

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов»,
на территории Кандринского 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	632103,34	1241057,47	1	37	631344,70	1239835,18	1	73	630801,19	1237224,03	1	109	630809,13	1236710,45	1	145	630851,40	1237562,12
1	2	632093,13	1241049,17	1	38	631321,98	1239790,59	1	74	630796,11	1237206,35	1	110	630805,39	1236708,71	1	146	630848,87	1237645,39
1	3	632091,84	1241048,08	1	39	631292,88	1239716,06	1	75	630778,11	1237199,18	1	111	630757,90	1236700,82	1	147	630845,66	1237723,48
1	4	632089,04	1241045,65	1	40	631247,01	1239631,86	1	76	630768,21	1237203,24	1	112	630745,61	1236698,78	1	148	630850,01	1237793,64
1	5	632087,57	1241044,32	1	41	631239,66	1239476,14	1	77	630763,98	1237216,57	1	113	630720,43	1236681,69	1	149	630854,39	1237867,72
1	6	632067,74	1241025,61	1	42	631224,36	1239324,73	1	78	630768,16	1237255,02	1	114	630716,21	1236670,20	1	150	630865,44	1237930,71
1	7	632039,03	1240998,54	1	43	631175,25	1239158,42	1	79	630768,13	1237282,84	1	115	630728,75	1236649,71	1	151	630868,86	1237999,43
1	8	632037,63	1240997,13	1	44	631162,21	1239121,46	1	80	630756,03	1237292,46	1	116	630748,91	1236652,29	1	152	630882,21	1238061,55
1	9	632034,91	1240994,38	1	45	631162,21	1239121,45	1	81	630742,50	1237295,03	1	117	630760,04	1236653,26	1	153	630882,03	1238082,44
1	10	632033,65	1240993,05	1	46	631090,09	1238939,35	1	82	630767,40	1237182,66	1	118	630795,42	1236656,37	1	154	630887,06	1238105,28
1	11	631980,17	1240934,21	1	47	631077,51	1238878,48	1	83	630770,07	1237154,22	1	119	630810,04	1236654,89	1	155	630888,01	1238109,51
1	12	631977,67	1240931,47	1	48	631076,69	1238874,54	1	84	630769,09	1237136,99	1	120	630837,00	1236652,13	1	156	630891,72	1238126,19
1	13	631976,24	1240929,80	1	49	631068,11	1238833,02	1	85	630736,51	1237013,22	1	121	630851,17	1236690,43	1	157	630901,98	1238189,21
1	14	631975,76	1240929,24	1	50	630969,76	1238642,84	1	86	630738,13	1237010,29	1	122	630858,75	1236739,61	1	158	630918,41	1238251,35
1	15	631972,13	1240924,74	1	51	630791,99	1238295,67	1	87	630740,60	1236987,83	1	123	630860,78	1236783,55	1	159	630935,81	1238294,16
1	16	631970,41	1240922,47	1	52	630791,98	1238295,61	1	88	630720,99	1236951,97	1	124	630857,54	1236806,81	1	160	630989,76	1238399,94
1	17	631915,73	1240846,22	1	53	630772,61	1238165,82	1	89	630701,03	1236913,29	1	125	630872,99	1236862,81	1	161	631013,97	1238435,67
1	18	631907,00	1240834,03	1	54	630767,47	1238131,39	1	90	630698,61	1236870,10	1	126	630893,82	1236921,38	1	162	631016,48	1238440,69
1	19	631905,53	1240831,82	1	55	630767,46	1238131,39	1	91	630698,17	1236854,48	1	127	630893,94	1236921,74	1	163	631070,84	1238549,41
1	20	631902,67	1240827,42	1	56	630762,02	1238094,83	1	92	630698,09	1236834,51	1	128	630900,15	1236950,86	1	164	631074,36	1238556,44
1	21	631902,21	1240826,68	1	57	630753,83	1238039,98	1	93	630712,38	1236837,21	1	129	630905,56	1236976,21	1	165	631079,74	1238567,16
1	22	631901,34	1240825,21	1	58	630743,30	1237914,11	1	94	630737,16	1236864,31	1	130	630918,97	1237016,03	1	166	631081,00	1238569,70
1	23	631901,05	1240824,64	1	59	630740,70	1237892,21	1	95	630751,81	1236867,00	1	131	630927,43	1237042,79	1	167	631151,58	1238690,54
1	24	631808,88	1240662,71	1	60	630710,58	1237638,06	1	96	630760,26	1236862,78	1	132	630929,03	1237071,35	1	168	631227,58	1238821,19
1	25	631806,53	1240658,55	1	61	630718,34	1237522,29	1	97	630763,24	1236861,29	1	133	630940,01	1237102,73	1	169	631229,63	1238824,71
1	26	631787,13	1240647,97	1	62	630714,40	1237468,43	1	98	630757,92	1236835,14	1	134	630944,56	1237155,09	1	170	631230,27	1238825,82
1	27	631723,42	1240604,23	1	63	630759,39	1237481,79	1	99	630738,39	1236797,78	1	135	630937,57	1237208,61	1	171	631261,90	1238905,33
1	28	631651,93	1240517,76	1	64	630782,98	1237484,83	1	100	630731,58	1236776,34	1	136	630927,03	1237246,71	1	172	631285,86	1238989,58
1	29	631597,78	1240459,50	1	65	630781,18	1237475,43	1	101	630746,08	1236744,25	1	137	630899,85	1237326,28	1	173	631299,73	1239055,60
1	30	631575,14	1240436,86	1	66	630776,66	1237451,81	1	102	630761,39	1236737,06	1	138	630882,75	1237376,22	1	174	631302,81	1239070,20
1	31	631530,31	1240318,42	1	67	630787,44	1237364,90	1	103	630765,00	1236735,35	1	139	630880,41	1237403,31	1	175	631309,21	1239092,54
1	32	631504,84	1240248,04	1	68	630801,80	1237299,70	1	104	630772,04	1236732,02	1	140	630869,50	1237428,31	1	176	631316,44	1239117,74
1	33	631430,60	1240044,21	1	69	630801,70	1237267,21	1	105	630796,86	1236735,95	1	141	630863,08	1237474,08	1	177	631323,80	1239159,22
1	34	631382,83	1239910,05	1	70	630791,12	1237249,79	1	106	630812,28	1236736,05	1	142	630862,55	1237496,42	1	178	631322,76	1239191,11
1	35	631380,58	1239905,62	1	71	630791,75	1237242,77	1	107	630820,05	1236736,10	1	143	630862,35	1237505,21	1	179	631320,46	1239262,10
1	36	631347,95	1239841,57	1	72	630796,81	1237232,70	1	108	630820,99	1236715,97	1	144	630851,72	1237551,10	1	180	631321,88	1239276,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	631328,30	1239345,28	2	221	634423,56	1238264,04	2	262	634329,72	1235999,06	2	303	633287,80	1235118,49	2	344	633362,33	1234643,36
1	182	631339,57	1239428,00	2	222	634430,16	1238239,16	2	263	634315,51	1235984,18	2	304	633268,45	1235048,14	2	345	633361,08	1234645,85
1	183	631339,84	1239429,96	2	223	634429,78	1238236,71	2	264	634306,38	1235950,00	2	305	633267,36	1235022,55	2	346	633360,44	1234647,08
1	184	631363,51	1239504,32	2	224	634427,76	1238223,23	2	265	634304,11	1235941,57	2	306	633267,29	1235020,83	2	347	633331,37	1234701,25
1	185	631377,13	1239547,13	2	225	634426,61	1238215,95	2	266	634295,52	1235920,03	2	307	633266,85	1235010,50	2	348	633311,05	1234775,71
1	186	631406,39	1239624,30	2	226	634409,05	1238213,66	2	267	634269,09	1235883,66	2	308	633266,20	1234995,21	2	349	633310,52	1234818,30
1	187	631433,11	1239668,76	2	227	634393,42	1238227,08	2	268	634254,26	1235846,29	2	309	633264,06	1234945,08	2	350	633311,33	1234904,52
1	188	631434,70	1239671,42	2	228	634384,48	1238218,62	2	269	634258,45	1235816,47	2	310	633263,18	1234809,20	2	351	633311,42	1234913,33
1	189	631458,88	1239706,24	2	229	634400,78	1238125,18	2	270	634264,61	1235777,02	2	311	633277,53	1234725,89	2	352	633311,58	1234930,20
1	190	631489,15	1239735,58	2	230	634413,74	1238066,62	2	271	634257,67	1235735,75	2	312	633286,13	1234693,65	2	353	633311,68	1234941,22
1	191	631491,37	1239737,74	2	231	634422,52	1238019,86	2	272	634224,06	1235653,12	2	313	633334,25	1234593,51	2	354	633315,39	1235007,20
1	192	631519,04	1239785,66	2	232	634433,53	1237994,86	2	273	634196,54	1235602,31	2	314	633378,94	1234504,34	2	355	633326,78	1235048,89
1	193	631540,49	1239835,28	2	233	634447,90	1237990,05	2	274	634189,95	1235583,41	2	315	633417,89	1234416,77	2	356	633342,49	1235089,19
1	194	631554,81	1239878,86	2	234	634478,49	1237993,62	2	275	634175,23	1235541,11	2	316	633462,13	1234328,29	2	357	633367,50	1235147,00
1	195	631580,32	1239939,48	2	235	634506,89	1237968,10	2	276	634162,19	1235492,75	2	317	633483,93	1234268,37	2	358	633397,98	1235194,55
1	196	631582,17	1239943,84	2	236	634565,18	1237818,15	2	277	634136,43	1235430,29	2	318	633497,25	1234173,31	2	359	633421,63	1235218,31
1	197	631586,30	1239953,68	2	237	634597,94	1237690,87	2	278	634116,30	1235388,74	2	319	633498,44	1234164,77	2	360	633439,82	1235233,07
1	198	631602,21	1239972,23	2	238	634640,34	1237544,29	2	279	634114,90	1235385,79	2	320	633504,54	1234133,17	2	361	633461,16	1235246,01
1	199	631617,60	1240025,08	2	239	634655,54	1237408,67	2	280	634079,42	1235365,01	2	321	633507,32	1234118,75	2	362	633462,53	1235246,83
1	200	631633,29	1240089,58	2	240	634674,08	1237291,84	2	281	634029,75	1235356,17	2	322	633511,02	1234120,26	2	363	633489,34	1235262,76
1	201	631630,29	1240100,13	2	241	634672,11	1237171,29	2	282	634013,63	1235355,46	2	323	633557,74	1234139,34	2	364	633497,64	1235267,53
1	202	631625,55	1240116,78	2	242	634679,29	1237062,00	2	283	633959,89	1235353,08	2	324	633554,14	1234153,37	2	365	633506,07	1235272,39
1	203	631630,99	1240142,93	2	243	634663,11	1236953,44	2	284	633922,50	1235368,66	2	325	633546,82	1234181,92	2	366	633546,12	1235285,84
1	204	631650,74	1240187,87	2	244	634673,21	1236796,17	2	285	633880,21	1235414,15	2	326	633546,28	1234183,83	2	367	633564,96	1235292,17
1	205	631673,12	1240215,06	2	245	634672,44	1236768,56	2	286	633828,54	1235466,48	2	327	633545,13	1234187,68	2	368	633565,47	1235292,33
1	206	631693,88	1240258,39	2	246	634691,85	1236733,15	2	287	633772,93	1235476,76	2	328	633544,51	1234189,62	2	369	633566,85	1235292,80
1	207	631696,14	1240263,12	2	247	634690,84	1236696,87	2	288	633709,53	1235473,43	2	329	633513,12	1234280,77	2	370	633567,71	1235293,11
1	208	631728,85	1240327,91	2	248	634673,35	1236643,56	2	289	633702,91	1235471,76	2	330	633512,90	1234281,40	2	371	633657,77	1235326,27
1	209	631796,99	1240447,16	2	249	634651,82	1236549,65	2	290	633697,80	1235470,49	2	331	633512,53	1234282,44	2	372	633659,62	1235326,91
1	210	631887,07	1240599,98	2	250	634650,40	1236498,81	2	291	633686,20	1235467,57	2	332	633512,39	1234282,84	2	373	633673,96	1235331,81
1	211	631971,72	1240755,91	2	251	634640,25	1236446,81	2	292	633649,89	1235455,06	2	333	633470,33	1234396,85	2	374	633685,67	1235335,82
1	212	632022,09	1240872,70	2	252	634615,88	1236408,27	2	293	633647,29	1235454,16	2	334	633469,23	1234399,58	2	375	633707,07	1235339,48
1	213	632044,35	1240921,57	2	253	634570,22	1236335,35	2	294	633638,61	1235450,40	2	335	633466,83	1234405,05	2	376	633734,28	1235344,15
1	214	632046,97	1240933,35	2	254	634542,02	1236263,44	2	295	633574,41	1235422,69	2	336	633465,53	1234407,80	2	377	633767,12	1235342,13
1	215	632046,97	1240933,36	2	255	634510,97	1236171,51	2	296	633551,04	1235419,76	2	337	633445,09	1234447,70	2	378	633812,13	1235331,60
1	216	632047,46	1240935,58	2	256	634510,39	1236169,82	2	297	633514,31	1235404,78	2	338	633435,70	1234486,25	2	379	633846,55	1235320,54
1	217	632048,36	1240939,63	2	257	634499,79	1236159,81	2	298	633478,19	1235386,48	2	339	633434,11	1234491,49	2	380	633848,32	1235320,01
1	218	632049,63	1240945,32	2	258	634467,06	1236128,93	2	299	633393,80	1235311,02	2	340	633430,38	1234501,76	2	381	633851,79	1235319,03
1	1	632103,34	1241057,47	2	259	634438,68	1236100,62	2	300	633374,83	1235294,05	2	341	633428,24	1234506,78	2	382	633853,44	1235318,57
2	219	634249,54	1238538,63	2	260	634391,69	1236058,33	2	301	633329,91	1235218,33	2	342	633388,11	1234588,16	2	383	633910,96	1235304,60
2	220	634369,27	1238349,87	2	261	634344,17	1236021,86	2	302	633302,41	1235172,58	2	343	633362,94	1234642,09	2	384	633916,16	1235303,62

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				
2	385	633925,81	1235302,32	2	426	634335,98	1235689,86	2	467	634738,01	1237573,23	2	219	634249,54	1238538,63	3	548	628695,66	1252023,44
2	386	633926,67	1235302,20	2	427	634336,00	1235690,00	2	468	634737,58	1237575,01	3	508	628827,88	1252599,76	3	549	628695,64	1252023,41
2	387	633931,91	1235301,78	2	428	634346,83	1235757,25	2	469	634736,70	1237578,35	3	509	628785,73	1252570,24	3	550	628695,57	1252023,32
2	388	633931,98	1235301,78	2	429	634347,43	1235762,57	2	470	634736,27	1237579,89	3	510	628788,38	1252567,23	3	551	628676,51	1252002,97
2	389	633933,35	1235301,74	2	430	634347,95	1235773,28	2	471	634686,78	1237745,98	3	511	628793,60	1252561,72	3	552	628648,42	1251961,98
2	390	633982,65	1235300,39	2	431	634348,00	1235774,49	2	472	634686,24	1237747,70	3	512	628793,67	1252561,64	3	553	628637,68	1251935,27
2	391	633988,76	1235300,65	2	432	634347,94	1235778,64	2	473	634685,14	1237750,95	3	513	628804,34	1252544,26	3	554	628637,66	1251935,21
2	392	634000,92	1235301,82	2	433	634347,17	1235793,33	2	474	634684,63	1237752,49	3	514	628804,34	1252544,24	3	555	628637,57	1251935,07
2	393	634006,98	1235302,77	2	434	634348,07	1235797,99	2	475	634640,63	1237869,90	3	515	628804,34	1252544,23	3	556	628618,62	1251918,42
2	394	634054,69	1235313,36	2	435	634349,75	1235806,77	2	476	634629,94	1237898,46	3	516	628818,97	1252516,81	3	557	628599,38	1251889,52
2	395	634057,24	1235314,00	2	436	634353,87	1235814,44	2	477	634629,70	1237899,10	3	517	628819,03	1252516,61	3	558	628599,30	1251889,45
2	396	634062,40	1235315,43	2	437	634355,33	1235817,23	2	478	634629,05	1237900,74	3	518	628819,10	1252515,68	3	559	628576,84	1251864,67
2	397	634064,99	1235316,23	2	438	634368,77	1235842,38	2	479	634628,63	1237901,76	3	519	628819,10	1252515,64	3	560	628576,57	1251864,40
2	398	634121,75	1235335,37	2	439	634380,63	1235864,44	2	480	634581,12	1238013,64	3	520	628819,11	1252515,63	3	561	628576,57	1251864,42
2	399	634124,75	1235336,69	2	440	634382,22	1235867,68	2	481	634581,95	1238014,04	3	521	628824,07	1252482,87	3	562	628573,23	1251860,38
2	400	634129,53	1235338,76	2	441	634385,16	1235874,21	2	482	634531,11	1238135,01	3	522	628844,17	1252452,88	3	563	628570,40	1251856,95
2	401	634130,45	1235339,27	2	442	634386,51	1235877,53	2	483	634530,85	1238135,64	3	523	628844,18	1252452,86	3	564	628563,61	1251844,97
2	402	634146,97	1235348,65	2	443	634386,65	1235877,92	2	484	634530,24	1238137,01	3	524	628844,24	1252452,68	3	565	628557,78	1251833,64
2	403	634154,77	1235354,13	2	444	634398,24	1235909,70	2	485	634529,90	1238137,76	3	525	628853,81	1252400,75	3	566	628557,78	1251833,62
2	404	634208,11	1235399,78	2	445	634403,83	1235919,42	2	486	634516,59	1238166,92	3	526	628853,81	1252400,66	3	567	628557,62	1251833,44
2	405	634211,69	1235403,15	2	446	634421,04	1235949,40	2	487	634474,58	1238258,99	3	527	628853,81	1252400,61	3	568	628539,95	1251822,45
2	406	634218,51	1235410,25	2	447	634440,30	1235969,50	2	488	634473,35	1238261,48	3	528	628848,25	1252344,16	3	569	628531,92	1251801,81
2	407	634221,76	1235414,01	2	448	634456,81	1235986,74	2	489	634470,78	1238266,37	3	529	628848,22	1252344,09	3	570	628531,88	1251801,72
2	408	634226,71	1235420,32	2	449	634459,83	1235990,20	2	490	634470,54	1238266,90	3	530	628841,62	1252322,17	3	571	628531,81	1251801,63
2	409	634236,37	1235432,63	2	450	634465,47	1235997,29	2	491	634469,44	1238268,78	3	531	628840,80	1252292,73	3	572	628509,63	1251777,85
2	410	634256,63	1235458,43	2	451	634468,10	1236000,90	2	492	634439,25	1238319,28	3	532	628840,75	1252292,54	3	573	628509,62	1251777,83
2	411	634259,88	1235463,10	2	452	634489,55	1236033,45	2	493	634438,65	1238320,26	3	533	628829,10	1252269,48	3	574	628495,81	1251764,03
2	412	634260,85	1235464,73	2	453	634500,20	1236041,68	2	494	634437,43	1238322,19	3	534	628818,38	1252243,95	3	575	628476,16	1251720,65
2	413	634268,33	1235477,98	2	454	634522,07	1236058,55	2	495	634436,82	1238323,11	3	535	628818,36	1252243,90	3	576	628478,58	1251682,04
2	414	634271,57	1235484,96	2	455	634557,32	1236148,09	2	496	634380,55	1238408,18	3	536	628818,35	1252243,89	3	577	628478,56	1251682,01
2	415	634295,92	1235549,70	2	456	634565,03	1236167,69	2	497	634378,02	1238411,69	3	537	628801,60	1252217,30	3	578	628478,55	1251681,90
2	416	634296,23	1235550,52	2	457	634689,26	1236483,21	2	498	634372,68	1238418,45	3	538	628801,60	1252217,27	3	579	628470,07	1251645,55
2	417	634296,79	1235552,08	2	458	634723,58	1236569,45	2	499	634369,85	1238421,70	3	539	628778,74	1252184,77	3	580	628469,54	1251609,62
2	418	634297,05	1235552,86	2	459	634743,88	1236619,80	2	500	634321,64	1238472,75	3	540	628771,44	1252138,32	3	581	628469,53	1251609,48
2	419	634316,71	1235610,98	2	460	634745,34	1236672,06	2	501	634320,71	1238473,68	3	541	628771,41	1252138,20	3	582	628459,10	1251576,59
2	420	634317,35	1235613,02	2	461	634753,94	1236761,57	2	502	634318,92	1238475,48	3	542	628759,62	1252110,24	3	583	628453,89	1251532,67
2	421	634318,58	1235617,23	2	462	634760,96	1236834,57	2	503	634318,03	1238476,36	3	543	628759,62	1252110,20	3	584	628453,88	1251532,62
2	422	634319,15	1235619,39	2	463	634767,91	1236906,91	2	504	634271,78	1238520,55	3	544	628759,58	1252110,17	3	585	628453,89	1251532,57
2	423	634334,44	1235682,11	2	464	634761,96	1237212,39	2	505	634269,97	1238522,20	3	545	628740,27	1252081,18	3	586	628453,90	1251532,53
2	424	634334,82	1235683,93	2	465	634757,93	1237433,41	2	506	634266,33	1238525,35	3	546	628740,23	1252081,14	3	587	628452,26	1251510,27
2	425	634335,60	1235687,79	2	466	634749,48	1237522,25	2	507	634264,50	1238526,86	3	547	628702,01	1252036,74	3	588	628460,08	1251487,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	589	628469,16	1251474,05	3	630	628598,34	1251098,13	3	671	628849,08	1251149,23	3	712	628630,47	1251102,28	3	753	628472,80	1251436,75
3	590	628469,17	1251474,03	3	631	628613,79	1251103,08	3	672	628849,09	1251149,24	3	713	628614,02	1251102,09	3	754	628472,73	1251437,01
3	591	628469,22	1251473,91	3	632	628613,93	1251103,08	3	673	628855,03	1251145,62	3	714	628598,44	1251097,10	3	755	628472,75	1251437,09
3	592	628476,12	1251452,00	3	633	628630,37	1251103,27	3	674	628854,56	1251144,70	3	715	628598,29	1251097,06	3	756	628475,13	1251451,81
3	593	628476,14	1251451,86	3	634	628638,82	1251106,38	3	675	628848,67	1251148,31	3	716	628598,03	1251097,15	3	757	628468,29	1251473,55
3	594	628476,13	1251451,77	3	635	628661,17	1251121,97	3	676	628836,03	1251149,14	3	717	628584,76	1251104,99	3	758	628459,21	1251487,30
3	595	628473,76	1251437,11	3	636	628677,12	1251139,13	3	677	628827,98	1251142,00	3	718	628568,51	1251114,25	3	759	628459,19	1251487,34
3	596	628486,13	1251419,28	3	637	628677,22	1251139,22	3	678	628827,90	1251141,96	3	719	628568,51	1251114,26	3	760	628459,16	1251487,44
3	597	628486,15	1251419,24	3	638	628681,17	1251141,61	3	679	628827,86	1251141,91	3	720	628568,36	1251114,39	3	761	628451,30	1251510,04
3	598	628486,24	1251419,00	3	639	628684,69	1251143,75	3	680	628814,68	1251136,28	3	721	628555,41	1251131,64	3	762	628451,26	1251510,18
3	599	628486,20	1251418,92	3	640	628684,70	1251143,75	3	681	628814,54	1251136,26	3	722	628539,24	1251140,17	3	763	628451,25	1251510,24
3	600	628483,28	1251402,76	3	641	628684,88	1251143,86	3	682	628804,14	1251135,06	3	723	628539,26	1251140,19	3	764	628452,81	1251531,64
3	601	628486,53	1251376,51	3	642	628684,88	1251143,84	3	683	628786,34	1251120,63	3	724	628539,05	1251140,37	3	765	628434,88	1251517,36
3	602	628486,53	1251376,25	3	643	628684,90	1251143,86	3	684	628786,28	1251120,57	3	725	628539,03	1251140,40	3	766	628421,91	1251481,19
3	603	628486,52	1251376,12	3	644	628697,06	1251149,98	3	685	628786,14	1251120,56	3	726	628534,77	1251149,34	3	767	628421,87	1251481,09
3	604	628483,13	1251362,66	3	645	628697,29	1251150,02	3	686	628772,06	1251117,45	3	727	628528,13	1251161,72	3	768	628421,87	1251481,08
3	605	628483,12	1251362,61	3	646	628697,43	1251150,01	3	687	628771,95	1251117,42	3	728	628514,29	1251185,17	3	769	628407,73	1251457,47
3	606	628474,47	1251338,47	3	647	628706,88	1251147,24	3	688	628771,90	1251117,44	3	729	628514,23	1251185,32	3	770	628403,51	1251450,40
3	607	628473,86	1251316,91	3	648	628706,96	1251147,19	3	689	628758,92	1251118,79	3	730	628511,57	1251197,62	3	771	628403,44	1251450,31
3	608	628475,89	1251299,91	3	649	628707,00	1251147,18	3	690	628758,70	1251118,87	3	731	628511,55	1251197,64	3	772	628403,20	1251450,08
3	609	628475,92	1251299,85	3	650	628716,82	1251139,88	3	691	628758,64	1251118,91	3	732	628510,38	1251208,40	3	773	628379,77	1251425,89
3	610	628475,88	1251299,82	3	651	628716,89	1251139,83	3	692	628748,45	1251127,66	3	733	628494,10	1251232,54	3	774	628362,24	1251408,04
3	611	628474,95	1251283,70	3	652	628723,04	1251133,32	3	693	628738,23	1251132,37	3	734	628494,11	1251232,57	3	775	628362,14	1251407,96
3	612	628484,37	1251265,25	3	653	628738,35	1251133,38	3	694	628722,83	1251132,27	3	735	628494,06	1251232,66	3	776	628346,86	1251398,20
3	613	628484,40	1251265,16	3	654	628738,55	1251133,33	3	695	628722,58	1251132,38	3	736	628483,46	1251264,81	3	777	628346,84	1251398,19
3	614	628494,98	1251233,05	3	655	628748,92	1251128,53	3	696	628722,46	1251132,47	3	737	628473,98	1251283,36	3	778	628346,74	1251398,15
3	615	628511,27	1251208,89	3	656	628748,96	1251128,51	3	697	628716,19	1251139,11	3	738	628473,94	1251283,59	3	779	628327,59	1251391,90
3	616	628511,28	1251208,86	3	657	628749,04	1251128,46	3	698	628706,48	1251146,30	3	739	628473,94	1251283,62	3	780	628310,40	1251384,92
3	617	628511,36	1251208,66	3	658	628759,18	1251119,77	3	699	628697,34	1251148,98	3	740	628474,89	1251299,83	3	781	628310,36	1251384,91
3	618	628512,54	1251197,81	3	659	628771,92	1251118,43	3	700	628685,40	1251142,98	3	741	628472,87	1251316,82	3	782	628282,21	1251376,24
3	619	628515,18	1251185,61	3	660	628785,82	1251121,50	3	701	628685,20	1251142,89	3	742	628472,87	1251316,88	3	783	628266,38	1251361,82
3	620	628528,99	1251162,22	3	661	628803,63	1251135,93	3	702	628685,03	1251142,81	3	743	628472,87	1251316,90	3	784	628266,29	1251361,77
3	621	628529,00	1251162,21	3	662	628803,69	1251135,97	3	703	628685,03	1251142,82	3	744	628473,48	1251338,58	3	785	628266,11	1251361,70
3	622	628535,65	1251149,81	3	663	628803,88	1251136,04	3	704	628681,32	1251140,54	3	745	628473,51	1251338,73	3	786	628235,47	1251357,11
3	623	628535,67	1251149,78	3	664	628814,35	1251137,23	3	705	628677,81	1251138,40	3	746	628482,17	1251362,93	3	787	628235,40	1251357,10
3	624	628539,86	1251140,99	3	665	628827,38	1251142,81	3	706	628661,88	1251121,26	3	747	628485,52	1251376,28	3	788	628235,30	1251357,12
3	625	628555,97	1251132,48	3	666	628835,56	1251150,04	3	707	628661,80	1251121,18	3	748	628482,27	1251402,73	3	789	628216,02	1251361,05
3	626	628555,99	1251132,46	3	667	628835,60	1251150,08	3	708	628639,34	1251105,53	3	749	628482,27	1251402,79	3	790	628187,91	1251353,06
3	627	628556,15	1251132,34	3	668	628835,85	1251150,16	3	709	628639,30	1251105,51	3	750	628482,28	1251402,89	3	791	628187,83	1251353,05
3	628	628569,10	1251115,06	3	669	628835,88	1251150,16	3	710	628639,22	1251105,48	3	751	628485,18	1251418,88	3	792	628157,62	1251349,84
3	629	628585,26	1251105,86	3	670	628848,89	1251149,29	3	711	628630,63	1251102,33	3	752	628472,82	1251436,71	3	793	628156,20	1251333,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	794	628156,19	1251333,80	3	835	628138,43	1250823,43	3	876	628252,13	1251199,18	3	917	627976,10	1251102,01	3	958	627598,78	1250726,90
3	795	628154,45	1251323,69	3	836	628138,46	1250823,38	3	877	628252,12	1251199,19	3	918	627976,05	1251101,94	3	959	627570,42	1250709,13
3	796	628154,40	1251323,65	3	837	628138,36	1250823,13	3	878	628240,61	1251211,58	3	919	627954,34	1251075,43	3	960	627562,92	1250689,40
3	797	628150,55	1251310,93	3	838	628138,34	1250823,08	3	879	628218,84	1251214,23	3	920	627945,37	1251058,76	3	961	627562,88	1250689,34
3	798	628149,06	1251292,75	3	839	628132,13	1250814,44	3	880	628218,68	1251214,29	3	921	627945,36	1251058,74	3	962	627562,75	1250689,19
3	799	628154,44	1251273,84	3	840	628132,10	1250814,43	3	881	628194,50	1251226,49	3	922	627945,30	1251058,65	3	963	627538,79	1250671,66
3	800	628168,03	1251264,04	3	841	628117,06	1250795,87	3	882	628194,48	1251226,53	3	923	627928,30	1251040,82	3	964	627525,92	1250657,03
3	801	628168,15	1251263,95	3	842	628116,92	1250795,75	3	883	628194,32	1251226,64	3	924	627928,26	1251040,75	3	965	627525,90	1250656,98
3	802	628180,18	1251247,36	3	843	628116,67	1250795,65	3	884	628179,39	1251246,76	3	925	627877,66	1251002,13	3	966	627503,34	1250637,13
3	803	628195,05	1251227,34	3	844	628116,41	1250795,75	3	885	628167,39	1251263,29	3	926	627877,61	1251002,11	3	967	627488,23	1250613,90
3	804	628219,05	1251215,23	3	845	628116,24	1250795,93	3	886	628153,72	1251273,13	3	927	627844,02	1250980,02	3	968	627488,18	1250613,84
3	805	628240,90	1251212,54	3	846	628116,19	1250796,18	3	887	628153,58	1251273,29	3	928	627815,23	1250949,65	3	969	627461,86	1250584,94
3	806	628241,09	1251212,53	3	847	628116,24	1250796,43	3	888	628153,53	1251273,39	3	929	627797,01	1250922,44	3	970	627461,82	1250584,91
3	807	628241,22	1251212,42	3	848	628116,28	1250796,51	3	889	628148,07	1251292,58	3	930	627785,74	1250894,98	3	971	627447,55	1250572,19
3	808	628252,85	1251199,87	3	849	628131,29	1250815,04	3	890	628148,05	1251292,71	3	931	627785,72	1250894,94	3	972	627436,92	1250548,41
3	809	628271,34	1251181,05	3	850	628137,41	1250823,52	3	891	628148,05	1251292,75	3	932	627785,68	1250894,82	3	973	627436,89	1250548,36
3	810	628288,38	1251163,62	3	851	628134,68	1250849,90	3	892	628149,55	1251311,05	3	933	627774,83	1250883,60	3	974	627436,77	1250548,21
3	811	628288,42	1251163,51	3	852	628134,68	1250849,96	3	893	628149,60	1251311,16	3	934	627774,72	1250883,53	3	975	627414,39	1250532,47
3	812	628288,49	1251163,30	3	853	628134,69	1250850,03	3	894	628153,43	1251323,91	3	935	627774,69	1250883,49	3	976	627398,71	1250507,49
3	813	628289,98	1251143,58	3	854	628141,97	1250895,95	3	895	628155,19	1251333,97	3	936	627753,50	1250873,95	3	977	627398,62	1250507,36
3	814	628289,93	1251143,55	3	855	628141,95	1250895,98	3	896	628156,59	1251349,47	3	937	627744,27	1250862,74	3	978	627379,65	1250490,58
3	815	628289,94	1251143,48	3	856	628149,49	1250932,39	3	897	628130,14	1251337,09	3	938	627744,14	1250862,64	3	979	627379,56	1250490,52
3	816	628288,07	1251129,93	3	857	628152,87	1250964,16	3	898	628115,05	1251313,91	3	939	627744,13	1250862,63	3	980	627379,55	1250490,50
3	817	628288,00	1251129,77	3	858	628152,92	1250964,33	3	899	628115,01	1251313,86	3	940	627726,83	1250853,59	3	981	627355,77	1250477,55
3	818	628287,97	1251129,70	3	859	628168,32	1250995,78	3	900	628098,99	1251295,26	3	941	627726,73	1250853,56	3	982	627346,55	1250465,65
3	819	628269,90	1251107,88	3	860	628168,34	1250995,80	3	901	628098,88	1251295,20	3	942	627709,27	1250849,35	3	983	627341,72	1250453,55
3	820	628259,55	1251077,07	3	861	628168,46	1250995,96	3	902	628071,01	1251278,39	3	943	627697,45	1250834,22	3	984	627341,69	1250453,49
3	821	628259,50	1251076,96	3	862	628194,96	1251016,89	3	903	628059,49	1251258,47	3	944	627697,39	1250834,16	3	985	627341,55	1250453,33
3	822	628259,43	1251076,85	3	863	628206,46	1251036,17	3	904	628059,42	1251258,37	3	945	627684,58	1250823,06	3	986	627325,85	1250442,42
3	823	628245,53	1251062,98	3	864	628206,61	1251036,27	3	905	628042,44	1251241,21	3	946	627683,73	1250822,26	3	987	627315,84	1250422,77
3	824	628245,46	1251062,93	3	865	628220,43	1251047,46	3	906	628042,33	1251241,13	3	947	627683,50	1250822,05	3	988	627315,82	1250422,75
3	825	628221,04	1251046,67	3	866	628220,45	1251047,48	3	907	628042,32	1251241,10	3	948	627683,34	1250822,93	3	989	627315,77	1250422,69
3	826	628207,31	1251035,56	3	867	628244,86	1251063,73	3	908	628024,66	1251232,83	3	949	627683,49	1250822,06	3	990	627297,69	1250400,84
3	827	628195,78	1251016,30	3	868	628258,64	1251077,48	3	909	628000,31	1251197,74	3	950	627680,08	1250818,84	3	991	627287,94	1250388,06
3	828	628195,66	1251016,15	3	869	628268,98	1251108,29	3	910	627994,97	1251166,83	3	951	627668,21	1250807,56	3	992	627289,89	1250369,51
3	829	628169,18	1250995,24	3	870	628269,02	1251108,37	3	911	627995,51	1251149,91	3	952	627656,70	1250789,26	3	993	627289,89	1250369,46
3	830	628153,85	1250963,97	3	871	628269,06	1251108,46	3	912	627995,51	1251149,89	3	953	627646,71	1250771,33	3	994	627289,84	1250369,23
3	831	628150,48	1250932,26	3	872	628287,09	1251130,23	3	913	627995,44	1251149,65	3	954	627646,70	1250771,32	3	995	627279,29	1250347,79
3	832	628150,47	1250932,21	3	873	628288,97	1251143,57	3	914	627995,38	1251149,55	3	955	627646,60	1250771,18	3	996	627281,61	1250324,20
3	833	628142,96	1250895,81	3	874	628287,50	1251163,06	3	915	627979,99	1251132,49	3	956	627618,44	1250747,39	3	997	627283,71	1250310,02
3	834	628135,68	1250849,92	3	875	628270,62	1251180,36	3	916	627976,16	1251102,19	3	957	627598,86	1250726,98	3	998	627283,74	1250309,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	999	627283,75	1250309,93	3	1040	627085,86	1249998,45	3	1081	626923,05	1249772,46	3	1122	628233,17	1251134,59	3	1163	628688,88	1251087,70
3	1000	627283,32	1250278,02	3	1041	627082,97	1249994,05	3	1082	626930,32	1249835,72	3	1123	628206,94	1251091,26	3	1164	628692,62	1251089,72
3	1001	627283,32	1250277,95	3	1042	627073,62	1249979,82	3	1083	626937,60	1249863,54	3	1124	628147,56	1251042,68	3	1165	628704,24	1251094,25
3	1002	627279,74	1250257,09	3	1043	627073,49	1249979,70	3	1084	626952,37	1249889,57	3	1125	628125,87	1251018,09	3	1166	628719,12	1251089,45
3	1003	627279,68	1250256,92	3	1044	627073,45	1249979,68	3	1085	626973,33	1249906,99	3	1126	628111,92	1250984,93	3	1167	628735,82	1251078,38
3	1004	627265,45	1250230,06	3	1045	627042,76	1249964,44	3	1086	627009,31	1249923,44	3	1127	628087,11	1250883,93	3	1168	628744,16	1251072,56
3	1005	627259,42	1250210,61	3	1046	627042,66	1249964,41	3	1087	627058,22	1249937,39	3	1128	628079,60	1250830,05	3	1169	628766,60	1251070,05
3	1006	627259,37	1250210,55	3	1047	626994,20	1249950,97	3	1088	627097,25	1249955,86	3	1129	628049,88	1250787,17	3	1170	628784,73	1251074,53
3	1007	627259,26	1250210,41	3	1048	626941,71	1249926,37	3	1089	627119,47	1249981,16	3	1130	628041,22	1250763,64	3	1171	628799,93	1251081,60
3	1008	627240,89	1250195,43	3	1049	626919,87	1249907,79	3	1090	627137,31	1250006,14	3	1131	628030,18	1250726,32	3	1172	628842,06	1251085,38
3	1009	627223,92	1250178,61	3	1050	626910,11	1249885,19	3	1091	627140,81	1250011,08	3	1132	628109,33	1250730,68	3	1173	628864,63	1251087,26
3	1010	627223,77	1250178,55	3	1051	626904,87	1249867,95	3	1092	627225,07	1250126,46	3	1133	628136,37	1250731,50	3	1174	628887,14	1251123,24
3	1011	627223,75	1250178,53	3	1052	626898,04	1249839,64	3	1093	627263,29	1250169,32	3	1134	628191,69	1250813,72	3	1175	628886,94	1251152,09
3	1012	627207,07	1250169,47	3	1053	626890,63	1249788,54	3	1094	627306,55	1250214,13	3	1135	628193,46	1250859,47	3	1176	628885,85	1251163,30
3	1013	627191,78	1250154,06	3	1054	626890,62	1249788,47	3	1095	627307,06	1250214,56	3	1136	628188,87	1250874,14	3	1177	628885,54	1251164,39
3	1014	627186,32	1250136,60	3	1055	626874,30	1249733,23	3	1096	627328,43	1250245,09	3	1137	628213,25	1250976,83	3	1178	628879,59	1251175,35
3	1015	627182,28	1250116,67	3	1056	626874,29	1249733,19	3	1097	627334,90	1250261,77	3	1138	628238,44	1251001,10	3	1179	628863,37	1251185,77
3	1016	627182,22	1250116,50	3	1057	626864,19	1249703,68	3	1098	627338,48	1250300,46	3	1139	628293,18	1251044,66	3	1180	628853,84	1251192,61
3	1017	627182,04	1250116,31	3	1058	626864,19	1249703,67	3	1099	627341,91	1250351,44	3	1140	628313,03	1251074,60	3	1181	628837,85	1251190,42
3	1018	627167,90	1250107,69	3	1059	626855,95	1249681,96	3	1100	627349,57	1250375,22	3	1141	628332,46	1251125,37	3	1182	628826,84	1251184,92
3	1019	627157,43	1250088,48	3	1060	626855,95	1249681,92	3	1101	627363,82	1250383,76	3	1142	628340,11	1251148,75	3	1183	628815,75	1251182,11
3	1020	627157,42	1250088,47	3	1061	626848,86	1249666,18	3	1102	627374,93	1250405,21	3	1143	628336,12	1251166,90	3	1184	628810,31	1251184,35
3	1021	627157,25	1250088,29	3	1062	626848,85	1249666,16	3	1103	627479,04	1250532,95	3	1144	628308,89	1251212,75	3	1185	628802,73	1251181,56
3	1022	627142,03	1250079,18	3	1063	626841,33	1249627,80	3	1104	627480,61	1250535,44	3	1145	628282,71	1251224,55	3	1186	628789,14	1251177,25
3	1023	627129,75	1250068,59	3	1064	626841,33	1249627,78	3	1105	627508,06	1250569,19	3	1146	628225,93	1251269,18	3	1187	628751,60	1251177,67
3	1024	627129,67	1250068,58	3	1065	626849,83	1249586,59	3	1106	627558,86	1250631,89	3	1147	628200,77	1251299,69	3	1188	628740,64	1251179,23
3	1025	627129,61	1250068,53	3	1066	626850,93	1249582,18	3	1107	627625,59	1250693,52	3	1148	628274,29	1251317,05	3	1189	628722,89	1251188,45
3	1026	627121,24	1250065,23	3	1067	626851,28	1249580,77	3	1108	627689,20	1250773,87	3	1149	628385,44	1251374,97	3	1190	628708,49	1251192,61
3	1027	627116,37	1250049,64	3	1068	626852,98	1249573,99	3	1109	627692,47	1250778,01	3	1150	628398,70	1251387,06	3	1191	628677,56	1251195,03
3	1028	627116,32	1250049,54	3	1069	626855,85	1249560,14	3	1110	627816,36	1250861,66	3	1151	628402,99	1251390,98	3	1192	628673,69	1251193,85
3	1029	627116,13	1250049,36	3	1070	626858,09	1249549,36	3	1111	627839,47	1250900,57	3	1152	628426,01	1251412,00	3	1193	628649,80	1251186,55
3	1030	627116,11	1250049,34	3	1071	626859,88	1249540,70	3	1112	627859,63	1250924,27	3	1153	628433,18	1251364,63	3	1194	628641,94	1251173,62
3	1031	627105,63	1250043,80	3	1072	626861,35	1249533,59	3	1113	627903,51	1250954,96	3	1154	628429,20	1251329,38	3	1195	628614,40	1251154,96
3	1032	627099,75	1250027,27	3	1073	626861,58	1249532,50	3	1114	627963,70	1251014,81	3	1155	628428,02	1251269,74	3	1196	628588,13	1251163,30
3	1033	627099,68	1250027,18	3	1074	626861,71	1249531,86	3	1115	628019,96	1251095,11	3	1156	628459,67	1251184,93	3	1197	628550,62	1251235,11
3	1034	627099,59	1250027,07	3	1075	626871,89	1249588,80	3	1116	628030,89	1251127,57	3	1157	628495,46	1251122,91	3	1198	628539,19	1251255,61
3	1035	627093,48	1250021,39	3	1076	626871,89	1249588,81	3	1117	628037,91	1251164,12	3	1158	628515,70	1251095,29	3	1199	628528,25	1251275,96
3	1036	627086,23	1250009,00	3	1077	626888,35	1249622,72	3	1118	628056,84	1251197,31	3	1159	628552,61	1251073,45	3	1200	628522,90	1251299,68
3	1037	627086,03	1249998,81	3	1078	626902,82	1249674,67	3	1119	628110,01	1251256,38	3	1160	628583,79	1251061,48	3	1201	628534,69	1251381,21
3	1038	627124,70	1250007,42	3	1079	626909,12	1249721,04	3	1120	628165,72	1251191,53	3	1161	628615,22	1251057,84	3	1202	628528,24	1251418,83
3	1039	627086,03	1249998,79	3	1080	626916,11	1249738,84	3	1121	628234,92	1251143,47	3	1162	628638,78	1251060,66	3	1203	628516,73	1251454,52

Порядковый номер контура	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
3	1204	628504,97	1251481,20	4	1244	643507,63	1248705,19	4	1285	641430,97	1248429,10	4	1326	641723,12	1248264,69	4	1367	642200,51	1248424,11
3	1205	628504,62	1251504,45	4	1245	643473,96	1248674,23	4	1286	641391,73	1248436,64	4	1327	641731,66	1248267,82	4	1368	642220,84	1248420,95
3	1206	628504,63	1251504,69	4	1246	643436,20	1248658,00	4	1287	641301,96	1248451,95	4	1328	641731,85	1248267,86	4	1369	642253,92	1248425,62
3	1207	628504,64	1251505,04	4	1247	643372,03	1248644,28	4	1288	641276,40	1248449,85	4	1329	641746,71	1248267,44	4	1370	642253,96	1248425,62
3	1208	628509,13	1251558,26	4	1248	643244,46	1248642,35	4	1289	641257,12	1248468,08	4	1330	641762,28	1248269,50	4	1371	642294,56	1248427,79
3	1209	628517,53	1251625,12	4	1249	643079,28	1248632,47	4	1290	641225,41	1248409,31	4	1331	641785,95	1248278,89	4	1372	642294,60	1248427,79
3	1210	628522,68	1251703,24	4	1250	643015,58	1248632,35	4	1291	641233,72	1248402,35	4	1332	641812,40	1248296,13	4	1373	642294,73	1248427,78
3	1211	628531,16	1251738,11	4	1251	642953,52	1248625,66	4	1292	641247,89	1248390,55	4	1333	641812,43	1248296,15	4	1374	642312,74	1248422,56
3	1212	628583,21	1251803,19	4	1252	642882,98	1248632,14	4	1293	641248,00	1248390,40	4	1334	641812,57	1248296,20	4	1375	642312,87	1248422,51
3	1213	628586,85	1251805,99	4	1253	642880,01	1248631,86	4	1294	641248,06	1248390,25	4	1335	641826,66	1248299,01	4	1376	642312,90	1248422,49
3	1214	628627,46	1251837,24	4	1254	642845,47	1248628,58	4	1295	641250,17	1248378,82	4	1336	641826,77	1248299,02	4	1377	642325,78	1248413,49
3	1215	628643,54	1251857,12	4	1255	642804,06	1248614,24	4	1296	641289,63	1248370,67	4	1337	641826,89	1248299,00	4	1378	642337,01	1248407,73
3	1216	628671,70	1251898,64	4	1256	642740,27	1248578,72	4	1297	641341,35	1248359,72	4	1338	641835,23	1248296,60	4	1379	642346,71	1248404,53
3	1217	628692,17	1251932,48	4	1257	642664,05	1248524,37	4	1298	641341,50	1248359,65	4	1339	641852,17	1248299,08	4	1380	642346,82	1248404,48
3	1218	628713,94	1251960,23	4	1258	642596,34	1248448,84	4	1299	641341,63	1248359,54	4	1340	641874,83	1248305,56	4	1381	642346,83	1248404,47
3	1219	628734,78	1251989,40	4	1259	642512,99	1248376,13	4	1300	641380,21	1248311,26	4	1341	641874,93	1248305,56	4	1382	642366,12	1248391,96
3	1220	628776,39	1252046,83	4	1260	642512,40	1248375,58	4	1301	641410,80	1248300,94	4	1342	641889,96	1248306,74	4	1383	642379,39	1248384,45
3	1221	628804,63	1252090,69	4	1261	642511,52	1248375,04	4	1302	641410,90	1248300,89	4	1343	641890,01	1248306,75	4	1384	642379,59	1248384,34
3	1222	628836,80	1252149,79	4	1262	642483,57	1248357,30	4	1303	641410,94	1248300,87	4	1344	641890,11	1248306,74	4	1385	642379,61	1248384,33
3	1223	628852,27	1252184,25	4	1263	642455,40	1248358,10	4	1304	641440,80	1248278,83	4	1345	641908,35	1248302,66	4	1386	642379,66	1248384,29
3	1224	628878,55	1252247,19	4	1264	642433,83	1248370,50	4	1305	641475,66	1248258,00	4	1346	641921,33	1248307,82	4	1387	642396,28	1248370,91
3	1225	628897,76	1252308,54	4	1265	642430,26	1248374,19	4	1306	641497,36	1248251,82	4	1347	641941,11	1248319,65	4	1388	642453,66	1248352,77
3	1226	628903,59	1252338,11	4	1266	642429,22	1248375,26	4	1307	641520,80	1248251,17	4	1348	641968,12	1248337,50	4	1389	642477,91	1248351,50
3	1227	628909,11	1252410,51	4	1267	642401,09	1248404,22	4	1308	641521,01	1248251,11	4	1349	641968,16	1248337,52	4	1390	642488,36	1248354,40
3	1228	628904,47	1252441,31	4	1268	642398,71	1248408,29	4	1309	641544,63	1248239,07	4	1350	641968,22	1248337,55	4	1391	642520,20	1248368,60
3	1229	628885,54	1252479,98	4	1269	642378,56	1248443,11	4	1310	641570,32	1248232,18	4	1351	641989,86	1248345,99	4	1392	642520,42	1248368,64
3	1230	628864,44	1252530,33	4	1270	642336,68	1248476,11	4	1311	641586,68	1248233,70	4	1352	642009,34	1248365,62	4	1393	642520,56	1248368,61
3	1231	628854,25	1252559,46	4	1271	642300,47	1248486,25	4	1312	641598,27	1248239,43	4	1353	642009,45	1248365,71	4	1394	642537,22	1248363,29
3	1232	628837,35	1252581,31	4	1272	642258,50	1248482,91	4	1313	641598,50	1248239,48	4	1354	642009,53	1248365,74	4	1395	642552,33	1248359,21
3	1233	628830,15	1252596,47	4	1273	642199,32	1248484,56	4	1314	641598,62	1248239,46	4	1355	642032,55	1248373,12	4	1396	642566,92	1248360,45
3	508	628827,88	1252599,76	4	1274	642139,65	1248468,02	4	1315	641612,40	1248235,61	4	1356	642032,69	1248373,14	4	1397	642590,49	1248368,55
4	1234	643980,91	1249058,76	4	1275	642046,08	1248443,35	4	1316	641626,87	1248239,67	4	1357	642076,88	1248374,75	4	1398	642590,53	1248368,56
4	1235	643938,99	1249058,10	4	1276	642032,94	1248440,08	4	1317	641647,55	1248245,59	4	1358	642103,61	1248385,96	4	1399	642610,23	1248373,60
4	1236	643892,55	1249024,84	4	1277	641940,62	1248417,09	4	1318	641647,67	1248245,61	4	1359	642121,31	1248393,64	4	1400	642624,72	1248386,59
4	1237	643841,84	1248970,65	4	1278	641894,57	1248397,50	4	1319	641665,12	1248246,11	4	1360	642138,08	1248405,14	4	1401	642624,78	1248386,62
4	1238	643771,42	1248926,90	4	1279	641775,94	1248357,01	4	1320	641677,67	1248250,34	4	1361	642138,12	1248405,19	4	1402	642648,72	1248404,52
4	1239	643728,91	1248901,10	4	1280	641639,71	1248338,08	4	1321	641677,71	1248250,35	4	1362	642138,13	1248405,19	4	1403	642663,70	1248423,54
4	1240	643633,69	1248850,07	4	1281	641544,39	1248346,72	4	1322	641692,22	1248253,82	4	1363	642162,50	1248417,61	4	1404	642669,85	1248431,84
4	1241	643582,53	1248812,29	4	1282	641494,74	1248363,60	4	1323	641702,35	1248261,57	4	1364	642182,28	1248428,07	4	1405	642670,28	1248447,29
4	1242	643542,85	1248759,71	4	1283	641472,08	1248368,73	4	1324	641702,44	1248261,62	4	1365	642182,53	1248428,12	4	1406	642670,36	1248447,53
4	1243	643529,36	1248734,57	4	1284	641448,07	1248390,42	4	1325	641702,58	1248261,67	4	1366	642182,63	1248428,11	4	1407	642670,48	1248447,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	1408	642686,82	1248459,62	4	1449	642898,36	1248509,56	4	1490	643192,32	1248537,30	4	1531	643396,02	1248534,30	4	1572	643787,36	1248686,42
4	1409	642686,88	1248459,66	4	1450	642907,51	1248514,70	4	1491	643199,35	1248536,37	4	1532	643396,87	1248529,10	4	1573	643787,38	1248686,38
4	1410	642686,90	1248459,67	4	1451	642907,52	1248514,71	4	1492	643205,31	1248542,68	4	1533	643398,32	1248523,61	4	1574	643787,44	1248686,24
4	1411	642721,83	1248476,86	4	1452	642907,80	1248514,77	4	1493	643205,43	1248542,79	4	1534	643422,44	1248527,16	4	1575	643790,51	1248671,26
4	1412	642745,33	1248499,08	4	1453	642908,02	1248514,69	4	1494	643205,51	1248542,81	4	1535	643452,73	1248533,62	4	1576	643793,22	1248661,58
4	1413	642753,86	1248519,35	4	1454	642908,10	1248514,63	4	1495	643219,64	1248547,32	4	1536	643511,78	1248560,26	4	1577	643797,84	1248655,00
4	1414	642753,90	1248519,42	4	1455	642919,10	1248504,21	4	1496	643219,81	1248547,35	4	1537	643542,10	1248587,22	4	1578	643806,58	1248654,18
4	1415	642753,90	1248519,43	4	1456	642931,71	1248503,30	4	1497	643219,92	1248547,33	4	1538	643542,54	1248587,61	4	1579	643818,55	1248653,84
4	1416	642760,18	1248529,26	4	1457	642946,30	1248511,21	4	1498	643231,79	1248544,21	4	1539	643543,51	1248587,91	4	1580	643818,77	1248653,77
4	1417	642760,36	1248529,43	4	1458	642961,89	1248532,94	4	1499	643242,61	1248543,70	4	1540	643566,44	1248595,13	4	1581	643824,19	1248650,92
4	1418	642760,64	1248529,49	4	1459	642962,01	1248533,05	4	1500	643250,57	1248547,80	4	1541	643578,92	1248615,68	4	1582	643824,22	1248650,91
4	1419	642760,86	1248529,42	4	1460	642967,11	1248536,71	4	1501	643259,72	1248554,23	4	1542	643591,74	1248620,17	4	1583	643824,37	1248650,79
4	1420	642760,92	1248529,38	4	1461	642967,16	1248536,75	4	1502	643259,80	1248554,26	4	1543	643592,69	1248620,50	4	1584	643829,67	1248644,04
4	1421	642769,66	1248522,15	4	1462	642967,41	1248536,81	4	1503	643260,03	1248554,32	4	1544	643598,21	1248622,44	4	1585	643829,71	1248643,97
4	1422	642769,78	1248522,00	4	1463	642967,49	1248536,80	4	1504	643268,02	1248554,10	4	1545	643612,14	1248633,85	4	1586	643829,75	1248643,89
4	1423	642769,81	1248521,92	4	1464	642973,46	1248535,63	4	1505	643268,11	1248554,09	4	1546	643619,70	1248643,73	4	1587	643833,89	1248631,81
4	1424	642773,51	1248510,57	4	1465	642973,63	1248535,56	4	1506	643277,50	1248552,04	4	1547	643630,86	1248646,64	4	1588	643842,80	1248615,11
4	1425	642786,95	1248507,67	4	1466	642973,80	1248535,37	4	1507	643284,45	1248552,42	4	1548	643636,04	1248647,98	4	1589	643860,27	1248611,98
4	1426	642793,11	1248510,97	4	1467	642973,86	1248535,22	4	1508	643301,50	1248553,16	4	1549	643642,92	1248649,76	4	1590	643873,87	1248621,58
4	1427	642793,19	1248511,00	4	1468	642975,18	1248528,29	4	1509	643301,54	1248553,16	4	1550	643644,54	1248650,18	4	1591	643873,92	1248621,61
4	1428	642810,28	1248516,52	4	1469	642975,17	1248528,19	4	1510	643301,61	1248553,14	4	1551	643648,22	1248651,15	4	1592	643874,05	1248621,66
4	1429	642810,45	1248516,55	4	1470	642975,17	1248528,18	4	1511	643315,43	1248549,96	4	1552	643667,61	1248661,50	4	1593	643882,11	1248623,33
4	1430	642828,06	1248516,03	4	1471	642974,58	1248516,75	4	1512	643315,57	1248549,91	4	1553	643675,54	1248662,82	4	1594	643882,23	1248623,34
4	1431	642828,09	1248516,03	4	1472	642980,18	1248510,69	4	1513	643315,74	1248549,73	4	1554	643678,98	1248663,43	4	1595	643882,50	1248623,27
4	1432	642843,73	1248514,67	4	1473	643014,01	1248531,26	4	1514	643323,01	1248537,93	4	1555	643690,52	1248665,36	4	1596	643882,54	1248623,22
4	1433	642843,95	1248514,59	4	1474	643017,11	1248542,73	4	1515	643328,23	1248529,54	4	1556	643710,72	1248672,99	4	1597	643885,48	1248620,64
4	1434	642844,07	1248514,49	4	1475	643017,17	1248542,86	4	1516	643337,65	1248521,58	4	1557	643727,86	1248672,52	4	1598	643885,59	1248620,49
4	1435	642861,06	1248494,50	4	1476	643017,36	1248543,04	4	1517	643345,51	1248527,50	4	1558	643728,87	1248672,48	4	1599	643885,66	1248620,39
4	1436	642861,11	1248494,44	4	1477	643017,37	1248543,04	4	1518	643345,57	1248527,55	4	1559	643744,40	1248672,06	4	1600	643889,74	1248606,17
4	1437	642863,02	1248491,39	4	1478	643025,14	1248547,05	4	1519	643359,78	1248535,06	4	1560	643755,93	1248667,79	4	1601	643889,75	1248606,02
4	1438	642867,48	1248484,26	4	1479	643025,38	1248547,14	4	1520	643359,89	1248535,09	4	1561	643756,52	1248668,28	4	1602	643889,73	1248605,90
4	1439	642869,09	1248485,79	4	1480	643025,63	1248547,06	4	1521	643372,99	1248538,43	4	1562	643763,87	1248682,76	4	1603	643885,88	1248592,48
4	1440	642869,20	1248485,87	4	1481	643025,68	1248547,03	4	1522	643373,02	1248538,44	4	1563	643766,59	1248690,95	4	1604	643886,59	1248581,47
4	1441	642869,45	1248485,93	4	1482	643039,40	1248536,39	4	1523	643386,61	1248541,06	4	1564	643766,64	1248691,05	4	1605	643888,22	1248570,26
4	1442	642869,53	1248485,89	4	1483	643041,85	1248534,79	4	1524	643386,72	1248541,07	4	1565	643766,83	1248691,24	4	1606	643892,80	1248564,43
4	1443	642875,15	1248484,81	4	1484	643042,48	1248534,85	4	1525	643386,80	1248541,06	4	1566	643766,84	1248691,24	4	1607	643892,85	1248564,36
4	1444	642878,12	1248489,92	4	1485	643079,13	1248538,50	4	1526	643393,76	1248539,65	4	1567	643774,45	1248695,23	4	1608	643892,91	1248564,12
4	1445	642878,13	1248489,93	4	1486	643080,41	1248538,62	4	1527	643393,93	1248539,60	4	1568	643774,69	1248695,28	4	1609	643892,92	1248558,45
4	1446	642878,26	1248490,08	4	1487	643085,83	1248539,14	4	1528	643394,10	1248539,41	4	1569	643781,19	1248695,10	4	1610	643894,23	1248558,65
4	1447	642888,41	1248497,35	4	1488	643088,96	1248539,48	4	1529	643394,13	1248539,35	4	1570	643781,44	1248695,03	4	1611	643923,90	1248578,71
4	1448	642898,22	1248509,44	4	1489	643108,63	1248541,44	4	1530	643395,99	1248534,40	4	1571	643781,60	1248694,88	4	1612	643929,88	1248597,57

Порядковый номер контура	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				
4	1613	643930,71	1248600,21	5	1653	628807,07	1248469,80	5	1694	629307,81	1247715,90	5	1735	628133,19	1247583,31	5	1776	627130,49	1247530,71
4	1614	643937,93	1248622,93	5	1654	628821,29	1248459,92	5	1695	629260,28	1247624,94	5	1736	628111,70	1247591,20	5	1777	627146,16	1247509,07
4	1615	643938,17	1248642,37	5	1655	628836,41	1248426,80	5	1696	629247,06	1247567,10	5	1737	628106,95	1247603,75	5	1778	627147,32	1247506,37
4	1616	643938,21	1248646,30	5	1656	628848,52	1248417,75	5	1697	629223,92	1247519,83	5	1738	628088,91	1247609,35	5	1779	627149,27	1247506,74
4	1617	643938,21	1248646,34	5	1657	628881,07	1248412,43	5	1698	629189,45	1247456,08	5	1739	628081,66	1247610,95	5	1780	627149,39	1247506,75
4	1618	643938,29	1248652,74	5	1658	628904,64	1248397,29	5	1699	629153,39	1247338,59	5	1740	628077,86	1247615,57	5	1781	627149,51	1247506,74
4	1619	643938,63	1248680,30	5	1659	628904,37	1248387,88	5	1700	629137,65	1247320,13	5	1741	628074,20	1247620,05	5	1782	627158,36	1247504,32
4	1620	643935,68	1248687,93	5	1660	628890,31	1248378,07	5	1701	629121,52	1247315,48	5	1742	628035,47	1247640,28	5	1783	627185,54	1247497,13
4	1621	643931,70	1248698,11	5	1661	628890,00	1248367,19	5	1702	629108,59	1247321,64	5	1743	627974,49	1247677,72	5	1784	627191,08	1247496,56
4	1622	643922,49	1248721,76	5	1662	628893,21	1248353,29	5	1703	629093,16	1247336,83	5	1744	627916,55	1247716,99	5	1785	627192,76	1247496,81
4	1623	643916,96	1248745,75	5	1663	628892,73	1248351,55	5	1704	629049,22	1247380,00	5	1745	627897,48	1247732,37	5	1786	627193,29	1247496,80
4	1624	643916,79	1248746,52	5	1664	628890,00	1248341,67	5	1705	629036,34	1247387,65	5	1746	627895,54	1247734,41	5	1787	627193,31	1247496,79
4	1625	643916,41	1248746,85	5	1665	628878,90	1248335,49	5	1706	629010,31	1247393,50	5	1747	627890,91	1247739,23	5	1788	627240,34	1247503,64
4	1626	643890,11	1248768,18	5	1666	628885,53	1248310,61	5	1707	629005,12	1247401,03	5	1748	627888,25	1247736,28	5	1789	627257,61	1247516,73
4	1627	643872,93	1248805,16	5	1667	628919,49	1248280,55	5	1708	628968,86	1247389,66	5	1749	627887,92	1247723,17	5	1790	627257,65	1247516,76
4	1628	643871,80	1248833,21	5	1668	628970,92	1248221,03	5	1709	628939,23	1247421,50	5	1750	627896,85	1247707,71	5	1791	627257,68	1247516,78
4	1629	643871,72	1248835,14	5	1669	628976,88	1248198,27	5	1710	628917,88	1247444,68	5	1751	627897,23	1247696,00	5	1792	627274,44	1247525,17
4	1630	643871,31	1248845,09	5	1670	628972,42	1248170,77	5	1711	628877,13	1247490,05	5	1752	627887,72	1247692,68	5	1793	627274,59	1247525,21
4	1631	643871,28	1248846,11	5	1671	628963,87	1248126,01	5	1712	628846,76	1247513,45	5	1753	627880,22	1247703,21	5	1794	627298,69	1247528,64
4	1632	643871,68	1248847,68	5	1672	628961,02	1248099,19	5	1713	628818,27	1247531,55	5	1754	627814,89	1247738,30	5	1795	627298,71	1247528,64
4	1633	643884,65	1248898,63	5	1673	628975,53	1248045,69	5	1714	628788,17	1247546,68	5	1755	627778,80	1247774,20	5	1796	627321,67	1247530,73
4	1634	643956,42	1248990,43	5	1674	628975,30	1248042,73	5	1715	628757,93	1247556,35	5	1756	627754,95	1247779,28	5	1797	627333,28	1247538,53
4	1635	643973,86	1249008,58	5	1675	628974,21	1248027,52	5	1716	628720,22	1247567,57	5	1757	627701,76	1247801,08	5	1798	627333,31	1247538,55
4	1636	643974,82	1249009,59	5	1676	629000,62	1247984,68	5	1717	628691,31	1247571,13	5	1758	627683,61	1247803,08	5	1799	627333,35	1247538,55
4	1637	643983,62	1249018,75	5	1677	629044,55	1247942,75	5	1718	628655,74	1247569,36	5	1759	627608,19	1247779,78	5	1800	627347,03	1247545,00
4	1638	643989,43	1249038,38	5	1678	629085,80	1247908,90	5	1719	628625,09	1247564,18	5	1760	627527,56	1247732,55	5	1801	627347,15	1247545,05
4	1639	643987,93	1249041,99	5	1679	629122,40	1247894,07	5	1720	628561,13	1247548,66	5	1761	627460,06	1247682,82	5	1802	627367,17	1247548,55
4	1640	643987,55	1249042,96	5	1680	629168,74	1247888,37	5	1721	628487,54	1247528,99	5	1762	627416,31	1247652,06	5	1803	627379,77	1247555,64
4	1234	643980,91	1249058,76	5	1681	629218,98	1247888,50	5	1722	628463,89	1247523,61	5	1763	627367,43	1247617,80	5	1804	627398,11	1247571,44
5	1641	628682,32	1248818,48	5	1682	629279,90	1247912,16	5	1723	628442,90	1247520,84	5	1764	627321,74	1247597,28	5	1805	627408,53	1247587,46
5	1642	628639,48	1248817,51	5	1683	629305,67	1247921,65	5	1724	628421,72	1247518,04	5	1765	627288,58	1247580,81	5	1806	627414,82	1247597,53
5	1643	628629,67	1248805,48	5	1684	629324,38	1247915,33	5	1725	628400,13	1247515,20	5	1766	627263,68	1247573,51	5	1807	627414,99	1247597,68
5	1644	628650,45	1248769,98	5	1685	629347,21	1247876,90	5	1726	628355,51	1247512,07	5	1767	627237,35	1247567,64	5	1808	627441,43	1247615,32
5	1645	628690,21	1248736,18	5	1686	629339,95	1247849,50	5	1727	628324,49	1247511,28	5	1768	627222,13	1247568,07	5	1809	627455,79	1247631,22
5	1646	628693,10	1248709,19	5	1687	629330,20	1247837,52	5	1728	628286,61	1247516,48	5	1769	627222,10	1247568,09	5	1810	627468,35	1247651,98
5	1647	628717,13	1248657,63	5	1688	629322,56	1247821,15	5	1729	628278,16	1247518,33	5	1770	627138,23	1247544,52	5	1811	627468,53	1247652,15
5	1648	628716,67	1248656,49	5	1689	629317,61	1247804,78	5	1730	628252,30	1247524,02	5	1771	627138,24	1247544,53	5	1812	627486,33	1247663,24
5	1649	628750,62	1248618,29	5	1690	629312,38	1247778,82	5	1731	628234,05	1247532,79	5	1772	627138,23	1247544,54	5	1813	627506,65	1247676,30
5	1650	628766,08	1248581,87	5	1691	629310,41	1247775,59	5	1732	628187,80	1247560,47	5	1773	627138,22	1247544,55	5	1814	627526,22	1247696,86
5	1651	628798,78	1248516,68	5	1692	629311,71	1247775,39	5	1733	628138,06	1247588,24	5	1774	627126,09	1247541,09	5	1815	627526,32	1247696,94
5	1652	628805,82	1248469,48	5	1693	629319,37	1247764,97	5	1734	628137,33	1247588,64	5	1775	627126,09	1247541,08	5	1816	627526,34	1247696,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	1817	627545,12	1247707,36	5	1858	627906,47	1247609,26	5	1899	628534,74	1247495,42	5	1940	628868,30	1247457,88	5	1981	629105,21	1247251,12
5	1818	627545,21	1247707,40	5	1859	627921,74	1247602,69	5	1900	628548,88	1247500,46	5	1941	628874,66	1247452,77	5	1982	629105,28	1247251,11
5	1819	627570,90	1247715,54	5	1860	627942,31	1247598,75	5	1901	628548,94	1247500,48	5	1942	628874,78	1247452,64	5	1983	629131,60	1247242,40
5	1820	627589,65	1247727,26	5	1861	627942,47	1247598,68	5	1902	628566,05	1247504,78	5	1943	628874,80	1247452,60	5	1984	629175,59	1247242,99
5	1821	627600,86	1247735,13	5	1862	627942,50	1247598,67	5	1903	628566,17	1247504,80	5	1944	628879,97	1247441,67	5	1985	629173,14	1247284,86
5	1822	627600,90	1247735,15	5	1863	627958,01	1247588,12	5	1904	628566,21	1247504,79	5	1945	628888,66	1247431,63	5	1986	629173,14	1247284,88
5	1823	627601,04	1247735,21	5	1864	627976,92	1247580,60	5	1905	628580,56	1247503,73	5	1946	628903,25	1247420,06	5	1987	629172,90	1247309,14
5	1824	627625,16	1247741,33	5	1865	627977,00	1247580,58	5	1906	628597,65	1247510,32	5	1947	628903,26	1247420,05	5	1988	629172,89	1247309,15
5	1825	627642,37	1247751,06	5	1866	628004,86	1247564,65	5	1907	628597,69	1247510,34	5	1948	628917,45	1247408,11	5	1989	629172,91	1247309,20
5	1826	627642,47	1247751,08	5	1867	628029,55	1247557,93	5	1908	628613,84	1247515,16	5	1949	628917,51	1247408,04	5	1990	629175,12	1247334,10
5	1827	627657,63	1247755,44	5	1868	628032,93	1247557,01	5	1909	628613,91	1247515,18	5	1950	628928,61	1247394,24	5	1991	629175,16	1247334,21
5	1828	627657,72	1247755,46	5	1869	628033,01	1247556,99	5	1910	628630,99	1247517,64	5	1951	628937,87	1247385,46	5	1992	629183,08	1247359,63
5	1829	627678,77	1247756,93	5	1870	628105,31	1247525,63	5	1911	628631,01	1247517,64	5	1952	628937,86	1247385,42	5	1993	629183,08	1247359,68
5	1830	627678,80	1247756,94	5	1871	628105,33	1247525,60	5	1912	628651,07	1247519,74	5	1953	628947,57	1247374,62	5	1994	629190,34	1247375,56
5	1831	627678,85	1247756,93	5	1872	628167,55	1247494,29	5	1913	628673,07	1247522,39	5	1954	628947,59	1247374,61	5	1995	629193,12	1247381,62
5	1832	627706,29	1247754,10	5	1873	628219,81	1247472,20	5	1914	628684,67	1247527,33	5	1955	628956,73	1247363,52	5	1996	629193,14	1247381,65
5	1833	627706,37	1247754,08	5	1874	628277,53	1247454,26	5	1915	628684,79	1247527,37	5	1956	628967,95	1247355,33	5	1997	629205,88	1247403,79
5	1834	627723,74	1247748,82	5	1875	628330,11	1247459,70	5	1916	628695,83	1247529,02	5	1957	628985,14	1247344,32	5	1998	629212,85	1247419,01
5	1835	627723,84	1247748,78	5	1876	628330,12	1247459,69	5	1917	628695,85	1247529,03	5	1958	628985,17	1247344,31	5	1999	629212,83	1247419,04
5	1836	627733,17	1247743,78	5	1877	628351,91	1247461,56	5	1918	628710,90	1247530,58	5	1959	628998,40	1247334,41	5	2000	629221,47	1247435,30
5	1837	627749,46	1247738,57	5	1878	628367,36	1247465,28	5	1919	628710,95	1247530,58	5	1960	628998,41	1247334,38	5	2001	629223,84	1247450,07
5	1838	627767,81	1247733,29	5	1879	628367,43	1247465,29	5	1920	628711,01	1247530,57	5	1961	629006,13	1247327,92	5	2002	629223,91	1247450,24
5	1839	627767,95	1247733,21	5	1880	628384,44	1247466,84	5	1921	628736,93	1247527,53	5	1962	629010,63	1247324,13	5	2003	629223,91	1247450,25
5	1840	627768,00	1247733,17	5	1881	628407,61	1247473,71	5	1922	628737,04	1247527,51	5	1963	629010,70	1247324,11	5	2004	629233,49	1247466,60
5	1841	627790,47	1247713,44	5	1882	628407,62	1247473,72	5	1923	628756,84	1247520,69	5	1964	629016,03	1247318,04	5	2005	629239,93	1247487,24
5	1842	627790,49	1247713,42	5	1883	628424,23	1247478,01	5	1924	628777,66	1247513,53	5	1965	629016,08	1247317,97	5	2006	629239,95	1247487,33
5	1843	627800,68	1247702,89	5	1884	628424,36	1247478,06	5	1925	628777,75	1247513,48	5	1966	629016,10	1247317,94	5	2007	629250,16	1247507,43
5	1844	627813,37	1247692,99	5	1885	628424,45	1247478,05	5	1926	628777,78	1247513,48	5	1967	629021,27	1247307,05	5	2008	629250,17	1247507,45
5	1845	627818,30	1247689,42	5	1886	628437,82	1247475,61	5	1927	628789,00	1247505,99	5	1968	629026,51	1247304,02	5	2009	629261,25	1247527,61
5	1846	627830,05	1247680,94	5	1887	628452,24	1247477,27	5	1928	628804,81	1247502,59	5	1969	629026,51	1247304,01	5	2010	629268,76	1247546,51
5	1847	627830,14	1247680,84	5	1888	628463,80	1247482,35	5	1929	628804,97	1247502,54	5	1970	629026,60	1247303,94	5	2011	629276,42	1247574,63
5	1848	627839,30	1247668,27	5	1889	628463,91	1247482,38	5	1930	628804,98	1247502,53	5	1971	629034,40	1247296,83	5	2012	629276,45	1247574,72
5	1849	627839,32	1247668,25	5	1890	628478,46	1247485,17	5	1931	628814,80	1247496,30	5	1972	629034,44	1247296,78	5	2013	629288,14	1247598,58
5	1850	627849,80	1247652,46	5	1891	628479,48	1247485,35	5	1932	628814,81	1247496,29	5	1973	629034,48	1247296,73	5	2014	629294,75	1247617,41
5	1851	627871,44	1247643,01	5	1892	628479,58	1247485,36	5	1933	628828,07	1247487,37	5	1974	629044,59	1247284,62	5	2015	629298,86	1247644,28
5	1852	627871,44	1247642,95	5	1893	628479,60	1247485,36	5	1934	628828,15	1247487,31	5	1975	629051,82	1247277,93	5	2016	629298,92	1247644,45
5	1853	627871,63	1247642,79	5	1894	628497,56	1247484,20	5	1935	628839,79	1247475,50	5	1976	629063,12	1247272,71	5	2017	629298,98	1247644,52
5	1854	627871,66	1247642,73	5	1895	628514,55	1247485,07	5	1936	628849,56	1247468,98	5	1977	629063,15	1247272,66	5	2018	629313,07	1247661,27
5	1855	627879,58	1247623,50	5	1896	628525,41	1247486,77	5	1937	628859,37	1247462,80	5	1978	629063,26	1247272,61	5	2019	629324,93	1247682,32
5	1856	627887,74	1247616,58	5	1897	628534,56	1247495,32	5	1938	628868,23	1247457,93	5	1979	629072,49	1247262,78	5	2020	629328,32	1247705,87
5	1857	627906,45	1247609,27	5	1898	628534,64	1247495,38	5	1939	628868,24	1247457,93	5	1980	629079,18	1247256,11	5	2021	629328,39	1247706,04

Порядковый номер контура	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
5	2022	629328,41	1247706,09	5	2063	629291,27	1247954,00	5	2104	629005,87	1248051,74	5	2145	628835,24	1248529,55	5	2186	628811,09	1248603,14
5	2023	629335,13	1247715,06	5	2064	629291,20	1247954,01	5	2105	629004,16	1248062,47	5	2146	628835,18	1248529,70	5	2187	628819,21	1248588,17
5	2024	629338,94	1247727,37	5	2065	629265,94	1247956,97	5	2106	628996,16	1248079,11	5	2147	628832,04	1248545,02	5	2188	628829,36	1248576,26
5	2025	629339,01	1247727,43	5	2066	629255,47	1247950,84	5	2107	628996,15	1248079,28	5	2148	628832,03	1248545,04	5	2189	628829,41	1248576,19
5	2026	629344,84	1247740,11	5	2067	629244,69	1247939,35	5	2108	628993,73	1248101,39	5	2149	628829,61	1248563,14	5	2190	628829,48	1248576,00
5	2027	629344,86	1247740,16	5	2068	629244,62	1247939,27	5	2109	628993,76	1248101,46	5	2150	628829,57	1248563,16	5	2191	628830,57	1248563,27
5	2028	629344,88	1247740,22	5	2069	629234,90	1247932,94	5	2110	628993,74	1248101,58	5	2151	628828,51	1248575,75	5	2192	628833,02	1248545,18
5	2029	629354,23	1247752,46	5	2070	629234,88	1247932,93	5	2111	628998,26	1248120,21	5	2152	628818,42	1248587,57	5	2193	628836,13	1248530,03
5	2030	629354,31	1247752,53	5	2071	629234,80	1247932,89	5	2112	628998,28	1248120,28	5	2153	628818,37	1248587,65	5	2194	628846,15	1248519,11
5	2031	629371,00	1247766,13	5	2072	629225,20	1247929,54	5	2113	629003,10	1248132,87	5	2154	628818,36	1248587,66	5	2195	628866,73	1248502,60
5	2032	629381,24	1247784,19	5	2073	629225,04	1247929,51	5	2114	629001,48	1248146,31	5	2155	628810,23	1248602,67	5	2196	628886,21	1248488,71
5	2033	629380,32	1247794,83	5	2074	629224,95	1247929,52	5	2115	629000,28	1248157,22	5	2156	628810,21	1248602,69	5	2197	628910,33	1248474,25
5	2034	629372,28	1247808,39	5	2075	629212,01	1247931,85	5	2116	629000,32	1248157,27	5	2157	628800,78	1248621,88	5	2198	628910,42	1248474,23
5	2035	629372,28	1247808,40	5	2076	629211,99	1247931,85	5	2117	629000,33	1248157,47	5	2158	628789,26	1248639,16	5	2199	628924,42	1248460,76
5	2036	629372,24	1247808,64	5	2077	629198,60	1247934,87	5	2118	629013,13	1248187,61	5	2159	628775,89	1248656,33	5	2200	628924,48	1248460,65
5	2037	629372,22	1247808,71	5	2078	629190,22	1247935,76	5	2119	629011,61	1248203,27	5	2160	628775,85	1248656,37	5	2201	628924,51	1248460,58
5	2038	629374,86	1247826,66	5	2079	629169,19	1247931,43	5	2120	629007,45	1248214,14	5	2161	628758,73	1248685,14	5	2202	628932,59	1248441,13
5	2039	629374,86	1247826,68	5	2080	629169,07	1247931,41	5	2121	628998,34	1248243,94	5	2162	628758,73	1248685,15	5	2203	628932,63	1248440,93
5	2040	629377,41	1247839,73	5	2081	629136,06	1247931,67	5	2122	628954,22	1248274,12	5	2163	628758,70	1248685,20	5	2204	628923,63	1248440,88
5	2041	629377,46	1247839,85	5	2082	629136,03	1247931,69	5	2123	628935,62	1248287,12	5	2164	628749,41	1248708,22	5	2205	628929,38	1248411,83
5	2042	629386,04	1247856,99	5	2083	629120,06	1247932,78	5	2124	628935,48	1248287,28	5	2165	628738,25	1248731,92	5	2206	628925,97	1248378,99
5	2043	629388,10	1247875,39	5	2084	629119,89	1247932,83	5	2125	628935,46	1248287,32	5	2166	628719,98	1248753,21	5	2207	628925,96	1248378,92
5	2044	629386,82	1247900,80	5	2085	629111,99	1247936,33	5	2126	628921,31	1248318,66	5	2167	628719,93	1248753,29	5	2208	628920,41	1248352,96
5	2045	629377,60	1247929,19	5	2086	629111,94	1247936,35	5	2127	628921,29	1248318,80	5	2168	628719,85	1248753,53	5	2209	628918,49	1248344,00
5	2046	629377,58	1247929,35	5	2087	629111,89	1247936,37	5	2128	628917,49	1248343,95	5	2169	628719,92	1248753,78	5	2210	628922,26	1248319,01
5	2047	629377,58	1247929,41	5	2088	629102,65	1247942,83	5	2129	628917,48	1248344,02	5	2170	628720,10	1248753,95	5	2211	628936,31	1248287,85
5	2048	629378,84	1247939,16	5	2089	629094,28	1247945,03	5	2130	628917,49	1248344,12	5	2171	628720,35	1248754,04	5	2212	628954,83	1248274,87
5	2049	629376,60	1247946,33	5	2090	629094,24	1247945,03	5	2131	628919,37	1248352,92	5	2172	628720,60	1248753,96	5	2213	628954,88	1248274,86
5	2050	629373,30	1247952,63	5	2091	629082,39	1247949,00	5	2132	628924,98	1248379,11	5	2173	628720,72	1248753,85	5	2214	628987,07	1248244,63
5	2051	629373,27	1247952,86	5	2092	629082,27	1247949,04	5	2133	628928,38	1248411,94	5	2174	628739,05	1248732,51	5	2215	628987,12	1248244,56
5	2052	629373,11	1247965,97	5	2093	629082,17	1247949,12	5	2134	628928,38	1248411,95	5	2175	628739,13	1248732,44	5	2216	629008,30	1248214,66
5	2053	629371,40	1247974,77	5	2094	629058,83	1247972,51	5	2135	628931,62	1248440,87	5	2176	628739,11	1248732,41	5	2217	629008,32	1248214,62
5	2054	629364,84	1247982,59	5	2095	629058,78	1247972,54	5	2136	628923,63	1248460,11	5	2177	628750,31	1248708,65	5	2218	629008,36	1248214,57
5	2055	629348,20	1247984,36	5	2096	629037,60	1248000,39	5	2137	628909,76	1248473,47	5	2178	628750,33	1248708,61	5	2219	629012,56	1248203,57
5	2056	629333,72	1247978,90	5	2097	629021,46	1248010,36	5	2138	628885,68	1248487,86	5	2179	628759,61	1248685,62	5	2220	629012,63	1248203,45
5	2057	629316,90	1247965,57	5	2098	629021,29	1248010,54	5	2139	628885,64	1248487,88	5	2180	628776,73	1248656,90	5	2221	629014,15	1248187,57
5	2058	629316,85	1247965,52	5	2099	629021,30	1248010,55	5	2140	628866,14	1248501,79	5	2181	628790,05	1248639,77	5	2222	629014,15	1248187,52
5	2059	629304,13	1247957,68	5	2100	629010,35	1248031,93	5	2141	628866,13	1248501,81	5	2182	628790,11	1248639,73	5	2223	629014,14	1248187,32
5	2060	629304,12	1247957,68	5	2101	629010,33	1248032,06	5	2142	628845,47	1248518,36	5	2183	628801,63	1248622,40	5	2224	629001,30	1248157,20
5	2061	629304,01	1247957,63	5	2102	629007,81	1248043,16	5	2143	628845,42	1248518,43	5	2184	628801,64	1248622,38	5	2225	629002,48	1248146,42
5	2062	629291,40	1247954,04	5	2103	629005,88	1248051,72	5	2144	628835,29	1248529,46	5	2185	628801,66	1248622,34	5	2226	629004,11	1248132,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	2227	629004,11	1248132,81	5	2268	629333,22	1247979,77	5	2309	629339,89	1247727,04	5	2350	629196,29	1247338,90	5	2391	629046,02	1248178,22
5	2228	629004,09	1248132,62	5	2269	629333,29	1247979,81	5	2310	629336,07	1247714,68	5	2351	629213,87	1247371,11	5	2392	629046,31	1248213,11
5	2229	628999,23	1248119,95	5	2270	629347,94	1247985,33	5	2311	629336,02	1247714,58	5	2352	629228,94	1247412,79	5	2393	629028,73	1248235,41
5	2230	628994,74	1248101,44	5	2271	629348,11	1247985,39	5	2312	629335,97	1247714,53	5	2353	629249,35	1247441,33	5	2394	629018,21	1248248,69
5	2231	628997,10	1248079,47	5	2272	629348,16	1247985,37	5	2313	629329,32	1247705,60	5	2354	629267,45	1247491,71	5	2395	628974,66	1248276,11
5	2232	629005,10	1248062,84	5	2273	629365,13	1247983,55	5	2314	629325,90	1247682,08	5	2355	629285,47	1247539,11	5	2396	628953,14	1248311,63
5	2233	629005,14	1248062,70	5	2274	629365,33	1247983,49	5	2315	629325,84	1247681,92	5	2356	629300,68	1247564,19	5	2397	628942,94	1248354,11
5	2234	629006,84	1248051,91	5	2275	629365,46	1247983,38	5	2316	629313,92	1247660,73	5	2357	629305,70	1247586,57	5	2398	628942,05	1248357,73
5	2235	629008,79	1248043,48	5	2276	629372,24	1247975,30	5	2317	629313,91	1247660,73	5	2358	629327,66	1247642,65	5	2399	628951,24	1248399,57
5	2236	629011,28	1248032,33	5	2277	629372,29	1247975,23	5	2318	629313,86	1247660,66	5	2359	629344,68	1247678,46	5	2400	628962,43	1248435,68
5	2237	629022,10	1248011,14	5	2278	629372,35	1247975,08	5	2319	629299,82	1247644,00	5	2360	629349,32	1247690,74	5	2401	628962,65	1248472,66
5	2238	629038,20	1248001,20	5	2279	629374,10	1247966,11	5	2320	629295,72	1247617,21	5	2361	629362,69	1247699,86	5	2402	628949,03	1248504,35
5	2239	629038,34	1248001,08	5	2280	629374,10	1247966,02	5	2321	629295,71	1247617,12	5	2362	629383,35	1247684,68	5	2403	628927,06	1248523,16
5	2240	629059,56	1247973,18	5	2281	629374,24	1247975,99	5	2322	629289,08	1247598,23	5	2363	629394,89	1247682,97	5	2404	628909,12	1248532,35
5	2241	629082,79	1247949,90	5	2282	629377,52	1247946,75	5	2323	629289,06	1247598,16	5	2364	629398,64	1247687,85	5	2405	628857,73	1248564,98
5	2242	629094,55	1247945,99	5	2283	629377,54	1247946,67	5	2324	629277,38	1247574,32	5	2365	629395,76	1247714,13	5	2406	628846,09	1248592,23
5	2243	629102,99	1247943,78	5	2284	629379,86	1247939,35	5	2325	629269,71	1247546,23	5	2366	629405,59	1247725,45	5	2407	628840,52	1248625,07
5	2244	629103,11	1247943,73	5	2285	629379,86	1247939,20	5	2326	629269,70	1247546,18	5	2367	629427,11	1247715,45	5	2408	628841,63	1248640,35
5	2245	629103,15	1247943,71	5	2286	629379,87	1247939,14	5	2327	629262,17	1247527,21	5	2368	629434,39	1247718,16	5	2409	628811,85	1248665,88
5	2246	629112,44	1247937,22	5	2287	629378,59	1247929,40	5	2328	629262,14	1247527,15	5	2369	629434,90	1247761,03	5	2410	628803,74	1248687,20
5	2247	629120,21	1247933,79	5	2288	629387,81	1247901,05	5	2329	629251,04	1247506,98	5	2370	629434,67	1247778,44	5	2411	628796,93	1248729,60
5	2248	629136,08	1247932,68	5	2289	629387,83	1247900,92	5	2330	629240,87	1247486,91	5	2371	629444,82	1247805,07	5	2412	628784,63	1248758,23
5	2249	629169,02	1247932,42	5	2290	629389,10	1247875,38	5	2331	629234,44	1247466,24	5	2372	629449,96	1247859,42	5	2413	628774,65	1248790,52
5	2250	629190,09	1247936,75	5	2291	629389,10	1247875,36	5	2332	629234,36	1247466,13	5	2373	629440,54	1247909,17	5	2414	628764,88	1248806,80
5	2251	629190,19	1247936,77	5	2292	629389,10	1247875,30	5	2333	629234,36	1247466,11	5	2374	629434,59	1247958,06	5	2415	628741,72	1248811,74
5	2252	629190,24	1247936,77	5	2293	629387,02	1247856,80	5	2334	629224,82	1247449,82	5	2375	629433,18	1247986,40	5	1641	628682,32	1248818,48
5	2253	629198,73	1247935,86	5	2294	629386,98	1247856,63	5	2335	629222,44	1247435,07	5	2376	629435,73	1247991,70	6	2416	633612,27	1252961,04
5	2254	629198,79	1247935,82	5	2295	629378,38	1247839,46	5	2336	629222,39	1247434,90	5	2377	629429,63	1248000,64	6	2417	633587,35	1252953,64
5	2255	629212,19	1247932,82	5	2296	629375,83	1247826,50	5	2337	629213,71	1247418,58	5	2378	629402,73	1248022,84	6	2418	633552,14	1252943,16
5	2256	629225,00	1247930,53	5	2297	629373,23	1247808,73	5	2338	629206,78	1247403,36	5	2379	629372,54	1248034,41	6	2419	633550,49	1252938,53
5	2257	629234,41	1247933,83	5	2298	629381,23	1247795,25	5	2339	629206,77	1247403,32	5	2380	629314,43	1248037,78	6	2420	633534,04	1252889,76
5	2258	629244,00	1247940,08	5	2299	629381,24	1247795,24	5	2340	629194,02	1247381,17	5	2381	629254,45	1247989,20	6	2421	633525,04	1252836,09
5	2259	629254,79	1247951,58	5	2300	629381,34	1247795,03	5	2341	629191,58	1247375,88	5	2382	629204,12	1247955,69	6	2422	633525,29	1252809,08
5	2260	629254,90	1247951,67	5	2301	629382,25	1247784,12	5	2342	629184,00	1247359,30	5	2383	629162,00	1247957,56	6	2423	633541,86	1252758,07
5	2261	629265,58	1247957,92	5	2302	629382,25	1247784,08	5	2343	629176,11	1247333,97	5	2384	629102,45	1247985,44	6	2424	633619,87	1252667,31
5	2262	629265,84	1247958,00	5	2303	629382,19	1247783,83	5	2344	629173,90	1247309,12	5	2385	629042,68	1248033,63	6	2425	633622,56	1252638,38
5	2263	629265,90	1247957,99	5	2304	629371,83	1247765,54	5	2345	629174,14	1247284,90	5	2386	629030,76	1248051,28	6	2426	633619,50	1252529,15
5	2264	629291,25	1247955,01	5	2305	629371,82	1247765,54	5	2346	629176,62	1247242,68	5	2387	629026,66	1248057,37	6	2427	633617,38	1252524,60
5	2265	629303,67	1247958,57	5	2306	629371,71	1247765,39	5	2347	629180,93	1247236,78	5	2388	629019,21	1248077,17	6	2428	633589,49	1252457,95
5	2266	629316,30	1247966,37	5	2307	629355,00	1247751,80	5	2348	629191,56	1247245,22	5	2389	629015,89	1248110,76	6	2429	633551,95	1252403,04
5	2267	629333,17	1247979,73	5	2308	629345,72	1247739,65	5	2349	629194,79	1247256,73	5	2390	629026,54	1248156,95	6	2430	633528,09	1252354,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	2431	633498,95	1252314,49	6	2472	632232,95	1250778,44	6	2513	633557,99	1252243,28	6	2554	632806,67	1251423,07	6	2595	632249,43	1250856,97
6	2432	633403,76	1252255,43	6	2473	632253,07	1250782,01	6	2514	633530,24	1252271,16	6	2555	632806,66	1251423,07	6	2596	632249,25	1250857,12
6	2433	633322,83	1252187,59	6	2474	632275,93	1250794,87	6	2515	633530,18	1252271,11	6	2556	632806,61	1251423,00	6	2597	632249,18	1250857,39
6	2434	633255,22	1252131,59	6	2475	632296,21	1250822,12	6	2516	633526,80	1252268,99	6	2557	632780,26	1251393,43	6	2598	632249,20	1250857,56
6	2435	633225,17	1252111,85	6	2476	632329,26	1250877,23	6	2517	633516,80	1252262,70	6	2558	632780,21	1251393,37	6	2599	632263,83	1250897,63
6	2436	633150,14	1252076,65	6	2477	632345,32	1250896,71	6	2518	633469,32	1252227,46	6	2559	632738,77	1251359,91	6	2600	632263,90	1250897,70
6	2437	633105,68	1252025,15	6	2478	632401,44	1250953,90	6	2519	633421,30	1252191,64	6	2560	632738,68	1251359,87	6	2601	632263,94	1250897,80
6	2438	632980,73	1251885,86	6	2479	632431,02	1251010,35	6	2520	633316,30	1252102,78	6	2561	632733,46	1251356,88	6	2602	632268,81	1250902,96
6	2439	632926,02	1251789,67	6	2480	632442,64	1251032,03	6	2521	633316,27	1252102,75	6	2562	632687,85	1251330,88	6	2603	632298,99	1250934,86
6	2440	632918,35	1251765,44	6	2481	632469,38	1251058,11	6	2522	633250,54	1252061,44	6	2563	632669,05	1251319,90	6	2604	632299,06	1250934,92
6	2441	632886,05	1251666,01	6	2482	632511,43	1251095,10	6	2523	633250,53	1252061,43	6	2564	632669,05	1251319,89	6	2605	632326,01	1250953,95
6	2442	632849,25	1251602,08	6	2483	632574,11	1251153,96	6	2524	633250,46	1252061,39	6	2565	632629,44	1251298,49	6	2606	632354,20	1250998,46
6	2443	632846,64	1251596,82	6	2484	632589,01	1251168,34	6	2525	633173,72	1252030,25	6	2566	632624,36	1251295,25	6	2607	632366,42	1251042,69
6	2444	632845,01	1251593,54	6	2485	632622,81	1251220,32	6	2526	633124,65	1251973,54	6	2567	632616,47	1251290,10	6	2608	632366,46	1251042,78
6	2445	632835,43	1251573,26	6	2486	632624,48	1251238,10	6	2527	633041,87	1251874,84	6	2568	632612,79	1251287,70	6	2609	632366,54	1251042,88
6	2446	632833,66	1251570,60	6	2487	632672,95	1251272,11	6	2528	632970,84	1251765,52	6	2569	632610,12	1251285,95	6	2610	632390,89	1251071,52
6	2447	632830,21	1251565,41	6	2488	632688,22	1251281,62	6	2529	632949,16	1251686,33	6	2570	632560,77	1251253,38	6	2611	632410,48	1251094,54
6	2448	632822,90	1251554,35	6	2489	632714,58	1251293,88	6	2530	632949,14	1251686,30	6	2571	632548,66	1251229,84	6	2612	632410,50	1251094,57
6	2449	632780,12	1251491,33	6	2490	632764,76	1251317,35	6	2531	632928,45	1251627,00	6	2572	632548,69	1251229,83	6	2613	632472,87	1251159,80
6	2450	632769,61	1251473,35	6	2491	632787,78	1251336,08	6	2532	632928,41	1251626,92	6	2573	632548,68	1251229,82	6	2614	632472,97	1251159,88
6	2451	632763,14	1251456,39	6	2492	632813,88	1251356,96	6	2533	632928,36	1251626,84	6	2574	632517,16	1251176,18	6	2615	632473,09	1251159,93
6	2452	632756,24	1251442,11	6	2493	632835,01	1251379,21	6	2534	632913,69	1251610,03	6	2575	632516,96	1251176,03	6	2616	632497,23	1251166,68
6	2453	632712,14	1251403,23	6	2494	632879,26	1251444,46	6	2535	632895,84	1251589,52	6	2576	632516,94	1251176,00	6	2617	632516,35	1251176,83
6	2454	632656,41	1251378,15	6	2495	632882,52	1251449,22	6	2536	632867,76	1251540,97	6	2577	632497,65	1251165,76	6	2618	632547,78	1251230,31
6	2455	632638,64	1251369,18	6	2496	632940,73	1251546,34	6	2537	632867,63	1251540,76	6	2578	632497,55	1251165,73	6	2619	632559,96	1251253,99
6	2456	632564,75	1251320,18	6	2497	632940,74	1251546,67	6	2538	632867,53	1251540,57	6	2579	632473,49	1251159,01	6	2620	632560,12	1251254,15
6	2457	632531,67	1251308,67	6	2498	632945,46	1251554,37	6	2539	632866,98	1251539,38	6	2580	632411,23	1251093,89	6	2621	632561,74	1251255,25
6	2458	632529,30	1251304,76	6	2499	632945,85	1251554,98	6	2540	632866,94	1251539,35	6	2581	632392,49	1251071,83	6	2622	632609,55	1251286,79
6	2459	632489,39	1251255,11	6	2500	632949,15	1251560,05	6	2541	632864,73	1251535,53	6	2582	632367,35	1251042,32	6	2623	632612,65	1251288,80
6	2460	632427,81	1251199,31	6	2501	632951,83	1251567,26	6	2542	632864,73	1251535,54	6	2583	632355,14	1250998,12	6	2624	632616,31	1251291,20
6	2461	632357,56	1251118,72	6	2502	632956,23	1251580,45	6	2543	632855,43	1251519,53	6	2584	632355,09	1250998,01	6	2625	632623,81	1251296,09
6	2462	632309,94	1251044,94	6	2503	632994,62	1251684,20	6	2544	632854,31	1251514,34	6	2585	632355,08	1250997,99	6	2626	632623,82	1251296,09
6	2463	632306,23	1251037,23	6	2504	633022,59	1251772,80	6	2545	632854,29	1251514,32	6	2586	632326,81	1250953,34	6	2627	632628,91	1251299,35
6	2464	632302,56	1251030,38	6	2505	633187,78	1251991,34	6	2546	632850,52	1251500,08	6	2587	632326,69	1250953,17	6	2628	632628,94	1251299,37
6	2465	632284,49	1251011,11	6	2506	633272,98	1252032,70	6	2547	632848,15	1251491,08	6	2588	632299,67	1250934,12	6	2629	632668,55	1251320,77
6	2466	632248,18	1250963,88	6	2507	633280,55	1252034,44	6	2548	632848,07	1251490,95	6	2589	632269,13	1250901,84	6	2630	632687,36	1251331,75
6	2467	632218,64	1250928,41	6	2508	633321,25	1252059,66	6	2549	632848,07	1251490,94	6	2590	632264,73	1250897,18	6	2631	632730,34	1251356,26
6	2468	632195,83	1250863,67	6	2509	633441,67	1252162,39	6	2550	632826,51	1251456,15	6	2591	632250,15	1250857,21	6	2632	632730,33	1251356,26
6	2469	632195,82	1250827,57	6	2510	633468,78	1252183,51	6	2551	632825,41	1251454,37	6	2592	632250,11	1250857,14	6	2633	632738,16	1251360,71
6	2470	632202,85	1250792,76	6	2511	633530,85	1252221,01	6	2552	632824,50	1251452,90	6	2593	632249,93	1250856,95	6	2634	632779,54	1251394,12
6	2471	632214,54	1250781,58	6	2512	633554,89	1252240,74	6	2553	632823,92	1251451,92	6	2594	632249,67	1250856,88	6	2635	632805,84	1251423,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	2636	632822,40	1251451,34	6	2677	633525,88	1252275,56	7	2717	654815,11	1245148,19	7	2758	653273,72	1244475,90	7	2799	653492,45	1244369,11
6	2637	632823,31	1251452,84	6	2678	633527,27	1252278,15	7	2718	654813,62	1245141,00	7	2759	653273,05	1244475,17	7	2800	653509,20	1244378,22
6	2638	632823,64	1251453,42	6	2679	633649,86	1252505,51	7	2719	654756,98	1245074,31	7	2760	653245,54	1244446,86	7	2801	653509,44	1244378,29
6	2639	632823,65	1251453,42	6	2680	633650,22	1252522,64	7	2720	654751,34	1245069,15	7	2761	653244,02	1244442,01	7	2802	653509,45	1244378,29
6	2640	632825,01	1251455,63	6	2681	633650,45	1252533,16	7	2721	654617,90	1244948,56	7	2762	653250,37	1244445,12	7	2803	653519,43	1244378,01
6	2641	632847,18	1251491,41	6	2682	633649,22	1252537,26	7	2722	654614,31	1244945,35	7	2763	653270,94	1244448,50	7	2804	653519,51	1244378,00
6	2642	632849,79	1251501,23	6	2683	633649,21	1252537,41	7	2723	654526,37	1244877,60	7	2764	653293,98	1244443,21	7	2805	653546,31	1244372,99
6	2643	632853,32	1251514,57	6	2684	633649,22	1252537,49	7	2724	654521,26	1244873,64	7	2765	653293,99	1244443,20	7	2806	653569,78	1244377,59
6	2644	632854,47	1251519,81	6	2685	633650,72	1252544,89	7	2725	654431,94	1244809,03	7	2766	653295,48	1244442,76	7	2807	653587,48	1244386,15
6	2645	632854,52	1251519,96	6	2686	633652,32	1252620,26	7	2726	654398,61	1244781,11	7	2767	653295,49	1244442,73	7	2808	653587,69	1244386,20
6	2646	632864,41	1251536,99	6	2687	633653,86	1252691,53	7	2727	654328,25	1244733,45	7	2768	653302,10	1244440,46	7	2809	653587,75	1244386,19
6	2647	632866,07	1251539,83	6	2688	633650,01	1252698,50	7	2728	654272,83	1244701,94	7	2769	653312,55	1244443,89	7	2810	653610,16	1244383,44
6	2648	632867,14	1251541,89	6	2689	633630,81	1252733,36	7	2729	654223,95	1244670,23	7	2770	653312,70	1244443,91	7	2811	653628,50	1244382,91
6	2649	632867,35	1251542,24	6	2690	633600,56	1252767,25	7	2730	654155,00	1244620,18	7	2771	653312,81	1244443,91	7	2812	653637,52	1244387,93
6	2650	632893,65	1251587,72	6	2691	633591,87	1252776,97	7	2731	654102,16	1244589,99	7	2772	653321,75	1244442,06	7	2813	653637,55	1244387,94
6	2651	632895,00	1251590,06	6	2692	633582,84	1252787,08	7	2732	654058,99	1244567,57	7	2773	653321,89	1244442,00	7	2814	653659,35	1244398,48
6	2652	632895,08	1251590,14	6	2693	633582,77	1252787,18	7	2733	654044,76	1244559,36	7	2774	653322,07	1244441,82	7	2815	653659,39	1244398,47
6	2653	632901,21	1251597,20	6	2694	633582,71	1252787,32	7	2734	654037,13	1244554,64	7	2775	653322,07	1244441,81	7	2816	653677,59	1244405,46
6	2654	632914,68	1251612,68	6	2695	633574,84	1252827,66	7	2735	654033,39	1244552,97	7	2776	653326,83	1244432,61	7	2817	653686,66	1244409,08
6	2655	632927,54	1251627,44	6	2696	633574,83	1252827,77	7	2736	653945,71	1244523,96	7	2777	653326,90	1244432,39	7	2818	653691,24	1244410,90
6	2656	632948,16	1251686,61	6	2697	633574,84	1252827,86	7	2737	653866,63	1244486,39	7	2778	653327,51	1244419,94	7	2819	653709,49	1244422,06
6	2657	632969,89	1251765,87	6	2698	633578,06	1252842,95	7	2738	653825,35	1244476,97	7	2779	653333,59	1244417,24	7	2820	653709,50	1244422,07
6	2658	632969,94	1251765,96	6	2699	633581,18	1252857,60	7	2739	653773,82	1244476,82	7	2780	653343,96	1244415,90	7	2821	653709,60	1244422,12
6	2659	632969,95	1251766,00	6	2700	633590,44	1252902,86	7	2740	653742,02	1244484,18	7	2781	653356,91	1244417,66	7	2822	653731,29	1244428,97
6	2660	633041,04	1251875,42	6	2701	633590,46	1252902,93	7	2741	653703,35	1244460,92	7	2782	653357,01	1244417,68	7	2823	653731,42	1244429,00
6	2661	633041,12	1251875,46	6	2702	633592,00	1252907,05	7	2742	653645,30	1244442,21	7	2783	653357,21	1244417,61	7	2824	653741,83	1244429,54
6	2662	633123,90	1251974,19	6	2703	633607,98	1252950,15	7	2743	653616,58	1244434,90	7	2784	653370,52	1244410,86	7	2825	653744,44	1244429,69
6	2663	633123,90	1251974,20	6	2704	633608,00	1252950,16	7	2744	653591,86	1244427,28	7	2785	653370,53	1244410,86	7	2826	653744,47	1244429,69
6	2664	633173,00	1252031,00	6	2705	633610,42	1252956,33	7	2745	653578,81	1244425,61	7	2786	653370,73	1244410,67	7	2827	653744,48	1244429,69
6	2665	633173,13	1252031,10	6	2416	633612,27	1252961,04	7	2746	653508,43	1244413,35	7	2787	653381,05	1244393,32	7	2828	653756,48	1244429,36
6	2666	633173,19	1252031,13	7	2706	655098,75	1245381,96	7	2747	653488,30	1244409,07	7	2788	653383,59	1244389,05	7	2829	653756,61	1244429,33
6	2667	633250,04	1252062,31	7	2707	655076,04	1245374,90	7	2748	653465,85	1244410,93	7	2789	653391,70	1244379,39	7	2830	653774,47	1244423,99
6	2668	633315,67	1252103,56	7	2708	655026,67	1245344,67	7	2749	653453,91	1244413,26	7	2790	653402,96	1244376,98	7	2831	653774,58	1244423,98
6	2669	633420,70	1252192,43	7	2709	654951,85	1245280,84	7	2750	653449,85	1244411,15	7	2791	653403,09	1244376,93	7	2832	653774,59	1244423,96
6	2670	633420,72	1252192,44	7	2710	654921,85	1245246,00	7	2751	653399,86	1244443,56	7	2792	653413,89	1244371,34	7	2833	653790,21	1244414,03
6	2671	633468,72	1252228,28	7	2711	654905,87	1245227,48	7	2752	653399,74	1244443,64	7	2793	653429,26	1244366,65	7	2834	653809,44	1244413,49
6	2672	633516,24	1252263,53	7	2712	654896,59	1245218,81	7	2753	653367,99	1244470,98	7	2794	653429,31	1244366,61	7	2835	653823,53	1244421,02
6	2673	633516,28	1252263,54	7	2713	654842,14	1245168,21	7	2754	653337,71	1244497,03	7	2795	653429,32	1244366,61	7	2836	653823,67	1244421,05
6	2674	633526,07	1252269,71	7	2714	654827,25	1245154,45	7	2755	653333,30	1244500,74	7	2796	653445,44	1244356,64	7	2837	653839,25	1244424,33
6	2675	633529,52	1252271,89	7	2715	654819,05	1245147,38	7	2756	653311,87	1244508,73	7	2797	653458,26	1244356,84	7	2838	653839,29	1244424,34
6	2676	633526,19	1252275,25	7	2716	654813,63	1245141,00	7	2757	653291,07	1244493,78	7	2798	653476,27	1244361,09	7	2839	653854,33	1244426,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	2840	653869,43	1244430,94	7	2881	654124,86	1244552,51	7	2922	654521,21	1244810,63	7	2963	654933,01	1245194,34	7	3004	654830,10	1245083,31
7	2841	653869,48	1244430,96	7	2882	654139,58	1244560,60	7	2923	654540,02	1244822,30	7	2964	654933,06	1245194,40	7	3005	654800,25	1245052,10
7	2842	653888,54	1244434,13	7	2883	654139,63	1244560,62	7	2924	654552,81	1244833,65	7	2965	654955,59	1245214,81	7	3006	654800,14	1245052,02
7	2843	653911,20	1244442,50	7	2884	654153,29	1244566,09	7	2925	654552,88	1244833,71	7	2966	654969,69	1245237,38	7	3007	654799,75	1245051,71
7	2844	653932,50	1244454,68	7	2885	654170,94	1244573,54	7	2926	654552,94	1244833,71	7	2967	654969,83	1245237,52	7	3008	654793,49	1245020,30
7	2845	653951,37	1244466,88	7	2886	654185,75	1244585,34	7	2927	654565,54	1244839,20	7	2968	654985,65	1245248,58	7	3009	654799,75	1245051,73
7	2846	653951,40	1244466,89	7	2887	654202,06	1244597,17	7	2928	654578,26	1244849,39	7	2969	654995,85	1245256,18	7	3010	654794,98	1245048,29
7	2847	653951,50	1244466,95	7	2888	654221,47	1244612,01	7	2929	654606,58	1244879,96	7	2970	655025,56	1245281,84	7	3011	654781,87	1245038,81
7	2848	653958,04	1244468,37	7	2889	654221,53	1244612,03	7	2930	654606,71	1244880,06	7	2971	655050,67	1245304,79	7	3012	654772,02	1245025,30
7	2849	653958,15	1244468,37	7	2890	654221,57	1244612,06	7	2931	654606,77	1244880,09	7	2972	655067,35	1245330,78	7	3013	654771,97	1245025,23
7	2850	653958,28	1244468,36	7	2891	654234,18	1244618,07	7	2932	654627,32	1244888,49	7	2973	655067,54	1245330,96	7	3014	654754,00	1245008,19
7	2851	653967,66	1244465,97	7	2892	654250,07	1244633,53	7	2933	654636,82	1244908,24	7	2974	655067,79	1245331,00	7	3015	654738,00	1244989,52
7	2852	653972,41	1244465,84	7	2893	654250,11	1244633,54	7	2934	654636,84	1244908,28	7	2975	655068,04	1245330,94	7	3016	654737,87	1244989,43
7	2853	653984,33	1244475,35	7	2894	654259,30	1244640,74	7	2935	654636,95	1244908,42	7	2976	655068,21	1245330,74	7	3017	654713,47	1244973,64
7	2854	653983,14	1244484,11	7	2895	654259,36	1244640,78	7	2936	654656,92	1244924,90	7	2977	655068,28	1245330,50	7	3018	654690,86	1244950,37
7	2855	653981,34	1244492,12	7	2896	654259,39	1244640,79	7	2937	654656,96	1244924,93	7	2978	655068,20	1245330,25	7	3019	654690,84	1244950,35
7	2856	653981,37	1244492,22	7	2897	654285,18	1244654,36	7	2938	654674,78	1244937,19	7	2979	655068,20	1245330,24	7	3020	654675,43	1244936,43
7	2857	653981,40	1244492,47	7	2898	654294,47	1244666,79	7	2939	654690,14	1244951,08	7	2980	655051,47	1245304,20	7	3021	654675,40	1244936,38
7	2858	653981,57	1244492,66	7	2899	654294,61	1244666,93	7	2940	654712,79	1244974,37	7	2981	655051,39	1245304,09	7	3022	654657,54	1244924,11
7	2859	653989,21	1244497,23	7	2900	654294,63	1244666,94	7	2941	654712,87	1244974,45	7	2982	655026,24	1245281,09	7	3023	654637,66	1244907,73
7	2860	653989,22	1244497,23	7	2901	654309,02	1244674,32	7	2942	654737,30	1244990,23	7	2983	655026,23	1245281,08	7	3024	654628,15	1244887,89
7	2861	653989,41	1244497,29	7	2902	654310,36	1244675,01	7	2943	654753,26	1245008,87	7	2984	654996,49	1245255,38	7	3025	654628,17	1244887,85
7	2862	654010,00	1244499,90	7	2903	654327,11	1244683,59	7	2944	654753,31	1245008,91	7	2985	654996,46	1245255,38	7	3026	654627,95	1244887,66
7	2863	654010,06	1244499,91	7	2904	654346,40	1244693,69	7	2945	654771,24	1245025,93	7	2986	654986,24	1245247,77	7	3027	654627,89	1244887,65
7	2864	654010,12	1244499,91	7	2905	654361,53	1244701,72	7	2946	654781,13	1245039,47	7	2987	654986,22	1245247,76	7	3028	654607,25	1244879,20
7	2865	654028,51	1244497,81	7	2906	654369,28	1244713,11	7	2947	654781,21	1245039,57	7	2988	654970,52	1245236,75	7	3029	654578,96	1244848,69
7	2866	654045,90	1244498,99	7	2907	654369,44	1244713,26	7	2948	654795,27	1245049,72	7	2989	654956,41	1245214,22	7	3030	654578,90	1244848,64
7	2867	654048,52	1244499,17	7	2908	654369,51	1244713,29	7	2949	654799,60	1245052,86	7	2990	654956,33	1245214,12	7	3031	654566,11	1244838,37
7	2868	654049,90	1244499,32	7	2909	654385,13	1244719,21	7	2950	654800,11	1245053,39	7	2991	654933,76	1245193,67	7	3032	654566,06	1244838,32
7	2869	654049,90	1244499,31	7	2910	654395,28	1244726,89	7	2951	654800,11	1245053,38	7	2992	654904,40	1245157,41	7	3033	654566,01	1244838,30
7	2870	654049,90	1244499,30	7	2911	654395,32	1244726,92	7	2952	654828,39	1245084,03	7	2993	654904,39	1245157,41	7	3034	654553,40	1244832,84
7	2871	654064,38	1244500,52	7	2912	654395,42	1244726,95	7	2953	654829,46	1245084,08	7	2994	654903,52	1245156,22	7	3035	654540,65	1244821,52
7	2872	654070,88	1244506,54	7	2913	654413,08	1244733,89	7	2954	654843,80	1245095,12	7	2995	654903,52	1245156,20	7	3036	654540,58	1244821,47
7	2873	654077,17	1244518,50	7	2914	654437,38	1244746,95	7	2955	654859,13	1245109,70	7	2996	654879,37	1245142,90	7	3037	654521,75	1244809,77
7	2874	654077,18	1244518,52	7	2915	654453,84	1244767,17	7	2956	654872,02	1245125,99	7	2997	654872,93	1245125,58	7	3038	654501,88	1244796,50
7	2875	654077,36	1244518,71	7	2916	654453,99	1244767,29	7	2957	654878,48	1245143,42	7	2998	654872,90	1245125,50	7	3039	654475,31	1244776,48
7	2876	654077,41	1244518,72	7	2917	654454,02	1244767,31	7	2958	654878,52	1245143,51	7	2999	654872,88	1245125,44	7	3040	654475,27	1244776,46
7	2877	654090,54	1244524,75	7	2918	654474,77	1244777,32	7	2959	654878,70	1245143,70	7	3000	654859,89	1245109,06	7	3041	654475,24	1244776,41
7	2878	654113,92	1244541,04	7	2919	654501,30	1244797,32	7	2960	654878,71	1245143,70	7	3001	654859,84	1245109,00	7	3042	654454,55	1244766,45
7	2879	654124,71	1244552,41	7	2920	654501,32	1244797,33	7	2961	654902,53	1245156,80	7	3002	654844,42	1245094,37	7	3043	654438,05	1244746,25
7	2880	654124,85	1244552,51	7	2921	654521,20	1244810,62	7	2962	654903,23	1245157,29	7	3003	654844,40	1245094,36	7	3044	654437,90	1244746,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	3045	654437,90	1244746,11	7	3086	654071,70	1244505,98	7	3127	653809,78	1244412,55	7	3168	653445,06	1244355,70	7	3209	653457,11	1244324,31
7	3046	654413,52	1244732,97	7	3087	654071,62	1244505,85	7	3128	653809,55	1244412,48	7	3169	653445,05	1244355,71	7	3210	653523,55	1244329,45
7	3047	654413,46	1244732,96	7	3088	654064,92	1244499,66	7	3129	653809,54	1244412,47	7	3170	653428,87	1244365,72	7	3211	653633,97	1244360,56
7	3048	654395,84	1244726,04	7	3089	654064,84	1244499,59	7	3130	653790,05	1244413,03	7	3171	653413,55	1244370,39	7	3212	653723,05	1244382,16
7	3049	654385,65	1244718,36	7	3090	654064,63	1244499,52	7	3131	653789,81	1244413,08	7	3172	653413,47	1244370,43	7	3213	653832,93	1244396,18
7	3050	654385,61	1244718,33	7	3091	654050,13	1244498,30	7	3132	653789,79	1244413,12	7	3173	653402,70	1244376,02	7	3214	653967,41	1244427,61
7	3051	654385,54	1244718,30	7	3092	654050,13	1244498,31	7	3133	653774,12	1244423,08	7	3174	653391,33	1244378,45	7	3215	654001,47	1244457,75
7	3052	654370,01	1244712,39	7	3093	654048,59	1244498,17	7	3134	653756,41	1244428,35	7	3175	653391,19	1244378,50	7	3216	654036,57	1244468,78
7	3053	654362,27	1244701,05	7	3094	654048,58	1244498,17	7	3135	653744,49	1244428,68	7	3176	653391,05	1244378,62	7	3217	654050,57	1244478,47
7	3054	654362,10	1244700,89	7	3095	654046,10	1244498,00	7	3136	653740,15	1244428,45	7	3177	653382,84	1244388,43	7	3218	654054,10	1244480,92
7	3055	654362,08	1244700,88	7	3096	654028,53	1244496,81	7	3137	653731,57	1244427,99	7	3178	653382,75	1244388,51	7	3219	654321,73	1244666,24
7	3056	654346,87	1244692,80	7	3097	654028,50	1244496,81	7	3138	653709,96	1244421,17	7	3179	653380,60	1244392,11	7	3220	654410,33	1244727,61
7	3057	654327,60	1244682,71	7	3098	654028,44	1244496,82	7	3139	653691,69	1244410,03	7	3180	653369,92	1244410,04	7	3221	654418,37	1244719,20
7	3058	654310,81	1244674,11	7	3099	654010,06	1244498,89	7	3140	653691,68	1244410,01	7	3181	653356,89	1244416,65	7	3222	654443,36	1244692,97
7	3059	654309,85	1244673,61	7	3100	653989,64	1244496,31	7	3141	653691,62	1244409,97	7	3182	653344,00	1244414,91	7	3223	654591,87	1244805,23
7	3060	654295,20	1244666,09	7	3101	653982,40	1244491,98	7	3142	653689,71	1244409,21	7	3183	653343,93	1244414,90	7	3224	654769,50	1244949,20
7	3061	654285,91	1244653,67	7	3102	653984,11	1244484,31	7	3143	653677,96	1244404,53	7	3184	653343,87	1244414,90	7	3225	654776,33	1244954,72
7	3062	654285,76	1244653,53	7	3103	653984,12	1244484,27	7	3144	653677,96	1244404,52	7	3185	653333,42	1244416,27	7	3226	654781,24	1244958,71
7	3063	654285,74	1244653,52	7	3104	653985,37	1244475,20	7	3145	653659,76	1244397,57	7	3186	653333,26	1244416,30	7	3227	654819,98	1245002,05
7	3064	654259,91	1244639,92	7	3105	653985,37	1244475,13	7	3146	653638,01	1244387,04	7	3187	653326,83	1244419,14	7	3228	654840,67	1245026,10
7	3065	654250,77	1244632,78	7	3106	653985,30	1244474,89	7	3147	653628,89	1244381,97	7	3188	653326,79	1244419,16	7	3229	654840,65	1245026,10
7	3066	654234,82	1244617,27	7	3107	653985,21	1244474,73	7	3148	653628,62	1244381,91	7	3189	653326,60	1244419,35	7	3230	654840,64	1245026,12
7	3067	654234,73	1244617,20	7	3108	653972,89	1244464,95	7	3149	653628,61	1244381,91	7	3190	653326,53	1244419,57	7	3231	655007,81	1245195,08
7	3068	654234,69	1244617,19	7	3109	653972,83	1244464,87	7	3150	653610,11	1244382,43	7	3191	653325,90	1244432,25	7	3232	655007,81	1245195,09
7	3069	654222,04	1244611,18	7	3110	653972,58	1244464,84	7	3151	653610,06	1244382,44	7	3192	653321,31	1244441,12	7	3233	655007,84	1245195,11
7	3070	654202,67	1244596,37	7	3111	653972,57	1244464,84	7	3152	653587,79	1244385,18	7	3193	653312,73	1244442,89	7	3234	655018,09	1245205,47
7	3071	654202,65	1244596,36	7	3112	653967,58	1244464,98	7	3153	653570,17	1244376,66	7	3194	653302,25	1244439,49	7	3235	655018,08	1245205,47
7	3072	654186,33	1244584,54	7	3113	653967,47	1244465,00	7	3154	653570,07	1244376,62	7	3195	653302,13	1244439,46	7	3236	655038,87	1245226,47
7	3073	654171,49	1244572,70	7	3114	653958,14	1244467,36	7	3155	653546,41	1244371,98	7	3196	653301,94	1244439,49	7	3237	655049,70	1245238,40
7	3074	654171,43	1244572,68	7	3115	653951,80	1244465,99	7	3156	653546,30	1244371,97	7	3197	653295,00	1244441,83	7	3238	655066,21	1245256,85
7	3075	654171,37	1244572,66	7	3116	653933,03	1244453,83	7	3157	653546,22	1244371,98	7	3198	653294,91	1244441,87	7	3239	655100,02	1245283,23
7	3076	654153,66	1244565,17	7	3117	653933,01	1244453,81	7	3158	653519,42	1244377,00	7	3199	653271,09	1244447,52	7	3240	655111,22	1245298,75
7	3077	654140,03	1244559,71	7	3118	653911,66	1244441,61	7	3159	653509,56	1244377,28	7	3200	653250,81	1244444,22	7	3241	655113,68	1245307,01
7	3078	654125,38	1244551,67	7	3119	653911,59	1244441,58	7	3160	653492,92	1244368,21	7	3201	653243,62	1244440,69	7	3242	655111,70	1245326,95
7	3079	654114,60	1244540,32	7	3120	653888,83	1244433,18	7	3161	653492,90	1244368,21	7	3202	653239,94	1244428,90	7	3243	655119,75	1245346,14
7	3080	654114,54	1244540,25	7	3121	653888,74	1244433,15	7	3162	653476,66	1244360,16	7	3203	653236,75	1244418,34	7	3244	655118,83	1245366,92
7	3081	654091,08	1244523,90	7	3122	653869,67	1244429,98	7	3163	653476,55	1244360,12	7	3204	653230,03	1244421,39	7	3245	655111,63	1245377,97
7	3082	654091,03	1244523,87	7	3123	653854,58	1244425,62	7	3164	653458,42	1244355,85	7	3205	653314,98	1244415,70	7	2706	655098,75	1245381,96
7	3083	654091,00	1244523,85	7	3124	653854,52	1244425,61	7	3165	653458,33	1244355,84	7	3206	653339,55	1244396,90	8	3246	628784,88	1252569,64
7	3084	654077,99	1244517,88	7	3125	653839,50	1244423,36	7	3166	653445,33	1244355,64	7	3207	653376,76	1244361,77	8	3247	628742,13	1252539,70
7	3085	654071,71	1244505,99	7	3126	653823,94	1244420,09	7	3167	653445,32	1244355,63	7	3208	653416,28	1244337,44	8	3248	628744,05	1252536,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	3249	628747,57	1252519,04	8	3290	627899,13	1251084,66	8	3331	626994,69	1250299,43	8	3372	627569,54	1250709,64	8	3413	627953,51	1251076,02
8	3250	628754,68	1252504,73	8	3291	627865,79	1251055,37	8	3332	627027,46	1250302,54	8	3373	627569,58	1250709,70	8	3414	627975,17	1251102,47
8	3251	628775,99	1252478,78	8	3292	627818,02	1251010,68	8	3333	627035,31	1250303,29	8	3374	627569,73	1250709,87	8	3415	627979,01	1251132,77
8	3252	628790,62	1252448,48	8	3293	627785,66	1250980,14	8	3334	627072,11	1250315,84	8	3375	627598,19	1250727,71	8	3416	627979,08	1251132,94
8	3253	628802,65	1252431,26	8	3294	627751,43	1250918,69	8	3335	627132,82	1250341,45	8	3376	627617,73	1250748,11	8	3417	627979,17	1251133,04
8	3254	628809,10	1252414,94	8	3295	627671,37	1250880,91	8	3336	627210,84	1250377,07	8	3377	627617,78	1250748,13	8	3418	627994,49	1251150,07
8	3255	628814,01	1252395,24	8	3296	627667,69	1250878,95	8	3337	627210,92	1250377,11	8	3378	627645,88	1250771,88	8	3419	627993,98	1251166,84
8	3256	628813,35	1252372,77	8	3297	627652,08	1250870,57	8	3338	627242,05	1250385,40	8	3379	627655,84	1250789,75	8	3420	627993,97	1251166,85
8	3257	628810,89	1252350,43	8	3298	627638,94	1250849,35	8	3339	627245,68	1250386,35	8	3380	627655,85	1250789,75	8	3421	627993,97	1251166,93
8	3258	628790,28	1252311,01	8	3299	627579,64	1250785,56	8	3340	627250,74	1250387,70	8	3381	627655,86	1250789,77	8	3422	627999,35	1251198,02
8	3259	628765,96	1252264,32	8	3300	627500,88	1250704,94	8	3341	627250,85	1250387,72	8	3382	627667,37	1250808,15	8	3423	627999,45	1251198,18
8	3260	628732,56	1252214,54	8	3301	627410,96	1250603,01	8	3342	627287,14	1250388,69	8	3383	627667,45	1250808,25	8	3424	627999,43	1251198,22
8	3261	628711,37	1252172,30	8	3302	627387,53	1250570,06	8	3343	627296,87	1250401,46	8	3384	627679,85	1250819,97	8	3425	628023,92	1251233,51
8	3262	628694,04	1252106,85	8	3303	627347,87	1250529,11	8	3344	627296,89	1250401,49	8	3385	627683,04	1250823,00	8	3426	628024,10	1251233,67
8	3263	628662,42	1252049,67	8	3304	627302,86	1250493,80	8	3345	627314,97	1250423,29	8	3386	627683,26	1250823,24	8	3427	628024,14	1251233,68
8	3264	628565,46	1251927,37	8	3305	627268,69	1250452,10	8	3346	627325,01	1250443,00	8	3387	627683,26	1250823,21	8	3428	628041,79	1251241,97
8	3265	628562,17	1251923,06	8	3306	627257,27	1250437,91	8	3347	627325,03	1250443,00	8	3388	627683,90	1250823,81	8	3429	628058,66	1251259,02
8	3266	628480,83	1251816,77	8	3307	627242,75	1250436,87	8	3348	627325,17	1250443,17	8	3389	627683,91	1250823,82	8	3430	628070,23	1251279,00
8	3267	628435,75	1251742,75	8	3308	627209,49	1250428,18	8	3349	627340,83	1250454,06	8	3390	627696,70	1250834,88	8	3431	628070,37	1251279,19
8	3268	628427,82	1251708,92	8	3309	627193,88	1250423,81	8	3350	627345,65	1250466,06	8	3391	627708,59	1250850,09	8	3432	628098,28	1251296,01
8	3269	628428,24	1251707,08	8	3310	627107,26	1250384,49	8	3351	627345,67	1250466,14	8	3392	627708,74	1250850,22	8	3433	628114,24	1251314,48
8	3270	628425,81	1251637,87	8	3311	627055,58	1250362,64	8	3352	627345,70	1250466,18	8	3393	627708,86	1250850,28	8	3434	628129,39	1251337,77
8	3271	628421,63	1251594,42	8	3312	627024,81	1250351,96	8	3353	627355,04	1250478,24	8	3394	627726,42	1250854,52	8	3435	628129,55	1251337,93
8	3272	628404,86	1251559,23	8	3313	626962,09	1250345,93	8	3354	627355,18	1250478,38	8	3395	627743,56	1250863,46	8	3436	628129,59	1251337,94
8	3273	628401,22	1251551,57	8	3314	626951,99	1250342,47	8	3355	627355,19	1250478,38	8	3396	627752,80	1250874,67	8	3437	628156,95	1251350,74
8	3274	628382,84	1251512,84	8	3315	626823,73	1250299,16	8	3356	627379,07	1250491,35	8	3397	627752,94	1250874,77	8	3438	628157,11	1251350,79
8	3275	628369,19	1251491,10	8	3316	626819,19	1250297,90	8	3357	627397,89	1250508,09	8	3398	627753,00	1250874,80	8	3439	628187,66	1251354,04
8	3276	628351,75	1251474,23	8	3317	626771,30	1250266,86	8	3358	627413,57	1250533,08	8	3399	627774,18	1250884,36	8	3440	628215,86	1251362,05
8	3277	628329,10	1251452,50	8	3318	626746,67	1250245,06	8	3359	627413,70	1250533,23	8	3400	627784,85	1250895,45	8	3441	628216,00	1251362,06
8	3278	628283,76	1251423,24	8	3319	626713,73	1250229,67	8	3360	627436,10	1250548,94	8	3401	627796,10	1250922,88	8	3442	628216,10	1251362,05
8	3279	628212,30	1251407,04	8	3320	626714,09	1250228,13	8	3361	627446,66	1250572,68	8	3402	627796,13	1250922,92	8	3443	628235,41	1251358,13
8	3280	628160,05	1251400,05	8	3321	626723,28	1250187,93	8	3362	627446,69	1250572,72	8	3403	627796,14	1250922,95	8	3444	628265,82	1251362,67
8	3281	628124,21	1251387,42	8	3322	626769,67	1250199,43	8	3363	627446,78	1250572,82	8	3404	627814,41	1250950,23	8	3445	628281,62	1251377,05
8	3282	628097,73	1251370,62	8	3323	626800,84	1250226,78	8	3364	627461,14	1250585,63	8	3405	627814,47	1250950,30	8	3446	628281,71	1251377,11
8	3283	628027,51	1251292,68	8	3324	626800,92	1250226,84	8	3365	627487,40	1250614,50	8	3406	627843,34	1250980,76	8	3447	628281,81	1251377,15
8	3284	627969,52	1251241,04	8	3325	626844,69	1250253,92	8	3366	627502,54	1250637,73	8	3407	627843,43	1250980,83	8	3448	628310,07	1251385,85
8	3285	627962,72	1251230,17	8	3326	626844,71	1250253,94	8	3367	627502,63	1250637,82	8	3408	627877,04	1251002,94	8	3449	628327,23	1251392,84
8	3286	627955,38	1251218,38	8	3327	626844,80	1250253,97	8	3368	627525,19	1250657,71	8	3409	627927,60	1251041,55	8	3450	628327,27	1251392,85
8	3287	627939,27	1251178,19	8	3328	626912,25	1250276,85	8	3369	627538,10	1250672,36	8	3410	627944,52	1251059,30	8	3451	628346,38	1251399,09
8	3288	627931,07	1251135,30	8	3329	626972,57	1250297,32	8	3370	627538,15	1250672,43	8	3411	627953,47	1251075,95	8	3452	628361,55	1251408,76
8	3289	627923,42	1251111,25	8	3330	626972,68	1250297,34	8	3371	627562,05	1250689,90	8	3412	627953,48	1251075,97	8	3453	628379,02	1251426,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	3454	628402,69	1251450,98	8	3495	628647,52	1251962,43	9	3535	642722,34	1248475,99	9	3576	642325,29	1248412,61	9	3617	641835,06	1248295,61
8	3455	628403,34	1251452,09	8	3496	628647,55	1251962,47	9	3536	642687,38	1248458,79	9	3577	642325,26	1248412,62	9	3618	641826,76	1248298,01
8	3456	628407,83	1251459,57	8	3497	628647,57	1251962,51	9	3537	642671,28	1248447,01	9	3578	642325,24	1248412,64	9	3619	641812,87	1248295,24
8	3457	628407,89	1251459,68	8	3498	628675,71	1252003,55	9	3538	642670,85	1248431,66	9	3579	642312,37	1248421,62	9	3620	641786,47	1248278,02
8	3458	628420,98	1251481,55	8	3499	628675,76	1252003,61	9	3539	642670,77	1248431,41	9	3580	642294,55	1248426,80	9	3621	641786,44	1248278,00
8	3459	628434,03	1251517,83	8	3500	628694,79	1252023,95	9	3540	642670,75	1248431,37	9	3581	642254,03	1248424,63	9	3622	641786,36	1248277,98
8	3460	628434,04	1251517,90	8	3501	628701,15	1252037,23	9	3541	642664,50	1248422,94	9	3582	642220,90	1248419,95	9	3623	641762,59	1248268,54
8	3461	628434,15	1251518,04	8	3502	628701,17	1252037,27	9	3542	642664,49	1248422,93	9	3583	642220,82	1248419,95	9	3624	641762,47	1248268,52
8	3462	628452,92	1251532,99	8	3503	628701,22	1252037,34	9	3543	642649,46	1248403,85	9	3584	642220,76	1248419,96	9	3625	641746,80	1248266,45
8	3463	628458,12	1251576,75	8	3504	628739,45	1252081,78	9	3544	642649,39	1248403,75	9	3585	642200,34	1248423,12	9	3626	641746,72	1248266,44
8	3464	628458,17	1251576,84	8	3505	628758,72	1252110,68	9	3545	642625,37	1248385,83	9	3586	642200,30	1248423,12	9	3627	641731,92	1248266,85
8	3465	628468,54	1251609,71	8	3506	628770,46	1252138,53	9	3546	642610,71	1248372,77	9	3587	642182,59	1248427,08	9	3628	641723,45	1248263,73
8	3466	628469,06	1251645,62	8	3507	628777,76	1252185,04	9	3547	642610,74	1248372,70	9	3588	642162,96	1248416,72	9	3629	641702,32	1248263,71
8	3467	628469,06	1251645,73	8	3508	628777,82	1252185,23	9	3548	642610,60	1248372,66	9	3589	642162,95	1248416,72	9	3630	641702,85	1248260,70
8	3468	628477,59	1251682,05	8	3509	628777,84	1252185,27	9	3549	642590,80	1248367,59	9	3590	642138,61	1248404,32	9	3631	641692,73	1248252,96
8	3469	628475,19	1251720,72	8	3510	628800,76	1252217,86	9	3550	642567,22	1248359,49	9	3591	642121,81	1248392,80	9	3632	641692,67	1248252,92
8	3470	628475,15	1251720,74	8	3511	628817,51	1252244,36	9	3551	642567,07	1248359,47	9	3592	642121,77	1248392,77	9	3633	641692,55	1248252,87
8	3471	628475,19	1251720,95	8	3512	628828,18	1252269,87	9	3552	642552,33	1248358,21	9	3593	642121,73	1248392,75	9	3634	641677,96	1248249,39
8	3472	628494,92	1251764,53	8	3513	628828,19	1252269,91	9	3553	642552,27	1248358,20	9	3594	642104,01	1248385,05	9	3635	641665,36	1248245,14
8	3473	628494,95	1251764,55	8	3514	628839,80	1252292,89	9	3554	642552,15	1248358,22	9	3595	642077,18	1248373,79	9	3636	641665,22	1248245,11
8	3474	628495,02	1251764,66	8	3515	628840,61	1252322,25	9	3555	642536,94	1248362,33	9	3596	642077,00	1248373,75	9	3637	641647,76	1248244,61
8	3475	628508,90	1251778,53	8	3516	628840,64	1252322,39	9	3556	642536,92	1248362,34	9	3597	642032,79	1248372,14	9	3638	641627,14	1248238,70
8	3476	628531,04	1251802,24	8	3517	628847,25	1252344,31	9	3557	642520,43	1248367,60	9	3598	642009,96	1248364,83	9	3639	641612,53	1248234,61
8	3477	628539,07	1251822,97	8	3518	628852,81	1252400,64	9	3558	642488,76	1248353,46	9	3599	641990,49	1248345,21	9	3640	641612,38	1248234,59
8	3478	628539,11	1251823,05	8	3519	628843,28	1252452,40	9	3559	642488,69	1248353,44	9	3600	641990,38	1248345,13	9	3641	641612,26	1248234,60
8	3479	628539,28	1251823,21	8	3520	628823,17	1252482,39	9	3560	642478,10	1248350,51	9	3601	641990,34	1248345,10	9	3642	641598,54	1248238,45
8	3480	628556,98	1251834,23	8	3521	628823,16	1252482,42	9	3561	642477,95	1248350,49	9	3602	641968,63	1248336,63	9	3643	641587,04	1248232,76
8	3481	628562,73	1251845,44	8	3522	628823,10	1252482,60	9	3562	642477,94	1248350,49	9	3603	641941,66	1248318,80	9	3644	641586,89	1248232,71
8	3482	628562,74	1251845,45	8	3523	628818,06	1252516,17	9	3563	642453,53	1248351,78	9	3604	641941,64	1248318,80	9	3645	641570,32	1248231,17
8	3483	628569,57	1251857,48	8	3524	628818,04	1252516,43	9	3564	642453,40	1248351,80	9	3605	641921,81	1248306,94	9	3646	641570,26	1248231,16
8	3484	628569,62	1251857,56	8	3525	628803,47	1252543,75	9	3565	642395,89	1248370,00	9	3606	641921,79	1248306,92	9	3647	641570,14	1248231,18
8	3485	628573,01	1251861,65	8	3526	628792,85	1252561,07	9	3566	642395,78	1248370,04	9	3607	641921,76	1248306,90	9	3648	641544,32	1248238,11
8	3486	628575,83	1251865,04	8	3527	628787,55	1252566,65	9	3567	642395,73	1248370,08	9	3608	641908,58	1248301,67	9	3649	641544,23	1248238,14
8	3487	628575,84	1251865,05	8	3246	628784,88	1252569,64	9	3568	642379,06	1248383,49	9	3609	641908,38	1248301,64	9	3650	641520,66	1248250,16
8	3488	628576,10	1251865,35	9	3528	642760,72	1248528,24	9	3569	642378,25	1248383,94	9	3610	641908,28	1248301,65	9	3651	641497,27	1248250,82
8	3489	628576,36	1251865,65	9	3529	642754,77	1248518,92	9	3570	642365,62	1248391,08	9	3611	641889,96	1248305,75	9	3652	641497,15	1248250,84
8	3490	628576,36	1251865,63	9	3530	642746,22	1248498,60	9	3571	642365,60	1248391,09	9	3612	641875,05	1248304,57	9	3653	641475,35	1248257,05
8	3491	628598,53	1251890,09	9	3531	642746,18	1248498,53	9	3572	642365,59	1248391,10	9	3613	641852,41	1248298,12	9	3654	641475,21	1248257,11
8	3492	628617,82	1251919,05	9	3532	642746,10	1248498,42	9	3573	642346,34	1248403,60	9	3614	641852,35	1248298,11	9	3655	641440,27	1248277,99
8	3493	628617,91	1251919,15	9	3533	642722,46	1248476,08	9	3574	642336,67	1248406,80	9	3615	641835,27	1248295,59	9	3656	641440,26	1248277,99
8	3494	628636,82	1251935,77	9	3534	642722,36	1248476,00	9	3575	642336,59	1248406,82	9	3616	641835,18	1248295,58	9	3657	641440,22	1248278,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	3658	641410,41	1248300,01	9	3699	642014,49	1248354,94	9	3740	642864,82	1248481,08	10	3780	632043,52	1242089,64	10	3821	631787,60	1242108,91
9	3659	641379,77	1248310,35	9	3700	642024,76	1248364,65	9	3741	642864,81	1248481,13	10	3781	632118,31	1242116,58	10	3822	631787,54	1242108,93
9	3660	641379,65	1248310,40	9	3701	642040,35	1248367,21	9	3742	642864,89	1248481,40	10	3782	632130,94	1242121,20	10	3823	631783,29	1242109,43
9	3661	641379,52	1248310,51	9	3702	642043,95	1248367,80	9	3743	642864,94	1248481,47	10	3783	632146,11	1242126,74	10	3824	631762,98	1242111,79
9	3662	641340,96	1248358,77	9	3703	642067,22	1248351,04	9	3744	642866,76	1248483,53	10	3784	632199,02	1242140,43	10	3825	631762,81	1242111,85
9	3663	641289,43	1248369,69	9	3704	642068,10	1248350,42	9	3745	642862,19	1248490,84	10	3785	632199,52	1242140,48	10	3826	631743,58	1242121,89
9	3664	641249,63	1248377,90	9	3705	642071,69	1248347,82	9	3746	642860,27	1248493,88	10	3786	632206,03	1242141,05	10	3827	631720,42	1242133,76
9	3665	641249,48	1248377,97	9	3706	642086,28	1248347,40	9	3747	642843,44	1248513,68	10	3787	632214,07	1242142,47	10	3828	631720,40	1242133,77
9	3666	641249,30	1248378,16	9	3707	642102,91	1248351,88	9	3748	642828,01	1248515,02	10	3788	632278,41	1242153,96	10	3829	631720,25	1242133,92
9	3667	641249,27	1248378,30	9	3708	642104,83	1248352,39	9	3749	642810,52	1248515,54	10	3789	632346,66	1242163,53	10	3830	631687,11	1242183,24
9	3668	641247,11	1248389,90	9	3709	642129,41	1248359,01	9	3750	642793,54	1248510,06	10	3790	632346,72	1242163,64	10	3831	631652,44	1242230,79
9	3669	641233,08	1248401,58	9	3710	642184,34	1248371,06	9	3751	642787,24	1248506,70	10	3791	632386,10	1242162,18	10	3832	631598,54	1242288,42
9	3670	641224,93	1248408,41	9	3711	642198,26	1248370,68	9	3752	642786,99	1248506,64	10	3792	632513,76	1242172,06	10	3833	631598,52	1242288,45
9	3671	641193,89	1248350,81	9	3712	642201,84	1248370,58	9	3753	642786,90	1248506,65	10	3793	632546,80	1242174,61	10	3834	631573,40	1242320,26
9	3672	641240,41	1248330,11	9	3713	642219,81	1248370,07	9	3754	642773,02	1248509,65	10	3794	632546,81	1242174,61	10	3835	631573,36	1242320,33
9	3673	641242,76	1248329,07	9	3714	642279,41	1248363,47	9	3755	642772,86	1248509,72	10	3795	632586,18	1242177,67	10	3836	631573,29	1242320,58
9	3674	641301,72	1248302,87	9	3715	642280,20	1248362,63	9	3756	642772,69	1248509,91	10	3796	632590,59	1242178,00	10	3837	631573,39	1242320,83
9	3675	641333,69	1248273,77	9	3716	642299,82	1248342,00	9	3757	642772,65	1248509,99	10	3797	632593,97	1242186,96	10	3838	631573,54	1242321,00
9	3676	641379,22	1248242,49	9	3717	642331,77	1248285,30	9	3758	642768,91	1248521,47	10	3798	632610,05	1242229,56	10	3839	631573,79	1242321,05
9	3677	641393,45	1248236,62	9	3718	642332,19	1248236,19	9	3528	642760,72	1248528,24	10	3799	632605,68	1242229,23	10	3840	631574,04	1242321,01
9	3678	641395,38	1248235,83	9	3719	642351,34	1248205,56	10	3759	631534,08	1242385,12	10	3800	632542,95	1242224,37	10	3841	631574,18	1242320,89
9	3679	641412,53	1248228,77	9	3720	642386,41	1248190,87	10	3760	631516,39	1242378,70	10	3801	632462,20	1242218,11	10	3842	631599,29	1242289,09
9	3680	641437,81	1248220,30	9	3721	642422,00	1248189,87	10	3761	631510,03	1242366,01	10	3802	632382,25	1242211,93	10	3843	631653,19	1242231,45
9	3681	641438,85	1248219,94	9	3722	642480,71	1248204,60	10	3762	631508,73	1242354,09	10	3803	632367,98	1242210,82	10	3844	631653,25	1242231,41
9	3682	641465,84	1248210,89	9	3723	642518,49	1248220,88	10	3763	631510,65	1242334,69	10	3804	632367,99	1242210,81	10	3845	631687,91	1242183,82
9	3683	641513,12	1248205,10	9	3724	642555,69	1248238,47	10	3764	631526,92	1242308,02	10	3805	632367,98	1242210,81	10	3846	631687,91	1242183,80
9	3684	641515,07	1248204,87	9	3725	642597,43	1248265,47	10	3765	631578,04	1242240,14	10	3806	632366,12	1242210,58	10	3847	631720,99	1242134,60
9	3685	641552,94	1248200,24	9	3726	642656,15	1248306,88	10	3766	631588,98	1242237,61	10	3807	632312,50	1242209,35	10	3848	631744,05	1242122,78
9	3686	641597,64	1248203,59	9	3727	642692,80	1248347,73	10	3767	631601,64	1242225,35	10	3808	632277,51	1242206,37	10	3849	631763,19	1242112,78
9	3687	641702,52	1248205,15	9	3728	642718,76	1248364,32	10	3768	631609,66	1242207,90	10	3809	632255,99	1242195,54	10	3850	631782,86	1242110,49
9	3688	641734,64	1248217,96	9	3729	642733,49	1248380,04	10	3769	631630,86	1242179,08	10	3810	632221,11	1242177,98	10	3851	631787,38	1242109,96
9	3689	641769,06	1248243,39	9	3730	642734,51	1248381,11	10	3770	631702,02	1242094,28	10	3811	632221,01	1242177,96	10	3852	631787,39	1242109,97
9	3690	641822,60	1248266,50	9	3731	642769,50	1248418,48	10	3771	631727,18	1242081,63	10	3812	632187,24	1242172,83	10	3853	631787,39	1242109,98
9	3691	641860,20	1248277,24	9	3732	642793,60	1248435,51	10	3772	631771,20	1242063,83	10	3813	632155,76	1242168,04	10	3854	631843,64	1242121,45
9	3692	641863,35	1248278,47	9	3733	642795,07	1248436,55	10	3773	631797,15	1242062,01	10	3814	632094,72	1242158,75	10	3855	631843,67	1242121,46
9	3693	641865,01	1248279,12	9	3734	642795,50	1248436,88	10	3774	631802,70	1242061,62	10	3815	631971,94	1242138,15	10	3856	631971,75	1242139,14
9	3694	641912,68	1248297,67	9	3735	642796,04	1248437,11	10	3775	631807,14	1242061,32	10	3816	631971,93	1242138,15	10	3857	632094,55	1242159,73
9	3695	641957,30	1248310,49	9	3736	642797,40	1248437,68	10	3776	631891,98	1242072,42	10	3817	631843,82	1242120,47	10	3858	632160,36	1242169,75
9	3696	641959,91	1248311,24	9	3737	642866,92	1248467,10	10	3777	631909,08	1242075,38	10	3818	631787,82	1242108,89	10	3859	632186,91	1242173,78
9	3697	641973,29	1248315,08	9	3738	642866,13	1248470,38	10	3778	631985,97	1242088,73	10	3819	631787,64	1242109,33	10	3860	632220,74	1242178,94
9	3698	641999,91	1248323,43	9	3739	642866,12	1248470,43	10	3779	632037,55	1242089,55	10	3820	631787,82	1242108,88	10	3861	632255,53	1242196,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	3862	632277,18	1242207,28	10	3903	631676,38	1242268,37	11	3943	650181,95	1248391,48	11	3984	651382,16	1248507,66	12	4024	651670,77	1247202,63
10	3863	632277,33	1242207,35	10	3904	631652,53	1242292,56	11	3944	650128,27	1248385,64	11	3985	651375,51	1248516,46	12	4025	651648,15	1247181,16
10	3864	632312,43	1242210,35	10	3905	631585,54	1242364,82	11	3945	650097,73	1248384,94	11	3907	651363,04	1248538,28	12	4026	651594,17	1247156,47
10	3865	632312,46	1242210,36	10	3906	631563,36	1242376,91	11	3946	650057,82	1248371,17	12	3986	653260,76	1248247,93	12	4027	651553,18	1247128,51
10	3866	632366,21	1242211,60	10	3759	631534,08	1242385,12	11	3947	650029,58	1248362,61	12	3987	653203,17	1248245,84	12	4028	651541,20	1247096,66
10	3867	632382,92	1242212,97	11	3907	651363,04	1248538,28	11	3948	649992,37	1248355,69	12	3988	653168,09	1248243,06	12	4029	651542,43	1247067,07
10	3868	632461,02	1242219,02	11	3908	651346,93	1248533,14	11	3949	649922,21	1248350,75	12	3989	653120,79	1248242,41	12	4030	651558,40	1247072,27
10	3869	632542,40	1242225,32	11	3909	651284,64	1248506,12	11	3950	649852,08	1248348,05	12	3990	653106,41	1248233,53	12	4031	651565,37	1247075,18
10	3870	632606,04	1242230,25	11	3910	651259,29	1248494,17	11	3951	649770,95	1248352,32	12	3991	653078,08	1248190,14	12	4032	651573,01	1247083,04
10	3871	632610,44	1242230,59	11	3911	651199,94	1248482,22	11	3952	649794,62	1248304,63	12	3992	653075,80	1248180,09	12	4033	651581,81	1247095,16
10	3872	632629,61	1242281,38	11	3912	651139,56	1248452,10	11	3953	649814,85	1248298,37	12	3993	653066,05	1248153,26	12	4034	651587,06	1247104,34
10	3873	632625,28	1242281,21	11	3913	651093,30	1248425,57	11	3954	649870,05	1248280,94	12	3994	653063,78	1248108,13	12	4035	651587,24	1247104,53
10	3874	632610,44	1242280,68	11	3914	651058,37	1248410,45	11	3955	649928,87	1248270,17	12	3995	653031,71	1248041,74	12	4036	651608,37	1247104,58
10	3875	632605,17	1242280,40	11	3915	650996,60	1248384,26	11	3956	650022,54	1248286,86	12	3996	653004,47	1248036,38	12	4037	651604,51	1247109,16
10	3876	632602,20	1242280,20	11	3916	650976,49	1248380,82	11	3957	650139,60	1248324,59	12	3997	652981,70	1248048,14	12	4038	651620,04	1247113,36
10	3877	632602,18	1242280,20	11	3917	650932,91	1248360,65	11	3958	650190,95	1248329,94	12	3998	652967,56	1248046,52	12	4039	651632,16	1247122,28
10	3878	632538,53	1242275,27	11	3918	650842,17	1248335,85	11	3959	650292,72	1248353,78	12	3999	652964,85	1248021,43	12	4040	651640,93	1247132,11
10	3879	632520,37	1242273,86	11	3919	650809,02	1248330,80	11	3960	650337,23	1248340,03	12	4000	652951,68	1247982,67	12	4041	651641,03	1247132,23
10	3880	632399,74	1242264,52	11	3920	650792,05	1248332,28	11	3961	650353,72	1248331,57	12	4001	652922,15	1247932,19	12	4042	651641,08	1247132,24
10	3881	632378,78	1242262,88	11	3921	650766,47	1248329,49	11	3962	650402,79	1248306,41	12	4002	652877,48	1247879,24	12	4043	651653,26	1247137,71
10	3882	632363,75	1242261,65	11	3922	650733,93	1248328,69	11	3963	650435,98	1248291,76	12	4003	652811,80	1247795,58	12	4044	651653,33	1247137,76
10	3883	632328,71	1242260,84	11	3923	650700,92	1248328,70	11	3964	650483,43	1248282,55	12	4004	652787,09	1247773,16	12	4045	651668,95	1247141,99
10	3884	632324,43	1242261,03	11	3924	650649,13	1248319,27	11	3965	650519,60	1248274,11	12	4005	652729,32	1247756,68	12	4046	651668,96	1247141,99
10	3885	632288,90	1242260,37	11	3925	650612,45	1248313,39	11	3966	650571,21	1248249,88	12	4006	652662,92	1247717,46	12	4047	651685,02	1247145,82
10	3886	632279,35	1242258,96	11	3926	650577,94	1248313,48	11	3967	650664,01	1248256,98	12	4007	652574,39	1247641,53	12	4048	651697,64	1247153,58
10	3887	632267,30	1242257,20	11	3927	650535,06	1248318,47	11	3968	650699,60	1248266,78	12	4008	652536,82	1247628,48	12	4049	651709,79	1247161,36
10	3888	632107,07	1242215,44	11	3928	650505,22	1248324,62	11	3969	650756,86	1248283,38	12	4009	652408,20	1247591,86	12	4050	651717,57	1247173,89
10	3889	632096,97	1242211,84	11	3929	650479,77	1248331,44	11	3970	650814,01	1248274,38	12	4010	652336,64	1247545,67	12	4051	651717,72	1247174,04
10	3890	632069,68	1242202,20	11	3930	650470,96	1248333,81	11	3971	650850,98	1248276,74	12	4011	652266,73	1247489,35	12	4052	651728,93	1247181,48
10	3891	632041,86	1242191,41	11	3931	650442,25	1248344,62	11	3972	650977,01	1248309,61	12	4012	652218,86	1247469,59	12	4053	651728,95	1247181,49
10	3892	631947,96	1242178,37	11	3932	650424,04	1248355,13	11	3973	651015,01	1248327,56	12	4013	652109,97	1247455,53	12	4054	651729,08	1247181,52
10	3893	631923,46	1242178,37	11	3933	650414,08	1248356,53	11	3974	651022,79	1248328,08	12	4014	652017,77	1247427,02	12	4055	651745,71	1247187,70
10	3894	631888,35	1242173,91	11	3934	650380,83	1248366,34	11	3975	651032,65	1248328,75	12	4015	651970,79	1247403,23	12	4056	651745,75	1247187,70
10	3895	631863,79	1242167,23	11	3935	650371,57	1248375,04	11	3976	651058,45	1248336,04	12	4016	651951,26	1247383,68	12	4057	651759,89	1247191,96
10	3896	631769,23	1242154,45	11	3936	650369,30	1248382,98	11	3977	651088,44	1248353,90	12	4017	651919,88	1247342,36	12	4058	651759,91	1247191,97
10	3897	631760,76	1242163,83	11	3937	650365,68	1248396,56	11	3978	651104,21	1248366,56	12	4018	651885,20	1247321,24	12	4059	651775,42	1247195,78
10	3898	631760,78	1242163,86	11	3938	650349,15	1248411,01	11	3979	651146,25	1248385,87	12	4019	651840,26	1247294,29	12	4060	651784,49	1247203,23
10	3899	631760,75	1242163,88	11	3939	650329,11	1248421,42	11	3980	651210,53	1248406,16	12	4020	651772,21	1247271,10	12	4061	651793,77	1247213,08
10	3900	631730,90	1242196,98	11	3940	650298,05	1248428,17	11	3981	651244,74	1248431,42	12	4021	651753,70	1247257,50	12	4062	651804,09	1247224,07
10	3901	631711,50	1242218,68	11	3941	650230,72	1248418,13	11	3982	651317,18	1248461,78	12	4022	651727,08	1247239,25	12	4063	651804,20	1247224,16
10	3902	631687,56	1242257,09	11	3942	650199,72	1248400,99	11	3983	651383,59	1248498,03	12	4023	651692,60	1247225,13	12	4064	651804,22	1247224,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	4065	651817,91	1247231,16	12	4106	652078,11	1247392,44	12	4147	652427,76	1247538,28	12	4188	652731,36	1247683,40	12	4229	653040,42	1248041,60
12	4066	651817,99	1247231,19	12	4107	652090,71	1247399,43	12	4148	652443,01	1247547,18	12	4189	652731,36	1247683,41	12	4230	653044,20	1248052,32
12	4067	651836,63	1247237,28	12	4108	652103,95	1247407,98	12	4149	652443,16	1247547,23	12	4190	652745,76	1247697,41	12	4231	653044,24	1248052,40
12	4068	651845,19	1247241,67	12	4109	652104,00	1247408,01	12	4150	652452,72	1247549,29	12	4191	652759,64	1247711,01	12	4232	653044,25	1248052,43
12	4069	651857,86	1247250,96	12	4110	652104,06	1247408,03	12	4151	652452,80	1247549,30	12	4192	652759,69	1247711,04	12	4233	653050,00	1248061,23
12	4070	651868,73	1247266,17	12	4111	652119,72	1247414,22	12	4152	652462,82	1247549,81	12	4193	652782,67	1247728,29	12	4234	653056,79	1248071,89
12	4071	651873,49	1247275,34	12	4112	652119,82	1247414,25	12	4153	652462,85	1247549,82	12	4194	652799,09	1247744,18	12	4235	653062,11	1248083,77
12	4072	651873,48	1247275,37	12	4113	652133,90	1247416,58	12	4154	652462,88	1247549,81	12	4195	652799,12	1247744,22	12	4236	653066,58	1248101,48
12	4073	651873,55	1247275,48	12	4114	652146,87	1247419,67	12	4155	652474,74	1247549,09	12	4196	652820,11	1247761,51	12	4237	653066,63	1248101,60
12	4074	651881,78	1247283,77	12	4115	652155,46	1247424,87	12	4156	652484,73	1247553,42	12	4197	652820,14	1247761,53	12	4238	653072,47	1248112,46
12	4075	651881,85	1247283,83	12	4116	652155,47	1247424,88	12	4157	652499,46	1247561,19	12	4198	652837,99	1247774,24	12	4239	653079,34	1248127,89
12	4076	651893,58	1247292,07	12	4117	652155,57	1247424,91	12	4158	652499,49	1247561,21	12	4199	652850,76	1247787,76	12	4240	653086,02	1248152,28
12	4077	651893,66	1247292,09	12	4118	652166,67	1247428,48	12	4159	652510,15	1247565,97	12	4200	652855,57	1247800,39	12	4241	653086,07	1248152,39
12	4078	651893,67	1247292,10	12	4119	652166,74	1247428,49	12	4160	652510,23	1247566,00	12	4201	652855,61	1247800,44	12	4242	653086,15	1248152,49
12	4079	651908,85	1247300,22	12	4120	652194,36	1247433,21	12	4161	652526,32	1247569,05	12	4202	652855,73	1247800,60	12	4243	653108,31	1248175,73
12	4080	651919,54	1247308,06	12	4121	652217,99	1247437,95	12	4162	652526,35	1247569,05	12	4203	652871,05	1247811,81	12	4244	653108,36	1248175,78
12	4081	651919,58	1247308,10	12	4122	652231,01	1247443,36	12	4163	652536,83	1247570,28	12	4204	652885,43	1247827,31	12	4245	653130,37	1248193,08
12	4082	651919,64	1247308,13	12	4123	652242,72	1247452,74	12	4164	652559,03	1247578,98	12	4205	652885,50	1247827,39	12	4246	653130,40	1248193,12
12	4083	651935,35	1247315,08	12	4124	652242,77	1247452,79	12	4165	652559,11	1247579,00	12	4206	652901,85	1247841,29	12	4247	653130,59	1248193,18
12	4084	651935,36	1247315,08	12	4125	652242,87	1247452,83	12	4166	652578,22	1247582,75	12	4207	652912,73	1247856,89	12	4248	653170,25	1248197,99
12	4085	651947,42	1247320,04	12	4126	652255,50	1247457,13	12	4167	652578,27	1247582,76	12	4208	652912,76	1247856,93	12	4249	653170,31	1248198,01
12	4086	651949,53	1247320,90	12	4127	652255,60	1247457,14	12	4168	652591,74	1247583,94	12	4209	652925,19	1247871,73	12	4250	653170,37	1248198,00
12	4087	651949,57	1247320,93	12	4128	652270,66	1247459,08	12	4169	652600,76	1247587,55	12	4210	652925,21	1247871,76	12	4251	653224,23	1248192,02
12	4088	651969,22	1247327,01	12	4129	652284,67	1247460,99	12	4170	652617,98	1247596,78	12	4211	652941,16	1247889,58	12	4252	653224,26	1248192,02
12	4089	651983,30	1247333,15	12	4130	652299,16	1247465,60	12	4171	652626,52	1247602,26	12	4212	652949,03	1247904,01	12	4253	653253,51	1248186,74
12	4090	651994,02	1247343,29	12	4131	652312,45	1247477,98	12	4172	652635,87	1247616,34	12	4213	652952,84	1247915,97	12	4254	653282,12	1248194,14
12	4091	651994,08	1247343,34	12	4132	652312,53	1247478,05	12	4173	652635,96	1247616,44	12	4214	652956,15	1247926,75	12	4255	653282,17	1248194,15
12	4092	652006,83	1247351,56	12	4133	652324,22	1247484,74	12	4174	652644,67	1247623,98	12	4215	652956,19	1247926,85	12	4256	653319,45	1248199,96
12	4093	652006,85	1247351,54	12	4134	652324,41	1247484,80	12	4175	652644,74	1247624,03	12	4216	652956,31	1247927,00	12	4257	653305,96	1248214,57
12	4094	652006,97	1247351,62	12	4135	652342,41	1247486,63	12	4176	652644,75	1247624,04	12	4217	652965,53	1247934,91	12	4258	653284,06	1248238,29
12	4095	652018,56	1247354,42	12	4136	652358,48	1247491,95	12	4177	652654,42	1247629,21	12	4218	652979,27	1247947,24	12	4259	653276,50	1248246,48
12	4096	652018,59	1247354,43	12	4137	652370,04	1247499,72	12	4178	652654,46	1247629,24	12	4219	652981,98	1247956,34	12	3986	653260,76	1248247,93
12	4097	652030,99	1247356,78	12	4138	652379,96	1247516,84	12	4179	652670,05	1247636,17	12	4220	652983,79	1247967,54	13	4260	653320,21	1248199,16
12	4098	652041,16	1247368,01	12	4139	652380,03	1247516,94	12	4180	652677,73	1247644,03	12	4221	652983,85	1247967,71	13	4261	653320,13	1248199,08
12	4099	652046,38	1247375,99	12	4140	652387,75	1247524,91	12	4181	652677,75	1247644,07	12	4222	652983,87	1247967,71	13	4262	653319,96	1248199,03
12	4100	652046,40	1247376,03	12	4141	652387,86	1247525,00	12	4182	652691,58	1247655,40	12	4223	652992,75	1247981,85	13	4263	653282,34	1248193,16
12	4101	652054,21	1247386,31	12	4142	652387,96	1247525,04	12	4183	652691,60	1247655,40	12	4224	653002,22	1247998,70	13	4264	653253,66	1248185,74
12	4102	652054,35	1247386,44	12	4143	652401,59	1247529,69	12	4184	652701,81	1247662,89	12	4225	653002,23	1247998,70	13	4265	653253,53	1248185,73
12	4103	652054,42	1247386,47	12	4144	652401,68	1247529,70	12	4185	652701,87	1247662,93	12	4226	653002,30	1247998,81	13	4266	653253,45	1248185,73
12	4104	652065,03	1247390,46	12	4145	652418,15	1247531,96	12	4186	652701,93	1247662,94	12	4227	653018,79	1248015,88	13	4267	653224,09	1248191,03
12	4105	652065,13	1247390,48	12	4146	652427,74	1247538,25	12	4187	652719,07	1247671,35	12	4228	653032,67	1248030,64	13	4268	653170,32	1248197,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	4269	653130,85	1248192,19	13	4310	652925,95	1247871,08	13	4351	652591,90	1247582,93	13	4392	652231,55	1247442,53	13	4433	651909,42	1247299,37
13	4270	653109,01	1248175,02	13	4311	652913,57	1247856,29	13	4352	652578,38	1247581,76	13	4393	652231,51	1247442,48	13	4434	651909,37	1247299,36
13	4271	653086,95	1248151,89	13	4312	652902,61	1247840,68	13	4353	652559,35	1247578,02	13	4394	652231,45	1247442,47	13	4435	651909,36	1247299,35
13	4272	653080,29	1248127,58	13	4313	652902,51	1247840,54	13	4354	652537,12	1247569,32	13	4395	652218,30	1247437,01	13	4436	651894,14	1247291,22
13	4273	653080,28	1248127,50	13	4314	652886,15	1247826,64	13	4355	652537,00	1247569,30	13	4396	652218,21	1247436,99	13	4437	651882,46	1247283,03
13	4274	653073,34	1248112,03	13	4315	652871,74	1247811,09	13	4356	652526,47	1247568,07	13	4397	652194,56	1247432,21	13	4438	651874,32	1247274,82
13	4275	653073,32	1248111,99	13	4316	652871,68	1247811,04	13	4357	652510,47	1247565,03	13	4398	652194,54	1247432,21	13	4439	651869,58	1247265,68
13	4276	653067,54	1248101,17	13	4317	652856,45	1247799,90	13	4358	652499,91	1247560,29	13	4399	652166,94	1247427,53	13	4440	651869,58	1247265,66
13	4277	653063,07	1248083,48	13	4318	652851,66	1247787,31	13	4359	652485,18	1247552,52	13	4400	652155,92	1247423,98	13	4441	651869,56	1247265,61
13	4278	653063,04	1248083,39	13	4319	652851,62	1247787,24	13	4360	652485,15	1247552,52	13	4401	652147,33	1247418,77	13	4442	651858,66	1247250,37
13	4279	653057,70	1248071,45	13	4320	652851,55	1247787,15	13	4361	652475,06	1247548,12	13	4402	652147,32	1247418,77	13	4443	651858,52	1247250,23
13	4280	653057,67	1248071,40	13	4321	652838,68	1247773,51	13	4362	652474,82	1247548,08	13	4403	652147,21	1247418,72	13	4444	651845,76	1247240,85
13	4281	653057,66	1248071,37	13	4322	652838,58	1247773,44	13	4363	652474,79	1247548,08	13	4404	652134,10	1247415,59	13	4445	651845,70	1247240,80
13	4282	653050,84	1248060,68	13	4323	652820,73	1247760,72	13	4364	652462,84	1247548,80	13	4405	652134,06	1247415,58	13	4446	651845,68	1247240,80
13	4283	653045,12	1248051,94	13	4324	652799,77	1247743,45	13	4365	652452,90	1247548,30	13	4406	652120,03	1247413,26	13	4447	651837,33	1247236,51
13	4284	653041,34	1248041,22	13	4325	652783,34	1247727,54	13	4366	652443,43	1247546,28	13	4407	652104,45	1247407,12	13	4448	651837,49	1247206,86
13	4285	653041,30	1248041,12	13	4326	652783,32	1247727,50	13	4367	652428,27	1247537,41	13	4408	652091,24	1247398,59	13	4449	651837,51	1247206,83
13	4286	653041,32	1248041,09	13	4327	652760,32	1247710,27	13	4368	652418,61	1247531,06	13	4409	652091,22	1247398,56	13	4450	651836,65	1247195,17
13	4287	653033,50	1248030,03	13	4328	652746,46	1247696,69	13	4369	652418,59	1247531,04	13	4410	652091,21	1247398,56	13	4451	651836,62	1247195,02
13	4288	653033,41	1248029,96	13	4329	652746,46	1247696,68	13	4370	652418,39	1247530,99	13	4411	652078,51	1247391,54	13	4452	651832,89	1247185,40
13	4289	653019,51	1248015,20	13	4330	652732,07	1247682,69	13	4371	652401,88	1247528,74	13	4412	652078,34	1247391,48	13	4453	651832,81	1247185,32
13	4290	653003,06	1247998,15	13	4331	652719,71	1247670,59	13	4372	652388,39	1247524,13	13	4413	652065,35	1247389,51	13	4454	651832,68	1247185,18
13	4291	652993,62	1247981,34	13	4332	652719,61	1247670,52	13	4373	652380,78	1247516,29	13	4414	652054,91	1247385,58	13	4455	651827,11	1247181,10
13	4292	652993,61	1247981,36	13	4333	652719,58	1247670,48	13	4374	652370,84	1247499,12	13	4415	652047,20	1247375,44	13	4456	651820,49	1247172,87
13	4293	652993,60	1247981,33	13	4334	652702,38	1247662,05	13	4375	652370,70	1247498,96	13	4416	652041,99	1247367,43	13	4457	651817,00	1247154,40
13	4294	652984,77	1247967,28	13	4335	652692,21	1247654,60	13	4376	652359,00	1247491,07	13	4417	652041,98	1247367,36	13	4458	651815,12	1247140,48
13	4295	652982,96	1247956,14	13	4336	652678,43	1247643,31	13	4377	652358,97	1247491,06	13	4418	652031,63	1247355,98	13	4459	651815,08	1247140,32
13	4296	652982,95	1247956,07	13	4337	652670,71	1247635,40	13	4378	652358,84	1247491,02	13	4419	652031,50	1247355,87	13	4460	651811,37	1247131,86
13	4297	652980,19	1247946,82	13	4338	652670,60	1247635,31	13	4379	652342,68	1247485,66	13	4420	652031,33	1247355,82	13	4461	651811,30	1247131,79
13	4298	652980,14	1247946,71	13	4339	652670,55	1247635,28	13	4380	652342,57	1247485,64	13	4421	652018,82	1247353,45	13	4462	651811,21	1247131,71
13	4299	652980,05	1247946,59	13	4340	652654,88	1247628,31	13	4381	652324,62	1247483,81	13	4422	652007,30	1247350,66	13	4463	651801,56	1247123,10
13	4300	652966,20	1247934,15	13	4341	652645,28	1247623,18	13	4382	652313,08	1247477,21	13	4423	651994,67	1247342,53	13	4464	651798,40	1247114,82
13	4301	652966,20	1247934,14	13	4342	652636,67	1247615,73	13	4383	652299,76	1247464,79	13	4424	651983,91	1247332,36	13	4465	651798,08	1247103,71
13	4302	652957,08	1247926,31	13	4343	652627,31	1247601,62	13	4384	652299,67	1247464,71	13	4425	651983,81	1247332,29	13	4466	651799,73	1247091,22
13	4303	652953,80	1247915,66	13	4344	652627,15	1247601,49	13	4385	652299,60	1247464,67	13	4426	651983,77	1247332,26	13	4467	651799,72	1247091,15
13	4304	652953,80	1247915,65	13	4345	652618,50	1247595,92	13	4386	652284,93	1247460,02	13	4427	651969,59	1247326,07	13	4468	651799,72	1247091,04
13	4305	652949,97	1247903,66	13	4346	652618,52	1247595,90	13	4387	652284,84	1247460,00	13	4428	651969,53	1247326,06	13	4469	651797,46	1247081,75
13	4306	652949,93	1247903,54	13	4347	652618,51	1247595,89	13	4388	652270,79	1247458,08	13	4429	651949,89	1247319,98	13	4470	651797,41	1247081,63
13	4307	652942,01	1247889,04	13	4348	652601,21	1247586,66	13	4389	652270,78	1247458,08	13	4430	651948,54	1247319,43	13	4471	651797,39	1247081,60
13	4308	652941,99	1247889,04	13	4349	652601,17	1247586,64	13	4390	652258,80	1247456,15	13	4431	651935,74	1247314,16	13	4472	651791,52	1247072,40
13	4309	652941,94	1247888,95	13	4350	652592,05	1247582,98	13	4391	652243,28	1247451,90	13	4432	651920,09	1247307,21	13	4473	651791,48	1247072,29

Порядковый номер контура	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
13	4474	651798,61	1247064,35	13	4515	653079,24	1248085,59	14	4555	651057,73	1232149,14	14	4596	651012,22	1231973,85	14	4637	650961,58	1231760,90
13	4475	651797,07	1247045,30	13	4516	653089,36	1248123,52	14	4556	651057,20	1232147,80	14	4597	651006,83	1231966,21	14	4638	650961,90	1231759,19
13	4476	651815,17	1247044,77	13	4517	653129,30	1248151,50	14	4557	651055,59	1232142,81	14	4598	651006,33	1231965,35	14	4639	650965,00	1231745,26
13	4477	651863,18	1247074,63	13	4518	653176,58	1248154,17	14	4558	651055,47	1232142,40	14	4599	651006,28	1231965,25	14	4640	650965,20	1231744,35
13	4478	651922,79	1247121,16	13	4519	653272,51	1248133,40	14	4559	651051,80	1232137,68	14	4600	651003,71	1231959,84	14	4641	650965,22	1231744,31
13	4479	651951,25	1247168,57	13	4520	653341,74	1248131,45	14	4560	651048,49	1232132,87	14	4601	651003,63	1231959,64	14	4642	650966,08	1231741,18
13	4480	651986,72	1247213,89	13	4521	653380,33	1248134,04	14	4561	651048,46	1232132,81	14	4602	651000,11	1231944,56	14	4643	650968,20	1231734,50
13	4481	652010,04	1247258,44	13	4522	653326,79	1248192,02	14	4562	651047,92	1232131,88	14	4603	650998,75	1231926,33	14	4644	650968,05	1231729,14
13	4482	652008,70	1247285,56	13	4523	653326,78	1248192,03	14	4563	651044,51	1232124,73	14	4604	650995,32	1231921,05	14	4645	650965,34	1231710,86
13	4483	651982,05	1247301,43	13	4260	653320,21	1248199,16	14	4564	651044,44	1232124,58	14	4605	650993,92	1231918,75	14	4646	650964,81	1231703,60
13	4484	651946,24	1247276,31	14	4524	651170,08	1232277,11	14	4565	651042,02	1232116,05	14	4606	650990,87	1231912,49	14	4647	650964,81	1231703,53
13	4485	651916,39	1247252,96	14	4525	651158,81	1232275,85	14	4566	651040,27	1232106,89	14	4607	650990,85	1231912,48	14	4648	650967,39	1231687,63
13	4486	651897,45	1247258,58	14	4526	651158,57	1232275,78	14	4567	651039,65	1232102,51	14	4608	650989,23	1231907,76	14	4649	650967,51	1231687,39
13	4487	651888,05	1247279,95	14	4527	651144,81	1232270,35	14	4568	651039,65	1232102,42	14	4609	650989,16	1231907,52	14	4650	650971,07	1231679,36
13	4488	651913,48	1247292,25	14	4528	651141,73	1232268,42	14	4569	651039,37	1232097,35	14	4610	650987,14	1231893,43	14	4651	650971,59	1231678,20
13	4489	651961,35	1247316,10	14	4529	651135,09	1232263,92	14	4570	651039,45	1232094,43	14	4611	650987,42	1231890,05	14	4652	650972,27	1231677,06
13	4490	652014,09	1247331,62	14	4530	651131,52	1232262,49	14	4571	651039,50	1232093,69	14	4612	650984,05	1231885,51	14	4653	650974,77	1231673,00
13	4491	652055,66	1247344,57	14	4531	651127,86	1232260,86	14	4572	651038,10	1232090,05	14	4613	650980,88	1231880,66	14	4654	650974,77	1231671,55
13	4492	652103,75	1247368,64	14	4532	651127,80	1232260,83	14	4573	651031,23	1232077,36	14	4614	650980,86	1231880,62	14	4655	650972,13	1231656,31
13	4493	652147,48	1247387,53	14	4533	651124,98	1232259,32	14	4574	651028,30	1232070,85	14	4615	650980,84	1231880,61	14	4656	650970,21	1231645,19
13	4494	652225,42	1247406,43	14	4534	651116,54	1232253,14	14	4575	651028,23	1232070,66	14	4616	650980,57	1231880,11	14	4657	650969,77	1231642,11
13	4495	652289,24	1247424,75	14	4535	651116,43	1232253,06	14	4576	651025,37	1232058,16	14	4617	650976,33	1231872,59	14	4658	650969,76	1231642,02
13	4496	652386,89	1247468,20	14	4536	651113,78	1232250,52	14	4577	651024,68	1232050,78	14	4618	650972,44	1231863,30	14	4659	650969,46	1231636,54
13	4497	652442,93	1247495,73	14	4537	651108,13	1232244,61	14	4578	651024,41	1232045,92	14	4619	650972,51	1231851,81	14	4660	650969,46	1231636,44
13	4498	652529,98	1247518,52	14	4538	651105,31	1232241,40	14	4579	651024,44	1232045,81	14	4620	650972,70	1231822,83	14	4661	650970,45	1231626,53
13	4499	652679,69	1247554,50	14	4539	651105,23	1232241,30	14	4580	651024,43	1232044,49	14	4621	650971,83	1231823,44	14	4662	650971,22	1231622,70
13	4500	652713,51	1247576,65	14	4540	651100,82	1232234,86	14	4581	651024,52	1232041,46	14	4622	650970,27	1231819,64	14	4663	650973,20	1231612,85
13	4501	652749,42	1247605,76	14	4541	651097,13	1232226,92	14	4582	651023,86	1232037,24	14	4623	650968,14	1231814,46	14	4664	650972,64	1231608,44
13	4502	652788,31	1247665,97	14	4542	651097,13	1232226,84	14	4583	651023,81	1232037,16	14	4624	650966,03	1231808,06	14	4665	650967,57	1231597,28
13	4503	652818,54	1247711,01	14	4543	651092,91	1232215,27	14	4584	651023,78	1232036,50	14	4625	650966,00	1231807,96	14	4666	650967,25	1231596,59
13	4504	652842,12	1247727,40	14	4544	651080,94	1232204,15	14	4585	651020,71	1232026,79	14	4626	650964,96	1231802,88	14	4667	650965,54	1231592,26
13	4505	652849,79	1247751,42	14	4545	651080,73	1232203,94	14	4586	651020,68	1232026,58	14	4627	650964,56	1231800,26	14	4668	650962,08	1231582,30
13	4506	652854,29	1247769,31	14	4546	651080,66	1232203,88	14	4587	651020,21	1232021,10	14	4628	650964,54	1231799,96	14	4669	650957,95	1231570,30
13	4507	652881,31	1247801,72	14	4547	651075,20	1232197,81	14	4588	651020,11	1232016,15	14	4629	650964,51	1231799,88	14	4670	650956,03	1231563,29
13	4508	652907,92	1247817,09	14	4548	651069,51	1232190,33	14	4589	651016,47	1232007,80	14	4630	650963,88	1231795,67	14	4671	650956,01	1231563,13
13	4509	652953,40	1247844,33	14	4549	651065,90	1232184,94	14	4590	651013,24	1231997,41	14	4631	650963,86	1231795,57	14	4672	650955,11	1231553,70
13	4510	652956,47	1247846,94	14	4550	651062,29	1232177,21	14	4591	651013,21	1231997,20	14	4632	650963,17	1231790,91	14	4673	650955,12	1231553,63
13	4511	652984,66	1247904,31	14	4551	651062,22	1232177,02	14	4592	651012,28	1231987,65	14	4633	650961,21	1231777,58	14	4674	650955,56	1231546,98
13	4512	653005,36	1247961,05	14	4552	651059,45	1232165,39	14	4593	651012,31	1231987,62	14	4634	650960,67	1231770,27	14	4675	650958,46	1231525,25
13	4513	653039,61	1247997,21	14	4553	651058,12	1232153,83	14	4594	651012,39	1231984,26	14	4635	650960,68	1231770,20	14	4676	650959,00	1231521,96
13	4514	653072,85	1248039,58	14	4554	651057,93	1232151,86	14	4595	651013,04	1231974,80	14	4636	650961,52	1231761,00	14	4677	650959,03	1231521,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	4678	650959,84	1231519,69	14	4719	651019,91	1231847,63	14	4760	651083,68	1232068,95	14	4801	651145,04	1232209,16	14	4842	651058,76	1231949,47
14	4679	650964,74	1231506,77	14	4720	651019,90	1231847,69	14	4761	651090,10	1232085,76	14	4802	651140,78	1232197,28	14	4843	651058,67	1231949,39
14	4680	650994,16	1231527,16	14	4721	651019,97	1231847,93	14	4762	651089,46	1232097,27	14	4803	651139,02	1232188,41	14	4844	651051,03	1231940,51
14	4681	651006,41	1231531,16	14	4722	651024,19	1231855,43	14	4763	651089,44	1232097,30	14	4804	651138,95	1232188,27	14	4845	651049,44	1231919,14
14	4682	651008,10	1231531,71	14	4723	651024,20	1231855,43	14	4764	651089,45	1232097,40	14	4805	651138,87	1232188,14	14	4846	651050,17	1231909,65
14	4683	651008,10	1231531,80	14	4724	651024,23	1231855,50	14	4765	651091,23	1232106,57	14	4806	651115,78	1232166,64	14	4847	651050,17	1231909,61
14	4684	651005,18	1231553,56	14	4725	651038,22	1231874,31	14	4766	651091,26	1232106,71	14	4807	651110,16	1232159,33	14	4848	651050,10	1231909,37
14	4685	651005,18	1231553,62	14	4726	651040,84	1231880,63	14	4767	651091,30	1232106,79	14	4808	651108,86	1232147,91	14	4849	651050,06	1231909,28
14	4686	651005,21	1231553,77	14	4727	651039,99	1231885,23	14	4768	651101,10	1232119,33	14	4809	651108,09	1232137,66	14	4850	651042,82	1231900,29
14	4687	651012,86	1231575,73	14	4728	651037,23	1231893,18	14	4769	651103,87	1232129,48	14	4810	651108,04	1232137,51	14	4851	651038,25	1231893,27
14	4688	651012,84	1231575,77	14	4729	651037,20	1231893,35	14	4770	651103,87	1232129,53	14	4811	651104,82	1232129,19	14	4852	651040,94	1231885,53
14	4689	651021,34	1231594,51	14	4730	651037,27	1231893,59	14	4771	651107,09	1232137,81	14	4812	651102,04	1232119,01	14	4853	651040,97	1231885,43
14	4690	651023,93	1231614,64	14	4731	651037,28	1231893,61	14	4772	651107,86	1232148,01	14	4813	651101,99	1232118,86	14	4854	651041,85	1231880,68
14	4691	651023,49	1231616,63	14	4732	651041,99	1231900,85	14	4773	651107,86	1232148,03	14	4814	651101,95	1232118,85	14	4855	651041,86	1231880,59
14	4692	651019,52	1231636,35	14	4733	651042,05	1231900,91	14	4774	651109,19	1232159,58	14	4815	651092,17	1232106,27	14	4856	651041,81	1231880,39
14	4693	651019,52	1231636,45	14	4734	651049,16	1231909,75	14	4775	651109,29	1232159,77	14	4816	651090,44	1232097,26	14	4857	651039,12	1231873,87
14	4694	651019,53	1231636,55	14	4735	651048,42	1231919,08	14	4776	651109,30	1232159,79	14	4817	651091,11	1232085,73	14	4858	651039,10	1231873,81
14	4695	651024,87	1231667,32	14	4736	651048,47	1231919,13	14	4777	651115,03	1232167,28	14	4818	651091,11	1232085,69	14	4859	651039,08	1231873,77
14	4696	651024,76	1231680,98	14	4737	651048,43	1231919,17	14	4778	651115,07	1232167,35	14	4819	651091,11	1232085,50	14	4860	651025,06	1231854,91
14	4697	651022,09	1231691,55	14	4738	651050,04	1231940,76	14	4779	651138,05	1232188,77	14	4820	651084,61	1232068,54	14	4861	651020,92	1231847,57
14	4698	651014,95	1231703,21	14	4739	651050,12	1231940,93	14	4780	651139,78	1232197,52	14	4821	651084,58	1232068,49	14	4862	651021,63	1231837,01
14	4699	651014,95	1231703,22	14	4740	651050,17	1231941,04	14	4781	651139,79	1232197,60	14	4822	651076,22	1232052,99	14	4863	651026,34	1231829,32
14	4700	651014,87	1231703,46	14	4741	651057,85	1231949,97	14	4782	651144,14	1232209,61	14	4823	651075,47	1232045,78	14	4864	651026,33	1231829,31
14	4701	651014,87	1231703,53	14	4742	651062,16	1231962,08	14	4783	651144,17	1232209,69	14	4824	651075,73	1232036,83	14	4865	651026,40	1231829,05
14	4702	651017,97	1231724,68	14	4743	651063,41	1231971,74	14	4784	651144,28	1232209,77	14	4825	651075,73	1232036,82	14	4866	651026,40	1231828,99
14	4703	651018,45	1231741,38	14	4744	651062,35	1231987,54	14	4785	651149,91	1232215,69	14	4826	651075,72	1232036,70	14	4867	651025,10	1231818,75
14	4704	651013,87	1231756,05	14	4745	651062,35	1231987,57	14	4786	651150,02	1232215,79	14	4827	651074,58	1232031,50	14	4868	651025,07	1231818,61
14	4705	651013,86	1231756,06	14	4746	651062,39	1231987,78	14	4787	651150,07	1232215,81	14	4828	651074,42	1232025,74	14	4869	651015,44	1231795,06
14	4706	651010,76	1231770,02	14	4747	651068,25	1232001,29	14	4788	651158,63	1232219,23	14	4829	651074,40	1232025,51	14	4870	651015,02	1231792,23
14	4707	651010,74	1231770,12	14	4748	651069,98	1232010,10	14	4789	651169,80	1232226,79	14	4830	651071,25	1232019,41	14	4871	651014,95	1231791,99
14	4708	651010,74	1231770,19	14	4749	651070,26	1232019,55	14	4790	651169,83	1232226,82	14	4831	651070,98	1232010,01	14	4872	651014,95	1231791,98
14	4709	651013,39	1231788,17	14	4750	651070,30	1232019,76	14	4791	651170,08	1232226,88	14	4832	651070,97	1232009,92	14	4873	651014,30	1231787,52
14	4710	651014,02	1231792,39	14	4751	651073,45	1232025,86	14	4792	651170,32	1232226,83	14	4833	651069,22	1232001,03	14	4874	651011,74	1231770,15
14	4711	651014,05	1231792,63	14	4752	651073,61	1232031,58	14	4793	651170,52	1232226,63	14	4834	651069,20	1232000,93	14	4875	651014,87	1231756,33
14	4712	651014,45	1231795,26	14	4753	651073,59	1232031,67	14	4794	651170,58	1232226,38	14	4835	651063,36	1231987,49	14	4876	651019,41	1231741,59
14	4713	651014,48	1231795,39	14	4754	651074,72	1232036,83	14	4795	651170,51	1232226,13	14	4836	651064,41	1231971,77	14	4877	651019,44	1231741,44
14	4714	651024,12	1231818,94	14	4755	651074,48	1232045,77	14	4796	651170,36	1232225,98	14	4837	651064,41	1231971,74	14	4878	651019,44	1231741,43
14	4715	651025,39	1231828,94	14	4756	651074,48	1232045,78	14	4797	651159,19	1232218,37	14	4838	651064,42	1231971,67	14	4879	651018,98	1231724,61
14	4716	651020,68	1231836,57	14	4757	651074,47	1232045,83	14	4798	651159,15	1232218,36	14	4839	651063,14	1231961,93	14	4880	651019,00	1231724,55
14	4717	651020,67	1231836,59	14	4758	651075,19	1232053,21	14	4799	651159,06	1232218,32	14	4840	651063,11	1231961,81	14	4881	651015,89	1231703,58
14	4718	651020,61	1231836,81	14	4759	651075,26	1232053,40	14	4800	651150,57	1232214,91	14	4841	651058,76	1231949,56	14	4882	651022,99	1231692,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
14	4883	651022,99	1231692,01	14	4924	651071,58	1231704,26	14	4965	651090,39	1231868,37	14	5006	651124,46	1232024,42	14	5047	651213,85	1232201,13
14	4884	651023,05	1231691,88	14	4925	651068,08	1231713,83	14	4966	651091,87	1231880,25	14	5007	651124,49	1232025,45	14	5048	651213,88	1232201,19
14	4885	651025,76	1231681,16	14	4926	651068,03	1231713,97	14	4967	651091,92	1231880,68	14	5008	651124,61	1232026,06	14	5049	651218,67	1232212,55
14	4886	651025,79	1231681,03	14	4927	651068,00	1231714,02	14	4968	651091,85	1231881,99	14	5009	651125,56	1232032,13	14	5050	651218,75	1232212,80
14	4887	651025,87	1231667,31	14	4928	651068,50	1231717,34	14	4969	651092,33	1231882,68	14	5010	651125,57	1232032,24	14	5051	651220,64	1232226,46
14	4888	651025,86	1231667,22	14	4929	651069,01	1231723,32	14	4970	651093,40	1231884,27	14	5011	651125,66	1232034,13	14	5052	651219,23	1232238,28
14	4889	651020,53	1231636,46	14	4930	651069,07	1231725,66	14	4971	651094,13	1231885,57	14	5012	651125,78	1232036,89	14	5053	651219,16	1232238,53
14	4890	651024,89	1231614,77	14	4931	651069,20	1231730,40	14	4972	651094,19	1231885,64	14	5013	651125,79	1232036,91	14	5054	651215,24	1232248,43
14	4891	651024,90	1231614,68	14	4932	651069,47	1231740,13	14	4973	651098,14	1231895,35	14	5014	651125,77	1232038,37	14	5055	651213,87	1232251,79
14	4892	651024,90	1231614,61	14	4933	651069,50	1231741,50	14	4974	651098,21	1231895,58	14	5015	651125,74	1232039,39	14	5056	651205,73	1232262,36
14	4893	651024,72	1231613,19	14	4934	651069,50	1231741,52	14	4975	651100,23	1231909,68	14	5016	651128,59	1232044,67	14	5057	651205,54	1232262,57
14	4894	651022,37	1231594,29	14	4935	651068,81	1231748,43	14	4976	651100,23	1231909,72	14	5017	651131,38	1232050,73	14	5058	651195,34	1232270,35
14	4895	651022,29	1231594,15	14	4936	651068,50	1231751,46	14	4977	651100,07	1231913,57	14	5018	651137,85	1232067,69	14	5059	651182,03	1232275,68
14	4896	651013,79	1231575,37	14	4937	651068,48	1231751,60	14	4978	651099,63	1231919,27	14	5019	651140,53	1232077,73	14	5060	651181,79	1232275,74
14	4897	651006,19	1231553,56	14	4938	651067,83	1231754,15	14	4979	651099,75	1231920,89	14	5020	651140,56	1232077,94	14	4524	651170,08	1232277,11
14	4898	651009,08	1231532,03	14	4939	651067,22	1231756,52	14	4980	651102,08	1231924,46	14	5021	651140,90	1232082,19	15	5061	627286,97	1250387,68
14	4899	651013,73	1231533,54	14	4940	651064,80	1231764,30	14	4981	651105,80	1231932,40	14	5022	651141,18	1232085,76	15	5062	627250,94	1250386,73
14	4900	651035,17	1231546,94	14	4941	651064,80	1231764,31	14	4982	651105,80	1231932,48	14	5023	651141,17	1232085,79	15	5063	627245,93	1250385,40
14	4901	651050,78	1231556,68	14	4942	651063,23	1231769,37	14	4983	651105,94	1231932,87	14	5024	651141,13	1232087,67	15	5064	627241,85	1250384,31
14	4902	651061,48	1231563,87	14	4943	651062,62	1231772,14	14	4984	651109,64	1231943,30	14	5025	651141,47	1232088,12	15	5065	627211,21	1250376,15
14	4903	651064,38	1231565,82	14	4944	651063,86	1231780,30	14	4985	651110,29	1231945,13	14	5026	651145,33	1232093,89	15	5066	627133,24	1250340,54
14	4904	651067,86	1231573,49	14	4945	651063,82	1231780,36	14	4986	651111,31	1231948,38	14	5027	651147,92	1232099,03	15	5067	627133,23	1250340,53
14	4905	651069,09	1231576,46	14	4946	651064,02	1231781,65	14	4987	651111,38	1231948,48	14	5028	651148,00	1232099,15	15	5068	627072,48	1250314,92
14	4906	651069,15	1231576,60	14	4947	651068,34	1231792,21	14	4988	651112,78	1231955,46	14	5029	651150,33	1232105,86	15	5069	627072,44	1250314,90
14	4907	651070,22	1231580,89	14	4948	651068,34	1231792,23	14	4989	651114,05	1231965,21	14	5030	651152,41	1232113,53	15	5070	627035,57	1250302,33
14	4908	651072,01	1231588,11	14	4949	651071,40	1231799,70	14	4990	651114,48	1231971,76	14	5031	651154,76	1232119,49	15	5071	627035,46	1250302,30
14	4909	651074,38	1231606,95	14	4950	651073,88	1231807,58	14	4991	651114,46	1231971,91	14	5032	651155,19	1232120,74	15	5072	627027,55	1250301,55
14	4910	651074,56	1231608,33	14	4951	651073,90	1231807,69	14	4992	651114,35	1231975,20	14	5033	651155,23	1232120,88	15	5073	626994,02	1250298,37
14	4911	651074,95	1231614,69	14	4952	651074,75	1231812,49	14	4993	651114,11	1231978,73	14	5034	651158,00	1232133,97	15	5074	626972,83	1250296,36
14	4912	651074,96	1231614,75	14	4953	651076,05	1231822,76	14	4994	651114,44	1231979,49	14	5035	651158,29	1232137,82	15	5075	626914,93	1250276,71
14	4913	651074,70	1231619,79	14	4954	651076,45	1231829,08	14	4995	651115,11	1231981,04	14	5036	651172,98	1232151,51	15	5076	626845,17	1250253,05
14	4914	651074,69	1231619,88	14	4955	651076,45	1231829,13	14	4996	651118,26	1231991,08	14	5037	651180,90	1232160,97	15	5077	626801,47	1250226,00
14	4915	651073,97	1231624,73	14	4956	651076,32	1231830,06	14	4997	651118,28	1231991,17	14	5038	651180,98	1232161,08	15	5078	626770,24	1250198,60
14	4916	651071,46	1231637,22	14	4957	651076,32	1231830,07	14	4998	651118,34	1231991,39	14	5039	651182,29	1232163,23	15	5079	626770,15	1250198,53
14	4917	651075,18	1231658,75	14	4958	651075,17	1231838,45	14	4999	651120,08	1232000,31	14	5040	651183,63	1232165,73	15	5080	626770,02	1250198,49
14	4918	651075,55	1231661,27	14	4959	651079,25	1231843,93	14	5000	651120,20	1232001,07	14	5041	651183,76	1232165,91	15	5081	626723,52	1250186,93
14	4919	651075,56	1231661,35	14	4960	651080,95	1231846,52	14	5001	651120,66	1232003,97	14	5042	651183,80	1232166,06	15	5082	626728,89	1250163,47
14	4920	651075,93	1231667,38	14	4961	651082,45	1231848,80	14	5002	651120,67	1232004,05	14	5043	651187,56	1232177,13	15	5083	626731,00	1250149,42
14	4921	651075,92	1231667,79	14	4962	651085,39	1231854,81	14	5003	651121,01	1232008,46	14	5044	651198,48	1232184,55	15	5084	626732,80	1250140,94
14	4922	651075,82	1231681,51	14	4963	651088,07	1231861,31	14	5004	651123,20	1232014,60	14	5045	651206,53	1232191,35	15	5085	626778,53	1250149,72
14	4923	651074,29	1231693,54	14	4964	651090,34	1231868,19	14	5005	651123,26	1232014,82	14	5046	651206,66	1232191,52	15	5086	626793,09	1250151,86

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				
15	5087	626831,07	1250186,09	15	5128	626840,25	1249633,08	15	5169	627104,97	1250044,59	16	5209	633389,87	1236333,17	17	5249	640567,51	1248396,21
15	5088	626866,20	1250207,86	15	5129	626840,28	1249632,96	15	5170	627104,99	1250044,59	16	5210	633349,95	1236336,38	17	5250	640567,53	1248396,22
15	5089	626951,59	1250237,80	15	5130	626840,27	1249632,93	15	5171	627115,46	1250050,15	16	5211	633349,48	1236336,37	17	5251	640585,06	1248405,50
15	5090	626983,35	1250247,61	15	5131	626840,28	1249632,87	15	5172	627120,35	1250065,75	16	5212	633334,66	1236336,11	17	5252	640585,21	1248405,55
15	5091	627046,04	1250253,58	15	5132	626840,31	1249632,77	15	5173	627120,40	1250065,84	16	5213	633290,62	1236320,62	17	5253	640606,83	1248409,69
15	5092	627089,01	1250268,17	15	5133	626840,32	1249632,74	15	5174	627120,58	1250066,03	16	5214	633220,62	1236284,79	17	5254	640606,87	1248409,71
15	5093	627155,28	1250296,36	15	5134	626840,33	1249632,72	15	5175	627120,66	1250066,06	16	5215	633174,80	1236237,76	17	5255	640626,89	1248411,41
15	5094	627216,64	1250325,89	15	5135	626840,33	1249632,68	15	5176	627129,15	1250069,44	16	5216	633173,12	1236217,13	17	5256	640626,93	1248411,41
15	5095	627229,28	1250330,49	15	5136	626840,41	1249632,30	15	5177	627141,40	1250079,96	16	5217	633197,62	1236191,73	17	5257	640627,00	1248411,41
15	5096	627231,83	1250296,63	15	5137	626840,71	1249630,80	15	5178	627141,47	1250080,03	16	5218	633236,48	1236176,03	17	5258	640628,40	1248411,20
15	5097	627225,93	1250264,66	15	5138	626847,98	1249666,60	15	5179	627156,62	1250089,08	16	5219	633313,28	1236168,80	17	5259	640629,07	1248411,11
15	5098	627211,63	1250236,00	15	5139	626855,03	1249682,30	15	5180	627167,09	1250108,27	16	5220	633323,76	1236168,94	17	5260	640681,34	1248440,88
15	5099	627194,12	1250218,40	15	5140	626863,25	1249704,06	15	5181	627167,10	1250108,28	16	5221	633366,40	1236169,49	17	5261	640710,80	1248453,74
15	5100	627166,30	1250207,23	15	5141	626873,34	1249733,51	15	5182	627167,27	1250108,43	16	5222	633428,54	1236185,27	17	5262	640793,36	1248474,13
15	5101	627150,45	1250177,10	15	5142	626889,65	1249788,72	15	5183	627181,36	1250117,06	16	5223	633439,33	1236188,79	17	5263	640824,98	1248476,45
15	5102	627133,57	1250145,46	15	5143	626897,06	1249839,81	15	5184	627185,36	1250136,82	16	5224	633496,44	1236207,39	17	5264	640825,85	1248476,98
15	5103	627103,63	1250112,63	15	5144	626897,06	1249839,85	15	5185	627185,36	1250136,87	16	5225	633547,86	1236224,17	17	5265	640826,69	1248477,47
15	5104	627056,31	1250066,27	15	5145	626903,90	1249868,21	15	5186	627190,86	1250154,48	16	5226	633602,96	1236247,33	17	5266	640826,70	1248477,47
15	5105	627042,63	1250041,78	15	5146	626903,91	1249868,24	15	5187	627190,90	1250154,57	16	5227	633630,27	1236261,88	17	5267	640838,44	1248484,43
15	5106	627030,16	1250007,93	15	5147	626909,16	1249885,52	15	5188	627190,99	1250154,67	16	5228	633666,26	1236276,05	17	5268	640838,44	1248484,44
15	5107	627026,40	1249998,04	15	5148	626909,18	1249885,55	15	5189	627206,42	1250170,22	16	5229	633679,62	1236285,19	17	5269	640838,64	1248484,50
15	5108	627023,53	1249984,93	15	5149	626919,02	1249908,28	15	5190	627206,52	1250170,30	16	5230	633680,71	1236299,66	17	5270	640848,64	1248485,58
15	5109	626940,47	1249966,47	15	5150	626919,05	1249908,33	15	5191	627206,53	1250170,31	16	5231	633631,38	1236330,13	17	5271	640848,69	1248485,60
15	5110	626915,66	1249960,95	15	5151	626919,15	1249908,47	15	5192	627223,24	1250179,37	16	5232	633601,82	1236338,94	17	5272	640848,74	1248485,57
15	5111	626906,09	1249954,72	15	5152	626941,13	1249927,17	15	5193	627240,17	1250196,17	16	5233	633587,07	1236340,77	17	5273	640876,66	1248482,29
15	5112	626905,51	1249954,59	15	5153	626941,19	1249927,22	15	5194	627240,20	1250196,21	16	5207	633541,71	1236346,42	17	5274	640892,93	1248493,66
15	5113	626905,12	1249954,11	15	5154	626941,23	1249927,24	15	5195	627258,51	1250211,10	17	5234	640956,31	1248620,45	17	5275	640892,97	1248493,69
15	5114	626891,09	1249935,71	15	5155	626993,82	1249951,93	15	5196	627264,51	1250230,38	17	5235	640927,87	1248615,85	17	5276	640892,98	1248493,69
15	5115	626868,72	1249886,63	15	5156	626993,90	1249951,96	15	5197	627264,55	1250230,46	17	5236	640879,68	1248616,21	17	5277	640908,63	1248502,31
15	5116	626846,29	1249818,00	15	5157	627042,35	1249965,36	15	5198	627278,80	1250257,32	17	5237	640822,37	1248586,89	17	5278	640914,86	1248510,46
15	5117	626831,76	1249745,41	15	5158	627072,86	1249980,51	15	5199	627282,36	1250278,07	17	5238	640779,81	1248531,59	17	5279	640915,01	1248510,59
15	5118	626831,76	1249745,36	15	5159	627081,58	1249993,74	15	5200	627282,71	1250309,91	17	5239	640762,08	1248527,91	17	5280	640915,04	1248510,62
15	5119	626823,31	1249715,25	15	5160	627084,73	1249998,54	15	5201	627280,63	1250324,06	17	5240	640718,95	1248516,33	17	5281	640931,95	1248518,84
15	5120	626823,44	1249714,62	15	5161	627084,73	1249998,56	15	5202	627280,62	1250324,09	17	5241	640664,45	1248491,44	17	5282	640931,04	1248518,87
15	5121	626823,54	1249714,13	15	5162	627085,23	1250009,16	15	5203	627278,28	1250347,85	17	5242	640535,89	1248452,24	17	5283	640930,77	1248518,94
15	5122	626829,93	1249683,15	15	5163	627085,32	1250009,40	15	5204	627278,28	1250347,90	17	5243	640511,64	1248433,82	17	5284	640930,59	1248519,12
15	5123	626837,41	1249646,86	15	5164	627092,67	1250021,95	15	5205	627278,33	1250348,11	17	5244	640503,76	1248409,43	17	5285	640930,52	1248519,37
15	5124	626840,18	1249633,43	15	5165	627092,75	1250022,06	15	5206	627288,88	1250369,54	17	5245	640505,07	1248392,12	17	5286	640930,59	1248519,62
15	5125	626840,19	1249633,36	15	5166	627098,83	1250027,72	15	5061	627286,97	1250387,68	17	5246	640536,92	1248376,75	17	5287	640930,77	1248519,81
15	5126	626840,21	1249633,24	15	5167	627104,75	1250044,32	16	5207	633541,71	1236346,42	17	5247	640537,19	1248376,93	17	5288	640930,94	1248519,87
15	5127	626840,24	1249633,08	15	5168	627104,79	1250044,41	16	5208	633451,73	1236338,64	17	5248	640567,50	1248396,19	17	5289	640952,04	1248522,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	5290	640952,14	1248522,80	18	5330	627571,26	1247714,62	18	5371	627185,39	1247496,14	18	5412	628914,13	1247383,79	18	5453	628956,00	1247362,84
17	5291	640952,26	1248522,76	18	5331	627545,56	1247706,47	18	5372	627185,32	1247496,15	18	5413	628942,87	1247345,98	18	5454	628946,82	1247373,96
17	5292	640966,15	1248518,28	18	5332	627526,88	1247696,11	18	5373	627158,08	1247503,35	18	5414	628987,72	1247304,74	18	5455	628937,15	1247384,76
17	5293	640966,25	1248518,24	18	5333	627507,32	1247675,57	18	5374	627158,07	1247503,35	18	5415	629017,93	1247276,97	18	5456	628927,90	1247393,55
17	5294	640966,28	1248518,21	18	5334	627507,24	1247675,51	18	5375	627149,40	1247505,74	18	5416	629052,19	1247252,73	18	5457	628927,84	1247393,60
17	5295	640983,94	1248506,33	18	5335	627486,87	1247662,40	18	5376	627147,71	1247505,45	18	5417	629137,07	1247220,55	18	5458	628916,77	1247407,37
17	5296	640995,51	1248499,33	18	5336	627486,86	1247662,40	18	5377	627168,96	1247456,39	18	5418	629152,32	1247221,62	18	5459	628902,62	1247419,29
17	5297	641001,55	1248495,68	18	5337	627469,16	1247651,36	18	5378	627208,89	1247457,27	18	5419	629172,96	1247230,43	18	5460	628887,96	1247430,86
17	5298	641009,61	1248495,37	18	5338	627456,62	1247630,66	18	5379	627280,40	1247495,25	18	5420	629180,17	1247236,16	18	5461	628887,89	1247430,93
17	5299	641028,35	1248494,64	18	5339	627456,57	1247630,57	18	5380	627349,55	1247525,97	18	5421	629180,16	1247236,18	18	5462	628879,17	1247441,06
17	5300	641051,41	1248497,49	18	5340	627442,12	1247614,60	18	5381	627405,31	1247542,65	18	5422	629175,87	1247241,98	18	5463	628879,12	1247441,15
17	5301	641051,42	1248497,49	18	5341	627442,04	1247614,53	18	5382	627432,43	1247553,48	18	5423	629131,53	1247241,39	18	5464	628879,09	1247441,18
17	5302	641079,98	1248500,20	18	5342	627415,61	1247596,92	18	5383	627490,07	1247612,28	18	5424	629131,52	1247241,39	18	5465	628873,95	1247452,06
17	5303	641080,03	1248500,20	18	5343	627409,40	1247586,92	18	5384	627521,13	1247657,11	18	5425	629131,36	1247241,41	18	5466	628867,72	1247457,08
17	5304	641080,19	1248500,17	18	5344	627409,37	1247586,91	18	5385	627551,41	1247674,47	18	5426	629105,02	1247250,14	18	5467	628858,88	1247461,93
17	5305	641096,06	1248495,07	18	5345	627398,92	1247570,81	18	5386	627605,72	1247717,27	18	5427	629078,85	1247255,14	18	5468	628858,87	1247461,96
17	5306	641096,16	1248495,03	18	5346	627398,83	1247570,71	18	5387	627644,76	1247737,27	18	5428	629078,70	1247255,21	18	5469	628858,85	1247461,95
17	5307	641096,37	1248494,84	18	5347	627380,39	1247554,85	18	5388	627683,23	1247736,19	18	5429	629078,59	1247255,28	18	5470	628849,05	1247468,14
17	5308	641096,36	1248494,82	18	5348	627380,32	1247554,80	18	5389	627726,27	1247716,09	18	5430	629071,78	1247262,07	18	5471	628849,01	1247468,15
17	5309	641100,15	1248487,03	18	5349	627380,32	1247554,79	18	5390	627745,57	1247705,05	18	5431	629071,77	1247262,10	18	5472	628839,19	1247474,69
17	5310	641101,52	1248484,22	18	5350	627367,60	1247547,64	18	5391	627780,13	1247684,83	18	5432	629062,59	1247271,85	18	5473	628839,11	1247474,76
17	5311	641120,45	1248466,54	18	5351	627367,48	1247547,58	18	5392	627797,82	1247674,48	18	5433	629051,32	1247277,07	18	5474	628827,47	1247486,56
17	5312	641144,80	1248445,13	18	5352	627347,40	1247544,07	18	5393	627826,35	1247654,77	18	5434	629051,29	1247277,08	18	5475	628814,26	1247495,48
17	5313	641188,09	1248535,28	18	5353	627333,81	1247537,67	18	5394	627844,45	1247625,18	18	5435	629051,19	1247277,15	18	5476	628804,52	1247501,65
17	5314	641147,07	1248572,30	18	5354	627322,12	1247529,83	18	5395	627901,69	1247594,57	18	5436	629043,89	1247283,93	18	5477	628788,71	1247505,03
17	5315	641131,19	1248590,95	18	5355	627322,09	1247529,82	18	5396	628017,34	1247543,37	18	5437	629043,84	1247283,96	18	5478	628788,55	1247505,09
17	5316	641105,91	1248598,97	18	5356	627321,89	1247529,75	18	5397	628033,07	1247536,43	18	5438	629033,70	1247296,11	18	5479	628788,52	1247505,10
17	5317	641023,84	1248593,05	18	5357	627298,83	1247527,65	18	5398	628164,86	1247468,01	18	5439	629033,02	1247296,74	18	5480	628777,29	1247512,60
17	5318	641006,92	1248596,85	18	5358	627274,81	1247524,23	18	5399	628187,08	1247455,01	18	5440	629025,97	1247303,17	18	5481	628756,54	1247519,77
17	5319	640995,72	1248599,35	18	5359	627258,18	1247515,90	18	5400	628226,02	1247445,21	18	5441	629020,59	1247306,26	18	5482	628736,77	1247526,55
17	5320	640956,31	1248620,45	18	5360	627240,84	1247502,78	18	5401	628312,96	1247435,48	18	5442	629020,59	1247306,27	18	5483	628710,95	1247529,57
18	5321	627678,80	1247755,94	18	5361	627240,78	1247502,73	18	5402	628382,88	1247440,13	18	5443	629020,42	1247306,44	18	5484	628695,96	1247528,03
18	5322	627657,84	1247754,46	18	5362	627240,61	1247502,67	18	5403	628420,17	1247447,09	18	5444	629020,40	1247306,47	18	5485	628684,99	1247526,39
18	5323	627642,82	1247750,14	18	5363	627193,40	1247495,80	18	5404	628464,01	1247455,26	18	5445	629015,26	1247317,44	18	5486	628673,40	1247521,44
18	5324	627625,63	1247740,41	18	5364	627193,33	1247495,80	18	5405	628568,54	1247477,74	18	5446	629009,97	1247323,42	18	5487	628673,26	1247521,41
18	5325	627625,47	1247740,37	18	5365	627193,26	1247495,82	18	5406	628653,62	1247505,17	18	5447	629004,95	1247327,62	18	5488	628651,19	1247518,75
18	5326	627601,36	1247734,26	18	5366	627193,25	1247495,82	18	5407	628698,96	1247514,10	18	5448	628997,78	1247333,61	18	5489	628651,18	1247518,75
18	5327	627590,21	1247726,43	18	5367	627192,90	1247495,81	18	5408	628750,42	1247509,06	18	5449	628984,59	1247343,49	18	5490	628631,12	1247516,65
18	5328	627590,19	1247726,42	18	5368	627191,17	1247495,56	18	5409	628786,50	1247500,76	18	5450	628967,40	1247354,50	18	5491	628614,09	1247514,19
18	5329	627571,40	1247714,67	18	5369	627191,08	1247495,55	18	5410	628811,46	1247481,95	18	5451	628967,37	1247354,51	18	5492	628598,00	1247509,38
18	5330	627571,39	1247714,66	18	5370	627191,04	1247495,57	18	5411	628869,08	1247435,94	18	5452	628956,09	1247362,75	18	5493	628580,82	1247502,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	5494	628580,64	1247502,71	18	5535	627976,54	1247579,68	19	5575	652776,58	1245661,09	19	5616	652850,09	1245724,59	19	5657	652903,34	1245721,83
18	5495	628580,60	1247502,74	18	5536	627957,59	1247587,22	19	5576	652768,62	1245626,91	19	5617	652832,48	1245674,95	19	5658	652899,68	1245734,22
18	5496	628566,21	1247503,79	18	5537	627957,53	1247587,26	19	5577	652767,46	1245621,66	19	5618	652820,77	1245631,74	19	5659	652893,57	1245748,08
18	5497	628549,20	1247499,51	18	5538	627957,50	1247587,27	19	5578	652770,14	1245574,38	19	5619	652819,05	1245588,63	19	5660	652887,01	1245764,00
18	5498	628535,17	1247494,53	18	5539	627942,02	1247597,78	19	5579	652778,20	1245522,85	19	5620	652824,16	1245502,71	19	5661	652879,06	1245768,22
18	5499	628525,98	1247485,93	18	5540	627921,50	1247601,72	19	5580	652794,80	1245472,15	19	5621	652837,68	1245468,45	19	5662	652879,06	1245768,24
18	5500	628525,89	1247485,87	18	5541	627921,38	1247601,75	19	5581	652800,55	1245445,44	19	5622	652837,69	1245468,36	19	5663	652878,17	1245768,70
18	5501	628525,73	1247485,82	18	5542	627906,08	1247608,34	19	5582	652791,49	1245425,47	19	5623	652844,60	1245428,87	19	5664	652878,16	1245768,69
18	5502	628514,69	1247484,08	18	5543	627887,29	1247615,68	19	5583	652786,34	1245420,17	19	5624	652844,62	1245428,80	19	5668	652869,25	1245773,41
18	5503	628514,64	1247484,08	18	5544	627887,21	1247615,71	19	5584	652776,66	1245414,09	19	5625	652844,57	1245428,59	20	5665	642416,10	1252259,54
18	5504	628497,60	1247483,19	18	5545	627887,15	1247615,76	19	5585	652706,56	1245367,71	19	5626	652833,87	1245403,95	20	5666	642414,32	1252258,58
18	5505	628497,57	1247483,21	18	5546	627878,84	1247622,81	19	5586	652722,49	1245358,73	19	5627	652833,84	1245403,90	20	5667	642410,28	1252257,36
18	5506	628497,54	1247483,20	18	5547	627878,73	1247622,94	19	5587	652726,68	1245353,06	19	5628	652833,80	1245403,83	20	5668	642318,72	1252202,99
18	5507	628479,62	1247484,36	18	5548	627878,70	1247623,02	19	5588	652729,19	1245349,67	19	5629	652809,96	1245375,29	20	5669	642247,24	1252151,59
18	5508	628479,31	1247484,30	18	5549	627870,81	1247642,17	19	5589	652733,10	1245344,43	19	5630	652809,95	1245375,27	20	5670	642204,14	1252111,86
18	5509	628464,14	1247481,41	18	5550	627849,29	1247651,60	19	5590	652754,09	1245340,83	19	5631	652809,97	1245375,26	20	5671	642130,80	1252065,86
18	5510	628452,56	1247476,30	18	5551	627849,21	1247651,65	19	5591	652756,90	1245340,87	19	5632	652809,47	1245374,81	20	5672	642035,90	1251999,75
18	5511	628452,42	1247476,29	18	5552	627849,04	1247651,78	19	5592	652757,46	1245341,30	19	5633	652809,31	1245374,61	20	5673	641949,74	1251941,82
18	5512	628437,86	1247474,61	18	5553	627838,49	1247667,09	19	5593	652773,65	1245353,57	19	5634	652799,31	1245368,39	20	5674	641930,91	1251929,12
18	5513	628437,79	1247474,62	18	5554	627829,37	1247680,18	19	5594	652773,69	1245353,61	19	5635	652774,23	1245352,76	20	5675	641815,37	1251853,82
18	5514	628437,70	1247474,62	18	5555	627816,85	1247689,25	19	5595	652796,07	1245367,56	19	5636	652758,58	1245340,90	20	5676	641841,66	1251820,83
18	5515	628424,38	1247477,05	18	5556	627812,78	1247692,19	19	5596	652807,37	1245374,61	19	5637	652797,30	1245341,62	20	5677	641848,21	1251812,19
18	5516	628407,86	1247472,76	18	5557	627812,77	1247692,20	19	5597	652807,38	1245374,61	19	5638	652808,75	1245318,10	20	5678	641869,28	1251830,97
18	5517	628384,67	1247465,88	18	5558	627800,04	1247702,10	19	5598	652807,41	1245374,62	19	5639	652807,83	1245315,40	20	5679	641869,35	1251831,03
18	5518	628384,58	1247465,87	18	5559	627799,99	1247702,19	19	5599	652807,43	1245374,62	19	5640	652841,52	1245336,59	20	5680	641896,79	1251846,58
18	5519	628367,56	1247464,27	18	5560	627789,79	1247712,70	19	5600	652807,38	1245374,63	19	5641	652858,58	1245355,27	20	5681	641896,86	1251846,62
18	5520	628352,10	1247460,57	18	5561	627767,42	1247732,35	19	5601	652808,70	1245375,38	19	5642	652877,22	1245378,96	20	5682	641930,80	1251862,67
18	5521	628352,02	1247460,57	18	5562	627749,18	1247737,61	19	5602	652810,36	1245377,37	19	5643	652880,99	1245389,36	20	5683	641968,40	1251885,00
18	5522	628330,20	1247458,70	18	5563	627749,17	1247737,61	19	5603	652832,98	1245404,42	19	5644	652882,65	1245393,93	20	5684	641968,41	1251885,03
18	5523	628277,53	1247453,29	18	5564	627732,81	1247742,84	19	5604	652843,59	1245428,87	19	5645	652885,44	1245404,19	20	5685	641968,43	1251885,03
18	5524	628277,48	1247453,27	18	5565	627732,75	1247742,88	19	5605	652836,74	1245446,13	19	5646	652892,55	1245425,95	20	5686	642018,63	1251911,03
18	5525	628277,33	1247453,30	18	5566	627723,44	1247747,89	19	5606	652823,19	1245502,41	19	5647	652884,62	1245482,26	20	5687	642059,04	1251944,78
18	5526	628219,47	1247471,25	18	5567	627706,13	1247753,12	19	5607	652823,15	1245502,57	19	5648	652878,96	1245494,55	20	5688	642108,22	1251986,10
18	5527	628219,42	1247471,27	18	5320	627678,80	1247755,94	19	5608	652818,06	1245588,59	19	5649	652874,73	1245504,40	20	5689	642134,34	1252007,78
18	5528	628167,15	1247493,37	19	5568	652869,25	1245773,41	19	5609	652818,05	1245588,62	19	5650	652872,40	1245510,17	20	5690	642134,41	1252007,82
18	5529	628167,12	1247493,39	19	5569	652851,20	1245771,25	19	5610	652818,06	1245588,64	19	5651	652861,60	1245535,58	20	5691	642134,42	1252007,82
18	5530	628104,90	1247524,70	19	5570	652846,18	1245770,64	19	5611	652819,81	1245631,86	19	5652	652863,11	1245589,56	20	5692	642184,16	1252035,10
18	5531	628032,64	1247556,07	19	5571	652839,62	1245768,42	19	5612	652819,80	1245631,98	19	5653	652872,81	1245650,16	20	5693	642228,73	1252073,72
18	5532	628028,85	1247557,09	19	5572	652833,05	1245766,20	19	5613	652831,52	1245675,23	19	5654	652874,52	1245657,52	20	5694	642228,75	1252073,74
18	5533	628004,54	1247563,71	19	5573	652809,91	1245743,86	19	5614	652831,53	1245675,26	19	5655	652882,05	1245694,39	20	5695	642301,83	1252128,97
18	5534	628004,42	1247563,76	19	5574	652804,78	1245738,95	19	5615	652849,15	1245724,92	19	5656	652900,74	1245718,47	20	5696	642301,87	1252129,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	5697	642349,18	1252158,17	22	5736	630388,57	1247968,77	22	5777	630487,27	1247863,06	23	5817	633303,21	1252765,93	23	5858	633297,41	1252704,73
20	5698	642384,08	1252192,16	22	5737	630388,64	1247968,64	22	5778	630484,49	1247890,57	23	5818	633303,14	1252765,88	23	5859	633297,41	1252704,72
20	5699	642384,18	1252192,25	22	5738	630392,10	1247949,90	22	5779	630480,27	1247900,40	23	5819	633285,02	1252761,86	23	5860	633313,89	1252708,75
20	5700	642385,15	1252192,84	22	5739	630397,62	1247934,84	22	5780	630471,56	1247910,67	23	5820	633270,38	1252755,75	23	5861	633313,98	1252708,83
20	5701	642397,65	1252219,30	22	5740	630408,24	1247923,48	22	5781	630459,73	1247916,80	23	5821	633256,72	1252750,14	23	5862	633323,11	1252716,64
20	5665	642416,10	1252259,54	22	5741	630408,30	1247923,39	22	5782	630449,99	1247926,51	23	5822	633256,61	1252750,10	23	5863	633368,65	1252739,68
21	5702	631191,81	1235944,30	22	5742	630408,35	1247923,28	22	5783	630445,37	1247940,05	23	5823	633243,60	1252747,98	23	5864	633400,73	1252764,15
21	5703	631164,63	1235937,35	22	5743	630414,74	1247901,48	22	5784	630437,10	1247984,42	23	5824	633224,94	1252740,00	23	5865	633412,56	1252777,27
21	5704	631157,39	1235929,06	22	5744	630421,75	1247884,14	22	5785	630416,60	1248019,42	23	5825	633224,76	1252739,97	23	5866	633424,76	1252781,85
21	5705	631173,65	1235902,31	22	5745	630421,78	1247884,03	22	5786	630412,95	1248032,91	23	5826	633204,73	1252738,53	23	5867	633424,97	1252782,00
21	5706	631195,82	1235866,20	22	5746	630425,55	1247858,37	22	5787	630412,27	1248044,18	23	5827	633189,69	1252736,88	23	5868	633436,69	1252790,85
21	5707	631225,63	1235826,78	22	5747	630430,83	1247839,35	22	5788	630405,12	1248055,94	23	5828	633189,64	1252736,91	23	5869	633447,19	1252806,48
21	5708	631239,65	1235802,38	22	5748	630432,36	1247833,84	22	5789	630397,24	1248064,48	23	5829	633189,42	1252736,95	23	5870	633460,70	1252817,07
21	5709	631256,64	1235734,66	22	5749	630443,47	1247802,56	22	5790	630397,24	1248064,49	23	5830	633167,19	1252747,60	23	5871	633471,96	1252834,17
21	5710	631257,01	1235733,20	22	5750	630463,23	1247758,17	22	5791	630392,37	1248120,26	23	5831	633167,16	1252747,63	23	5872	633487,26	1252862,83
21	5711	631268,41	1235697,38	22	5751	630478,75	1247732,79	22	5792	630394,80	1248135,70	23	5832	633167,12	1252747,67	23	5873	633498,62	1252889,06
21	5712	631295,19	1235661,02	22	5752	630481,39	1247728,48	22	5793	630391,99	1248142,19	23	5833	633137,75	1252768,54	23	5874	633517,24	1252928,62
21	5713	631314,72	1235615,68	22	5753	630481,38	1247728,46	22	5725	630380,91	1248172,74	23	5834	633137,58	1252768,68	23	5794	633523,19	1252934,55
21	5714	631337,00	1235582,65	22	5754	630481,41	1247728,43	22	5794	633523,19	1252934,55	23	5835	633118,39	1252797,80	24	5875	630355,35	1248138,21
21	5715	631345,40	1235580,75	22	5755	630488,96	1247712,28	23	5795	633472,03	1252920,85	23	5836	633105,37	1252813,77	24	5876	630331,33	1248133,90
21	5716	631399,26	1235568,51	22	5756	630488,99	1247712,19	23	5796	633471,89	1252920,81	23	5837	633103,91	1252815,56	24	5877	630330,58	1248028,53
21	5717	631457,20	1235571,60	22	5757	630496,26	1247686,08	23	5797	633471,88	1252920,81	23	5838	633103,86	1252815,64	24	5878	630327,13	1247983,61
21	5718	631398,71	1235661,23	22	5758	630496,28	1247686,03	23	5798	633471,73	1252920,46	23	5839	633102,98	1252817,21	24	5879	630319,62	1247978,60
21	5719	631366,55	1235726,22	22	5759	630498,73	1247666,51	23	5799	633469,69	1252916,11	23	5840	633102,90	1252817,28	24	5880	630343,83	1247922,19
21	5720	631331,47	1235771,20	22	5760	630512,34	1247636,41	23	5800	633450,87	1252892,68	23	5841	633102,88	1252817,33	24	5881	630377,18	1247809,22
21	5721	631298,77	1235817,70	22	5761	630523,80	1247617,46	23	5801	633437,28	1252873,50	23	5842	633102,87	1252817,35	24	5882	630419,19	1247719,75
21	5722	631257,78	1235871,46	22	5762	630523,80	1247617,45	23	5802	633429,34	1252855,27	23	5843	633102,61	1252817,29	24	5883	630430,04	1247696,59
21	5723	631231,80	1235908,48	22	5763	630523,87	1247617,24	23	5803	633429,31	1252855,25	23	5844	633102,62	1252817,27	24	5884	630441,38	1247672,08
21	5724	631206,88	1235928,47	22	5764	630525,38	1247599,80	23	5804	633408,06	1252842,30	23	5845	633067,61	1252810,30	24	5885	630469,65	1247608,70
21	5702	631191,81	1235944,30	22	5765	630529,90	1247582,57	23	5805	633401,17	1252826,22	23	5846	633051,02	1252806,95	24	5886	630481,12	1247572,78
22	5725	630380,91	1248172,74	22	5766	630532,76	1247574,44	23	5806	633401,13	1252826,16	23	5847	633050,99	1252806,97	24	5887	630484,05	1247552,06
22	5726	630353,79	1248157,98	22	5767	630533,72	1247575,11	23	5807	633400,96	1252825,99	23	5848	633032,96	1252803,34	24	5888	630493,94	1247554,43
22	5727	630336,17	1248139,09	22	5768	630554,20	1247606,55	23	5808	633400,81	1252825,93	23	5849	633032,93	1252803,34	24	5889	630515,16	1247561,84
22	5728	630336,26	1248138,79	22	5769	630575,39	1247624,38	23	5809	633387,35	1252823,25	23	5850	633032,97	1252803,31	24	5890	630531,92	1247573,84
22	5729	630354,86	1248063,51	22	5770	630531,96	1247744,27	23	5810	633379,82	1252817,06	23	5851	633034,44	1252799,56	24	5891	630531,86	1247573,99
22	5730	630363,41	1248030,54	22	5771	630520,72	1247771,82	23	5811	633369,46	1252803,33	23	5852	633040,98	1252787,71	24	5892	630528,94	1247582,27
22	5731	630367,86	1248013,17	22	5772	630520,24	1247773,51	23	5812	633369,37	1252803,25	23	5853	633080,00	1252734,12	24	5893	630528,93	1247582,31
22	5732	630374,12	1247988,14	22	5773	630508,79	1247810,10	23	5813	633345,83	1252784,32	23	5854	633130,27	1252707,20	24	5894	630524,40	1247599,58
22	5733	630382,78	1247979,87	22	5774	630507,14	1247823,53	23	5814	633345,77	1252784,30	23	5855	633164,34	1252691,72	24	5895	630524,38	1247599,66
22	5734	630382,87	1247979,77	22	5775	630499,02	1247837,44	23	5815	633345,71	1252784,25	23	5856	633212,20	1252685,87	24	5896	630522,89	1247617,05
22	5735	630382,88	1247979,75	22	5776	630489,87	1247849,89	23	5816	633318,91	1252773,50	23	5857	633252,44	1252693,76	24	5897	630511,47	1247635,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	5898	630511,46	1247635,94	25	5938	642229,36	1252072,96	26	5978	645539,08	1251682,22	26	6019	645801,23	1251319,24	26	6060	645688,29	1251544,68
24	5899	630511,45	1247635,97	25	5939	642184,79	1252034,31	26	5979	645539,82	1251673,91	26	6020	645815,34	1251329,74	26	6061	645688,15	1251544,71
24	5900	630497,78	1247666,16	25	5940	642184,68	1252034,26	26	5980	645544,55	1251667,76	26	6021	645824,59	1251326,01	26	6062	645687,78	1251544,82
24	5901	630497,74	1247666,30	25	5941	642184,67	1252034,26	26	5981	645544,56	1251667,73	26	6022	645829,59	1251323,98	26	6063	645686,32	1251546,03
24	5902	630495,29	1247685,87	25	5942	642134,95	1252006,98	26	5982	645550,81	1251658,61	26	6023	645828,64	1251333,35	26	6064	645670,95	1251558,92
24	5903	630488,05	1247711,90	25	5943	642108,87	1251985,34	26	5983	645550,83	1251658,57	26	6024	645828,60	1251333,54	26	6065	645669,51	1251560,13
24	5904	630480,52	1247727,97	25	5944	642059,68	1251943,98	26	5984	645550,90	1251658,39	26	6025	645826,03	1251342,15	26	6066	645641,10	1251585,00
24	5905	630477,65	1247732,67	25	5945	642019,23	1251910,22	26	5985	645552,03	1251644,21	26	6026	645825,05	1251344,68	26	6067	645639,53	1251586,34
24	5906	630462,36	1247757,66	25	5946	642019,17	1251910,15	26	5986	645554,99	1251608,46	26	6027	645822,92	1251350,04	26	6068	645621,81	1251600,65
24	5907	630462,36	1247757,68	25	5947	642019,15	1251910,15	26	5987	645570,07	1251578,58	26	6028	645823,21	1251361,23	26	6069	645621,74	1251600,71
24	5908	630462,33	1247757,72	25	5948	641968,90	1251884,14	26	5988	645572,09	1251576,90	26	6029	645823,23	1251362,66	26	6070	645616,86	1251604,62
24	5909	630442,56	1247802,18	25	5949	641931,27	1251861,80	26	5989	645585,17	1251565,97	26	6030	645823,23	1251362,67	26	6071	645610,06	1251610,31
24	5910	630442,54	1247802,23	25	5950	641931,26	1251861,77	26	5990	645590,40	1251561,74	26	6031	645823,05	1251364,45	26	6072	645604,01	1251622,28
24	5911	630431,41	1247833,52	25	5951	641931,22	1251861,75	26	5991	645608,12	1251547,43	26	6032	645822,24	1251372,57	26	6073	645603,80	1251624,79
24	5912	630431,40	1247833,56	25	5952	641897,27	1251845,70	26	5992	645608,14	1251547,42	26	6033	645822,20	1251372,78	26	6074	645601,84	1251648,24
24	5913	630429,95	1247838,77	25	5953	641869,91	1251830,18	26	5993	645636,95	1251522,18	26	6034	645819,05	1251382,79	26	6075	645600,75	1251662,25
24	5914	630424,60	1247858,14	25	5954	641848,85	1251811,43	26	5994	645664,71	1251498,89	26	6035	645813,14	1251396,40	26	6076	645598,04	1251675,06
24	5915	630424,58	1247858,21	25	5955	641848,81	1251811,40	26	5995	645674,03	1251496,75	26	6036	645808,70	1251406,62	26	6077	645597,97	1251675,25
24	5916	630420,79	1247883,79	25	5956	641860,84	1251795,50	26	5996	645674,17	1251496,71	26	6037	645807,83	1251408,52	26	6078	645597,74	1251675,75
24	5917	630413,82	1247901,13	25	5957	641878,71	1251782,64	26	5997	645674,34	1251496,60	26	6038	645807,81	1251408,56	26	6079	645594,13	1251683,59
24	5918	630413,79	1247901,18	25	5958	641913,93	1251805,92	26	5998	645691,25	1251475,89	26	6039	645806,73	1251410,66	26	6080	645593,59	1251684,49
24	5919	630407,43	1247922,89	25	5959	641986,10	1251846,57	26	5999	645691,29	1251475,89	26	6040	645805,36	1251413,17	26	6081	645593,57	1251684,53
24	5920	630396,82	1247934,26	25	5960	641996,79	1251852,60	26	6000	645702,29	1251460,55	26	6041	645795,79	1251430,72	26	6082	645592,05	1251686,89
24	5921	630396,77	1247934,33	25	5961	642064,40	1251891,67	26	6001	645720,34	1251446,89	26	6042	645795,18	1251431,80	26	6083	645586,85	1251694,46
24	5922	630396,72	1247934,41	25	5962	642123,92	1251945,35	26	6002	645720,44	1251446,78	26	6043	645791,72	1251437,02	26	6084	645584,73	1251702,58
24	5923	630391,14	1247949,60	25	5963	642207,34	1251994,35	26	6003	645734,89	1251427,11	26	6044	645791,70	1251437,02	26	6085	645584,60	1251702,91
24	5924	630391,17	1247949,68	25	5964	642290,78	1252063,08	26	6004	645751,82	1251406,87	26	6045	645791,67	1251437,07	26	6086	645584,51	1251703,11
24	5925	630387,65	1247968,37	25	5965	642307,69	1252076,95	26	6005	645751,87	1251406,81	26	6046	645790,17	1251438,96	26	6087	645582,25	1251707,51
24	5926	630382,03	1247979,21	25	5966	642402,68	1252146,50	26	6006	645751,88	1251406,81	26	6047	645774,25	1251457,99	26	6088	645579,28	1251711,68
24	5927	630373,33	1247987,51	25	5967	642423,76	1252161,90	26	6007	645762,82	1251386,74	26	6048	645767,62	1251467,01	26	6089	645576,73	1251715,26
24	5928	630373,25	1247987,64	25	5968	642373,40	1252167,97	26	6008	645762,84	1251386,70	26	6049	645760,74	1251476,39	26	6090	645567,50	1251725,90
24	5929	630373,19	1247987,75	25	5934	642384,23	1252190,89	26	6009	645773,19	1251362,84	26	6050	645757,00	1251480,89	26	6091	645561,54	1251731,71
24	5930	630366,90	1248012,92	26	5969	645554,95	1251736,30	26	6010	645773,23	1251362,67	26	6051	645756,90	1251480,99	26	6092	645561,41	1251731,82
24	5931	630362,57	1248029,72	26	5970	645539,94	1251721,46	26	6011	645773,23	1251362,66	26	6052	645750,50	1251486,76	26	5969	645554,95	1251736,30
24	5932	630353,90	1248063,26	26	5971	645536,10	1251717,38	26	6012	645772,62	1251341,11	26	6053	645738,48	1251495,87	27	6093	645517,46	1251697,55
24	5933	630353,89	1248063,26	26	5972	645518,18	1251698,33	26	6013	645779,62	1251323,64	26	6054	645731,85	1251505,08	27	6094	645516,09	1251696,06
24	5875	630335,35	1248138,21	26	5973	645529,55	1251693,24	26	6014	645779,64	1251323,43	26	6055	645729,95	1251507,55	27	6095	645509,42	1251689,00
25	5934	642384,23	1252190,89	26	5974	645529,60	1251693,25	26	6015	645779,63	1251323,35	26	6056	645713,02	1251528,25	27	6096	645486,78	1251666,01
25	5935	642349,81	1252157,39	26	5975	645529,73	1251693,14	26	6016	645777,25	1251309,44	26	6057	645704,70	1251536,30	27	6097	645483,77	1251662,96
25	5936	642349,72	1252157,33	26	5976	645538,95	1251682,51	26	6017	645779,59	1251303,23	26	6058	645704,56	1251536,40	27	6098	645492,47	1251654,25
25	5937	642302,41	1252128,16	26	5977	645538,99	1251682,42	26	6018	645783,26	1251305,84	26	6059	645699,16	1251540,01	27	6099	645493,08	1251653,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	6100	645495,62	1251648,40	27	6141	645716,95	1251364,31	27	6182	645690,45	1251475,27	28	6222	633174,59	1252805,44	28	6208	633470,64	1252920,50
27	6101	645498,79	1251643,68	27	6142	645721,93	1251352,85	27	6183	645673,63	1251495,82	28	6223	633159,65	1252826,69	29	6263	632185,12	1252840,09
27	6102	645499,36	1251642,83	27	6143	645721,64	1251342,43	27	6184	645664,36	1251497,93	28	6224	633157,24	1252830,12	29	6264	632189,95	1252832,88
27	6103	645501,13	1251640,54	27	6144	645721,61	1251341,02	27	6185	645664,22	1251497,99	28	6225	633157,21	1252830,11	29	6265	632224,31	1252804,75
27	6104	645501,15	1251640,25	27	6145	645724,14	1251325,33	27	6186	645664,17	1251498,04	28	6226	633138,37	1252824,48	29	6266	632286,66	1252777,94
27	6105	645501,18	1251639,96	27	6146	645724,19	1251325,16	27	6187	645636,31	1251521,41	28	6227	633137,54	1252824,22	29	6267	632362,26	1252737,59
27	6106	645504,19	1251604,10	27	6147	645724,20	1251325,14	27	6188	645636,30	1251521,43	28	6228	633103,92	1252817,51	29	6268	632441,52	1252697,76
27	6107	645505,18	1251597,51	27	6148	645725,21	1251322,37	27	6189	645607,52	1251546,66	28	6229	633104,70	1252816,16	29	6269	632515,11	1252667,05
27	6108	645505,22	1251597,34	27	6149	645726,97	1251317,92	27	6190	645584,50	1251565,20	28	6230	633106,50	1252813,98	29	6270	632534,39	1252667,60
27	6109	645509,41	1251585,59	27	6150	645726,95	1251317,83	27	6191	645584,49	1251565,19	28	6231	633119,18	1252798,42	29	6271	632548,97	1252670,12
27	6110	645521,65	1251561,31	27	6151	645726,64	1251315,49	27	6192	645584,11	1251565,51	28	6232	633119,21	1252798,39	29	6272	632554,76	1252669,90
27	6111	645524,58	1251555,52	27	6152	645726,60	1251315,37	27	6193	645572,89	1251574,93	28	6233	633138,37	1252769,30	29	6273	632558,96	1252669,71
27	6112	645525,93	1251553,00	27	6153	645726,24	1251309,37	27	6194	645569,34	1251577,88	28	6234	633167,70	1252748,49	29	6274	632615,69	1252658,94
27	6113	645532,25	1251544,36	27	6154	645726,57	1251303,64	27	6195	645569,22	1251578,00	28	6235	633189,73	1252737,92	29	6275	632615,69	1252658,94
27	6114	645532,39	1251544,22	27	6155	645726,59	1251303,47	27	6196	645569,21	1251578,00	28	6236	633204,63	1252739,52	29	6276	632677,25	1252660,23
27	6115	645537,21	1251539,56	27	6156	645729,52	1251291,53	27	6197	645554,05	1251608,11	28	6237	633204,64	1252739,52	29	6277	632752,83	1252678,37
27	6116	645540,72	1251536,63	27	6157	645731,95	1251285,10	27	6198	645554,01	1251608,28	28	6238	633224,62	1252740,95	29	6278	632772,10	1252688,36
27	6117	645540,78	1251536,58	27	6158	645733,95	1251280,44	27	6199	645551,00	1251644,13	28	6239	633243,27	1252748,94	29	6279	632791,34	1252697,58
27	6118	645551,91	1251527,25	27	6159	645734,02	1251280,30	27	6200	645549,94	1251658,15	28	6240	633243,39	1252748,92	29	6280	632903,17	1252773,94
27	6119	645552,18	1251527,03	27	6160	645735,46	1251277,62	27	6201	645543,76	1251667,15	28	6241	633256,39	1252751,09	29	6281	632903,17	1252773,94
27	6120	645553,11	1251526,28	27	6161	645736,41	1251276,67	27	6202	645538,92	1251673,42	28	6242	633270,01	1252756,68	29	6282	632903,08	1252773,92
27	6121	645575,32	1251508,37	27	6162	645738,87	1251274,21	27	6203	645538,90	1251673,48	28	6243	633284,68	1252762,80	29	6283	632903,17	1252773,98
27	6122	645592,47	1251493,35	27	6163	645739,48	1251274,67	27	6204	645538,83	1251673,67	28	6244	633284,76	1252762,83	29	6284	632912,14	1252780,05
27	6123	645603,38	1251483,81	27	6164	645756,32	1251286,66	27	6205	645538,09	1251681,97	28	6245	633302,81	1252766,87	29	6285	632873,47	1252771,27
27	6124	645604,14	1251483,13	27	6165	645778,76	1251302,63	27	6206	645529,05	1251692,41	28	6246	633318,48	1252774,41	29	6286	632870,02	1252770,52
27	6125	645631,97	1251459,75	27	6166	645778,69	1251302,78	27	6207	645517,65	1251697,49	28	6247	633318,51	1252774,41	29	6287	632802,11	1252755,58
27	6126	645637,83	1251455,51	27	6167	645776,26	1251309,20	27	6093	645517,46	1251697,55	28	6248	633345,29	1252785,16	29	6288	632801,72	1252755,13
27	6127	645637,91	1251455,46	27	6168	645776,27	1251309,37	28	6208	633470,64	1252920,50	28	6249	633368,69	1252803,99	29	6289	632797,98	1252750,59
27	6128	645639,22	1251454,69	27	6169	645776,25	1251309,46	28	6209	633470,37	1252920,42	28	6250	633379,06	1252817,71	29	6290	632797,20	1252749,71
27	6129	645642,53	1251453,07	27	6170	645778,61	1251323,37	28	6210	633421,51	1252907,41	28	6251	633379,14	1252817,81	29	6291	632797,07	1252749,61
27	6130	645645,03	1251451,82	27	6171	645771,67	1251340,84	28	6211	633421,48	1252907,39	28	6252	633386,81	1252824,09	29	6292	632773,67	1252736,10
27	6131	645649,04	1251446,92	27	6172	645771,61	1251341,02	28	6212	633366,05	1252892,46	28	6253	633386,91	1252824,12	29	6293	632773,55	1252736,04
27	6132	645650,77	1251444,81	27	6173	645771,62	1251341,04	28	6213	633359,45	1252890,49	28	6254	633387,04	1252824,20	29	6294	632748,92	1252729,21
27	6133	645660,92	1251430,69	27	6174	645772,22	1251362,57	28	6214	633359,44	1252890,49	28	6255	633400,36	1252826,85	29	6295	632730,67	1252719,20
27	6134	645666,35	1251424,35	27	6175	645761,93	1251386,27	28	6215	633358,86	1252886,16	28	6256	633407,21	1252842,83	29	6296	632730,51	1252719,14
27	6135	645666,45	1251424,25	27	6176	645751,03	1251406,29	28	6216	633320,39	1252852,39	28	6257	633407,24	1252842,89	29	6297	632718,94	1252717,97
27	6136	645671,43	1251419,94	27	6177	645734,12	1251426,47	28	6217	633276,65	1252826,29	28	6258	633407,41	1252843,07	29	6298	632698,00	1252716,08
27	6137	645683,68	1251410,65	27	6178	645734,09	1251426,50	28	6218	633275,97	1252825,96	28	6259	633428,77	1252856,08	29	6299	632687,95	1252709,90
27	6138	645693,79	1251396,89	27	6179	645719,66	1251446,13	28	6219	633236,08	1252806,19	28	6260	633436,49	1252874,15	29	6300	632687,94	1252709,90
27	6139	645695,79	1251394,37	27	6180	645701,64	1251459,79	28	6220	633200,77	1252795,05	28	6261	633449,12	1252893,24	29	6301	632687,70	1252709,83
27	6140	645709,53	1251378,01	27	6181	645701,51	1251459,89	28	6221	633200,75	1252795,08	28	6262	633468,43	1252915,77	29	6302	632672,66	1252708,72

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
29	6303	632672,61	1252708,72	30	6343	651632,90	1247121,58	30	6384	651819,64	1247173,39	31	6424	649824,05	1248919,25	31	6465	649801,33	1249239,49
29	6304	632656,12	1252708,67	30	6344	651826,81	1247121,50	30	6385	651826,37	1247181,76	31	6425	649825,48	1248924,74	31	6466	649783,53	1249258,36
29	6305	632640,11	1252708,11	30	6345	651620,56	1247112,48	30	6386	651826,47	1247181,86	31	6426	649827,10	1248936,05	31	6390	649771,02	1249262,10
29	6306	632640,09	1252708,11	30	6346	651620,51	1247112,46	30	6387	651831,97	1247185,91	31	6427	649825,64	1248942,28	32	6467	633676,62	1252980,13
29	6307	632639,93	1252708,16	30	6347	651620,40	1247112,40	30	6388	651835,66	1247195,32	31	6428	649827,13	1248945,67	32	6468	633672,43	1252978,89
29	6308	632627,31	1252713,10	30	6348	651604,76	1247108,19	30	6389	651836,48	1247206,87	31	6429	649830,45	1248956,68	32	6469	633613,67	1252961,45
29	6309	632627,12	1252713,17	30	6349	651587,82	1247103,67	30	6320	651836,32	1247236,14	31	6430	649832,55	1248969,71	32	6470	633613,68	1252961,47
29	6310	632618,44	1252714,77	30	6350	651582,67	1247094,64	31	6390	649771,02	1249262,10	31	6431	649827,16	1248993,79	32	6471	633613,50	1252961,42
29	6311	632617,40	1252714,98	30	6351	651582,64	1247094,59	31	6391	649768,17	1249227,31	31	6432	649822,89	1249002,21	32	6472	633611,64	1252956,69
29	6312	632550,31	1252700,24	30	6352	651573,79	1247082,40	31	6392	649768,21	1249189,82	31	6433	649822,28	1249003,40	32	6473	633608,91	1252949,79
29	6313	632545,65	1252701,92	30	6353	651573,79	1247082,35	31	6393	649789,40	1249174,42	31	6434	649817,44	1249008,52	32	6474	633592,93	1252906,70
29	6314	632512,56	1252714,07	30	6354	651566,03	1247074,41	31	6394	649806,12	1249158,34	31	6435	649814,17	1249011,98	32	6475	633591,44	1252902,62
29	6315	632512,58	1252714,10	30	6355	651565,92	1247074,33	31	6395	649812,27	1249152,44	31	6436	649812,47	1249013,79	32	6476	633582,15	1252857,39
29	6316	632512,56	1252714,10	30	6356	651565,86	1247074,29	31	6396	649813,73	1249151,03	31	6437	649814,04	1249023,25	32	6477	633578,26	1252839,10
29	6317	632509,94	1252711,56	30	6357	651558,77	1247071,36	31	6397	649814,50	1249148,79	31	6438	649813,94	1249025,87	32	6478	633575,84	1252827,75
29	6318	632519,39	1252672,37	30	6358	651558,74	1247071,35	31	6398	649822,91	1249124,47	31	6439	649816,48	1249029,52	32	6479	633579,93	1252806,83
29	6319	632228,86	1252815,99	30	6359	651543,01	1247066,20	31	6399	649823,26	1249123,46	31	6440	649818,08	1249031,96	32	6480	633580,65	1252803,20
29	6263	632185,12	1252840,09	30	6360	651569,11	1247050,68	31	6400	649813,36	1249090,40	31	6441	649825,48	1249056,85	32	6481	633581,13	1252800,64
30	6320	651836,32	1247236,14	30	6361	651590,30	1247054,18	31	6401	649806,64	1249047,90	31	6442	649824,68	1249067,29	32	6482	633583,67	1252787,65
30	6321	651818,33	1247230,25	30	6362	651636,14	1247076,99	31	6402	649785,75	1249006,55	31	6443	649823,84	1249071,91	32	6483	633590,27	1252780,26
30	6322	651804,75	1247223,32	30	6363	651710,56	1247113,02	31	6403	649784,19	1249002,26	31	6444	649824,53	1249072,64	32	6484	633601,38	1252767,83
30	6323	651794,49	1247212,38	30	6364	651761,03	1247122,69	31	6404	649783,89	1249001,37	31	6445	649834,01	1249082,53	32	6485	633631,59	1252733,98
30	6324	651785,20	1247202,51	30	6365	651779,78	1247110,19	31	6405	649783,75	1248994,36	31	6446	649836,65	1249087,41	32	6486	633631,66	1252733,89
30	6325	651785,16	1247202,47	30	6366	651779,09	1247085,98	31	6406	649801,54	1248958,66	31	6447	649845,69	1249106,57	32	6487	633650,07	1252700,50
30	6326	651775,94	1247194,95	30	6367	651790,76	1247073,06	31	6407	649800,86	1248934,27	31	6448	649850,46	1249126,57	32	6488	633653,89	1252693,52
30	6327	651775,88	1247194,91	30	6368	651796,51	1247082,07	31	6408	649773,59	1248874,74	31	6449	649850,22	1249133,02	32	6489	633654,82	1252736,88
30	6328	651775,76	1247194,85	30	6369	651798,75	1247091,19	31	6409	649763,62	1248861,43	31	6450	649849,04	1249144,66	32	6490	633655,88	1252782,04
30	6329	651760,15	1247190,99	30	6370	651797,08	1247103,62	31	6410	649762,92	1248856,12	31	6451	649846,77	1249152,06	32	6491	633651,96	1252786,42
30	6330	651746,04	1247186,75	30	6371	651797,11	1247103,68	31	6411	649761,46	1248844,98	31	6452	649843,28	1249163,48	32	6492	633630,15	1252810,83
30	6331	651729,45	1247180,60	30	6372	651797,08	1247103,70	31	6412	649755,68	1248835,22	31	6453	649835,15	1249174,33	32	6493	633626,93	1252827,32
30	6332	651718,36	1247173,26	30	6373	651797,40	1247114,95	31	6413	649757,23	1248835,54	31	6454	649834,27	1249175,47	32	6494	633631,11	1252846,94
30	6333	651710,58	1247160,74	30	6374	651797,46	1247115,10	31	6414	649760,51	1248836,34	31	6455	649832,38	1249177,31	32	6495	633631,18	1252847,32
30	6334	651710,43	1247160,57	30	6375	651800,66	1247123,58	31	6415	649771,59	1248839,42	31	6456	649824,19	1249185,32	32	6496	633639,69	1252888,82
30	6335	651698,18	1247152,73	30	6376	651800,74	1247123,65	31	6416	649781,97	1248843,62	31	6457	649823,75	1249185,75	32	6497	633639,86	1252889,28
30	6336	651698,17	1247152,72	30	6377	651800,81	1247123,77	31	6417	649800,80	1248861,47	31	6458	649823,04	1249186,69	32	6498	633655,65	1252931,84
30	6337	651685,45	1247144,94	30	6378	651810,47	1247132,37	31	6418	649807,00	1248876,74	31	6459	649818,86	1249202,78	32	6499	633671,86	1252974,57
30	6338	651685,44	1247144,91	30	6379	651814,12	1247140,67	31	6419	649807,39	1248878,38	31	6460	649811,99	1249212,56	32	6500	633676,62	1252980,11
30	6339	651685,31	1247144,84	30	6380	651816,01	1247154,55	31	6420	649809,28	1248886,87	31	6461	649810,37	1249214,35	32	6467	633676,62	1252980,13
30	6340	651669,20	1247141,02	30	6381	651816,02	1247154,54	31	6421	649809,67	1248889,99	31	6462	649809,36	1249216,10	33	6501	630825,98	1236074,45
30	6341	651653,63	1247136,80	30	6382	651819,54	1247173,18	31	6422	649816,28	1248896,25	31	6463	649807,28	1249222,60	33	6502	630854,88	1236036,75
30	6342	651641,59	1247131,37	30	6383	651819,60	1247173,33	31	6423	649822,70	1248912,62	31	6464	649805,62	1249228,73	33	6503	630935,82	1235926,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	6504	630983,20	1235863,83	34	6544	640995,26	1248492,49	35	6584	643804,04	1248640,83	35	6625	643786,48	1248685,94	37	6664	643373,23	1248537,46
33	6505	631005,90	1235897,02	34	6545	641030,60	1248486,90	35	6585	643813,28	1248628,21	35	6626	643780,91	1248694,10	37	6665	643360,19	1248534,14
33	6506	630993,52	1235922,81	34	6546	641077,43	1248466,46	35	6586	643817,76	1248591,71	35	6572	643774,79	1248694,28	37	6666	643346,10	1248526,69
33	6507	630975,27	1235934,95	34	6547	641094,42	1248455,11	35	6587	643817,05	1248566,23	36	6627	634195,68	1238678,62	37	6667	643337,93	1248520,54
33	6508	630951,64	1235944,82	34	6548	641128,65	1248411,49	35	6588	643839,31	1248550,10	36	6628	634194,79	1238678,34	37	6668	643337,87	1248520,49
33	6509	630945,77	1235955,09	34	6549	641144,36	1248444,19	35	6589	643891,92	1248558,29	36	6629	634145,42	1238662,91	37	6669	643337,62	1248520,43
33	6510	630947,60	1235965,03	34	6550	641144,25	1248444,29	35	6590	643891,94	1248563,95	36	6630	634138,15	1238610,74	37	6670	643337,37	1248520,51
33	6511	630967,94	1235973,77	34	6551	641119,79	1248465,78	35	6591	643887,36	1248569,75	36	6631	634155,54	1238579,86	37	6671	643337,31	1248520,56
33	6512	630982,82	1235983,35	34	6552	641119,77	1248465,80	35	6592	643887,31	1248569,80	36	6632	634158,93	1238573,83	37	6672	643327,53	1248528,83
33	6513	630986,18	1235992,55	34	6553	641100,77	1248483,55	35	6593	643887,25	1248569,99	36	6633	634202,49	1238572,62	37	6673	643327,43	1248528,95
33	6514	630985,40	1235994,82	34	6554	641100,68	1248483,67	35	6594	643885,57	1248581,34	36	6634	634222,84	1238559,61	37	6674	643322,15	1248537,39
33	6515	630981,16	1236006,59	34	6555	641100,66	1248483,69	35	6595	643885,56	1248581,39	36	6635	634196,10	1238580,67	37	6675	643315,00	1248549,04
33	6516	630978,90	1236007,01	34	6556	641099,03	1248487,05	35	6596	643884,86	1248592,52	36	6636	634194,31	1238581,99	37	6676	643301,46	1248552,16
33	6517	630941,17	1236013,92	34	6557	641095,55	1248494,18	35	6597	643884,87	1248592,56	36	6637	634190,77	1238584,53	37	6677	643284,51	1248551,44
33	6518	630868,93	1236052,22	34	6558	641079,99	1248499,18	35	6598	643884,89	1248592,68	36	6638	634189,00	1238585,75	37	6678	643277,51	1248551,04
33	6519	630830,83	1236073,41	34	6559	641051,51	1248496,47	35	6599	643888,73	1248606,04	36	6639	634172,50	1238596,54	37	6679	643277,47	1248551,03
33	6501	630825,98	1236074,45	34	6560	641035,25	1248494,50	35	6600	643884,70	1248619,98	36	6640	634186,39	1238610,22	37	6680	643277,36	1248551,05
34	6520	640952,09	1248521,77	34	6561	641028,42	1248493,66	35	6601	643882,07	1248622,29	36	6641	634194,34	1238674,69	37	6681	643267,94	1248553,08
34	6521	640934,51	1248519,34	34	6562	641028,36	1248493,63	35	6602	643874,36	1248620,68	36	6642	634195,64	1238678,41	37	6643	643260,17	1248553,31
34	6522	640934,53	1248519,29	34	6563	641028,34	1248493,63	35	6603	643860,67	1248611,03	36	6627	634195,68	1238678,62	38	6682	642967,51	1248535,78
34	6523	640934,46	1248519,04	34	6564	641009,57	1248494,37	35	6604	643860,62	1248611,00	37	6643	643260,17	1248553,31	38	6683	642962,66	1248532,30
34	6524	640934,27	1248518,84	34	6565	641001,37	1248494,68	35	6605	643860,37	1248610,94	37	6644	643251,12	1248546,97	38	6684	642947,04	1248510,53
34	6525	640934,24	1248518,83	34	6566	641001,14	1248494,74	35	6606	643860,30	1248610,95	37	6645	643251,07	1248546,94	38	6685	642946,87	1248510,38
34	6526	640915,58	1248509,76	34	6567	641001,13	1248494,75	35	6607	643842,39	1248614,16	37	6646	643251,06	1248546,94	38	6686	642932,03	1248502,35
34	6527	640909,36	1248501,62	34	6568	640995,35	1248498,25	35	6608	643842,21	1248614,23	37	6647	643242,94	1248542,76	38	6687	642931,78	1248502,29
34	6528	640909,22	1248501,50	34	6569	640983,41	1248505,46	35	6609	643842,04	1248614,42	37	6648	643242,70	1248542,70	38	6688	642931,76	1248502,29
34	6529	640909,21	1248501,49	34	6570	640983,39	1248505,48	35	6610	643833,00	1248631,38	37	6649	643242,69	1248542,70	38	6689	642918,85	1248503,22
34	6530	640893,51	1248492,82	34	6571	640965,78	1248517,36	35	6611	643832,96	1248631,45	37	6650	643231,70	1248543,21	38	6690	642918,62	1248503,29
34	6531	640877,12	1248481,37	34	6520	640952,09	1248521,77	35	6612	643828,83	1248643,49	37	6651	643231,60	1248543,23	38	6691	642918,55	1248503,36
34	6532	640877,08	1248481,36	35	6572	643774,79	1248694,28	35	6613	643823,65	1248650,09	37	6652	643219,81	1248546,33	38	6692	642907,88	1248513,64
34	6533	640877,04	1248481,32	35	6573	643767,47	1248690,44	35	6614	643818,40	1248652,83	37	6653	643205,95	1248541,91	38	6693	642898,94	1248508,74
34	6534	640876,79	1248481,27	35	6574	643764,81	1248682,41	35	6615	643806,53	1248653,17	37	6654	643200,57	1248536,21	38	6694	642889,15	1248496,67
34	6535	640876,73	1248481,27	35	6575	643764,78	1248682,34	35	6616	643806,50	1248653,17	37	6655	643279,39	1248525,79	38	6695	642889,05	1248496,58
34	6536	640875,54	1248481,42	35	6576	643757,37	1248667,74	35	6617	643797,55	1248654,02	37	6656	643320,26	1248520,94	38	6696	642878,93	1248489,33
34	6537	640848,69	1248484,58	35	6577	643757,35	1248667,71	35	6618	643797,31	1248654,10	37	6657	643360,28	1248518,00	38	6697	642875,83	1248484,00
34	6538	640838,84	1248483,52	35	6578	643757,24	1248667,58	35	6619	643797,16	1248654,24	37	6658	643397,35	1248523,46	38	6698	642875,82	1248484,00
34	6539	640827,18	1248476,62	35	6579	643757,01	1248667,39	35	6620	643792,35	1248661,07	37	6659	643395,90	1248528,87	38	6699	642875,64	1248483,81
34	6540	640868,29	1248479,63	35	6580	643784,72	1248657,11	35	6621	643792,32	1248661,12	37	6660	643395,89	1248528,92	38	6700	642875,39	1248483,76
34	6541	640895,65	1248477,98	35	6581	643786,34	1248656,50	35	6622	643792,28	1248661,22	37	6661	643395,04	1248534,09	38	6701	642875,31	1248483,76
34	6542	640928,45	1248481,55	35	6582	643794,89	1248653,34	35	6623	643789,54	1248671,01	37	6662	643393,29	1248538,74	38	6702	642869,59	1248484,88
34	6543	640994,47	1248492,37	35	6583	643803,30	1248641,89	35	6624	643789,53	1248671,02	37	6663	643386,70	1248540,06	38	6703	642867,74	1248483,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
38	6704	642865,84	1248480,98	39	6716	649520,09	1249230,99	42	6782	643015,47	1248532,15				
38	6705	642867,11	1248470,58	40	6744	632800,53	1252755,27	42	6783	643040,27	1248534,63				
38	6706	642867,85	1248467,49	40	6745	632800,42	1252755,24	42	6784	643038,84	1248535,56				
38	6707	642870,20	1248468,49	40	6746	632800,40	1252755,21	42	6785	643038,80	1248535,59				
38	6708	642951,90	1248493,49	40	6747	632620,57	1252715,68	42	6779	643025,31	1248546,04				
38	6709	642979,32	1248510,16	40	6748	632620,52	1252715,69	43	6786	633650,58	1252539,24				
38	6710	642973,71	1248516,23	40	6749	632619,84	1252715,55	43	6787	633650,22	1252537,43				
38	6711	642973,64	1248516,33	40	6750	632619,89	1252715,53	43	6788	633650,52	1252536,43				
38	6712	642973,58	1248516,58	40	6751	632627,31	1252714,18	43	6789	633650,45	1252533,17				
38	6713	642973,58	1248516,59	40	6752	632627,40	1252714,14	43	6790	633650,52	1252536,42				
38	6714	642974,17	1248528,16	40	6753	632629,07	1252713,48	43	6791	633650,52	1252536,43				
38	6715	642972,93	1248534,71	40	6754	632640,18	1252709,12	43	6792	633650,52	1252536,54				
38	6682	642967,51	1248535,78	40	6755	632656,09	1252709,67	43	6793	633650,52	1252536,55				
39	6716	649520,09	1249230,99	40	6756	632656,11	1252709,67	43	6786	633650,58	1252539,24				
39	6717	649502,14	1249230,57	40	6757	632672,60	1252709,71								
39	6718	649487,68	1249228,09	40	6758	632687,50	1252710,82								
39	6719	649473,62	1249223,49	40	6759	632697,56	1252716,99								
39	6720	649465,42	1249219,95	40	6760	632697,57	1252716,99								
39	6721	649454,15	1249211,62	40	6761	632697,79	1252717,07								
39	6722	649444,18	1249201,82	40	6762	632718,85	1252718,95								
39	6723	649440,74	1249199,55	40	6763	632730,28	1252720,14								
39	6724	649430,67	1249197,36	40	6764	632748,49	1252730,12								
39	6725	649426,13	1249196,14	40	6765	632748,58	1252730,16								
39	6726	649424,96	1249195,77	40	6766	632773,23	1252736,97								
39	6727	649414,02	1249192,28	40	6767	632796,08	1252750,19								
39	6728	649405,41	1249188,62	40	6768	632796,49	1252750,43								
39	6729	649386,58	1249170,77	40	6769	632800,50	1252755,24								
39	6730	649385,46	1249168,85	40	6744	632800,53	1252755,27								
39	6731	649383,02	1249164,48	41	6770	640626,92	1248410,40								
39	6732	649371,58	1249154,68	41	6771	640606,98	1248408,70								
39	6733	649360,27	1249156,66	41	6772	640585,46	1248404,58								
39	6734	649353,04	1249157,38	41	6773	640568,00	1248395,33								
39	6735	649342,44	1249156,55	41	6774	640537,97	1248376,24								
39	6736	649329,86	1249154,20	41	6775	640539,21	1248375,64								
39	6737	649315,27	1249149,02	41	6776	640552,80	1248375,26								
39	6738	649311,11	1249145,87	41	6777	640603,49	1248396,54								
39	6739	649322,48	1249145,98	41	6778	640627,64	1248410,30								
39	6740	649368,13	1249151,51	41	6770	640626,92	1248410,40								
39	6741	649414,08	1249167,33	42	6779	643025,31	1248546,04								
39	6742	649431,38	1249180,14	42	6780	643018,02	1248542,26								
39	6743	649456,96	1249199,11	42	6781	643015,26	1248532,01								