

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ»,
на территории Кузеевского участкового лесничества Туймазинского лесничества Республики Башкортостан**

Система координат МСК-02 , зона 1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	676774,03	1261848,59	1	37	676874,96	1260793,57	1	73	676446,20	1259629,83	1	109	677615,36	1259126,72	1	145	677555,99	1261293,58
1	2	676273,45	1261714,16	1	38	676876,39	1260789,61	1	74	676445,51	1259622,83	1	110	677593,79	1259189,23	1	146	677536,90	1261293,93
1	3	676272,24	1261713,35	1	39	676901,94	1260719,65	1	75	676443,55	1259611,28	1	111	677586,98	1259204,19	1	147	677515,94	1261326,91
1	4	676267,31	1261710,09	1	40	676903,32	1260715,87	1	76	676429,77	1259530,51	1	112	677585,29	1259207,91	1	148	677460,68	1261431,69
1	5	676260,12	1261705,31	1	41	676913,77	1260687,26	1	77	676435,55	1259510,89	1	113	677645,14	1259267,90	1	149	677433,67	1261470,44
1	6	676170,04	1261645,43	1	42	676915,41	1260682,76	1	78	676460,97	1259505,84	1	114	677666,34	1259347,16	1	150	677430,10	1261475,56
1	7	676110,76	1261600,58	1	43	676834,09	1260607,63	1	79	676474,57	1259503,13	1	115	677678,95	1259394,38	1	151	677365,42	1261568,59
1	8	676063,16	1261552,69	1	44	676827,09	1260590,32	1	80	676490,93	1259499,86	1	116	677766,06	1259720,19	1	152	677363,09	1261571,94
1	9	676067,29	1261517,38	1	45	676855,29	1260374,13	1	81	676603,56	1259477,41	1	117	677767,14	1259724,23	1	153	677356,28	1261581,71
1	10	676068,47	1261507,33	1	46	677006,31	1260356,78	1	82	676716,00	1259454,98	1	118	677779,27	1259769,63	1	154	677311,87	1261645,46
1	11	676068,51	1261506,99	1	47	677006,42	1260342,78	1	83	676719,94	1259454,21	1	119	677774,75	1259814,03	1	155	677223,27	1261734,68
1	12	676083,22	1261380,60	1	48	677006,47	1260336,59	1	84	676750,51	1259448,12	1	120	677791,14	1259853,90	1	156	677221,90	1261734,92
1	13	675988,68	1261350,49	1	49	677006,60	1260306,48	1	85	676754,65	1259447,29	1	121	677811,45	1259903,27	1	157	676909,05	1261789,82
1	14	675811,11	1261293,93	1	50	677006,66	1260299,64	1	86	676808,92	1259307,44	1	122	677845,69	1259986,57	1	158	676818,84	1261805,65
1	15	675823,48	1261194,07	1	51	677006,72	1260293,07	1	87	676839,29	1259138,67	1	123	677859,64	1260062,44	1	159	676804,51	1261847,39
1	16	675936,64	1260976,88	1	52	676870,68	1260256,30	1	88	676928,85	1258976,97	1	124	677893,63	1260247,46	1	160	676785,68	1261848,13
1	17	676053,86	1260751,91	1	53	676869,94	1260230,02	1	89	676930,87	1258973,36	1	125	677904,00	1260303,88	1	161	676781,69	1261848,29
1	18	676089,05	1260684,39	1	54	676892,75	1260027,35	1	90	676943,69	1258950,24	1	126	677868,69	1260504,95	1	162	676774,03	1261848,59
1	19	676156,07	1260612,53	1	55	676897,05	1259914,70	1	91	677025,11	1258605,43	1	127	677880,45	1260548,95	2	163	681019,88	1284802,65
1	20	676157,95	1260610,51	1	56	676897,82	1259894,42	1	92	677165,53	1258652,42	1	128	677913,71	1260673,32	2	164	681007,83	1284800,39
1	21	676171,33	1260599,34	1	57	676898,10	1259890,59	1	93	677168,78	1258653,51	1	129	677913,46	1260684,92	2	165	680913,27	1284774,91
1	22	676242,51	1260562,85	1	58	676898,46	1259885,86	1	94	677425,20	1258739,09	1	130	677913,40	1260687,64	2	166	680859,58	1284760,43
1	23	676246,06	1260561,03	1	59	676900,79	1259854,33	1	95	677436,49	1258756,17	1	131	677913,10	1260700,13	2	167	680845,35	1284755,43
1	24	676283,79	1260586,29	1	60	676911,55	1259710,60	1	96	677472,20	1258810,29	1	132	677892,16	1260817,66	2	168	680807,24	1284741,97
1	25	676305,59	1260600,87	1	61	676912,19	1259701,89	1	97	677542,02	1258831,62	1	133	677891,44	1260821,65	2	169	680802,19	1284740,77
1	26	676271,27	1260729,63	1	62	676898,02	1259700,55	1	98	677584,90	1258844,76	1	134	677881,78	1260875,92	2	170	680770,77	1284729,26
1	27	676420,18	1260837,24	1	63	676686,78	1259680,66	1	99	677664,74	1258869,20	1	135	677871,71	1260932,48	2	171	680757,73	1284724,50
1	28	676444,65	1260854,95	1	64	676624,95	1259674,86	1	100	677667,08	1258869,92	1	136	677857,25	1261013,65	2	172	680640,87	1284679,18
1	29	676478,98	1260715,90	1	65	676496,24	1259651,98	1	101	677692,44	1258877,69	1	137	677822,71	1261036,94	2	173	680562,03	1284664,87
1	30	676598,82	1260775,94	1	66	676451,11	1259643,96	1	102	677686,73	1258901,11	1	138	677800,19	1261052,11	2	174	680560,76	1284664,63
1	31	676645,52	1260799,35	1	67	676446,22	1259643,10	1	103	677680,58	1258926,18	1	139	677801,48	1261144,52	2	175	680560,75	1284664,63
1	32	676659,50	1260807,04	1	68	676446,22	1259639,02	1	104	677664,20	1258980,00	1	140	677801,53	1261148,56	2	176	680560,74	1284664,63
1	33	676812,36	1260891,04	1	69	676446,22	1259632,48	1	105	677647,81	1259033,89	1	141	677801,77	1261165,70	2	177	680560,73	1284664,63
1	34	676815,54	1260892,79	1	70	676446,22	1259631,32	1	106	677647,71	1259034,16	1	142	677767,77	1261239,74	2	178	680560,72	1284664,63
1	35	676816,16	1260891,78	1	71	676446,20	1259629,92	1	107	677645,06	1259039,84	1	143	677744,65	1261290,07	2	179	680560,71	1284664,63
1	36	676872,74	1260799,57	1	72	676446,20	1259629,91	1	108	677616,33	1259123,88	1	144	677704,48	1261290,82	2	180	680560,70	1284664,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	180	680560,69	1284664,63	2	221	679724,88	1283278,21	2	262	680622,06	1282195,71	2	303	681405,41	1284280,11	3	343	680605,97	1271898,69
2	181	680560,67	1284664,62	2	222	679727,09	1283271,22	2	263	680663,22	1282183,40	2	304	681403,59	1284283,01	3	344	680599,40	1271897,44
2	182	680526,31	1284658,38	2	223	679729,73	1283262,93	2	264	680728,82	1282163,79	2	305	681387,13	1284309,35	3	345	680544,45	1271887,04
2	183	680524,22	1284657,65	2	224	679730,85	1283259,39	2	265	680728,92	1282163,80	2	306	681359,04	1284346,30	3	346	680523,99	1271883,17
2	184	680274,26	1284569,72	2	225	679731,27	1283251,24	2	266	680718,23	1282225,89	2	307	681290,85	1284436,03	3	347	680402,01	1271860,05
2	185	680239,18	1284557,39	2	226	679732,90	1283239,39	2	267	680716,73	1282234,70	2	308	681220,48	1284528,62	3	348	680392,98	1271858,34
2	186	680229,05	1284553,81	2	227	679746,03	1283148,11	2	268	680704,59	1282305,08	2	309	681185,81	1284543,89	3	349	680402,44	1271977,99
2	187	680187,60	1284514,56	2	228	679755,59	1283081,66	2	269	680667,80	1282387,31	2	310	681178,90	1284546,93	3	350	680348,42	1271963,58
2	188	680140,54	1284469,97	2	229	679755,65	1283081,26	2	270	680666,18	1282390,94	2	311	681126,66	1284622,65	3	351	680324,75	1271957,27
2	189	680134,36	1284464,12	2	230	679758,84	1283057,93	2	271	680662,68	1282398,73	2	312	681124,43	1284625,89	3	352	680220,95	1271929,58
2	190	680133,86	1284463,65	2	231	679808,25	1282906,13	2	272	680645,38	1282446,43	2	313	681116,74	1284637,05	3	353	680157,94	1271911,35
2	191	680129,23	1284459,26	2	232	679808,26	1282906,12	2	273	680616,18	1282526,76	2	314	681114,67	1284666,05	3	354	680155,39	1271910,61
2	192	680054,57	1284388,52	2	233	679809,47	1282902,39	2	274	680580,81	1282624,17	2	315	681050,13	1284759,06	3	355	680120,45	1271900,47
2	193	680045,69	1284380,11	2	234	679830,01	1282839,32	2	275	680578,38	1282630,86	2	162	681019,88	1284802,65	3	356	680119,62	1271900,22
2	194	680042,94	1284377,50	2	235	679832,96	1282829,82	2	276	680577,02	1282634,59	3	316	681404,89	1272808,31	3	357	680113,68	1271898,50
2	195	680031,96	1284367,11	2	236	679843,11	1282796,90	2	277	680532,83	1282756,30	3	317	681250,72	1272780,88	3	358	680105,82	1271896,22
2	196	679995,20	1284332,27	2	237	679852,85	1282765,39	2	278	680522,10	1282785,81	3	318	681247,18	1272780,25	3	359	680020,29	1271871,46
2	197	679954,49	1284293,71	2	238	679876,24	1282689,64	2	279	680701,88	1282865,47	3	319	681144,76	1272762,12	3	360	680011,64	1271868,96
2	198	679852,41	1284197,00	2	239	679902,66	1282661,62	2	280	680776,95	1282898,74	3	320	681017,28	1272802,31	3	361	679968,17	1271856,27
2	199	679815,05	1284071,51	2	240	680015,44	1282718,58	2	281	680746,35	1283155,54	3	321	680962,58	1272557,02	3	362	679993,43	1271933,17
2	200	679774,62	1283935,69	2	241	680013,91	1282677,80	2	282	680737,41	1283230,58	3	322	681162,14	1272465,14	3	363	679994,92	1271937,68
2	201	679704,25	1283699,27	2	242	680014,41	1282663,70	2	283	680722,40	1283356,53	3	323	681163,51	1272464,50	3	364	680012,94	1271992,41
2	202	679704,51	1283694,86	2	243	680017,41	1282579,79	2	284	680707,62	1283480,70	3	324	681166,13	1272463,30	3	365	680013,24	1271993,31
2	203	679699,32	1283677,40	2	244	680017,59	1282574,65	2	285	680701,73	1283530,05	3	325	681167,25	1272462,80	3	366	680026,01	1272031,87
2	204	679699,11	1283629,70	2	245	680014,12	1282543,46	2	286	680699,29	1283550,51	3	326	681174,00	1272456,04	3	367	679973,51	1272095,96
2	205	679699,33	1283618,36	2	246	680017,11	1282540,30	2	287	680699,02	1283552,76	3	327	681198,02	1272432,01	3	368	679895,09	1272191,68
2	206	679694,71	1283602,81	2	247	680058,63	1282496,27	2	288	680696,40	1283574,80	3	328	681231,66	1272362,35	3	369	679827,86	1272167,27
2	207	679700,27	1283485,00	2	248	680063,83	1282490,77	2	289	680687,79	1283647,09	3	329	681232,72	1272360,17	3	370	679827,99	1272165,32
2	208	679700,41	1283483,46	2	249	680082,36	1282471,12	2	290	680687,31	1283651,09	3	330	681217,76	1272352,99	3	371	679829,39	1272154,45
2	209	679701,87	1283468,70	2	250	680104,20	1282447,95	2	291	680685,55	1283665,74	3	331	681095,67	1272294,33	3	372	679852,35	1272071,38
2	210	679702,06	1283459,40	2	251	680107,16	1282444,83	2	292	680761,71	1283695,33	3	332	681045,53	1272270,25	3	373	679868,97	1272011,25
2	211	679702,06	1283459,29	2	252	680124,73	1282426,19	2	293	680794,75	1283708,16	3	333	681003,01	1272240,55	3	374	679873,20	1271974,27
2	212	679702,47	1283455,93	2	253	680142,39	1282407,47	2	294	681060,80	1283811,37	3	334	681018,89	1272152,45	3	375	679873,51	1271971,38
2	213	679702,95	1283451,92	2	254	680232,22	1282312,23	2	295	681320,66	1283856,25	3	335	681019,48	1272149,16	3	376	679879,62	1271946,33
2	214	679706,06	1283426,05	2	255	680267,13	1282301,79	2	296	681359,41	1283862,94	3	336	681020,29	1272144,65	3	377	679882,45	1271935,44
2	215	679707,30	1283413,47	2	256	680272,69	1282300,14	2	297	681388,41	1283867,94	3	337	681017,32	1272143,48	3	378	679921,71	1271839,15
2	216	679708,35	1283407,00	2	257	680274,94	1282299,47	2	298	681398,02	1283869,60	3	338	681013,60	1272142,02	3	379	679932,37	1271813,02
2	217	679710,52	1283388,88	2	258	680305,74	1282290,26	2	299	681468,96	1283881,84	3	339	680799,74	1272058,14	3	380	679941,99	1271789,43
2	218	679717,42	1283340,38	2	259	680467,32	1282241,95	2	300	681537,85	1284068,32	3	340	680793,18	1271934,20	3	381	679943,72	1271788,43
2	219	679720,83	1283305,15	2	260	680515,84	1282227,46	2	301	681523,37	1284091,52	3	341	680756,61	1271927,29	3	382	679952,76	1271786,18
2	220	679723,57	1283282,36	2	261	680562,24	1282213,58	2	302	681505,81	1284119,55	3	342	680749,01	1271925,86	3	383	679968,68	1271785,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	384	679979,88	1271784,99	3	425	680428,55	1271703,35	3	466	680623,26	1271253,93	3	507	680988,39	1270986,77	3	548	681790,08	1270948,91
3	385	679988,82	1271785,79	3	426	680430,53	1271699,46	3	467	680623,37	1271253,84	3	508	680991,18	1270984,41	3	549	681814,06	1270983,32
3	386	679996,09	1271788,64	3	427	680430,56	1271699,35	3	468	680629,09	1271248,82	3	509	681024,23	1270964,78	3	550	681828,75	1270989,88
3	387	680003,88	1271791,69	3	428	680432,91	1271692,66	3	469	680636,89	1271240,87	3	510	681027,88	1270962,38	3	551	681838,80	1270991,37
3	388	680039,01	1271806,05	3	429	680440,89	1271663,51	3	470	680636,90	1271240,86	3	511	681043,68	1270951,05	3	552	681846,31	1270991,48
3	389	680076,60	1271821,87	3	430	680442,25	1271656,85	3	471	680650,56	1271226,91	3	512	681045,47	1270949,59	3	553	681862,35	1270991,68
3	390	680078,79	1271822,73	3	431	680446,42	1271625,75	3	472	680656,73	1271219,22	3	513	681045,48	1270949,59	3	554	681878,65	1270985,41
3	391	680078,88	1271822,76	3	432	680452,05	1271597,48	3	473	680656,80	1271219,11	3	514	681047,97	1270947,58	3	555	681889,35	1270974,33
3	392	680086,46	1271824,89	3	433	680452,28	1271596,21	3	474	680658,23	1271216,77	3	515	681048,08	1270947,48	3	556	681893,09	1270964,93
3	393	680093,63	1271826,30	3	434	680452,29	1271596,16	3	475	680659,30	1271214,82	3	516	681054,20	1270940,87	3	557	681884,12	1270930,36
3	394	680112,94	1271830,08	3	435	680452,89	1271591,38	3	476	680659,35	1271214,76	3	517	681058,02	1270935,93	3	558	681877,82	1270866,90
3	395	680118,44	1271830,84	3	436	680454,28	1271572,96	3	477	680661,42	1271210,19	3	518	681066,90	1270924,44	3	559	681874,85	1270850,45
3	396	680118,54	1271830,85	3	437	680454,28	1271572,94	3	478	680670,21	1271188,14	3	519	681083,08	1270908,50	3	560	681867,42	1270834,96
3	397	680122,61	1271831,03	3	438	680456,60	1271542,35	3	479	680671,61	1271184,13	3	520	681127,65	1270892,37	3	561	681847,46	1270801,10
3	398	680122,65	1271831,02	3	439	680456,63	1271541,85	3	480	680671,64	1271184,03	3	521	681156,78	1270878,52	3	562	681798,78	1270742,13
3	399	680122,69	1271831,02	3	440	680459,63	1271496,21	3	481	680672,96	1271178,59	3	522	681180,34	1270862,25	3	563	681787,68	1270729,84
3	400	680126,20	1271830,90	3	441	680460,05	1271491,41	3	482	680678,08	1271150,84	3	523	681201,70	1270839,17	3	564	681806,02	1270731,52
3	401	680161,94	1271828,38	3	442	680463,26	1271457,08	3	483	680678,19	1271150,29	3	524	681260,65	1270800,87	3	565	681807,07	1270731,53
3	402	680171,70	1271826,71	3	443	680468,69	1271420,23	3	484	680678,18	1271150,23	3	525	681274,65	1270782,78	3	566	681802,78	1270733,07
3	403	680171,87	1271826,67	3	444	680469,49	1271416,54	3	485	680678,78	1271145,33	3	526	681279,96	1270775,91	3	567	681908,36	1270733,16
3	404	680173,25	1271826,19	3	445	680475,38	1271406,65	3	486	680679,18	1271139,88	3	527	681284,52	1270770,94	3	568	681952,66	1270733,36
3	405	680177,41	1271824,78	3	446	680475,73	1271406,04	3	487	680681,14	1271137,18	3	528	681315,25	1270747,46	3	569	682094,89	1270733,98
3	406	680221,24	1271806,98	3	447	680476,80	1271404,08	3	488	680696,22	1271127,32	3	529	681321,00	1270743,61	3	570	682162,68	1270876,32
3	407	680228,51	1271804,03	3	448	680476,83	1271404,02	3	489	680707,78	1271120,34	3	530	681354,95	1270723,46	3	571	682203,43	1270961,91
3	408	680245,02	1271797,73	3	449	680478,86	1271399,62	3	490	680772,41	1271103,46	3	531	681395,77	1270700,26	3	572	682242,62	1271044,17
3	409	680335,05	1271763,35	3	450	680482,34	1271390,97	3	491	680776,29	1271102,29	3	532	681407,62	1270694,80	3	573	682150,31	1271032,40
3	410	680370,53	1271749,81	3	451	680482,40	1271390,82	3	492	680868,00	1271070,32	3	533	681429,52	1270699,62	3	574	682058,26	1271020,66
3	411	680374,02	1271748,31	3	452	680482,41	1271390,81	3	493	680871,91	1271068,77	3	534	681479,00	1270712,29	3	575	681956,41	1271007,67
3	412	680374,09	1271748,28	3	453	680485,10	1271384,11	3	494	680920,60	1271047,08	3	535	681546,74	1270733,77	3	576	681943,90	1271006,08
3	413	680377,77	1271746,35	3	454	680493,60	1271364,78	3	495	680922,44	1271046,22	3	536	681548,97	1270734,43	3	577	681944,07	1271006,59
3	414	680380,71	1271744,51	3	455	680507,37	1271337,71	3	496	680922,49	1271046,19	3	537	681624,07	1270754,49	3	578	681970,97	1271083,41
3	415	680384,92	1271741,69	3	456	680508,80	1271334,64	3	497	680925,31	1271044,68	3	538	681647,55	1270761,92	3	579	681995,51	1271153,12
3	416	680401,54	1271730,52	3	457	680514,40	1271321,54	3	498	680929,88	1271041,69	3	539	681662,81	1270766,74	3	580	681996,85	1271156,98
3	417	680405,43	1271727,59	3	458	680525,07	1271310,71	3	499	680929,97	1271041,62	3	540	681680,63	1270773,14	3	581	682082,19	1271400,11
3	418	680405,47	1271727,56	3	459	680546,85	1271297,10	3	500	680932,54	1271039,52	3	541	681692,90	1270781,93	3	582	682145,04	1271585,31
3	419	680406,01	1271727,11	3	460	680546,92	1271297,07	3	501	680932,55	1271039,52	3	542	681716,69	1270800,67	3	583	682148,60	1271595,88
3	420	680416,85	1271717,92	3	461	680553,03	1271293,25	3	502	680934,01	1271038,32	3	543	681747,80	1270839,09	3	584	682154,02	1271611,82
3	421	680422,91	1271711,78	3	462	680586,45	1271273,83	3	503	680962,00	1271012,92	3	544	681748,89	1270840,40	3	585	682050,48	1271639,62
3	422	680423,02	1271711,65	3	463	680593,84	1271269,99	3	504	680965,89	1271008,97	3	545	681761,91	1270855,43	3	586	682005,98	1271651,58
3	423	680427,92	1271704,61	3	464	680616,33	1271258,30	3	505	680977,08	1270996,32	3	546	681775,16	1270880,74	3	587	681968,97	1271661,52
3	424	680428,56	1271703,34	3	465	680618,27	1271257,23	3	506	680988,38	1270986,77	3	547	681786,05	1270912,45	3	588	681938,45	1271669,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	589	681916,95	1271675,49	4	629	660886,74	1267532,47	4	670	660266,37	1266351,58	4	711	659931,18	1265932,29	4	752	660989,01	1266065,15
3	590	681958,12	1271716,75	4	630	660875,74	1267514,42	4	671	660266,21	1266345,30	4	712	659925,72	1265928,63	4	753	661011,16	1266086,96
3	591	682047,02	1271805,84	4	631	660858,09	1267474,45	4	672	660266,22	1266345,22	4	713	659913,52	1265923,59	4	754	661037,53	1266121,11
3	592	682099,58	1271858,52	4	632	660848,44	1267451,34	4	673	660258,79	1266320,33	4	714	659912,92	1265923,47	4	755	661041,15	1266125,80
3	593	682141,77	1272016,32	4	633	660835,78	1267427,93	4	674	660256,17	1266316,48	4	715	659912,68	1265923,44	4	756	661175,95	1266300,42
3	594	682055,07	1272090,64	4	634	660829,03	1267418,87	4	675	660250,96	1266309,55	4	716	659900,45	1265921,84	4	757	661183,92	1266314,51
3	595	681960,85	1271982,69	4	635	660813,94	1267398,50	4	676	660245,26	1266303,16	4	717	659887,67	1265923,50	4	758	661193,83	1266332,34
3	596	681958,74	1271979,95	4	636	660771,56	1267349,67	4	677	660231,91	1266290,59	4	718	659887,42	1265923,57	4	759	661210,23	1266375,64
3	597	681882,60	1271881,18	4	637	660764,14	1267335,28	4	678	660228,62	1266287,75	4	719	659875,17	1265928,63	4	760	661223,78	1266393,35
3	598	681838,22	1271896,42	4	638	660749,16	1267300,24	4	679	660219,07	1266280,21	4	720	659863,89	1265937,55	4	761	661251,27	1266429,24
3	599	681874,53	1272061,48	4	639	660738,89	1267272,97	4	680	660209,00	1266269,11	4	721	659863,71	1265937,73	4	762	661259,73	1266440,29
3	600	681878,00	1272077,22	4	640	660728,74	1267249,91	4	681	660206,86	1266266,89	4	722	659862,37	1265939,52	4	763	661286,36	1266478,70
3	601	681896,82	1272188,65	4	641	660720,86	1267236,37	4	682	660194,00	1266254,34	4	723	659837,74	1265918,19	4	764	661333,81	1266547,13
3	602	681801,90	1272156,46	4	642	660705,78	1267216,35	4	683	660182,86	1266246,13	4	724	659829,48	1265910,41	4	765	661345,03	1266564,86
3	603	681619,87	1272106,51	4	643	660691,76	1267197,98	4	684	660182,85	1266246,13	4	725	659826,66	1265907,76	4	766	661346,58	1266567,31
3	604	681615,55	1272105,33	4	644	660664,07	1267155,77	4	685	660172,28	1266240,40	4	726	659815,24	1265897,02	4	767	661348,77	1266570,75
3	605	681604,45	1272141,03	4	645	660618,11	1267104,50	4	686	660171,66	1266239,85	4	727	659795,55	1265861,16	4	768	661350,69	1266573,81
3	606	681584,37	1272205,50	4	646	660617,07	1267103,22	4	687	660135,97	1266216,63	4	728	659764,73	1265839,10	4	769	661416,37	1266639,65
3	607	681556,13	1272296,43	4	647	660575,75	1267056,86	4	688	660111,87	1266195,09	4	729	659722,48	1265816,40	4	770	661449,97	1266746,81
3	608	681529,89	1272380,84	4	648	660541,09	1267016,18	4	689	660103,72	1266190,04	4	730	659687,38	1265788,28	4	771	661445,09	1266747,25
3	609	681521,72	1272424,62	4	649	660514,27	1266987,32	4	690	660097,91	1266178,90	4	731	659675,38	1265766,71	4	772	661449,53	1266777,04
3	610	681519,90	1272434,35	4	650	660494,96	1266959,06	4	691	660083,57	1266167,21	4	732	659661,81	1265727,60	4	773	661470,77	1266918,43
3	611	681510,09	1272487,43	4	651	660485,87	1266938,06	4	692	660062,82	1266158,63	4	733	659658,11	1265706,89	4	774	661475,83	1266952,11
3	612	681504,45	1272517,68	4	652	660481,20	1266914,00	4	693	660053,66	1266153,04	4	734	659653,54	1265696,79	4	775	661489,63	1267085,52
3	613	681503,04	1272525,23	4	653	660481,97	1266888,11	4	694	660037,88	1266143,49	4	735	659647,01	1265682,29	4	776	661438,47	1267224,19
3	614	681484,64	1272624,25	4	654	660485,33	1266865,48	4	695	660021,47	1266129,34	4	736	659794,71	1265564,09	4	777	661374,13	1267348,09
3	615	681482,72	1272634,62	4	655	660484,37	1266812,98	4	696	660011,61	1266116,27	4	737	659798,98	1265560,70	4	778	661365,31	1267365,06
3	616	681475,27	1272674,40	4	656	660479,29	1266792,67	4	697	659998,01	1266095,04	4	738	660098,91	1265299,46	4	779	661353,31	1267386,29
3	617	681473,76	1272682,47	4	657	660470,58	1266767,06	4	698	659986,82	1266070,25	4	739	660222,96	1265233,63	4	780	661245,32	1267606,31
3	618	681468,30	1272712,04	4	658	660457,33	1266740,33	4	699	659971,53	1266043,14	4	740	660297,11	1265253,54	4	781	661242,00	1267609,52
3	619	681461,46	1272722,41	4	659	660447,97	1266728,45	4	700	659965,55	1266025,36	4	741	660299,90	1265256,25	4	782	661129,25	1267718,33
3	620	681451,98	1272736,78	4	660	660412,17	1266681,94	4	701	659960,73	1265996,73	4	742	660313,84	1265269,72	4	783	661092,34	1267742,08
3	316	681404,89	1272808,31	4	661	660386,11	1266645,13	4	702	659960,52	1265989,27	4	743	660342,95	1265297,90	4	621	661050,43	1267769,01
4	621	661050,43	1267769,01	4	662	660369,23	1266613,89	4	703	659954,37	1265971,85	4	744	660598,40	1265545,02	5	784	676525,46	1277041,90
4	622	661028,79	1267745,74	4	663	660366,80	1266598,11	4	704	659947,10	1265952,77	4	745	660645,34	1265590,43	5	785	676518,91	1276990,92
4	623	660985,43	1267697,93	4	664	660361,97	1266568,64	4	705	659947,04	1265952,63	4	746	660730,22	1265726,15	5	786	676497,83	1276940,26
4	624	660983,87	1267696,09	4	665	660354,23	1266542,97	4	706	659943,37	1265947,29	4	747	660766,35	1265783,93	5	787	676495,66	1276933,28
4	625	660947,34	1267660,02	4	666	660315,08	1266466,50	4	707	659938,68	1265939,32	4	748	660855,82	1265926,96	5	788	676492,06	1276921,62
4	626	660936,93	1267645,30	4	667	660292,19	1266417,89	4	708	659938,55	1265939,17	4	749	660884,42	1265972,70	5	789	676491,63	1276920,21
4	627	660928,47	1267628,91	4	668	660276,26	1266384,57	4	709	659932,59	1265933,41	4	750	660887,70	1265977,94	5	790	676489,68	1276913,88
4	628	660906,71	1267584,86	4	669	660263,73	1266362,71	4	710	659931,32	1265932,40	4	751	660899,61	1265996,96	5	791	676484,02	1276895,50

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				
5	792	676483,37	1276893,32	5	833	676823,25	1275332,24	5	874	676601,13	1274501,03	5	915	677375,11	1276122,32	6	955	667907,83	1271057,79
5	793	676480,66	1276884,49	5	834	676823,65	1275329,14	5	875	676625,67	1274472,28	5	916	677332,66	1276353,99	6	956	667872,50	1271078,22
5	794	676471,71	1276855,40	5	835	676826,24	1275308,65	5	876	676633,77	1274462,84	5	917	677331,83	1276358,49	6	957	667844,80	1271096,28
5	795	676428,93	1276615,24	5	836	676826,77	1275304,44	5	877	676639,09	1274456,63	5	918	677341,05	1276411,92	6	958	667817,59	1271117,25
5	796	676428,70	1276610,99	5	837	676835,64	1275232,26	5	878	676666,12	1274434,82	5	919	677347,15	1276447,77	6	959	667779,83	1271137,78
5	797	676428,14	1276601,05	5	838	676835,88	1275230,26	5	879	676687,39	1274417,66	5	920	677503,89	1276754,19	6	960	667759,03	1271153,15
5	798	676428,13	1276600,79	5	839	676834,01	1275229,77	5	880	676761,64	1274463,35	5	921	677432,91	1276914,30	6	961	667738,35	1271161,83
5	799	676426,93	1276579,23	5	840	676830,19	1275228,74	5	881	676774,09	1274489,66	5	922	677347,91	1276996,02	6	962	667721,43	1271164,70
5	800	676426,87	1276578,22	5	841	676823,80	1275227,04	5	882	676774,89	1274491,37	5	923	677169,66	1276988,89	6	963	667701,14	1271157,97
5	801	676426,52	1276571,86	5	842	676723,56	1275200,21	5	883	676777,90	1274497,71	5	924	677087,25	1276985,60	6	964	667691,20	1271149,45
5	802	676426,37	1276569,16	5	843	676722,24	1275199,86	5	884	676814,71	1274575,79	5	925	676770,41	1277018,43	6	965	667681,39	1271134,59
5	803	676426,25	1276564,18	5	844	676687,69	1275190,67	5	885	676845,07	1274781,15	5	926	676739,64	1277023,10	6	966	667660,77	1271129,63
5	804	676521,92	1276655,63	5	845	676683,43	1275189,55	5	886	676846,97	1274794,01	5	927	676597,80	1277035,55	6	967	667659,23	1271130,00
5	805	676614,99	1276744,57	5	846	676580,54	1275162,04	5	887	676869,14	1274943,59	5	784	676525,46	1277041,90	6	968	667643,44	1271133,75
5	806	676832,97	1276493,61	5	847	676538,86	1275099,10	5	888	676869,18	1274943,85	6	928	668433,02	1271332,01	6	969	667617,66	1271146,36
5	807	676727,62	1276353,95	5	848	676491,01	1275065,45	5	889	676872,71	1274967,21	6	929	668427,68	1271330,74	6	970	667612,88	1271148,72
5	808	676719,60	1276343,30	5	849	676490,66	1275065,20	5	890	676910,47	1275027,58	6	930	668417,62	1271328,34	6	971	667583,88	1271163,04
5	809	676686,55	1276299,40	5	850	676411,84	1275009,84	5	891	676911,66	1275029,52	6	931	668403,63	1271318,34	6	972	667556,36	1271180,89
5	810	676683,60	1276295,48	5	851	676411,41	1275009,54	5	892	676914,38	1275033,87	6	932	668375,34	1271277,54	6	973	667534,30	1271167,21
5	811	676569,76	1276248,87	5	852	676379,11	1274986,78	5	893	677007,78	1275183,13	6	933	668371,39	1271273,86	6	974	667511,49	1271152,11
5	812	676521,04	1276192,17	5	853	676334,93	1274973,73	5	894	677014,70	1275194,18	6	934	668352,57	1271266,29	6	975	667497,47	1271137,17
5	813	676413,18	1276066,63	5	854	676333,00	1274973,16	5	895	677023,28	1275207,91	6	935	668309,70	1271260,29	6	976	667442,47	1271078,56
5	814	676394,65	1276015,50	5	855	676303,13	1274964,29	5	896	677024,39	1275209,85	6	936	668291,23	1271261,58	6	977	667441,59	1271077,63
5	815	676390,88	1276004,88	5	856	676299,42	1274963,17	5	897	677026,41	1275213,35	6	937	668270,89	1271265,57	6	978	667387,51	1271056,87
5	816	676386,36	1275991,93	5	857	676277,86	1274956,79	5	898	677103,74	1275348,37	6	938	668240,19	1271271,60	6	979	667356,22	1271044,86
5	817	676369,33	1275943,58	5	858	676294,46	1274885,00	5	899	677131,14	1275396,09	6	939	668210,04	1271263,96	6	980	667326,63	1271033,50
5	818	676357,02	1275874,60	5	859	676318,71	1274835,51	5	900	677167,80	1275459,88	6	940	668200,12	1271258,31	6	981	667243,64	1270995,19
5	819	676462,92	1275843,65	5	860	676335,99	1274803,00	5	901	677178,70	1275478,96	6	941	668197,34	1271256,71	6	982	667162,63	1270953,12
5	820	676494,43	1275834,44	5	861	676346,82	1274782,64	5	902	677217,31	1275546,39	6	942	668178,31	1271237,86	6	983	667136,44	1270933,81
5	821	676561,77	1275814,73	5	862	676350,76	1274775,21	5	903	677218,26	1275548,05	6	943	668162,72	1271213,69	6	984	667079,03	1270891,48
5	822	676665,15	1275724,53	5	863	676367,46	1274753,12	5	904	677373,71	1275819,05	6	944	668146,08	1271125,50	6	985	666984,51	1270821,80
5	823	676673,96	1275716,84	5	864	676380,89	1274735,33	5	905	677397,49	1275816,46	6	945	668115,63	1271073,84	6	986	666954,27	1270793,92
5	824	676755,54	1275645,60	5	865	676400,66	1274709,17	5	906	677409,88	1275815,12	6	946	668111,66	1271067,15	6	987	666953,69	1270793,29
5	825	676764,65	1275637,67	5	866	676469,86	1274617,60	5	907	677424,39	1275813,58	6	947	668108,11	1271061,12	6	988	666925,45	1270762,88
5	826	676769,11	1275633,80	5	867	676500,90	1274576,51	5	908	677536,93	1275801,66	6	948	668083,77	1271050,19	6	989	666880,14	1270714,15
5	827	676776,27	1275627,56	5	868	676538,92	1274537,50	5	909	677474,07	1275926,06	6	949	668074,97	1271046,25	6	990	666850,77	1270682,56
5	828	676788,06	1275617,28	5	869	676547,59	1274530,51	5	910	677473,52	1275927,14	6	950	668053,06	1271042,07	6	991	666843,57	1270673,54
5	829	676789,04	1275609,36	5	870	676568,39	1274513,71	5	911	677460,41	1275953,19	6	951	668021,59	1271040,04	6	992	666864,48	1270667,86
5	830	676805,98	1275472,44	5	871	676576,93	1274516,72	5	912	677454,31	1275965,29	6	952	667984,31	1271040,49	6	993	666869,33	1270666,54
5	831	676806,54	1275467,90	5	872	676585,19	1274519,63	5	913	677434,79	1276004,06	6	953	667928,85	1271044,41	6	994	666888,59	1270665,19
5	832	676808,79	1275449,63	5	873	676594,98	1274508,25	5	914	677431,57	1276010,45	6	954	667922,06	1271048,73	6	995	666913,00	1270672,50

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				
6	996	666938,29	1270682,30	6	1037	667663,41	1270310,32	6	1078	667941,69	1270354,52	6	1119	668109,90	1270594,47	6	1160	668366,83	1270508,41
6	997	666954,99	1270700,45	6	1038	667670,17	1270291,53	6	1079	667932,40	1270308,77	6	1120	668109,59	1270612,18	6	1161	668379,43	1270554,84
6	998	666991,79	1270746,90	6	1039	667679,58	1270280,87	6	1080	667929,41	1270287,94	6	1121	668108,15	1270646,13	6	1162	668385,64	1270576,50
6	999	667036,06	1270802,97	6	1040	667689,65	1270273,75	6	1081	667939,41	1270273,14	6	1122	668104,40	1270687,34	6	1163	668397,52	1270597,75
6	1000	667048,13	1270815,93	6	1041	667696,95	1270276,71	6	1082	667955,54	1270271,02	6	1123	668102,73	1270713,19	6	1164	668406,91	1270614,58
6	1001	667069,00	1270843,23	6	1042	667702,93	1270287,05	6	1083	667970,19	1270276,32	6	1124	668096,97	1270735,95	6	1165	668427,59	1270638,19
6	1002	667083,20	1270861,34	6	1043	667708,62	1270318,39	6	1084	667988,33	1270291,90	6	1125	668085,56	1270760,47	6	1166	668455,08	1270669,54
6	1003	667086,96	1270862,80	6	1044	667713,26	1270337,57	6	1085	667997,06	1270314,26	6	1126	668074,60	1270772,89	6	1167	668475,93	1270682,15
6	1004	667102,84	1270868,90	6	1045	667709,30	1270399,79	6	1086	668003,16	1270360,08	6	1127	668051,12	1270798,56	6	1168	668516,62	1270706,52
6	1005	667123,61	1270861,81	6	1046	667707,39	1270445,84	6	1087	668000,55	1270381,86	6	1128	668035,56	1270817,48	6	1169	668578,67	1270733,07
6	1006	667130,74	1270855,20	6	1047	667701,63	1270471,83	6	1088	667982,69	1270433,27	6	1129	668026,35	1270835,56	6	1170	668601,27	1270736,44
6	1007	667162,13	1270826,13	6	1048	667698,78	1270504,12	6	1089	667972,03	1270456,06	6	1130	668033,26	1270853,05	6	1171	668643,93	1270731,24
6	1008	667198,32	1270793,62	6	1049	667722,21	1270547,38	6	1090	667961,37	1270478,97	6	1131	668039,93	1270859,38	6	1172	668689,31	1270708,98
6	1009	667228,58	1270753,27	6	1050	667735,14	1270576,92	6	1091	667958,56	1270498,14	6	1132	668050,47	1270864,23	6	1173	668739,34	1270666,87
6	1010	667251,97	1270723,61	6	1051	667738,85	1270595,30	6	1092	667957,39	1270505,95	6	1133	668051,37	1270864,65	6	1174	668746,36	1270660,18
6	1011	667285,01	1270692,76	6	1052	667730,98	1270625,23	6	1093	667956,28	1270522,97	6	1134	668071,44	1270863,28	6	1175	668763,12	1270623,40
6	1012	667309,62	1270679,16	6	1053	667730,09	1270628,63	6	1094	667938,11	1270594,39	6	1135	668079,27	1270853,47	6	1176	668774,53	1270598,98
6	1013	667334,51	1270646,27	6	1054	667730,31	1270636,65	6	1095	667917,05	1270678,90	6	1136	668087,46	1270828,13	6	1177	668803,45	1270567,45
6	1014	667351,71	1270628,77	6	1055	667738,41	1270636,43	6	1096	667899,71	1270748,80	6	1137	668091,16	1270817,61	6	1178	668851,37	1270531,88
6	1015	667358,07	1270624,67	6	1056	667754,64	1270612,56	6	1097	667899,18	1270758,41	6	1138	668093,15	1270803,32	6	1179	668882,44	1270508,83
6	1016	667373,91	1270614,46	6	1057	667765,64	1270601,85	6	1098	667908,94	1270760,63	6	1139	668095,90	1270783,60	6	1180	668974,26	1270445,74
6	1017	667387,77	1270619,78	6	1058	667783,32	1270600,57	6	1099	667920,21	1270759,51	6	1140	668108,54	1270774,35	6	1181	669029,19	1270404,46
6	1018	667421,57	1270644,93	6	1059	667789,64	1270594,67	6	1100	667929,37	1270743,87	6	1141	668132,69	1270757,03	6	1182	669125,98	1270544,50
6	1019	667423,57	1270644,49	6	1060	667793,38	1270585,68	6	1101	667930,82	1270740,45	6	1142	668135,40	1270755,08	6	1183	669170,01	1270608,21
6	1020	667429,63	1270643,12	6	1061	667789,97	1270577,77	6	1102	667949,07	1270697,40	6	1143	668137,16	1270754,18	6	1184	669172,52	1270614,03
6	1021	667434,89	1270635,68	6	1062	667775,30	1270543,47	6	1103	667958,79	1270669,65	6	1144	668153,64	1270745,68	6	1185	669172,83	1270624,42
6	1022	667450,59	1270613,53	6	1063	667778,96	1270531,27	6	1104	667967,24	1270625,08	6	1145	668165,92	1270723,52	6	1186	669163,61	1270642,48
6	1023	667519,46	1270554,68	6	1064	667793,84	1270516,37	6	1105	667967,81	1270622,10	6	1146	668166,66	1270706,99	6	1187	669154,79	1270653,47
6	1024	667553,24	1270522,33	6	1065	667808,99	1270511,03	6	1106	667972,80	1270595,11	6	1147	668171,44	1270673,75	6	1188	669095,93	1270712,41
6	1025	667557,04	1270514,92	6	1066	667813,72	1270505,30	6	1107	667978,35	1270561,06	6	1148	668177,39	1270658,29	6	1189	669068,72	1270743,11
6	1026	667554,24	1270501,30	6	1067	667816,28	1270493,62	6	1108	667987,01	1270527,72	6	1149	668197,41	1270623,05	6	1190	669062,30	1270750,37
6	1027	667554,17	1270501,18	6	1068	667820,13	1270476,10	6	1109	667999,32	1270506,48	6	1150	668264,26	1270588,79	6	1191	669044,46	1270772,56
6	1028	667540,75	1270479,09	6	1069	667822,36	1270467,15	6	1110	668010,34	1270496,47	6	1151	668277,46	1270570,61	6	1192	669041,08	1270783,70
6	1029	667529,21	1270471,42	6	1070	667834,39	1270464,41	6	1111	668025,63	1270496,02	6	1152	668284,07	1270549,41	6	1193	669012,30	1270878,62
6	1030	667521,69	1270459,51	6	1071	667857,05	1270470,16	6	1112	668052,52	1270502,47	6	1153	668286,00	1270532,49	6	1194	668989,17	1270935,17
6	1031	667514,66	1270441,11	6	1072	667870,82	1270468,99	6	1113	668075,38	1270515,54	6	1154	668278,65	1270498,78	6	1195	668976,38	1270958,68
6	1032	667522,38	1270427,19	6	1073	667880,23	1270462,33	6	1114	668083,72	1270524,20	6	1155	668270,45	1270466,80	6	1196	668920,37	1271027,11
6	1033	667566,96	1270408,24	6	1074	667886,97	1270442,73	6	1115	668087,15	1270529,50	6	1156	668274,85	1270448,87	6	1197	668889,86	1271060,54
6	1034	667589,97	1270394,68	6	1075	667902,69	1270428,59	6	1116	668095,54	1270542,48	6	1157	668294,98	1270449,93	6	1198	668862,81	1271045,19
6	1035	667634,34	1270365,15	6	1076	667917,00	1270421,78	6	1117	668104,17	1270561,53	6	1158	668323,68	1270464,52	6	1199	668828,87	1271014,75
6	1036	667646,00	1270349,52	6	1077	667931,48	1270407,45	6	1118	668106,44	1270574,57	6	1159	668360,72	1270494,07	6	1200	668812,51	1271005,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	1201	668793,30	1271007,61	7	1241	677405,42	1262272,02	7	1282	678833,67	1263322,60	8	1322	680810,31	1264173,93	8	1363	681278,44	1264338,00
6	1202	668782,01	1271012,74	7	1242	677406,03	1262269,60	7	1283	678838,77	1263338,97	8	1323	680820,37	1264176,85	8	1364	681292,25	1264388,79
6	1203	668453,42	1271330,08	7	1243	677433,50	1262160,99	7	1284	678826,08	1263340,09	8	1324	680844,95	1264190,77	8	1365	681304,30	1264412,26
6	1204	668444,31	1271331,70	7	1244	677435,86	1262159,28	7	1285	678814,20	1263341,14	8	1325	680849,06	1264197,34	8	1366	681315,36	1264425,15
6	928	668433,02	1271332,01	7	1245	677445,18	1262152,48	7	1286	678746,97	1263347,14	8	1326	680849,75	1264208,44	8	1367	681341,85	1264442,21
7	1205	678452,01	1263374,38	7	1246	677475,37	1262130,70	7	1287	678697,34	1263350,04	8	1327	680839,26	1264229,14	8	1368	681353,34	1264445,79
7	1206	678451,72	1263373,22	7	1247	677486,45	1262088,14	7	1288	678691,75	1263350,37	8	1328	680835,16	1264237,24	8	1369	681358,32	1264444,50
7	1207	678450,32	1263371,80	7	1248	677764,82	1262130,14	7	1289	678572,58	1263357,41	8	1329	680832,85	1264244,11	8	1370	681371,15	1264441,18
7	1208	678171,05	1263202,93	7	1249	677781,84	1262135,38	7	1290	678562,48	1263358,00	8	1330	680833,11	1264253,40	8	1371	681385,92	1264433,65
7	1209	678161,51	1263197,03	7	1250	677853,78	1262166,82	7	1291	678511,22	1263361,06	8	1331	680837,42	1264264,28	8	1372	681393,88	1264425,64
7	1210	678159,35	1263195,67	7	1251	677937,29	1262203,33	7	1292	678498,98	1263363,81	8	1332	680837,86	1264264,73	8	1373	681405,99	1264401,09
7	1211	678159,10	1263195,52	7	1252	677987,66	1262225,34	7	1293	678452,01	1263374,38	8	1333	680861,97	1264290,58	8	1374	681411,50	1264379,93
7	1212	678159,09	1263195,52	7	1253	677991,05	1262227,35	7	1294	680787,13	1264834,48	8	1334	680890,46	1264316,36	8	1375	681422,26	1264346,13
7	1213	677768,82	1262953,22	7	1254	678002,82	1262234,29	8	1294	680781,82	1264834,24	8	1335	680938,71	1264360,04	8	1376	681422,59	1264318,73
7	1214	677768,76	1262953,18	7	1255	678011,62	1262239,57	8	1295	680773,20	1264829,88	8	1336	680943,21	1264364,17	8	1377	681420,75	1264278,18
7	1215	677700,00	1262912,08	7	1256	678014,49	1262241,29	8	1296	680665,84	1264702,94	8	1337	680953,71	1264373,81	8	1378	681419,52	1264223,11
7	1216	677699,03	1262911,50	7	1257	678050,58	1262268,10	8	1297	680546,14	1264572,01	8	1338	681027,54	1264435,33	8	1379	681426,25	1264195,53
7	1217	677692,38	1262907,53	7	1258	678068,60	1262281,79	8	1298	680421,70	1264439,57	8	1339	681055,46	1264452,67	8	1380	681439,00	1264168,46
7	1218	677627,39	1262868,83	7	1259	678074,17	1262286,01	8	1299	680384,28	1264399,61	8	1340	681063,92	1264452,12	8	1381	681456,96	1264146,65
7	1219	677626,33	1262868,19	7	1260	678098,78	1262304,73	8	1300	680379,07	1264392,36	8	1341	681070,47	1264449,23	8	1382	681462,91	1264144,28
7	1220	677565,85	1262832,18	7	1261	678182,09	1262368,02	8	1301	680378,77	1264381,67	8	1342	681073,39	1264447,95	8	1383	681486,45	1264146,12
7	1221	677564,64	1262831,46	7	1262	678196,16	1262381,13	8	1302	680389,53	1264358,57	8	1343	681078,22	1264441,71	8	1384	681495,06	1264149,88
7	1222	677557,21	1262827,03	7	1263	678240,70	1262426,35	8	1303	680398,73	1264344,11	8	1344	681085,35	1264428,02	8	1385	681505,51	1264158,99
7	1223	677557,19	1262827,01	7	1264	678297,14	1262483,64	8	1304	680422,75	1264313,14	8	1345	681087,64	1264414,98	8	1386	681519,68	1264193,09
7	1224	677529,47	1262810,75	7	1265	678309,16	1262498,21	8	1305	680470,50	1264264,10	8	1346	681089,05	1264406,91	8	1387	681533,67	1264260,71
7	1225	677526,79	1262809,17	7	1266	678403,85	1262634,96	8	1306	680496,04	1264233,06	8	1347	681088,82	1264398,72	8	1388	681539,97	1264310,42
7	1226	677520,26	1262805,33	7	1267	678447,26	1262737,88	8	1307	680540,86	1264195,50	8	1348	681088,51	1264396,81	8	1389	681544,33	1264337,32
7	1227	677520,25	1262805,33	7	1268	678476,28	1262759,49	8	1308	680550,92	1264186,31	8	1349	681084,93	1264374,63	8	1390	681549,21	1264347,47
7	1228	677475,31	1262779,08	7	1269	678510,23	1262784,79	8	1309	680573,82	1264165,36	8	1350	681085,01	1264352,53	8	1391	681558,67	1264352,61
7	1229	677473,98	1262778,30	7	1270	678525,74	1262799,36	8	1310	680608,99	1264136,30	8	1351	681086,93	1264331,45	8	1392	681577,09	1264349,89
7	1230	677397,82	1262733,80	7	1271	678582,20	1262870,80	8	1311	680646,01	1264111,43	8	1352	681094,95	1264313,43	8	1393	681596,98	1264355,53
7	1231	677396,92	1262733,28	7	1272	678589,85	1262880,49	8	1312	680651,57	1264109,08	8	1353	681116,52	1264285,03	8	1394	681613,25	1264305,47
7	1232	677394,41	1262731,81	7	1273	678624,30	1262924,05	8	1313	680668,55	1264101,91	8	1354	681137,42	1264265,64	8	1395	681615,64	1264290,81
7	1233	677285,60	1262665,53	7	1274	678631,13	1262932,69	8	1314	680672,72	1264100,69	8	1355	681158,77	1264254,35	8	1396	681611,88	1264271,01
7	1234	677285,52	1262665,49	7	1275	678658,62	1262967,48	8	1315	680689,05	1264109,14	8	1356	681177,11	1264248,52	8	1397	681607,15	1264241,54
7	1235	677284,56	1262665,23	7	1276	678706,99	1263028,68	8	1316	680694,88	1264113,97	8	1357	681190,38	1264250,66	8	1398	681587,63	1264195,09
7	1236	677316,53	1262550,12	7	1277	678726,26	1263100,79	8	1317	680719,03	1264158,31	8	1358	681213,88	1264258,30	8	1399	681567,22	1264162,26
7	1237	677375,31	1262382,06	7	1278	678744,05	1263118,62	8	1318	680726,05	1264164,90	8	1359	681234,17	1264271,63	8	1400	681531,07	1264117,37
7	1238	677379,57	1262366,43	7	1279	678744,91	1263119,46	8	1319	680729,90	1264166,47	8	1360	681237,83	1264275,70	8	1401	681507,68	1264082,71
7	1239	677380,97	1262361,30	7	1280	678775,72	1263189,98	8	1320	680738,28	1264169,86	8	1361	681248,11	1264287,24	8	1402	681500,80	1264055,12
7	1240	677405,00	1262273,61	7	1281	678823,88	1263300,19	8	1321	680767,52	1264171,53	8	1362	681258,20	1264301,53	8	1403	681499,11	1264033,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	1404	681499,11	1264033,26	8	1445	681877,21	1264323,81	8	1486	680971,13	1264650,69	9	1526	679840,05	1275332,62	9	1567	679479,93	1274220,46
8	1405	681501,00	1264012,40	8	1446	681876,41	1264348,28	8	1487	680954,29	1264624,67	9	1527	679846,89	1275302,72	9	1568	679487,53	1274224,04
8	1406	681505,16	1263993,48	8	1447	681876,08	1264358,34	8	1488	680944,73	1264615,75	9	1528	679918,44	1274990,46	9	1569	679506,26	1274232,89
8	1407	681518,55	1263964,20	8	1448	681874,76	1264464,09	8	1489	680938,07	1264612,40	9	1529	679958,49	1274815,55	9	1570	679579,21	1274271,17
8	1408	681529,78	1263947,59	8	1449	681861,60	1264518,69	8	1490	680933,26	1264609,96	9	1530	679959,00	1274813,30	9	1571	679603,59	1274293,67
8	1409	681542,54	1263931,92	8	1450	681857,30	1264533,02	8	1491	680924,30	1264610,91	9	1531	679959,72	1274810,18	9	1572	679684,81	1274368,64
8	1410	681573,65	1263896,85	8	1451	681852,00	1264547,14	8	1492	680906,87	1264625,09	9	1532	679957,53	1274809,69	9	1573	679688,12	1274371,70
8	1411	681601,73	1263870,34	8	1452	681805,07	1264572,19	8	1493	680904,84	1264626,75	9	1533	679933,09	1274804,13	9	1574	679724,87	1274405,62
8	1412	681609,18	1263861,61	8	1453	681777,81	1264580,16	8	1494	680885,94	1264651,89	9	1534	679751,35	1274762,87	9	1575	679901,55	1274568,69
8	1413	681616,92	1263852,52	8	1454	681693,15	1264579,94	8	1495	680874,74	1264669,31	9	1535	679576,03	1274723,06	9	1576	679907,87	1274577,82
8	1414	681629,36	1263828,97	8	1455	681629,29	1264579,16	8	1496	680864,36	1264681,01	9	1536	679474,42	1274699,99	9	1577	679931,17	1274614,67
8	1415	681630,43	1263825,43	8	1456	681591,85	1264583,57	8	1497	680860,73	1264684,45	9	1537	679348,01	1274648,02	9	1578	679951,96	1274647,57
8	1416	681639,51	1263795,30	8	1457	681570,20	1264596,28	8	1498	680846,77	1264697,57	9	1538	679161,49	1274571,35	9	1579	679965,42	1274697,86
8	1417	681644,67	1263753,28	8	1458	681561,91	1264606,52	8	1499	680848,20	1264709,24	9	1539	679103,00	1274547,31	9	1580	680058,74	1274791,40
8	1418	681648,91	1263725,76	8	1459	681560,05	1264615,08	8	1500	680872,03	1264758,29	9	1540	679096,80	1274532,48	9	1581	680061,99	1274794,65
8	1419	681656,62	1263698,04	8	1460	681557,87	1264670,88	8	1501	680869,05	1264765,17	9	1541	679094,02	1274525,83	9	1582	680114,86	1274847,64
8	1420	681663,54	1263691,14	8	1461	681557,44	1264690,95	8	1502	680858,72	1264778,97	9	1542	679092,47	1274522,13	9	1583	680151,57	1274959,20
8	1421	681687,64	1263684,36	8	1462	681557,25	1264699,72	8	1503	680849,29	1264792,53	9	1543	679075,56	1274481,68	9	1584	680208,39	1275132,01
8	1422	681710,90	1263679,49	8	1463	681509,90	1264725,59	8	1504	680813,48	1264820,35	9	1544	679040,33	1274397,42	9	1585	680223,08	1275176,68
8	1423	681724,56	1263680,66	8	1464	681469,80	1264749,01	8	1293	680787,13	1264834,48	9	1545	678991,57	1274280,75	9	1586	680193,06	1275159,00
8	1424	681794,32	1263686,57	8	1465	681469,03	1264749,47	9	1505	679700,36	1275910,79	9	1546	678984,99	1274265,05	9	1587	680078,56	1275091,55
8	1425	681827,68	1263689,14	8	1466	681453,18	1264752,77	9	1506	679610,57	1275893,60	9	1547	678845,23	1274332,95	9	1588	680055,10	1275077,72
8	1426	681831,39	1263689,43	8	1467	681451,16	1264759,22	9	1507	679609,86	1275893,47	9	1548	678810,01	1274350,06	9	1589	680052,09	1275082,32
8	1427	681918,74	1263704,55	8	1468	681451,17	1264759,50	9	1508	679569,73	1275885,74	9	1549	678768,27	1274251,70	9	1590	679988,34	1275179,17
8	1428	681963,23	1263729,29	8	1469	681436,69	1264767,56	9	1509	679569,21	1275885,64	9	1550	678746,43	1274200,28	9	1591	679908,54	1275300,44
8	1429	681968,50	1263738,34	8	1470	681324,10	1264827,71	9	1510	679438,00	1275860,56	9	1551	678729,41	1274160,16	9	1592	679941,90	1275323,54
8	1430	681973,54	1263754,19	8	1471	681287,82	1264784,39	9	1511	679363,21	1275846,25	9	1552	678731,65	1274159,40	9	1593	680025,12	1275381,20
8	1431	681970,96	1263776,07	8	1472	681241,13	1264756,80	9	1512	679375,00	1275782,20	9	1553	678758,85	1274153,14	9	1594	679997,00	1275427,06
8	1432	681948,53	1263811,77	8	1473	681219,57	1264754,80	9	1513	679375,73	1275778,30	9	1554	678766,77	1274151,70	9	1595	679938,67	1275522,25
8	1433	681925,29	1263837,67	8	1474	681208,31	1264760,13	9	1514	679399,41	1275650,30	9	1555	678813,05	1274143,28	9	1596	679935,08	1275528,11
8	1434	681909,61	1263905,34	8	1475	681194,37	1264772,61	9	1515	679399,51	1275649,90	9	1556	678840,52	1274138,28	9	1597	679800,17	1275748,11
8	1435	681908,38	1263938,40	8	1476	681168,45	1264796,46	9	1516	679429,63	1275486,78	9	1557	678908,61	1274125,89	9	1598	679761,50	1275811,15
8	1436	681904,68	1263969,51	8	1477	681148,98	1264815,49	9	1517	679430,13	1275483,92	9	1558	678932,47	1274123,79	9	1599	679759,08	1275815,11
8	1437	681901,77	1264082,58	8	1478	681142,40	1264820,27	9	1518	679443,98	1275408,92	9	1559	679020,38	1274119,92	9	1505	679700,36	1275910,79
8	1438	681901,62	1264088,81	8	1479	681124,23	1264821,90	9	1519	679444,54	1275405,91	9	1560	679072,97	1274122,00	10	1600	681714,83	1279297,92
8	1439	681892,60	1264158,47	8	1480	681113,17	1264819,01	9	1520	679451,32	1275368,92	9	1561	679099,74	1274123,07	10	1601	681391,68	1279233,53
8	1440	681891,42	1264167,41	8	1481	681084,58	1264799,62	9	1521	679473,18	1275250,69	9	1562	679117,27	1274124,46	10	1602	681384,68	1279232,14
8	1441	681888,26	1264222,01	8	1482	681036,46	1264743,27	9	1522	679560,16	1275270,86	9	1563	679162,33	1274131,36	10	1603	681325,46	1279168,50
8	1442	681886,74	1264244,02	8	1483	681032,25	1264738,35	9	1523	679568,92	1275272,89	9	1564	679260,19	1274146,35	10	1604	681300,13	1279141,30
8	1443	681886,27	1264250,87	8	1484	681000,26	1264695,63	9	1524	679643,52	1275290,10	9	1565	679275,63	1274149,86	10	1605	681260,17	1279098,37
8	1444	681882,86	1264293,36	8	1485	680973,08	1264653,70	9	1525	679653,64	1275292,30	9	1566	679423,06	1274200,81	10	1606	681209,66	1279044,10

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				
10	1607	681190,53	1279023,55	11	1647	680643,74	1273353,60	11	1688	680646,86	1272451,26	12	1728	665281,26	1272063,86	12	1769	665562,66	1272487,01
10	1608	681166,50	1278966,83	11	1648	680617,98	1273340,19	11	1689	680647,65	1272452,04	12	1729	665332,68	1272040,60	12	1770	665568,85	1272494,35
10	1609	681095,20	1278798,51	11	1649	680606,30	1273333,76	11	1690	680707,53	1272510,47	12	1730	665339,73	1272070,70	12	1771	665577,59	1272502,88
10	1610	681094,10	1278794,67	11	1650	680586,47	1273322,85	11	1691	680709,37	1272512,26	12	1731	665348,15	1272103,61	12	1772	665583,83	1272508,04
10	1611	681057,38	1278532,95	11	1651	680579,89	1273319,23	11	1692	680714,74	1272517,46	12	1732	665350,37	1272111,53	12	1773	665583,93	1272508,11
10	1612	681055,29	1278518,02	11	1652	680558,47	1273306,00	11	1693	680602,77	1272662,29	12	1733	665370,87	1272128,77	12	1774	665588,84	1272511,13
10	1613	681073,54	1278351,91	11	1653	680541,08	1273298,77	11	1694	680599,50	1272666,53	12	1734	665420,90	1272147,04	12	1775	665598,34	1272514,93
10	1614	681079,27	1278299,70	11	1654	680510,25	1273285,15	11	1695	680564,97	1272711,11	12	1735	665453,92	1272158,01	12	1776	665599,74	1272515,48
10	1615	681080,09	1278296,02	11	1655	680471,48	1273268,01	11	1696	680548,28	1272775,69	12	1736	665472,15	1272197,81	12	1777	665599,99	1272515,56
10	1616	681080,11	1278295,96	11	1656	680433,79	1273251,35	11	1697	680617,55	1272842,54	12	1737	665488,36	1272228,26	12	1778	665613,92	1272517,23
10	1617	681100,90	1278242,50	11	1657	680343,76	1273205,53	11	1698	680619,68	1272844,59	12	1738	665495,38	1272241,44	12	1779	665619,41	1272517,12
10	1618	681136,29	1278151,46	11	1658	680337,90	1273202,55	11	1699	680761,99	1272981,91	12	1739	665487,82	1272261,54	12	1780	665619,79	1272517,11
10	1619	681175,97	1278049,36	11	1659	680173,55	1273083,71	11	1700	680787,32	1273025,69	12	1740	665486,40	1272265,92	12	1781	665626,61	1272515,99
10	1620	681211,67	1278007,70	11	1660	680164,09	1273075,30	11	1701	680787,93	1273026,75	12	1741	665485,75	1272268,28	12	1782	665627,66	1272515,98
10	1621	681214,54	1278004,35	11	1661	680151,64	1273059,99	11	1702	680807,30	1273060,24	12	1742	665481,86	1272282,46	12	1783	665628,37	1272515,97
10	1622	681251,80	1277960,86	11	1662	680105,23	1273002,95	11	1703	680808,90	1273062,99	12	1743	665480,18	1272292,56	12	1784	665631,39	1272515,21
10	1623	681317,09	1278021,02	11	1663	680057,13	1272943,82	11	1704	680850,70	1273135,23	12	1744	665479,49	1272303,48	12	1785	665633,00	1272514,94
10	1624	681447,69	1278141,37	11	1664	679988,55	1272859,54	11	1705	680856,42	1273145,13	12	1745	665479,41	1272308,07	12	1786	665633,23	1272514,87
10	1625	681532,24	1278219,25	11	1665	679961,97	1272826,87	11	1706	680871,00	1273170,36	12	1746	665479,86	1272324,27	12	1787	665633,85	1272514,59
10	1626	681610,28	1278291,17	11	1666	679945,27	1272796,24	11	1707	680876,87	1273180,48	12	1747	665482,64	1272339,42	12	1788	665644,84	1272511,85
10	1627	681640,54	1278319,05	11	1667	679939,53	1272785,72	11	1708	680937,12	1273284,62	12	1748	665487,81	1272354,22	12	1789	665658,81	1272537,86
10	1628	681643,19	1278336,10	11	1668	679933,91	1272774,84	11	1637	680859,02	1273413,94	12	1749	665488,73	1272356,85	12	1790	665685,47	1272554,67
10	1629	681672,18	1278522,60	11	1669	679912,03	1272722,84	12	1709	665798,14	1273089,20	12	1750	665493,35	1272366,60	12	1791	665696,54	1272561,65
10	1630	681675,71	1278545,41	11	1670	679885,10	1272658,82	12	1710	665737,50	1273081,22	12	1751	665493,55	1272366,90	12	1792	665718,36	1272575,40
10	1631	681685,00	1278605,22	11	1671	680288,41	1272887,99	12	1711	665682,41	1273067,66	12	1752	665501,30	1272379,29	12	1793	665744,51	1272587,56
10	1632	681712,35	1278781,24	11	1672	680301,00	1272895,14	12	1712	665636,14	1273051,40	12	1753	665509,74	1272389,51	12	1794	665755,22	1272591,28
10	1633	681712,34	1278781,40	11	1673	680271,81	1272802,80	12	1713	665634,74	1273050,91	12	1754	665519,49	1272398,54	12	1795	665773,20	1272597,49
10	1634	681713,30	1278797,41	11	1674	680263,84	1272777,58	12	1714	665575,11	1273023,09	12	1755	665529,70	1272405,86	12	1796	665815,39	1272612,18
10	1635	681713,91	1279105,11	11	1675	680260,39	1272766,67	12	1715	665544,57	1273013,18	12	1756	665533,52	1272407,72	12	1797	665839,97	1272625,19
10	1636	681714,30	1279187,12	11	1676	679966,58	1272560,96	12	1716	665494,22	1273006,59	12	1757	665541,22	1272411,08	12	1798	665845,95	1272638,73
10	1600	681714,83	1279297,92	11	1677	679914,32	1272524,37	12	1717	665421,69	1273013,14	12	1758	665539,99	1272414,77	12	1799	665842,47	1272657,32
11	1637	680859,02	1273413,94	11	1678	679965,08	1272458,35	12	1718	665229,30	1273030,51	12	1759	665538,57	1272419,79	12	1800	665826,07	1272671,79
11	1638	680831,49	1273407,19	11	1679	679967,60	1272455,08	12	1719	665148,40	1272696,26	12	1760	665538,53	1272419,95	12	1801	665824,19	1272672,57
11	1639	680829,73	1273406,76	11	1680	679971,91	1272449,47	12	1720	664928,49	1272291,07	12	1761	665538,52	1272420,15	12	1802	665798,20	1272683,38
11	1640	680828,51	1273405,98	11	1681	680074,63	1272315,96	12	1721	665046,14	1272239,14	12	1762	665537,33	1272432,40	12	1803	665788,36	1272692,55
11	1641	680800,41	1273388,27	11	1682	680077,78	1272311,83	12	1722	665049,22	1272237,78	12	1763	665539,48	1272445,59	12	1804	665787,94	1272697,02
11	1642	680785,04	1273378,56	11	1683	680183,39	1272216,39	12	1723	665145,16	1272185,74	12	1764	665539,56	1272445,84	12	1805	665787,74	1272699,09
11	1643	680781,17	1273376,11	11	1684	680248,34	1272233,49	12	1724	665155,01	1272180,40	12	1765	665544,56	1272457,10	12	1806	665792,11	1272708,56
11	1644	680765,71	1273366,25	11	1685	680496,06	1272298,71	12	1725	665272,21	1272212,60	12	1766	665560,82	1272484,16	12	1807	665809,55	1272713,74
11	1645	680704,47	1273359,92	11	1686	680517,00	1272320,50	12	1726	665233,42	1272085,49	12	1767	665561,09	1272484,61	12	1808	665827,72	1272714,29
11	1646	680656,96	1273355,00	11	1687	680526,81	1272330,40	12	1727	665271,19	1272068,41	12	1768	665562,58	1272486,91	12	1809	665841,90	1272717,11

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				
12	1810	665865,59	1272726,92	13	1850	678450,18	1275148,42	13	1891	678883,72	1275902,32	14	1931	676160,91	1273217,94	14	1972	675912,68	1273018,92
12	1811	665873,85	1272733,09	13	1851	678455,53	1275146,46	13	1892	678864,57	1275904,28	14	1932	676139,95	1273214,12	14	1973	675910,10	1273017,43
12	1812	665882,37	1272751,86	13	1852	678533,52	1275117,88	13	1893	678855,00	1275905,24	14	1933	676137,20	1273213,72	14	1974	675900,63	1273013,49
12	1813	665882,54	1272786,16	13	1853	678873,83	1274993,19	13	1894	678819,55	1275908,88	14	1934	676123,76	1273212,04	14	1975	675900,43	1273013,43
12	1814	665880,74	1272835,82	13	1854	678925,85	1274974,12	13	1895	678806,96	1275910,18	14	1935	676100,36	1273199,32	14	1976	675890,37	1273011,63
12	1815	665886,93	1272856,94	13	1855	678952,49	1275028,99	13	1828	678729,54	1275918,15	14	1936	676098,84	1273198,50	14	1977	675889,21	1273011,42
12	1816	665896,18	1272869,59	13	1856	678954,09	1275032,25	14	1896	676375,73	1273338,27	14	1937	676098,75	1273198,46	14	1978	675887,68	1273011,32
12	1817	665958,59	1272908,65	13	1857	678985,61	1275097,07	14	1897	676348,31	1273316,86	14	1938	676091,99	1273195,47	14	1979	675882,44	1273011,00
12	1818	665976,26	1272921,44	13	1858	678960,61	1275136,22	14	1898	676332,67	1273303,96	14	1939	676091,44	1273195,21	14	1980	675881,56	1273010,63
12	1819	665985,55	1272935,70	13	1859	678955,99	1275137,28	14	1899	676331,59	1273303,11	14	1940	676091,32	1273195,17	14	1981	675868,34	1273005,08
12	1820	665985,67	1272954,20	13	1860	678928,91	1275178,37	14	1900	676331,53	1273303,06	14	1941	676085,02	1273193,42	14	1982	675860,82	1273001,94
12	1821	665981,17	1272979,33	13	1861	678929,55	1275184,85	14	1901	676326,16	1273299,39	14	1942	676079,61	1273192,30	14	1983	675860,24	1273001,70
12	1822	665967,02	1273009,62	13	1862	678919,41	1275200,75	14	1902	676316,54	1273295,73	14	1943	676073,81	1273185,22	14	1984	675820,22	1272985,50
12	1823	665933,63	1273052,45	13	1863	678923,23	1275238,92	14	1903	676312,20	1273288,98	14	1944	676067,07	1273178,41	14	1985	675812,56	1272983,08
12	1824	665911,69	1273066,30	13	1864	678923,86	1275245,23	14	1904	676305,91	1273283,14	14	1945	676066,92	1273178,29	14	1986	675812,40	1272983,04
12	1825	665890,94	1273074,91	13	1865	678929,33	1275301,15	14	1905	676305,78	1273283,05	14	1946	676058,72	1273172,73	14	1987	675805,46	1272982,07
12	1826	665863,79	1273084,16	13	1866	678929,47	1275302,57	14	1906	676299,56	1273278,89	14	1947	676058,15	1273172,43	14	1988	675804,04	1272981,87
12	1827	665836,52	1273087,73	13	1867	678935,92	1275368,00	14	1907	676291,17	1273274,18	14	1948	676042,22	1273164,08	14	1989	675798,35	1272981,55
12	1709	665798,14	1273089,20	13	1868	678936,20	1275370,88	14	1908	676285,79	1273268,37	14	1949	676034,59	1273158,08	14	1990	675789,40	1272976,63
13	1828	678729,54	1275918,15	13	1869	678938,40	1275392,50	14	1909	676284,24	1273266,71	14	1950	676031,82	1273148,32	14	1991	675789,08	1272976,46
13	1829	678627,95	1275809,03	13	1870	678938,55	1275394,22	14	1910	676278,29	1273261,23	14	1951	676031,75	1273148,13	14	1992	675784,67	1272974,34
13	1830	678626,83	1275807,84	13	1871	678941,73	1275426,21	14	1911	676278,16	1273261,13	14	1952	676028,19	1273141,21	14	1993	675766,57	1272966,71
13	1831	678623,16	1275803,90	13	1872	678941,78	1275426,64	14	1912	676271,21	1273256,58	14	1953	676027,63	1273140,30	14	1994	675757,26	1272963,81
13	1832	678613,22	1275793,23	13	1873	678945,01	1275460,04	14	1913	676263,22	1273253,54	14	1954	676027,60	1273140,25	14	1995	675757,03	1272963,77
13	1833	678611,96	1275791,86	13	1874	678945,27	1275462,65	14	1914	676261,90	1273252,30	14	1955	676025,12	1273136,74	14	1996	675745,56	1272962,76
13	1834	678523,56	1275696,92	13	1875	678953,09	1275541,64	14	1915	676246,66	1273239,91	14	1956	676003,47	1273108,79	14	1997	675717,74	1272963,51
13	1835	678523,20	1275696,54	13	1876	678953,23	1275543,05	14	1916	676243,25	1273237,36	14	1957	675991,89	1273091,03	14	1998	675710,33	1272963,71
13	1836	678503,80	1275675,68	13	1877	678955,19	1275562,87	14	1917	676243,15	1273237,30	14	1958	675987,49	1273082,22	14	1999	675710,28	1272963,71
13	1837	678468,86	1275638,21	13	1878	679038,49	1275603,80	14	1918	676238,81	1273234,66	14	1959	675985,33	1273078,35	14	2000	675710,26	1272963,71
13	1838	678456,26	1275624,70	13	1879	679104,57	1275636,26	14	1919	676236,41	1273233,44	14	1960	675984,77	1273077,44	14	2001	675708,54	1272963,79
13	1839	678422,85	1275588,70	13	1880	679132,17	1275649,82	14	1920	676218,30	1273224,87	14	1961	675984,75	1273077,41	14	2002	675706,76	1272963,90
13	1840	678418,52	1275584,05	13	1881	679128,95	1275667,96	14	1921	676207,70	1273221,23	14	1962	675981,19	1273072,55	14	2003	675701,15	1272964,25
13	1841	678391,63	1275555,23	13	1882	679128,46	1275670,72	14	1922	676207,47	1273221,18	14	1963	675981,08	1273072,41	14	2004	675699,02	1272964,38
13	1842	678383,78	1275546,81	13	1883	679106,46	1275793,56	14	1923	676195,24	1273220,01	14	1964	675973,71	1273065,20	14	2005	675679,63	1272965,59
13	1843	678351,81	1275512,54	13	1884	679105,18	1275800,69	14	1924	676195,22	1273220,01	14	1965	675936,55	1273035,66	14	2006	675664,07	1272965,59
13	1844	678347,80	1275508,22	13	1885	679090,95	1275880,90	14	1925	676193,54	1273220,09	14	1966	675936,16	1273035,36	14	2007	675662,65	1272965,61
13	1845	678272,09	1275426,86	13	1886	679010,92	1275889,14	14	1926	676178,28	1273221,03	14	1967	675936,14	1273035,34	14	2008	675662,64	1272965,61
13	1846	678324,68	1275344,66	13	1887	678969,16	1275893,45	14	1927	676175,34	1273221,59	14	1968	675934,11	1273033,83	14	2009	675661,97	1272965,72
13	1847	678330,91	1275334,98	13	1888	678962,69	1275894,11	14	1928	676173,16	1273222,00	14	1969	675926,00	1273028,15	14	2010	675658,29	1272966,30
13	1848	678339,33	1275321,86	13	1889	678940,37	1275896,44	14	1929	676168,77	1273220,05	14	1970	675915,06	1273020,49	14	2011	675658,01	1272966,35
13	1849	678344,79	1275313,33	13	1890	678894,72	1275901,18	14	1930	676168,62	1273220,00	14	1971	675912,73	1273018,95	14	2012	675649,91	1272967,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	2013	675649,66	1272967,70	14	2054	675759,74	1272598,93	14	2095	675939,94	1272307,89	14	2136	675951,85	1272036,96	14	2177	675890,19	1271836,91
14	2014	675637,57	1272973,11	14	2055	675757,41	1272590,91	14	2096	675941,26	1272304,89	14	2137	675951,20	1272030,76	14	2178	675890,05	1271836,88
14	2015	675634,29	1272975,30	14	2056	675766,80	1272584,10	14	2097	675943,14	1272299,83	14	2138	675951,43	1272028,83	14	2179	675888,28	1271836,67
14	2016	675634,23	1272975,35	14	2057	675770,33	1272581,28	14	2098	675943,18	1272299,71	14	2139	675954,12	1272023,57	14	2180	675890,40	1271827,33
14	2017	675632,06	1272977,04	14	2058	675770,41	1272581,21	14	2099	675944,91	1272292,38	14	2140	675960,19	1272011,62	14	2181	675893,29	1271819,65
14	2018	675628,47	1272979,97	14	2059	675774,96	1272576,68	14	2100	675947,86	1272273,41	14	2141	675964,15	1272001,01	14	2182	675904,73	1271789,12
14	2019	675620,03	1272980,01	14	2060	675790,49	1272559,14	14	2101	675948,04	1272272,26	14	2142	675964,21	1272000,79	14	2183	675920,64	1271767,28
14	2020	675603,55	1272980,09	14	2061	675794,31	1272554,24	14	2102	675949,69	1272259,84	14	2143	675965,68	1271989,89	14	2184	675938,02	1271753,29
14	2021	675603,51	1272980,10	14	2062	675794,36	1272554,16	14	2103	675950,11	1272251,82	14	2144	675966,08	1271973,91	14	2185	675954,34	1271812,30
14	2022	675600,95	1272980,11	14	2063	675797,11	1272549,65	14	2104	675950,10	1272251,75	14	2145	675966,15	1271970,99	14	2186	675962,94	1271843,35
14	2023	675601,38	1272972,18	14	2064	675798,59	1272546,73	14	2105	675949,33	1272244,24	14	2146	675966,15	1271968,33	14	2187	675963,07	1271843,89
14	2024	675601,37	1272972,14	14	2065	675808,46	1272525,25	14	2106	675949,31	1272244,12	14	2147	675966,16	1271968,31	14	2188	675999,73	1271976,62
14	2025	675601,23	1272969,48	14	2066	675808,93	1272524,20	14	2107	675948,31	1272239,66	14	2148	675966,14	1271968,28	14	2189	676001,17	1271981,73
14	2026	675598,94	1272941,26	14	2067	675809,76	1272522,29	14	2108	675943,30	1272221,53	14	2149	675966,04	1271966,29	14	2190	676011,06	1272017,62
14	2027	675598,89	1272940,69	14	2068	675824,44	1272488,38	14	2109	675942,09	1272217,74	14	2150	675966,03	1271966,08	14	2191	676018,13	1272043,24
14	2028	675597,33	1272923,78	14	2069	675824,65	1272487,87	14	2110	675940,01	1272212,00	14	2151	675964,05	1271938,67	14	2192	676034,00	1272100,72
14	2029	675627,59	1272823,16	14	2070	675842,93	1272444,33	14	2111	675935,86	1272200,56	14	2152	675963,58	1271931,98	14	2193	676087,15	1272293,38
14	2030	675654,42	1272781,29	14	2071	675843,27	1272443,51	14	2112	675934,91	1272186,32	14	2153	675961,60	1271921,19	14	2194	676093,25	1272315,39
14	2031	675682,35	1272748,41	14	2072	675855,43	1272413,10	14	2113	675937,09	1272169,73	14	2154	675961,55	1271920,96	14	2195	676181,77	1272636,83
14	2032	675696,79	1272731,41	14	2073	675856,22	1272410,81	14	2114	675940,42	1272146,99	14	2155	675956,21	1271909,08	14	2196	676336,83	1273199,62
14	2033	675700,06	1272729,21	14	2074	675856,89	1272408,89	14	2115	675940,92	1272138,34	14	2156	675953,91	1271905,65	14	2197	676337,94	1273203,58
14	2034	675700,12	1272729,17	14	2075	675856,92	1272408,80	14	2116	675940,92	1272138,27	14	2157	675953,83	1271905,54	14	2198	676342,58	1273220,46
14	2035	675701,33	1272728,24	14	2076	675858,09	1272404,10	14	2117	675940,54	1272133,23	14	2158	675948,25	1271899,15	14	2199	676372,68	1273327,42
14	2036	675718,57	1272714,87	14	2077	675858,68	1272401,05	14	2118	675940,51	1272133,13	14	2159	675940,78	1271891,95	14	1896	676375,73	1273338,27
14	2037	675735,40	1272703,46	14	2078	675863,65	1272375,85	14	2119	675939,89	1272129,41	14	2160	675938,17	1271889,43	15	2200	677114,51	1258124,39
14	2038	675743,72	1272696,36	14	2079	675872,22	1272371,89	14	2120	675939,38	1272126,96	14	2161	675936,11	1271883,23	15	2201	677114,93	1258120,22
14	2039	675743,86	1272696,21	14	2080	675873,43	1272371,32	14	2121	675943,76	1272110,27	14	2162	675932,64	1271875,15	15	2202	677125,69	1258013,15
14	2040	675749,61	1272688,83	14	2081	675900,07	1272358,21	14	2122	675945,87	1272102,22	14	2163	675932,57	1271875,05	15	2203	677162,52	1257902,82
14	2041	675755,38	1272679,83	14	2082	675903,29	1272356,47	14	2123	675947,07	1272096,10	14	2164	675931,17	1271872,62	15	2204	677164,67	1257896,38
14	2042	675756,77	1272677,55	14	2083	675903,32	1272356,44	14	2124	675947,09	1272095,97	14	2165	675930,61	1271871,72	15	2205	677040,04	1257889,77
14	2043	675756,79	1272677,49	14	2084	675904,23	1272355,90	14	2125	675947,50	1272087,95	14	2166	675930,57	1271871,65	15	2206	677005,37	1257583,59
14	2044	675757,31	1272676,55	14	2085	675912,25	1272349,74	14	2126	675947,50	1272087,90	14	2167	675927,61	1271867,53	15	2207	677168,11	1257585,44
14	2045	675759,89	1272670,98	14	2086	675912,38	1272349,61	14	2127	675947,23	1272083,85	14	2168	675919,31	1271857,14	15	2208	677172,25	1257585,49
14	2046	675764,56	1272659,06	14	2087	675916,40	1272345,37	14	2128	675946,79	1272079,84	14	2169	675918,23	1271855,84	15	2209	677204,23	1257487,42
14	2047	675767,11	1272650,20	14	2088	675926,56	1272333,30	14	2129	675948,65	1272075,80	14	2170	675918,21	1271855,82	15	2210	677215,89	1257276,38
14	2048	675767,14	1272650,02	14	2089	675930,55	1272327,83	14	2130	675948,73	1272075,61	14	2171	675917,17	1271854,64	15	2211	677249,16	1257129,24
14	2049	675768,01	1272639,18	14	2090	675930,60	1272327,76	14	2131	675951,88	1272062,46	14	2172	675914,51	1271851,72	15	2212	677251,01	1257121,21
14	2050	675767,71	1272634,86	14	2091	675931,83	1272325,71	14	2132	675952,65	1272054,78	14	2173	675908,27	1271845,94	15	2213	677254,96	1257104,07
14	2051	675767,69	1272634,74	14	2092	675931,86	1272325,66	14	2133	675952,89	1272048,28	14	2174	675908,17	1271845,85	15	2214	677247,23	1256926,85
14	2052	675766,76	1272629,31	14	2093	675932,37	1272324,72	14	2134	675952,89	1272048,23	14	2175	675908,15	1271845,84	15	2215	677248,77	1256927,43
14	2053	675760,48	1272601,78	14	2094	675934,19	1272321,00	14	2135	675952,63	1272044,37	14	2176	675901,20	1271841,29	15	2216	677359,25	1257038,15

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	2217	677516,78	1257196,04	16	2257	682688,02	1270369,54	17	2297	668955,47	1269500,11	17	2338	668949,51	1269045,95	18	2378	671887,81	1257460,23
15	2218	677611,03	1257290,49	16	2258	682734,97	1270545,14	17	2298	668949,50	1269493,38	17	2339	668954,97	1269038,49	18	2379	671957,62	1257470,95
15	2219	677509,03	1257482,36	16	2259	682748,66	1270596,35	17	2299	668936,31	1269478,51	17	2340	668957,02	1269028,08	18	2380	672281,56	1257520,71
15	2220	677482,28	1257532,66	16	2260	682744,74	1270685,06	17	2300	668928,75	1269469,99	17	2341	668960,76	1269029,91	18	2381	672464,92	1257548,86
15	2221	677447,77	1257597,60	16	2261	682744,09	1270692,38	17	2301	668922,41	1269464,96	17	2342	668971,42	1269035,33	18	2382	672558,24	1257563,20
15	2222	677493,06	1257828,94	16	2262	682739,98	1270730,49	17	2302	668894,07	1269442,65	17	2343	669001,68	1269051,79	18	2383	672732,55	1257589,97
15	2223	677511,48	1257923,00	16	2263	682739,23	1270736,39	17	2303	668860,27	1269417,79	17	2344	669005,94	1269054,06	18	2384	672626,97	1257767,19
15	2224	677523,35	1257983,65	16	2264	682739,07	1270737,64	17	2304	668846,97	1269408,30	17	2345	669009,97	1269056,30	18	2385	672597,58	1257816,53
15	2225	677528,15	1258059,04	16	2265	682738,16	1270744,61	17	2305	668800,85	1269375,41	17	2346	669018,00	1269060,67	18	2386	672548,33	1257899,20
15	2226	677528,40	1258063,04	16	2266	682732,60	1270785,94	17	2306	668789,56	1269367,37	17	2347	669021,06	1269062,46	18	2387	672505,55	1257971,00
15	2227	677423,49	1258073,04	16	2267	682732,11	1270789,54	17	2307	668768,61	1269352,93	17	2348	669036,06	1269070,80	18	2369	672501,45	1257977,89
15	2228	677419,50	1258073,43	16	2268	682723,93	1270848,66	17	2308	668759,16	1269346,44	17	2349	669120,63	1269126,56	19	2388	675072,88	1259172,01
15	2229	677333,29	1258081,65	16	2269	682657,45	1271042,90	17	2309	668724,48	1269320,73	17	2350	669133,53	1269135,07	19	2389	675064,34	1259167,05
15	2230	677327,44	1258082,21	16	2270	682633,15	1271113,91	17	2310	668712,99	1269312,21	17	2351	669144,37	1269143,15	19	2390	675045,64	1259145,57
15	2200	677114,51	1258124,39	16	2271	682599,24	1271212,98	17	2311	668686,24	1269291,72	17	2352	669171,32	1269163,96	19	2391	675033,61	1259130,41
16	2231	682474,99	1271346,59	16	2272	682590,77	1271227,40	17	2312	668673,45	1269281,91	17	2353	669183,50	1269173,71	19	2392	675019,83	1259123,70
16	2232	682451,52	1271275,04	16	2273	682583,33	1271239,82	17	2313	668656,97	1269268,68	17	2354	669187,89	1269178,84	19	2393	675004,36	1259124,83
16	2233	682451,11	1271273,80	16	2274	682541,91	1271280,65	17	2314	668647,67	1269253,63	17	2355	669211,97	1269206,89	19	2394	674982,57	1259132,53
16	2234	682429,87	1271209,02	16	2275	682522,14	1271300,11	17	2315	668646,07	1269225,38	17	2356	669290,84	1269298,86	19	2395	674966,08	1259143,31
16	2235	682428,39	1271204,54	16	2276	682499,02	1271322,92	17	2316	668647,19	1269208,44	17	2357	669330,77	1269345,41	19	2396	674910,86	1259153,26
16	2236	682385,56	1271074,05	16	2231	682474,99	1271346,59	17	2317	668658,51	1269180,73	17	2358	669364,34	1269384,55	19	2397	674885,45	1259146,18
16	2237	682339,34	1270707,62	17	2277	669474,06	1269776,27	17	2318	668673,27	1269161,70	17	2359	669425,55	1269455,90	19	2398	674881,52	1259144,04
16	2238	682237,75	1270703,65	17	2278	669448,33	1269764,49	17	2319	668688,30	1269151,59	17	2360	669444,85	1269491,86	19	2399	674844,72	1259124,11
16	2239	682233,86	1270693,89	17	2279	669423,12	1269757,09	17	2320	668728,94	1269131,93	17	2361	669454,11	1269509,07	19	2400	674827,44	1259106,50
16	2240	682182,48	1270588,50	17	2280	669406,98	1269759,16	17	2321	668743,14	1269127,96	17	2362	669456,99	1269514,86	19	2401	674797,78	1259062,12
16	2241	682127,65	1270463,03	17	2281	669393,67	1269773,21	17	2322	668799,30	1269112,27	17	2363	669467,97	1269536,86	19	2402	674777,22	1259027,60
16	2242	682124,67	1270456,22	17	2282	669343,79	1269762,19	17	2323	668825,03	1269109,84	17	2364	669498,05	1269597,04	19	2403	674754,25	1258989,84
16	2243	682124,66	1270446,72	17	2283	669090,70	1269706,28	17	2324	668872,82	1269116,60	17	2365	669514,63	1269667,44	19	2404	674742,16	1258975,98
16	2244	682124,61	1270289,95	17	2284	668991,51	1269684,35	17	2325	668878,16	1269117,69	17	2366	669531,26	1269738,08	19	2405	674728,78	1258968,57
16	2245	682170,85	1270301,37	17	2285	668858,35	1269654,94	17	2326	668897,17	1269121,61	17	2367	669519,49	1269745,93	19	2406	674726,75	1258967,99
16	2246	682172,33	1270301,75	17	2286	668865,94	1269640,22	17	2327	668940,39	1269136,50	17	2368	669497,36	1269760,72	19	2407	674721,50	1258966,50
16	2247	682241,37	1270318,81	17	2287	668873,36	1269632,38	17	2328	668987,23	1269158,85	17	2277	669474,06	1269776,27	19	2408	674710,20	1258963,27
16	2248	682371,40	1270350,94	17	2288	668876,17	1269629,45	17	2329	668980,62	1269153,42	18	2369	672501,45	1257977,89	19	2409	674692,12	1258964,08
16	2249	682377,68	1270352,49	17	2289	668891,33	1269615,50	17	2330	668906,70	1269094,41	18	2370	672182,45	1257895,37	19	2410	674686,00	1258965,31
16	2250	682438,43	1270372,00	17	2290	668892,17	1269614,71	17	2331	668857,53	1269052,43	18	2371	671936,94	1257831,87	19	2411	674680,40	1258966,43
16	2251	682568,83	1270422,41	17	2291	668899,73	1269607,77	17	2332	668855,64	1269041,98	18	2372	671803,36	1257797,33	19	2412	674667,75	1258968,98
16	2252	682595,41	1270432,69	17	2292	668910,02	1269600,28	17	2333	668868,81	1269023,11	18	2373	671798,97	1257796,19	19	2413	674648,60	1258967,31
16	2253	682662,74	1270458,73	17	2293	668940,74	1269577,15	17	2334	668879,93	1269016,31	18	2374	671772,60	1257678,12	19	2414	674642,84	1258968,08
16	2254	682663,05	1270443,54	17	2294	668955,71	1269553,17	17	2335	668932,55	1269047,38	18	2375	671745,43	1257556,37	19	2415	674630,57	1258969,72
16	2255	682664,56	1270367,60	17	2295	668964,82	1269538,56	17	2336	668940,06	1269051,82	18	2376	671757,79	1257510,14	19	2416	674630,56	1258969,15
16	2256	682666,15	1270287,74	17	2296	668964,81	1269515,17	17	2337	668943,77	1269049,50	18	2377	671775,74	1257443,01	19	2417	674628,83	1258957,36

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				
19	2418	674628,76	1258957,16	19	2459	674532,03	1258695,16	19	2500	674848,48	1258545,75	20	2540	675786,98	1263252,77	20	2581	675867,49	1263004,59
19	2419	674625,16	1258947,75	19	2460	674530,72	1258688,74	19	2501	674855,81	1258528,75	20	2541	675750,33	1263229,59	20	2582	675867,38	1263008,80
19	2420	674618,80	1258935,17	19	2461	674530,68	1258688,61	19	2502	674863,87	1258516,24	20	2542	675694,43	1263194,26	20	2583	675866,55	1263038,52
19	2421	674616,95	1258931,85	19	2462	674529,05	1258683,63	19	2503	674870,75	1258508,93	20	2543	675462,89	1263047,85	20	2584	675855,89	1263168,33
19	2422	674616,94	1258931,79	19	2463	674524,74	1258672,53	19	2504	674889,97	1258502,58	20	2544	675461,17	1263034,95	20	2540	675786,98	1263252,77
19	2423	674612,80	1258924,96	19	2464	674523,33	1258669,42	19	2505	674906,85	1258505,31	20	2545	675452,37	1262969,45	21	2585	679749,73	1262734,04
19	2424	674612,69	1258920,94	19	2465	674522,45	1258667,48	19	2506	674951,44	1258529,87	20	2546	675450,48	1262959,10	21	2586	679801,82	1262595,52
19	2425	674611,17	1258909,98	19	2466	674522,41	1258667,40	19	2507	674975,87	1258547,98	20	2547	675449,71	1262954,88	21	2587	679841,31	1262555,95
19	2426	674611,12	1258909,76	19	2467	674520,63	1258664,25	19	2508	675032,41	1258581,90	20	2548	675428,38	1262838,02	21	2588	679859,73	1262537,47
19	2427	674606,67	1258898,32	19	2468	674520,09	1258663,43	19	2509	675083,25	1258622,48	20	2549	675422,82	1262807,87	21	2589	679925,57	1262471,51
19	2428	674600,99	1258887,80	19	2469	674515,77	1258657,63	19	2510	675127,70	1258663,21	20	2550	675422,66	1262806,96	21	2590	679967,22	1262429,78
19	2429	674600,86	1258887,55	19	2470	674499,78	1258639,25	19	2511	675140,53	1258682,28	20	2551	675414,10	1262760,02	21	2591	680077,41	1262319,32
19	2430	674598,36	1258880,89	19	2471	674496,33	1258634,69	19	2512	675152,12	1258703,26	20	2552	675408,99	1262731,95	21	2592	680100,13	1262296,54
19	2431	674597,71	1258869,02	19	2472	674503,26	1258627,40	19	2513	675164,73	1258739,10	20	2553	675710,41	1262872,42	21	2593	680105,87	1262290,80
19	2432	674596,64	1258860,99	19	2473	674506,93	1258623,55	19	2514	675165,62	1258770,68	20	2554	675769,84	1262748,63	21	2594	680151,62	1262244,95
19	2433	674594,12	1258849,42	19	2474	674512,96	1258617,20	19	2515	675152,44	1258806,66	20	2555	675748,07	1262555,40	21	2595	680168,28	1262228,25
19	2434	674592,04	1258839,86	19	2475	674521,93	1258603,52	19	2516	675123,20	1258870,06	20	2556	675771,47	1262408,71	21	2596	680198,46	1262220,15
19	2435	674588,93	1258830,53	19	2476	674524,14	1258600,16	19	2517	675108,70	1258884,09	20	2557	675792,04	1262354,65	21	2597	680241,33	1262208,63
19	2436	674588,58	1258829,49	19	2477	674528,25	1258593,89	19	2518	675093,34	1258889,01	20	2558	675794,20	1262348,97	21	2598	680248,06	1262206,82
19	2437	674588,52	1258829,35	19	2478	674533,12	1258586,51	19	2519	675080,46	1258890,08	20	2559	675833,55	1262245,55	21	2599	680249,37	1262206,47
19	2438	674585,70	1258824,07	19	2479	674533,41	1258585,59	19	2520	675059,02	1258884,78	20	2560	675850,67	1262270,35	21	2600	680286,97	1262196,37
19	2439	674581,24	1258817,97	19	2480	674542,61	1258585,46	19	2521	675035,66	1258882,92	20	2561	675900,35	1262384,64	21	2601	680308,33	1262190,64
19	2440	674581,24	1258817,96	19	2481	674550,48	1258539,52	19	2522	675014,59	1258890,61	20	2562	675940,66	1262477,38	21	2602	680424,96	1262159,31
19	2441	674581,09	1258817,76	19	2482	674572,20	1258518,63	19	2523	675001,24	1258900,00	20	2563	675946,27	1262495,64	21	2603	680624,58	1262105,71
19	2442	674580,97	1258817,62	19	2483	674595,88	1258510,84	19	2524	674986,24	1258917,92	20	2564	675963,17	1262557,86	21	2604	680668,87	1262093,82
19	2443	674573,27	1258810,34	19	2484	674621,24	1258516,54	19	2525	674978,34	1258935,55	20	2565	675966,68	1262572,60	21	2605	680752,83	1262107,05
19	2444	674564,39	1258803,56	19	2485	674621,76	1258516,78	19	2526	674973,68	1258955,08	20	2566	675970,79	1262592,58	21	2606	680776,41	1262110,77
19	2445	674562,14	1258801,26	19	2486	674659,27	1258534,29	19	2527	674969,87	1258979,09	20	2567	675977,17	1262623,59	21	2607	680866,20	1262124,92
19	2446	674557,23	1258791,54	19	2487	674673,69	1258542,86	19	2528	674971,52	1258985,89	20	2568	675979,04	1262632,70	21	2608	680871,13	1262125,16
19	2447	674557,18	1258791,43	19	2488	674686,57	1258563,22	19	2529	674973,59	1258994,49	20	2569	675981,87	1262648,82	21	2609	680898,50	1262128,60
19	2448	674552,24	1258781,71	19	2489	674698,62	1258577,55	19	2530	674985,04	1259014,16	20	2570	675981,97	1262649,98	21	2610	680856,70	1262206,76
19	2449	674548,65	1258764,76	19	2490	674707,26	1258587,82	19	2531	675007,00	1259033,65	20	2571	675986,97	1262701,09	21	2611	680838,66	1262215,65
19	2450	674547,85	1258750,16	19	2491	674728,23	1258600,74	19	2532	675049,01	1259058,96	20	2572	675991,00	1262742,19	21	2612	680828,09	1262220,86
19	2451	674546,72	1258741,99	19	2492	674757,21	1258618,05	19	2533	675077,33	1259077,48	20	2573	675994,98	1262774,42	21	2613	680573,92	1262346,21
19	2452	674546,68	1258741,78	19	2493	674785,79	1258624,32	19	2534	675110,03	1259091,45	20	2574	675996,07	1262783,17	21	2614	680560,16	1262352,99
19	2453	674542,42	1258729,93	19	2494	674797,78	1258624,00	19	2535	675135,87	1259114,64	20	2575	676000,24	1262836,50	21	2615	680507,94	1262378,72
19	2454	674539,81	1258724,81	19	2495	674819,51	1258616,98	19	2536	675141,43	1259127,38	20	2576	675999,63	1262855,00	21	2616	680496,66	1262384,28
19	2455	674534,67	1258714,74	19	2496	674832,76	1258605,61	19	2537	675139,67	1259135,83	20	2577	675944,85	1262867,76	21	2617	680305,30	1262479,84
19	2456	674533,79	1258708,22	19	2497	674841,29	1258588,57	19	2538	675127,90	1259154,87	20	2578	675869,27	1262885,35	21	2618	680302,87	1262481,05
19	2457	674532,72	1258700,24	19	2498	674844,68	1258568,96	19	2539	675084,42	1259169,68	20	2579	675868,66	1262956,38	21	2619	680196,16	1262534,25
19	2458	674532,71	1258700,17	19	2499	674845,76	1258562,65	19	2388	675072,88	1259172,01	20	2580	675868,60	1262965,25	21	2620	680195,70	1262534,44

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				
21	2621	680137,44	1262559,21	22	2661	675574,21	1263969,98	23	2701	684369,66	1275096,20	23	2673	684999,39	1275674,80	24	2782	669330,77	1269817,78
21	2622	680051,99	1262595,37	22	2662	675533,16	1264011,57	23	2702	684378,07	1275082,17	24	2742	669196,77	1270360,28	24	2783	669319,11	1269833,51
21	2623	680048,59	1262596,81	22	2663	675444,64	1264101,23	23	2703	684392,31	1275080,17	24	2743	669189,74	1270357,99	24	2784	669313,38	1269837,54
21	2624	679878,61	1262668,98	22	2664	675433,42	1264109,66	23	2704	684431,58	1275072,76	24	2744	669167,49	1270350,71	24	2785	669298,00	1269848,42
21	2585	679749,73	1262734,04	22	2665	675332,67	1264176,39	23	2705	684436,42	1275061,06	24	2745	669106,78	1270314,41	24	2786	669297,73	1269848,60
22	2625	674961,03	1264684,39	22	2666	675237,28	1264211,07	23	2706	684401,42	1275019,02	24	2746	669044,59	1270283,15	24	2787	669274,73	1269849,32
22	2626	674912,38	1264656,03	22	2667	675233,33	1264212,51	23	2707	684348,11	1274957,89	24	2747	669014,59	1270265,00	24	2788	669256,18	1269847,46
22	2627	674854,61	1264622,35	22	2668	675095,42	1264262,64	23	2708	684346,24	1274948,04	24	2748	668996,58	1270255,27	24	2789	669242,22	1269838,15
22	2628	674816,61	1264600,20	22	2669	675035,70	1264486,03	23	2709	684350,42	1274922,61	24	2749	668969,00	1270240,36	24	2790	669236,74	1269831,16
22	2629	674817,74	1264596,48	22	2670	675027,22	1264517,74	23	2710	684366,43	1274904,66	24	2750	668952,46	1270224,63	24	2791	669228,01	1269820,04
22	2630	674832,45	1264548,25	22	2671	674995,34	1264636,99	23	2711	684386,02	1274897,51	24	2751	668945,53	1270215,30	24	2792	669223,98	1269815,84
22	2631	674839,31	1264525,46	22	2672	674963,40	1264681,12	23	2712	684397,67	1274902,68	24	2752	668943,48	1270203,48	24	2793	669219,66	1269811,37
22	2632	674850,34	1264489,22	22	2625	674961,03	1264684,39	23	2713	684408,96	1274912,76	24	2753	668937,89	1270171,12	24	2794	669209,17	1269810,87
22	2633	674896,16	1264388,74	23	2673	684999,39	1275674,80	23	2714	684453,04	1274941,26	24	2754	668953,28	1270123,97	24	2795	669206,08	1269812,65
22	2634	674926,70	1264269,20	23	2674	684962,67	1275674,23	23	2715	684471,91	1274950,46	24	2755	668956,10	1270117,81	24	2796	669202,54	1269814,71
22	2635	674967,04	1264177,34	23	2675	684953,52	1275661,89	23	2716	684481,92	1274954,08	24	2756	668963,36	1270101,96	24	2797	669163,29	1269837,49
22	2636	674989,54	1264135,49	23	2676	684948,12	1275626,33	23	2717	684493,27	1274947,03	24	2757	668980,61	1270064,41	24	2798	669157,32	1269852,95
22	2637	674991,64	1264131,54	23	2677	684934,85	1275602,01	23	2718	684498,55	1274944,98	24	2758	668994,94	1270025,52	24	2799	669165,01	1269870,45
22	2638	675045,27	1264031,73	23	2678	684916,89	1275589,92	23	2719	684504,05	1274942,83	24	2759	669018,36	1269969,24	24	2800	669174,38	1269887,19
22	2639	675056,38	1264011,02	23	2679	684882,63	1275580,38	23	2720	684520,04	1274924,29	24	2760	669018,06	1269964,69	24	2801	669216,15	1269914,91
22	2640	675101,34	1263931,15	23	2680	684870,26	1275570,92	23	2721	684536,83	1274895,30	24	2761	669016,99	1269948,28	24	2802	669232,04	1269932,97
22	2641	675146,98	1263850,06	23	2681	684866,00	1275515,53	23	2722	684546,02	1274870,35	24	2762	668989,38	1269908,00	24	2803	669253,64	1269957,47
22	2642	675190,30	1263801,82	23	2682	684862,18	1275497,04	23	2723	684549,15	1274849,56	24	2763	668954,39	1269879,10	24	2804	669278,08	1269994,70
22	2643	675194,88	1263796,72	23	2683	684860,46	1275496,13	23	2724	684595,71	1274909,05	24	2764	668943,12	1269869,77	24	2805	669307,31	1270027,89
22	2644	675213,88	1263775,57	23	2684	684853,24	1275492,28	23	2725	684601,91	1274916,95	24	2765	668920,84	1269853,40	24	2806	669310,63	1270031,67
22	2645	675227,31	1263760,61	23	2685	684829,78	1275496,84	23	2726	684690,95	1275030,49	24	2766	668888,95	1269807,49	24	2807	669351,36	1270074,83
22	2646	675253,85	1263775,86	23	2686	684792,39	1275493,98	23	2727	684840,52	1275217,51	24	2767	668875,15	1269775,69	24	2808	669384,22	1270108,33
22	2647	675293,38	1263793,91	23	2687	684723,40	1275480,63	23	2728	684947,18	1275354,63	24	2768	668866,39	1269752,53	24	2809	669384,37	1270108,48
22	2648	675313,75	1263806,94	23	2688	684702,16	1275468,53	23	2729	684949,50	1275357,65	24	2769	668863,69	1269743,23	24	2810	669393,53	1270148,74
22	2649	675332,22	1263822,40	23	2689	684660,22	1275420,90	23	2730	684951,85	1275360,70	24	2770	668862,90	1269740,53	24	2811	669394,41	1270152,62
22	2650	675362,24	1263841,52	23	2690	684615,84	1275365,04	23	2731	685066,78	1275510,18	24	2771	668854,79	1269712,53	24	2812	669394,56	1270167,33
22	2651	675411,14	1263872,40	23	2691	684570,26	1275323,02	23	2732	685083,74	1275530,21	24	2772	668855,05	1269693,92	24	2813	669394,65	1270178,90
22	2652	675432,52	1263885,36	23	2692	684484,37	1275274,33	23	2733	685078,60	1275532,37	24	2773	668902,85	1269701,18	24	2814	669394,81	1270195,31
22	2653	675456,75	1263893,22	23	2693	684453,17	1275265,72	23	2734	685074,80	1275553,26	24	2774	668907,13	1269702,17	24	2815	669392,58	1270215,38
22	2654	675487,82	1263895,30	23	2694	684439,19	1275255,71	23	2735	685072,79	1275599,53	24	2775	668964,55	1269715,53	24	2816	669389,73	1270241,45
22	2655	675503,92	1263898,80	23	2695	684422,33	1275242,98	23	2736	685062,06	1275609,62	24	2776	668964,80	1269715,59	24	2817	669389,56	1270241,93
22	2656	675512,52	1263902,32	23	2696	684416,24	1275221,75	23	2737	685028,07	1275609,48	24	2777	669165,03	1269759,92	24	2818	669380,07	1270272,33
22	2657	675520,75	1263909,77	23	2697	684407,40	1275187,55	23	2738	685016,37	1275613,42	24	2778	669168,96	1269760,81	24	2819	669373,71	1270275,82
22	2658	675522,81	1263911,60	23	2698	684400,53	1275160,35	23	2739	685011,24	1275626,76	24	2779	669238,69	1269776,60	24	2820	669350,72	1270288,46
22	2659	675535,87	1263932,02	23	2699	684382,77	1275132,04	23	2740	685012,45	1275648,63	24	2780	669350,45	1269801,92	24	2821	669315,37	1270306,16
22	2660	675558,06	1263956,40	23	2700	684369,58	1275111,01	23	2741	685008,54	1275665,75	24	2781	669345,70	1269805,73	24	2822	669290,07	1270323,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	2823	669260,07	1270345,61	25	2863	681737,95	1270503,40	27	2902	674242,83	1256681,46	28	2942	680059,39	1268863,90	29	2982	672739,74	1255334,04
24	2824	669230,54	1270355,36	25	2825	681762,66	1270599,81	27	2903	674264,76	1256692,66	28	2943	680059,95	1268868,60	29	2983	672747,71	1255343,52
24	2742	669196,77	1270360,28	26	2864	673686,61	1256281,14	27	2904	674309,99	1256717,29	28	2944	680083,95	1268933,04	29	2984	672759,96	1255362,58
25	2825	681762,66	1270599,81	26	2865	673619,54	1256268,10	27	2905	674317,85	1256721,89	28	2945	680085,55	1268941,31	29	2985	672773,01	1255389,30
25	2826	681688,95	1270576,27	26	2866	673619,61	1256265,79	27	2906	674364,81	1256749,58	28	2946	680087,10	1268957,53	29	2986	672808,25	1255447,14
25	2827	681682,35	1270574,17	26	2867	673627,16	1256023,50	27	2907	674415,37	1256792,30	28	2915	680095,00	1269040,29	29	2987	672828,48	1255480,86
25	2828	681494,47	1270514,37	26	2868	673653,79	1255849,43	27	2908	674423,93	1256799,54	29	2947	673324,00	1256241,28	29	2988	672839,44	1255501,26
25	2829	681490,39	1270513,07	26	2869	673782,47	1255865,91	27	2909	674464,84	1256834,10	29	2948	673300,19	1256204,02	29	2989	672867,46	1255533,39
25	2830	681465,13	1270504,98	26	2870	673796,21	1255867,84	27	2910	674499,98	1256863,81	29	2949	673280,58	1256157,58	29	2990	672880,95	1255554,31
25	2831	681459,31	1270503,12	26	2871	673801,19	1255868,54	27	2911	674545,18	1256902,00	29	2950	673249,28	1256115,18	29	2991	672903,03	1255578,29
25	2832	681380,09	1270477,94	26	2872	674035,88	1255901,62	27	2912	674547,74	1256904,16	29	2951	673238,71	1256092,05	29	2992	672928,44	1255611,66
25	2833	681368,09	1270474,08	26	2873	674136,25	1255916,12	27	2913	674545,90	1256905,07	29	2952	673235,17	1256084,30	29	2993	672941,44	1255629,67
25	2834	681356,70	1270470,43	26	2874	674142,29	1255939,62	27	2914	674508,31	1256923,58	29	2953	673222,75	1256057,12	29	2994	672949,62	1255641,00
25	2835	681345,48	1270466,82	26	2875	674157,52	1256001,41	27	2878	674455,74	1256949,47	29	2954	673214,55	1256042,85	29	2995	672962,82	1255651,62
25	2836	681283,04	1270446,97	26	2876	674159,46	1256009,06	28	2915	680095,00	1269040,29	29	2955	673175,29	1255993,16	29	2996	672984,25	1255678,11
25	2837	681163,73	1270468,45	26	2877	673961,69	1256207,27	28	2916	680040,01	1269030,95	29	2956	673157,24	1255974,06	29	2997	673004,50	1255707,97
25	2838	681158,63	1270469,37	26	2864	673686,61	1256281,14	28	2917	680029,29	1269011,66	29	2957	673147,05	1255963,26	29	2998	673023,16	1255731,94
25	2839	681102,80	1270479,45	27	2878	674455,74	1256949,47	28	2918	679969,44	1268903,68	29	2958	673100,65	1255909,97	29	2999	673050,38	1255741,34
25	2840	681119,12	1270405,27	27	2879	674313,16	1256940,23	28	2919	679907,00	1268791,07	29	2959	673062,68	1255871,93	29	3000	673078,46	1255775,44
25	2841	681119,88	1270401,78	27	2880	674223,95	1256934,44	28	2920	679860,07	1268706,40	29	2960	673040,18	1255849,94	29	3001	673110,23	1255801,77
25	2842	681130,76	1270351,98	27	2881	674177,92	1256856,10	28	2921	679778,55	1268559,34	29	2961	672971,31	1255780,47	29	3002	673122,24	1255816,33
25	2843	681131,34	1270349,34	27	2882	674167,91	1256839,05	28	2922	679742,65	1268494,60	29	2962	672950,01	1255759,14	29	3003	673132,96	1255832,13
25	2844	681143,67	1270292,87	27	2883	674116,44	1256836,92	28	2923	679758,13	1268364,81	29	2963	672933,90	1255737,63	29	3004	673144,52	1255851,21
25	2845	681167,83	1270284,30	27	2884	674098,25	1256836,18	28	2924	679761,18	1268339,26	29	2964	672920,03	1255724,42	29	3005	673161,67	1255885,63
25	2846	681177,92	1270280,72	27	2885	674097,52	1256836,15	28	2925	679762,24	1268330,37	29	2965	672893,44	1255700,66	29	3006	673176,45	1255906,53
25	2847	681279,33	1270244,75	27	2886	674095,31	1256836,06	28	2926	679776,57	1268342,22	29	2966	672879,24	1255685,42	29	3007	673198,14	1255927,73
25	2848	681287,19	1270241,96	27	2887	674093,33	1256835,97	28	2927	679795,65	1268365,79	29	2967	672873,45	1255679,21	29	3008	673213,74	1255942,98
25	2849	681480,15	1270173,60	27	2888	673924,00	1256829,02	28	2928	679890,66	1268483,03	29	2968	672831,37	1255629,99	29	3009	673215,57	1255943,22
25	2850	681496,41	1270167,84	27	2889	673897,55	1256808,09	28	2929	679923,92	1268516,37	29	2969	672785,13	1255571,89	29	3010	673226,93	1255944,64
25	2851	681568,28	1270142,42	27	2890	673926,55	1256754,06	28	2930	679927,40	1268519,87	29	2970	672758,45	1255540,35	29	3011	673236,14	1255938,58
25	2852	681569,58	1270141,96	27	2891	673945,35	1256728,87	28	2931	679936,81	1268529,30	29	2971	672705,17	1255484,94	29	3012	673238,54	1255930,82
25	2853	681635,03	1270118,74	27	2892	673972,02	1256692,91	28	2932	679936,98	1268529,86	29	2972	672677,86	1255455,40	29	3013	673238,37	1255925,27
25	2854	681635,67	1270118,52	27	2893	673983,39	1256662,56	28	2933	679946,09	1268560,05	29	2973	672669,66	1255437,52	29	3014	673278,70	1255950,16
25	2855	681699,09	1270096,15	27	2894	673991,49	1256651,48	28	2934	679948,01	1268562,66	29	2974	672670,59	1255424,50	29	3015	673291,86	1255991,46
25	2856	681703,83	1270146,02	27	2895	673994,40	1256647,47	28	2935	679967,74	1268611,97	29	2975	672679,06	1255404,95	29	3016	673295,90	1256063,97
25	2857	681703,92	1270146,95	27	2896	674004,88	1256624,69	28	2936	679977,71	1268636,93	29	2976	672697,82	1255383,02	29	3017	673296,82	1256096,71
25	2858	681708,91	1270199,48	27	2897	674005,44	1256617,02	28	2937	679985,73	1268682,00	29	2977	672705,87	1255370,59	29	3018	673301,41	1256135,94
25	2859	681722,16	1270337,78	27	2898	674024,91	1256589,59	28	2938	680014,71	1268729,45	29	2978	672708,29	1255342,73	29	3019	673305,17	1256163,01
25	2860	681722,22	1270338,61	27	2899	674057,07	1256599,92	28	2939	680042,88	1268799,93	29	2979	672710,55	1255330,37	29	3020	673315,44	1256190,36
25	2861	681727,68	1270395,88	27	2900	674224,91	1256672,31	28	2940	680053,76	1268827,14	29	2980	672720,08	1255324,30	29	3021	673322,48	1256208,89
25	2862	681727,92	1270398,25	27	2901	674238,94	1256679,48	28	2941	680056,16	1268837,00	29	2981	672730,41	1255325,31	29	3022	673325,91	1256223,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	2947	673324,00	1256241,28	30	3063	674124,56	1257189,21	30	3104	674373,08	1257134,74	31	3144	676304,64	1264724,98	32	3184	681228,43	1270005,57
30	3023	673986,88	1257612,60	30	3064	674151,04	1257188,46	30	3105	674382,34	1257137,42	31	3145	676240,15	1264510,51	32	3185	681275,22	1270013,05
30	3024	673977,43	1257607,36	30	3065	674163,49	1257193,90	30	3106	674382,09	1257149,73	31	3146	676235,32	1264494,44	32	3186	681352,21	1270019,68
30	3025	673953,61	1257588,01	30	3066	674168,83	1257202,17	30	3107	674363,44	1257176,05	31	3147	676233,77	1264469,24	32	3187	681460,16	1270032,05
30	3026	673926,50	1257568,24	30	3067	674169,21	1257215,65	30	3108	674353,42	1257185,72	31	3148	676231,50	1264432,73	32	3188	681473,52	1270033,77
30	3027	673894,43	1257510,79	30	3068	674154,57	1257245,86	30	3109	674316,63	1257211,96	31	3149	676231,04	1264425,11	32	3189	681596,72	1270049,85
30	3028	673894,82	1257510,76	30	3069	674138,22	1257262,43	30	3110	674280,10	1257242,08	31	3150	676229,35	1264385,58	32	3190	681600,13	1270050,30
30	3029	673900,42	1257503,51	30	3070	674096,74	1257281,09	30	3111	674251,07	1257283,88	31	3151	676228,42	1264344,60	32	3191	681641,76	1270055,73
30	3030	673898,73	1257463,03	30	3071	674091,82	1257282,94	30	3112	674235,39	1257310,36	31	3152	676227,60	1264333,11	32	3192	681695,37	1270062,74
30	3031	673898,67	1257461,43	30	3072	674067,36	1257292,22	30	3113	674223,96	1257332,53	31	3153	676223,41	1264312,28	32	3193	681695,73	1270067,22
30	3032	673898,55	1257458,36	30	3073	674044,03	1257312,86	30	3114	674216,44	1257347,10	31	3154	676213,21	1264241,33	32	3194	681696,04	1270071,08
30	3033	673894,39	1257432,54	30	3074	674007,20	1257357,90	30	3115	674202,13	1257390,11	31	3155	676203,32	1264216,25	32	3195	681590,11	1270108,47
30	3034	673890,68	1257409,47	30	3075	673977,51	1257383,25	30	3116	674199,71	1257396,26	31	3156	676195,95	1264184,70	32	3196	681478,20	1270147,98
30	3035	673881,21	1257382,57	30	3076	673950,34	1257414,87	30	3117	674196,74	1257403,86	31	3157	676188,31	1264147,15	32	3197	681475,69	1270148,87
30	3036	673872,99	1257359,19	30	3077	673932,31	1257438,67	30	3118	674184,23	1257418,42	31	3158	676201,41	1264165,37	32	3198	681312,64	1270205,62
30	3037	673858,86	1257319,10	30	3078	673927,65	1257457,51	30	3119	674162,14	1257436,44	31	3159	676296,06	1264161,00	32	3177	681151,26	1270261,79
30	3038	673858,65	1257318,50	30	3079	673932,51	1257465,06	30	3120	674129,35	1257443,67	31	3160	676356,42	1264158,22	33	3199	675813,74	1279663,41
30	3039	673847,96	1257279,30	30	3080	673948,75	1257470,43	30	3121	674121,83	1257453,60	31	3161	676362,44	1264169,25	33	3200	675813,27	1279661,44
30	3040	673827,50	1257258,06	30	3081	673952,24	1257470,05	30	3122	674119,58	1257465,26	31	3162	676364,52	1264173,02	33	3201	675807,12	1279635,82
30	3041	673807,61	1257237,37	30	3082	673971,29	1257467,90	30	3123	674118,31	1257488,61	31	3163	676371,10	1264184,83	33	3202	675801,65	1279613,09
30	3042	673792,30	1257222,90	30	3083	673980,80	1257461,13	30	3124	674114,90	1257506,10	31	3164	676374,22	1264190,54	33	3203	675749,70	1279511,74
30	3043	673787,99	1257208,13	30	3084	673994,67	1257445,93	30	3125	674101,24	1257546,60	31	3165	676383,31	1264207,07	33	3204	675702,41	1279419,44
30	3044	673791,52	1257195,11	30	3085	674014,26	1257431,18	30	3126	674095,38	1257569,36	31	3166	676390,34	1264219,85	33	3205	675691,15	1279372,70
30	3045	673800,40	1257187,17	30	3086	674041,55	1257412,94	30	3127	674089,96	1257583,11	31	3167	676398,79	1264235,22	33	3206	675662,51	1279253,70
30	3046	673817,19	1257186,71	30	3087	674075,97	1257399,06	30	3128	674086,28	1257590,91	31	3168	676407,61	1264251,21	33	3207	675656,81	1279230,08
30	3047	673817,41	1257186,85	30	3088	674097,61	1257386,16	30	3129	674078,25	1257604,03	31	3169	676415,75	1264265,97	33	3208	675692,73	1279219,84
30	3048	673860,94	1257214,33	30	3089	674112,20	1257375,73	30	3130	674069,43	1257606,37	31	3170	676432,93	1264297,08	33	3209	675718,27	1279212,55
30	3049	673878,95	1257234,45	30	3090	674119,18	1257370,75	30	3131	674060,89	1257601,82	31	3171	676331,00	1264332,05	33	3210	675731,69	1279208,73
30	3050	673889,92	1257279,34	30	3091	674127,88	1257360,08	30	3132	674055,00	1257593,45	31	3172	676301,78	1264342,07	33	3211	675898,80	1279308,62
30	3051	673905,93	1257355,36	30	3092	674157,18	1257338,79	30	3133	674051,50	1257588,48	31	3173	676329,05	1264450,90	33	3212	675897,94	1279320,95
30	3052	673909,49	1257368,16	30	3093	674170,79	1257318,42	30	3134	674045,98	1257577,04	31	3174	676438,21	1264484,85	33	3213	675888,68	1279454,27
30	3053	673914,88	1257375,10	30	3094	674178,09	1257306,85	30	3135	674038,72	1257571,45	31	3175	676390,72	1264517,48	33	3214	675880,50	1279572,22
30	3054	673924,65	1257377,43	30	3095	674180,75	1257302,62	30	3136	674029,73	1257571,69	31	3176	676417,05	1264696,27	33	3215	675814,70	1279662,11
30	3055	673935,43	1257369,39	30	3096	674222,78	1257257,45	30	3137	674025,22	1257575,02	31	3144	676304,64	1264724,98	33	3199	675813,74	1279663,41
30	3056	673960,66	1257335,98	30	3097	674238,29	1257236,32	30	3138	674019,63	1257582,28	32	3177	681151,26	1270261,79	34	3216	675113,30	1258102,62
30	3057	673977,52	1257316,69	30	3098	674266,05	1257199,16	30	3139	674017,36	1257587,85	32	3178	681156,05	1270232,15	34	3217	675106,12	1258101,39
30	3058	674006,70	1257273,28	30	3099	674284,60	1257168,85	30	3140	674013,64	1257597,05	32	3179	681159,42	1270211,23	34	3218	675090,80	1258098,69
30	3059	674022,40	1257255,42	30	3100	674298,91	1257151,35	30	3141	674008,12	1257606,79	32	3180	681160,13	1270206,87	34	3219	675081,60	1258097,07
30	3060	674047,19	1257240,43	30	3101	674315,04	1257137,67	30	3142	674002,76	1257611,86	32	3181	681169,80	1270147,03	34	3220	675055,66	1258092,64
30	3061	674069,38	1257225,54	30	3102	674341,32	1257133,01	30	3143	674002,66	1257611,86	32	3182	681196,19	1269973,06	34	3221	675052,96	1258092,17
30	3062	674095,28	1257204,24	30	3103	674358,83	1257133,82	30	3023	673986,88	1257612,60	32	3183	681234,15	1269957,11	34	3222	675018,29	1258086,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	3223	675017,11	1257987,99	35	3263	671818,15	1276912,93	37	3302	672764,30	1255142,31	38	3342	673477,79	1257526,03	38	3383	673742,19	1257463,01
34	3224	675004,84	1257977,91	35	3264	671796,09	1276956,62	37	3303	672775,31	1255142,59	38	3343	673481,00	1257515,63	38	3384	673787,70	1257527,12
34	3225	674994,02	1257969,01	35	3265	671781,05	1276986,44	37	3304	672787,84	1255150,65	38	3344	673477,98	1257511,23	38	3385	673815,77	1257584,49
34	3226	674989,57	1257899,02	35	3266	671741,39	1277026,17	37	3305	672811,54	1255178,06	38	3345	673456,37	1257500,43	38	3386	673803,43	1257582,94
34	3227	674988,44	1257881,11	35	3248	671614,07	1277153,78	37	3306	672840,61	1255205,16	38	3346	673382,09	1257458,32	38	3387	673788,69	1257575,69
34	3228	674980,95	1257762,75	36	3267	672689,76	1266151,68	37	3307	672872,86	1255248,86	38	3347	673372,30	1257443,80	38	3388	673783,42	1257573,10
34	3229	674980,79	1257760,19	36	3268	672666,11	1266002,82	37	3308	672913,87	1255308,94	38	3348	673371,68	1257432,54	38	3389	673780,81	1257571,67
34	3230	674975,11	1257759,30	36	3269	672665,46	1265998,74	37	3309	672924,87	1255325,05	38	3349	673378,90	1257415,23	38	3390	673751,70	1257555,68
34	3231	674971,42	1257758,70	36	3270	672657,44	1265948,29	37	3310	672966,67	1255354,00	38	3350	673390,14	1257410,02	38	3391	673751,03	1257555,31
34	3232	674809,95	1257733,20	36	3271	672899,14	1265773,40	37	3311	673005,33	1255370,40	38	3351	673403,25	1257415,55	38	3392	673748,19	1257554,39
34	3233	674845,58	1257494,98	36	3272	672953,93	1265733,77	37	3312	673020,10	1255351,45	38	3352	673442,37	1257426,14	38	3393	673747,33	1257554,11
34	3234	674860,93	1257392,43	36	3273	673012,87	1265691,11	37	3313	673023,89	1255343,23	38	3353	673509,12	1257449,75	38	3394	673727,41	1257547,65
34	3235	674909,47	1257494,21	36	3274	673034,44	1265696,94	37	3314	673024,90	1255341,02	38	3354	673573,27	1257467,95	38	3395	673713,49	1257543,16
34	3236	674915,12	1257508,77	36	3275	673011,53	1265782,63	37	3315	673015,50	1255325,78	38	3355	673587,88	1257482,58	38	3396	673639,56	1257565,90
34	3237	674923,07	1257543,79	36	3276	673002,33	1265817,06	37	3316	673007,66	1255303,88	38	3356	673596,81	1257480,04	38	3397	673634,24	1257566,62
34	3238	674928,47	1257567,54	36	3277	672804,81	1266036,20	37	3317	672997,27	1255275,61	38	3357	673600,56	1257474,43	38	3398	673606,11	1257570,45
34	3239	674964,24	1257605,62	36	3278	672801,76	1266039,58	37	3318	672990,07	1255246,39	38	3358	673600,14	1257469,93	38	3399	673594,70	1257570,74
34	3240	674964,67	1257606,28	36	3279	672721,10	1266129,07	37	3319	672985,09	1255162,65	38	3359	673595,80	1257447,38	38	3400	673547,07	1257572,00
34	3241	674992,94	1257652,44	36	3267	672689,76	1266151,68	37	3320	672995,06	1255146,87	38	3360	673560,79	1257429,36	38	3401	673521,63	1257583,07
34	3242	675007,84	1257708,13	37	3280	673097,22	1255573,10	37	3321	673012,58	1255147,67	38	3361	673540,86	1257400,21	38	3402	673509,26	1257588,45
34	3243	675021,14	1257757,83	37	3281	673076,77	1255553,36	37	3322	673034,85	1255157,45	38	3362	673519,13	1257373,32	38	3403	673491,42	1257597,36
34	3244	675056,84	1257891,40	37	3282	673066,78	1255535,27	37	3323	673048,89	1255176,45	38	3363	673501,30	1257358,02	38	3335	673479,58	1257600,29
34	3245	675061,71	1257909,65	37	3283	673065,19	1255532,39	37	3324	673048,11	1255246,80	38	3364	673484,45	1257346,48	39	3404	672446,00	1281479,56
34	3246	675075,38	1257960,78	37	3284	673054,62	1255516,21	37	3325	673046,18	1255286,00	38	3365	673466,59	1257333,49	39	3405	672394,40	1281414,97
34	3247	675099,37	1258050,50	37	3285	673051,08	1255510,78	37	3326	673076,23	1255392,13	38	3366	673459,18	1257321,42	39	3406	672362,08	1281399,66
34	3216	675113,30	1258102,62	37	3286	673011,94	1255477,69	37	3327	673083,75	1255411,71	38	3367	673462,71	1257309,00	39	3407	672341,27	1281325,08
35	3248	671614,07	1277153,78	37	3287	672987,74	1255459,84	37	3328	673087,22	1255420,73	38	3368	673472,53	1257302,92	39	3408	672326,77	1281273,09
35	3249	671554,87	1277087,31	37	3288	672954,56	1255435,40	37	3329	673091,57	1255432,10	38	3369	673487,73	1257303,10	39	3409	672313,59	1281227,31
35	3250	671629,62	1276892,27	37	3289	672893,19	1255390,51	37	3330	673103,13	1255446,96	38	3370	673511,55	1257310,54	39	3410	672382,87	1281244,83
35	3251	671663,12	1276860,83	37	3290	672862,71	1255362,96	37	3331	673111,19	1255459,72	38	3371	673541,99	1257326,48	39	3411	672390,41	1281247,91
35	3252	671668,08	1276856,16	37	3291	672817,56	1255324,79	37	3332	673120,41	1255463,96	38	3372	673575,03	1257370,76	39	3412	672445,56	1281270,34
35	3253	671737,08	1276791,25	37	3292	672800,75	1255299,37	37	3333	673122,55	1255462,87	38	3373	673613,71	1257412,89	39	3413	672559,62	1281316,76
35	3254	671746,50	1276782,42	37	3293	672780,42	1255247,21	37	3334	673117,73	1255490,97	38	3374	673649,52	1257429,44	39	3414	672573,89	1281322,56
35	3255	671772,17	1276758,37	37	3294	672773,83	1255233,18	37	3320	673097,22	1255573,10	38	3375	673671,47	1257442,29	39	3415	672637,86	1281348,60
35	3256	671778,89	1276752,05	37	3295	672768,05	1255218,10	38	3335	673479,58	1257600,29	38	3376	673682,86	1257447,03	39	3416	672710,53	1281421,41
35	3257	671789,02	1276742,49	37	3296	672762,67	1255203,99	38	3336	673476,75	1257600,13	38	3377	673690,40	1257450,17	39	3417	672582,10	1281449,65
35	3258	671884,32	1276685,01	37	3297	672742,78	1255187,77	38	3337	673467,87	1257599,63	38	3378	673691,19	1257450,51	39	3418	672525,24	1281462,15
35	3259	671862,49	127668,58	37	3298	672741,38	1255180,71	38	3338	673458,73	1257595,08	38	3379	673700,34	1257455,47	39	3404	672446,00	1281479,56
35	3260	671842,77	1276844,09	37	3299	672749,24	1255164,99	38	3339	673451,24	1257581,07	38	3380	673711,64	1257466,44	40	3419	674464,12	1255393,40
35	3261	671832,12	1276884,88	37	3300	672754,98	1255159,03	38	3340	673452,08	1257564,86	38	3381	673721,71	1257469,07	40	3420	674371,04	1255344,57
35	3262	671830,78	1276887,95	37	3301	672754,68	1255145,18	38	3341	673460,73	1257551,11	38	3382	673731,08	1257467,79	40	3421	674397,18	1255250,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	3422	674466,32	1255001,47	41	3462	673433,90	1257157,09	43	3501	673313,02	1256650,54	44	3541	675693,29	1278880,24	47	3579	676345,21	1259651,17
40	3423	674505,35	1255009,33	41	3463	673469,58	1257175,23	43	3502	673289,65	1256648,00	44	3542	675670,01	1278982,41	47	3580	676345,22	1259655,24
40	3424	674492,82	1255158,70	41	3464	673478,18	1257171,78	43	3503	673276,07	1256645,07	44	3543	675652,52	1279059,14	47	3573	676312,80	1259660,63
40	3425	674489,61	1255197,23	41	3465	673503,09	1257150,68	43	3504	673261,69	1256638,39	44	3544	675651,65	1279062,94	48	3581	673518,10	1256623,98
40	3426	674483,83	1255249,50	41	3466	673521,71	1257132,42	43	3505	673256,04	1256633,06	44	3545	675650,15	1279069,50	48	3582	673517,43	1256619,18
40	3419	674464,12	1255393,40	41	3467	673538,35	1257126,45	43	3506	673253,25	1256626,71	44	3533	675634,84	1279138,80	48	3583	673514,19	1256596,18
41	3427	673691,23	1257365,50	41	3468	673554,44	1257122,19	43	3507	673253,68	1256620,91	45	3546	681393,06	1269494,77	48	3584	673511,62	1256566,51
41	3428	673690,68	1257364,61	41	3469	673571,19	1257120,72	43	3508	673257,44	1256615,90	45	3547	681389,10	1269494,26	48	3585	673511,13	1256562,67
41	3429	673679,56	1257349,76	41	3470	673600,17	1257123,20	43	3509	673269,85	1256608,45	45	3548	681246,32	1269474,78	48	3586	673506,80	1256536,27
41	3430	673667,17	1257332,29	41	3471	673601,57	1257123,31	43	3510	673293,87	1256602,57	45	3549	681244,59	1269474,55	48	3587	673503,65	1256517,17
41	3431	673657,24	1257313,17	41	3472	673613,10	1257124,29	43	3511	673318,85	1256594,16	45	3550	681132,62	1269457,79	48	3588	673500,91	1256507,06
41	3432	673644,77	1257282,51	41	3473	673622,17	1257126,93	43	3512	673331,27	1256588,02	45	3551	681071,23	1269443,49	48	3589	673492,98	1256486,62
41	3433	673630,22	1257268,79	41	3474	673643,90	1257131,92	43	3513	673337,20	1256578,74	45	3552	681085,90	1269439,54	48	3590	673488,52	1256475,11
41	3434	673629,70	1257227,22	41	3475	673664,10	1257186,78	43	3514	673338,85	1256569,72	45	3553	681159,92	1269455,01	48	3591	673488,39	1256474,79
41	3435	673622,72	1257210,01	41	3476	673665,04	1257238,28	43	3515	673340,00	1256549,62	45	3554	681249,98	1269450,20	48	3592	673477,37	1256439,27
41	3436	673616,52	1257198,94	41	3477	673672,16	1257278,38	43	3516	673341,55	1256522,76	45	3555	681250,22	1269450,19	48	3593	673474,32	1256431,69
41	3437	673615,24	1257196,63	41	3427	673691,23	1257365,50	43	3517	673343,82	1256519,05	45	3556	681395,40	1269461,27	48	3594	673474,27	1256431,58
41	3438	673610,19	1257192,23	42	3478	672335,72	1276405,20	43	3518	673347,38	1256513,15	45	3557	681399,42	1269461,57	48	3595	673472,44	1256428,24
41	3439	673602,33	1257185,40	42	3479	672433,57	1276285,42	43	3519	673354,40	1256510,09	45	3558	681399,43	1269461,56	48	3596	673472,43	1256428,22
41	3440	673588,95	1257179,27	42	3480	672439,65	1276277,97	43	3520	673359,89	1256509,95	45	3546	681393,06	1269494,77	48	3597	673472,25	1256427,03
41	3441	673577,87	1257176,37	42	3481	672518,94	1276180,91	43	3521	673365,43	1256510,79	46	3559	660184,46	1266368,52	48	3598	673494,34	1256449,13
41	3442	673555,07	1257179,61	42	3482	672616,44	1276304,34	43	3522	673375,44	1256521,82	46	3560	660173,45	1266355,99	48	3599	673518,46	1256473,79
41	3443	673537,43	1257185,92	42	3483	672596,35	1276314,56	43	3523	673388,35	1256547,55	46	3561	660125,55	1266316,76	48	3600	673536,58	1256521,09
41	3444	673506,21	1257206,36	42	3484	672580,77	1276322,31	43	3524	673398,60	1256557,02	46	3562	660104,05	1266295,56	48	3601	673532,48	1256560,00
41	3445	673487,74	1257225,57	42	3485	672520,38	1276348,80	43	3525	673406,97	1256559,46	46	3563	660089,46	1266283,48	48	3602	673518,82	1256620,77
41	3446	673470,02	1257238,69	42	3486	672491,85	1276361,32	43	3526	673407,67	1256559,66	46	3564	660145,87	1266283,12	48	3581	673518,10	1256623,98
41	3447	673457,71	1257238,74	42	3487	672479,77	1276365,92	43	3527	673408,11	1256559,42	46	3565	660159,05	1266290,25	49	3603	673640,65	1257086,18
41	3448	673443,72	1257235,92	42	3488	672479,26	1276366,12	43	3528	673411,03	1256577,19	46	3566	660171,92	1266302,80	49	3604	673602,20	1257045,66
41	3449	673408,49	1257227,91	42	3489	672405,94	1276386,09	43	3529	673411,39	1256581,23	46	3567	660184,82	1266317,02	49	3605	673591,66	1257025,65
41	3450	673371,75	1257208,63	42	3478	672335,72	1276405,20	43	3530	673419,61	1256621,62	46	3568	660197,60	1266327,13	49	3606	673593,38	1256992,82
41	3451	673352,26	1257195,00	43	3490	673479,76	1256785,67	43	3531	673440,06	1256690,83	46	3569	660210,96	1266339,70	49	3607	673585,06	1256954,52
41	3452	673343,45	1257191,03	43	3491	673478,54	1256784,22	43	3532	673467,62	1256744,88	46	3570	660216,16	1266346,62	49	3608	673574,40	1256930,93
41	3453	673335,91	1257186,06	43	3492	673458,17	1256750,00	43	3490	673479,76	1256785,67	46	3571	660216,34	1266352,90	49	3609	673563,64	1256918,04
41	3454	673329,56	1257180,71	43	3493	673432,44	1256720,47	44	3533	675634,84	1279138,80	46	3572	660209,98	1266358,07	49	3610	673546,42	1256903,31
41	3455	673326,85	1257176,92	43	3494	673405,74	1256697,34	44	3534	675621,93	1279085,15	46	3559	660184,46	1266368,52	49	3611	673536,31	1256888,69
41	3456	673325,44	1257172,73	43	3495	673392,81	1256674,49	44	3535	675616,22	1279061,43	47	3573	676312,80	1259660,63	49	3612	673519,52	1256863,38
41	3457	673325,91	1257165,03	43	3496	673383,50	1256664,04	44	3536	675615,24	1279057,38	47	3574	676312,15	1259656,67	49	3613	673515,39	1256853,32
41	3458	673348,39	1257149,80	43	3497	673375,22	1256657,19	44	3537	675592,23	1278961,83	47	3575	676292,90	1259539,28	49	3614	673528,96	1256870,95
41	3459	673360,06	1257148,56	43	3498	673370,22	1256655,41	44	3538	675617,48	1278867,46	47	3576	676327,87	1259532,32	49	3615	673535,86	1256878,28
41	3460	673378,79	1257149,63	43	3499	673360,86	1256652,09	44	3539	675630,04	1278872,09	47	3577	676328,23	1259535,95	49	3616	673535,96	1256878,36
41	3461	673415,80	1257156,71	43	3500	673339,81	1256650,09	44	3540	675643,04	1278876,88	47	3578	676345,22	1259635,60	49	3617	673537,21	1256879,42

Порядковый номер контура	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	3618	673564,58	1256901,59	51	3657	673315,21	1255913,27	51	3698	673269,00	1254991,60	51	3739	673094,08	1254032,25	51	3780	673226,49	1254801,16
49	3619	673582,00	1256918,23	51	3658	673294,12	1255886,06	51	3699	673268,99	1254991,55	51	3740	673094,05	1254032,19	51	3781	673236,51	1254832,43
49	3620	673594,32	1256934,68	51	3659	673268,28	1255859,76	51	3700	673264,06	1254940,24	51	3741	673094,04	1254032,18	51	3782	673236,52	1254832,48
49	3621	673618,94	1257020,78	51	3660	673268,21	1255859,65	51	3701	673251,25	1254910,47	51	3742	673069,22	1253987,38	51	3783	673245,14	1254872,41
49	3622	673619,57	1257022,83	51	3661	673268,20	1255859,64	51	3702	673251,22	1254910,36	51	3743	673069,21	1253987,35	51	3784	673245,14	1254872,43
49	3623	673626,46	1257043,57	51	3662	673253,29	1255830,95	51	3703	673244,16	1254872,62	51	3744	673044,50	1253933,50	51	3785	673252,19	1254910,12
49	3603	673640,65	1257086,18	51	3663	673228,85	1255801,97	51	3704	673235,55	1254832,72	51	3745	673044,92	1253933,22	51	3786	673265,01	1254939,92
50	3624	673856,52	1256675,97	51	3664	673228,80	1255801,88	51	3705	673225,53	1254801,45	51	3746	673045,50	1253933,29	51	3787	673265,05	1254940,06
50	3625	673857,98	1256621,05	51	3665	673228,75	1255801,80	51	3706	673225,53	1254801,43	51	3747	673070,11	1253986,91	51	3788	673269,99	1254991,42
50	3626	673859,60	1256559,71	51	3666	673216,15	1255763,08	51	3707	673215,37	1254763,73	51	3748	673094,90	1254031,67	51	3789	673277,50	1255027,53
50	3627	673863,39	1256563,37	51	3667	673212,56	1255752,34	51	3708	673215,36	1254763,70	51	3749	673112,43	1254054,75	51	3790	673285,49	1255049,22
50	3628	673925,00	1256573,03	51	3668	673200,87	1255717,34	51	3709	673209,61	1254737,10	51	3750	673112,46	1254054,81	51	3791	673285,54	1255049,39
50	3629	673906,23	1256600,06	51	3669	673172,24	1255639,78	51	3710	673209,60	1254736,99	51	3751	673112,52	1254054,97	51	3792	673285,46	1255049,62
50	3624	673856,52	1256675,97	51	3670	673172,23	1255639,73	51	3711	673209,61	1254736,90	51	3752	673116,07	1254076,00	51	3793	673252,85	1255112,95
51	3630	673389,80	1256339,34	51	3671	673159,67	1255591,11	51	3712	673219,73	1254680,19	51	3753	673123,26	1254101,32	51	3794	673239,08	1255155,91
51	3631	673388,78	1256339,29	51	3672	673159,66	1255591,11	51	3713	673232,72	1254572,39	51	3754	673135,06	1254124,72	51	3795	673239,03	1255156,00
51	3632	673387,54	1256332,42	51	3673	673150,35	1255551,48	51	3714	673232,76	1254572,30	51	3755	673152,05	1254159,80	51	3796	673239,01	1255156,02
51	3633	673372,04	1256294,98	51	3674	673150,36	1255551,36	51	3715	673242,49	1254540,97	51	3756	673152,09	1254159,92	51	3797	673216,97	1255187,67
51	3634	673372,00	1256294,79	51	3675	673150,35	1255551,28	51	3716	673233,75	1254510,91	51	3757	673159,07	1254195,20	51	3798	673209,34	1255235,03
51	3635	673372,33	1256260,03	51	3676	673161,66	1255481,95	51	3717	673233,73	1254510,77	51	3758	673167,74	1254218,90	51	3799	673209,77	1255276,52
51	3636	673370,00	1256240,58	51	3677	673161,70	1255481,83	51	3718	673233,76	1254510,60	51	3759	673167,75	1254218,92	51	3800	673211,51	1255318,42
51	3637	673356,88	1256222,81	51	3678	673183,10	1255435,47	51	3719	673245,14	1254478,96	51	3760	673183,19	1254269,98	51	3801	673215,82	1255329,13
51	3638	673356,85	1256222,76	51	3679	673183,10	1255435,45	51	3720	673224,22	1254429,00	51	3761	673192,00	1254298,14	51	3802	673223,61	1255348,50
51	3639	673356,82	1256222,65	51	3680	673207,42	1255386,00	51	3721	673224,19	1254428,91	51	3762	673200,16	1254322,81	51	3803	673223,65	1255348,69
51	3640	673351,72	1256204,14	51	3681	673222,61	1255348,69	51	3722	673216,61	1254390,08	51	3763	673200,19	1254322,91	51	3804	673223,61	1255348,88
51	3641	673351,69	1256204,11	51	3682	673214,43	1255328,35	51	3723	673202,49	1254350,55	51	3764	673203,45	1254350,27	51	3805	673208,36	1255386,40
51	3642	673347,86	1256186,37	51	3683	673210,57	1255318,72	51	3724	673202,46	1254350,45	51	3765	673217,56	1254389,78	51	3806	673208,33	1255386,43
51	3643	673347,88	1256186,35	51	3684	673210,51	1255318,55	51	3725	673199,22	1254323,08	51	3766	673217,58	1254389,85	51	3807	673184,00	1255435,89
51	3644	673342,95	1256157,81	51	3685	673208,77	1255276,56	51	3726	673191,03	1254298,45	51	3767	673225,17	1254428,66	51	3808	673162,63	1255482,18
51	3645	673342,94	1256157,74	51	3686	673208,77	1255276,54	51	3727	673191,02	1254298,44	51	3768	673246,12	1254478,76	51	3809	673151,37	1255551,34
51	3646	673341,09	1256101,39	51	3687	673208,32	1255234,99	51	3728	673182,23	1254270,28	51	3769	673246,16	1254478,95	51	3810	673160,66	1255590,87
51	3647	673332,00	1256058,16	51	3688	673208,33	1255234,90	51	3729	673166,80	1254219,23	51	3770	673246,13	1254479,12	51	3811	673173,19	1255639,46
51	3648	673331,97	1256058,06	51	3689	673215,98	1255187,39	51	3730	673158,12	1254195,51	51	3771	673234,76	1254510,79	51	3812	673201,81	1255717,00
51	3649	673331,98	1256057,93	51	3690	673216,04	1255187,23	51	3731	673158,10	1254195,44	51	3772	673243,49	1254540,84	51	3813	673201,81	1255717,02
51	3650	673337,20	1256037,38	51	3691	673216,06	1255187,19	51	3732	673151,12	1254160,19	51	3773	673243,51	1254540,98	51	3814	673213,29	1255751,37
51	3651	673330,44	1256003,14	51	3692	673238,15	1255155,53	51	3733	673154,18	1254125,17	51	3774	673243,49	1254541,13	51	3815	673217,12	1255762,77
51	3652	673330,43	1256003,11	51	3693	673251,91	1255112,60	51	3734	673122,32	1254101,72	51	3775	673233,71	1254572,55	51	3816	673217,13	1255762,77
51	3653	673327,33	1255981,05	51	3694	673251,95	1255112,52	51	3735	673122,29	1254101,64	51	3776	673220,73	1254680,32	51	3817	673229,68	1255801,40
51	3654	673327,33	1255980,98	51	3695	673284,47	1255049,36	51	3736	673115,10	1254076,25	51	3777	673220,72	1254680,35	51	3818	673254,09	1255830,35
51	3655	673327,35	1255980,89	51	3696	673276,55	1255027,85	51	3737	673115,09	1254076,19	51	3778	673210,61	1254736,98	51	3819	673254,14	1255830,43
51	3656	673335,32	1255942,28	51	3697	673276,53	1255027,77	51	3738	673111,56	1254055,26	51	3779	673216,34	1254763,48	51	3820	673254,15	1255830,44

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	3821	673269,05	1255859,11	53	3860	673795,74	1257436,69	53	3901	673428,63	1256454,51	53	3942	673668,02	1257006,71	55	3981	674554,33	1258908,89
51	3822	673294,86	1255885,37	53	3861	673777,15	1257414,82	53	3902	673401,13	1256408,68	53	3943	673674,99	1257027,67	55	3982	674554,30	1258908,83
51	3823	673294,90	1255885,42	53	3862	673777,10	1257414,74	53	3903	673401,13	1256408,67	53	3944	673696,44	1257092,06	55	3983	674547,84	1258891,63
51	3824	673315,99	1255912,67	53	3863	673777,04	1257414,62	53	3904	673401,07	1256408,51	53	3945	673696,45	1257092,08	55	3984	674547,79	1258891,48
51	3825	673316,00	1255912,69	53	3864	673771,98	1257394,28	53	3905	673399,43	1256399,20	53	3946	673715,82	1257159,01	55	3985	674546,73	1258871,82
51	3826	673336,26	1255941,88	53	3865	673771,96	1257394,15	53	3906	673400,49	1256399,41	53	3947	673715,84	1257159,11	55	3986	674542,19	1258850,92
51	3827	673336,28	1255941,92	53	3866	673771,96	1257394,12	53	3907	673402,04	1256408,24	53	3948	673717,37	1257190,72	55	3987	674530,57	1258842,07
51	3828	673336,35	1255942,17	53	3867	673773,38	1257373,74	53	3908	673429,52	1256454,05	53	3949	673718,24	1257208,80	55	3988	674530,51	1258842,02
51	3829	673336,34	1255942,27	53	3868	673741,78	1257314,96	53	3909	673429,52	1256454,06	53	3950	673720,76	1257262,82	55	3989	674520,23	1258831,49
51	3830	673328,34	1255981,00	53	3869	673741,78	1257314,92	53	3910	673429,57	1256454,15	53	3951	673742,67	1257314,51	55	3990	674520,14	1258831,39
51	3831	673331,42	1256002,96	53	3870	673719,80	1257263,14	53	3911	673441,09	1256491,28	53	3952	673774,33	1257373,40	55	3991	674520,12	1258831,37
51	3832	673338,20	1256037,30	53	3871	673719,78	1257262,96	53	3912	673441,84	1256493,22	53	3953	673774,39	1257373,64	55	3992	674511,65	1258814,61
51	3833	673338,21	1256037,40	53	3872	673717,24	1257208,85	53	3913	673454,25	1256525,21	53	3954	673774,39	1257373,67	55	3993	674503,17	1258798,96
51	3834	673338,22	1256037,52	53	3873	673716,32	1257189,92	53	3914	673454,26	1256525,30	53	3955	673772,96	1257394,11	55	3994	674503,67	1258798,84
51	3835	673332,98	1256058,07	53	3874	673714,84	1257159,23	53	3915	673461,74	1256570,80	53	3956	673777,99	1257414,26	55	3995	674497,90	1258771,56
51	3836	673342,09	1256101,23	53	3875	673695,47	1257092,35	53	3916	673461,75	1256570,84	53	3957	673796,54	1257436,10	55	3996	674497,89	1258771,48
51	3837	673342,09	1256101,32	53	3876	673673,96	1257027,73	53	3917	673464,44	1256601,85	53	3958	673796,59	1257436,17	55	3997	674496,88	1258753,05
51	3838	673343,94	1256157,68	53	3877	673667,09	1257007,01	53	3918	673469,00	1256634,34	53	3959	673796,61	1257436,21	55	3998	674485,27	1258730,30
51	3839	673348,84	1256186,17	53	3878	673667,08	1257007,00	53	3919	673480,94	1256682,16	53	3960	673805,65	1257455,27	55	3999	674485,22	1258730,14
51	3840	673352,67	1256203,88	53	3879	673639,90	1256911,96	53	3920	673502,66	1256732,86	53	3961	673805,70	1257455,42	55	4000	674482,03	1258706,55
51	3841	673357,76	1256222,29	53	3880	673639,30	1256911,17	53	3921	673534,67	1256794,59	53	3962	673808,90	1257480,79	55	4001	674481,43	1258702,11
51	3842	673370,90	1256240,09	53	3881	673619,54	1256884,78	53	3922	673569,39	1256839,70	53	3963	673813,81	1257495,21	55	4002	674477,18	1258691,14
51	3843	673370,91	1256240,14	53	3882	673597,62	1256863,86	53	3923	673599,01	1256862,88	53	3964	673813,84	1257495,38	55	4003	674460,18	1258671,59
51	3844	673370,98	1256240,33	53	3883	673568,72	1256840,44	53	3924	673609,08	1256857,21	53	3855	673813,83	1257495,40	55	4004	674460,16	1258671,56
51	3845	673373,31	1256259,95	53	3884	673568,63	1256840,36	53	3925	673640,60	1256836,95	54	3965	674198,31	1255970,13	55	4005	674446,67	1258653,78
51	3846	673373,31	1256260,01	53	3885	673533,85	1256795,16	53	3926	673645,69	1256833,68	54	3966	674192,90	1255960,81	55	4006	674424,48	1258629,28
51	3847	673373,33	1256260,02	53	3886	673533,82	1256795,11	53	3927	673646,48	1256833,99	54	3967	674187,36	1255940,45	55	4007	674424,42	1258629,19
51	3848	673373,00	1256294,70	53	3887	673533,81	1256795,09	53	3928	673646,70	1256834,15	54	3968	674186,51	1255923,38	55	4008	674424,39	1258629,15
51	3849	673388,48	1256332,09	53	3888	673501,77	1256733,30	53	3929	673646,70	1256834,16	54	3969	674234,57	1255930,33	55	4009	674416,43	1258611,64
51	3850	673388,51	1256332,19	53	3889	673501,75	1256733,27	53	3930	673646,56	1256834,33	54	3970	674234,68	1255933,68	55	4010	674404,73	1258587,61
51	3630	673389,80	1256339,34	53	3890	673480,00	1256682,53	53	3931	673640,99	1256837,89	54	3965	674198,31	1255970,13	55	4011	674388,35	1258556,38
52	3851	671403,93	1277356,57	53	3891	673479,97	1256682,45	53	3932	673609,60	1256858,06	55	3971	674580,45	1258971,43	55	4012	674388,31	1258556,29
52	3852	671416,68	1277280,69	53	3892	673468,02	1256634,56	53	3933	673609,58	1256858,08	55	3972	674579,52	1258970,87	55	4013	674381,67	1258533,28
52	3853	671472,07	1277296,07	53	3893	673468,03	1256634,50	53	3934	673609,56	1256858,09	55	3973	674579,51	1258970,69	55	4014	674381,67	1258533,26
52	3854	671414,58	1277353,71	53	3894	673463,44	1256601,97	53	3935	673599,83	1256863,60	55	3974	674573,22	1258958,24	55	4015	674378,31	1258520,30
52	3851	671403,93	1277356,57	53	3895	673463,44	1256601,95	53	3936	673620,27	1256884,08	55	3975	674562,23	1258940,02	55	4016	674367,85	1258502,86
53	3855	673813,83	1257495,40	53	3896	673460,75	1256570,95	53	3937	673620,32	1256884,15	55	3976	674562,21	1258940,01	55	4017	674367,82	1258502,81
53	3856	673812,80	1257495,35	53	3897	673453,28	1256525,52	53	3938	673639,58	1256909,88	55	3977	674562,14	1258939,78	55	4018	674361,95	1258489,84
53	3857	673807,94	1257481,07	53	3898	673440,84	1256493,41	53	3939	673640,75	1256911,44	55	3978	674561,82	1258927,57	55	4019	674361,91	1258489,66
53	3858	673807,91	1257480,97	53	3899	673440,15	1256491,61	53	3940	673640,78	1256911,49	55	3979	674561,66	1258922,50	55	4020	674360,28	1258467,37
53	3859	673804,71	1257455,63	53	3900	673440,14	1256491,60	53	3941	673640,83	1256911,59	55	3980	674556,73	1258913,36	55	4021	674354,26	1258447,53

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				
55	4022	674349,58	1258438,87	55	4063	674184,18	1258164,03	55	4104	674379,26	1258519,98	55	4145	674580,51	1258970,55	56	4185	675896,46	1272089,31
55	4023	674333,21	1258423,92	55	4064	674184,21	1258164,13	55	4105	674382,65	1258533,01	55	4146	674580,53	1258971,16	56	4186	675895,12	1272077,08
55	4024	674333,13	1258423,82	55	4065	674184,19	1258164,21	55	4106	674389,26	1258555,96	55	4147	674580,53	1258971,18	56	4187	675895,12	1272077,02
55	4025	674322,15	1258407,11	55	4066	674182,52	1258175,35	55	4107	674405,62	1258587,15	55	4148	674580,46	1258971,42	56	4188	675895,22	1272062,84
55	4026	674322,16	1258407,09	55	4067	674186,74	1258186,22	55	4108	674405,63	1258587,16	55	3971	674580,45	1258971,43	56	4189	675895,29	1272062,60
55	4027	674322,10	1258406,99	55	4068	674196,41	1258195,12	55	4109	674417,31	1258611,20	56	4149	675714,59	1272560,39	56	4190	675895,38	1272062,48
55	4028	674316,15	1258389,92	55	4069	674196,50	1258195,24	55	4110	674417,32	1258611,22	56	4150	675714,45	1272560,35	56	4191	675901,09	1272057,13
55	4029	674301,35	1258375,73	55	4070	674196,56	1258195,37	55	4111	674425,27	1258628,67	56	4151	675714,59	1272559,89	56	4192	675901,87	1272049,69
55	4030	674278,87	1258358,22	55	4071	674202,21	1258218,77	55	4112	674447,43	1258653,12	56	4152	675714,85	1272559,05	56	4193	675899,81	1272030,35
55	4031	674278,83	1258358,18	55	4072	674207,56	1258231,69	55	4113	674447,46	1258653,16	56	4153	675724,07	1272551,92	56	4194	675899,81	1272030,30
55	4032	674267,50	1258346,89	55	4073	674212,90	1258243,84	55	4114	674460,95	1258670,94	56	4154	675724,09	1272551,91	56	4195	675899,81	1272030,24
55	4033	674267,42	1258346,79	55	4074	674225,29	1258259,30	55	4115	674477,99	1258690,54	56	4155	675736,78	1272542,71	56	4196	675901,85	1272013,68
55	4034	674267,41	1258346,77	55	4075	674225,33	1258259,36	55	4116	674478,04	1258690,63	56	4156	675752,23	1272525,26	56	4197	675901,90	1272013,50
55	4035	674260,53	1258333,43	55	4076	674225,38	1258259,46	55	4117	674478,08	1258690,69	56	4157	675762,08	1272503,86	56	4198	675914,64	1271988,49
55	4036	674260,50	1258333,37	55	4077	674231,98	1258281,30	55	4118	674482,39	1258701,80	56	4158	675777,58	1272468,05	56	4199	675915,11	1271969,73
55	4037	674256,19	1258321,22	55	4078	674241,52	1258301,79	55	4119	674482,42	1258701,92	56	4159	675795,86	1272424,52	56	4200	675912,66	1271935,85
55	4038	674250,04	1258314,12	55	4079	674250,81	1258313,47	55	4120	674483,10	1258706,93	56	4160	675808,00	1272394,15	56	4201	675893,80	1271917,62
55	4039	674250,03	1258314,10	55	4080	674257,01	1258320,64	55	4121	674486,20	1258729,93	56	4161	675816,75	1272349,73	56	4202	675893,70	1271917,51
55	4040	674240,70	1258302,36	55	4081	674257,06	1258320,72	55	4122	674497,82	1258752,71	56	4162	675816,79	1272349,61	56	4203	675893,65	1271917,42
55	4041	674240,66	1258302,30	55	4082	674257,10	1258320,80	55	4123	674497,87	1258752,92	56	4163	675821,98	1272338,83	56	4204	675887,67	1271899,42
55	4042	674240,64	1258302,27	55	4083	674261,43	1258333,00	55	4124	674498,89	1258771,39	56	4164	675822,00	1272338,80	56	4205	675879,43	1271889,10
55	4043	674231,06	1258281,69	55	4084	674268,26	1258346,24	55	4125	674504,64	1258798,57	56	4165	675822,18	1272338,61	56	4206	675877,02	1271886,46
55	4044	674231,03	1258281,63	55	4085	674279,51	1258357,45	55	4126	674512,55	1258814,15	56	4166	675822,22	1272338,59	56	4207	675877,26	1271885,38
55	4045	674224,47	1258259,85	55	4086	674301,99	1258374,96	55	4127	674520,98	1258830,85	56	4167	675850,88	1272325,41	56	4208	675877,40	1271885,42
55	4046	674212,06	1258244,42	55	4087	674302,03	1258374,99	55	4128	674531,20	1258841,29	56	4168	675877,41	1272312,33	56	4209	675877,52	1271885,52
55	4047	674212,02	1258244,36	55	4088	674316,95	1258389,28	55	4129	674542,94	1258850,23	56	4169	675887,47	1272300,40	56	4210	675880,18	1271888,44
55	4048	674211,99	1258244,31	55	4089	674317,01	1258389,39	55	4130	674543,07	1258850,38	56	4170	675894,47	1272284,41	56	4211	675880,20	1271888,46
55	4049	674206,66	1258232,08	55	4090	674317,05	1258389,48	55	4131	674543,13	1258850,52	56	4171	675897,42	1272265,50	56	4212	675888,51	1271898,86
55	4050	674206,64	1258232,07	55	4091	674323,02	1258406,62	55	4132	674547,72	1258871,65	56	4172	675899,06	1272253,19	56	4213	675888,55	1271898,92
55	4051	674201,27	1258219,12	55	4092	674333,93	1258423,22	55	4133	674547,73	1258871,73	56	4173	675894,08	1272235,17	56	4214	675888,60	1271899,01
55	4052	674201,24	1258219,05	55	4093	674350,32	1258438,19	55	4134	674548,79	1258891,35	56	4174	675885,40	1272211,29	56	4215	675894,57	1271916,99
55	4053	674195,62	1258195,75	55	4094	674350,41	1258438,31	55	4135	674555,23	1258908,45	56	4175	675885,37	1272211,15	56	4216	675913,50	1271935,26
55	4054	674185,98	1258186,88	55	4095	674350,42	1258438,32	55	4136	674556,95	1258911,63	56	4176	675883,62	1272184,68	56	4217	675913,59	1271935,38
55	4055	674185,89	1258186,76	55	4096	674355,16	1258447,09	55	4137	674562,60	1258922,13	56	4177	675883,62	1272184,64	56	4218	675913,65	1271935,59
55	4056	674185,85	1258186,69	55	4097	674355,20	1258447,18	55	4138	674562,66	1258922,35	56	4178	675883,62	1272184,58	56	4219	675916,11	1271969,68
55	4057	674181,54	1258175,59	55	4098	674361,26	1258467,13	55	4139	674562,80	1258927,54	56	4179	675886,51	1272162,68	56	4220	675916,11	1271969,72
55	4058	674181,51	1258175,41	55	4099	674361,28	1258467,24	55	4140	674563,14	1258939,61	56	4180	675886,51	1272162,67	56	4221	675916,11	1271969,73
55	4059	674181,51	1258175,33	55	4100	674362,90	1258489,51	55	4141	674574,09	1258957,74	56	4181	675889,86	1272139,68	56	4222	675915,64	1271988,63
55	4060	674183,18	1258164,14	55	4101	674368,72	1258502,38	55	4142	674574,09	1258957,75	56	4182	675886,97	1272125,68	56	4223	675915,59	1271988,85
55	4061	674182,31	1258159,67	55	4102	674379,23	1258519,85	55	4143	674574,11	1258957,77	56	4183	675886,98	1272125,58	56	4224	675902,84	1272013,88
55	4062	674183,29	1258159,45	55	4103	674379,23	1258519,86	55	4144	674580,46	1258970,34	56	4184	675886,98	1272125,45	56	4225	675900,81	1272030,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
56	4226	675902,85	1272049,64	56	4267	675763,00	1272504,26	57	4307	681294,10	1270700,85	57	4348	681845,21	1270943,90	58	4388	675527,93	1273065,44
56	4227	675902,87	1272049,69	56	4268	675762,99	1272504,27	57	4308	681294,02	1270700,72	57	4278	681844,96	1270943,97	58	4389	675529,41	1273047,26
56	4228	675902,85	1272049,74	56	4269	675753,10	1272525,75	57	4309	681301,22	1270695,87	58	4349	675924,95	1273090,46	58	4390	675529,41	1273047,25
56	4229	675902,07	1272057,41	56	4270	675753,08	1272525,79	57	4310	681329,37	1270679,19	58	4350	675921,80	1273089,25	58	4391	675530,63	1273037,17
56	4230	675902,00	1272057,61	56	4271	675753,04	1272525,88	57	4311	681329,38	1270679,18	58	4351	675904,81	1273075,75	58	4392	675530,66	1273037,06
56	4231	675901,91	1272057,73	56	4272	675737,49	1272543,41	57	4312	681372,44	1270654,69	58	4352	675885,88	1273062,49	58	4393	675533,90	1273028,15
56	4232	675896,22	1272063,07	56	4273	675737,41	1272543,49	57	4313	681372,48	1270654,67	58	4353	675870,77	1273061,55	58	4394	675534,46	1273025,81
56	4233	675896,12	1272077,00	56	4274	675724,68	1272552,72	57	4314	681401,69	1270641,20	58	4354	675870,61	1273061,51	58	4395	675535,41	1273021,88
56	4234	675897,47	1272089,30	56	4275	675716,36	1272559,15	57	4315	681401,90	1270641,15	58	4355	675854,08	1273054,57	58	4396	675539,25	1273005,65
56	4235	675897,47	1272089,36	56	4276	675714,90	1272560,28	57	4316	681402,01	1270641,17	58	4356	675841,08	1273049,13	58	4397	675539,26	1273005,62
56	4236	675897,45	1272089,48	56	4277	675714,84	1272560,32	57	4317	681441,32	1270649,82	58	4357	675801,15	1273032,96	58	4398	675542,91	1272993,13
56	4237	675887,97	1272125,60	56	4149	675714,59	1272560,39	57	4318	681441,33	1270649,82	58	4358	675784,07	1273032,01	58	4399	675542,92	1272993,09
56	4238	675890,86	1272139,57	57	4278	681844,96	1270943,97	57	4319	681493,02	1270663,06	58	4359	675783,86	1273031,95	58	4400	675550,33	1272973,51
56	4239	675890,87	1272139,67	57	4279	681844,71	1270943,90	57	4320	681493,05	1270663,06	58	4360	675783,86	1273031,94	58	4401	675548,05	1272945,40
56	4240	675890,87	1272139,74	57	4280	681844,53	1270943,71	57	4321	681562,17	1270684,99	58	4361	675764,84	1273021,48	58	4402	675546,57	1272929,42
56	4241	675887,51	1272162,81	57	4281	681844,53	1270943,69	57	4322	681638,33	1270705,34	58	4362	675746,84	1273013,91	58	4403	675547,18	1272927,99
56	4242	675884,62	1272184,66	57	4282	681838,14	1270930,74	57	4323	681638,35	1270705,35	58	4363	675742,85	1273014,02	58	4404	675547,23	1272928,01
56	4243	675886,36	1272210,99	57	4283	681838,09	1270930,58	57	4324	681678,39	1270718,00	58	4364	675711,74	1273014,86	58	4405	675547,43	1272928,20
56	4244	675895,05	1272234,86	57	4284	681834,20	1270898,77	57	4325	681679,08	1270718,23	58	4365	675681,24	1273016,77	58	4406	675547,48	1272928,40
56	4245	675895,04	1272234,90	57	4285	681827,73	1270881,55	57	4326	681679,10	1270718,23	58	4366	675681,22	1273016,77	58	4407	675549,05	1272945,31
56	4246	675900,05	1272253,02	57	4286	681827,73	1270881,54	57	4327	681704,49	1270727,36	58	4367	675681,21	1273016,77	58	4408	675549,05	1272945,32
56	4247	675900,07	1272253,15	57	4287	681820,12	1270859,27	57	4328	681704,57	1270727,39	58	4368	675664,23	1273016,76	58	4409	675551,34	1272973,54
56	4248	675900,07	1272253,22	57	4288	681804,78	1270828,39	57	4329	681704,61	1270727,42	58	4369	675654,55	1273024,69	58	4410	675551,34	1272973,58
56	4249	675898,42	1272265,64	57	4289	681797,81	1270820,34	57	4330	681723,51	1270740,97	58	4370	675645,31	1273032,25	58	4411	675551,33	1272973,76
56	4250	675898,41	1272265,65	57	4290	681786,71	1270807,54	57	4331	681723,53	1270740,98	58	4371	675644,90	1273032,30	58	4412	675543,86	1272993,43
56	4251	675895,44	1272284,62	57	4291	681786,70	1270807,52	57	4332	681752,71	1270763,94	58	4372	675644,42	1273032,36	58	4413	675540,22	1273005,89
56	4252	675895,41	1272284,75	57	4292	681752,03	1270764,69	57	4333	681752,77	1270764,02	58	4373	675643,84	1273032,79	58	4414	675536,40	1273021,98
56	4253	675888,34	1272300,86	57	4293	681722,92	1270741,78	57	4334	681787,49	1270806,89	58	4374	675643,36	1273032,73	58	4415	675536,14	1273023,06
56	4254	675888,31	1272300,91	57	4294	681704,09	1270728,27	57	4335	681798,51	1270819,61	58	4375	675630,46	1273031,14	58	4416	675535,46	1273025,91
56	4255	675888,26	1272300,98	57	4295	681678,77	1270719,18	57	4336	681805,58	1270827,78	58	4376	675603,49	1273031,27	58	4417	675534,87	1273028,41
56	4256	675878,10	1272313,06	57	4296	681677,78	1270718,87	57	4337	681805,63	1270827,86	58	4377	675600,57	1273031,28	58	4418	675534,85	1273028,47
56	4257	675877,97	1272313,18	57	4297	681638,08	1270706,31	57	4338	681805,65	1270827,88	58	4378	675563,03	1273043,27	58	4419	675531,62	1273037,35
56	4258	675877,94	1272313,19	57	4298	681561,90	1270685,96	57	4339	681821,03	1270858,85	58	4379	675538,09	1273061,03	58	4420	675530,41	1273047,35
56	4259	675851,31	1272326,32	57	4299	681561,88	1270685,95	57	4340	681821,05	1270858,91	58	4380	675538,08	1273061,03	58	4421	675528,92	1273065,64
56	4260	675851,30	1272326,32	57	4300	681492,76	1270664,03	57	4341	681828,67	1270881,20	58	4381	675527,36	1273068,41	58	4422	675528,85	1273065,85
56	4261	675822,82	1272339,42	57	4301	681441,09	1270650,80	57	4342	681835,17	1270898,47	58	4382	675522,37	1273076,47	58	4423	675528,85	1273065,86
56	4262	675817,72	1272349,98	57	4302	681401,96	1270642,18	57	4343	681835,20	1270898,59	58	4383	675521,22	1273076,72	58	4424	675528,55	1273066,38
56	4263	675808,97	1272394,39	57	4303	681372,94	1270655,57	57	4344	681839,08	1270930,37	58	4384	675521,19	1273076,62	58	4425	675537,49	1273060,21
56	4264	675808,94	1272394,48	57	4304	681329,86	1270680,06	57	4345	681845,41	1270943,23	58	4385	675521,26	1273076,37	58	4426	675562,51	1273042,40
56	4265	675796,78	1272424,90	57	4305	681294,51	1270701,02	57	4346	681845,46	1270943,46	58	4386	675521,26	1273076,36	58	4427	675562,55	1273042,38
56	4266	675778,50	1272468,44	57	4306	681294,28	1270700,96	57	4347	681845,39	1270943,71	58	4387	675526,56	1273067,80	58	4428	675562,65	1273042,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	4429	675600,32	1273030,30	59	4469	675829,39	1272280,09	60	4509	676108,22	1273260,65	61	4549	673882,97	1256745,41	61	4590	673917,96	1256684,82
58	4430	675600,47	1273030,28	59	4461	675820,29	1272284,28	60	4510	676131,99	1273263,50	61	4550	673883,01	1256745,38	61	4591	673906,36	1256697,19
58	4431	675603,80	1273030,26	60	4470	676400,00	1273424,58	60	4511	676131,01	1273263,50	61	4551	673892,67	1256738,02	61	4592	673897,26	1256710,08
58	4432	675630,49	1273030,13	60	4471	676376,45	1273407,31	60	4512	676151,97	1273267,30	61	4552	673894,43	1256731,38	61	4593	673893,65	1256721,05
58	4433	675630,55	1273030,14	60	4472	676376,41	1273407,27	60	4513	676152,12	1273267,36	61	4553	673892,63	1256721,09	61	4594	673895,41	1256731,32
58	4434	675644,23	1273031,83	60	4473	676346,89	1273380,62	60	4514	676152,29	1273267,53	61	4554	673892,62	1256721,01	61	4595	673895,43	1256731,40
58	4435	675656,00	1273022,20	60	4474	676327,11	1273365,17	60	4515	676163,55	1273284,40	61	4555	673892,64	1256720,85	61	4596	673895,40	1256731,53
58	4436	675663,74	1273015,87	60	4475	676316,42	1273356,81	60	4516	676179,08	1273281,66	61	4556	673896,33	1256709,69	61	4597	673893,59	1256738,44
58	4437	675663,80	1273015,83	60	4476	676316,41	1273356,80	60	4517	676180,93	1273271,52	61	4557	673896,38	1256709,60	61	4598	673893,54	1256738,57
58	4438	675664,06	1273015,76	60	4477	676300,23	1273343,49	60	4518	676180,98	1273271,37	61	4558	673896,40	1256709,56	61	4599	673893,41	1256738,71
58	4439	675664,07	1273015,76	60	4478	676284,06	1273333,98	60	4519	676181,16	1273271,18	61	4559	673905,54	1256696,58	61	4600	673883,63	1256746,15
58	4440	675681,19	1273015,76	60	4479	676283,95	1273333,89	60	4520	676181,39	1273271,11	61	4560	673905,59	1256696,52	61	4546	673854,34	1256773,99
58	4441	675711,67	1273013,86	60	4480	676274,48	1273323,47	60	4521	676196,63	1273270,16	61	4561	673917,20	1256684,16	62	4601	676395,22	1259646,92
58	4442	675711,69	1273013,86	60	4481	676259,31	1273314,93	60	4522	676196,65	1273270,16	61	4562	673926,72	1256669,29	62	4602	676395,22	1259642,86
58	4443	675742,72	1273013,02	60	4482	676259,17	1273314,84	60	4523	676196,88	1273270,21	61	4563	673931,28	1256653,91	62	4603	676395,22	1259631,36
58	4444	675746,92	1273012,90	60	4483	676246,99	1273301,70	60	4524	676214,99	1273278,79	61	4564	673931,30	1256653,84	62	4604	676377,52	1259527,55
58	4445	675747,14	1273012,95	60	4484	676238,69	1273303,54	60	4525	676215,01	1273278,80	61	4565	673939,31	1256636,03	62	4605	676377,52	1259527,47
58	4446	675765,25	1273020,57	60	4485	676238,60	1273303,56	60	4526	676215,09	1273278,84	61	4566	673939,34	1256635,99	62	4606	676377,54	1259527,32
58	4447	675765,29	1273020,58	60	4486	676238,35	1273303,49	60	4527	676230,34	1273291,24	61	4567	673939,37	1256635,93	62	4607	676379,06	1259522,14
58	4448	675765,29	1273020,59	60	4487	676238,19	1273303,35	60	4528	676230,42	1273291,32	61	4568	673949,96	1256622,27	62	4608	676380,19	1259521,91
58	4449	675784,25	1273031,02	60	4488	676229,66	1273291,97	60	4529	676238,79	1273302,50	61	4569	673955,15	1256613,09	62	4609	676378,53	1259527,48
58	4450	675801,28	1273031,96	60	4489	676214,50	1273279,66	60	4530	676247,06	1273300,66	61	4570	673958,72	1256597,75	62	4610	676396,22	1259631,23
58	4451	675801,46	1273031,99	60	4490	676196,57	1273271,16	60	4531	676247,15	1273300,65	61	4571	673958,71	1256597,71	62	4611	676396,22	1259631,31
58	4452	675841,45	1273048,19	60	4491	676181,84	1273272,09	60	4532	676247,42	1273300,71	61	4572	673962,86	1256585,18	62	4612	676396,22	1259631,32
58	4453	675841,46	1273048,20	60	4492	676180,01	1273282,19	60	4533	676247,54	1273300,81	61	4573	673962,91	1256585,09	62	4613	676396,22	1259642,70
58	4454	675854,56	1273053,70	60	4493	676179,95	1273282,33	60	4534	676259,85	1273314,09	61	4574	673962,98	1256584,99	62	4614	676396,22	1259646,77
58	4455	675870,92	1273060,55	60	4494	676179,78	1273282,52	60	4535	676275,04	1273322,63	61	4575	673967,90	1256579,77	62	4601	676395,22	1259646,92
58	4456	675886,09	1273061,49	60	4495	676179,60	1273282,58	60	4536	676275,17	1273322,72	61	4576	673969,10	1256579,96	63	4615	675670,31	1272688,75
58	4457	675886,29	1273061,56	60	4496	676163,40	1273285,44	60	4537	676284,64	1273333,15	61	4577	673963,78	1256585,60	63	4616	675670,08	1272688,67
58	4458	675886,34	1273061,58	60	4497	676163,33	1273285,46	60	4538	676300,78	1273342,64	61	4578	673959,67	1256598,00	63	4617	675670,86	1272687,18
58	4459	675905,40	1273074,93	60	4498	676163,08	1273285,40	60	4539	676300,84	1273342,69	61	4579	673956,11	1256613,39	63	4618	675688,57	1272673,41
58	4460	675905,42	1273074,95	60	4499	676162,90	1273285,23	60	4540	676317,05	1273356,03	61	4580	673956,06	1256613,52	63	4619	675688,60	1272673,40
58	4349	675924,95	1273090,46	60	4500	676151,58	1273268,26	60	4541	676325,49	1273362,62	61	4581	673950,82	1256622,79	63	4620	675706,67	1272661,16
59	4461	675820,29	1272284,28	60	4501	676130,85	1273264,49	60	4542	676347,52	1273379,84	61	4582	673950,81	1256622,79	63	4621	675712,35	1272652,28
59	4462	675829,74	1272263,78	60	4502	676107,99	1273261,63	60	4543	676347,55	1273379,86	61	4583	673950,78	1256622,85	63	4622	675716,95	1272640,55
59	4463	675842,12	1272238,78	60	4503	676107,82	1273261,57	60	4544	676377,07	1273406,52	61	4584	673940,20	1256636,50	63	4623	675710,71	1272613,19
59	4464	675846,37	1272250,47	60	4504	676074,53	1273243,50	60	4545	676399,58	1273423,02	61	4585	673932,23	1256654,22	63	4624	675704,62	1272592,27
59	4465	675848,09	1272256,69	60	4505	676070,42	1273242,65	60	4470	676400,00	1273424,58	61	4586	673927,67	1256669,63	63	4625	675705,05	1272590,94
59	4466	675847,88	1272258,29	60	4506	676069,36	1273241,40	61	4546	673854,34	1256773,99	61	4587	673927,62	1256669,75	63	4626	675705,15	1272590,96
59	4467	675846,01	1272270,21	60	4507	676074,81	1273242,54	61	4547	673853,95	1256773,67	61	4588	673927,61	1256669,77	63	4627	675705,33	1272591,15
59	4468	675845,06	1272272,37	60	4508	676074,96	1273242,58	61	4548	673853,97	1256772,97	61	4589	673918,02	1256684,75	63	4628	675705,38	1272591,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
63	4629	675711,67	1272612,92	64	4669	665414,60	1272072,14	66	4708	665587,37	1272431,00				
63	4630	675711,68	1272612,95	64	4670	665414,14	1272072,97	66	4709	665587,40	1272430,84				
63	4631	675717,96	1272640,47	64	4671	665414,13	1272072,98	66	4710	665590,38	1272422,04				
63	4632	675717,97	1272640,59	64	4672	665413,95	1272073,17	66	4711	665590,42	1272421,96				
63	4633	675717,94	1272640,77	64	4673	665413,93	1272073,18	66	4712	665590,59	1272421,79				
63	4634	675713,27	1272652,69	64	4674	665404,56	1272077,97	66	4713	665591,19	1272422,76				
63	4635	675713,25	1272652,76	64	4642	665404,33	1272078,03	66	4714	665588,42	1272430,94				
63	4636	675713,22	1272652,78	65	4675	665560,94	1272363,18	66	4715	665604,54	1272457,74				
63	4637	675707,46	1272661,78	65	4676	665560,76	1272363,15	66	4716	665613,08	1272466,07				
63	4638	675707,32	1272661,92	65	4677	665555,26	1272361,09	66	4717	665618,06	1272465,96				
63	4639	675689,19	1272674,21	65	4678	665555,19	1272361,05	66	4718	665618,63	1272466,88				
63	4640	675670,62	1272688,64	65	4679	665555,10	1272360,98	66	4719	665618,62	1272466,89				
63	4641	675670,56	1272688,68	65	4680	665545,34	1272351,88	66	4720	665618,38	1272466,96				
63	4615	675670,31	1272688,75	65	4681	665545,26	1272351,78	66	4700	665612,89	1272467,07				
64	4642	665404,33	1272078,03	65	4682	665537,41	1272339,31								
64	4643	665404,23	1272078,02	65	4683	665537,40	1272339,29								
64	4644	665396,18	1272076,44	65	4684	665537,36	1272339,21								
64	4645	665396,03	1272076,38	65	4685	665531,37	1272321,87								
64	4646	665395,90	1272076,26	65	4686	665531,34	1272321,72								
64	4647	665388,14	1272067,09	65	4687	665530,86	1272309,03								
64	4648	665388,09	1272067,02	65	4688	665530,86	1272309,01								
64	4649	665388,06	1272066,98	65	4689	665530,93	1272308,76								
64	4650	665380,60	1272050,59	65	4690	665531,11	1272308,57								
64	4651	665380,57	1272050,48	65	4691	665531,13	1272308,56								
64	4652	665375,83	1272024,01	65	4692	665531,90	1272310,02								
64	4653	665375,82	1272023,91	65	4693	665532,34	1272321,61								
64	4654	665375,82	1272023,88	65	4694	665538,28	1272338,82								
64	4655	665375,99	1272021,03	65	4695	665546,07	1272351,20								
64	4656	665376,95	1272020,59	65	4696	665555,71	1272360,18								
64	4657	665377,01	1272020,80	65	4697	665560,51	1272361,98								
64	4658	665377,01	1272020,83	65	4698	665561,20	1272363,11								
64	4659	665376,82	1272023,88	65	4699	665561,19	1272363,12								
64	4660	665381,54	1272050,24	65	4675	665560,94	1272363,18								
64	4661	665388,95	1272066,50	66	4700	665612,89	1272467,07								
64	4662	665396,55	1272075,48	66	4701	665612,88	1272467,07								
64	4663	665404,26	1272077,00	66	4702	665612,63	1272467,01								
64	4664	665413,34	1272072,35	66	4703	665612,53	1272466,93								
64	4665	665413,90	1272071,34	66	4704	665603,79	1272458,42								
64	4666	665413,91	1272071,33	66	4705	665603,73	1272458,31								
64	4667	665414,09	1272071,14	66	4706	665587,45	1272431,26								
64	4668	665414,15	1272071,13	66	4707	665587,44	1272431,25								