11759	402920,92	2171224,83	49	11800	403371,90	2171041,88
49	11637	403291,38	2171477,37	49	11678	402987,17	2171610,25	49	11719	402681,81	2171547,92	49	11760	402977,49	2171194,45	49	11801	403402,72	2171034,84
49	11638	403301,47	2171458,28	49	11679	402969,92	2171584,20	49	11720	402679,56	2171522,92	49	11761	403036,19	2171163,79	49	11802	403408,97	2171033,45
49	11639	403301,78	2171444,19	49	11680	402938,39	2171569,91	49	11721	402680,61	2171496,33	49	11762	403063,49	2171149,53	49	11803	403407,57	2171039,65
49	11640	403301,65	2171424,49	49	11681	402896,52	2171547,74	49	11722	402684,38	2171464,77	49	11763	403069,65	2171148,32	49	11804	403413,62	2171043,12

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				
49	11805	403430,45	2171044,34	49	11846	404027,25	2171019,70	49	11887	403841,43	2171146,27	49	11928	403934,01	2171209,39	49	11969	404021,73	2171518,84
49	11806	403442,98	2171044,31	49	11847	404034,48	2171019,84	49	11888	403841,55	2171157,32	49	11929	403918,97	2171217,06	49	11970	404043,37	2171507,08
49	11807	403455,87	2171044,60	49	11848	404066,44	2171041,85	49	11889	403837,89	2171169,15	49	11930	403907,24	2171238,62	49	11971	404068,57	2171493,37
49	11808	403476,06	2171045,05	49	11849	404077,92	2171055,57	49	11890	403827,54	2171189,64	49	11931	403902,13	2171264,91	49	11972	404069,39	2171492,88
49	11809	403489,82	2171042,74	49	11850	404059,36	2171051,06	49	11891	403820,60	2171203,38	49	11932	403908,30	2171286,24	49	11973	404090,78	2171479,92
49	11810	403492,82	2171039,58	49	11851	404044,97	2171047,31	49	11892	403816,88	2171215,48	49	11933	403916,87	2171312,09	49	11974	404118,41	2171475,10
49	11811	403495,91	2171036,24	49	11852	404027,69	2171041,48	49	11893	403795,56	2171249,29	49	11934	403924,64	2171344,93	49	11975	404112,71	2171404,14
49	11812	403497,16	2171025,34	49	11853	403997,76	2171041,05	49	11894	403794,00	2171263,68	49	11935	403935,54	2171377,72	49	11976	404129,51	2171386,83
49	11813	403494,24	2171009,77	49	11854	403974,40	2171041,60	49	11895	403788,65	2171276,82	49	11936	403892,63	2171358,08	49	11977	404156,70	2171380,04
49	11814	403488,01	2170999,18	49	11855	403956,91	2171042,04	49	11896	403785,63	2171289,34	49	11937	403875,21	2171353,30	49	11978	404158,47	2171379,61
49	11815	403515,57	2170988,43	49	11856	403928,78	2171052,12	49	11897	403790,83	2171296,21	49	11938	403874,31	2171353,07	49	11979	404198,62	2171467,41
49	11816	403519,72	2170997,09	49	11857	403919,81	2171052,64	49	11898	403804,92	2171297,04	49	11939	403854,66	2171348,21	49	11980	404214,60	2171492,97
49	11817	403531,49	2171009,42	49	11858	403905,04	2171058,20	49	11899	403808,27	2171297,20	49	11940	403831,06	2171347,68	49	11981	404230,01	2171489,87
49	11818	403546,64	2171018,66	49	11859	403879,44	2171055,27	49	11900	403828,09	2171294,54	49	11941	403802,88	2171347,56	49	11982	404252,19	2171503,96
49	11819	403574,75	2171030,30	49	11860	403856,59	2171043,66	49	11901	403844,91	2171299,50	49	11942	403790,37	2171351,53	49	11983	404264,38	2171533,41
49	11820	403595,37	2171034,33	49	11861	403829,04	2171018,97	49	11902	403859,83	2171307,55	49	11943	403784,72	2171353,29	49	11984	404284,08	2171559,07
49	11821	403615,36	2171034,78	49	11862	403811,13	2171010,36	49	11903	403862,63	2171307,35	49	11944	403768,72	2171362,87	49	11985	404305,50	2171574,15
49	11822	403622,83	2171032,16	49	11863	403787,85	2170994,24	49	11904	403875,00	2171306,37	49	11945	403761,26	2171371,77	49	11986	404304,77	2171606,75
49	11823	403628,48	2171028,97	49	11864	403766,43	2170982,70	49	11905	403891,46	2171289,48	49	11946	403757,70	2171384,75	49	11987	404290,43	2171606,42
49	11824	403629,23	2171019,03	49	11865	403738,21	2170970,13	49	11906	403889,68	2171254,62	49	11947	403752,13	2171402,09	49	11988	404262,37	2171590,47
49	11825	403629,36	2171013,09	49	11866	403708,05	2170959,40	49	11907	403893,02	2171222,53	49	11948	403748,83	2171430,03	49	11989	404246,16	2171574,29
49	11826	403628,97	2170995,71	49	11867	403695,83	2170954,44	49	11908	403905,06	2171203,05	49	11949	403748,53	2171442,89	49	11990	404231,84	2171562,34
49	11827	403629,48	2170984,19	49	11868	403691,07	2170952,50	49	11909	403924,50	2171186,83	49	11950	403750,38	2171454,25	49	11991	404210,84	2171565,65
49	11828	403627,60	2170967,03	49	11869	403674,67	2170958,32	49	11910	403930,14	2171181,48	49	11951	403767,01	2171465,96	49	11992	404210,47	2171574,50
49	11829	403617,60	2170957,91	49	11870	403667,80	2170964,35	49	11911	403955,95	2171171,14	49	11952	403806,42	2171474,34	49	11993	404243,19	2171608,60
49	11830	403645,82	2170949,04	49	11871	403658,87	2170997,76	49	11912	404002,73	2171163,56	49	11953	403846,17	2171471,70	49	11994	404249,80	2171615,23
49	11831	403678,11	2170947,50	49	11872	403657,76	2171017,53	49	11913	404058,56	2171174,77	49	11954	403868,23	2171472,20	49	11995	404277,31	2171642,59
49	11832	403714,65	2170933,63	49	11873	403657,29	2171038,51	49	11914	404104,47	2171181,22	49	11955	403885,44	2171469,61	49	11996	404288,01	2171653,17
49	11833	403753,19	2170927,15	49	11874	403661,47	2171059,72	49	11915	404113,27	2171190,79	49	11956	403906,27	2171458,40	49	11997	404308,49	2171677,36
49	11834	403792,26	2170928,29	49	11875	403663,55	2171081,71	49	11916	404119,50	2171213,39	49	11957	403927,41	2171447,55	49	11998	404310,17	2171690,50
49	11835	403817,42	2170931,50	49	11876	403671,10	2171098,25	49	11917	404155,65	2171253,63	49	11958	403947,20	2171433,03	49	11999	404313,25	2171698,44
49	11836	403853,08	2170939,41	49	11877	403674,22	2171104,89	49	11918	404163,75	2171280,76	49	11959	403947,08	2171454,31	49	12000	404312,76	2171720,18
49	11837	403886,70	2170953,67	49	11878	403674,38	2171105,88	49	11919	404164,39	2171294,71	49	11960	403945,96	2171471,19	49	12001	404305,35	2171730,90
49	11838	403917,17	2170973,82	49	11879	403677,04	2171120,27	49	11920	404150,57	2171289,33	49	11961	403938,19	2171487,92	49	12002	404282,46	2171760,80
49	11839	403941,95	2170997,69	49	11880	403684,12	2171125,95	49	11921	404123,90	2171277,01	49	11962	403918,09	2171497,77	49	12003	404274,43	2171771,40
49	11840	403943,34	2170997,31	49	11881	403700,47	2171123,45	49	11922	404105,89	2171267,42	49	11963	403882,58	2171499,87	49	12004	404269,23	2171782,89
49	11841	403975,57	2170991,19	49	11882	403720,26	2171116,89	49	11923	404088,21	2171241,81	49	11964	403893,95	2171535,67	49	12005	404269,01	2171793,02
49	11842	403985,02	2170990,97	49	11883	403741,28	2171108,67	49	11924	404061,94	2171224,64	49	11965	403899,65	2171553,59	49	12006	404276,62	2171837,65
49	11843	403985,79	2171000,02	49	11884	403758,57	2171099,29	49	11925	404025,40	2171201,85	49	11966	403923,69	2171599,16	49	12007	404306,94	2171873,37
49	11844	403994,03	2171011,69	49	11885	403781,76	2171102,91	49	11926	403996,58	2171190,09	49	11967	403942,00	2171613,69	49	12008	404379,85	2171891,60
49	11845	404002,37	2171015,64	49	11886	403826,62	2171123,58	49	11927	403959,14	2171200,43	49	11968	404014,67	2171527,23	49	12009	404447,10	2171914,68

Порядковый номер контура	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				
49	12010	404520,75	2171949,24	49	12049	404319,62	2171930,09	49	12089	403641,78	2171082,16	49	12087	403633,82	2171063,98	49	12169	403561,85	2171371,04
49	12011	404607,71	2171948,06	49	12050	404310,38	2171920,90	49	12090	403639,91	2171095,70	49	12130	403739,42	2171140,33	49	12170	403557,15	2171375,92
49	12012	404691,20	2171942,83	49	12051	404299,52	2171905,51	49	12091	403639,64	2171107,77	49	12131	403742,38	2171155,11	49	12171	403553,23	2171381,59
49	12013	404754,23	2171974,57	49	12052	404266,68	2171912,60	49	12092	403639,49	2171115,13	49	12132	403759,13	2171183,68	49	12172	403553,10	2171387,75
49	12014	404775,14	2171989,54	49	12053	404248,80	2171919,14	49	12093	403639,47	2171115,59	49	12133	403767,01	2171215,70	49	12173	403549,09	2171396,46
49	12015	404777,76	2172006,63	49	12054	404244,72	2171919,38	49	12094	403639,01	2171135,54	49	12134	403758,46	2171253,84	49	12174	403543,68	2171397,89
49	12016	404779,59	2172012,98	49	12055	404237,73	2171919,84	49	12095	403611,53	2171140,10	49	12135	403758,11	2171258,41	49	12175	403534,36	2171398,47
49	12017	404773,96	2172043,83	49	12056	404227,34	2171921,40	49	12096	403582,26	2171147,99	49	12136	403756,65	2171283,99	49	12176	403528,38	2171390,20
49	12018	404766,93	2172055,94	49	12057	404216,11	2171917,31	49	12097	403516,65	2171167,57	49	12137	403749,73	2171311,92	49	12177	403525,91	2171383,73
49	12019	404766,78	2172062,68	49	12058	404191,50	2171897,01	49	12098	403492,89	2171180,96	49	12138	403732,53	2171371,87	49	12178	403520,81	2171370,50
49	12020	404773,40	2172068,58	49	12059	404172,95	2171884,71	49	12099	403480,49	2171175,29	49	12139	403717,89	2171367,55	49	12179	403518,70	2171359,71
49	12021	404788,61	2172070,44	49	12060	404172,73	2171860,50	49	12100	403480,10	2171175,11	49	12140	403707,40	2171364,48	49	12180	403511,24	2171353,36
49	12022	404816,53	2172075,57	49	12061	404154,10	2171860,08	49	12101	403450,98	2171159,58	49	12141	403696,56	2171344,28	49	12181	403501,17	2171352,36
49	12023	404835,45	2172079,50	49	12062	404140,84	2171861,98	49	12102	403431,16	2171147,36	49	12142	403697,49	2171336,35	49	12182	403495,84	2171350,41
49	12024	404849,56	2172096,82	49	12063	404134,10	2171862,93	49	12103	403379,85	2171139,01	49	12143	403694,91	2171322,21	49	12183	403491,81	2171342,58
49	12025	404874,46	2172121,66	49	12064	404118,19	2171855,08	49	12104	403370,01	2171134,53	49	12144	403694,90	2171308,38	49	12184	403490,22	2171332,19
49	12026	404893,14	2172122,26	49	12065	404116,96	2171844,81	49	12105	403360,23	2171125,89	49	12145	403695,00	2171296,06	49	12185	403485,57	2171310,97
49	12027	404912,92	2172118,05	49	12066	404115,17	2171826,66	49	12106	403359,99	2171114,13	49	12146	403695,47	2171275,21	49	12186	403485,88	2171297,47
49	12028	404948,36	2172065,01	49	12067	404121,16	2171820,40	49	12107	403365,52	2171103,28	49	12147	403698,77	2171246,14	49	12187	403486,23	2171281,75
49	12029	404994,20	2171948,38	49	12068	404142,54	2171809,72	49	12108	403370,58	2171097,42	49	12148	403702,74	2171231,25	49	12188	403486,35	2171276,15
49	12030	404999,10	2171818,20	49	12069	404148,33	2171806,92	49	12109	403378,69	2171092,59	49	12149	403696,62	2171212,64	49	12189	403486,45	2171271,79
49	12031	405020,28	2171761,54	49	12070	404143,33	2171785,96	49	12110	403398,59	2171081,79	49	12150	403689,05	2171205,43	49	12190	403486,55	2171267,59
49	12032	405027,77	2171725,33	49	12071	404143,52	2171777,38	49	12111	403421,92	2171077,75	49	12151	403675,69	2171192,81	49	12191	403492,12	2171264,96
49	12033	405025,71	2171685,18	49	12072	404157,73	2171771,30	49	12112	403438,54	2171071,86	49	12152	403663,09	2171191,20	49	12192	403496,29	2171265,44
49	12034	405013,38	2171651,19	49	12073	404189,61	2171784,05	49	12113	403465,75	2171062,79	49	12153	403634,00	2171193,53	49	12193	403497,62	2171266,80
49	11263	405013,15	2171621,23	49	12074	404197,42	2171787,18	49	12114	403488,31	2171068,18	49	12154	403598,65	2171215,50	49	12194	403502,33	2171271,74
49	12035	404123,61	2171597,46	49	12075	404204,34	2171795,32	49	12115	403483,61	2171084,76	49	12155	403573,72	2171220,14	49	12195	403502,65	2171273,70
49	12036	404212,23	2171690,74	49	12076	404204,69	2171795,74	49	12116	403478,92	2171104,66	49	12156	403552,71	2171200,43	49	12196	402909,65	2171375,95
49	12037	404235,96	2171772,98	49	12077	404224,81	2171813,58	49	12117	403486,00	2171125,92	49	12157	403635,48	2171167,92	49	12197	402917,39	2171388,93
49	12038	404209,43	2171764,50	49	12078	404236,68	2171830,48	49	12118	403489,89	2171141,87	49	12158	403739,42	2171140,33	49	12198	402914,86	2171396,91
49	12039	404202,96	2171759,57	49	12079	404251,21	2171824,84	49	12119	403498,16	2171146,66	49	12159	403502,65	2171273,70	49	12199	402906,42	2171406,13
49	12040	404194,45	2171753,18	49	12080	404252,91	2171824,26	49	12120	403510,90	2171146,67	49	12160	403504,67	2171284,52	49	12200	402898,27	2171411,12
49	12041	404183,82	2171745,27	49	12081	404256,03	2171822,98	49	12121	403526,39	2171141,68	49	12161	403503,05	2171304,02	49	12201	402895,85	2171417,40
49	12042	404117,18	2171695,15	49	12082	404260,27	2171839,19	49	12122	403553,86	2171133,90	49	12162	403501,64	2171320,12	49	12202	402900,31	2171424,94
49	12043	404053,23	2171590,11	49	12083	404270,49	2171875,34	49	12123	403575,52	2171127,59	49	12163	403504,68	2171336,70	49	12203	402900,81	2171434,30
49	12044	404085,78	2171580,04	49	12084	404295,12	2171897,51	49	12124	403587,59	2171118,85	49	12164	403509,87	2171344,56	49	12204	402899,70	2171436,41
49	12045	404091,94	2171578,11	49	12085	404334,09	2171906,54	49	12125	403596,35	2171107,67	49	12165	403521,82	2171343,64	49	12205	402897,07	2171441,35
49	12035	404123,61	2171597,46	49	12086	404354,31	2171910,21	49	12126	403604,78	2171092,55	49	12166	403542,55	2171343,32	49	12206	402891,32	2171449,84
49	12046	404416,31	2171922,64	49	12046	404416,31	2171922,64	49	12127	403607,15	2171078,27	49	12167	403555,71	2171341,01	49	12207	402882,73	2171456,90
49	12047	404386,73	2171939,90	49	12087	403633,82	2171063,98	49	12128	403612,18	2171065,71	49	12168	403562,80	2171346,14	49	12208	402870,85	2171465,45
49	12048	404354,61	2171943,09	49	12088	403640,28	2171072,21	49	12129	403621,12	2171061,16	49	12168	403564,11	2171358,36	49	12208	402863,71	2171468,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
49	12209	402854,88	2171468,89	49	12249	402957,48	2171378,34	52	12287	405430,26	2171264,72	54	12326	406252,03	2171397,65	56	12365	405226,20	2171728,05
49	12210	402846,58	2171466,56	49	12250	402978,18	2171398,52	52	12288	405458,36	2171246,12	54	12327	406215,26	2171385,73	56	12366	405204,53	2171704,40
49	12211	402844,44	2171465,97	49	12228	402981,10	2171401,53	52	12289	405489,19	2171232,51	54	12328	406200,36	2171337,04	56	12367	405199,34	2171691,53
49	12212	402834,92	2171461,38	50	12251	404169,45	2171055,98	52	12290	405503,48	2171227,59	54	12329	406208,35	2171327,80	56	12368	405193,73	2171678,78
49	12213	402828,01	2171455,47	50	12252	404179,59	2171062,66	52	12291	405540,50	2171218,68	54	12330	406218,85	2171323,48	56	12369	405205,51	2171641,34
49	12214	402821,37	2171442,51	50	12253	404172,38	2171066,02	52	12292	405578,54	2171216,94	54	12331	406261,82	2171313,23	56	12370	405323,25	2171688,63
49	12215	402821,40	2171432,52	50	12254	404153,05	2171065,57	52	12275	405597,49	2171219,69	54	12332	406299,30	2171313,02	56	12371	405362,90	2171696,36
49	12216	402822,56	2171425,73	50	12255	404135,56	2171067,22	53	12293	405708,87	2171278,90	54	12333	406303,36	2171313,11	56	12372	405381,38	2171699,96
49	12217	402823,87	2171418,27	50	12256	404121,70	2171069,27	53	12294	405704,07	2171295,90	54	12318	406309,45	2171316,83	56	12373	405377,44	2171681,74
49	12218	402832,73	2171399,11	50	12257	404112,20	2171063,17	53	12295	405720,87	2171302,24	55	12334	406198,37	2171403,61	56	12374	405334,04	2171655,21
49	12219	402836,52	2171390,20	50	12258	404098,64	2171042,08	53	12296	405726,45	2171327,32	55	12335	406217,47	2171438,80	56	12375	405323,71	2171644,97
49	12220	402839,44	2171379,54	50	12259	404083,56	2171022,48	53	12297	405726,77	2171332,56	55	12336	406215,40	2171458,13	56	12376	405331,75	2171638,07
49	12221	402852,37	2171377,72	50	12260	404080,75	2171019,27	53	12298	405759,21	2171360,39	55	12337	406203,53	2171470,49	56	12377	405332,78	2171637,19
49	12222	402861,26	2171370,82	50	12261	404074,67	2171012,11	53	12299	405765,67	2171384,24	55	12338	406176,47	2171467,45	56	12378	405377,83	2171624,28
49	12223	402868,97	2171362,63	50	12262	404071,60	2171004,74	53	12300	405761,95	2171402,51	55	12339	406153,49	2171457,89	56	12379	405405,10	2171608,51
49	12224	402877,78	2171360,27	50	12263	404072,14	2171004,91	53	12301	405742,08	2171409,09	55	12340	406148,79	2171455,93	56	12380	405423,87	2171595,08
49	12225	402886,74	2171362,62	50	12264	404116,75	2171023,11	53	12302	405721,34	2171394,58	55	12341	406104,57	2171447,17	56	12381	405450,73	2171579,21
49	12226	402893,87	2171368,86	50	12251	404169,45	2171055,98	53	12303	405700,76	2171380,07	55	12342	406112,27	2171419,17	56	12382	405463,16	2171566,95
49	12227	402899,71	2171373,45	51	12265	404139,52	2171159,23	53	12304	405675,28	2171363,81	55	12343	406106,47	2171387,21	56	12383	405474,00	2171565,97
49	12195	402909,65	2171375,95	51	12266	406136,46	2171162,42	53	12305	405653,93	2171356,77	55	12344	406081,17	2171353,54	56	12384	405477,43	2171581,29
49	12228	402981,10	2171401,53	51	12267	406109,25	2171191,61	53	12306	405630,34	2171355,79	55	12345	406142,43	2171361,41	56	12385	405483,36	2171608,83
49	12229	402993,95	2171414,94	51	12268	406081,01	2171191,48	53	12307	405608,15	2171353,49	55	12346	406153,26	2171369,75	56	12386	405525,73	2171615,23
49	12230	402999,73	2171421,01	51	12269	406053,57	2171179,24	53	12308	405600,51	2171343,60	55	12347	406167,57	2171380,76	56	12387	405524,64	2171598,69
49	12231	403009,36	2171426,81	51	12270	406017,00	2171155,59	53	12309	405602,39	2171312,31	55	12334	406198,37	2171403,61	56	12388	405529,18	2171579,76
49	12232	403011,07	2171435,43	51	12271	406016,29	2171153,56	53	12310	405604,88	2171288,33	56	12348	405593,22	2171428,03	56	12389	405543,47	2171486,16
49	12233	403007,90	2171447,26	51	12272	406050,40	2171149,31	53	12311	405618,32	2171266,56	56	12349	405586,58	2171448,14	56	12390	405544,94	2171436,40
49	12234	403004,55	2171449,77	51	12273	406085,06	2171148,05	53	12312	405640,49	2171253,32	56	12350	405571,05	2171462,02	56	12391	405554,30	2171421,62
49	12235	402990,28	2171460,27	51	12274	406119,43	2171152,80	53	12313	405646,22	2171250,04	56	12351	405565,63	2171502,91	56	12392	405568,59	2171416,70
49	12236	402975,69	2171468,77	51	12265	406139,52	2171159,23	53	12314	405661,78	2171251,95	56	12352	405586,02	2171560,46	56	12348	405593,22	2171428,03
49	12237	402962,92	2171473,58	52	12275	405597,49	2171219,69	53	12315	405676,31	2171250,89	56	12353	405582,38	2171576,31	57	12393	405829,18	2171532,87
49	12238	402951,18	2171473,31	52	12276	405595,62	2171250,80	53	12316	405694,82	2171255,30	56	12354	405552,83	2171604,39	57	12394	405843,81	2171540,24
49	12239	402939,53	2171473,04	52	12277	405595,08	2171261,01	53	12317	405700,82	2171257,51	56	12355	405544,94	2171641,83	57	12395	405848,22	2171549,80
49	12240	402928,30	2171472,55	52	12278	405592,30	2171306,52	53	12293	405708,87	2171278,90	56	12356	405541,00	2171678,78	57	12396	405832,85	2171566,86
49	12241	402922,57	2171468,09	52	12279	405542,48	2171318,17	54	12318	406309,45	2171316,83	56	12357	405487,80	2171712,77	57	12397	405795,04	2171570,44
49	12242	402916,93	2171455,96	52	12280	405399,15	2171380,95	54	12319	406310,82	2171321,40	56	12358	405434,81	2171753,75	57	12398	405763,22	2171571,44
49	12243	402917,02	2171440,64	52	12281	405355,40	2171375,54	54	12320	406307,69	2171336,76	56	12359	405424,74	2171761,55	57	12399	405748,06	2171587,40
49	12244	402917,74	2171435,51	52	12282	405359,66	2171361,06	54	12321	406326,54	2171379,76	56	12360	405387,79	2171789,63	57	12400	405743,41	2171597,26
49	12245	402919,68	2171422,12	52	12283	405364,54	2171352,06	54	12322	406326,72	2171392,44	56	12361	405355,77	2171746,27	57	12401	405727,04	2171604,83
49	12246	402922,71	2171406,13	52	12284	405375,97	2171329,40	54	12323	406326,46	2171404,13	56	12362	405380,64	2171763,02	57	12402	405709,14	2171599,70
49	12247	402936,19	2171391,77	52	12285	405385,33	2171314,62	54	12324	406321,83	2171408,58	56	12363	405288,28	2171762,04	57	12403	405694,69	2171589,11
49	12248	402948,18	2171380,55	52	12286	405405,69	2171287,77	54	12325	406309,60	2171409,61	56	12364	405260,69	2171749,23	57	12404	405665,32	2171557,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
57	12405	405641,14	2171517,75	59	12444	405656,40	2171760,43	60	12484	404886,35	2171898,56	62	12523	404217,95	2172082,02	64	12562	404997,65	2172223,27
57	12406	405629,01	2171509,91	59	12445	405644,00	2171745,78	60	12485	404901,08	2171890,52	62	12524	404188,12	2172066,48	64	12563	404999,99	2172210,96
57	12407	405615,59	2171460,36	59	12446	405636,98	2171720,21	60	12486	404916,75	2171887,16	62	12525	404161,32	2172046,16	64	12564	405002,83	2172206,77
57	12408	405608,05	2171434,28	59	12447	405627,37	2171702,76	60	12487	404927,39	2171880,81	62	12526	404136,69	2172023,99	64	12565	405016,23	2172186,87
57	12409	405634,96	2171459,33	59	12448	405612,58	2171703,23	60	12488	404936,67	2171869,56	62	12527	404090,63	2172009,25	64	12566	405030,26	2172166,22
57	12410	405652,32	2171493,44	59	12449	405602,04	2171703,00	60	12489	404937,81	2171861,20	62	12528	404083,90	2172010,80	64	12567	405044,62	2172143,43
57	12411	405696,69	2171494,84	59	12450	405594,02	2171706,80	60	12490	404925,54	2171840,75	62	12529	404077,03	2172011,42	64	12568	405064,15	2172121,96
57	12412	405702,45	2171497,44	59	12451	405593,37	2171716,90	60	12491	404922,42	2171828,48	62	12530	404062,22	2172011,71	64	12569	405087,08	2172104,90
57	12413	405701,88	2171506,83	59	12452	405591,91	2171727,69	60	12492	404915,13	2171817,49	62	12531	404054,55	2172012,56	64	12570	405120,63	2172092,42
57	12414	405691,86	2171516,76	59	12453	405575,34	2171733,34	60	12493	404910,07	2171811,12	62	12532	404047,69	2172015,39	64	12571	405151,71	2172083,87
57	12415	405677,51	2171528,42	59	12454	405560,51	2171717,40	60	12494	404898,03	2171818,05	62	12533	404038,26	2172017,26	64	12548	405156,10	2172083,17
57	12416	405682,56	2171545,98	59	12455	405553,81	2171710,81	60	12495	404890,76	2171824,69	62	12534	404034,22	2172006,34	65	12572	404899,17	2172278,34
57	12417	405701,73	2171546,41	59	12456	405549,76	2171696,22	60	12496	404878,59	2171828,45	62	12535	404106,60	2172004,26	65	12573	404930,62	2172318,63
57	12418	405729,69	2171540,12	59	12457	405553,10	2171687,53	60	12497	404872,73	2171824,60	62	12536	404127,12	2172013,61	65	12574	404911,01	2172322,94
57	12393	405829,18	2171532,87	59	12458	405634,47	2171673,32	60	12498	404865,32	2171809,79	62	12537	404159,26	2172028,32	65	12575	404907,65	2172322,85
58	12419	404421,62	2171664,47	59	12439	405647,89	2171697,60	60	12499	404857,71	2171789,14	62	12538	404174,01	2172034,19	65	12576	404868,04	2172321,56
58	12420	404415,93	2171672,38	60	12459	404935,83	2171798,64	60	12500	404864,76	2171763,51	62	12539	404196,75	2172034,70	65	12577	404843,95	2172318,90
58	12421	404413,94	2171676,07	60	12460	404950,02	2171808,80	60	12501	404877,30	2171758,15	62	12540	404222,46	2172026,82	65	12578	404826,28	2172289,05
58	12422	404417,36	2171682,53	60	12461	404958,09	2171814,61	60	12502	404890,24	2171762,07	62	12541	404225,40	2172025,00	65	12579	404831,64	2172278,32
58	12423	404419,27	2171687,27	60	12462	404961,84	2171817,27	60	12503	404907,51	2171769,14	62	12542	404238,14	2172016,82	65	12580	404871,35	2172270,64
58	12424	404420,30	2171695,41	60	12463	404969,05	2171827,08	60	12504	404924,57	2171789,68	62	12543	404242,58	2172002,04	65	12572	404899,17	2172278,34
58	12425	404416,89	2171703,71	60	12464	404970,41	2171837,62	60	12459	404935,83	2171798,64	62	12519	404276,19	2172004,09	66	12581	403438,43	2172112,71
58	12426	404407,76	2171706,21	60	12465	404969,79	2171851,30	61	12505	405184,75	2171911,67	63	12544	404486,68	2172042,15	66	12582	403438,76	2172120,42
58	12427	404381,35	2171705,45	60	12466	404974,17	2171863,60	61	12506	405186,73	2171929,34	63	12545	404508,32	2172067,38	66	12583	403437,89	2172128,09
58	12428	404371,97	2171703,91	60	12467	404970,80	2171876,26	61	12507	405181,02	2171963,23	63	12546	404511,18	2172073,00	66	12584	403435,86	2172135,53
58	12429	404357,42	2171699,15	60	12468	404960,45	2171893,43	61	12508	405174,80	2171974,09	63	12547	404489,64	2172056,77	66	12585	403432,71	2172142,58
58	12430	404350,45	2171694,98	60	12469	404957,41	2171906,42	61	12509	405153,40	2171995,65	63	12544	404486,68	2172042,15	66	12586	403425,15	2172156,48
58	12431	404348,45	2171687,01	60	12470	404957,14	2171917,88	61	12510	405139,02	2172008,98	64	12548	405156,10	2172083,17	66	12587	403419,95	2172164,21
58	12432	404350,51	2171669,25	60	12471	404956,14	2171934,09	61	12511	405127,36	2172020,89	64	12549	405126,63	2172158,19	66	12588	403413,41	2172170,85
58	12433	404354,79	2171665,32	60	12472	404944,36	2171943,08	61	12512	405124,62	2172022,69	64	12550	405119,58	2172168,74	66	12589	403405,76	2172176,16
58	12434	404360,61	2171669,65	60	12473	404942,19	2171944,06	61	12513	405089,57	2172022,40	64	12551	405106,70	2172188,02	66	12590	403400,93	2172178,88
58	12435	404368,67	2171668,61	60	12474	404933,75	2171947,82	61	12514	405081,57	2172021,19	64	12552	405104,42	2172188,79	66	12591	403392,38	2172182,68
58	12436	404381,09	2171663,39	60	12475	404930,51	2171948,77	61	12515	405095,73	2171968,84	64	12553	405104,69	2172191,04	66	12592	403383,29	2172184,83
58	12437	404394,09	2171654,54	60	12476	404919,97	2171951,86	61	12516	405130,64	2171952,69	64	12554	405079,21	2172229,16	66	12593	403373,95	2172185,25
58	12438	404407,85	2171656,41	60	12477	404904,92	2171955,56	61	12517	405152,43	2171941,05	64	12555	405054,81	2172258,99	66	12594	403357,11	2172184,42
58	12419	404421,62	2171664,47	60	12478	404892,72	2171960,27	61	12518	405167,95	2171920,87	64	12556	405051,74	2172261,56	66	12595	403339,64	2172180,28
59	12439	405647,89	2171697,60	60	12479	404886,12	2171960,76	61	12505	405184,75	2171911,67	64	12557	405032,05	2172277,82	66	12596	403342,35	2172230,57
59	12440	405670,76	2171731,05	60	12480	404874,10	2171957,08	62	12519	404276,19	2172004,09	64	12558	405025,14	2172283,59	66	12597	403338,80	2172249,80
59	12441	405681,94	2171751,42	60	12481	404870,58	2171948,63	62	12520	404266,49	2172024,04	64	12559	404991,30	2172302,04	66	12598	403317,73	2172277,83
59	12442	405672,92	2171762,86	60	12482	404870,29	2171933,33	62	12521	404247,83	2172062,05	64	12560	404991,50	2172293,78	66	12599	403314,29	2172324,77
59	12443	405666,36	2171761,90	60	12483	404876,07	2171912,03	62	12522	404221,29	2172083,10	64	12561	404993,28	2172264,13	66	12600	403319,99	2172324,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
66	12601	403334,23	2172324,32	66	12642	402989,35	2172706,88	66	12683	402815,37	2172921,55	66	12724	403036,94	2173188,09	66	12765	402869,13	2173446,27
66	12602	403334,21	2172337,12	66	12643	402984,54	2172712,95	66	12684	402824,00	2172927,82	66	12725	403036,94	2173201,11	66	12766	402863,49	2173450,94
66	12603	403334,80	2172372,20	66	12644	402978,85	2172718,20	66	12685	402832,10	2172931,83	66	12726	403037,04	2173201,59	66	12767	402860,71	2173452,92
66	12604	403333,94	2172382,31	66	12645	402953,46	2172738,20	66	12686	402839,64	2172935,77	66	12727	403038,06	2173209,87	66	12768	402861,35	2173456,21
66	12605	403331,05	2172392,05	66	12646	402946,83	2172744,03	66	12687	402846,91	2172940,29	66	12728	403037,70	2173218,20	66	12769	402863,83	2173468,20
66	12606	403326,26	2172401,01	66	12647	402940,67	2172749,77	66	12688	402853,30	2172945,99	66	12729	403037,24	2173220,25	66	12770	402863,95	2173468,79
66	12607	403312,60	2172421,26	66	12648	402941,64	2172752,83	66	12689	402858,63	2172952,69	66	12730	403035,97	2173226,37	66	12771	402864,97	2173477,83
66	12608	403299,95	2172440,14	66	12649	402942,82	2172760,48	66	12690	402862,74	2172960,21	66	12731	403033,14	2173235,72	66	12772	402864,34	2173486,92
66	12609	403281,11	2172457,20	66	12650	402942,81	2172768,21	66	12691	402863,93	2172963,72	66	12732	403029,99	2173243,61	66	12773	402862,08	2173495,74
66	12610	403254,39	2172483,02	66	12651	402941,61	2172775,85	66	12692	402868,22	2172965,99	66	12733	403028,98	2173245,29	66	12774	402855,10	2173515,28
66	12611	403240,14	2172491,56	66	12652	402939,47	2172784,85	66	12693	402881,85	2172978,45	66	12734	403025,56	2173250,86	66	12775	402851,06	2173523,87
66	12612	403227,49	2172465,80	66	12653	402937,01	2172792,43	66	12694	402887,67	2172984,77	66	12735	403018,61	2173260,31	66	12776	402847,12	2173529,30
66	12613	403203,77	2172480,07	66	12654	402933,39	2172799,53	66	12695	402892,32	2172991,99	66	12736	403012,16	2173267,50	66	12777	402847,01	2173532,63
66	12614	403186,36	2172490,65	66	12655	402927,08	2172809,76	66	12696	402895,67	2172999,91	66	12737	403004,45	2173273,32	66	12778	402846,22	2173539,96
66	12615	403172,01	2172506,76	66	12656	402921,86	2172816,75	66	12697	402897,97	2173006,97	66	12738	402995,76	2173277,55	66	12779	402844,37	2173547,11
66	12616	403162,33	2172519,10	66	12657	402915,52	2172822,73	66	12698	402913,97	2173011,59	66	12739	402986,43	2173280,03	66	12780	402841,75	2173554,81
66	12617	403157,98	2172546,20	66	12658	402908,23	2172827,52	66	12699	402933,78	2173013,74	66	12740	402985,81	2173280,13	66	12781	402840,16	2173574,42
66	12618	403161,10	2172555,82	66	12659	402900,22	2172830,97	66	12700	402939,54	2173012,72	66	12741	402983,49	2173284,60	66	12782	402841,06	2173601,12
66	12619	403168,37	2172577,24	66	12660	402891,74	2172832,99	66	12701	402948,81	2173011,95	66	12742	402973,60	2173300,96	66	12783	402845,05	2173612,93
66	12620	403168,89	2172578,33	66	12661	402884,41	2172834,06	66	12702	402958,07	2173012,92	66	12743	402971,40	2173304,53	66	12784	402849,18	2173613,15
66	12621	403164,64	2172582,95	66	12662	402875,56	2172834,55	66	12703	402966,99	2173015,59	66	12744	402963,42	2173317,21	66	12785	402857,55	2173614,85
66	12622	403157,61	2172588,31	66	12663	402866,77	2172833,48	66	12704	402975,27	2173019,87	66	12745	402959,52	2173322,57	66	12786	402865,51	2173617,94
66	12623	403149,74	2172592,34	66	12664	402858,30	2172830,87	66	12705	402991,83	2173030,50	66	12746	402954,96	2173327,37	66	12787	402872,83	2173622,35
66	12624	403133,80	2172598,79	66	12665	402851,42	2172827,33	66	12706	403013,42	2173039,25	66	12747	402943,93	2173337,52	66	12788	402889,96	2173634,77
66	12625	403109,80	2172603,45	66	12666	402847,96	2172832,25	66	12707	403020,43	2173042,75	66	12748	402937,60	2173342,46	66	12789	402899,14	2173642,05
66	12626	403101,09	2172604,35	66	12667	402841,37	2172838,70	66	12708	403026,81	2173047,31	66	12749	402936,97	2173342,80	66	12790	402907,86	2173641,14
66	12627	403093,44	2172603,81	66	12668	402833,71	2172843,83	66	12709	403032,40	2173052,82	66	12750	402936,10	2173347,85	66	12791	402911,56	2173641,47
66	12628	403091,63	2172607,28	66	12669	402825,24	2172847,47	66	12710	403040,73	2173062,42	66	12751	402934,09	2173355,64	66	12792	402927,70	2173642,96
66	12629	403086,08	2172614,42	66	12670	402816,25	2172849,49	66	12711	403045,44	2173068,80	66	12752	402930,86	2173363,02	66	12793	402935,79	2173644,37
66	12630	403070,70	2172630,86	66	12671	402813,29	2172849,96	66	12712	403049,08	2173075,85	66	12753	402926,48	2173369,77	66	12794	402943,55	2173647,10
66	12631	403062,82	2172637,68	66	12672	402802,85	2172851,22	66	12713	403051,56	2173083,40	66	12754	402921,07	2173375,74	66	12795	402950,75	2173651,07
66	12632	403055,58	2172641,69	66	12673	402801,45	2172851,27	66	12714	403056,78	2173104,84	66	12755	402914,78	2173380,77	66	12796	402952,80	2173652,43
66	12633	403053,67	2172645,40	66	12674	402801,96	2172852,55	66	12715	403058,04	2173110,10	66	12756	402907,77	2173384,72	66	12797	402956,84	2173652,93
66	12634	403046,67	2172657,98	66	12675	402803,72	2172862,50	66	12716	403059,22	2173129,58	66	12757	402903,24	2173386,81	66	12798	402977,41	2173657,05
66	12635	403040,51	2172666,69	66	12676	402804,26	2172869,79	66	12717	403059,03	2173137,87	66	12758	402893,47	2173392,11	66	12799	402982,98	2173657,92
66	12636	403032,65	2172673,90	66	12677	402804,17	2172878,21	66	12718	403057,47	2173146,03	66	12759	402892,35	2173397,51	66	12800	402996,47	2173661,48
66	12637	403015,10	2172686,84	66	12678	402803,91	2172879,66	66	12719	403053,30	2173160,98	66	12760	402889,51	2173409,46	66	12801	403005,27	2173664,71
66	12638	403008,65	2172690,87	66	12679	402805,11	2172881,36	66	12720	403052,92	2173161,92	66	12761	402886,36	2173419,69	66	12802	403013,33	2173669,53
66	12639	403001,66	2172693,88	66	12680	402809,53	2172888,94	66	12721	403049,79	2173170,05	66	12762	402882,94	2173428,02	66	12803	403033,90	2173684,64
66	12640	402994,87	2172695,66	66	12681	402812,55	2172897,19	66	12722	403046,77	2173174,83	66	12763	402878,08	2173435,61	66	12804	403045,45	2173694,40
66	12641	402993,17	2172700,15	66	12682	402814,10	2172905,84	66	12723	403044,59	2173178,27	66	12764	402874,03	2173440,83	66	12805	403051,80	2173709,32

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
66	12806	403065,51	2173751,00	66	12847	403524,55	2174024,59	66	12888	404051,21	2174208,00	66	12929	404959,61	2174650,04	66	12970	404426,07	2174583,82
66	12807	403066,63	2173753,69	66	12848	403538,39	2174038,91	66	12889	404058,52	2174211,20	66	12930	404973,68	2174658,89	66	12971	404391,80	2174573,58
66	12808	403070,46	2173754,83	66	12849	403541,05	2174041,78	66	12890	404065,23	2174215,52	66	12931	404979,21	2174662,92	66	12972	404355,82	2174559,96
66	12809	403084,83	2173760,18	66	12850	403552,59	2174054,21	66	12891	404078,98	2174226,02	66	12932	404984,15	2174667,68	66	12973	404317,27	2174536,27
66	12810	403092,16	2173763,61	66	12851	403558,94	2174059,54	66	12892	404097,74	2174243,14	66	12933	405040,89	2174730,45	66	12974	404293,92	2174513,87
66	12811	403098,85	2173768,19	66	12852	403571,70	2174068,80	66	12893	404124,36	2174264,43	66	12934	405048,58	2174742,42	66	12975	404288,60	2174508,19
66	12812	403104,72	2173773,78	66	12853	403580,58	2174074,01	66	12894	404179,38	2174294,89	66	12935	405052,59	2174756,07	66	12976	404275,11	2174493,75
66	12813	403107,17	2173777,03	66	12854	403596,92	2174079,04	66	12895	404209,86	2174312,94	66	12936	405052,59	2174770,31	66	12977	404247,19	2174464,38
66	12814	403109,36	2173776,16	66	12855	403607,21	2174083,78	66	12896	404233,38	2174325,37	66	12937	405048,58	2174783,96	66	12978	404233,64	2174445,92
66	12815	403118,33	2173774,39	66	12856	403620,23	2174089,98	66	12897	404248,18	2174338,11	66	12938	405040,89	2174795,93	66	12979	404222,09	2174435,20
66	12816	403127,47	2173774,28	66	12857	403627,77	2174094,36	66	12898	404266,81	2174345,22	66	12939	405030,13	2174805,25	66	12980	404204,38	2174428,44
66	12817	403136,49	2173775,85	66	12858	403634,44	2174099,99	66	12899	404275,40	2174349,48	66	12940	405017,19	2174811,16	66	12981	404196,59	2174424,66
66	12818	403148,82	2173779,17	66	12859	403640,03	2174106,69	66	12900	404283,02	2174355,31	66	12941	405003,10	2174813,19	66	12982	404189,57	2174419,60
66	12819	403157,44	2173782,36	66	12860	403645,21	2174114,14	66	12901	404308,66	2174379,14	66	12942	404989,01	2174811,16	66	12983	404176,70	2174408,51
66	12820	403165,33	2173787,09	66	12861	403648,80	2174117,29	66	12902	404324,05	2174400,08	66	12943	404976,07	2174805,25	66	12984	404160,92	2174400,18
66	12821	403172,23	2173793,18	66	12862	403657,69	2174123,66	66	12903	404347,61	2174424,87	66	12944	404965,31	2174795,93	66	12985	404129,82	2174381,75
66	12822	403193,62	2173815,91	66	12863	403669,15	2174129,05	66	12904	404365,20	2174443,69	66	12945	404918,27	2174743,94	66	12986	404068,52	2174347,83
66	12823	403202,31	2173822,26	66	12864	403689,38	2174138,80	66	12905	404378,71	2174456,65	66	12946	404914,59	2174739,85	66	12987	404039,60	2174324,29
66	12824	403225,09	2173839,42	66	12865	403705,81	2174147,48	66	12906	404400,14	2174469,82	66	12947	404900,33	2174730,88	66	12988	404032,74	2174319,22
66	12825	403238,43	2173854,49	66	12866	403706,92	2174147,99	66	12907	404423,70	2174478,74	66	12948	404875,94	2174710,22	66	12989	404014,88	2174302,90
66	12826	403253,19	2173871,64	66	12867	403712,32	2174148,48	66	12908	404456,89	2174488,66	66	12949	404854,95	2174698,85	66	12990	404014,26	2174302,43
66	12827	403273,03	2173892,92	66	12868	403719,22	2174148,71	66	12909	404528,99	2174514,11	66	12950	404841,38	2174690,78	66	12991	404002,34	2174300,35
66	12828	403281,68	2173899,95	66	12869	403742,43	2174149,94	66	12910	404551,16	2174519,67	66	12951	404827,16	2174681,73	66	12992	403997,14	2174298,55
66	12829	403295,60	2173911,06	66	12870	403766,10	2174154,46	66	12911	404558,03	2174521,12	66	12952	404799,58	2174658,21	66	12993	403981,77	2174293,49
66	12830	403299,38	2173913,62	66	12871	403784,44	2174159,60	66	12912	404571,42	2174521,55	66	12953	404764,35	2174620,54	66	12994	403963,28	2174282,06
66	12831	403307,73	2173915,90	66	12872	403802,43	2174162,72	66	12913	404578,51	2174519,62	66	12954	404728,77	2174590,38	66	12995	403947,80	2174271,03
66	12832	403338,33	2173919,21	66	12873	403824,08	2174163,79	66	12914	404594,90	2174511,44	66	12955	404723,79	2174588,66	66	12996	403941,65	2174267,35
66	12833	403357,01	2173922,24	66	12874	403848,11	2174165,86	66	12915	404628,57	2174500,08	66	12956	404708,43	2174590,08	66	12997	403938,02	2174266,31
66	12834	403388,79	2173925,24	66	12875	403861,35	2174165,92	66	12916	404672,11	2174493,32	66	12957	404684,97	2174592,52	66	12998	403925,52	2174264,84
66	12835	403414,80	2173928,12	66	12876	403872,50	2174165,86	66	12917	404724,81	2174488,07	66	12958	404652,41	2174597,58	66	12999	403908,21	2174264,67
66	12836	403439,43	2173933,12	66	12877	403907,03	2174164,65	66	12918	404735,57	2174488,15	66	12959	404633,42	2174603,98	66	13000	403891,20	2174265,19
66	12837	403463,24	2173944,47	66	12878	403931,88	2174164,90	66	12919	404746,07	2174490,55	66	12960	404614,31	2174613,54	66	13001	403929,98	2174341,65
66	12838	403463,89	2173944,84	66	12879	403957,62	2174167,93	66	12920	404770,24	2174498,89	66	12961	404590,41	2174620,02	66	13002	403932,58	2174347,75
66	12839	403469,54	2173948,06	66	12880	403975,35	2174172,97	66	12921	404778,67	2174502,71	66	12962	404582,03	2174623,52	66	13003	403958,07	2174420,64
66	12840	403475,27	2173952,53	66	12881	403981,52	2174175,17	66	12922	404786,26	2174508,02	66	12963	404575,72	2174621,73	66	13004	403960,08	2174428,32
66	12841	403494,67	2173970,08	66	12882	403987,36	2174178,17	66	12923	404833,43	2174548,00	66	12964	404552,39	2174620,89	66	13005	403960,86	2174436,24
66	12842	403507,98	2173989,37	66	12883	404002,62	2174187,31	66	12924	404856,37	2174572,52	66	12965	404546,01	2174620,78	66	13006	403962,50	2174519,61
66	12843	403511,68	2173995,69	66	12884	404018,44	2174198,58	66	12925	404868,76	2174585,77	66	12966	404528,32	2174617,05	66	13007	403963,67	2174591,24
66	12844	403514,43	2174002,49	66	12885	404024,53	2174202,35	66	12926	404886,22	2174600,67	66	12967	404500,19	2174609,99	66	13008	403948,50	2174653,77
66	12845	403518,96	2174016,61	66	12886	404026,76	2174203,09	66	12927	404904,83	2174612,13	66	12968	404494,49	2174607,83	66	13009	403933,41	2174726,90
66	12846	403519,70	2174018,33	66	12887	404043,49	2174206,01	66	12928	404932,66	2174627,22	66	12969	404431,09	2174585,66	66	13010	403932,36	2174732,08

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
66	13011	403916,34	2174780,53	66	13052	404259,37	2175135,91	66	13093	403953,38	2175351,68	66	13134	403850,90	2174631,95	66	13175	403407,47	2174028,68
66	13012	403911,54	2174787,79	66	13053	404238,62	2175116,30	66	13094	403939,29	2175353,71	66	13135	403863,45	2174580,18	66	13176	403399,20	2174027,00
66	13013	403950,49	2174807,59	66	13054	404211,76	2175097,00	66	13095	403925,20	2175351,68	66	13136	403862,79	2174547,54	66	13177	403379,27	2174024,78
66	13014	403986,22	2174825,78	66	13055	404199,78	2175088,42	66	13096	403912,26	2175345,77	66	13137	403861,03	2174446,10	66	13178	403344,33	2174021,48
66	13015	404026,25	2174849,50	66	13056	404170,10	2175075,55	66	13097	403901,50	2175336,45	66	13138	403853,42	2174424,58	66	13179	403324,93	2174018,35
66	13016	404032,58	2174853,95	66	13057	404152,83	2175071,00	66	13098	403897,32	2175329,88	66	13139	403845,50	2174401,76	66	13180	403289,01	2174014,46
66	13017	404038,15	2174859,33	66	13058	404115,98	2175059,05	66	13099	403893,81	2175324,48	66	13140	403839,02	2174384,24	66	13181	403265,05	2174007,92
66	13018	404067,17	2174892,02	66	13059	404112,40	2175057,02	66	13100	403893,17	2175323,02	66	13141	403837,09	2174379,59	66	13182	403257,33	2174005,10
66	13019	404079,99	2174905,35	66	13060	404085,00	2175041,58	66	13101	403884,56	2175302,46	66	13142	403795,79	2174298,12	66	13183	403250,18	2174001,08
66	13020	404086,27	2174911,89	66	13061	404053,55	2175023,26	66	13102	403881,61	2175292,76	66	13143	403767,77	2174258,04	66	13184	403236,30	2173991,68
66	13021	404111,23	2174941,13	66	13062	404046,66	2175018,43	66	13103	403880,68	2175282,67	66	13144	403762,20	2174257,22	66	13185	403218,42	2173977,41
66	13022	404134,54	2174954,70	66	13063	404040,68	2175012,52	66	13104	403880,69	2175280,14	66	13145	403743,00	2174251,84	66	13186	403204,69	2173966,26
66	13023	404156,42	2174967,05	66	13064	404012,05	2174978,99	66	13105	403880,95	2175254,05	66	13146	403730,41	2174249,44	66	13187	403178,57	2173938,24
66	13024	404180,91	2174974,98	66	13065	403993,91	2174960,12	66	13106	403880,36	2175218,98	66	13147	403714,70	2174248,61	66	13188	403163,27	2173920,45
66	13025	404202,88	2174980,77	66	13066	403983,33	2174948,24	66	13107	403879,55	2175177,66	66	13148	403705,94	2174248,32	66	13189	403156,89	2173913,24
66	13026	404249,34	2175000,92	66	13067	403968,57	2174931,57	66	13108	403876,74	2175148,38	66	13149	403689,37	2174246,82	66	13190	403143,11	2173902,86
66	13027	404277,16	2175020,86	66	13068	403937,76	2174913,32	66	13109	403875,72	2175137,30	66	13150	403681,00	2174245,33	66	13191	403127,16	2173891,19
66	13028	404302,40	2175038,98	66	13069	403914,31	2174901,26	66	13110	403874,11	2175123,32	66	13151	403673,02	2174242,46	66	13192	403126,05	2173890,01
66	13029	404332,15	2175067,11	66	13070	403916,60	2174915,17	66	13111	403865,15	2175100,63	66	13152	403661,47	2174237,16	66	13193	403118,09	2173893,91
66	13030	404352,91	2175091,58	66	13071	403917,24	2174922,14	66	13112	403853,46	2175063,52	66	13153	403645,74	2174228,82	66	13194	403109,70	2173896,33
66	13031	404358,98	2175099,24	66	13072	403916,92	2174929,14	66	13113	403836,40	2175033,23	66	13154	403644,18	2174228,02	66	13195	403101,03	2173897,25
66	13032	404363,40	2175102,78	66	13073	403914,73	2174947,71	66	13114	403829,59	2175020,98	66	13155	403626,95	2174219,73	66	13196	403092,32	2173896,65
66	13033	404384,25	2175121,27	66	13074	403916,39	2174960,73	66	13115	403818,13	2174980,81	66	13156	403612,09	2174212,67	66	13197	403083,86	2173894,54
66	13034	404400,23	2175133,11	66	13075	403916,97	2174962,58	66	13116	403813,97	2174948,15	66	13157	403606,85	2174210,26	66	13198	403075,19	2173891,56
66	13035	404410,99	2175142,43	66	13076	403922,53	2174982,28	66	13117	403816,77	2174924,42	66	13158	403586,58	2174195,73	66	13199	403068,11	2173888,50
66	13036	404418,68	2175154,40	66	13077	403945,74	2175023,64	66	13118	403815,21	2174914,88	66	13159	403570,07	2174181,24	66	13200	403061,60	2173884,40
66	13037	404422,69	2175168,05	66	13078	403956,51	2175057,23	66	13119	403814,08	2174904,67	66	13160	403565,59	2174174,80	66	13201	403055,79	2173879,34
66	13038	404422,69	2175182,29	66	13079	403959,47	2175067,19	66	13120	403808,23	2174891,27	66	13161	403560,82	2174172,56	66	13202	403050,83	2173873,45
66	13039	404420,84	2175188,60	66	13080	403971,95	2175098,80	66	13121	403794,95	2174856,95	66	13162	403540,06	2174166,17	66	13203	403042,10	2173861,30
66	13040	404418,68	2175195,94	66	13081	403975,24	2175127,48	66	13122	403793,92	2174851,51	66	13163	403528,31	2174159,21	66	13204	403035,43	2173850,26
66	13041	404410,99	2175207,91	66	13082	403979,45	2175171,88	66	13123	403787,74	2174819,19	66	13164	403517,00	2174152,66	66	13205	403032,09	2173849,94
66	13042	404400,23	2175217,23	66	13083	403980,97	2175253,89	66	13124	403786,86	2174811,16	66	13165	403497,30	2174138,36	66	13206	403023,15	2173848,26
66	13043	404387,29	2175223,14	66	13084	403980,78	2175273,34	66	13125	403787,30	2174803,11	66	13166	403483,53	2174126,81	66	13207	403014,67	2173845,00
66	13044	404373,20	2175225,17	66	13085	403982,97	2175278,55	66	13126	403789,02	2174795,23	66	13167	403465,83	2174107,73	66	13208	403006,91	2173840,26
66	13045	404359,11	2175223,14	66	13086	403984,77	2175282,94	66	13127	403791,99	2174787,72	66	13168	403448,85	2174099,17	66	13209	403000,15	2173834,20
66	13046	404356,33	2175221,88	66	13087	403988,78	2175296,59	66	13128	403796,13	2174780,80	66	13169	403443,36	2174083,03	66	13210	402991,22	2173824,59
66	13047	404346,17	2175217,23	66	13088	403988,78	2175310,83	66	13129	403801,65	2174773,05	66	13170	403432,90	2174069,55	66	13211	402985,82	2173817,63
66	13048	404343,63	2175215,49	66	13089	403984,77	2175324,48	66	13130	403825,54	2174736,63	66	13171	403425,24	2174051,83	66	13212	402981,72	2173809,85
66	13049	404321,79	2175199,47	66	13090	403977,08	2175336,45	66	13131	403835,60	2174706,20	66	13172	403421,47	2174040,08	66	13213	402971,75	2173786,02
66	13050	404286,28	2175168,52	66	13091	403970,38	2175342,27	66	13132	403838,05	2174693,97	66	13173	403418,95	2174036,42	66	13214	402961,79	2173755,76
66	13051	404275,67	2175155,12	66	13092	403966,32	2175345,77	66	13133	403845,26	2174659,19	66	13174	403413,63	2174031,61	66	13215	402960,80	2173755,50

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
66	13216	402941,32	2173751,77	66	13257	402760,38	2173460,74	66	13298	402949,75	2173137,30	66	13339	402596,37	2173140,15	66	13380	402314,28	2173519,18
66	13217	402940,01	2173751,58	66	13258	402759,51	2173453,39	66	13299	402951,87	2173134,57	66	13340	402589,56	2173147,33	66	13381	402317,91	2173526,31
66	13218	402928,83	2173750,22	66	13259	402759,74	2173446,00	66	13300	402916,57	2173113,72	66	13341	402581,47	2173153,04	66	13382	402320,36	2173533,94
66	13219	402921,29	2173748,68	66	13260	402761,06	2173438,73	66	13301	402902,76	2173113,74	66	13342	402570,67	2173159,23	66	13383	402320,83	2173535,94
66	13220	402914,09	2173746,02	66	13261	402768,44	2173410,21	66	13302	402874,87	2173106,70	66	13343	402563,27	2173163,33	66	13384	402322,43	2173542,76
66	13221	402907,38	2173742,28	66	13262	402771,36	2173401,97	66	13303	402868,58	2173104,66	66	13344	402553,23	2173176,32	66	13385	402323,64	2173551,00
66	13222	402906,67	2173741,81	66	13263	402775,67	2173394,37	66	13304	402862,63	2173101,82	66	13345	402517,64	2173182,61	66	13386	402323,48	2173559,32
66	13223	402893,25	2173743,20	66	13264	402781,23	2173387,64	66	13305	402839,21	2173088,67	66	13346	402509,43	2173187,66	66	13387	402322,86	2173562,72
66	13224	402878,71	2173742,72	66	13265	402787,89	2173381,98	66	13306	402831,67	2173083,47	66	13347	402499,68	2173194,24	66	13388	402322,80	2173562,83
66	13225	402870,85	2173741,83	66	13266	402794,35	2173377,39	66	13307	402829,45	2173081,31	66	13348	402492,46	2173198,28	66	13389	402326,45	2173567,68
66	13226	402863,23	2173739,71	66	13267	402794,69	2173375,93	66	13308	402825,22	2173077,00	66	13349	402484,59	2173201,09	66	13390	402330,60	2173576,47
66	13227	402856,04	2173736,43	66	13268	402799,16	2173354,38	66	13309	402815,50	2173065,29	66	13350	402472,12	2173198,07	66	13391	402332,98	2173585,90
66	13228	402849,46	2173732,05	66	13269	402801,78	2173345,72	66	13310	402810,17	2173057,48	66	13351	402472,08	2173198,06	66	13392	402333,88	2173591,90
66	13229	402843,66	2173726,69	66	13270	402805,92	2173337,69	66	13311	402806,42	2173048,81	66	13352	402458,02	2173198,28	66	13393	402334,40	2173600,98
66	13230	402840,14	2173722,88	66	13271	402811,45	2173330,53	66	13312	402805,48	2173045,91	66	13353	402451,57	2173201,52	66	13394	402333,27	2173610,01
66	13231	402829,66	2173714,57	66	13272	402820,17	2173321,12	66	13313	402803,26	2173044,73	66	13354	402441,14	2173200,81	66	13395	402330,52	2173618,69
66	13232	402828,54	2173713,76	66	13273	402826,16	2173315,62	66	13314	402795,44	2173039,59	66	13355	402430,53	2173197,66	66	13396	402326,59	2173628,04
66	13233	402827,23	2173713,83	66	13274	402832,98	2173311,17	66	13315	402788,72	2173033,09	66	13356	402424,66	2173202,85	66	13397	402322,00	2173636,55
66	13234	402804,91	2173711,74	66	13275	402840,84	2173306,90	66	13316	402784,72	2173028,37	66	13357	402405,16	2173218,38	66	13398	402315,86	2173644,03
66	13235	402795,71	2173710,00	66	13276	402841,07	2173304,50	66	13317	402782,88	2173030,09	66	13358	402397,79	2173223,24	66	13399	402305,97	2173653,92
66	13236	402787,01	2173706,58	66	13277	402842,67	2173295,90	66	13318	402772,62	2173038,48	66	13359	402389,68	2173226,74	66	13400	402301,95	2173657,46
66	13237	402782,84	2173704,36	66	13278	402845,76	2173287,72	66	13319	402765,73	2173043,20	66	13360	402368,43	2173233,75	66	13401	402298,74	2173663,30
66	13238	402775,66	2173700,84	66	13279	402850,22	2173280,20	66	13320	402758,15	2173046,72	66	13361	402365,10	2173234,28	66	13402	402287,44	2173677,17
66	13239	402766,74	2173695,07	66	13280	402853,11	2173276,75	66	13321	402743,20	2173052,19	66	13362	402362,82	2173236,16	66	13403	402283,92	2173680,76
66	13240	402759,25	2173687,55	66	13281	402855,92	2173273,57	66	13322	402726,57	2173053,91	66	13363	402362,81	2173242,85	66	13404	402281,92	2173682,93
66	13241	402750,03	2173676,08	66	13282	402862,69	2173268,04	66	13323	402712,04	2173070,71	66	13364	402356,61	2173270,53	66	13405	402275,57	2173687,74
66	13242	402744,75	2173668,03	66	13283	402870,33	2173263,78	66	13324	402704,71	2173077,62	66	13365	402356,14	2173271,08	66	13406	402268,52	2173691,48
66	13243	402741,11	2173659,14	66	13284	402882,17	2173258,46	66	13325	402696,15	2173082,93	66	13366	402342,83	2173279,94	66	13407	402260,98	2173694,05
66	13244	402736,24	2173642,93	66	13285	402886,34	2173251,93	66	13326	402686,70	2173086,42	66	13367	402322,20	2173299,29	66	13408	402254,42	2173695,71
66	13245	402734,58	2173635,26	66	13286	402896,31	2173235,52	66	13327	402663,12	2173092,50	66	13368	402318,72	2173322,35	66	13409	402249,20	2173697,12
66	13246	402734,14	2173627,43	66	13287	402907,01	2173214,93	66	13328	402656,09	2173093,78	66	13369	402318,38	2173337,66	66	13410	402246,02	2173704,00
66	13247	402734,77	2173598,91	66	13288	402911,36	2173208,01	66	13329	402648,95	2173094,05	66	13370	402315,58	2173349,52	66	13411	402235,32	2173717,08
66	13248	402743,97	2173551,75	66	13289	402916,77	2173201,89	66	13330	402625,46	2173093,26	66	13371	402307,87	2173368,34	66	13412	402228,50	2173723,93
66	13249	402747,31	2173521,93	66	13290	402923,12	2173196,74	66	13331	402624,85	2173093,22	66	13372	402296,03	2173392,01	66	13413	402220,50	2173729,35
66	13250	402747,75	2173508,48	66	13291	402930,22	2173192,70	66	13332	402621,80	2173093,32	66	13373	402284,47	2173409,56	66	13414	402209,68	2173735,97
66	13251	402748,77	2173499,91	66	13292	402932,51	2173191,84	66	13333	402613,30	2173104,57	66	13374	402281,46	2173427,35	66	13415	402207,27	2173739,15
66	13252	402751,25	2173491,65	66	13293	402936,94	2173189,56	66	13334	402610,89	2173104,86	66	13375	402289,78	2173431,90	66	13416	402203,78	2173743,40
66	13253	402755,11	2173483,94	66	13294	402936,94	2173180,55	66	13335	402610,88	2173107,17	66	13376	402294,14	2173430,51	66	13417	402196,65	2173754,80
66	13254	402760,25	2173477,01	66	13295	402939,69	2173161,04	66	13336	402609,13	2173115,16	66	13377	402306,70	2173484,29	66	13418	402192,98	2173761,93
66	13255	402762,93	2173473,97	66	13296	402941,64	2173152,58	66	13337	402606,11	2173122,76	66	13378	402306,70	2173509,92	66	13419	402188,22	2173768,38
66	13256	402761,00	2173464,57	66	13297	402945,03	2173144,58	66	13338	402601,64	2173131,76	66	13379	402309,55	2173512,72	66	13420	402182,49	2173773,99

Порядковый номер контура	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	13421	402174,76	2173780,43	66	13462	402230,43	2174025,96	66	13503	402349,82	2174335,77	66	13544	402545,44	2174750,47	66	13585	402621,23	2175072,14
66	13422	402169,53	2173784,94	66	13463	402236,66	2174031,70	66	13504	402352,14	2174345,57	66	13545	402546,09	2174759,86	66	13586	402617,13	2175080,87
66	13423	402164,34	2173791,20	66	13464	402241,83	2174038,42	66	13505	402356,73	2174380,39	66	13546	402544,97	2174769,21	66	13587	402651,48	2175121,21
66	13424	402164,04	2173791,56	66	13465	402248,73	2174049,15	66	13506	402359,76	2174411,45	66	13547	402542,12	2174778,19	66	13588	402688,13	2175135,19
66	13425	402152,72	2173806,00	66	13466	402253,07	2174055,05	66	13507	402359,91	2174418,08	66	13548	402538,57	2174786,73	66	13589	402696,64	2175138,43
66	13426	402149,83	2173809,73	66	13467	402262,22	2174065,09	66	13508	402359,93	2174418,84	66	13549	402535,07	2174794,75	66	13590	402744,43	2175163,53
66	13427	402128,03	2173833,58	66	13468	402268,88	2174074,24	66	13509	402359,01	2174426,17	66	13550	402526,65	2174808,13	66	13591	402752,19	2175168,57
66	13428	402122,07	2173841,45	66	13469	402273,45	2174081,86	66	13510	402357,02	2174433,30	66	13551	402528,22	2174813,24	66	13592	402758,89	2175174,97
66	13429	402118,22	2173848,05	66	13470	402276,60	2174090,19	66	13511	402355,38	2174437,85	66	13552	402528,23	2174813,26	66	13593	402764,30	2175182,49
66	13430	402112,67	2173855,76	66	13471	402278,22	2174098,94	66	13512	402361,39	2174437,57	66	13553	402529,69	2174814,32	66	13594	402793,02	2175231,42
66	13431	402105,77	2173862,29	66	13472	402278,27	2174107,83	66	13513	402369,68	2174437,88	66	13554	402535,85	2174820,72	66	13595	402806,44	2175254,29
66	13432	402105,23	2173862,71	66	13473	402276,74	2174116,60	66	13514	402377,80	2174439,55	66	13555	402540,77	2174828,10	66	13596	402810,55	2175263,21
66	13433	402107,21	2173864,86	66	13474	402276,18	2174118,12	66	13515	402385,54	2174442,54	66	13556	402544,32	2174836,25	66	13597	402812,85	2175272,77
66	13434	402113,09	2173864,78	66	13475	402276,50	2174125,21	66	13516	402392,68	2174446,78	66	13557	402547,09	2174844,56	66	13598	402813,23	2175282,60
66	13435	402121,65	2173866,18	66	13476	402276,14	2174133,79	66	13517	402403,89	2174454,76	66	13558	402549,00	2174852,28	66	13599	402811,66	2175311,00
66	13436	402126,79	2173867,48	66	13477	402274,32	2174142,19	66	13518	402419,77	2174471,83	66	13559	402549,65	2174860,22	66	13600	402810,87	2175321,82
66	13437	402134,87	2173870,27	66	13478	402271,94	2174148,06	66	13519	402437,44	2174489,23	66	13560	402549,04	2174868,16	66	13601	402809,57	2175330,49
66	13438	402142,37	2173874,41	66	13479	402272,07	2174148,32	66	13520	402448,98	2174501,05	66	13561	402547,19	2174875,91	66	13602	402806,78	2175338,81
66	13439	402149,04	2173879,77	66	13480	402274,55	2174156,85	66	13521	402462,58	2174514,65	66	13562	402546,99	2174876,53	66	13603	402802,59	2175346,52
66	13440	402154,71	2173886,19	66	13481	402279,91	2174184,22	66	13522	402467,71	2174520,68	66	13563	402551,37	2174882,07	66	13604	402786,11	2175371,28
66	13441	402159,20	2173893,48	66	13482	402279,88	2174185,14	66	13523	402471,83	2174527,44	66	13564	402556,64	2174890,28	66	13605	402777,12	2175409,73
66	13442	402161,77	2173898,59	66	13483	402280,77	2174185,94	66	13524	402474,84	2174534,78	66	13565	402558,91	2174896,07	66	13606	402803,01	2175426,39
66	13443	402164,70	2173905,77	66	13484	402286,14	2174192,78	66	13525	402480,05	2174551,08	66	13566	402560,22	2174899,37	66	13607	402817,00	2175437,63
66	13444	402166,49	2173913,32	66	13485	402286,95	2174194,30	66	13526	402483,65	2174579,35	66	13567	402561,97	2174908,98	66	13608	402834,31	2175451,57
66	13445	402167,10	2173921,06	66	13486	402293,90	2174198,37	66	13527	402483,03	2174597,17	66	13568	402562,49	2174915,26	66	13609	402865,39	2175477,24
66	13446	402167,10	2173926,95	66	13487	402298,93	2174202,61	66	13528	402483,03	2174613,22	66	13569	402566,01	2174923,84	66	13610	402900,08	2175509,00
66	13447	402166,61	2173933,91	66	13488	402300,86	2174203,23	66	13529	402483,25	2174625,62	66	13570	402569,31	2174937,79	66	13611	402926,93	2175545,23
66	13448	402166,55	2173934,18	66	13489	402304,84	2174204,92	66	13530	402486,77	2174633,51	66	13571	402570,53	2174946,34	66	13612	402934,26	2175559,25
66	13449	402170,87	2173943,75	66	13490	402332,29	2174245,93	66	13531	402490,89	2174651,50	66	13572	402566,80	2174948,48	66	13613	402931,72	2175579,34
66	13450	402173,65	2173959,49	66	13491	402334,49	2174249,24	66	13532	402491,96	2174658,33	66	13573	402576,14	2174960,36	66	13614	402936,22	2175602,84
66	13451	402173,82	2173962,22	66	13492	402336,62	2174252,89	66	13533	402492,08	2174665,26	66	13574	402581,68	2174962,49	66	13615	403007,20	2175642,30
66	13452	402179,77	2173971,73	66	13493	402337,31	2174261,01	66	13534	402491,07	2174684,54	66	13575	402587,10	2174962,31	66	13616	403053,80	2175674,77
66	13453	402183,54	2173979,03	66	13494	402337,04	2174264,52	66	13535	402489,06	2174693,98	66	13576	402591,15	2174965,52	66	13617	403101,54	2175705,52
66	13454	402184,14	2173980,89	66	13495	402338,12	2174266,36	66	13536	402493,77	2174694,89	66	13577	402596,59	2174971,47	66	13618	403136,26	2175730,19
66	13455	402189,08	2173986,62	66	13496	402341,11	2174274,30	66	13537	402504,06	2174698,19	66	13578	402601,00	2174978,22	66	13619	403175,76	2175744,84
66	13456	402197,01	2173998,12	66	13497	402342,72	2174282,64	66	13538	402513,40	2174703,65	66	13579	402604,28	2174985,59	66	13620	403184,70	2175738,81
66	13457	402200,80	2174005,67	66	13498	402342,89	2174291,12	66	13539	402523,01	2174710,75	66	13580	402609,47	2175000,40	66	13621	403188,49	2175735,50
66	13458	402207,87	2174009,25	66	13499	402341,63	2174299,52	66	13540	402530,21	2174717,23	66	13581	402617,15	2175020,18	66	13622	403270,12	2175797,81
66	13459	402215,04	2174014,69	66	13500	402338,97	2174307,58	66	13541	402536,02	2174724,98	66	13582	402622,78	2175043,62	66	13623	403289,40	2175812,33
66	13460	402219,73	2174019,81	66	13501	402337,02	2174312,14	66	13542	402540,23	2174733,72	66	13583	402624,11	2175053,16	66	13624	403345,04	2175854,88
66	13461	402223,32	2174021,35	66	13502	402345,60	2174326,64	66	13543	402543,04	2174741,37	66	13584	402623,59	2175062,79	66	13625	403395,86	2175893,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
66	13626	403435,77	2175926,58	66	13667	403033,80	2175685,93	66	13708	402711,27	2175159,25	66	13749	402542,25	2174962,44	66	13790	402238,26	2174254,60
66	13627	403486,77	2175975,52	66	13668	403026,58	2175682,43	66	13709	402704,84	2175154,86	66	13750	402542,51	2174951,14	66	13791	402229,63	2174234,54
66	13628	403506,02	2175991,91	66	13669	403020,01	2175679,92	66	13710	402701,66	2175154,15	66	13751	402537,05	2174941,79	66	13792	402207,45	2174192,59
66	13629	403550,89	2176040,25	66	13670	403013,43	2175677,43	66	13711	402697,05	2175153,07	66	13752	402530,75	2174931,23	66	13793	402189,59	2174154,63
66	13630	403568,56	2176059,14	66	13671	402989,49	2175676,03	66	13712	402684,57	2175153,20	66	13753	402526,74	2174917,61	66	13794	402179,03	2174132,59
66	13631	403578,22	2176069,44	66	13672	402962,67	2175669,43	66	13713	402674,04	2175154,17	66	13754	402526,99	2174906,76	66	13795	402162,51	2174100,84
66	13632	403601,24	2176096,32	66	13673	402937,84	2175650,03	66	13714	402665,90	2175155,84	66	13755	402527,53	2174902,45	66	13796	402140,08	2174057,86
66	13633	403600,73	2176112,86	66	13674	402919,01	2175631,21	66	13715	402653,37	2175157,15	66	13756	402529,17	2174888,95	66	13797	402108,63	2174039,49
66	13634	403607,37	2176134,10	66	13675	402915,49	2175626,69	66	13716	402639,30	2175156,83	66	13757	402516,85	2174860,72	66	13798	402091,43	2174026,86
66	13635	403619,56	2176147,89	66	13676	402904,87	2175612,91	66	13717	402632,83	2175155,10	66	13758	402500,93	2174836,10	66	13799	402089,39	2174020,44
66	13636	403637,19	2176148,08	66	13677	402893,82	2175589,98	66	13718	402622,12	2175146,75	66	13759	402492,94	2174818,85	66	13800	402088,51	2174014,43
66	13637	403639,75	2176151,84	66	13678	402884,38	2175571,79	66	13719	402616,95	2175134,54	66	13760	402491,57	2174815,90	66	13801	402080,33	2174001,37
66	13638	403672,63	2176199,71	66	13679	402862,77	2175542,63	66	13720	402615,07	2175120,83	66	13761	402492,55	2174790,78	66	13802	402076,34	2173993,55
66	13639	403749,94	2176297,22	66	13680	402832,57	2175514,98	66	13721	402614,60	2175120,12	66	13762	402467,43	2174762,21	66	13803	402073,78	2173985,15
66	13640	403800,53	2176376,85	66	13681	402802,74	2175490,34	66	13722	402604,83	2175110,25	66	13763	402449,69	2174737,08	66	13804	402072,73	2173976,44
66	13641	403836,09	2176443,21	66	13682	402773,71	2175466,99	66	13723	402603,10	2175109,85	66	13764	402438,36	2174689,79	66	13805	402073,14	2173969,07
66	13642	403849,45	2176467,53	66	13683	402730,26	2175439,04	66	13724	402601,92	2175109,41	66	13765	402460,04	2174646,93	66	13806	402066,53	2173968,61
66	13643	403859,32	2176485,55	66	13684	402727,72	2175420,60	66	13725	402601,51	2175109,07	66	13766	402450,68	2174623,77	66	13807	402057,92	2173966,44
66	13644	403862,12	2176489,16	66	13685	402727,76	2175404,35	66	13726	402601,37	2175108,78	66	13767	402432,94	2174608,50	66	13808	402049,84	2173962,79
66	13645	403871,19	2176484,34	66	13686	402731,62	2175393,23	66	13727	402599,46	2175097,93	66	13768	402434,42	2174559,24	66	13809	402042,53	2173957,76
66	13646	403817,38	2176513,06	66	13687	402735,90	2175363,65	66	13728	402600,05	2175091,83	66	13769	402415,91	2174552,37	66	13810	402038,30	2173954,26
66	13647	403792,04	2176466,86	66	13688	402739,57	2175334,23	66	13729	402601,86	2175083,70	66	13770	402383,23	2174537,23	66	13811	402031,45	2173947,37
66	13648	403757,30	2176402,05	66	13689	402740,46	2175327,98	66	13730	402605,11	2175078,11	66	13771	402365,02	2174528,78	66	13812	402028,16	2173942,48
66	13649	403733,22	2176364,14	66	13690	402741,38	2175320,62	66	13731	402608,05	2175070,72	66	13772	402317,61	2174507,80	66	13813	402026,06	2173939,29
66	13650	403709,15	2176326,25	66	13691	402742,27	2175308,60	66	13732	402608,74	2175068,97	66	13773	402285,18	2174494,82	66	13814	402022,34	2173930,32
66	13651	403632,40	2176229,44	66	13692	402746,91	2175302,82	66	13733	402608,82	2175065,56	66	13774	402289,23	2174480,80	66	13815	402021,70	2173927,13
66	13652	403598,06	2176179,46	66	13693	402750,33	2175295,89	66	13734	402605,06	2175060,71	66	13775	402290,57	2174442,49	66	13816	402016,78	2173921,58
66	13653	403564,89	2176130,75	66	13694	402755,66	2175287,61	66	13735	402598,17	2175055,64	66	13776	402275,85	2174431,20	66	13817	402012,40	2173914,59
66	13654	403540,93	2176102,77	66	13695	402760,94	2175281,10	66	13736	402591,15	2175051,55	66	13777	402258,64	2174435,67	66	13818	402009,23	2173906,98
66	13655	403513,11	2176073,05	66	13696	402764,36	2175273,54	66	13737	402587,90	2175049,75	66	13778	402241,51	2174449,95	66	13819	402007,17	2173900,60
66	13656	403471,31	2176028,02	66	13697	402765,73	2175262,92	66	13738	402580,14	2175044,36	66	13779	402243,55	2174441,54	66	13820	402005,35	2173893,00
66	13657	403462,28	2176020,32	66	13698	402764,13	2175255,50	66	13739	402575,94	2175039,08	66	13780	402247,81	2174432,56	66	13821	402004,75	2173885,22
66	13658	403453,23	2176012,62	66	13699	402758,99	2175250,25	66	13740	402576,14	2175030,30	66	13781	402255,68	2174419,50	66	13822	402005,24	2173878,95
66	13659	403402,52	2175963,97	66	13700	402752,28	2175242,07	66	13741	402577,79	2175016,06	66	13782	402259,14	2174409,91	66	13823	402002,55	2173873,21
66	13660	403364,71	2175932,74	66	13701	402739,75	2175227,65	66	13742	402580,79	2175005,60	66	13783	402257,39	2174391,93	66	13824	401999,84	2173866,06
66	13661	403319,36	2175898,17	66	13702	402737,34	2175210,46	66	13743	402578,45	2175000,30	66	13784	402254,34	2174368,76	66	13825	401998,25	2173858,58
66	13662	403232,34	2175831,88	66	13703	402732,94	2175199,47	66	13744	402566,15	2174991,39	66	13785	402251,57	2174364,10	66	13826	401997,83	2173850,94
66	13663	403123,97	2175749,25	66	13704	402725,86	2175190,26	66	13745	402558,77	2174988,55	66	13786	402256,00	2174351,09	66	13827	401998,57	2173843,34
66	13664	403088,09	2175726,61	66	13705	402715,11	2175183,51	66	13746	402552,28	2174986,63	66	13787	402256,44	2174331,49	66	13828	402000,49	2173832,39
66	13665	403063,68	2175708,08	66	13706	402713,19	2175179,89	66	13747	402548,35	2174982,67	66	13788	402256,12	2174300,61	66	13829	402002,45	2173824,77
66	13666	403036,76	2175687,37	66	13707	402713,55	2175163,94	66	13748	402546,02	2174973,83	66	13789	402246,82	2174273,97	66	13830	402005,58	2173817,56

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				
66	13831	402009,81	2173810,93	66	13872	402231,75	2173425,66	66	13913	402677,05	2172994,82	66	13954	403331,23	2172077,66	68	13993	403038,24	2163055,98
66	13832	402015,02	2173805,04	66	13873	402220,55	2173384,85	66	13914	402699,25	2172986,60	66	13955	403331,23	2172050,62	68	13994	403036,70	2163055,08
66	13833	402021,09	2173800,05	66	13874	402215,21	2173366,74	66	13915	402715,50	2172974,20	66	13956	403336,35	2172028,92	68	13995	403217,80	2162982,81
66	13834	402030,23	2173793,66	66	13875	402213,51	2173342,05	66	13916	402752,66	2172945,85	66	13957	403338,63	2172021,71	68	13996	403288,45	2162954,73
66	13835	402036,84	2173789,10	66	13876	402212,46	2173311,92	66	13917	402709,05	2172922,63	66	13958	403341,97	2172014,94	68	13977	403448,90	2162890,80
66	13836	402038,71	2173785,89	66	13877	402217,81	2173283,43	66	13918	402706,32	2172918,44	66	13959	403346,31	2172008,75	69	13997	401731,49	2166487,07
66	13837	402043,79	2173779,40	66	13878	402229,96	2173264,28	66	13919	402704,50	2172914,89	66	13960	403352,98	2172000,57	69	13998	401735,29	2166487,97
66	13838	402051,11	2173769,50	66	13879	402244,61	2173249,24	66	13920	402701,37	2172907,34	66	13961	403368,03	2172009,71	69	13999	401735,00	2166503,77
66	13839	402073,53	2173744,97	66	13880	402259,32	2173230,98	66	13921	402699,52	2172899,38	66	13962	403386,57	2172022,86	69	14000	401648,69	2166572,81
66	13840	402086,46	2173728,44	66	13881	402275,79	2173211,30	66	13922	402699,00	2172891,23	66	13963	403399,67	2172042,40	69	14001	401621,41	2166515,51
66	13841	402097,91	2173714,66	66	13882	402295,50	2173198,08	66	13923	402699,12	2172884,15	66	13964	403408,28	2172055,76	69	14002	401564,01	2166551,06
66	13842	402106,84	2173706,96	66	13883	402318,79	2173172,26	66	13924	402699,36	2172882,19	66	13965	403431,64	2172073,90	69	14003	401495,69	2166530,64
66	13843	402106,99	2173705,94	66	13884	402320,71	2173162,35	66	13925	402695,74	2172877,88	66	13966	403436,02	2172092,67	69	14004	401414,09	2166527,50
66	13844	402108,49	2173692,33	66	13885	402325,56	2173139,42	66	13926	402692,66	2172872,58	66	12581	403438,43	2172112,71	69	14005	401310,93	2166528,67
66	13845	402110,24	2173687,75	66	13886	402326,13	2173139,21	66	13927	402755,86	2172803,93	67	13967	403796,77	2162781,47	69	14006	401203,32	2166529,84
66	13846	402120,61	2173692,83	66	13887	402333,96	2173137,50	66	13928	402800,76	2172758,39	67	13968	403781,64	2162789,58	69	14007	401109,61	2166523,43
66	13847	402128,79	2173683,00	66	13888	402345,95	2173135,87	66	13929	402982,42	2172590,20	67	13969	403752,57	2162802,46	69	14008	401054,34	2166506,61
66	13848	402129,96	2173676,67	66	13889	402349,86	2173134,58	66	13930	403063,00	2172496,64	67	13970	403721,83	2162810,57	69	14009	400933,39	2166415,30
66	13849	402130,38	2173658,03	66	13890	402360,38	2173126,21	66	13931	403122,15	2172432,83	67	13971	403708,01	2162811,94	69	14010	400736,35	2166313,57
66	13850	402134,68	2173653,86	66	13891	402375,45	2173112,85	66	13932	403149,82	2172401,19	67	13972	403690,20	2162813,71	69	14011	400631,92	2166278,94
66	13851	402142,13	2173650,21	66	13892	402380,41	2173109,19	66	13933	403160,85	2172395,35	67	13973	403649,15	2162814,50	69	14012	400579,35	2166261,51
66	13852	402151,17	2173646,67	66	13893	402386,96	2173121,84	66	13934	403170,08	2172391,57	67	13974	403643,21	2162813,40	69	14013	400492,84	2166232,67
66	13853	402159,11	2173644,29	66	13894	402424,31	2173096,75	66	13935	403179,88	2172389,71	67	13975	403706,86	2162787,82	69	14014	400438,84	2166228,45
66	13854	402163,69	2173643,72	66	13895	402427,06	2173096,53	66	13936	403204,46	2172387,54	67	13976	403774,48	2162761,06	69	14015	400388,24	2166224,47
66	13855	402163,94	2173643,19	66	13896	402434,98	2173096,93	66	13937	403220,21	2172377,44	67	13967	403796,77	2162781,47	69	14016	400371,46	2166158,86
66	13856	402172,68	2173628,66	66	13897	402448,66	2173098,72	66	13938	403223,73	2172374,26	68	13977	403448,90	2162890,80	69	14017	400361,25	2166118,94
66	13857	402178,36	2173620,98	66	13898	402458,43	2173101,62	66	13939	403232,54	2172361,10	68	13978	403438,08	2162917,90	69	14018	400507,24	2166132,23
66	13858	402185,40	2173614,52	66	13899	402472,38	2173093,05	66	13940	403234,55	2172358,12	68	13979	403420,89	2162951,40	69	14019	400542,45	2166135,47
66	13859	402193,54	2173609,52	66	13900	402473,36	2173092,65	66	13941	403234,21	2172337,62	68	13980	403397,73	2162981,10	69	14020	400629,31	2166165,25
66	13860	402202,48	2173606,16	66	13901	402494,09	2173084,28	66	13942	403234,23	2172335,86	68	13981	403371,87	2163008,48	69	14021	400763,37	2166211,13
66	13861	402218,38	2173601,86	66	13902	402496,07	2173083,43	66	13943	403237,02	2172334,17	68	13982	403346,82	2163030,88	69	14022	400788,86	2166224,54
66	13862	402218,50	2173601,65	66	13903	402495,43	2173075,22	66	13944	403281,32	2172263,87	68	13983	403318,38	2163048,78	69	14023	400859,99	2166261,55
66	13863	402223,31	2173594,45	66	13904	402496,42	2173066,09	66	13945	403320,32	2172179,93	68	13984	403292,10	2163062,38	69	14024	400962,46	2166315,43
66	13864	402224,87	2173592,82	66	13905	402499,06	2173057,29	66	13946	403309,26	2172115,42	68	13985	403265,65	2163073,50	69	14025	400982,08	2166325,45
66	13865	402223,96	2173589,10	66	13906	402500,03	2173055,48	66	13947	403260,67	2172085,96	68	13986	403244,57	2163080,69	69	14026	401041,71	2166359,02
66	13866	402222,88	2173581,79	66	13907	402530,49	2173076,43	66	13948	403261,42	2172083,18	68	13987	403239,06	2163082,54	69	14027	401094,08	2166400,40
66	13867	402228,66	2173576,77	66	13908	402558,16	2173050,43	66	13949	403270,74	2172079,81	68	13988	403211,48	2163087,77	69	14028	401135,86	2166421,94
66	13868	402238,41	2173554,39	66	13909	402566,33	2173043,81	66	13950	403290,38	2172074,97	68	13989	403194,22	2163089,80	69	14029	401211,00	2166425,94
66	13869	402239,93	2173517,67	66	13910	402592,15	2173028,21	66	13951	403300,63	2172073,54	68	13990	403160,50	2163090,90	69	14030	401420,52	2166426,30
66	13870	402242,59	2173504,53	66	13911	402604,18	2173024,72	66	13952	403310,97	2172074,27	68	13991	403127,09	2163086,32	69	14031	401432,28	2166426,27
66	13871	402240,23	2173474,67	66	13912	402653,80	2173003,53	66	13953	403327,93	2172077,24	68	13992	403076,00	2163074,86	69	14032	401500,04	2166426,40

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				
69	14033	401506,56	2166426,83	71	14072	402882,54	2169324,79	72	14112	402806,68	2172162,00	72	14153	402069,31	2172716,64	72	14194	401189,54	2172897,22
69	14034	401512,98	2166428,13	71	14073	402882,54	2169310,55	72	14113	402810,77	2172179,87	72	14154	402063,04	2172718,38	72	14195	401169,58	2172905,81
69	13997	401731,49	2166487,07	71	14074	402886,55	2169296,90	72	14114	402811,56	2172215,67	72	14155	402034,12	2172722,47	72	14196	401129,90	2172914,01
70	14035	402249,52	2166598,28	71	14075	402894,24	2169284,93	72	14115	402810,73	2172227,91	72	14156	402004,91	2172722,31	72	14197	401112,24	2172913,92
70	14036	402256,81	2166596,39	71	14076	402905,00	2169275,61	72	14116	402805,62	2172261,22	72	14157	401984,51	2172720,70	72	14198	401220,27	2172732,25
70	14037	402214,43	2166682,08	71	14077	402910,62	2169273,05	72	14117	402795,00	2172293,21	72	14158	401968,92	2172718,30	72	14199	401280,63	2172630,75
70	14038	402148,88	2166650,18	71	14078	402910,51	2169299,63	72	14118	402787,55	2172310,58	72	14159	401964,12	2172722,61	72	14200	401386,52	2172568,96
70	14039	402071,06	2166597,34	71	14079	402913,76	2169305,73	72	14119	402769,62	2172342,42	72	14160	401936,81	2172740,11	72	14201	401418,91	2172550,08
70	14040	402073,45	2166597,84	71	14080	402923,16	2169304,98	72	14120	402766,49	2172347,98	72	14161	401907,04	2172752,96	72	14202	401422,26	2172548,13
70	14041	402080,17	2166600,31	71	14081	402936,88	2169295,17	72	14121	402762,55	2172352,56	72	14162	401875,58	2172760,84	72	14203	401406,34	2172470,02
70	14042	402141,68	2166627,96	71	14082	402944,92	2169280,87	72	14122	402750,66	2172365,76	72	14163	401852,33	2172764,69	72	14204	401403,69	2172456,99
70	14043	402148,67	2166631,79	71	14083	402955,31	2169269,31	72	14123	402744,12	2172374,41	72	14164	401813,73	2172767,29	72	14205	401403,26	2172451,22
70	14044	402154,96	2166636,69	71	14084	402970,71	2169269,65	72	14124	402722,82	2172395,25	72	14165	401775,36	2172762,41	72	14206	401402,22	2172436,72
70	14045	402156,90	2166638,88	71	14085	402988,49	2169271,74	72	14125	402719,41	2172398,12	72	14166	401738,65	2172750,24	72	14207	401392,23	2172384,43
70	14046	402160,39	2166642,54	71	14086	403003,76	2169268,70	72	14126	402694,60	2172415,94	72	14167	401704,97	2172731,23	72	14208	401389,72	2172370,87
70	14047	402161,15	2166643,70	71	14087	403017,63	2169262,03	72	14127	402667,38	2172429,78	72	14168	401689,27	2172720,24	72	14209	401447,91	2172252,98
70	14048	402195,84	2166633,95	71	14088	403048,44	2169253,57	72	14128	402660,24	2172432,75	72	14169	401668,39	2172703,43	72	14210	401284,37	2172178,03
70	14049	402204,11	2166624,14	71	14089	403088,54	2169248,99	72	14129	402629,82	2172453,61	72	14170	401649,95	2172683,98	72	14211	401261,43	2172128,06
70	14050	402217,64	2166612,88	71	14090	403117,99	2169236,77	72	14130	402597,53	2172471,60	72	14171	401646,29	2172679,57	72	14212	401287,24	2172135,07
70	14051	402232,93	2166604,17	71	14052	403145,29	2169225,58	72	14131	402581,13	2172476,99	72	14172	401639,65	2172684,41	72	14213	401315,18	2172147,47
70	14055	402249,52	2166598,28	72	14091	402860,27	2171804,91	72	14132	402562,49	2172483,36	72	14173	401611,10	2172701,76	72	14214	401340,90	2172163,98
71	14052	403145,29	2169225,58	72	14092	402879,04	2171816,95	72	14133	402504,13	2172497,09	72	14174	401580,07	2172714,12	72	14215	401380,39	2172193,82
71	14053	403144,58	2169231,66	72	14093	402852,21	2171871,33	72	14134	402453,10	2172495,91	72	14175	401558,39	2172718,85	72	14216	401428,10	2172236,76
71	14054	403148,00	2169242,47	72	14094	402843,15	2171894,03	72	14135	402446,18	2172513,63	72	14176	401547,42	2172721,15	72	14217	401433,63	2172241,46
71	14055	403155,43	2169256,18	72	14095	402835,37	2171908,18	72	14136	402423,23	2172548,60	72	14177	401509,92	2172725,99	72	14218	401447,91	2172252,98
71	14056	403163,22	2169272,25	72	14096	402824,69	2171921,68	72	14137	402404,58	2172572,76	72	14178	401489,25	2172726,47	72	14219	401509,90	2172284,46
71	14057	403162,91	2169285,99	72	14097	402814,21	2171933,19	72	14138	402382,47	2172593,81	72	14179	401472,75	2172727,30	72	14220	401525,28	2172268,95
71	14058	403159,77	2169291,95	72	14098	402804,70	2171955,70	72	14139	402357,41	2172611,25	72	14180	401435,98	2172721,71	72	14221	401558,15	2172250,89
71	14059	403149,15	2169296,21	72	14099	402799,31	2171966,66	72	14140	402330,00	2172624,68	72	14181	401411,65	2172715,65	72	14222	401590,32	2172236,73
71	14060	403127,09	2169302,60	72	14100	402795,77	2171972,90	72	14141	402317,64	2172629,60	72	14182	401378,11	2172704,05	72	14223	401624,48	2172228,43
71	14061	403079,86	2169310,56	72	14101	402794,40	2171980,04	72	14142	402283,22	2172639,82	72	14183	401347,15	2172686,71	72	14224	401625,73	2172228,24
71	14062	403028,78	2169326,18	72	14102	402795,63	2171982,22	72	14143	402247,53	2172643,74	72	14184	401340,82	2172680,22	72	14225	401635,12	2172225,34
71	14063	403015,74	2169334,05	72	14103	402815,33	2172018,96	72	14144	402243,54	2172643,39	72	14185	401337,52	2172710,81	72	14226	401667,23	2172218,25
71	14064	403015,20	2169357,68	72	14104	402844,17	2172053,16	72	14145	402218,38	2172641,68	72	14186	401332,19	2172739,84	72	14227	401700,07	2172216,53
71	14065	403015,36	2169358,25	72	14105	402859,62	2172077,62	72	14146	402194,99	2172659,51	72	14187	401322,65	2172767,77	72	14228	401721,28	2172217,16
71	14066	402937,85	2169367,33	72	14106	402857,66	2172079,53	72	14147	402168,20	2172674,12	72	14188	401309,11	2172794,00	72	14229	401745,19	2172219,84
71	14067	402932,03	2169367,67	72	14107	402852,83	2172097,43	72	14148	402150,60	2172682,04	72	14189	401300,30	2172808,35	72	14230	401755,03	2172221,04
71	14068	402917,94	2169365,64	72	14108	402842,44	2172104,68	72	14149	402148,95	2172682,77	72	14190	401280,05	2172835,78	72	14231	401787,64	2172230,59
71	14069	402905,00	2169359,73	72	14109	402831,97	2172109,48	72	14150	402131,17	2172695,04	72	14191	401255,43	2172859,37	72	14232	401818,16	2172245,52
71	14070	402894,24	2169350,41	72	14110	402804,89	2172118,22	72	14151	402091,07	2172710,12	72	14192	401227,17	2172878,44	72	14233	401828,28	2172252,87
71	14071	402886,55	2169338,44	72	14111	402806,81	2172136,06	72	14152	402086,65	2172711,41	72	14193	401206,79	2172889,79	72	14234	401845,72	2172265,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
72	14235	401845,99	2172265,68	72	14276	402471,98	2171822,14	72	14316	402515,22	2171910,32	72	14356	402582,29	2172347,39	72	14397	402594,03	2172242,23
72	14236	401857,27	2172259,01	72	14277	402495,51	2171823,62	72	14317	402492,38	2171940,87	72	14357	402568,17	2172358,15	72	14398	402595,32	2172239,37
72	14237	401908,72	2172243,13	72	14278	402565,47	2171839,38	72	14318	402447,30	2171996,26	72	14358	402539,63	2172367,89	72	14399	402615,89	2172222,94
72	14238	401940,00	2172240,35	72	14279	402593,78	2171835,41	72	14319	402441,13	2172016,44	72	14359	402506,34	2172382,71	72	14400	402620,46	2172218,10
72	14239	401950,31	2172240,32	72	14280	402604,26	2171824,24	72	14320	402444,06	2172028,60	72	14360	402494,30	2172389,03	72	14401	402624,41	2172211,35
72	14240	401965,10	2172220,29	72	14281	402608,82	2171813,77	72	14321	402458,46	2172038,52	72	14361	402489,19	2172397,89	72	14402	402623,60	2172194,58
72	14241	401995,07	2172193,32	72	14282	402612,26	2171800,96	72	14322	402488,53	2172051,30	72	14362	402506,64	2172416,98	72	14403	402618,14	2172176,86
72	14242	402022,66	2172173,12	72	14283	402602,79	2171779,65	72	14323	402502,14	2172065,53	72	14363	402506,25	2172425,51	72	14404	402621,61	2172170,23
72	14243	402049,95	2172156,31	72	14284	402606,73	2171768,85	72	14324	402502,62	2172074,46	72	14364	402494,70	2172428,52	72	14405	402623,60	2172169,85
72	14244	402079,58	2172144,09	72	14285	402617,68	2171761,06	72	14325	402496,77	2172090,85	72	14365	402478,25	2172421,11	72	14406	402627,80	2172169,05
72	14245	402110,78	2172136,75	72	14286	402635,42	2171752,19	72	14326	402496,53	2172091,45	72	14366	402467,77	2172412,66	72	14407	402635,13	2172169,86
72	14246	402142,76	2172134,49	72	14287	402657,10	2171770,42	72	14327	402485,68	2172100,08	72	14367	402457,51	2172409,02	72	14408	402644,29	2172172,34
72	14247	402146,96	2172134,87	72	14288	402676,80	2171766,97	72	14328	402475,16	2172108,54	72	14368	402439,03	2172412,15	72	14409	402652,03	2172173,46
72	14248	402137,64	2172110,90	72	14289	402697,98	2171762,04	72	14329	402461,05	2172116,44	72	14369	402418,99	2172426,57	72	14410	402653,58	2172173,53
72	14249	402131,13	2172082,30	72	14290	402705,87	2171775,34	72	14330	402434,99	2172117,23	72	14370	402400,19	2172443,55	72	14411	402663,37	2172174,00
72	14250	402129,62	2172063,20	72	14291	402707,67	2171792,03	72	14331	402399,22	2172103,18	72	14371	402385,08	2172454,24	72	14412	402679,86	2172173,82
72	14251	402128,87	2172053,06	72	14292	402697,38	2171840,62	72	14332	402374,29	2172085,50	72	14372	402373,24	2172451,67	72	14413	402693,01	2172171,05
72	14252	402128,61	2171983,42	72	14293	402665,26	2171837,26	72	14333	402366,01	2172057,23	72	14373	402366,27	2172442,80	72	14414	402696,70	2172167,77
72	14253	402131,78	2171947,17	72	14294	402629,30	2171845,89	72	14334	402360,82	2172033,82	72	14374	402363,19	2172423,00	72	14415	402704,40	2172163,76
72	14254	402141,47	2171912,09	72	14295	402623,79	2171849,17	72	14335	402364,04	2172002,85	72	14375	402376,96	2172413,94	72	14416	402710,00	2172170,47
72	14255	402157,35	2171879,36	72	14296	402608,89	2171857,99	72	14336	402380,03	2171971,46	72	14376	402403,02	2172406,15	72	14417	402173,82	2172345,82
72	14256	402178,90	2171850,04	72	14297	402606,72	2171878,99	72	14337	402401,77	2171938,83	72	14377	402413,07	2172400,32	72	14418	402198,63	2172393,52
72	14257	402198,97	2171831,18	72	14298	402608,15	2171883,23	72	14338	402419,56	2171909,55	72	14378	402422,70	2172388,85	72	14419	402210,21	2172416,18
72	14258	402201,65	2171823,86	72	14299	402618,34	2171913,17	72	14339	402428,01	2171895,25	72	14379	402418,38	2172380,38	72	14420	402194,48	2172423,97
72	14259	402213,95	2171786,58	72	14300	402641,16	2171931,32	72	14340	402439,95	2171875,76	72	14380	402375,30	2172389,44	72	14421	402192,05	2172425,13
72	14260	402227,88	2171754,21	72	14301	402662,97	2171939,09	72	14341	402462,56	2171855,94	72	14381	402362,25	2172390,70	72	14422	402172,62	2172439,27
72	14261	402247,29	2171724,80	72	14302	402665,03	2171939,12	72	14342	402491,26	2171847,69	72	14382	402347,05	2172387,91	72	14423	402167,73	2172440,42
72	14262	402271,56	2171699,25	72	14303	402691,76	2171939,42	72	14343	402511,61	2171847,45	72	14383	402332,74	2172370,30	72	14424	402153,70	2172443,10
72	14263	402299,94	2171678,36	72	14304	402698,93	2171938,72	72	14311	402525,44	2171851,65	72	14384	402324,53	2172360,60	72	14425	402105,83	2172430,06
72	14264	402317,21	2171667,79	72	14305	402714,73	2171934,96	72	14344	402710,00	2172170,47	72	14385	402323,63	2172359,68	72	14426	402097,46	2172381,29
72	14265	402319,07	2171689,50	72	14306	402724,59	2171949,24	72	14345	402711,76	2172184,83	72	14386	402318,41	2172353,57	72	14427	402113,22	2172354,69
72	14266	402322,10	2171721,24	72	14307	402749,71	2171953,68	72	14346	402712,70	2172199,27	72	14387	402303,26	2172340,23	72	14428	402140,81	2172334,49
72	14267	402328,02	2171739,89	72	14308	402777,30	2171933,97	72	14347	402708,98	2172207,34	72	14388	402284,17	2172326,60	72	14429	402173,82	2172345,82
72	14268	402337,55	2171754,41	72	14309	402820,16	2171879,78	72	14348	402704,89	2172216,75	72	14389	402301,15	2172308,57	73	14430	402197,02	2173358,14
72	14269	402349,20	2171802,92	72	14310	402844,32	2171846,22	72	14349	402698,94	2172226,22	72	14390	402318,23	2172296,09	73	14431	402211,25	2173394,43
72	14270	402362,40	2171821,59	72	14311	402860,27	2171804,91	72	14350	402689,84	2172241,02	72	14391	402337,03	2172293,93	73	14432	402215,20	2173427,38
72	14271	402372,84	2171836,42	72	14312	402825,44	2171851,65	72	14351	402669,50	2172253,73	72	14392	402364,24	2172293,81	73	14433	402212,19	2173439,81
72	14272	402397,07	2171846,38	72	14313	402834,14	2171860,74	72	14352	402648,99	2172267,59	72	14393	402483,20	2172296,55	73	14434	402201,68	2173484,59
72	14273	402403,88	2171849,23	72	14314	402830,84	2171876,09	72	14353	402635,27	2172279,60	72	14394	402516,70	2172288,67	73	14435	402207,70	2173501,43
72	14274	402436,53	2171829,37	72	14315	402829,47	2171882,59	72	14354	402621,62	2172300,60	72	14395	402564,25	2172256,06	73	14436	402199,92	2173513,58
72	14275	402455,61	2171821,78	72	14316	402828,53	2171887,10	72	14355	402602,45	2172330,18	72	14396	402590,62	2172245,10	73	14437	402189,60	2173424,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
73	14436	402188,94	2173420,00	75	14475	400850,09	2166795,11								
73	14437	402189,01	2173410,69	75	14476	400869,36	2166789,60								
73	14438	402195,62	2173362,48	75	14477	400889,36	2166788,06								
73	14428	402197,02	2173358,14	75	14478	400897,56	2166788,25								
74	14439	401274,97	2166814,19	75	14479	400916,99	2166790,61								
74	14440	401275,60	2166814,39	75	14480	400922,87	2166792,54								
74	14441	401349,14	2166755,79	75	14481	400928,76	2166789,88								
74	14442	401275,58	2166862,68	75	14482	400941,71	2166785,22								
74	14443	401163,48	2166827,42	75	14451	400945,87	2166784,32								
74	14444	401167,46	2166827,42	76	14483	401104,80	2172123,97								
74	14445	401182,25	2166828,28	76	14484	401110,35	2172123,58								
74	14446	401191,38	2166823,17	76	14485	400880,03	2172260,81								
74	14447	401208,34	2166815,85	76	14486	400888,60	2172227,77								
74	14448	401226,34	2166811,78	76	14487	400893,22	2172220,86								
74	14449	401244,80	2166811,09	76	14488	400917,79	2172195,56								
74	14450	401258,10	2166811,82	76	14489	400946,43	2172174,98								
74	14439	401274,97	2166814,19	76	14490	400966,57	2172163,04								
75	14451	400945,87	2166784,32	76	14491	400981,32	2172154,33								
75	14452	400873,13	2166840,25	76	14492	401008,12	2172141,09								
75	14453	400855,36	2166854,02	76	14493	401036,61	2172131,99								
75	14454	400599,12	2167051,68	76	14494	401066,13	2172127,25								
75	14455	400594,86	2167034,93	76	14483	401104,80	2172123,97								
75	14456	400582,39	2166986,03												
75	14457	400596,65	2166981,90												
75	14458	400601,42	2166981,40												
75	14459	400603,26	2166978,08												
75	14460	400613,00	2166965,62												
75	14461	400624,58	2166954,86												
75	14462	400635,20	2166946,45												
75	14463	400645,46	2166939,59												
75	14464	400647,37	2166937,47												
75	14465	400660,64	2166925,19												
75	14466	400675,90	2166915,51												
75	14467	400677,08	2166913,21												
75	14468	400685,09	2166899,20												
75	14469	400695,24	2166886,66												
75	14470	400707,29	2166875,93												
75	14471	400739,91	2166851,26												
75	14472	400776,27	2166834,53												
75	14473	400785,33	2166829,06												
75	14474	400813,82	2166809,53												