

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории Юрминского 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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	702595,28	1204108,45	1	37	702372,21	1202105,63	1	73	703192,93	1203917,18	2	108	705080,62	1199416,04	2	144	706218,14	1200648,05
1	2	702594,46	1204104,54	1	38	702387,04	1202101,18	1	74	703191,55	1203918,98	2	109	705066,14	1199304,77	2	145	706265,40	1200660,75
1	3	702588,60	1204076,41	1	39	702388,18	1202100,86	1	75	702973,18	1203957,21	2	110	705058,69	1199247,38	2	146	706323,20	1200676,27
1	4	702570,91	1203990,93	1	40	702848,83	1202210,75	1	76	702963,06	1203980,71	2	111	705050,46	1199184,62	2	147	706356,96	1200685,33
1	5	702448,40	1203400,67	1	41	702892,40	1202221,14	1	77	702939,04	1204036,46	2	112	705040,93	1199111,99	2	148	706458,66	1200712,65
1	6	702437,22	1203346,58	1	42	702913,79	1202241,38	1	78	702937,05	1204041,01	2	113	705054,49	1199122,86	2	149	706461,18	1200713,32
1	7	702415,22	1203240,60	1	43	702984,16	1202308,07	1	1	702595,28	1204108,45	2	114	705086,30	1199148,39	2	150	706619,55	1200864,50
1	8	702405,76	1203194,98	1	44	702990,09	1202313,68	2	79	707052,98	1202652,05	2	115	705116,78	1199172,89	2	151	706723,77	1200964,00
1	9	702404,93	1203191,06	1	45	703014,54	1202336,85	2	80	706446,29	1200857,34	2	116	705191,05	1199232,53	2	152	706726,84	1200966,95
1	10	702401,03	1203172,56	1	46	703018,06	1202340,19	2	81	706838,75	1202217,28	2	117	705257,02	1199285,51	2	153	706743,72	1200983,07
1	11	702388,47	1203113,21	1	47	703068,62	1202388,07	2	82	706303,02	1201173,61	2	118	705267,61	1199294,02	2	154	706704,38	1201021,90
1	12	702372,36	1203036,29	1	48	703095,32	1202413,37	2	83	706301,24	1201170,00	2	119	705302,20	1199333,84	2	155	706912,64	1201210,28
1	13	702321,91	1202798,91	1	49	703269,09	1202577,97	2	84	706257,95	1201081,29	2	120	705409,82	1199457,72	2	156	706967,27	1201295,10
1	14	702303,80	1202712,75	1	50	703311,75	1202685,16	2	85	706149,76	1200859,57	2	121	705413,38	1199461,84	2	157	706971,57	1201301,79
1	15	702261,34	1202512,24	1	51	703356,93	1202798,67	2	86	706146,29	1200857,34	2	122	705490,51	1199567,05	2	158	706986,19	1201324,57
1	16	702260,53	1202508,32	1	52	703396,28	1202897,53	2	87	706094,26	1200823,84	2	123	705502,10	1199576,54	2	159	707010,58	1201364,70
1	17	702208,93	1202258,58	1	53	703410,90	1202967,03	2	88	706023,48	1200778,21	2	124	705584,97	1199675,53	2	160	707024,43	1201389,57
1	18	702166,42	1202052,75	1	54	703413,85	1202980,84	2	89	705820,64	1200609,27	2	125	705588,10	1199679,27	2	161	707039,46	1201417,41
1	19	702162,89	1202035,72	1	55	703414,68	1202984,76	2	90	705682,51	1200501,48	2	126	705649,31	1199752,39	2	162	707051,17	1201439,80
1	20	702145,16	1201948,48	1	56	703428,51	1203049,54	2	91	705668,51	1200487,06	2	127	705699,30	1199812,10	2	163	707062,35	1201461,81
1	21	702123,34	1201844,28	1	57	703450,19	1203230,80	2	92	705622,58	1200439,76	2	128	705706,13	1199821,57	2	164	707073,89	1201484,43
1	22	702122,49	1201840,36	1	58	703446,24	1203247,44	2	93	705599,00	1200415,53	2	129	705709,51	1199826,30	2	165	707084,00	1201503,64
1	23	702065,50	1201579,75	1	59	703446,24	1203247,43	2	94	705558,24	1200373,48	2	130	705746,84	1199878,18	2	166	707099,24	1201533,97
1	24	702132,97	1201245,47	1	60	703433,09	1203302,85	2	95	705471,83	1200295,33	2	131	705747,43	1199878,78	2	167	707113,43	1201563,30
1	25	702136,32	1201248,84	1	61	703425,51	1203334,80	2	96	705453,01	1200278,35	2	132	705760,09	1199891,78	2	168	707135,47	1201612,26
1	26	702171,38	1201315,33	1	62	703408,92	1203404,69	2	97	705426,98	1200254,70	2	133	705770,98	1199903,13	2	169	707144,15	1201633,03
1	27	702205,48	1201386,16	1	63	703404,93	1203421,46	2	98	705423,65	1200252,24	2	134	705779,22	1199911,83	2	170	707159,96	1201673,25
1	28	702254,18	1201487,31	1	64	703394,55	1203465,22	2	99	705375,41	1200216,57	2	135	705904,87	1200075,77	2	171	707168,54	1201696,49
1	29	702262,51	1201504,58	1	65	703345,81	1203670,53	2	100	705218,79	1199988,09	2	136	705946,70	1200151,62	2	172	707180,42	1201730,63
1	30	702336,23	1201791,85	1	66	703343,82	1203679,00	2	101	705208,26	1199972,69	2	137	705950,33	1200158,20	2	173	707191,03	1201762,90
1	31	702337,23	1201795,75	1	67	703339,09	1203698,82	2	102	705197,53	1199908,01	2	138	705987,98	1200234,60	2	174	707229,43	1202003,11
1	32	702360,08	1201884,81	1	68	703335,58	1203713,63	2	103	705182,27	1199816,74	2	139	706012,52	1200284,39	2	175	707230,08	1202007,31
1	33	702361,96	1201919,11	1	69	703330,24	1203736,12	2	104	705161,41	1199736,65	2	140	706077,65	1200416,54	2	176	707241,11	1202076,32
1	34	702362,12	1201922,01	1	70	703285,52	1203795,08	2	105	705118,11	1199569,87	2	141	706108,31	1200540,40	2	177	707200,27	1202229,11
1	35	702363,39	1201945,15	1	71	703231,74	1203865,99	2	106	705114,16	1199554,60	2	142	706129,01	1200624,12	2	178	707106,97	1202578,08
1	36	702364,02	1201956,62	1	72	703223,21	1203877,23	2	107	705083,23	1199435,86	2	143	706214,26	1200647,01	2	179	707096,23	1202592,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	79	707052,98	1202652,05	3	220	704010,35	1201149,30	3	261	703794,45	1199247,97	3	302	704064,93	1199596,39	3	343	704727,30	1200486,80
3	180	705234,46	1201164,80	3	221	704003,93	1201140,88	3	262	703813,32	1199231,29	3	303	704115,23	1199624,98	3	344	704748,22	1200516,31
3	181	705219,80	1201159,15	3	222	703991,90	1201123,36	3	263	703848,13	1199200,49	3	304	704136,15	1199639,38	3	345	704769,11	1200543,82
3	182	705185,34	1201146,13	3	223	703975,84	1201102,14	3	264	703896,84	1199164,30	3	305	704147,51	1199653,07	3	346	704813,92	1200613,39
3	183	705154,93	1201134,89	3	224	703972,94	1201098,13	3	265	703920,78	1199146,49	3	306	704160,43	1199667,68	3	347	704833,90	1200636,28
3	184	705128,45	1201121,63	3	225	703957,01	1201076,37	3	266	703972,41	1199108,12	3	307	704183,23	1199696,05	3	348	704872,05	1200709,48
3	185	705103,76	1201100,23	3	226	703956,69	1201075,93	3	267	703972,32	1199113,06	3	308	704198,57	1199708,62	3	349	704911,55	1200783,30
3	186	705083,32	1201084,80	3	227	703955,33	1201074,01	3	268	703971,84	1199114,08	3	309	704202,63	1199710,50	3	350	704947,81	1200860,49
3	187	704990,99	1201033,40	3	228	703935,86	1201046,45	3	269	703972,19	1199144,05	3	310	704242,10	1199727,38	3	351	704989,58	1200915,51
3	188	704960,63	1201016,48	3	229	703900,64	1200993,04	3	270	703968,33	1199167,17	3	311	704252,98	1199743,17	3	352	705015,30	1200948,23
3	189	704942,64	1201006,48	3	230	703897,29	1200981,75	3	271	703967,86	1199168,17	3	312	704124,53	1199701,05	3	353	705051,24	1200988,36
3	190	704891,62	1200977,83	3	231	703896,69	1200979,66	3	272	703964,07	1199193,26	3	313	704118,33	1199703,79	3	354	705096,31	1201023,19
3	191	704873,08	1200958,25	3	232	703886,33	1200967,23	3	273	703963,74	1199199,29	3	314	704049,72	1199734,40	3	355	705129,17	1201050,36
3	192	704866,63	1200942,44	3	233	703850,83	1200931,77	3	274	703963,72	1199216,29	3	315	704018,36	1199748,35	3	356	705157,64	1201063,56
3	193	704859,68	1200908,52	3	234	703836,49	1200917,43	3	275	703957,64	1199231,45	3	316	703991,32	1199760,57	3	357	705184,70	1201078,39
3	194	704852,78	1200880,63	3	235	703778,30	1200859,30	3	276	703943,40	1199257,87	3	317	703913,19	1199795,25	3	358	705197,76	1201085,59
3	195	704847,60	1200838,58	3	236	703718,04	1200799,07	3	277	703926,29	1199289,34	3	318	703893,04	1199804,19	3	359	705222,16	1201100,89
3	196	704842,87	1200774,38	3	237	703710,40	1200791,43	3	278	703907,52	1199314,86	3	319	703910,40	1199820,58	3	360	705235,45	1201100,52
3	197	704841,76	1200759,30	3	238	703700,52	1200765,06	3	279	703966,39	1199328,18	3	320	703953,04	1199860,90	3	361	705237,55	1201112,17
3	198	704838,65	1200736,81	3	239	703672,92	1200691,35	3	280	703894,95	1199330,21	3	321	703970,08	1199877,03	3	362	705232,73	1201136,30
3	199	704830,15	1200723,05	3	240	703628,05	1200571,62	3	281	703888,20	1199339,41	3	322	704072,61	1199973,91	3	363	705231,56	1201148,33
3	200	704817,42	1200717,93	3	241	703622,82	1200557,72	3	282	703887,76	1199341,42	3	323	704134,75	1200039,64	3	180	705234,46	1201164,80
3	201	704790,99	1200711,82	3	242	703620,78	1200552,26	3	283	703878,28	1199359,68	3	324	704196,60	1200105,09	4	364	701742,53	1212801,95
3	202	704777,95	1200712,18	3	243	703594,03	1200506,60	3	284	703873,28	1199377,82	3	325	704300,48	1200214,93	4	365	701738,33	1212800,83
3	203	704775,01	1200712,27	3	244	703581,55	1200462,96	3	285	703871,87	1199398,84	3	326	704409,62	1200330,48	4	366	701686,27	1212786,84
3	204	704758,92	1200712,73	3	245	703556,41	1200374,99	3	286	703871,51	1199403,86	3	327	704283,90	1200452,50	4	367	701654,51	1212737,21
3	205	704733,08	1200721,55	3	246	703548,79	1200348,34	3	287	703874,46	1199419,78	3	328	704263,53	1200472,28	4	368	701645,95	1212723,82
3	206	704713,31	1200730,11	3	247	703531,43	1200287,63	3	288	703887,45	1199454,39	3	329	704315,97	1200583,90	4	369	701552,43	1212577,48
3	207	704697,42	1200736,56	3	248	703507,04	1200202,27	3	289	703891,70	1199463,29	3	330	704382,50	1200559,96	4	370	701479,12	1212474,75
3	208	704658,87	1200765,97	3	249	703499,06	1200174,39	3	290	703895,86	1199469,15	3	331	704386,25	1200558,61	4	371	701400,30	1212337,62
3	209	704651,12	1200778,29	3	250	703495,04	1200160,34	3	291	703920,70	1199499,46	3	332	704488,48	1200555,74	4	372	701375,96	1212235,37
3	210	704633,77	1200800,77	3	251	703458,90	1200033,87	3	292	703927,38	1199505,28	3	333	704526,35	1200544,66	4	373	701317,20	1211988,52
3	211	704592,40	1200830,03	3	252	703457,15	1200027,77	3	293	703951,95	1199525,58	3	334	704560,19	1200535,71	4	374	701265,82	1211950,07
3	212	704564,38	1200828,81	3	253	703457,37	1200026,86	3	294	703959,57	1199530,38	3	335	704581,96	1200527,09	4	375	701256,12	1211942,84
3	213	704548,48	1200833,01	3	254	703462,32	1200006,08	3	295	703962,12	1199532,30	3	336	704595,92	1200522,60	4	376	701208,28	1211907,09
3	214	704522,59	1200839,73	3	255	703489,64	1199890,84	3	296	703975,31	1199537,92	3	337	704631,48	1200503,59	4	377	701188,30	1211892,18
3	215	704589,68	1200946,64	3	256	703577,10	1199522,44	3	297	703977,32	1199538,86	3	338	704641,07	1200495,93	4	378	701163,78	1211802,25
3	216	704660,47	1201059,54	3	257	703592,55	1199502,92	3	298	703994,03	1199546,40	3	339	704653,44	1200489,61	4	379	701134,11	1211693,50
3	217	704291,73	1201111,02	3	258	703595,39	1199499,37	3	299	704046,51	1199584,14	3	340	704659,10	1200486,72	4	380	701096,94	1211589,95
3	218	704050,10	1201144,53	3	259	703630,31	1199455,25	3	300	704054,24	1199589,70	3	341	704678,96	1200478,17	4	381	701093,18	1211579,42
3	219	704014,83	1201148,77	3	260	703733,79	1199324,58	3	301	704060,84	1199593,51	3	342	704705,03	1200477,43	4	382	701085,73	1211560,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	383	701029,19	1211418,58	4	424	700841,09	1210359,30	4	465	701195,20	1211073,29	4	506	701358,62	1211603,64	4	547	701625,10	1211994,10
4	384	701027,61	1211414,55	4	425	700837,41	1210370,43	4	466	701214,53	1211085,75	4	507	701342,48	1211634,10	4	548	701632,44	1211987,90
4	385	701012,66	1211377,00	4	426	700829,97	1210390,62	4	467	701234,36	1211097,18	4	508	701336,93	1211650,23	4	549	701646,58	1211975,51
4	386	701009,10	1211368,05	4	427	700827,45	1210407,70	4	468	701236,91	1211099,12	4	509	701335,21	1211660,30	4	550	701650,10	1211976,40
4	387	701005,13	1211358,09	4	428	700827,18	1210433,71	4	469	701258,59	1211105,49	4	510	701334,00	1211670,34	4	551	701665,37	1211985,98
4	388	701001,88	1211349,85	4	429	700827,24	1210435,69	4	470	701274,07	1211105,06	4	511	701333,25	1211679,36	4	552	701681,23	1211998,51
4	389	700984,69	1211306,70	4	430	700827,32	1210438,71	4	471	701277,10	1211105,98	4	512	701334,01	1211706,33	4	553	701684,31	1212001,42
4	390	700983,35	1211303,30	4	431	700828,52	1210445,65	4	472	701280,07	1211104,89	4	513	701341,74	1211732,11	4	554	701707,52	1212026,78
4	391	700947,02	1211211,94	4	432	700830,16	1210468,63	4	473	701308,04	1211103,10	4	514	701347,46	1211739,95	4	555	701708,05	1212027,76
4	392	700816,29	1211067,43	4	433	700836,82	1210491,43	4	474	701315,98	1211101,88	4	515	701366,53	1211760,41	4	556	701718,37	1212039,47
4	393	700787,25	1211035,36	4	434	700838,87	1210493,36	4	475	701319,09	1211105,79	4	516	701372,70	1211766,24	4	557	701737,84	1212073,94
4	394	700707,53	1211003,62	4	435	700849,60	1210508,72	4	476	701330,85	1211134,90	4	517	701376,79	1211769,12	4	558	701738,90	1212075,89
4	395	700688,26	1210998,26	4	436	700849,50	1210508,80	4	477	701333,07	1211140,40	4	518	701377,36	1211772,10	4	559	701745,65	1212084,68
4	396	700619,26	1210961,76	4	437	700851,89	1210512,00	4	478	701336,80	1211148,28	4	519	701383,86	1211789,91	4	560	701759,03	1212098,33
4	397	700438,15	1210865,99	4	438	700856,58	1210518,86	4	479	701341,97	1211155,15	4	520	701385,42	1211791,88	4	561	701762,22	1212104,24
4	398	700398,49	1210845,01	4	439	700858,13	1210520,82	4	480	701360,31	1211176,10	4	521	701396,37	1211807,57	4	562	701766,04	1212134,13
4	399	700337,97	1210889,79	4	440	700872,16	1210539,43	4	481	701374,34	1211189,09	4	522	701396,48	1211811,56	4	563	701773,10	1212153,93
4	400	700338,30	1210879,19	4	441	700882,02	1210552,15	4	482	701378,63	1211196,10	4	523	701397,24	1211820,54	4	564	701785,98	1212167,56
4	401	700301,73	1210741,44	4	442	700892,39	1210582,85	4	483	701379,66	1211197,07	4	524	701405,32	1211859,31	4	565	701799,25	1212177,18
4	402	700435,86	1210239,68	4	443	700897,81	1210597,70	4	484	701403,67	1211215,41	4	525	701409,63	1211888,19	4	566	701808,63	1212198,52
4	403	700444,87	1210228,76	4	444	700898,36	1210599,68	4	485	701411,39	1211223,19	4	526	701411,94	1211899,13	4	567	701836,19	1212228,40
4	404	700484,99	1210180,13	4	445	700912,85	1210635,27	4	486	701410,51	1211230,22	4	527	701421,66	1211924,84	4	568	701848,90	1212239,85
4	405	700515,12	1210143,60	4	446	700916,58	1210643,16	4	487	701409,76	1211236,22	4	528	701422,24	1211926,83	4	569	701868,40	1212251,50
4	406	700588,11	1210055,12	4	447	700917,10	1210644,15	4	488	701409,02	1211245,23	4	529	701437,28	1211964,40	4	570	701876,67	1212253,42
4	407	700648,31	1209982,16	4	448	700939,05	1210677,53	4	489	701393,88	1211258,67	4	530	701438,30	1211965,38	4	571	701881,54	1212258,71
4	408	700672,88	1209960,92	4	449	700946,88	1210689,29	4	490	701389,03	1211263,81	4	531	701440,97	1211971,30	4	572	701894,68	1212268,03
4	409	700721,68	1209918,75	4	450	700953,64	1210698,12	4	491	701369,23	1211288,36	4	532	701448,76	1211981,08	4	573	701903,43	1212308,23
4	410	700722,83	1209959,68	4	451	700991,14	1210734,06	4	492	701363,96	1211296,52	4	533	701470,35	1212002,46	4	574	701878,92	1212324,94
4	411	700723,76	1209992,63	4	452	700999,32	1210740,83	4	493	701359,28	1211307,65	4	534	701482,09	1212011,13	4	575	701868,67	1212351,21
4	412	700729,38	1210014,49	4	453	701020,20	1210754,23	4	494	701352,57	1211335,83	4	535	701494,75	1212015,76	4	576	701864,47	1212362,34
4	413	700757,37	1210067,69	4	454	701030,18	1210770,95	4	495	701352,15	1211337,85	4	536	701508,79	1212018,37	4	577	701864,86	1212376,32
4	414	700785,24	1210133,90	4	455	701045,40	1210814,50	4	496	701351,24	1211341,86	4	537	701518,86	1212020,11	4	578	701873,48	1212415,08
4	415	700788,94	1210140,82	4	456	701048,62	1210822,44	4	497	701347,47	1211367,95	4	538	701531,86	1212020,74	4	579	701895,39	1212455,48
4	416	700791,55	1210144,73	4	457	701080,29	1210881,53	4	498	701346,72	1211377,00	4	539	701537,36	1212020,58	4	580	701886,42	1212477,22
4	417	700805,54	1210162,33	4	458	701081,89	1210884,49	4	499	701347,71	1211411,96	4	540	701539,88	1212020,51	4	581	701880,05	1212503,60
4	418	700809,70	1210168,22	4	459	701108,58	1210927,74	4	500	701349,00	1211421,91	4	541	701564,63	1212012,81	4	582	701877,25	1212515,06
4	419	700818,95	1210176,96	4	460	701124,51	1210960,28	4	501	701363,31	1211485,52	4	542	701570,04	1212009,66	4	583	701873,59	1212529,99
4	420	700829,19	1210185,67	4	461	701125,56	1210962,25	4	502	701371,27	1211520,29	4	543	701578,84	1212002,41	4	584	701877,25	1212548,86
4	421	700833,42	1210193,54	4	462	701159,24	1211022,29	4	503	701374,08	1211531,22	4	544	701586,81	1212001,19	4	585	701880,88	1212565,82
4	422	700837,18	1210220,44	4	463	701178,19	1211055,77	4	504	701374,86	1211559,19	4	545	701596,79	1212000,90	4	586	701885,16	1212593,29
4	423	700841,25	1210329,31	4	464	701179,22	1211056,74	4	505	701363,86	1211594,49	4	546	701599,81	1212000,82	4	587	701888,15	1212607,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	588	701889,30	1212613,19	5	628	698025,62	1210552,45	6	668	701503,59	1198579,96	6	709	701551,39	1198030,08	6	750	702172,60	1197693,99
4	589	701877,93	1212627,83	5	629	698025,87	1210552,41	6	669	701482,15	1198567,87	6	710	701559,13	1198006,65	6	751	702204,52	1197701,58
4	364	701742,53	1212801,95	5	630	698173,21	1210587,46	6	670	701448,21	1198562,53	6	711	701571,15	1197983,14	6	752	702210,75	1197699,32
5	590	699343,75	1211540,50	5	631	698244,18	1210604,34	6	671	701248,57	1198589,24	6	712	701595,61	1197952,84	6	753	702214,70	1197690,70
5	591	699181,01	1211526,27	5	632	698511,84	1210668,04	6	672	701219,19	1198601,96	6	713	701622,32	1197928,89	6	754	702212,12	1197673,84
5	592	698899,87	1211501,73	5	633	698529,40	1210672,23	6	673	701207,63	1198617,78	6	714	701641,08	1197919,97	6	755	702186,32	1197655,71
5	593	698861,27	1211498,37	5	634	698682,85	1210817,26	6	674	701197,63	1198634,10	6	715	701655,56	1197908,95	6	756	702174,11	1197626,37
5	594	698843,90	1211496,82	5	635	698686,86	1210821,04	6	675	701187,28	1198642,88	6	716	701665,53	1197889,78	6	757	702168,06	1197607,64
5	595	698795,41	1211492,63	5	636	698720,15	1210852,52	6	676	701170,52	1198643,33	6	717	701673,47	1197870,55	6	758	702153,31	1197603,85
5	596	698760,81	1211489,59	5	637	698853,19	1210978,28	6	677	701152,85	1198641,52	6	718	701696,06	1197848,82	6	759	702125,65	1197598,24
5	597	698717,23	1211485,78	5	638	698859,45	1210984,18	6	678	701132,77	1198639,07	6	719	701716,78	1197835,54	6	760	702104,52	1197596,73
5	598	698682,60	1211482,75	5	639	698860,73	1210985,39	6	679	701112,07	1198639,69	6	720	701731,16	1197820,33	6	761	702072,11	1197568,13
5	599	698661,99	1211480,96	5	640	698905,56	1211027,79	6	680	701093,21	1198640,91	6	721	701770,60	1197800,32	6	762	702035,53	1197543,88
5	600	698658,00	1211480,61	5	641	698915,85	1211047,05	6	681	701078,61	1198661,59	6	722	701814,67	1197792,68	6	763	702015,31	1197500,17
5	601	698640,45	1211479,08	5	642	698917,27	1211049,72	6	682	701057,30	1198676,21	6	723	701854,85	1197795,75	6	764	702003,45	1197451,90
5	602	698471,52	1211464,33	5	643	698948,46	1211108,18	6	683	701049,93	1198677,80	6	724	701888,47	1197792,52	6	765	701987,59	1197414,45
5	603	698448,88	1211462,35	5	644	698963,63	1211136,64	6	684	701042,24	1198679,45	6	725	701933,10	1197795,57	6	766	701975,75	1197389,16
5	604	698411,81	1211459,13	5	645	698969,09	1211148,54	6	685	701031,65	1198679,75	6	726	701967,17	1197791,30	6	767	701915,40	1197344,45
5	605	698367,10	1211455,21	5	646	699017,50	1211176,69	6	686	701001,61	1198669,82	6	727	701996,98	1197782,78	6	768	701827,70	1197300,43
5	606	698330,05	1211451,97	5	647	699055,64	1211198,84	6	687	701001,33	1198659,23	6	728	702008,33	1197780,64	6	769	701795,38	1197276,04
5	607	698282,50	1211447,82	5	648	699066,02	1211204,90	6	688	701016,67	1198549,38	6	729	702020,13	1197776,08	6	770	701724,97	1197246,45
5	608	698196,90	1211440,36	5	649	699082,36	1211214,39	6	689	701023,13	1198511,98	6	730	702024,78	1197765,38	6	771	701659,82	1197230,78
5	609	698183,28	1211439,14	5	650	699084,60	1211215,70	6	690	701071,63	1198276,67	6	731	702030,36	1197737,80	6	772	701600,77	1197232,43
5	610	698112,96	1211432,99	5	651	699095,93	1211226,73	6	691	701072,33	1198268,52	6	732	702025,71	1197725,35	6	773	701581,73	1197230,87
5	611	697954,04	1211419,12	5	652	699160,28	1211289,49	6	692	701074,47	1198243,22	6	733	702012,64	1197708,80	6	774	701558,32	1197223,14
5	612	697764,36	1210919,01	5	653	699258,08	1211384,86	6	693	701081,34	1198162,85	6	734	701999,79	1197702,90	6	775	701551,61	1197208,53
5	613	697756,69	1210898,73	5	654	699369,32	1211493,33	6	694	701128,25	1198183,73	6	735	701962,30	1197690,27	6	776	701551,39	1197200,14
5	614	697695,61	1210736,26	5	655	699390,08	1211513,57	6	695	701139,78	1198188,84	6	736	701930,69	1197687,57	6	777	701557,48	1197193,57
5	615	697681,67	1210717,16	5	656	699343,75	1211540,50	6	696	701262,82	1198243,54	6	737	701894,46	1197675,99	6	778	701567,86	1197189,09
5	616	697545,57	1210530,54	6	657	701777,05	1199004,90	6	697	701279,13	1198250,79	6	738	701868,66	1197657,73	6	779	701580,48	1197186,61
5	617	697493,80	1210459,53	6	657	701748,17	1198998,28	6	698	701291,01	1198225,19	6	739	701806,62	1197627,79	6	780	701590,98	1197186,33
5	618	697436,12	1210380,44	6	658	701650,33	1198975,88	6	699	701307,74	1198194,50	6	740	701795,83	1197617,58	6	781	701606,00	1197194,31
5	619	697502,13	1210396,15	6	659	701655,28	1198626,28	6	700	701313,55	1198185,97	6	741	701789,09	1197601,15	6	782	701618,69	1197193,96
5	620	697757,91	1210457,02	6	660	701648,35	1198618,38	6	701	701327,22	1198165,87	6	742	701795,05	1197586,18	6	783	701624,74	1197185,38
5	621	697805,64	1210468,38	6	661	701643,93	1198616,44	6	702	701377,12	1198109,91	6	743	701803,16	1197575,32	6	784	701613,96	1197175,17
5	622	697829,95	1210474,16	6	662	701616,08	1198604,18	6	703	701415,21	1198065,61	6	744	701813,49	1197566,67	6	785	701577,38	1197150,83
5	623	697867,46	1210483,07	6	663	701603,37	1198604,53	6	704	701440,00	1198048,01	6	745	701825,97	1197562,12	6	786	701564,33	1197138,58
5	624	697890,02	1210488,46	6	664	701592,94	1198606,94	6	705	701463,13	1198041,07	6	746	701838,65	1197561,76	6	787	701566,13	1197127,90
5	625	697916,92	1210510,10	6	665	701570,00	1198615,98	6	706	701484,18	1198040,47	6	747	701862,13	1197571,60	6	788	701572,41	1197123,56
5	626	697946,01	1210533,50	6	666	701557,33	1198616,34	6	707	701511,74	1198045,99	6	748	702015,74	1197632,76	6	789	701583,03	1197127,45
5	627	697979,22	1210541,40	6	667	701525,15	1198596,23	6	708	701530,83	1198049,65	6	749	702092,43	1197657,99	6	790	701600,14	1197135,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	791	701636,61	1197155,54	6	832	701980,00	1197313,02	6	873	701917,47	1196796,20	6	914	702457,70	1197774,56	6	955	702101,98	1197877,45
6	792	701677,45	1197181,80	6	833	702001,79	1197337,69	6	874	701960,82	1196837,15	6	915	702458,10	1197789,36	6	956	701985,50	1197863,83
6	793	701728,90	1197212,03	6	834	702024,18	1197383,57	6	875	701995,74	1196880,46	6	916	702464,75	1197801,87	6	957	701863,71	1197856,42
6	794	701754,58	1197226,02	6	835	702049,26	1197431,72	6	876	702013,75	1196919,97	6	917	702480,08	1197820,32	6	958	701776,79	1197867,64
6	795	701781,40	1197230,05	6	836	702073,23	1197458,42	6	877	702048,61	1196961,16	6	918	702488,83	1197832,78	6	959	701743,31	1197879,08
6	796	701804,39	1197223,10	6	837	702088,54	1197477,00	6	878	702075,35	1197009,03	6	919	702497,63	1197847,33	6	960	701712,40	1197907,45
6	797	701821,40	1197226,82	6	838	702097,71	1197504,15	6	879	702103,85	1197048,32	6	920	702508,34	1197851,23	6	961	701661,12	1197957,39
6	798	701834,67	1197247,55	6	839	702104,48	1197520,85	6	880	702147,45	1197097,69	6	921	702518,54	1197840,34	6	962	701649,09	1197980,95
6	799	701837,25	1197264,36	6	840	702124,10	1197543,49	6	881	702182,29	1197134,69	6	922	702520,44	1197829,79	6	963	701641,49	1198008,54
6	800	701850,47	1197282,97	6	841	702145,19	1197542,90	6	882	702212,77	1197169,74	6	923	702519,85	1197808,71	6	964	701626,00	1198038,34
6	801	701929,11	1197306,06	6	842	702159,98	1197542,48	6	883	702230,51	1197198,73	6	924	702525,86	1197797,94	6	965	701601,45	1198085,66
6	802	701939,70	1197305,77	6	843	702178,89	1197539,84	6	884	702241,89	1197230,01	6	925	702536,39	1197799,85	6	966	701593,83	1198113,26
6	803	701941,38	1197290,93	6	844	702191,89	1197549,95	6	885	702242,77	1197261,67	6	926	702543,31	1197818,55	6	967	701594,19	1198125,96
6	804	701938,87	1197276,17	6	845	702200,28	1197549,72	6	886	702237,26	1197289,23	6	927	702544,27	1197852,29	6	968	701603,11	1198144,70
6	805	701930,08	1197265,96	6	846	702208,37	1197539,01	6	887	702231,71	1197316,77	6	928	702540,39	1197867,23	6	969	701624,60	1198158,78
6	806	701912,43	1197239,02	6	847	702207,95	1197524,22	6	888	702228,41	1197348,56	6	929	702538,77	1197884,16	6	970	701641,81	1198168,91
6	807	701883,92	1197199,76	6	848	702198,92	1197501,29	6	889	702229,06	1197371,76	6	930	702554,08	1197902,64	6	971	701656,63	1198170,60
6	808	701859,61	1197160,35	6	849	702184,51	1197440,49	6	890	702230,01	1197405,53	6	931	702565,15	1197919,22	6	972	701681,85	1198167,78
6	809	701800,65	1197090,32	6	850	702175,91	1197405,45	6	891	702237,09	1197432,71	6	932	702567,61	1197931,85	6	973	701700,65	1198160,85
6	810	701759,58	1197051,38	6	851	702169,83	1197373,81	6	892	702256,77	1197457,46	6	933	702570,14	1197946,47	6	974	701717,13	1198149,87
6	811	701731,19	1197020,49	6	852	702173,31	1197341,63	6	893	702280,96	1197492,68	6	934	702574,68	1197959,05	6	975	701727,73	1198149,59
6	812	701661,13	1196929,67	6	853	702180,80	1197309,90	6	894	702286,71	1197547,27	6	935	702591,74	1197964,84	6	976	701761,99	1198169,72
6	813	701650,05	1196908,88	6	854	702188,08	1197269,11	6	895	702283,10	1197568,50	6	936	702610,95	1197972,83	6	977	701796,43	1198191,95
6	814	701651,90	1196900,33	6	855	702172,20	1197227,76	6	896	702270,94	1197587,84	6	937	702611,19	1197972,86	6	978	701843,68	1198222,20
6	815	701658,02	1196893,86	6	856	702134,49	1197163,44	6	897	702265,48	1197617,59	6	938	702595,43	1198048,71	6	979	701858,75	1198232,38
6	816	701664,26	1196891,59	6	857	702106,35	1197136,84	6	898	702266,20	1197642,87	6	939	702592,76	1198061,58	6	980	701867,59	1198246,94
6	817	701674,97	1196895,48	6	858	702090,97	1197116,17	6	899	702279,50	1197667,79	6	940	702569,12	1198123,74	6	981	701876,59	1198265,59
6	818	701689,90	1196903,56	6	859	702077,19	1197074,37	6	900	702294,41	1197671,57	6	941	702541,16	1198118,17	6	982	701877,13	1198284,56
6	819	701707,44	1196926,27	6	860	702061,69	1197049,51	6	901	702309,36	1197677,45	6	942	702500,75	1198106,71	6	983	701873,31	1198297,36
6	820	701729,49	1196959,34	6	861	702004,61	1196970,93	6	902	702328,94	1197698,00	6	943	702458,10	1198091,02	6	984	701865,69	1198329,29
6	821	701742,57	1196973,77	6	862	701950,15	1196909,17	6	903	702387,05	1197740,65	6	944	702438,53	1198070,45	6	985	701856,10	1198361,15
6	822	701757,77	1196988,14	6	863	701876,44	1196837,35	6	904	702402,06	1197748,73	6	945	702418,71	1198041,54	6	986	701854,31	1198376,01
6	823	701774,98	1197002,35	6	864	701844,17	1196817,15	6	905	702414,87	1197752,57	6	946	702388,24	1198006,49	6	987	701856,85	1198388,53
6	824	701801,24	1197033,30	6	865	701818,09	1196788,40	6	906	702418,83	1197744,05	6	947	702343,21	1197980,38	6	988	701865,43	1198394,70
6	825	701829,92	1197078,89	6	866	701795,84	1196761,93	6	907	702418,35	1197727,17	6	948	702313,31	1197966,41	6	989	701884,53	1198398,33
6	826	701851,72	1197103,58	6	867	701783,03	1196746,70	6	908	702417,99	1197714,49	6	949	702281,64	1197967,31	6	990	701968,05	1198387,16
6	827	701886,30	1197134,29	6	868	701790,48	1196748,14	6	909	702432,55	1197705,68	6	950	702249,95	1197964,01	6	991	702008,12	1198386,03
6	828	701910,12	1197156,83	6	869	701815,64	1196753,30	6	910	702447,29	1197707,36	6	951	702226,46	1197954,06	6	992	702043,84	1198382,93
6	829	701925,84	1197190,08	6	870	701849,81	1196760,75	6	911	702454,16	1197724,04	6	952	702213,37	1197939,74	6	993	702080,66	1198379,52
6	830	701946,13	1197236,01	6	871	701877,98	1196771,68	6	912	702458,89	1197742,93	6	953	702187,54	1197919,32	6	994	702197,63	1198353,63
6	831	701962,18	1197279,85	6	872	701885,21	1196776,01	6	913	702461,42	1197757,55	6	954	702159,48	1197899,03	6	995	702241,54	1198339,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	996	702329,28	1198309,83	6	1037	702091,74	1198761,01	7	1077	701110,16	1194003,22	7	1118	700904,19	1193858,00	7	1159	700646,49	1193181,49
6	997	702383,15	1198276,69	6	1038	702041,46	1198811,38	7	1078	701103,84	1194019,29	7	1119	700870,82	1193817,84	7	1160	700645,26	1193173,53
6	998	702460,29	1198242,84	6	1039	701982,54	1198870,42	7	1079	701094,31	1194050,17	7	1120	700865,26	1193783,91	7	1161	700640,71	1193153,66
6	999	702497,78	1198224,88	6	1040	701927,13	1198926,00	7	1080	701090,55	1194079,87	7	1121	700869,41	1193767,79	7	1162	700634,79	1193138,82
6	1000	702521,22	1198209,52	6	1041	701874,48	1198978,74	7	1081	701085,70	1194090,70	7	1122	700875,88	1193756,21	7	1163	700623,93	1193126,13
6	1001	702538,56	1198204,07	6	656	701777,05	1199004,90	7	1082	701079,04	1194095,41	7	1123	700893,90	1193748,91	7	1164	700612,16	1193116,46
6	1002	702514,87	1198266,32	7	1042	701327,18	1194164,52	7	1083	701070,08	1194100,25	7	1124	700912,13	1193750,68	7	1165	700604,03	1193111,69
6	1003	702434,22	1198290,07	7	1043	701375,83	1194086,86	7	1084	701058,43	1194091,48	7	1125	700933,84	1193747,28	7	1166	700584,85	1193105,23
6	1004	702388,58	1198316,65	7	1044	701386,77	1194070,66	7	1085	701044,48	1194082,63	7	1126	700948,40	1193742,76	7	1167	700565,81	1193103,78
6	1005	702315,75	1198354,50	7	1045	701388,62	1194054,63	7	1086	701024,07	1194085,55	7	1127	700954,75	1193726,70	7	1168	700538,20	1193099,55
6	1006	702292,93	1198367,85	7	1046	701383,64	1194041,14	7	1087	700999,21	1194089,23	7	1128	700951,94	1193708,56	7	1169	700516,46	1193091,17
6	1007	702234,03	1198386,82	7	1047	701367,50	1194032,40	7	1088	700987,28	1194081,75	7	1129	700942,40	1193692,84	7	1170	700508,89	1193088,38
6	1008	702133,01	1198417,25	7	1048	701353,76	1194030,60	7	1089	700987,08	1194074,87	7	1130	700928,34	1193679,63	7	1171	700484,65	1193080,06
6	1009	702072,10	1198427,36	7	1049	701337,99	1194035,55	7	1090	700991,00	1194054,25	7	1131	700912,19	1193670,96	7	1172	700460,92	1193071,73
6	1010	701948,79	1198432,44	7	1050	701324,56	1194045,02	7	1091	700999,73	1194040,40	7	1132	700889,21	1193664,74	7	1173	700453,89	1193070,93
6	1011	701894,23	1198444,48	7	1051	701306,84	1194061,51	7	1092	701022,17	1194028,37	7	1133	700854,83	1193654,32	7	1174	700428,75	1193065,65
6	1012	701869,67	1198470,47	7	1052	701295,88	1194077,72	7	1093	701031,13	1194023,53	7	1134	700840,94	1193647,87	7	1175	700422,73	1193062,99
6	1013	701852,40	1198485,84	7	1053	701285,07	1194098,52	7	1094	701037,77	1194014,23	7	1135	700826,86	1193634,60	7	1176	700438,08	1193057,85
6	1014	701855,52	1198500,65	7	1054	701269,55	1194114,95	7	1095	701044,97	1193983,40	7	1136	700821,79	1193614,23	7	1177	700521,78	1193044,11
6	1015	701870,91	1198521,83	7	1055	701262,84	1194117,34	7	1096	701044,40	1193962,95	7	1137	700825,98	1193602,73	7	1178	700601,97	1193030,96
6	1016	701884,09	1198538,37	7	1056	701249,22	1194117,72	7	1097	701032,73	1193941,61	7	1138	700832,48	1193588,95	7	1179	700682,68	1193017,72
6	1017	701903,63	1198548,49	7	1057	701242,26	1194115,72	7	1098	701023,19	1193925,96	7	1139	700838,57	1193568,31	7	1180	700757,37	1193005,46
6	1018	701926,70	1198554,63	7	1058	701235,34	1194111,32	7	1099	701007,10	1193919,54	7	1140	700831,45	1193552,56	7	1181	700856,59	1193022,11
6	1019	701971,50	1198565,47	7	1059	701230,42	1194100,06	7	1100	701000,16	1193917,52	7	1141	700826,34	1193534,42	7	1182	700860,52	1193033,16
6	1020	702040,53	1198570,32	7	1060	701225,68	1194091,09	7	1101	700990,64	1193916,52	7	1142	700825,70	1193511,65	7	1183	700917,17	1193048,38
6	1021	702080,89	1198569,19	7	1061	701209,25	1194075,67	7	1102	700987,28	1193926,25	7	1143	700829,85	1193495,64	7	1184	701130,19	1193105,56
6	1022	702128,38	1198575,92	7	1062	701200,15	1194075,93	7	1103	700989,42	1193941,37	7	1144	700836,27	1193481,75	7	1185	701149,06	1193152,19
6	1023	702159,61	1198584,46	7	1063	701189,08	1194087,52	7	1104	700987,56	1193957,40	7	1145	700840,34	1193463,44	7	1186	701154,59	1193193,24
6	1024	702178,27	1198575,84	7	1064	701177,89	1194094,74	7	1105	700985,64	1193971,04	7	1146	700842,36	1193456,60	7	1187	701245,27	1193358,77
6	1025	702213,95	1198550,53	7	1065	701166,50	1194095,06	7	1106	700981,40	1193980,29	7	1147	700841,70	1193433,79	7	1188	701265,40	1193365,40
6	1026	702261,97	1198514,78	7	1066	701152,90	1194095,45	7	1107	700977,06	1193989,48	7	1148	700836,89	1193422,54	7	1189	701323,18	1193379,64
6	1027	702280,70	1198508,87	7	1067	701150,41	1194088,61	7	1108	700965,66	1193989,82	7	1149	700818,32	1193409,38	7	1190	701540,38	1193431,72
6	1028	702298,19	1198508,38	7	1068	701150,22	1194081,82	7	1109	700956,20	1193976,48	7	1150	700782,33	1193394,50	7	1191	701551,99	1193434,50
6	1029	702323,50	1198512,80	7	1069	701161,11	1194063,32	7	1110	700953,52	1193962,87	7	1151	700726,72	1193361,87	7	1192	701624,54	1193507,22
6	1030	702339,03	1198523,32	7	1070	701178,19	1194024,14	7	1111	700955,02	1193948,14	7	1152	700702,83	1193339,84	7	1193	701649,90	1193554,03
6	1031	702310,67	1198556,45	7	1071	701184,73	1194014,85	7	1112	700958,37	1193935,98	7	1153	700701,89	1193333,88	7	1194	701671,79	1193597,10
6	1032	702273,19	1198600,22	7	1072	701183,96	1193987,47	7	1113	700959,58	1193926,26	7	1154	700695,59	1193292,85	7	1195	701696,09	1193644,86
6	1033	702260,50	1198615,03	7	1073	701172,22	1193974,22	7	1114	700959,12	1193917,22	7	1155	700680,42	1193261,77	7	1196	701699,78	1193653,50
6	1034	702238,82	1198640,38	7	1074	701151,55	1193965,70	7	1115	700957,15	1193907,08	7	1156	700648,36	1193245,35	7	1197	701711,88	1193681,73
6	1035	702181,34	1198686,46	7	1075	701145,51	1193965,81	7	1116	700942,51	1193895,56	7	1157	700649,09	1193220,41	7	1198	701804,28	1193774,34
6	1036	702105,19	1198747,53	7	1076	701120,79	1193975,61	7	1117	700923,08	1193882,56	7	1158	700648,08	1193202,43	7	1199	701752,60	1193883,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	1200	701718,40	1193953,57	8	1203	700637,63	1198823,37	9	1280	704184,78	1213485,49	9	1321	704129,51	1213277,78	9	1362	704366,40	1213096,08
7	1201	701576,10	1193939,26	9	1240	704271,33	1213877,90	9	1281	704184,30	1213468,51	9	1322	704116,28	1213272,95	9	1363	704376,47	1213081,40
7	1202	701542,05	1194157,00	9	1241	704252,47	1213870,91	9	1282	704186,56	1213452,75	9	1323	704112,20	1213266,57	9	1364	704399,54	1213049,41
7	1042	701327,18	1194164,52	9	1242	704246,98	1213865,73	9	1283	704189,97	1213435,65	9	1324	704107,91	1213256,19	9	1365	704406,82	1213030,90
8	1203	700637,63	1198823,37	9	1243	704244,43	1213859,10	9	1284	704199,52	1213425,70	9	1325	704102,45	1213247,13	9	1366	704417,98	1213008,39
8	1204	700612,18	1198811,78	9	1244	704243,33	1213850,52	9	1285	704211,70	1213415,66	9	1326	704093,13	1213239,61	9	1367	704421,65	1213000,40
8	1205	700547,56	1198736,61	9	1245	704243,20	1213842,62	9	1286	704218,69	1213410,78	9	1327	704085,12	1213235,82	9	1368	704427,75	1212981,93
8	1206	700443,23	1198706,58	9	1246	704245,54	1213833,38	9	1287	704224,98	1213405,22	9	1328	704077,01	1213228,23	9	1369	704431,26	1212968,73
8	1207	700318,21	1198670,11	9	1247	704250,41	1213821,44	9	1288	704235,22	1213395,73	9	1329	704074,19	1213220,45	9	1370	704433,23	1212946,36
8	1208	700257,08	1198611,83	9	1248	704255,38	1213797,90	9	1289	704242,60	1213381,12	9	1330	704076,16	1213198,20	9	1371	704432,71	1212928,10
8	1209	700211,35	1198568,13	9	1249	704258,27	1213782,32	9	1290	704247,48	1213366,56	9	1331	704088,66	1213176,84	9	1372	704432,30	1212913,70
8	1210	700135,84	1198495,26	9	1250	704258,43	1213772,03	9	1291	704249,83	1213357,32	9	1332	704098,13	1213139,97	9	1373	704429,14	1212892,88
8	1211	700047,55	1198414,75	9	1251	704258,73	1213757,73	9	1292	704242,98	1213348,41	9	1333	704099,25	1213133,33	9	1374	704414,34	1212878,90
8	1212	700009,57	1198379,83	9	1252	704256,75	1213742,80	9	1293	704232,44	1213343,41	9	1334	704097,82	1213128,19	9	1375	704398,39	1212870,16
8	1213	699945,01	1198323,65	9	1253	704253,87	1213733,67	9	1294	704221,62	1213331,91	9	1335	704091,31	1213128,37	9	1376	704381,38	1212869,34
8	1214	699903,03	1198182,86	9	1254	704248,41	1213724,73	9	1295	704218,62	1213317,70	9	1336	704082,18	1213131,23	9	1377	704372,13	1212868,28
8	1215	699842,93	1197983,57	9	1255	704242,69	1213722,94	9	1296	704218,17	1213301,92	9	1337	704067,98	1213138,22	9	1378	704357,75	1212868,70
8	1216	699818,11	1197901,28	9	1256	704237,01	1213721,56	9	1297	704223,18	1213295,27	9	1338	704057,59	1213142,41	9	1379	704338,27	1212873,14
8	1217	699787,30	1197827,95	9	1257	704238,29	1213719,21	9	1298	704227,94	1213279,44	9	1339	704045,69	1213138,85	9	1380	704324,10	1212881,43
8	1218	699787,08	1197827,72	9	1258	704218,83	1213710,89	9	1299	704230,16	1213262,38	9	1340	704040,39	1213134,98	9	1381	704313,73	1212885,64
8	1219	699821,75	1197727,25	9	1259	704212,00	1213699,28	9	1300	704230,98	1213245,36	9	1341	704040,17	1213127,20	9	1382	704299,49	1212891,22
8	1220	700040,29	1197842,18	9	1260	704203,56	1213675,93	9	1301	704230,72	1213236,16	9	1342	704043,69	1213113,98	9	1383	704277,30	1212891,87
8	1221	700108,90	1197878,24	9	1261	704198,57	1213672,03	9	1302	704227,62	1213221,86	9	1343	704048,66	1213101,70	9	1384	704265,74	1212892,19
8	1222	700146,81	1197898,19	9	1262	704191,84	1213664,31	9	1303	704223,85	1213207,17	9	1344	704060,62	1213100,39	9	1385	704276,71	1212855,32
8	1223	700619,41	1198146,72	9	1263	704186,25	1213654,06	9	1304	704194,04	1213171,31	9	1345	704062,63	1213100,33	9	1386	704278,76	1212839,25
8	1224	700643,35	1198111,95	9	1264	704184,38	1213646,86	9	1305	704181,89	1213160,73	9	1346	704097,93	1213093,34	9	1387	704278,67	1212836,26
8	1225	700727,76	1197989,48	9	1265	704185,17	1213637,28	9	1306	704160,53	1213142,16	9	1347	704105,85	1213091,12	9	1388	704276,41	1212809,33
8	1226	700905,09	1198079,63	9	1266	704190,33	1213628,71	9	1307	704156,31	1213134,48	9	1348	704114,27	1213087,87	9	1389	704277,42	1212780,59
8	1227	701011,78	1198133,84	9	1267	704196,42	1213611,52	9	1308	704151,81	1213113,61	9	1349	704179,07	1213063,06	9	1390	704278,45	1212770,05
8	1228	701022,76	1198139,42	9	1268	704201,14	1213594,39	9	1309	704143,88	1213108,63	9	1350	704189,50	1213051,95	9	1391	704279,47	1212760,93
8	1229	701060,21	1198158,45	9	1269	704200,88	1213585,19	9	1310	704134,65	1213107,59	9	1351	704186,21	1213076,93	9	1392	704283,24	1212755,51
8	1230	701049,69	1198274,84	9	1270	704193,98	1213577,28	9	1311	704130,71	1213116,36	9	1352	704187,00	1213104,32	9	1393	704291,06	1212752,69
8	1231	701045,75	1198291,05	9	1271	704185,54	1213569,62	9	1312	704129,93	1213134,78	9	1353	704187,24	1213113,52	9	1394	704297,50	1212751,21
8	1232	701023,62	1198401,10	9	1272	704178,87	1213563,23	9	1313	704127,16	1213164,66	9	1354	704190,16	1213121,32	9	1395	704314,53	1212752,01
8	1233	701006,04	1198482,99	9	1273	704173,66	1213550,47	9	1314	704132,63	1213184,40	9	1355	704199,80	1213140,64	9	1396	704334,53	1212763,26
8	1234	700997,98	1198515,85	9	1274	704170,90	1213538,37	9	1315	704139,93	1213209,08	9	1356	704223,87	1213156,97	9	1397	704369,66	1212780,68
8	1235	700997,00	1198516,01	9	1275	704171,85	1213530,39	9	1316	704148,09	1213221,98	9	1357	704237,06	1213160,50	9	1398	704384,38	1212792,07
8	1236	700950,31	1198523,82	9	1276	704174,42	1213521,13	9	1317	704156,41	1213240,05	9	1358	704279,10	1213156,13	9	1399	704400,26	1212798,12
8	1237	700793,82	1198549,97	9	1277	704179,44	1213512,13	9	1318	704153,78	1213258,80	9	1359	704294,66	1213151,70	9	1400	704417,16	1212795,04
8	1238	700729,14	1198650,40	9	1278	704182,17	1213502,69	9	1319	704148,80	1213266,84	9	1360	704319,29	1213141,90	9	1401	704435,40	1212789,23
8	1239	700670,72	1198741,31	9	1279	704183,74	1213494,73	9	1320	704138,63	1213274,91	9	1361	704336,05	1213133,54	9	1402	704450,87	1212781,00

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
9	1403	704468,85	1212769,98	9	1444	704754,90	1213722,36	10	1484	702022,54	1194790,24	11	1524	708981,14	1193967,38	12	1564	704751,03	1200028,00
9	1404	704490,74	1212754,97	9	1445	704721,64	1213789,96	10	1485	701919,08	1194734,26	11	1525	708932,64	1193949,75	12	1565	704749,47	1200026,05
9	1405	704524,36	1212742,19	9	1446	704703,38	1213808,28	10	1486	701667,49	1194592,40	11	1526	708829,07	1193911,68	12	1566	704748,91	1200023,06
9	1406	704549,02	1212736,32	9	1447	704659,24	1213852,51	10	1487	701475,01	1194475,04	11	1527	708792,72	1193898,71	12	1567	704743,80	1200002,22
9	1407	704572,59	1212735,65	9	1448	704657,74	1213851,09	10	1488	701526,78	1194315,20	11	1528	708607,51	1193783,94	12	1568	704740,63	1199996,30
9	1408	704587,04	1212736,56	9	1449	704613,52	1213815,74	10	1489	701705,04	1194314,31	11	1529	708606,98	1193782,94	12	1569	704738,52	1199992,34
9	1409	704608,10	1212739,86	9	1450	704576,15	1213791,90	10	1490	701859,93	1194318,45	11	1530	708553,78	1193740,46	12	1570	704724,67	1199979,75
9	1410	704637,40	1212757,44	9	1451	704534,02	1213775,17	10	1491	701916,18	1194320,07	11	1531	708502,30	1193687,92	12	1571	704722,47	1199972,83
9	1411	704652,63	1212787,09	9	1452	704501,06	1213766,89	10	1492	701949,74	1194320,99	11	1532	708430,20	1193612,97	12	1572	704718,22	1199963,94
9	1412	704663,72	1212811,57	9	1453	704485,34	1213766,05	10	1493	701975,75	1194321,70	11	1533	708322,59	1193502,01	12	1573	704716,11	1199960,00
9	1413	704670,16	1212852,01	9	1454	704467,76	1213764,24	10	1494	702048,96	1194323,73	11	1534	708274,36	1193387,39	12	1574	704697,09	1199941,54
9	1414	704680,14	1212883,13	9	1455	704437,95	1213765,46	10	1495	702026,05	1194266,48	11	1535	708252,41	1193336,01	12	1575	704694,57	1199940,60
9	1415	704688,89	1212913,04	9	1456	704414,78	1213770,63	10	1496	701928,47	1193999,91	11	1536	708237,61	1193271,42	12	1576	704676,33	1199932,12
9	1416	704703,81	1212932,26	9	1457	704403,10	1213774,86	10	1497	701942,76	1193971,31	11	1537	708217,65	1193185,01	12	1577	704673,14	1199925,22
9	1417	704712,27	1212955,61	9	1458	704392,86	1213780,46	10	1498	701949,67	1193957,40	11	1538	708216,82	1193180,84	12	1578	704669,65	1199908,31
9	1418	704730,18	1212983,81	9	1459	704386,40	1213785,82	10	1499	701962,11	1193932,51	11	1539	708209,51	1193144,24	12	1579	704669,07	1199905,32
9	1419	704746,49	1213005,63	9	1460	704385,58	1213802,84	10	1500	702015,58	1193986,11	11	1540	708205,49	1193090,37	12	1580	704662,96	1199883,51
9	1420	704772,58	1213050,70	9	1461	704386,02	1213818,65	10	1501	702039,51	1194033,67	11	1541	708203,84	1193067,42	12	1581	704660,74	1199875,57
9	1421	704782,30	1213070,02	9	1462	704391,59	1213831,47	10	1502	702044,24	1194043,08	11	1542	708196,63	1192953,63	12	1582	704649,54	1199850,88
9	1422	704800,53	1213114,10	9	1463	704393,47	1213848,52	10	1503	702066,45	1194087,19	11	1543	708208,33	1192783,33	12	1583	704646,35	1199843,98
9	1423	704811,08	1213133,32	9	1464	704389,70	1213856,43	10	1504	702091,93	1194145,71	11	1544	708255,37	1192626,02	12	1584	704642,71	1199839,07
9	1424	704785,17	1213143,55	9	1465	704382,13	1213864,53	10	1505	702095,54	1194163,07	11	1545	708269,41	1192597,80	12	1585	704629,24	1199822,44
9	1425	704768,83	1213156,00	9	1466	704363,84	1213865,06	10	1506	702096,31	1194166,77	11	1546	708270,38	1192595,48	12	1586	704622,46	1199812,67
9	1426	704755,13	1213177,79	9	1467	704354,54	1213861,32	10	1507	702135,12	1194187,05	11	1547	708270,48	1192595,66	12	1587	704610,11	1199800,00
9	1427	704753,55	1213206,42	9	1468	704350,53	1213857,55	10	1508	702152,59	1194197,63	11	1548	708314,98	1192671,52	12	1588	704604,51	1199796,14
9	1428	704758,82	1213223,68	9	1469	704345,09	1213852,49	10	1509	702142,84	1194211,60	11	1549	708365,00	1192756,78	12	1589	704602,98	1199795,21
9	1429	704766,65	1213248,95	9	1470	704338,44	1213847,37	10	1510	702250,34	1194290,15	11	1550	708480,70	1192955,10	12	1590	704598,29	1199788,34
9	1430	704772,27	1213277,41	9	1471	704325,25	1213843,84	10	1511	702423,63	1194407,65	11	1551	708657,41	1193249,52	12	1591	704591,04	1199779,54
9	1431	704782,81	1213315,30	9	1472	704316,13	1213846,71	10	1512	702452,47	1194442,56	11	1552	708667,87	1193266,85	12	1592	704585,90	1199774,67
9	1432	704799,45	1213347,97	9	1473	704308,50	1213852,21	10	1513	702531,20	1194537,87	11	1553	708774,96	1193446,13	12	1593	704578,65	1199765,89
9	1433	704810,48	1213366,91	9	1474	704305,14	1213856,75	10	1514	702574,22	1194589,93	11	1554	708834,77	1193546,54	12	1594	704573,01	1199761,05
9	1434	704841,16	1213407,51	9	1475	704298,71	1213866,09	10	1515	702591,98	1194611,46	11	1555	709130,11	1194042,34	12	1595	704555,08	1199745,56
9	1435	704857,11	1213423,65	9	1476	704293,03	1213873,52	10	1516	702565,98	1194665,67	11	1523	708975,77	1194079,57	12	1596	704548,95	1199740,73
9	1436	704875,73	1213435,30	9	1477	704284,42	1213877,53	10	1517	702553,69	1194691,20	12	1556	704778,49	1200080,22	12	1597	704544,87	1199737,84
9	1437	704868,90	1213454,10	9	1240	704271,33	1213877,90	10	1518	702502,31	1194794,75	12	1557	704768,72	1200070,50	12	1598	704531,13	1199729,22
9	1438	704865,59	1213462,62	10	1478	702417,82	1194967,03	10	1519	702494,46	1194810,45	12	1558	704767,64	1200067,53	12	1599	704528,59	1199728,31
9	1439	704852,89	1213495,34	10	1479	702397,85	1194958,09	10	1520	702477,44	1194846,28	12	1559	704767,58	1200065,55	12	1600	704523,02	1199725,47
9	1440	704817,32	1213581,21	10	1480	702325,31	1194925,66	10	1521	702460,58	1194881,69	12	1560	704760,52	1200045,71	12	1601	704522,02	1199725,47
9	1441	704792,41	1213641,24	10	1481	702306,07	1194917,18	10	1522	702434,52	1194933,70	12	1561	704759,52	1200044,76	12	1602	704500,79	1199717,09
9	1442	704779,46	1213672,49	10	1482	702246,51	1194891,28	10	1478	702417,82	1194967,03	12	1562	704758,44	1200042,80	12	1603	704479,96	1199705,66
9	1443	704757,87	1213716,34	10	1483	702219,09	1194878,93	11	1523	708975,77	1194079,57	12	1563	704754,66	1200032,90	12	1604	704478,43	1199704,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	1605	704474,39	1199702,83	12	1646	704050,72	1199269,83	12	1687	704804,12	1199928,25	13	1727	710431,29	1205669,88	13	1768	711004,85	1205492,44
12	1606	704458,18	1199695,29	12	1647	704060,45	1199242,56	12	1688	704810,73	1199944,35	13	1728	710360,73	1205592,81	13	1769	711002,71	1205508,51
12	1607	704455,67	1199694,36	12	1648	704063,50	1199226,47	12	1689	704838,32	1199997,77	13	1729	710320,15	1205546,16	13	1770	711005,61	1205519,13
12	1608	704444,05	1199690,68	12	1649	704063,88	1199204,47	12	1690	704849,26	1200027,54	13	1730	710264,36	1205481,98	13	1771	711019,75	1205545,42
12	1609	704431,99	1199689,03	12	1650	704066,79	1199183,39	12	1691	704851,77	1200045,58	13	1731	710269,58	1205241,67	13	1772	711028,15	1205559,89
12	1610	704419,96	1199687,38	12	1651	704071,55	1199157,24	12	1692	704852,05	1200055,57	13	1732	710372,41	1205251,50	13	1773	711031,22	1205573,09
12	1611	704414,41	1199685,53	12	1652	704072,30	1199148,24	12	1693	704844,01	1200057,81	13	1733	710387,65	1205256,08	13	1774	711037,25	1205598,32
12	1612	704406,66	1199676,73	12	1653	704072,37	1199115,23	12	1694	704825,80	1200050,32	13	1734	710388,57	1205256,36	13	1775	711037,89	1205620,99
12	1613	704396,94	1199669,03	12	1654	704072,99	1199084,22	12	1695	704815,38	1200038,51	13	1735	710399,32	1205258,75	13	1776	711035,45	1205630,36
12	1614	704375,57	1199655,63	12	1655	704077,12	1199071,10	12	1696	704802,82	1200018,87	13	1736	710412,60	1205258,36	13	1777	711026,41	1205639,92
12	1615	704372,01	1199653,73	12	1656	704077,48	1199070,32	12	1697	704794,22	1199997,02	13	1737	710438,02	1205258,95	13	1778	711014,80	1205653,64
12	1616	704346,84	1199647,43	12	1657	704115,92	1199058,84	12	1698	704761,84	1199928,04	13	1738	710463,37	1205260,94	13	1779	711099,82	1205678,25
12	1617	704335,34	1199647,77	12	1658	704140,91	1199051,36	12	1699	704751,44	1199905,93	13	1739	710484,90	1205265,63	13	1780	710978,75	1205701,36
12	1618	704324,89	1199649,04	12	1659	704313,13	1198999,86	12	1700	704736,51	1199872,26	13	1740	710498,30	1205269,33	13	1781	710970,26	1205715,33
12	1619	704309,99	1199652,48	12	1660	704352,28	1198988,17	12	1701	704723,84	1199852,53	13	1741	710507,96	1205278,38	13	1782	710963,56	1205730,55
12	1620	704294,68	1199641,91	12	1661	704380,83	1198979,63	12	1702	704709,17	1199828,83	13	1742	710517,62	1205291,39	13	1783	710964,59	1205748,82
12	1621	704290,10	1199639,02	12	1662	704448,86	1198959,29	12	1703	704700,90	1199819,05	13	1743	710523,30	1205304,63	13	1784	710965,11	1205767,50
12	1622	704285,56	1199637,16	12	1663	704477,35	1198950,77	12	1704	704690,75	1199817,37	13	1744	710526,59	1205325,83	13	1785	710960,04	1205775,63
12	1623	704265,82	1199628,72	12	1664	704483,45	1198948,95	12	1705	704680,76	1199817,62	13	1745	710527,12	1205344,53	13	1786	710952,14	1205778,55
12	1624	704252,45	1199622,15	12	1665	704499,09	1198952,66	12	1706	704669,00	1199825,96	13	1746	710529,02	1205365,77	13	1787	710944,14	1205778,79
12	1625	704237,61	1199603,51	12	1666	704556,87	1198966,46	12	1707	704665,30	1199840,17	13	1747	710536,06	1205377,68	13	1788	710929,22	1205771,22
12	1626	704236,06	1199601,57	12	1667	704580,29	1198972,05	12	1708	704665,64	1199852,15	13	1748	710549,69	1205385,29	13	1789	710919,85	1205768,76
12	1627	704207,15	1199569,39	12	1668	704670,56	1198993,58	12	1709	704684,23	1199869,73	13	1749	710572,40	1205389,95	13	1790	710907,94	1205771,81
12	1628	704198,95	1199561,62	12	1669	704704,44	1199001,66	12	1710	704708,76	1199885,03	13	1750	710647,49	1205399,84	13	1791	710900,04	1205774,75
12	1629	704171,37	1199541,40	12	1670	704708,34	1199002,58	12	1711	704721,03	1199894,78	13	1751	710722,48	1205411,01	13	1792	710898,89	1205784,06
12	1630	704166,79	1199538,53	12	1671	704690,40	1199095,23	12	1712	704746,35	1199938,15	13	1752	710750,56	1205414,22	13	1793	710900,55	1205793,33
12	1631	704116,49	1199509,95	12	1672	704688,17	1199106,91	12	1713	704755,14	1199966,04	13	1753	710785,53	1205423,93	13	1794	710904,85	1205803,90
12	1632	704047,13	1199460,92	12	1673	704680,64	1199145,60	12	1714	704765,86	1199987,82	13	1754	710806,85	1205424,73	13	1795	710909,07	1205811,77
12	1633	704042,05	1199458,05	12	1674	704690,56	1199209,70	12	1715	704776,35	1200005,53	13	1755	710868,16	1205421,60	13	1796	710910,72	1205823,73
12	1634	704037,47	1199455,18	12	1675	704695,80	1199243,75	12	1716	704780,68	1200017,50	13	1756	710897,23	1205420,17	13	1797	710910,93	1205831,73
12	1635	704016,72	1199446,77	12	1676	704707,78	1199321,12	12	1717	704781,70	1200053,57	13	1757	710910,79	1205419,10	13	1798	710908,57	1205843,81
12	1636	704010,13	1199443,96	12	1677	704684,15	1199530,68	12	1718	704782,21	1200071,65	13	1758	710938,77	1205418,31	13	1799	710908,69	1205847,90
12	1637	703994,29	1199431,39	12	1678	704683,71	1199534,57	12	1719	704785,17	1200079,66	13	1759	710991,32	1205409,78	13	1800	710900,99	1205858,70
12	1638	703978,74	1199411,84	12	1679	704694,17	1199578,92	12	1556	704778,49	1200080,22	13	1760	711004,65	1205410,83	13	1801	710893,14	1205864,33
12	1639	703972,26	1199395,00	12	1680	704725,52	1199683,28	13	1720	710689,83	1206002,26	13	1761	711015,90	1205414,08	13	1802	710883,96	1205868,59
12	1640	703974,15	1199390,98	12	1681	704737,54	1199718,81	13	1721	710679,94	1205999,28	13	1762	711022,59	1205420,77	13	1803	710879,01	1205880,73
12	1641	703984,33	1199379,67	12	1682	704739,08	1199723,36	13	1722	710677,74	1205998,62	13	1763	711026,85	1205431,12	13	1804	710880,57	1205889,99
12	1642	703987,71	1199375,59	12	1683	704755,33	1199771,68	13	1723	710666,14	1205992,65	13	1764	711026,14	1205442,53	13	1805	710886,20	1205901,83
12	1643	704009,84	1199344,97	12	1684	704763,53	1199786,15	13	1724	710662,92	1205991,01	13	1765	711023,77	1205450,62	13	1806	710893,01	1205905,61
12	1644	704012,70	1199339,88	12	1685	704772,98	1199815,05	13	1725	710496,83	1205829,64	13	1766	711017,56	1205468,07	13	1807	710899,84	1205909,46
12	1645	704047,39	1199275,90	12	1686	704791,38	1199896,81	13	1726	710527,47	1205782,08	13	1767	711010,06	1205485,68	13	1808	710911,61	1205911,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	1809	710920,90	1205915,24	13	1850	710707,07	1205996,49	14	1890	701234,76	1201217,53	15	1930	709888,13	1198149,86	15	1971	709824,17	1197909,61
13	1810	710929,86	1205923,52	13	1851	710703,18	1206000,48	14	1891	701221,61	1201219,23	15	1931	709879,20	1198136,18	15	1972	709835,68	1197922,00
13	1811	710933,44	1205934,88	13	1852	710697,82	1206002,04	14	1892	701204,60	1201229,00	15	1932	709863,55	1198111,83	15	1973	709880,83	1197974,42
13	1812	710933,67	1205942,88	13	1720	710689,83	1206002,26	14	1893	701191,19	1201245,43	15	1933	709860,28	1198106,71	15	1974	709883,51	1197977,56
13	1813	710931,14	1205948,24	14	1853	701140,75	1201424,11	14	1894	701185,72	1201271,61	15	1934	709852,94	1198095,17	15	1975	709886,48	1197981,24
13	1814	710923,34	1205956,47	14	1854	701138,90	1201408,26	14	1895	701190,06	1201289,93	15	1935	709847,65	1198086,91	15	1976	709901,56	1198000,08
13	1815	710914,04	1205959,43	14	1855	701142,30	1201386,87	14	1896	701193,07	1201304,45	15	1936	709820,92	1198045,03	15	1977	709911,82	1198014,50
13	1816	710900,83	1205962,50	14	1856	701148,56	1201374,79	14	1897	701200,07	1201314,93	15	1937	709819,69	1198043,10	15	1978	709918,13	1198023,37
13	1817	710870,31	1205963,65	14	1857	701150,96	1201364,14	14	1898	701213,90	1201337,07	15	1938	709809,30	1198026,76	15	1979	709918,89	1198024,22
13	1818	710862,66	1205963,87	14	1858	701148,73	1201331,00	14	1899	701219,42	1201344,90	15	1939	709786,92	1198023,69	15	1980	709922,26	1198027,94
13	1819	710849,60	1205964,64	14	1859	701139,14	1201320,68	14	1900	701222,79	1201368,70	15	1940	709701,49	1198022,40	15	1981	709928,90	1198033,67
13	1820	710834,52	1205974,20	14	1860	701128,97	1201305,22	14	1901	701219,17	1201382,11	15	1941	709671,49	1198012,05	15	1982	709933,61	1198037,71
13	1821	710827,90	1205976,99	14	1861	701126,03	1201281,14	14	1902	701204,72	1201387,81	15	1942	709677,95	1197974,77	15	1983	709944,56	1198047,12
13	1822	710821,25	1205978,57	14	1862	701127,10	1201269,19	14	1903	701188,98	1201393,55	15	1943	709668,67	1197911,92	15	1984	709953,48	1198054,81
13	1823	710814,56	1205978,76	14	1863	701126,72	1201255,92	14	1904	701178,42	1201397,86	15	1944	709660,33	1197878,76	15	1985	709966,12	1198067,09
13	1824	710807,93	1205977,54	14	1864	701122,43	1201245,43	14	1905	701172,12	1201408,64	15	1945	709644,72	1197849,49	15	1986	709970,57	1198071,46
13	1825	710801,20	1205976,42	14	1865	701115,42	1201243,80	14	1906	701159,16	1201420,89	15	1946	709614,53	1197831,87	15	1987	709987,58	1198088,04
13	1826	710794,42	1205973,93	14	1866	701110,30	1201242,61	14	1907	701152,64	1201423,77	15	1947	709530,80	1197759,94	15	1988	710003,96	1198109,16
13	1827	710785,01	1205970,18	14	1867	700970,87	1201210,16	14	1853	701140,75	1201424,11	15	1948	709443,52	1197688,21	15	1989	710095,59	1198227,25
13	1828	710778,34	1205970,37	14	1868	700640,73	1201133,32	15	1908	710271,76	1198875,19	15	1949	709362,95	1197597,70	15	1990	710104,75	1198239,05
13	1829	710774,36	1205971,86	14	1869	700621,39	1201059,96	15	1909	710266,87	1198869,04	15	1950	709275,01	1197507,38	15	1991	710105,75	1198274,46
13	1830	710766,56	1205978,70	14	1870	700461,88	1201015,87	15	1910	710254,84	1198835,99	15	1951	709103,66	1197352,62	15	1992	710107,12	1198322,73
13	1831	710762,72	1205984,21	14	1871	700368,89	1200990,17	15	1911	710250,51	1198813,80	15	1952	709030,63	1197261,91	15	1993	710127,16	1198374,05
13	1832	710760,24	1205986,84	14	1872	700351,86	1200985,46	15	1912	710249,57	1198780,43	15	1953	709011,50	1197243,33	15	1994	710169,39	1198424,86
13	1833	710758,84	1205988,34	14	1873	700329,47	1200979,27	15	1913	710229,74	1198736,49	15	1954	709152,77	1197281,27	15	1995	710204,53	1198486,96
13	1834	710752,13	1205988,51	14	1874	700378,20	1200954,50	15	1914	710209,89	1198688,77	15	1955	709349,86	1197451,41	15	1996	710204,57	1198487,00
13	1835	710748,05	1205986,66	14	1875	700379,23	1200954,09	15	1915	710186,67	1198656,00	15	1956	709388,20	1197484,51	15	1997	710290,07	1198806,74
13	1836	710744,87	1205982,10	14	1876	700560,64	1200883,02	15	1916	710159,86	1198627,18	15	1957	709479,55	1197557,78	15	1998	710271,76	1198875,19
13	1837	710743,92	1205980,74	14	1877	700748,07	1200830,24	15	1917	710133,05	1198598,25	15	1958	709494,84	1197574,37	16	1998	707555,58	1199212,07
13	1838	710741,02	1205970,14	14	1878	700883,33	1200792,13	15	1918	710117,63	1198576,38	15	1959	709513,34	1197595,55	16	1999	707514,66	1199182,21
13	1839	710738,02	1205959,51	14	1879	700911,32	1200787,33	15	1919	710113,21	1198550,50	15	1960	709564,48	1197637,92	16	2000	707525,09	1199171,21
13	1840	710734,58	1205950,11	14	1880	701071,99	1200759,71	15	1920	710113,18	1198537,73	15	1961	709664,59	1197721,73	16	2001	707539,02	1199148,55
13	1841	710725,62	1205945,26	14	1881	701089,66	1200756,67	15	1921	710123,87	1198522,62	15	1962	709687,51	1197744,82	16	2002	707543,81	1199140,40
13	1842	710720,27	1205946,72	14	1882	701177,17	1200750,96	15	1922	710115,83	1198500,56	15	1963	709726,28	1197786,20	16	2003	707585,07	1199093,04
13	1843	710712,45	1205949,52	14	1883	701198,70	1200749,54	15	1923	710104,32	1198486,09	15	1964	709732,62	1197793,37	16	2004	707610,89	1199062,13
13	1844	710709,94	1205956,31	14	1884	701201,23	1200766,36	15	1924	710081,94	1198483,01	15	1965	709738,12	1197799,13	16	2005	707645,86	1199039,73
13	1845	710711,43	1205962,98	14	1885	701208,35	1200813,20	15	1925	710055,65	1198472,54	15	1966	709741,99	1197803,70	16	2006	707675,69	1199026,49
13	1846	710712,00	1205983,14	14	1886	701269,10	1201213,17	15	1926	710020,40	1198406,77	15	1967	709745,76	1197808,18	16	2007	707699,96	1199004,51
13	1847	710712,03	1205984,24	14	1887	701263,17	1201215,46	15	1927	709960,57	1198260,06	15	1968	709750,93	1197815,16	16	2008	707729,28	1198973,38
13	1848	710710,88	1205989,68	14	1888	701254,95	1201216,65	15	1928	709931,21	1198215,37	15	1969	709807,50	1197891,28	16	2009	707749,50	1198931,91
13	1849	710708,64	1205993,68	14	1889	701245,44	1201217,24	15	1929	709891,24	1198154,61	15	1970	709817,54	1197902,02	16	2010	707799,80	1198889,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	2011	707843,62	1198865,28	16	2052	708353,20	1198682,56	16	2093	708227,31	1199120,25	17	2133	703172,86	1197752,05	18	2173	701643,68	1211872,60
16	2012	707886,08	1198856,98	16	2053	708358,26	1198684,42	16	2094	708210,87	1199104,73	17	2134	703151,47	1197716,65	18	2174	701637,18	1211872,78
16	2013	707986,47	1198837,17	16	2054	708361,81	1198686,32	16	2095	708203,27	1199087,16	17	2135	703151,00	1197715,88	18	2175	701616,81	1211877,35
16	2014	708031,01	1198839,52	16	2055	708413,24	1198701,86	16	2096	708195,73	1199071,36	17	2136	703131,02	1197676,87	18	2176	701597,58	1211886,87
16	2015	708079,46	1198851,95	16	2056	708435,95	1198709,23	16	2097	708184,64	1199057,37	17	2137	703117,87	1197651,22	18	2177	701593,16	1211889,02
16	2016	708144,15	1198876,83	16	2057	708440,50	1198711,09	16	2098	708173,14	1199025,69	17	2138	703113,08	1197641,89	18	2178	701585,83	1211895,22
16	2017	708195,90	1198882,48	16	2058	708488,61	1198732,72	16	2099	708165,62	1199009,93	17	2139	703115,55	1197643,31	18	2179	701579,46	1211900,40
16	2018	708238,46	1198881,27	16	2059	708492,63	1198733,63	16	2100	708157,75	1198987,04	17	2140	703239,44	1197715,13	18	2180	701575,50	1211901,51
16	2019	708268,50	1198875,52	16	2060	708514,24	1198754,99	16	2101	708150,21	1198971,26	17	2141	703300,83	1197750,80	18	2181	701549,60	1211905,24
16	2020	708296,37	1198856,93	16	2061	708525,53	1198765,69	16	2102	708135,43	1198950,37	17	2142	703558,94	1197901,41	18	2182	701531,79	1211911,75
16	2021	708303,21	1198847,85	16	2062	708532,21	1198771,50	16	2103	708106,82	1198942,28	17	2143	703707,77	1197988,20	18	2183	701526,40	1211915,89
16	2022	708310,01	1198836,96	16	2063	708554,66	1198786,87	16	2104	707994,16	1198922,36	17	2144	703764,21	1198021,17	18	2184	701515,18	1211890,22
16	2023	708306,17	1198824,67	16	2064	708560,74	1198790,69	16	2105	707969,07	1198915,95	17	2145	703805,01	1198044,99	18	2185	701507,60	1211869,44
16	2024	708297,21	1198823,12	16	2065	708560,14	1198804,71	16	2106	707905,95	1198932,90	17	2146	703808,85	1198047,24	18	2186	701504,37	1211843,51
16	2025	708272,19	1198818,52	16	2066	708559,81	1198810,72	16	2107	707869,15	1198951,64	17	2147	703886,30	1198092,57	18	2187	701503,78	1211840,52
16	2026	708259,52	1198811,78	16	2067	708567,01	1198835,51	16	2108	707839,64	1198975,68	17	2148	703903,52	1198102,66	18	2188	701496,27	1211804,75
16	2027	708255,50	1198794,09	16	2068	708578,85	1198848,18	16	2109	707821,10	1199013,48	17	2149	704030,36	1198177,09	18	2189	701495,85	1211789,76
16	2028	708253,32	1198779,84	16	2069	708589,62	1198856,88	16	2110	707796,67	1199030,19	17	2150	704121,30	1198230,31	18	2190	701488,66	1211764,98
16	2029	708258,35	1198770,91	16	2070	708596,73	1198861,67	16	2111	707765,21	1199048,87	17	2151	704169,14	1198258,39	18	2191	701487,10	1211763,01
16	2030	708259,95	1198763,77	16	2071	708621,91	1198867,96	16	2112	707745,87	1199054,71	17	2152	704168,87	1198264,61	18	2192	701473,55	1211743,40
16	2031	708259,54	1198749,47	16	2072	708627,87	1198866,79	16	2113	707705,16	1199061,24	17	2153	704163,33	1198298,75	18	2193	701471,71	1211731,45
16	2032	708248,60	1198737,39	16	2073	708658,27	1198862,93	16	2114	707649,31	1199098,33	17	2118	704154,95	1198327,46	18	2194	701465,24	1211714,61
16	2033	708239,58	1198732,25	16	2074	708659,74	1198861,89	16	2115	707616,46	1199131,24	18	2154	701844,29	1212078,24	18	2195	701452,85	1211700,98
16	2034	708226,93	1198727,31	16	2075	708662,38	1198866,82	16	2116	707590,92	1199172,87	18	2155	701844,05	1212045,92	18	2196	701437,04	1211689,43
16	2035	708216,08	1198722,32	16	2076	708636,93	1198886,53	16	2117	707571,57	1199194,33	18	2156	701842,46	1212042,98	18	2197	701433,44	1211685,53
16	2036	708207,06	1198713,67	16	2077	708545,96	1198905,10	16	1998	707555,58	1199212,07	18	2157	701836,22	1212034,17	18	2198	701433,31	1211681,53
16	2037	708201,29	1198701,31	16	2078	708513,08	1198909,03	17	2118	704154,95	1198327,46	18	2158	701822,31	1212019,55	18	2199	701434,61	1211674,48
16	2038	708197,50	1198690,85	16	2079	708496,01	1198906,50	17	2119	704106,38	1198315,12	18	2159	701803,33	1211985,07	18	2200	701454,08	1211637,95
16	2039	708172,17	1198675,55	16	2080	708487,98	1198905,74	17	2120	703885,06	1198258,91	18	2160	701801,78	1211983,13	18	2201	701458,34	1211628,83
16	2040	708143,24	1198660,37	16	2081	708484,49	1198905,84	17	2121	703874,51	1198256,22	18	2161	701796,06	1211975,29	18	2202	701472,95	1211580,41
16	2041	708109,07	1198647,04	16	2082	708459,57	1198908,54	17	2122	703818,65	1198242,03	18	2162	701781,62	1211959,70	18	2203	701475,00	1211564,38
16	2042	708203,37	1198616,79	16	2083	708441,22	1198914,05	17	2123	703792,83	1198229,38	18	2163	701756,35	1211931,41	18	2204	701473,85	1211523,40
16	2043	708210,41	1198617,59	16	2084	708430,42	1198920,35	17	2124	703779,19	1198222,71	18	2164	701750,69	1211926,57	18	2205	701472,57	1211513,42
16	2044	708227,00	1198621,13	16	2085	708427,94	1198921,43	17	2125	703775,47	1198220,88	18	2165	701744,03	1211920,76	18	2206	701460,67	1211463,78
16	2045	708241,06	1198623,72	16	2086	708409,99	1198940,93	17	2126	703588,51	1198129,33	18	2166	701726,13	1211906,27	18	2207	701447,52	1211405,15
16	2046	708251,55	1198623,42	16	2087	708409,51	1198941,94	17	2127	703528,21	1198097,15	18	2167	701721,01	1211902,42	18	2208	701447,26	1211378,14
16	2047	708254,66	1198627,34	16	2088	708400,97	1198958,18	17	2128	703251,23	1197860,27	18	2168	701699,63	1211889,02	18	2209	701449,74	1211359,09
16	2048	708272,12	1198643,85	16	2089	708369,28	1199004,05	17	2129	703242,74	1197849,79	18	2169	701696,58	1211887,09	18	2210	701453,77	1211342,98
16	2049	708301,08	1198660,03	16	2090	708319,97	1199046,46	17	2130	703217,36	1197814,45	18	2170	701691,53	1211885,22	18	2211	701463,89	1211329,70
16	2050	708303,10	1198660,97	16	2091	708318,51	1199047,50	17	2131	703196,82	1197785,83	18	2171	701672,32	1211877,78	18	2212	701486,33	1211310,06
16	2051	708306,65	1198662,87	16	2092	708281,47	1199081,52	17	2132	703175,10	1197755,53	18	2172	701658,72	1211874,17	18	2213	701496,96	1211296,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	2214	701500,70	1211287,66	19	2254	704052,40	1212090,29	19	2295	704402,05	1212489,18	20	2335	706626,79	1211714,52	20	2376	707049,96	1211534,59
18	2215	701503,37	1211277,13	19	2255	704050,76	1212068,00	19	2296	704388,62	1212477,75	20	2336	706627,34	1211702,19	20	2377	707017,46	1211541,11
18	2216	701539,18	1211331,18	19	2256	704052,56	1212054,83	19	2297	704371,38	1212469,03	20	2337	706629,75	1211688,33	20	2378	706952,78	1211552,23
18	2217	701553,73	1211353,13	19	2257	704057,41	1212026,84	19	2298	704358,26	1212468,11	20	2338	706634,40	1211675,92	20	2379	706936,52	1211574,48
18	2218	701616,45	1211431,16	19	2258	704061,84	1212001,56	19	2299	704349,18	1212472,27	20	2339	706645,19	1211664,90	20	2380	706914,54	1211597,70
18	2219	701666,12	1211538,16	19	2259	704066,88	1211994,92	19	2300	704336,60	1212491,03	20	2340	706657,75	1211660,14	20	2381	706864,96	1211625,69
18	2220	701683,62	1211578,10	19	2260	704076,01	1211993,37	19	2301	704326,45	1212499,12	20	2341	706670,18	1211660,99	20	2382	706855,40	1211638,08
18	2221	701718,04	1211656,70	19	2261	704085,11	1211993,12	19	2302	704314,90	1212508,64	20	2342	706684,17	1211664,20	20	2383	706853,11	1211649,23
18	2222	701814,25	1211841,97	19	2262	704094,44	1211998,03	19	2303	704299,92	1212516,25	20	2343	706704,89	1211675,72	20	2384	706858,01	1211659,39
18	2223	701918,02	1211933,57	19	2263	704102,53	1212008,34	19	2304	704290,35	1212521,10	20	2344	706714,47	1211671,42	20	2385	706864,20	1211677,71
18	2224	701937,51	1211973,12	19	2264	704110,94	1212026,37	19	2305	704259,09	1212525,72	20	2345	706718,98	1211661,22	20	2386	706861,34	1211685,90
18	2225	701938,25	1212004,22	19	2265	704118,27	1212036,57	19	2306	704235,58	1212529,17	20	2346	706725,37	1211657,45	20	2387	706856,91	1211691,74
18	2226	701933,80	1212016,23	19	2266	704126,82	1212043,54	19	2307	704221,86	1212531,74	20	2347	706735,76	1211656,73	20	2388	706855,49	1211698,16
18	2227	701922,28	1212026,07	19	2267	704144,32	1212061,34	19	2308	704185,85	1212538,58	20	2348	706745,75	1211653,16	20	2389	706856,82	1211702,83
18	2228	701907,06	1212033,37	19	2268	704162,71	1212075,96	19	2230	704170,55	1212541,50	20	2349	706750,52	1211648,64	20	2390	706867,26	1211708,15
18	2229	701889,90	1212041,61	19	2269	704204,79	1212098,45	20	2309	707017,88	1211977,62	20	2350	706716,36	1211596,71	20	2391	706898,42	1211702,86
18	2154	701844,29	1212078,24	19	2270	704250,50	1212122,24	20	2310	707014,33	1211977,54	20	2351	706716,53	1211588,70	20	2392	706909,26	1211693,86
19	2230	704170,55	1212541,50	19	2271	704290,38	1212133,87	20	2311	706975,27	1211976,71	20	2352	706724,48	1211583,19	20	2393	706912,65	1211686,66
19	2231	704150,54	1212541,46	19	2272	704314,21	1212142,38	20	2312	706925,85	1211974,61	20	2353	706748,35	1211585,70	20	2394	706911,61	1211677,29
19	2232	704141,56	1212534,41	19	2273	704326,19	1212148,55	20	2313	706899,66	1211973,49	20	2354	706758,68	1211579,82	20	2395	706907,23	1211664,20
19	2233	704139,99	1212525,35	19	2274	704333,12	1212164,05	20	2314	706889,34	1211973,05	20	2355	706770,83	1211539,09	20	2396	706907,01	1211642,42
19	2234	704134,14	1212505,82	19	2275	704340,56	1212175,19	20	2315	706849,96	1211971,37	20	2356	706773,11	1211520,51	20	2397	706910,80	1211628,01
19	2235	704129,72	1212487,65	19	2276	704350,30	1212187,97	20	2316	706845,39	1211970,04	20	2357	706780,58	1211512,60	20	2398	706922,74	1211614,98
19	2236	704119,29	1212443,45	19	2277	704358,49	1212199,83	20	2317	706741,56	1211939,77	20	2358	706791,54	1211514,68	20	2399	706954,18	1211598,50
19	2237	704105,37	1212411,15	19	2278	704375,05	1212226,85	20	2318	706740,11	1211938,81	20	2359	706820,63	1211528,77	20	2400	706975,64	1211579,38
19	2238	704101,06	1212399,47	19	2279	704394,23	1212257,71	20	2319	706726,33	1211922,21	20	2360	706835,56	1211529,15	20	2401	706987,26	1211576,75
19	2239	704091,84	1212395,82	19	2280	704405,69	1212274,38	20	2320	706714,65	1211894,32	20	2361	706889,53	1211508,22	20	2402	706998,73	1211575,46
19	2240	704080,01	1212394,87	19	2281	704413,50	1212292,47	20	2321	706706,23	1211882,87	20	2362	706905,34	1211494,88	20	2403	707036,34	1211576,07
19	2241	704070,27	1212387,50	19	2282	704420,48	1212305,37	20	2322	706695,51	1211874,67	20	2363	706917,72	1211475,14	20	2404	707051,92	1211572,35
19	2242	704054,65	1212390,54	19	2283	704455,89	1212355,48	20	2323	706682,67	1211848,35	20	2364	706932,90	1211439,62	20	2405	707070,21	1211560,90
19	2243	704041,45	1212387,00	19	2284	704465,93	1212369,94	20	2324	706672,66	1211809,52	20	2365	706941,47	1211431,27	20	2406	707073,93	1211551,14
19	2244	704035,96	1212376,66	19	2285	704474,85	1212379,74	20	2325	706677,28	1211799,70	20	2366	706953,05	1211427,32	20	2407	707075,34	1211530,08
19	2245	704031,42	1212357,20	19	2286	704477,89	1212395,35	20	2326	706686,88	1211795,70	20	2367	706978,61	1211435,60	20	2408	707123,81	1211490,12
19	2246	704029,42	1212332,35	19	2287	704477,04	1212411,17	20	2327	706691,89	1211788,75	20	2368	706993,13	1211437,31	20	2409	707133,88	1211489,23
19	2247	704034,65	1212306,53	19	2288	704475,21	1212438,70	20	2328	706692,39	1211764,18	20	2369	707007,40	1211429,60	20	2410	707143,06	1211492,17
19	2248	704039,26	1212284,17	19	2289	704466,96	1212459,36	20	2329	706685,52	1211747,36	20	2370	707049,94	1211406,21	20	2411	707147,39	1211497,06
19	2249	704044,04	1212253,84	19	2290	704454,70	1212488,54	20	2330	706676,11	1211743,23	20	2371	707062,57	1211407,05	20	2412	707148,83	1211505,53
19	2250	704047,68	1212219,16	19	2291	704442,05	1212504,58	20	2331	706662,72	1211740,51	20	2372	707070,78	1211414,53	20	2413	707146,07	1211513,09
19	2251	704054,74	1212159,04	19	2292	704427,58	1212511,97	20	2332	706643,88	1211738,66	20	2373	707074,45	1211441,81	20	2414	707105,23	1211560,84
19	2252	704056,80	1212130,91	19	2293	704419,53	1212512,50	20	2333	706634,86	1211734,69	20	2374	707073,41	1211493,52	20	2415	707086,48	1211577,57
19	2253	704055,74	1212111,87	19	2294	704409,02	1212505,98	20	2334	706630,84	1211727,10	20	2375	707064,52	1211522,08	20	2416	707077,00	1211592,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	2417	707069,45	1211601,25	21	2457	704076,56	1211292,93	21	2498	704351,35	1211063,06	22	2538	703949,02	1211109,67	23	2578	707111,69	1198196,53
20	2418	707060,07	1211605,50	21	2458	704028,41	1211279,40	21	2499	704354,63	1211161,61	22	2539	703940,11	1211129,92	23	2579	707082,97	1198188,45
20	2419	707047,32	1211603,66	21	2459	704028,41	1211279,38	21	2456	704106,58	1211301,38	22	2540	703929,19	1211151,23	23	2580	707041,56	1198170,02
20	2420	707029,25	1211601,18	21	2460	704029,62	1211255,38	22	2500	703927,51	1211251,01	22	2541	703924,06	1211164,35	23	2581	706962,51	1198147,83
20	2421	707003,80	1211603,39	21	2461	704029,54	1211252,38	22	2501	703918,35	1211248,43	22	2542	703920,95	1211183,08	23	2582	706935,50	1198136,08
20	2422	706983,10	1211613,48	21	2462	704028,20	1211240,43	22	2502	703919,23	1211077,13	22	2543	703920,72	1211193,46	23	2583	706919,16	1198124,15
20	2423	706964,91	1211635,50	21	2463	704019,25	1211206,68	22	2503	703876,09	1211060,24	22	2544	703920,40	1211214,55	23	2584	706886,89	1198114,36
20	2424	706937,38	1211691,07	21	2464	704019,52	1211198,67	22	2504	703858,47	1211053,32	22	2545	703920,80	1211226,45	23	2585	706847,57	1198106,58
20	2425	706910,60	1211759,12	21	2465	704020,82	1211191,63	22	2505	703777,29	1211021,53	22	2546	703926,43	1211248,27	23	2586	706797,77	1198106,17
20	2426	706904,30	1211766,20	21	2466	704028,89	1211176,41	22	2506	703784,11	1210855,84	22	2500	703927,51	1211251,01	23	2587	706784,31	1198109,59
20	2427	706896,68	1211768,79	21	2467	704030,78	1211172,36	22	2507	703818,63	1210832,27	23	2547	708018,60	1198564,70	23	2588	706760,68	1198021,25
20	2428	706886,06	1211768,30	21	2468	704037,37	1211157,17	22	2508	703834,44	1210821,47	23	2548	708025,90	1198543,10	23	2589	706744,37	1197960,22
20	2429	706869,98	1211757,67	21	2469	704044,65	1211149,95	22	2509	703880,46	1210790,09	23	2549	708030,79	1198528,74	23	2590	706762,51	1197892,36
20	2430	706855,58	1211746,98	21	2470	704048,50	1211144,86	22	2510	703910,56	1210769,58	23	2550	708033,94	1198516,15	23	2591	706778,51	1197907,04
20	2431	706846,17	1211743,51	21	2471	704073,52	1211110,16	22	2511	703920,87	1210551,11	23	2551	708033,34	1198494,88	23	2592	706784,70	1197913,88
20	2432	706835,73	1211745,73	21	2472	704076,88	1211105,06	22	2512	703921,15	1210545,18	23	2552	708029,59	1198486,07	23	2593	706789,81	1197917,73
20	2433	706829,69	1211754,91	21	2473	704080,65	1211096,96	22	2513	703947,02	1210552,47	23	2553	708022,32	1198479,19	23	2594	706831,67	1197948,55
20	2434	706830,68	1211761,77	21	2474	704094,45	1211054,57	22	2514	704008,95	1210569,90	23	2554	707995,17	1198463,97	23	2595	706861,62	1197982,69
20	2435	706834,35	1211767,66	21	2475	704096,58	1211041,51	22	2515	704080,76	1210590,11	23	2555	707973,79	1198460,97	23	2596	706870,35	1197990,46
20	2436	706886,74	1211809,88	21	2476	704098,39	1210999,44	22	2516	704131,60	1210604,42	23	2556	707938,02	1198454,84	23	2597	706902,47	1198012,55
20	2437	706896,65	1211824,50	21	2477	704099,14	1210990,43	22	2517	704130,79	1210605,57	23	2557	707927,38	1198456,97	23	2598	706907,05	1198015,41
20	2438	706895,10	1211847,74	21	2478	704108,55	1210934,18	22	2518	70412,08	1210633,11	23	2558	707900,65	1198452,33	23	2599	706916,65	1198019,14
20	2439	706893,09	1211858,00	21	2479	704123,55	1210897,76	22	2519	704108,71	1210638,20	23	2559	707848,90	1198446,69	23	2600	706936,33	1198025,60
20	2440	706883,52	1211873,07	21	2480	704142,16	1210867,23	22	2520	704086,41	1210680,81	23	2560	707777,32	1198429,21	23	2601	706953,63	1198036,12
20	2441	706864,63	1211905,49	21	2481	704144,08	1210864,19	22	2521	704081,79	1210693,93	23	2561	707710,86	1198406,18	23	2602	706991,99	1198067,02
20	2442	706861,74	1211916,47	21	2482	704148,26	1210853,07	22	2522	704065,92	1210769,39	23	2562	707689,44	1198401,50	23	2603	707005,39	1198081,64
20	2443	706867,60	1211925,61	21	2483	704155,44	1210823,87	22	2523	704058,28	1210799,61	23	2563	707675,05	1198398,26	23	2604	707018,70	1198092,26
20	2444	706882,41	1211933,29	21	2484	704163,57	1210792,64	22	2524	704053,36	1210820,74	23	2564	707633,96	1198390,56	23	2605	707056,76	1198112,18
20	2445	706890,79	1211929,06	21	2485	704163,51	1210790,64	22	2525	704036,14	1210848,22	23	2565	707596,42	1198382,72	23	2606	707063,34	1198115,00
20	2446	706912,90	1211911,89	21	2486	704178,55	1210721,20	22	2526	704034,70	1210850,26	23	2566	707567,84	1198380,02	23	2607	707079,52	1198121,54
20	2447	706929,84	1211883,86	21	2487	704195,60	1210687,74	22	2527	704031,87	1210856,34	23	2567	707542,87	1198373,63	23	2608	707095,70	1198128,07
20	2448	706955,02	1211858,43	21	2488	704215,33	1210660,18	22	2528	704013,65	1210901,85	23	2568	707431,72	1198342,97	23	2609	707108,89	1198134,71
20	2449	706976,78	1211856,64	21	2489	704217,25	1210657,14	22	2529	704010,93	1210911,92	23	2569	707379,26	1198331,30	23	2610	707130,24	1198147,11
20	2450	707018,80	1211859,54	21	2490	704218,19	1210655,11	22	2530	703999,75	1210976,24	23	2570	707326,11	1198317,43	23	2611	707153,28	1198166,47
20	2451	707031,98	1211863,89	21	2491	704219,60	1210652,06	22	2531	703999,41	1210982,25	23	2571	707297,39	1198309,36	23	2612	707158,92	1198171,30
20	2452	707073,59	1211877,80	21	2492	704223,51	1210643,70	22	2532	703998,35	1210997,28	23	2572	707225,99	1198298,96	23	2613	707175,18	1198180,84
20	2453	707090,61	1211893,62	21	2493	704257,50	1210677,77	22	2533	703996,78	1211030,33	23	2573	707177,49	1198280,72	23	2614	707189,56	1198194,43
20	2454	707109,19	1211953,10	21	2494	704256,22	1210686,13	22	2534	703987,55	1211057,58	23	2574	707151,65	1198275,30	23	2615	707207,25	1198218,93
20	2455	707027,48	1211975,04	21	2495	704248,38	1210737,54	22	2535	703969,27	1211083,08	23	2575	707152,87	1198250,95	23	2616	707221,11	1198231,54
20	2309	707017,88	1211977,62	21	2496	704342,82	1210809,86	22	2536	703958,11	1211095,41	23	2576	707164,13	1198230,57	23	2617	707233,32	1198239,20
21	2456	704106,58	1211301,38	21	2497	704348,24	1210969,41	22	2537	703950,91	1211105,60	23	2577	707161,69	1198202,57	23	2618	707235,85	1198240,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	2619	707261,02	1198246,39	23	2660	708017,97	1198460,04	24	2700	700969,09	1210501,70	25	2740	708618,94	1198691,05	25	2781	708464,10	1198413,46
23	2620	707263,54	1198246,34	23	2661	708034,79	1198471,56	24	2701	700966,48	1210497,77	25	2741	708599,05	1198695,62	25	2782	708475,85	1198422,13
23	2621	707278,98	1198244,91	23	2662	708036,84	1198472,51	24	2702	700938,47	1210461,56	25	2742	708591,91	1198690,83	25	2783	708506,30	1198438,26
23	2622	707283,47	1198244,77	23	2663	708054,08	1198482,02	24	2703	700932,22	1210452,75	25	2743	708555,94	1198655,84	25	2784	708525,82	1198456,70
23	2623	707302,37	1198241,24	23	2664	708055,61	1198482,97	24	2704	700930,31	1210449,18	25	2744	708544,69	1198647,17	25	2785	708526,86	1198457,68
23	2624	707319,32	1198238,77	23	2665	708064,71	1198486,72	24	2705	700929,05	1210446,84	25	2745	708541,13	1198645,25	25	2786	708542,78	1198473,24
23	2625	707336,80	1198239,26	23	2666	708084,89	1198493,14	24	2706	700927,66	1210432,86	25	2746	708478,37	1198618,04	25	2787	708546,42	1198478,13
23	2626	707345,45	1198244,03	23	2667	708100,13	1198501,70	24	2707	700927,71	1210416,88	25	2747	708473,32	1198616,15	25	2788	708547,45	1198479,10
23	2627	707377,21	1198271,14	23	2668	708115,71	1198522,27	24	2708	700938,80	1210384,57	25	2748	708468,28	1198614,33	25	2789	708555,23	1198488,86
23	2628	707379,76	1198273,06	23	2669	708125,48	1198532,01	24	2709	700941,81	1210367,48	25	2749	708390,58	1198589,52	25	2790	708561,97	1198497,69
23	2629	707398,67	1198287,52	23	2670	708129,06	1198534,90	24	2710	700941,68	1210327,48	25	2750	708362,86	1198579,46	25	2791	708570,80	1198509,44
23	2630	707404,77	1198291,35	23	2671	708126,10	1198535,97	24	2711	700931,35	1210259,54	25	2751	708380,49	1198566,37	25	2792	708578,08	1198519,23
23	2631	707406,30	1198292,30	23	2672	708095,65	1198537,84	24	2712	700958,32	1210269,08	25	2752	708365,64	1198547,18	25	2793	708586,79	1198526,99
23	2632	707429,09	1198302,66	23	2673	708080,22	1198540,27	24	2713	700974,98	1210274,72	25	2753	708339,52	1198503,53	25	2794	708631,82	1198563,72
23	2633	707438,69	1198306,40	23	2674	708053,03	1198551,04	24	2714	700986,80	1210289,16	25	2754	708342,63	1198481,47	25	2795	708639,46	1198568,50
23	2634	707463,90	1198313,69	23	2675	708049,06	1198552,15	24	2715	701011,12	1210318,87	25	2755	708351,31	1198474,16	25	2796	708640,98	1198569,46
23	2635	707519,58	1198338,10	23	2676	708023,39	1198563,87	24	2716	701028,22	1210343,09	25	2756	708372,15	1198457,56	25	2797	708663,80	1198580,81
23	2636	707535,18	1198341,67	23	2677	708018,60	1198564,70	24	2717	701038,64	1210368,25	25	2757	708380,54	1198439,61	25	2798	708672,91	1198602,55
23	2637	707574,81	1198346,55	24	2677	701346,59	1211009,66	24	2718	701040,21	1210372,06	25	2758	708385,49	1198423,49	25	2799	708676,64	1198610,44
23	2638	707581,31	1198346,37	24	2678	701325,52	1210999,79	24	2719	701052,77	1210395,50	25	2759	708391,98	1198401,91	25	2800	708679,27	1198614,37
23	2639	707582,81	1198346,33	24	2679	701323,13	1211000,68	24	2720	701063,23	1210413,58	25	2760	708391,07	1198369,94	25	2801	708717,15	1198664,29
23	2640	707611,75	1198344,51	24	2680	701298,72	1211003,38	24	2721	701082,69	1210442,26	25	2761	708363,54	1198340,52	25	2802	708729,87	1198689,93
23	2641	707620,71	1198343,25	24	2681	701275,26	1211005,03	24	2722	701100,21	1210475,17	25	2762	708333,02	1198328,88	25	2803	708731,13	1198698,90
23	2642	707652,99	1198335,35	24	2682	701258,96	1210994,50	24	2723	701152,55	1210554,69	25	2763	708304,04	1198320,64	26	2804	708768,59	1210721,75
23	2643	707689,31	1198329,33	24	2683	701231,63	1210947,27	24	2724	701174,87	1210587,36	25	2764	708287,51	1198306,47	26	2804	707846,79	1210706,96
23	2644	707711,32	1198329,69	24	2684	701213,72	1210914,78	24	2725	701187,09	1210604,99	25	2765	708263,06	1198281,30	26	2805	707829,71	1210690,21
23	2645	707757,45	1198351,39	24	2685	701197,26	1210881,24	24	2726	701206,56	1210632,98	25	2766	708203,56	1198221,10	26	2806	707811,46	1210681,08
23	2646	707759,96	1198352,33	24	2686	701195,15	1210877,31	24	2727	701221,17	1210669,50	25	2767	708174,33	1198191,69	26	2807	707782,19	1210682,11
23	2647	707822,18	1198377,57	24	2687	701167,92	1210833,08	24	2728	701226,19	1210682,29	25	2768	708146,31	1198144,53	26	2808	707736,16	1210697,07
23	2648	707824,19	1198378,52	24	2688	701138,86	1210777,90	24	2729	701234,56	1210703,55	25	2769	708179,27	1198170,52	26	2809	707720,02	1210702,02
23	2649	707855,47	1198388,64	24	2689	701138,31	1210775,89	24	2730	701244,30	1210744,96	25	2770	708197,02	1198179,01	26	2810	707711,55	1210704,17
23	2650	707871,07	1198392,20	24	2690	701122,58	1210732,35	24	2731	701263,94	1210792,13	25	2771	708232,44	1198194,02	26	2811	707701,02	1210698,96
23	2651	707896,07	1198392,49	24	2691	701118,31	1210722,47	24	2732	701324,00	1210952,62	25	2772	708278,58	1198216,71	26	2812	707674,26	1210679,02
23	2652	707898,57	1198392,41	24	2692	701099,44	1210692,00	24	2733	701339,24	1210993,27	25	2773	708342,58	1198251,90	26	2813	707660,94	1210659,85
23	2653	707919,07	1198391,83	24	2693	701084,01	1210676,46	24	2677	701346,59	1211009,66	25	2774	708371,55	1198269,08	26	2814	707636,79	1210650,65
23	2654	707932,57	1198392,45	24	2694	701057,52	1210659,20	25	2734	708731,13	1198698,90	25	2775	708376,26	1198276,95	26	2815	707610,31	1210641,00
23	2655	707945,75	1198399,09	24	2695	701027,71	1210630,04	25	2735	708711,50	1198694,45	25	2776	708392,43	1198318,49	26	2816	707607,48	1210633,90
23	2656	707966,10	1198411,50	24	2696	701003,68	1210593,70	25	2736	708693,43	1198691,97	25	2777	708395,63	1198325,40	26	2817	707608,82	1210617,67
23	2657	707984,48	1198424,99	24	2697	700997,76	1210578,89	25	2737	708657,00	1198692,99	25	2778	708420,82	1198367,69	26	2818	707613,50	1210606,23
23	2658	707992,23	1198433,77	24	2698	700991,85	1210564,05	25	2738	708639,40	1198690,47	25	2779	708421,35	1198368,67	26	2819	707624,16	1210600,94
23	2659	708007,22	1198451,34	24	2699	700973,87	1210511,56	25	2739	708631,41	1198690,71	25	2780	708428,61	1198377,46	26	2820	707632,50	1210606,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	2821	707640,85	1210614,97	26	2862	708039,71	1210466,85	27	2902	708077,06	1197896,43	27	2943	708484,36	1198231,06	28	2983	701946,01	1202908,22
26	2822	707660,95	1210626,09	26	2863	708048,15	1210511,81	27	2903	708072,70	1197883,57	27	2881	708468,67	1198269,22	28	2984	701948,97	1202921,23
26	2823	707682,44	1210618,28	26	2864	708054,48	1210526,91	27	2904	708068,86	1197853,68	28	2944	701996,61	1203511,74	28	2985	701959,35	1202936,43
26	2824	707698,69	1210616,44	26	2865	708071,89	1210552,15	27	2905	708065,47	1197839,77	28	2945	701973,64	1203480,96	28	2986	701969,32	1202943,61
26	2825	707711,39	1210620,55	26	2866	708082,28	1210564,22	27	2906	708060,11	1197826,92	28	2946	701962,92	1203473,27	28	2987	701977,97	1202945,69
26	2826	707730,51	1210642,13	26	2867	708088,39	1210574,85	27	2907	708056,44	1197821,02	28	2947	701949,29	1203468,65	28	2988	701985,20	1202941,21
26	2827	707751,53	1210646,08	26	2868	708085,10	1210586,25	27	2908	708047,11	1197809,28	28	2948	701903,97	1203456,93	28	2989	701995,31	1202927,80
26	2828	707763,69	1210644,25	26	2869	708069,70	1210607,59	27	2909	708045,08	1197807,32	28	2949	701883,43	1203449,74	28	2990	702002,90	1202917,02
26	2829	707781,64	1210639,70	26	2870	708055,51	1210618,39	27	2910	708043,30	1197798,39	28	2950	701891,24	1203446,89	28	2991	702015,70	1202906,14
26	2830	707799,36	1210628,71	26	2871	708032,62	1210631,33	27	2911	708040,16	1197775,48	28	2951	701901,63	1203438,71	28	2992	702029,18	1202916,28
26	2831	707807,56	1210607,47	26	2872	708020,55	1210634,88	27	2912	708037,34	1197764,56	28	2952	701908,23	1203429,41	28	2993	702034,82	1202931,89
26	2832	707810,21	1210588,01	26	2873	708001,52	1210648,91	27	2913	708033,84	1197751,33	28	2953	701914,98	1203402,46	28	2994	702035,19	1202945,11
26	2833	707806,17	1210571,43	26	2874	707984,65	1210663,91	27	2914	708058,51	1197772,89	28	2954	701914,98	1203379,35	28	2995	702035,41	1202953,00
26	2834	707794,69	1210533,87	26	2875	707973,36	1210674,10	27	2915	708078,94	1197806,01	28	2955	701911,64	1203355,60	28	2996	702040,84	1202962,67
26	2835	707791,62	1210520,84	26	2876	707961,29	1210679,44	27	2916	708103,14	1197840,93	28	2956	701913,72	1203337,07	28	2997	702046,20	1202965,14
26	2836	707794,75	1210504,06	26	2877	707951,45	1210681,51	27	2917	708118,26	1197874,31	28	2957	701918,72	1203326,44	28	2998	702056,63	1202962,22
26	2837	707808,03	1210496,38	26	2878	707935,48	1210693,26	27	2918	708126,50	1197914,95	28	2958	701929,28	1203328,84	28	2999	702069,89	1202964,47
26	2838	707848,65	1210479,46	26	2879	707916,40	1210704,62	27	2919	708134,60	1197950,33	28	2959	701935,17	1203349,66	28	3000	702075,31	1202972,19
26	2839	707860,35	1210479,13	26	2880	707890,24	1210720,26	27	2920	708147,51	1197964,17	28	2960	701939,63	1203363,23	28	3001	702078,30	1202982,63
26	2840	707870,48	1210483,81	26	2803	707868,59	1210721,75	27	2921	708163,67	1197970,80	28	2961	701942,67	1203380,86	28	3002	702078,53	1202990,51
26	2841	707887,20	1210501,46	27	2881	708468,67	1198269,22	27	2922	708186,95	1197977,25	28	2962	701945,64	1203393,89	28	3003	702078,75	1202998,41
26	2842	707906,08	1210515,82	27	2882	708467,61	1198236,38	27	2923	708227,87	1197977,90	28	2963	701953,60	1203396,26	28	3004	702086,78	1203003,48
26	2843	707918,80	1210516,74	27	2883	708463,89	1198228,49	27	2924	708272,23	1197976,65	28	2964	701961,43	1203393,45	28	3005	702118,04	1202994,71
26	2844	707936,62	1210510,35	27	2884	708450,78	1198206,86	27	2925	708286,67	1197981,53	28	2965	701968,88	1203377,44	28	3006	702133,44	1202981,07
26	2845	707944,89	1210498,90	27	2885	708433,29	1198189,36	27	2926	708388,93	1198037,43	28	2966	701977,36	1203343,14	28	3007	702133,15	1202970,58
26	2846	707945,57	1210490,30	27	2886	708393,12	1198165,48	27	2927	708420,15	1198052,47	28	2967	701983,45	1203323,66	28	3008	702130,10	1202954,85
26	2847	707949,53	1210471,69	27	2887	708391,59	1198164,53	27	2928	708444,22	1198054,88	28	2968	701996,74	1203263,79	28	3009	702137,42	1202937,20
26	2848	707948,89	1210449,12	27	2888	708325,58	1198128,40	27	2929	708461,17	1198056,61	28	2969	701998,61	1203234,83	28	3010	702148,99	1202931,72
26	2849	707948,51	1210435,64	27	2889	708323,55	1198127,45	27	2930	708480,98	1198060,92	28	2970	702014,93	1203160,69	28	3011	702160,95	1202927,68
26	2850	707954,09	1210424,17	27	2890	708275,39	1198103,82	27	2931	708496,98	1198064,49	28	2971	702016,12	1203110,66	28	3012	702172,72	1202918,32
26	2851	707968,48	1210406,17	27	2891	708273,36	1198102,88	27	2932	708529,10	1198068,98	28	2972	702003,53	1203072,28	28	3013	702186,95	1202916,47
26	2852	707988,67	1210402,79	27	2892	708237,42	1198086,88	27	2933	708547,09	1198075,58	28	2973	701993,79	1203047,96	28	3014	702192,35	1202924,21
26	2853	707994,20	1210406,73	27	2893	708220,70	1198079,36	27	2934	708570,91	1198081,76	28	2974	701977,04	1203014,22	28	3015	702192,80	1202939,99
26	2854	707996,19	1210413,49	27	2894	708205,53	1198072,80	27	2935	708574,80	1198092,25	28	2975	701960,85	1202988,99	28	3016	702185,55	1202963,81
26	2855	707990,61	1210421,73	27	2895	708178,13	1198040,56	27	2936	708573,22	1198099,41	28	2976	701930,83	1202953,00	28	3017	702173,09	1202985,26
26	2856	707990,35	1210430,37	27	2896	708157,37	1197996,14	27	2937	708562,93	1198114,00	28	2977	701911,64	1202921,35	28	3018	702155,05	1202998,96
26	2857	707995,81	1210431,98	27	2897	708154,73	1197991,24	27	2938	708558,23	1198135,41	28	2978	701907,37	1202901,89	28	3019	702139,63	1203012,50
26	2858	708005,98	1210423,11	27	2898	708152,12	1197987,31	27	2939	708543,83	1198156,91	28	2979	701911,40	1202893,39	28	3020	702106,19	1203029,91
26	2859	708021,59	1210417,26	27	2899	708119,35	1197942,23	27	2940	708534,26	1198170,96	28	2980	701924,41	1202890,32	28	3021	702074,12	1203050,37
26	2860	708030,63	1210418,81	27	2900	708114,71	1197936,37	27	2941	708515,55	1198191,69	28	2981	701937,59	1202889,95	28	3022	702051,00	1203072,30
26	2861	708037,37	1210431,22	27	2901	708090,50	1197912,04	27	2942	708504,98	1198203,79	28	2982	701945,71	1202897,63	28	3023	702047,23	1203093,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	3024	702050,21	1203107,09	29	3064	707264,52	1198608,97	31	3103	705049,10	1200492,53	31	3144	705132,81	1200309,12	32	3184	705443,41	1202594,83
28	3025	702058,77	1203130,56	29	3065	707245,56	1198728,28	31	3104	705046,99	1200488,62	31	3145	705140,98	1200314,88	32	3185	705424,94	1202581,83
28	3026	702061,96	1203151,46	29	3066	707247,12	1198741,16	31	3105	705039,73	1200479,82	31	3146	705168,12	1200352,30	32	3186	705412,73	1202574,69
28	3027	702062,56	1203172,55	29	3067	707259,30	1198841,68	31	3106	705036,68	1200477,90	31	3147	705174,57	1200368,09	32	3187	705412,39	1202562,60
28	3028	702057,80	1203188,38	29	3054	707271,91	1198945,91	31	3107	705032,01	1200472,04	31	3148	705177,30	1200394,13	32	3188	705416,59	1202551,97
28	3029	702047,72	1203207,06	30	3068	699820,07	1202697,12	31	3108	705031,41	1200468,05	31	3149	705183,88	1200414,06	32	3189	705422,51	1202548,80
28	3030	702040,20	1203220,48	30	3069	699805,60	1202656,31	31	3109	705030,78	1200463,06	31	3150	705184,33	1200430,03	32	3190	705431,50	1202545,56
28	3031	702040,72	1203238,86	30	3070	699724,53	1202427,65	31	3110	705036,58	1200438,92	31	3151	705183,42	1200437,74	32	3191	705449,53	1202546,54
28	3032	702046,46	1203254,50	30	3071	699711,21	1202345,04	31	3111	705036,27	1200427,92	31	3152	705179,50	1200472,27	32	3192	705480,19	1202569,91
28	3033	702059,95	1203264,62	30	3072	699707,17	1202319,98	31	3112	705028,57	1200403,14	31	3153	705178,19	1200496,42	32	3193	705493,14	1202578,77
28	3034	702071,05	1203285,39	30	3073	699750,71	1202292,41	31	3113	705023,32	1200394,29	31	3154	705177,03	1200526,53	32	3194	705505,09	1202576,93
28	3035	702068,66	1203293,37	30	3074	699794,01	1202264,97	31	3114	705012,99	1200382,58	31	3155	705180,29	1200545,85	32	3195	705515,51	1202573,64
28	3036	702063,59	1203301,42	30	3075	699888,93	1202420,48	31	3115	705001,23	1200372,91	31	3156	705200,50	1200557,41	32	3196	705529,10	1202573,25
28	3037	702055,91	1203309,43	30	3076	699839,13	1202467,66	31	3116	704998,67	1200369,99	31	3157	705218,64	1200562,88	32	3197	705541,20	1202577,42
28	3038	702045,64	1203317,62	30	3077	699938,84	1202650,53	31	3117	704993,03	1200366,13	31	3158	705270,23	1200541,32	32	3198	705553,35	1202578,58
28	3039	702032,76	1203328,58	30	3078	699931,30	1202655,44	31	3118	704989,33	1200358,26	31	3159	705298,68	1200516,76	32	3199	705574,44	1202577,98
28	3040	702030,68	1203347,03	30	3079	699924,15	1202657,03	31	3119	704976,40	1200343,61	31	3160	705310,68	1200516,42	32	3200	705595,44	1202578,89
28	3041	702031,12	1203362,83	30	3080	699909,91	1202658,83	31	3120	704974,37	1200342,67	31	3161	705316,87	1200520,25	32	3201	705599,39	1202580,32
28	3042	702031,64	1203381,21	30	3081	699899,82	1202659,11	31	3121	704973,32	1200340,70	31	3162	705321,14	1200530,12	32	3202	705621,36	1202588,19
28	3043	702040,74	1203393,52	30	3082	699888,32	1202659,43	31	3122	704969,62	1200333,81	31	3163	705319,66	1200548,27	32	3203	705634,77	1202593,03
28	3044	702053,98	1203398,35	30	3068	699820,07	1202697,12	31	3123	704960,83	1200323,06	31	3164	705295,98	1200562,94	32	3204	705643,94	1202598,77
28	3045	702075,14	1203400,44	31	3083	705170,88	1200608,66	31	3124	704954,39	1200307,24	31	3165	705272,40	1200581,69	32	3205	705650,21	1202604,59
28	3046	702093,80	1203410,41	31	3084	705167,56	1200598,21	31	3125	704953,86	1200306,25	31	3166	705244,81	1200593,91	32	3206	705651,92	1202612,04
28	3047	702099,33	1203418,16	31	3085	705159,84	1200590,40	31	3126	704950,18	1200300,34	31	3167	705229,30	1200599,21	32	3207	705652,13	1202619,63
28	3048	702097,02	1203431,33	31	3086	705148,60	1200581,74	31	3127	704942,99	1200293,57	31	3168	705218,03	1200603,05	32	3208	705646,55	1202628,64
28	3049	702068,50	1203445,33	31	3087	705141,44	1200575,94	31	3128	704942,44	1200291,59	31	3169	705192,47	1200601,82	32	3209	705636,26	1202636,53
28	3050	702048,11	1203455,72	31	3088	705132,26	1200569,21	31	3129	704929,57	1200260,92	31	3170	705180,29	1200603,64	32	3210	705639,46	1202643,94
28	3051	702029,13	1203469,11	31	3089	705131,24	1200569,22	31	3130	704929,02	1200258,96	31	3083	705170,88	1200608,66	32	3211	705685,27	1202665,24
28	3052	702017,13	1203477,59	31	3090	705129,15	1200565,29	31	3131	704924,77	1200250,09	32	3171	705954,81	1202830,73	32	3212	705703,45	1202670,73
28	3053	702001,51	1203501,08	31	3091	705120,83	1200554,52	31	3132	704924,16	1200246,10	32	3172	705939,53	1202820,56	32	3213	705724,69	1202676,14
28	2944	701996,61	1203511,74	31	3092	705114,67	1200548,70	31	3133	704923,40	1200237,12	32	3173	705918,30	1202816,30	32	3214	705799,22	1202702,63
29	3054	707271,91	1198945,91	31	3093	705111,58	1200545,79	31	3134	704912,14	1200208,72	32	3174	705860,79	1202804,78	32	3215	705828,42	1202724,40
29	3055	707183,54	1198836,45	31	3094	705103,43	1200540,02	31	3135	704922,75	1200230,52	32	3175	705778,54	1202771,00	32	3216	705872,40	1202738,16
29	3056	707182,72	1198835,43	31	3095	705099,30	1200535,13	31	3136	704933,52	1200254,32	32	3176	705746,55	1202756,81	32	3217	705901,41	1202752,45
29	3057	707173,38	1198800,51	31	3096	705090,98	1200524,37	31	3137	704951,96	1200269,79	32	3177	705688,76	1202735,84	32	3218	705929,77	1202757,88
29	3058	707089,02	1198719,48	31	3097	705084,82	1200518,55	31	3138	704968,27	1200277,34	32	3178	705667,35	1202724,42	32	3219	705942,33	1202760,29
29	3059	707052,04	1198683,96	31	3098	705077,13	1200511,76	31	3139	704984,26	1200276,89	32	3179	705645,56	1202710,28	32	3220	705960,44	1202764,27
29	3060	707000,66	1198618,20	31	3099	705073,55	1200508,86	31	3140	705002,40	1200278,47	32	3180	705627,41	1202698,49	32	3221	705978,35	1202757,78
29	3061	706927,22	1198524,27	31	3100	705063,35	1200501,15	31	3141	705022,82	1200289,89	32	3181	705576,93	1202666,81	32	3222	705980,64	1202767,06
29	3062	706944,10	1198528,52	31	3101	705060,28	1200499,24	31	3142	705046,97	1200295,22	32	3182	705552,37	1202650,88	32	3223	705974,03	1202781,25
29	3063	707260,69	1198608,01	31	3102	705050,13	1200493,53	31	3143	705114,50	1200301,62	32	3183	705526,42	1202638,03	32	3224	705970,15	1202803,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	3225	705970,18	1202804,36	33	3265	707927,41	1197765,66	34	3305	707484,07	1198168,62	35	3345	701084,00	1202613,49	37	3384	705501,65	1201338,58
32	3226	705971,02	1202816,33	33	3266	707935,26	1197778,45	34	3306	707541,35	1198183,01	35	3346	701074,07	1202596,21	37	3385	705489,49	1201332,83
32	3227	705965,75	1202824,59	33	3267	707941,72	1197795,26	34	3307	707555,49	1198180,91	35	3347	701064,64	1202579,83	37	3386	705481,22	1201323,07
32	3171	705954,81	1202830,73	33	3268	707944,21	1197812,18	34	3308	707569,34	1198166,49	35	3348	701055,02	1202568,68	37	3387	705464,44	1201299,42
33	3228	708090,58	1198106,67	33	3269	707948,49	1197840,06	34	3309	707583,27	1198153,71	35	3349	701056,23	1202548,59	37	3388	705450,18	1201289,83
33	3229	708069,19	1198098,73	33	3270	707955,52	1197858,86	34	3310	707597,15	1198142,62	35	3350	701059,79	1202539,70	37	3389	705440,09	1201290,11
33	3230	708049,95	1198092,72	33	3271	707964,85	1197870,60	34	3311	707600,29	1198130,04	35	3351	701063,53	1202530,34	37	3390	705432,11	1201274,67
33	3231	708032,26	1198067,78	33	3272	707971,01	1197876,41	34	3312	707598,27	1198117,71	35	3352	701076,93	1202516,95	37	3391	705427,64	1201257,78
33	3232	708028,64	1198039,78	33	3273	707974,16	1197899,30	34	3313	707578,32	1198105,86	35	3353	701083,27	1202515,17	37	3392	705422,47	1201251,66
33	3233	708001,63	1197995,60	33	3274	707975,37	1197906,30	34	3314	707558,57	1198101,02	35	3354	701092,14	1202512,70	37	3393	705430,80	1201241,50
33	3234	707983,09	1197969,53	33	3275	707982,63	1197934,09	34	3315	707538,95	1198096,26	35	3355	701101,88	1202516,95	37	3394	705441,93	1201207,08
33	3235	707960,93	1197938,16	33	3276	707988,49	1197946,93	34	3316	707526,31	1198091,24	35	3356	701121,02	1202525,62	37	3395	705466,11	1201153,83
33	3236	707945,03	1197917,37	33	3277	707993,16	1197952,79	34	3317	707518,81	1198077,24	35	3357	701131,79	1202535,82	37	3396	705502,74	1201098,71
33	3237	707924,82	1197896,36	33	3278	708014,93	1197979,18	34	3318	707520,31	1198066,60	35	3358	701132,73	1202535,80	37	3397	705519,86	1201066,02
33	3238	707908,14	1197893,10	33	3279	708017,46	1197981,10	34	3319	707536,25	1198064,35	35	3359	701144,98	1202535,46	37	3398	705556,41	1201008,90
33	3239	707891,67	1197879,63	33	3280	708040,14	1198004,46	34	3320	707559,57	1198072,59	35	3360	701157,22	1202500,92	37	3399	705571,96	1200992,37
33	3240	707884,13	1197863,86	33	3281	708068,19	1198042,67	34	3321	707581,21	1198080,89	35	3361	701209,28	1202595,59	37	3400	705598,66	1200981,07
33	3241	707878,18	1197840,91	33	3282	708090,58	1198106,67	34	3322	707593,75	1198085,84	35	3362	701216,73	1202683,37	37	3401	705622,75	1200980,36
33	3242	707873,90	1197816,12	34	3282	707907,56	1198293,43	34	3323	707624,54	1198090,89	35	3363	701217,40	1202689,35	37	3402	705635,02	1200990,03
33	3243	707855,25	1197786,46	34	3283	707896,75	1198292,48	34	3324	707648,99	1198091,38	35	3364	701227,91	1202743,05	37	3403	705637,89	1201020,06
33	3244	707840,71	1197774,38	34	3284	707880,74	1198291,93	34	3325	707680,53	1198088,44	35	3365	701231,72	1202753,94	37	3404	705615,89	1201053,32
33	3245	707824,17	1197755,34	34	3285	707858,01	1198283,57	34	3326	707699,15	1198108,03	35	3366	701272,14	1202839,80	37	3405	705595,81	1201090,08
33	3246	707802,19	1197731,07	34	3286	707798,33	1198259,26	34	3327	707733,99	1198157,57	35	3367	701291,24	1202914,24	37	3406	705569,53	1201123,08
33	3247	707776,15	1197715,62	34	3287	707744,11	1198233,79	34	3328	707770,30	1198209,18	35	3368	701296,06	1202926,11	37	3407	705556,06	1201145,54
33	3248	707754,96	1197700,08	34	3288	707723,99	1198229,36	34	3329	707821,36	1198253,93	35	3331	701315,32	1202980,53	37	3408	705549,56	1201164,95
33	3249	707731,72	1197680,33	34	3289	707686,99	1198228,40	34	3330	707857,33	1198270,73	36	3369	707869,05	1207888,14	37	3409	705548,95	1201177,72
33	3250	707715,31	1197663,29	34	3290	707684,47	1198228,47	34	3328	707907,56	1198293,43	36	3370	707855,66	1207707,62	37	3410	705555,64	1201180,17
33	3251	707685,68	1197639,74	34	3291	707677,51	1198229,66	35	3331	701315,32	1202980,53	36	3371	707834,95	1207420,31	37	3411	705570,41	1201173,92
33	3252	707655,95	1197622,19	34	3292	707634,71	1198236,88	35	3332	701271,57	1202921,25	36	3372	707805,12	1207137,26	37	3412	705642,22	1201134,97
33	3253	707631,53	1197604,28	34	3293	707631,24	1198237,98	35	3333	701223,66	1202806,82	36	3373	707819,11	1207179,46	37	3413	705677,52	1201128,28
33	3254	707603,61	1197591,76	34	3294	707601,44	1198244,79	35	3334	701192,68	1202734,01	36	3374	707820,51	1207183,04	37	3414	705687,86	1201137,41
33	3255	707648,98	1197590,54	34	3295	707580,99	1198246,36	35	3335	701183,90	1202702,76	36	3375	707839,50	1207236,05	37	3415	705687,92	1201147,03
33	3256	707650,47	1197590,50	34	3296	707552,90	1198243,17	35	3336	701173,34	1202700,35	36	3376	707849,71	1207267,19	37	3416	705665,50	1201166,68
33	3257	707745,04	1197610,83	34	3297	707500,74	1198219,65	35	3337	701157,71	1202706,09	36	3377	707850,58	1207269,86	37	3417	705648,91	1201175,74
33	3258	707796,91	1197624,35	34	3298	707493,18	1198216,87	35	3338	701150,17	1202719,50	36	3378	707863,59	1207309,92	37	3418	705627,92	1201185,84
33	3259	707814,30	1197637,88	34	3299	707468,49	1198210,56	35	3339	701142,05	1202729,97	36	3379	707912,07	1207589,54	37	3419	705612,05	1201190,30
33	3260	707846,22	1197687,97	34	3300	707454,30	1198203,96	35	3340	701132,16	1202733,09	36	3380	707912,85	1207615,41	37	3420	705578,16	1201201,24
33	3261	707851,39	1197694,82	34	3301	707440,51	1198193,36	35	3341	701108,47	1202733,78	36	3381	707913,30	1207645,66	37	3421	705558,34	1201207,80
33	3262	707875,14	1197721,14	34	3302	707407,22	1198165,29	35	3342	701092,24	1202718,43	36	3382	707909,37	1207734,57	37	3422	705534,34	1201210,45
33	3263	707881,28	1197725,97	34	3303	707401,11	1198161,46	35	3343	701091,36	1202686,94	36	3383	707906,19	1207770,33	37	3423	705516,23	1201210,99
33	3264	707907,38	1197747,24	34	3304	707394,13	1198157,76	35	3344	701098,36	1202655,17	36	3369	707869,05	1207888,14	37	3424	705498,24	1201211,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	3425	705484,05	1201207,90	39	3464	705293,85	1200891,61	40	3504	705223,01	1200702,62	41	3544	707422,30	1211847,06	41	3585	707439,24	1211864,46
37	3426	705473,13	1201212,40	39	3465	705291,71	1200887,65	40	3505	705221,60	1200688,66	41	3545	707427,47	1211847,37	41	3526	707371,92	1211882,54
37	3427	705465,57	1201219,11	39	3466	705291,02	1200880,69	40	3506	705214,49	1200666,87	41	3546	707431,82	1211846,68	42	3586	704837,97	1200325,54
37	3428	705463,42	1201226,77	39	3467	705290,29	1200872,70	40	3507	705201,56	1200654,02	41	3547	707435,01	1211845,31	42	3587	704825,53	1200305,37
37	3429	705477,24	1201252,97	39	3468	705289,10	1200865,74	40	3508	705223,64	1200653,38	41	3548	707439,04	1211842,50	42	3588	704807,07	1200275,47
37	3430	705496,07	1201282,53	39	3469	705288,86	1200864,33	40	3509	705241,60	1200650,89	41	3549	707442,06	1211838,97	42	3589	704784,55	1200260,10
37	3431	705511,00	1201312,21	39	3470	705325,86	1200863,29	40	3510	705257,92	1200644,63	41	3550	707445,24	1211834,77	42	3590	704770,92	1200252,46
37	3432	705511,50	1201330,20	39	3471	705339,51	1200859,07	40	3511	705277,35	1200637,12	41	3551	707447,50	1211829,91	42	3591	704736,68	1200247,43
37	3384	705501,65	1201338,58	39	3472	705347,75	1200856,56	40	3512	705291,17	1200626,73	41	3552	707447,78	1211825,80	42	3592	704718,66	1200249,94
38	3433	705730,84	1210165,86	39	3473	705367,67	1200850,01	40	3513	705308,97	1200620,13	41	3553	707447,66	1211821,42	42	3593	704710,65	1200250,16
38	3434	705689,23	1210161,75	39	3474	705389,48	1200843,39	40	3514	705327,06	1200619,59	41	3554	707445,50	1211815,87	42	3594	704696,33	1200238,56
38	3435	705683,14	1210104,02	39	3475	705419,50	1200840,54	40	3515	705339,23	1200625,38	41	3555	707442,49	1211811,86	42	3595	704682,13	1200234,96
38	3436	705682,87	1210101,50	39	3476	705433,59	1200840,15	40	3516	705347,66	1200637,13	41	3556	707438,84	1211809,95	42	3596	704664,10	1200237,48
38	3437	705705,07	1209891,39	39	3477	705441,69	1200843,92	40	3517	705347,94	1200647,12	41	3557	707434,80	1211808,47	42	3597	704650,29	1200243,86
38	3438	705712,30	1209857,62	39	3478	705445,96	1200853,79	40	3518	705338,24	1200661,49	41	3558	707422,79	1211802,14	42	3598	704624,33	1200248,60
38	3439	705731,77	1209806,89	39	3479	705440,87	1200886,06	40	3519	705318,82	1200682,03	41	3559	707363,03	1211770,50	42	3599	704614,33	1200248,88
38	3440	705758,44	1209737,43	39	3480	705425,18	1200896,60	40	3520	705303,02	1200692,58	41	3560	707360,95	1211766,96	42	3600	704596,20	1200247,39
38	3441	705760,02	1209733,30	39	3481	705393,51	1200915,48	40	3521	705299,42	1200706,69	41	3561	707358,80	1211762,11	42	3601	704582,00	1200239,80
38	3442	705787,07	1209662,82	39	3482	705389,81	1200925,68	40	3522	705300,10	1200730,76	41	3562	707356,67	1211757,77	42	3602	704573,54	1200227,93
38	3443	705778,68	1209731,93	39	3483	705384,18	1200930,48	40	3523	705306,48	1200744,69	41	3563	707354,37	1211750,54	42	3603	704573,26	1200217,93
38	3444	705778,21	1209735,99	39	3484	705376,27	1200933,52	40	3524	705308,82	1200756,61	41	3564	707353,06	1211746,58	42	3604	704589,07	1200207,49
38	3445	705769,04	1209811,51	39	3485	705368,35	1200935,34	40	3525	705288,02	1200780,76	41	3565	707351,33	1211742,13	42	3605	704608,92	1200198,82
38	3446	705738,46	1210103,03	39	3486	705353,90	1200932,70	40	3493	705262,46	1200817,87	41	3566	707350,78	1211736,52	42	3606	704626,87	1200196,34
38	3433	705730,84	1210165,86	39	3487	705348,07	1200938,86	41	3526	707371,92	1211882,54	41	3567	707352,64	1211731,71	42	3607	704667,06	1200197,19
39	3447	705338,47	1201023,43	39	3488	705340,51	1200953,17	41	3527	707371,60	1211879,51	41	3568	707354,11	1211727,15	42	3608	704701,19	1200198,24
39	3448	705330,15	1201015,66	39	3489	705338,95	1200973,22	41	3528	707370,27	1211874,67	41	3569	707357,28	1211722,66	42	3609	704724,30	1200198,78
39	3449	705318,15	1201016,00	39	3490	705341,47	1200987,24	41	3529	707368,53	1211869,49	41	3570	707361,21	1211720,05	42	3610	704730,39	1200181,72
39	3450	705320,70	1201011,82	39	3491	705350,17	1201013,09	41	3530	707368,37	1211864,21	41	3571	707365,19	1211718,73	42	3611	704719,11	1200155,99
39	3451	705317,95	1201002,92	39	3492	705346,45	1201023,21	41	3531	707368,20	1211858,21	41	3572	707388,21	1211723,39	42	3612	704730,60	1200172,57
39	3452	705313,15	1200992,06	39	3447	705338,47	1201023,43	41	3532	707368,04	1211852,52	41	3573	707446,03	1211735,06	42	3613	704734,32	1200180,45
39	3453	705312,09	1200990,09	40	3493	705262,46	1200817,87	41	3533	707367,93	1211848,52	41	3574	707455,18	1211735,06	42	3614	704744,15	1200192,18
39	3454	705310,92	1200984,12	40	3494	705262,83	1200803,49	41	3534	707369,76	1211842,35	41	3575	707461,38	1211751,59	42	3615	704745,18	1200193,16
39	3455	705309,17	1200975,15	40	3495	705259,25	1200800,60	41	3535	707371,65	1211837,92	41	3576	707464,57	1211758,50	42	3616	704748,90	1200200,05
39	3456	705304,87	1200964,29	40	3496	705259,94	1200789,56	41	3536	707374,04	1211834,65	41	3577	707467,94	1211771,40	42	3617	704755,12	1200208,85
39	3457	705304,68	1200957,30	40	3497	705259,77	1200783,58	41	3537	707376,33	1211830,90	41	3578	707472,97	1211790,26	42	3618	704759,23	1200212,73
39	3458	705304,65	1200956,30	40	3498	705257,38	1200769,65	41	3538	707379,46	1211828,40	41	3579	707478,84	1211803,10	42	3619	704771,01	1200222,42
39	3459	705303,40	1200947,33	40	3499	705250,36	1200750,85	41	3539	707383,84	1211827,46	41	3580	707483,58	1211810,96	42	3620	704777,08	1200225,25
39	3460	705301,13	1200937,38	40	3500	705241,03	1200739,12	41	3540	707389,17	1211828,54	41	3581	707486,69	1211815,87	42	3621	704794,71	1200229,75
39	3461	705303,16	1200921,34	40	3501	705237,98	1200737,20	41	3541	707393,24	1211831,31	41	3582	707497,55	1211828,56	42	3622	704801,90	1200236,55
39	3462	705300,74	1200906,41	40	3502	705233,53	1200721,32	41	3542	707396,66	1211834,81	41	3583	707502,68	1211833,42	42	3623	704817,01	1200240,12
39	3463	705298,60	1200901,46	40	3503	705228,19	1200709,48	41	3543	707401,95	1211838,65	41	3584	707509,22	1211845,67	42	3624	704817,56	1200242,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
42	3625	704820,25	1200249,03	44	3664	701783,19	1203527,59	47	3702	706001,28	1203035,60	48	3742	707159,95	1198048,28	50	3781	701308,81	1202675,19
42	3626	704823,44	1200255,94	44	3665	701761,84	1203515,09	47	3703	705993,48	1203028,31	48	3743	707157,39	1198046,35	50	3782	701304,61	1202585,55
42	3627	704825,03	1200258,89	44	3666	701732,29	1203492,21	47	3704	705976,77	1203021,30	48	3744	707155,87	1198045,40	50	3783	701302,49	1202573,89
42	3628	704825,11	1200261,88	44	3667	701724,10	1203481,97	47	3705	705969,24	1203020,01	48	3745	707138,15	1198036,90	50	3784	701279,89	1202476,61
42	3629	704827,47	1200273,83	44	3668	701720,65	1203455,76	47	3706	705959,86	1203009,67	48	3746	707134,08	1198035,01	50	3785	701274,54	1202463,76
42	3630	704830,78	1200285,73	44	3669	701719,99	1203432,09	47	3707	705954,81	1202990,32	48	3747	707115,38	1198027,55	50	3786	701255,04	1202427,18
42	3631	704837,17	1200299,55	44	3670	701778,78	1203502,45	47	3708	705954,60	1202982,72	48	3748	707114,39	1198027,57	50	3787	701278,71	1202426,52
42	3586	704837,97	1200325,54	44	3671	701779,29	1203503,44	47	3709	705964,20	1202950,83	48	3749	707101,20	1198021,94	50	3788	701286,89	1202436,78
43	3632	704773,69	1202923,37	44	3672	701796,25	1203519,96	47	3710	705985,16	1202962,92	48	3750	707073,31	1198007,73	50	3789	701295,45	1202460,21
43	3633	704769,06	1202922,80	44	3673	701838,45	1203544,76	47	3711	705998,46	1202973,54	48	3751	707063,51	1197997,02	50	3790	701304,02	1202483,58
43	3634	704759,96	1202912,94	44	3674	701839,97	1203545,72	47	3712	706014,61	1202979,08	48	3752	707057,85	1197991,17	50	3791	701307,21	1202504,60
43	3635	704747,67	1202899,60	44	3675	701853,60	1203550,34	47	3713	706029,16	1202980,68	48	3753	707044,98	1197983,74	50	3792	701307,53	1202515,10
43	3636	704704,63	1202852,93	44	3676	701914,48	1203563,62	47	3714	706038,18	1202981,42	48	3754	707066,11	1197977,71	50	3793	701308,03	1202533,48
43	3637	704805,73	1202790,67	44	3677	701917,57	1203566,53	47	3715	706044,17	1202981,25	48	3755	707094,63	1197978,71	50	3794	701309,21	1202575,54
43	3638	704817,13	1202790,35	44	3678	701918,75	1203573,50	47	3716	706045,81	1202986,21	48	3756	707096,78	1197991,16	50	3795	701323,43	1202611,94
43	3639	704823,07	1202798,78	44	3658	701917,80	1203634,29	47	3717	706051,15	1202998,05	48	3757	707095,58	1198012,49	50	3796	701337,48	1202645,83
43	3640	704823,47	1202813,07	45	3679	702653,27	1204423,34	47	3718	706051,67	1202999,04	48	3758	707117,12	1198020,77	50	3797	701342,30	1202661,79
43	3641	704823,67	1202820,25	45	3680	702640,16	1204356,37	47	3719	706051,20	1203000,03	48	3759	707134,84	1198018,50	50	3798	701340,45	1202671,54
43	3642	704823,96	1202830,24	45	3681	702667,00	1204350,31	47	3720	706045,41	1203025,22	48	3760	707173,97	1198019,17	50	3799	701333,00	1202674,86
43	3643	704831,27	1202834,34	45	3682	702698,42	1204343,23	47	3721	706045,44	1203026,21	48	3761	707227,71	1198031,87	50	3800	701321,59	1202672,76
43	3644	704840,09	1202842,67	45	3683	702833,81	1204312,79	47	3722	706045,86	1203041,20	48	3762	707235,35	1198051,24	50	3781	701308,81	1202675,19
43	3645	704850,19	1202845,32	45	3684	702802,78	1204347,01	47	3723	706046,47	1203044,18	48	3763	707223,58	1198076,47	51	3801	702076,92	1203682,40
43	3646	704861,91	1202853,59	45	3685	702748,29	1204383,56	47	3724	706046,53	1203047,18	48	3764	707223,88	1198087,06	51	3802	702069,43	1203668,25
43	3647	704865,11	1202867,79	45	3686	702734,67	1204392,33	47	3725	706043,18	1203052,27	48	3765	707247,67	1198107,79	51	3803	702066,21	1203661,35
43	3648	704861,13	1202879,29	45	3687	702715,37	1204404,77	47	3726	706039,16	1203069,39	48	3766	707283,87	1198133,36	51	3804	702063,63	1203658,41
43	3649	704852,73	1202886,74	45	3679	702653,27	1204423,34	47	3727	706036,89	1203077,44	48	3731	707341,28	1198151,32	51	3805	702028,28	1203610,40
43	3650	704841,43	1202889,94	46	3688	706838,13	1198310,88	47	3728	706037,61	1203085,44	49	3767	700855,49	1210043,89	51	3806	702021,79	1203575,01
43	3651	704834,16	1202887,26	46	3689	706829,88	1198280,02	47	3729	706039,98	1203098,34	49	3768	700849,69	1210026,09	51	3807	702049,17	1203603,00
43	3652	704822,65	1202883,28	46	3690	706788,49	1198125,23	47	3730	706041,64	1203104,32	49	3769	700847,58	1210022,15	51	3808	702082,58	1203616,01
43	3653	704808,35	1202883,66	46	3691	706801,97	1198130,96	47	3697	706046,19	1203135,23	49	3770	700823,34	1209977,83	51	3809	702113,08	1203629,15
43	3654	704801,24	1202886,78	46	3692	706830,59	1198135,55	48	3731	707341,28	1198151,32	49	3771	700822,75	1209956,86	51	3810	702123,24	1203644,28
43	3655	704792,97	1202898,41	46	3693	706850,22	1198140,29	48	3732	707288,56	1198141,64	49	3772	700822,62	1209916,86	51	3811	702126,21	1203657,31
43	3656	704790,41	1202909,97	46	3694	706870,11	1198150,44	48	3733	707287,06	1198141,69	49	3773	700822,31	1209905,88	51	3812	702118,69	1203670,71
43	3657	704784,95	1202918,73	46	3695	706872,66	1198176,95	48	3734	707276,63	1198143,98	49	3774	700821,20	1209901,92	51	3813	702097,94	1203679,20
43	3632	704773,69	1202923,37	46	3696	706839,94	1198303,85	48	3735	707266,78	1198131,26	49	3775	700813,97	1209839,00	51	3801	702076,92	1203682,40
44	3658	701917,80	1203634,29	46	3688	706838,13	1198310,88	48	3736	707261,08	1198124,43	49	3776	700823,00	1209831,20	52	3814	702096,33	1203898,33
44	3659	701896,48	1203626,98	47	3697	706046,19	1203135,23	48	3737	707240,02	1198104,00	49	3777	700844,14	1209897,53	52	3815	702089,18	1203837,67
44	3660	701864,73	1203617,39	47	3698	706029,28	1203120,70	48	3738	707232,35	1198098,23	49	3778	700857,44	1209939,24	52	3816	702091,56	1203762,61
44	3661	701819,58	1203605,45	47	3699	706022,62	1203101,30	48	3739	707215,05	1198087,72	49	3779	700872,27	1209985,93	52	3817	702091,98	1203759,60
44	3662	701800,61	1203584,99	47	3700	706017,15	1203066,85	48	3740	707192,00	1198068,37	49	3780	700861,50	1210023,10	52	3818	702091,31	1203753,62
44	3663	701794,67	1203558,85	47	3701	706009,12	1203047,48	48	3741	707185,90	1198064,54	49	3767	700855,49	1210043,89	52	3819	702084,44	1203718,43

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
52	3820	702097,56	1203715,36	54	3859	705343,85	1201123,18	56	3898	708196,53	1198567,50	56	3939	707333,78	1198663,81	56	3980	707981,03	1198630,63
52	3821	702110,64	1203714,99	54	3860	705348,15	1201116,05	56	3899	708135,16	1198586,20	56	3940	707333,76	1198663,81	56	3981	707981,04	1198630,62
52	3822	702117,71	1203731,61	54	3861	705356,36	1201091,09	56	3900	708135,04	1198586,24	56	3941	707318,75	1198663,24	56	3982	707981,12	1198630,58
52	3823	702121,06	1203754,83	54	3862	705384,97	1201108,38	56	3901	708098,16	1198588,27	56	3942	707318,65	1198663,23	56	3983	708007,35	1198620,84
52	3824	702112,71	1203831,38	54	3863	705399,58	1201130,08	56	3902	708070,53	1198598,01	56	3943	707310,10	1198661,47	56	3984	708007,38	1198620,83
52	3814	702096,33	1203898,33	54	3864	705404,16	1201147,96	56	3903	708041,45	1198611,82	56	3944	707309,95	1198661,40	56	3985	708041,06	1198610,89
53	3825	701963,36	1204344,33	54	3865	705396,59	1201166,27	56	3904	708041,38	1198611,84	56	3945	707309,77	1198661,20	56	3986	708070,13	1198597,07
53	3826	701957,87	1204333,98	54	3866	705384,77	1201172,60	56	3905	708007,68	1198621,79	56	3946	707309,70	1198660,97	56	3987	708070,17	1198597,08
53	3827	701991,22	1204282,39	54	3867	705372,89	1201176,93	56	3906	707981,51	1198631,51	56	3947	707309,79	1198660,72	56	3988	708097,89	1198587,29
53	3828	701995,05	1204276,28	54	3849	705365,24	1201193,25	56	3907	707902,40	1198678,71	56	3948	707309,95	1198660,54	56	3989	708098,03	1198587,26
53	3829	702029,59	1204224,32	55	3868	702044,84	1201232,33	56	3908	707902,39	1198678,72	56	3949	707310,20	1198660,47	56	3990	708134,92	1198585,23
53	3830	702031,47	1204220,26	55	3869	702024,43	1201136,68	56	3909	707902,38	1198678,72	56	3950	707310,30	1198660,48	56	3991	708196,31	1198566,52
53	3831	702034,32	1204215,18	55	3870	702116,06	1201228,53	56	3910	707863,98	1198699,80	56	3951	707318,81	1198662,22	56	3992	708196,48	1198566,50
53	3832	702045,02	1204186,86	55	3871	702115,85	1201229,50	56	3911	707863,75	1198699,86	56	3952	707333,71	1198662,79	56	3993	708196,49	1198566,50
53	3833	702048,51	1204168,80	55	3868	702044,84	1201232,33	56	3912	707824,35	1198700,97	56	3953	707343,44	1198659,59	56	3994	708217,98	1198566,88
53	3834	702049,37	1204128,81	56	3872	708596,26	1198754,19	56	3913	707774,29	1198714,37	56	3954	707353,06	1198651,41	56	3995	708218,09	1198566,90
53	3835	702062,53	1204131,04	56	3873	708560,24	1198730,13	56	3914	707774,26	1198714,36	56	3955	707373,15	1198620,92	56	3996	708239,68	1198572,28
53	3836	702072,30	1204133,71	56	3874	708560,17	1198730,06	56	3915	707745,91	1198720,19	56	3956	707373,27	1198620,79	56	3997	708253,94	1198571,87
53	3837	702075,95	1204138,56	56	3875	708520,67	1198692,22	56	3916	707745,81	1198720,20	56	3957	707381,61	1198614,54	56	3998	708266,11	1198563,61
53	3838	702076,54	1204159,66	56	3876	708510,88	1198687,90	56	3917	707745,72	1198720,19	56	3958	707381,66	1198614,53	56	3999	708266,12	1198563,58
53	3839	702071,69	1204175,59	56	3877	708452,93	1198662,20	56	3918	707717,09	1198714,99	56	3959	707381,91	1198614,44	56	4000	708266,37	1198563,52
53	3840	702061,73	1204194,27	56	3878	708373,30	1198637,47	56	3919	707716,94	1198714,93	56	3960	707381,96	1198614,46	56	4001	708266,55	1198563,55
53	3841	702046,30	1204207,81	56	3879	708373,23	1198637,44	56	3920	707676,38	1198693,10	56	3961	707398,50	1198615,99	56	4002	708282,32	1198569,73
53	3842	702033,80	1204229,26	56	3880	708326,64	1198616,76	56	3921	707625,58	1198679,57	56	3962	707398,70	1198616,06	56	4003	708277,03	1198549,98
53	3843	702023,83	1204247,95	56	3881	708326,61	1198616,74	56	3922	707571,87	1198670,09	56	3963	707398,76	1198616,08	56	4004	708265,43	1198539,50
53	3844	702011,32	1204272,00	56	3882	708295,66	1198600,63	56	3923	707504,25	1198665,01	56	3964	707435,42	1198642,02	56	4005	708227,74	1198528,59
53	3845	702001,49	1204295,86	56	3883	708295,66	1198600,62	56	3924	707504,16	1198664,99	56	3965	707459,11	1198652,31	56	4006	708227,73	1198528,59
53	3846	701986,59	1204327,88	56	3884	708295,47	1198600,45	56	3925	707458,82	1198653,27	56	3966	707504,37	1198664,01	56	4007	708204,51	1198521,24
53	3847	701981,52	1204335,91	56	3885	708288,67	1198589,64	56	3926	707458,77	1198653,25	56	3967	707571,97	1198669,09	56	4008	708204,47	1198521,22
53	3848	701973,86	1204344,04	56	3886	708288,66	1198589,61	56	3927	707434,97	1198642,92	56	3968	707572,02	1198669,10	56	4009	708183,74	1198512,81
53	3825	701963,36	1204344,33	56	3887	708288,60	1198589,46	56	3928	707434,92	1198642,89	56	3969	707625,78	1198678,59	56	4010	708183,68	1198512,78
54	3849	705365,24	1201193,25	56	3888	708286,22	1198575,65	56	3929	707434,90	1198642,87	56	3970	707625,82	1198678,58	56	4011	708183,65	1198512,76
54	3850	705363,76	1201173,61	56	3889	708282,74	1198570,96	56	3930	707398,27	1198616,97	56	3971	707676,72	1198692,17	56	4012	708168,34	1198502,19
54	3851	705361,15	1201169,68	56	3890	708266,43	1198564,58	56	3931	707382,06	1198615,48	56	3972	707676,81	1198692,20	56	4013	708168,35	1198502,18
54	3852	705356,46	1201162,82	56	3891	708254,40	1198572,78	56	3932	707373,94	1198621,54	56	3973	707717,35	1198714,02	56	4014	708155,06	1198492,57
54	3853	705346,14	1201151,11	56	3892	708254,35	1198572,81	56	3933	707353,86	1198652,02	56	3974	707745,80	1198719,19	56	4015	708154,95	1198492,48
54	3854	705343,55	1201148,16	56	3893	708254,11	1198572,87	56	3934	707353,76	1198652,14	56	3975	707774,05	1198713,41	56	4016	708133,74	1198464,14
54	3855	705340,47	1201145,26	56	3894	708239,64	1198573,28	56	3935	707344,01	1198660,41	56	3976	707824,13	1198700,00	56	4017	708105,37	1198447,03
54	3856	705336,78	1201138,37	56	3895	708239,63	1198573,28	56	3936	707343,94	1198660,47	56	3977	707824,25	1198699,98	56	4018	708079,20	1198438,78
54	3857	705335,19	1201135,42	56	3896	708239,51	1198573,26	56	3937	707343,85	1198660,51	56	3978	707863,61	1198698,87	56	4019	708079,11	1198438,74
54	3858	705336,61	1201132,37	56	3897	708217,90	1198567,89	56	3938	707333,94	1198663,79	56	3979	707901,89	1198677,84	56	4020	708061,34	1198429,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
56	4021	708061,33	1198429,24	56	4062	707275,63	1198195,51	56	4103	706866,00	1197911,26	56	4144	707480,65	1198264,73	56	4185	708265,81	1198538,58
56	4022	708061,31	1198429,23	56	4063	707259,67	1198196,96	56	4104	706899,56	1197949,26	56	4145	707480,74	1198264,76	56	4186	708265,92	1198538,61
56	4023	708044,52	1198418,70	56	4064	707259,62	1198196,96	56	4105	706931,04	1197971,30	56	4146	707540,42	1198292,02	56	4187	708266,01	1198538,68
56	4024	708044,41	1198418,62	56	4065	707259,37	1198196,90	56	4106	706957,14	1197978,53	56	4147	707579,91	1198295,90	56	4188	708277,82	1198549,33
56	4025	708017,57	1198387,40	56	4066	707259,35	1198196,89	56	4107	706957,26	1197978,58	56	4148	707608,77	1198294,09	56	4189	708277,93	1198549,46
56	4026	707993,65	1198370,13	56	4067	707247,14	1198189,23	56	4108	706957,27	1197978,59	56	4149	707643,00	1198286,15	56	4190	708277,96	1198549,58
56	4027	707969,78	1198355,83	56	4068	707247,01	1198189,10	56	4109	706982,70	1197993,87	56	4150	707643,02	1198286,14	56	4191	708283,52	1198570,32
56	4028	707945,55	1198343,58	56	4069	707226,23	1198160,73	56	4110	706982,76	1197993,91	56	4151	707685,80	1198277,93	56	4192	708287,09	1198575,15
56	4029	707920,13	1198342,31	56	4070	707205,26	1198141,39	56	4111	707026,77	1198029,67	56	4152	707685,89	1198277,92	56	4193	708287,12	1198575,20
56	4030	707897,18	1198342,97	56	4071	707185,43	1198128,97	56	4112	707026,82	1198029,72	56	4153	707685,90	1198277,92	56	4194	708287,18	1198575,36
56	4031	707897,17	1198342,97	56	4072	707185,40	1198128,94	56	4113	707042,75	1198047,20	56	4154	707722,91	1198278,88	56	4195	708289,57	1198589,20
56	4032	707897,16	1198342,97	56	4073	707159,29	1198106,67	56	4114	707080,73	1198068,06	56	4155	707723,11	1198278,93	56	4196	708296,24	1198599,81
56	4033	707872,15	1198342,66	56	4074	707133,38	1198090,45	56	4115	707097,36	1198073,57	56	4156	707778,84	1198305,35	56	4197	708297,06	1198615,85
56	4034	707871,99	1198342,63	56	4075	707115,69	1198081,98	56	4116	707097,39	1198073,58	56	4157	707841,02	1198330,57	56	4198	708373,61	1198636,52
56	4035	707840,67	1198331,52	56	4076	707097,01	1198074,52	56	4117	707116,08	1198081,06	56	4158	707872,25	1198341,66	56	4199	708453,26	1198661,26
56	4036	707840,65	1198331,51	56	4077	707080,37	1198069,00	56	4118	707116,11	1198081,05	56	4159	707897,17	1198341,96	56	4200	708453,31	1198661,27
56	4037	707778,45	1198306,27	56	4078	707080,29	1198068,96	56	4119	707133,84	1198089,56	56	4160	707920,13	1198341,31	56	4201	708510,24	1198686,51
56	4038	707778,43	1198306,25	56	4079	707042,20	1198048,04	56	4120	707133,87	1198089,58	56	4161	707920,14	1198341,31	56	4202	708521,15	1198691,36
56	4039	707722,78	1198279,88	56	4080	707042,19	1198048,04	56	4121	707133,89	1198089,57	56	4162	707920,17	1198341,31	56	4203	708521,20	1198691,38
56	4040	707685,93	1198278,93	56	4081	707042,07	1198047,94	56	4122	707159,86	1198105,84	56	4163	707945,71	1198342,59	56	4204	708521,30	1198691,46
56	4041	707643,21	1198287,13	56	4082	707026,11	1198030,42	56	4123	707159,91	1198105,91	56	4164	707945,92	1198342,64	56	4205	708560,83	1198729,31
56	4042	707608,95	1198295,07	56	4083	706982,15	1197994,71	56	4124	707186,00	1198128,15	56	4165	707970,25	1198354,95	56	4206	708597,21	1198753,62
56	4043	707608,87	1198295,09	56	4084	706956,81	1197979,48	56	4125	707205,83	1198140,55	56	4166	707970,27	1198354,96	56	3872	708596,26	1198754,19
56	4044	707579,93	1198296,91	56	4085	706930,69	1197972,25	56	4126	707205,90	1198140,61	56	4167	707970,28	1198354,97	57	4207	702058,78	1204089,06
56	4045	707579,90	1198296,91	56	4086	706930,57	1197972,17	56	4127	707226,94	1198160,02	56	4168	707994,19	1198369,31	57	4208	702070,19	1204068,19
56	4046	707579,85	1198296,92	56	4087	706930,53	1197972,17	56	4128	707227,00	1198160,10	56	4169	707994,22	1198369,32	57	4209	702070,66	1204067,16
56	4047	707540,24	1198293,03	56	4088	706898,91	1197950,04	56	4129	707247,76	1198188,43	56	4170	708018,20	1198386,64	57	4210	702072,98	1204061,11
56	4048	707540,10	1198292,97	56	4089	706898,82	1197949,94	56	4130	707259,76	1198195,95	56	4171	708018,29	1198386,71	57	4211	702087,92	1204023,68
56	4049	707480,37	1198265,69	56	4090	706865,28	1197911,96	56	4131	707275,51	1198194,51	56	4172	708045,12	1198417,89	57	4212	702091,11	1204012,60
56	4050	707451,23	1198258,53	56	4091	706819,37	1197878,30	56	4132	707294,87	1198190,96	56	4173	708061,83	1198428,35	57	4213	702087,81	1203998,85
56	4051	707451,11	1198258,49	56	4092	706819,32	1197878,25	56	4133	707294,90	1198190,94	56	4174	708079,54	1198437,84	57	4214	702100,98	1204001,07
56	4052	707428,29	1198247,13	56	4093	706785,93	1197845,20	56	4134	707315,34	1198188,38	56	4175	708105,73	1198446,08	57	4215	702109,01	1204006,16
56	4053	707428,26	1198247,13	56	4094	706785,83	1197845,10	56	4135	707315,40	1198188,35	56	4176	708105,83	1198446,14	57	4216	702117,13	1204013,81
56	4054	707428,22	1198247,09	56	4095	706785,79	1197845,01	56	4136	707350,38	1198188,39	56	4177	708105,84	1198446,14	57	4217	702120,21	1204026,84
56	4055	707409,35	1198233,59	56	4096	706783,89	1197839,84	56	4137	707350,63	1198188,45	56	4178	708134,34	1198463,33	57	4218	702120,56	1204040,03
56	4056	707409,31	1198233,58	56	4097	706779,66	1197828,24	56	4138	707350,63	1198188,46	56	4179	708134,48	1198463,46	57	4219	702115,94	1204063,85
56	4057	707374,51	1198203,61	56	4098	706780,11	1197826,56	56	4139	707375,05	1198202,77	56	4180	708155,70	1198491,79	57	4220	702105,90	1204079,84
56	4058	707350,24	1198189,40	56	4099	706784,89	1197839,64	56	4140	707375,13	1198202,82	56	4181	708168,91	1198501,37	57	4221	702092,85	1204085,48
56	4059	707315,43	1198189,38	56	4100	706786,69	1197844,55	56	4141	707409,97	1198232,79	56	4182	708184,17	1198511,90	57	4222	702071,94	1204088,69
56	4060	707295,04	1198191,95	56	4101	706820,00	1197877,51	56	4142	707428,77	1198246,26	56	4183	708204,83	1198520,29	57	4207	702058,78	1204089,06
56	4061	707275,67	1198195,51	56	4102	706865,93	1197911,17	56	4143	707451,50	1198257,58	56	4184	708228,04	1198527,63	58	4223	700112,47	1208429,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	4224	700100,28	1208426,41	60	4263	701837,57	1204414,28	60	4304	701730,17	1203335,13	60	4345	701428,73	1203009,97	60	4386	702026,95	1204043,61
58	4225	700112,71	1208418,87	60	4264	701839,72	1204405,51	60	4305	701730,13	1203335,10	60	4346	701538,21	1203081,86	60	4387	702026,91	1204043,67
58	4226	700164,58	1208387,27	60	4265	701839,78	1204405,42	60	4306	701687,75	1203267,33	60	4347	701538,26	1203081,89	60	4388	702009,32	1204074,10
58	4227	700164,75	1208387,17	60	4266	701855,32	1204372,00	60	4307	701655,34	1203234,29	60	4348	701590,49	1203125,41	60	4389	701999,26	1204124,23
58	4228	700168,59	1208387,55	60	4267	701855,34	1204371,97	60	4308	701655,32	1203234,27	60	4349	701590,62	1203125,55	60	4390	701999,00	1204168,20
58	4229	700261,83	1208397,25	60	4268	701855,36	1204371,94	60	4309	701614,45	1203185,43	60	4350	701590,63	1203125,56	60	4391	701998,96	1204168,39
58	4230	700261,98	1208402,39	60	4269	701872,18	1204347,45	60	4310	701614,40	1203185,33	60	4351	701608,02	1203158,08	60	4392	701987,76	1204196,69
58	4231	700171,04	1208419,00	60	4270	701872,19	1204347,44	60	4311	701614,35	1203185,24	60	4352	701608,06	1203158,17	60	4393	701987,73	1204196,76
58	4232	700167,09	1208419,73	60	4271	701905,90	1204302,49	60	4312	701607,11	1203158,50	60	4353	701615,28	1203184,85	60	4394	701987,72	1204196,78
58	4233	700143,02	1208424,12	60	4272	701905,92	1204302,45	60	4313	701589,78	1203126,10	60	4354	701656,07	1203233,59	60	4395	701953,74	1204249,73
58	4234	700134,98	1208425,59	60	4273	701952,90	1204249,15	60	4314	701537,64	1203082,68	60	4355	701688,50	1203266,67	60	4396	701953,68	1204249,79
58	4223	700112,47	1208429,70	60	4274	701986,87	1204196,28	60	4315	701428,16	1203010,80	60	4356	701688,56	1203266,76	60	4397	701906,69	1204303,10
59	4235	701062,59	1199070,05	60	4275	701998,00	1204168,08	60	4316	701428,11	1203010,76	60	4357	701730,96	1203334,56	60	4398	701873,60	1204348,02
59	4236	701028,11	1199060,42	60	4276	701998,26	1204124,19	60	4317	701392,76	1202980,75	60	4358	701767,32	1203383,51	60	4399	701856,21	1204372,46
59	4237	701028,27	1199059,80	60	4277	701998,27	1204124,09	60	4318	701392,71	1202980,68	60	4359	701767,35	1203383,56	60	4400	701840,68	1204405,80
59	4238	701027,85	1199044,82	60	4278	702008,36	1204073,82	60	4319	701358,46	1202936,64	60	4360	701822,42	1203476,87	60	4261	701838,58	1204414,32
59	4239	701018,38	1199028,69	60	4279	702008,42	1204073,68	60	4320	701358,42	1202936,59	60	4361	701863,93	1203501,58	61	4401	708681,70	1198534,23
59	4240	701013,13	1199025,50	60	4280	702026,03	1204043,22	60	4321	701358,41	1202936,59	60	4362	701913,27	1203511,31	61	4402	708663,01	1198525,28
59	4241	701002,28	1199020,19	60	4281	702040,78	1204005,19	60	4322	701339,43	1202902,11	60	4363	701939,26	1203516,44	61	4403	708662,98	1198525,27
59	4242	700997,16	1199013,68	60	4282	702040,91	1204004,87	60	4323	701339,39	1202902,00	60	4364	701939,41	1203516,49	61	4404	708662,92	1198525,21
59	4243	700996,44	1199012,78	60	4283	702051,39	1203933,71	60	4324	701318,68	1202822,64	60	4365	701939,53	1203516,56	61	4405	708627,75	1198496,87
59	4244	700994,77	1199006,83	60	4284	702038,25	1203840,15	60	4325	701276,67	1202732,88	60	4366	701964,69	1203540,85	61	4406	708617,38	1198488,52
59	4245	700995,01	1199005,72	60	4285	702038,25	1203840,10	60	4326	701276,63	1202732,76	60	4367	701964,77	1203540,94	61	4407	708617,32	1198488,47
59	4246	700996,10	1199000,80	60	4286	702038,25	1203840,07	60	4327	701266,11	1202679,07	60	4368	701964,83	1203541,13	61	4408	708607,96	1198477,87
59	4247	701000,07	1198994,86	60	4287	702041,52	1203761,04	60	4328	701266,10	1202679,01	60	4369	701968,97	1203564,00	61	4409	708607,85	1198477,75
59	4248	701005,87	1198994,20	60	4288	702035,33	1203718,32	60	4329	701258,50	1202586,27	60	4370	701981,83	1203630,52	61	4410	708607,82	1198477,72
59	4249	701015,21	1198997,06	60	4289	702023,01	1203687,77	60	4330	701231,32	1202490,16	60	4371	702023,87	1203687,23	61	4411	708579,44	1198439,55
59	4250	701031,04	1198998,43	60	4290	701980,96	1203631,02	60	4331	701183,60	1202411,90	60	4372	702023,88	1203687,27	61	4412	708535,36	1198397,86
59	4251	701041,38	1198996,65	60	4291	701980,95	1203630,99	60	4332	701184,38	1202411,22	60	4373	702023,91	1203687,34	61	4413	708499,38	1198378,90
59	4252	701044,01	1198995,43	60	4292	701980,87	1203630,83	60	4333	701232,21	1202489,70	60	4374	702036,28	1203718,00	61	4414	708499,36	1198378,88
59	4253	701051,74	1198991,85	60	4293	701967,99	1203564,20	60	4334	701232,21	1202489,71	60	4375	702036,31	1203718,11	61	4415	708499,25	1198378,79
59	4254	701057,65	1198988,69	60	4294	701967,99	1203564,18	60	4335	701232,26	1202489,83	60	4376	702042,51	1203760,94	61	4416	708463,74	1198342,81
59	4255	701062,19	1198990,06	60	4295	701963,88	1203541,44	60	4336	701259,47	1202586,03	60	4377	702042,52	1203761,01	61	4417	708463,67	1198342,73
59	4256	701063,86	1198995,98	60	4296	701938,92	1203517,39	60	4337	701259,49	1202586,12	60	4378	702042,52	1203761,04	61	4418	708438,45	1198299,43
59	4257	701058,12	1199005,18	60	4297	701913,44	1203512,37	60	4338	701267,10	1202678,90	60	4379	702039,25	1203840,07	61	4419	708438,42	1198299,37
59	4258	701055,69	1199024,64	60	4298	701863,65	1203502,53	60	4339	701277,62	1202732,49	60	4380	702052,40	1203933,64	61	4420	708420,68	1198254,90
59	4259	701055,86	1199031,57	60	4299	701863,50	1203502,48	60	4340	701319,60	1202822,25	60	4381	702052,40	1203933,71	61	4421	708407,62	1198232,42
59	4260	701056,63	1199059,00	60	4300	701863,49	1203502,48	60	4341	701319,63	1202822,34	60	4382	702052,39	1203933,78	61	4422	708367,08	1198208,65
59	4235	701062,59	1199070,05	60	4301	701821,79	1203477,66	60	4342	701340,36	1202901,69	60	4383	702041,94	1204004,68	61	4423	708301,59	1198172,51
60	4261	701838,58	1204414,32	60	4302	701821,62	1203477,47	60	4343	701359,27	1202936,08	60	4384	702041,89	1204005,07	61	4424	708252,94	1198148,90
60	4262	701838,22	1204414,30	60	4303	701766,50	1203384,08	60	4344	701393,44	1202980,03	60	4385	702041,87	1204005,18	61	4425	708217,03	1198132,91

Порядковый номер контура	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				
61	4426	708217,02	1198132,90	61	4467	707568,00	1197513,22	61	4508	707444,63	1197405,95	61	4549	708175,49	1198113,22	62	4589	701303,16	1211053,74
61	4427	708200,31	1198125,39	61	4468	707518,44	1197475,62	61	4509	707473,80	1197430,12	61	4550	708200,69	1198124,47	62	4590	701303,14	1211053,74
61	4428	708174,97	1198114,07	61	4469	707518,39	1197475,56	61	4510	707473,83	1197430,13	61	4551	708200,70	1198124,47	62	4591	701293,44	1211054,35
61	4429	708174,92	1198114,07	61	4470	707473,14	1197430,88	61	4511	707519,07	1197474,84	61	4552	708217,41	1198131,99	62	4592	701276,01	1211055,49
61	4430	708174,79	1198113,97	61	4471	707444,02	1197406,75	61	4512	707568,56	1197512,39	61	4553	708253,36	1198147,99	62	4593	701275,69	1211055,50
61	4431	708135,56	1198069,09	61	4472	707351,01	1197351,39	61	4513	707600,36	1197526,44	61	4554	708253,37	1198148,00	62	4594	701275,66	1211055,52
61	4432	708135,49	1198069,01	61	4473	707350,92	1197351,30	61	4514	707660,73	1197541,72	61	4555	708302,06	1198171,61	62	4595	701275,64	1211055,52
61	4433	708135,47	1198068,97	61	4474	707308,11	1197305,52	61	4515	707756,74	1197561,02	61	4556	708302,06	1198171,63	62	4596	701260,64	1211054,92
61	4434	708111,55	1198017,69	61	4475	707258,13	1197252,94	61	4516	707756,77	1197561,02	61	4557	708367,57	1198207,76	62	4597	701260,41	1211054,87
61	4435	708078,33	1197972,70	61	4476	707258,08	1197252,89	61	4517	707819,26	1197578,25	61	4558	708367,58	1198207,78	62	4598	701260,40	1211054,87
61	4436	708052,61	1197946,44	61	4477	707236,25	1197222,52	61	4518	707819,40	1197578,30	61	4559	708408,26	1198231,63	62	4599	701258,68	1211053,83
61	4437	708052,59	1197946,41	61	4478	707216,13	1197200,12	61	4519	707819,43	1197578,31	61	4560	708408,42	1198231,81	62	4600	701232,31	1211037,74
61	4438	708030,87	1197921,06	61	4479	707216,07	1197200,01	61	4520	707852,10	1197602,39	61	4561	708421,56	1198254,43	62	4601	701221,22	1211030,96
61	4439	708030,82	1197920,97	61	4480	707216,05	1197200,02	61	4521	707852,24	1197602,55	61	4562	708421,59	1198254,49	62	4602	701221,07	1211030,80
61	4440	708030,77	1197920,84	61	4481	707206,54	1197181,28	61	4522	707888,82	1197660,47	61	4563	708439,33	1198298,96	62	4603	701221,06	1211030,80
61	4441	708023,00	1197893,06	61	4482	707199,65	1197167,50	61	4523	707912,52	1197686,72	61	4564	708464,52	1198342,16	62	4604	701168,94	1210938,27
61	4442	708022,98	1197893,00	61	4483	707190,25	1197152,78	61	4524	707940,60	1197708,91	61	4565	708499,91	1198378,05	62	4605	701168,93	1210938,25
61	4443	708019,06	1197860,18	61	4484	707181,49	1197140,16	61	4525	707940,63	1197708,93	61	4566	708535,88	1198396,99	62	4606	701151,95	1210903,73
61	4444	708013,27	1197847,51	61	4485	707169,04	1197134,62	61	4526	707966,34	1197733,24	61	4567	708535,90	1198397,01	62	4607	701124,20	1210858,54
61	4445	707997,94	1197833,03	61	4486	707166,79	1197134,44	61	4527	707966,41	1197733,30	61	4568	708535,99	1198397,08	62	4608	701124,20	1210858,53
61	4446	707997,85	1197832,90	61	4487	707167,85	1197133,51	61	4528	707980,52	1197754,90	61	4569	708580,16	1198438,84	62	4609	701124,19	1210858,51
61	4447	707997,79	1197832,75	61	4488	707169,20	1197133,63	61	4529	707980,53	1197754,92	61	4570	708580,22	1198438,90	62	4610	701092,49	1210798,42
61	4448	707993,53	1197805,87	61	4489	707169,36	1197133,67	61	4530	707980,54	1197754,98	61	4571	708607,17	1198475,18	62	4611	701092,46	1210798,35
61	4449	707993,52	1197805,85	61	4490	707182,02	1197139,30	61	4531	707991,29	1197781,68	61	4572	708608,22	1198477,42	62	4612	701075,12	1210748,89
61	4450	707990,34	1197782,00	61	4491	707182,07	1197139,32	61	4532	707991,33	1197781,78	61	4573	708610,43	1198479,17	62	4613	701057,94	1210721,18
61	4451	707979,63	1197755,40	61	4492	707182,23	1197139,47	61	4533	707994,52	1197805,71	61	4574	708618,04	1198487,76	62	4614	701056,31	1210718,57
61	4452	707965,62	1197733,91	61	4493	707191,08	1197152,22	61	4534	707998,75	1197832,43	61	4575	708628,51	1198496,20	62	4615	701025,85	1210698,51
61	4453	707939,98	1197709,68	61	4494	707191,09	1197152,25	61	4535	708014,02	1197846,86	61	4576	708663,50	1198524,41	62	4616	701025,78	1210698,44
61	4454	707911,87	1197687,50	61	4495	707199,08	1197164,75	61	4536	708014,11	1197846,98	61	4577	708679,98	1198532,29	62	4617	700988,27	1210662,51
61	4455	707911,81	1197687,44	61	4496	707189,18	1197114,81	61	4537	708014,14	1197847,00	61	4401	708681,70	1198534,23	62	4618	700988,20	1210662,41
61	4456	707888,05	1197661,11	61	4497	707190,07	1197114,05	61	4538	708020,01	1197859,85	62	4578	701417,87	1211163,64	62	4619	700958,92	1210617,25
61	4457	707888,00	1197661,04	61	4498	707200,57	1197167,09	61	4539	708020,05	1197860,00	62	4579	701409,74	1211157,62	62	4620	700958,93	1210617,22
61	4458	707851,43	1197603,16	61	4499	707207,44	1197180,84	61	4540	708023,97	1197892,84	62	4580	701409,66	1211157,56	62	4621	700958,88	1210617,16
61	4459	707818,91	1197579,20	61	4500	707216,92	1197199,49	61	4541	708031,70	1197920,49	62	4581	701405,15	1211152,36	62	4622	700944,38	1210581,57
61	4460	707756,52	1197562,00	61	4501	707237,01	1197221,86	61	4542	708053,34	1197945,76	62	4582	701379,16	1211122,43	62	4623	700944,37	1210581,55
61	4461	707660,52	1197542,69	61	4502	707237,05	1197221,92	61	4543	708079,09	1197972,01	62	4583	701379,11	1211122,34	62	4624	700931,41	1210544,76
61	4462	707660,50	1197542,68	61	4503	707258,88	1197252,27	61	4544	708079,11	1197972,06	62	4584	701379,08	1211122,29	62	4625	700926,15	1210529,81
61	4463	707600,08	1197527,41	61	4504	707308,83	1197304,83	61	4545	708112,38	1198017,14	62	4585	701374,37	1211110,63	62	4626	700925,90	1210529,14
61	4464	707600,00	1197527,38	61	4505	707308,84	1197304,83	61	4546	708112,41	1198017,18	62	4586	701361,92	1211079,84	62	4627	700897,88	1210490,99
61	4465	707568,10	1197513,29	61	4506	707351,59	1197350,57	61	4547	708112,43	1198017,22	62	4587	701341,87	1211055,58	62	4628	700897,86	1210490,96
61	4466	707568,05	1197513,25	61	4507	707444,57	1197405,90	61	4548	708136,34	1198068,48	62	4588	701327,98	1211051,02	62	4629	700892,14	1210482,12

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
62	4630	700891,97	1210481,90	62	4671	700881,09	1210174,51	62	4712	701303,07	1211052,75	63	4752	705661,01	1201724,62	63	4793	705509,08	1201557,56
62	4631	700889,65	1210478,63	62	4672	700883,18	1210179,79	62	4713	701327,98	1211050,02	63	4753	705660,83	1201724,42	63	4794	705505,85	1201547,82
62	4632	700879,63	1210464,49	62	4673	700887,58	1210216,97	62	4714	701328,03	1211050,03	63	4754	705660,82	1201724,41	63	4795	705499,31	1201541,15
62	4633	700879,61	1210464,46	62	4674	700887,60	1210217,01	62	4715	701328,19	1211050,05	63	4755	705654,62	1201712,82	63	4796	705489,77	1201536,48
62	4634	700879,54	1210464,25	62	4675	700892,21	1210327,88	62	4716	701342,32	1211054,66	63	4756	705647,48	1201712,06	63	4797	705480,19	1201532,76
62	4635	700877,20	1210434,33	62	4676	700892,21	1210327,89	62	4717	701342,41	1211054,72	63	4757	705640,27	1201715,20	63	4798	705480,12	1201532,72
62	4636	700877,20	1210434,28	62	4677	700892,33	1210367,89	62	4718	701342,55	1211054,83	63	4758	705635,95	1201719,25	63	4799	705479,98	1201532,60
62	4637	700877,44	1210407,26	62	4678	700892,30	1210368,03	62	4719	701362,74	1211079,23	63	4759	705635,86	1201719,32	63	4800	705476,88	1201528,70
62	4638	700877,47	1210407,10	62	4679	700878,44	1210407,36	62	4720	701362,78	1211079,33	63	4760	705635,61	1201719,39	63	4801	705476,84	1201528,60
62	4639	700891,33	1210367,80	62	4680	700878,20	1210434,27	62	4721	701362,81	1211079,39	63	4761	705635,52	1201719,38	63	4802	705476,77	1201528,39
62	4640	700891,21	1210327,91	62	4681	700880,54	1210464,04	62	4722	701375,26	1211110,19	63	4762	705626,48	1201717,65	63	4803	705476,64	1201524,39
62	4641	700886,58	1210217,07	62	4682	700890,46	1210478,05	62	4723	701379,97	1211121,83	63	4763	705626,32	1201717,59	63	4804	705476,64	1201524,37
62	4642	700882,01	1210178,32	62	4683	700892,78	1210481,31	62	4724	701406,07	1211151,89	63	4764	705626,14	1201717,40	63	4805	705476,73	1201524,13
62	4643	700867,84	1210151,89	62	4684	700892,96	1210481,58	62	4725	701410,38	1211156,86	63	4765	705626,12	1201717,35	63	4806	705476,89	1201523,95
62	4644	700849,02	1210137,49	62	4685	700898,69	1210490,41	62	4726	701417,86	1211162,37	63	4766	705621,34	1201707,50	63	4807	705476,92	1201523,92
62	4645	700848,93	1210137,41	62	4686	700926,75	1210528,61	62	4727	701418,52	1211163,45	63	4767	705621,32	1201707,39	63	4808	705481,36	1201521,80
62	4646	700830,81	1210114,93	62	4687	700926,79	1210528,66	62	4578	701417,87	1211163,64	63	4768	705617,95	1201693,64	63	4809	705481,54	1201521,74
62	4647	700830,77	1210114,84	62	4688	700926,85	1210528,74	63	4728	705668,37	1201834,72	63	4769	705601,65	1201678,24	63	4810	705499,90	1201520,23
62	4648	700830,74	1210114,81	62	4689	700927,92	1210531,82	63	4729	705667,89	1201833,76	63	4770	705587,05	1201668,75	63	4811	705506,07	1201517,18
62	4649	700802,79	1210045,63	62	4690	700931,05	1210540,73	63	4730	705681,02	1201819,30	63	4771	705563,48	1201668,08	63	4812	705507,80	1201513,46
62	4650	700783,12	1210009,53	62	4691	700945,31	1210581,20	63	4731	705684,24	1201811,32	63	4772	705552,17	1201667,75	63	4813	705506,23	1201507,86
62	4651	700781,75	1210007,03	62	4692	700959,79	1210616,74	63	4732	705687,86	1201798,27	63	4773	705530,26	1201669,39	63	4814	705502,31	1201505,07
62	4652	700773,28	1209991,49	62	4693	700989,01	1210661,82	63	4733	705687,91	1201798,15	63	4774	705530,22	1201669,39	63	4815	705502,21	1201505,01
62	4653	700773,24	1209991,25	62	4694	701026,44	1210697,69	63	4734	705688,02	1201798,01	63	4775	705529,97	1201669,31	63	4816	705496,02	1201498,18
62	4654	700772,30	1209958,28	62	4695	701056,96	1210717,80	63	4735	705700,68	1201787,70	63	4776	705529,79	1201669,13	63	4817	705495,96	1201498,07
62	4655	700770,85	1209907,33	62	4696	701057,11	1210717,94	63	4736	705705,84	1201779,75	63	4777	705523,49	1201658,30	63	4818	705495,93	1201498,04
62	4656	700767,77	1209878,93	62	4697	701059,09	1210721,14	63	4737	705705,32	1201761,91	63	4778	705523,49	1201658,29	63	4819	705493,28	1201492,11
62	4657	700768,69	1209878,13	62	4698	701075,98	1210748,42	63	4738	705705,01	1201750,94	63	4779	705523,42	1201658,10	63	4820	705493,26	1201491,91
62	4658	700771,85	1209907,26	62	4699	701075,98	1210748,43	63	4739	705705,01	1201750,92	63	4780	705522,16	1201644,94	63	4821	705493,27	1201491,75
62	4659	700771,85	1209907,29	62	4700	701076,02	1210748,52	63	4740	705705,08	1201750,68	63	4781	705522,00	1201643,19	63	4822	705496,46	1201482,76
62	4660	700773,32	1209958,24	62	4701	701093,39	1210797,99	63	4741	705705,11	1201750,66	63	4782	705517,19	1201630,49	63	4823	705495,83	1201477,02
62	4661	700774,22	1209991,12	62	4702	701125,06	1210858,03	63	4742	705706,81	1201747,91	63	4783	705510,53	1201622,76	63	4824	705490,74	1201468,44
62	4662	700780,86	1210003,30	62	4703	701152,82	1210903,23	63	4743	705699,30	1201739,42	63	4784	705510,48	1201622,67	63	4825	705483,90	1201466,67
62	4663	700784,83	1210010,59	62	4704	701152,82	1210903,26	63	4744	705699,25	1201739,33	63	4785	705510,41	1201622,43	63	4826	705483,75	1201466,61
62	4664	700803,68	1210045,17	62	4705	701152,84	1210903,27	63	4745	705699,20	1201739,24	63	4786	705510,42	1201622,32	63	4827	705483,57	1201466,45
62	4665	700803,70	1210045,21	62	4706	701169,82	1210937,80	63	4746	705694,89	1201725,62	63	4787	705512,63	1201612,30	63	4828	705479,91	1201460,56
62	4666	700831,64	1210114,34	62	4707	701221,42	1211029,43	63	4747	705688,71	1201723,91	63	4788	705512,87	1201603,40	63	4829	705479,91	1201460,54
62	4667	700849,67	1210136,73	62	4708	701221,85	1211030,19	63	4748	705673,89	1201726,31	63	4789	705508,87	1201585,58	63	4830	705479,84	1201460,31
62	4668	700868,53	1210151,16	62	4709	701260,81	1211053,94	63	4749	705673,81	1201726,33	63	4790	705508,86	1201585,47	63	4831	705479,62	1201452,32
62	4669	700868,66	1210151,32	62	4710	701275,65	1211054,51	63	4750	705673,75	1201726,29	63	4791	705508,86	1201585,41	63	4832	705479,62	1201452,29
62	4670	700868,67	1210151,33	62	4711	701296,10	1211053,19	63	4751	705661,20	1201724,65	63	4792	705510,05	1201574,41	63	4833	705479,69	1201452,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
63	4834	705479,80	1201451,92	63	4875	705390,02	1201316,29	63	4916	705296,80	1201173,64	63	4957	705244,34	1200909,10	63	4998	705254,04	1200952,67
63	4835	705488,56	1201444,66	63	4876	705389,93	1201316,19	63	4917	705294,07	1201164,80	63	4958	705241,53	1200898,18	63	4999	705255,28	1200960,64
63	4836	705494,72	1201437,68	63	4877	705383,77	1201310,39	63	4918	705281,12	1201147,22	63	4959	705241,51	1200898,09	63	5000	705255,28	1200960,68
63	4837	705495,47	1201429,95	63	4878	705383,68	1201310,26	63	4919	705281,09	1201147,18	63	4960	705240,59	1200883,16	63	5001	705256,25	1200977,54
63	4838	705491,39	1201421,41	63	4879	705383,62	1201310,10	63	4920	705281,02	1201146,93	63	4961	705238,82	1200873,22	63	5002	705260,42	1200985,32
63	4839	705480,64	1201418,78	63	4880	705381,78	1201298,15	63	4921	705281,03	1201146,82	63	4962	705238,81	1200873,19	63	5003	705260,47	1200985,43
63	4840	705468,85	1201420,12	63	4881	705381,77	1201298,07	63	4922	705286,35	1201122,68	63	4963	705237,39	1200858,26	63	5004	705262,71	1200994,38
63	4841	705458,58	1201425,37	63	4882	705381,77	1201298,05	63	4923	705286,37	1201122,61	63	4964	705235,12	1200847,49	63	5005	705262,71	1200994,40
63	4842	705458,54	1201425,38	63	4883	705382,24	1201279,19	63	4924	705292,42	1201106,44	63	4965	705227,08	1200839,90	63	5006	705265,06	1201007,26
63	4843	705450,65	1201428,58	63	4884	705381,40	1201277,62	63	4925	705292,46	1201106,37	63	4966	705220,01	1200836,13	63	5007	705270,30	1201017,04
63	4844	705450,46	1201428,63	63	4885	705377,64	1201270,59	63	4926	705292,50	1201106,30	63	4967	705220,00	1200836,12	63	5008	705270,34	1201017,13
63	4845	705444,97	1201428,80	63	4886	705372,81	1201268,33	63	4927	705303,94	1201092,16	63	4968	705219,85	1200835,96	63	5009	705273,64	1201028,01
63	4846	705444,95	1201428,80	63	4887	705371,85	1201267,90	63	4928	705302,25	1201083,49	63	4969	705214,61	1200828,11	63	5010	705277,38	1201036,87
63	4847	705444,70	1201428,73	63	4888	705359,22	1201271,20	63	4929	705298,06	1201073,82	63	4970	705214,60	1200828,08	63	5011	705277,40	1201036,92
63	4848	705444,54	1201428,56	63	4889	705344,11	1201281,56	63	4930	705286,51	1201067,24	63	4971	705214,58	1200828,04	63	5012	705280,72	1201047,83
63	4849	705439,79	1201420,68	63	4890	705339,76	1201285,64	63	4931	705286,33	1201067,05	63	4972	705208,31	1200814,47	63	5013	705280,72	1201047,86
63	4850	705439,79	1201420,67	63	4891	705339,67	1201285,72	63	4932	705286,32	1201067,03	63	4973	705209,19	1200813,93	63	5014	705284,07	1201060,71
63	4851	705439,72	1201420,46	63	4892	705339,49	1201285,78	63	4933	705283,18	1201061,13	63	4974	705215,47	1200827,58	63	5015	705287,13	1201066,41
63	4852	705438,96	1201409,76	63	4893	705331,02	1201287,03	63	4934	705283,12	1201061,01	63	4975	705220,60	1200835,30	63	5016	705298,70	1201073,03
63	4853	705430,53	1201405,12	63	4894	705330,96	1201287,02	63	4935	705279,76	1201048,12	63	4976	705227,59	1200839,04	63	5017	705298,88	1201073,22
63	4854	705430,52	1201405,12	63	4895	705323,48	1201287,24	63	4936	705276,45	1201037,23	63	4977	705227,60	1200839,04	63	5018	705298,91	1201073,28
63	4855	705430,50	1201405,11	63	4896	705323,47	1201287,24	63	4937	705272,71	1201028,38	63	4978	705227,69	1200839,12	63	5019	705303,19	1201083,15
63	4856	705423,36	1201400,31	63	4897	705323,20	1201287,17	63	4938	705272,69	1201028,31	63	4979	705235,92	1200846,89	63	5020	705303,22	1201083,24
63	4857	705423,21	1201400,14	63	4898	705323,14	1201287,12	63	4939	705269,40	1201017,46	63	4980	705236,01	1200846,99	63	5021	705304,97	1201092,19
63	4858	705423,14	1201399,90	63	4899	705315,99	1201281,34	63	4940	705264,14	1201007,66	63	4981	705236,07	1200847,15	63	5022	705304,98	1201092,29
63	4859	705423,14	1201399,89	63	4900	705315,87	1201281,20	63	4941	705264,09	1201007,52	63	4982	705238,38	1200858,08	63	5023	705304,91	1201092,54
63	4860	705423,28	1201385,90	63	4901	705315,82	1201281,09	63	4942	705261,73	1200994,61	63	4983	705238,39	1200858,14	63	5024	705304,87	1201092,59
63	4861	705423,29	1201385,72	63	4902	705315,81	1201281,07	63	4943	705259,51	1200985,74	63	4984	705239,81	1200873,09	63	5025	705293,33	1201106,86
63	4862	705431,09	1201363,72	63	4903	705311,87	1201265,17	63	4944	705255,32	1200977,90	63	4985	705241,58	1200883,02	63	5026	705287,32	1201122,93
63	4863	705424,40	1201350,33	63	4904	705311,86	1201265,07	63	4945	705255,26	1200977,71	63	4986	705241,59	1200883,08	63	5027	705282,06	1201146,81
63	4864	705409,58	1201347,80	63	4905	705310,82	1201246,10	63	4946	705254,28	1200960,76	63	4987	705242,51	1200897,97	63	5028	705282,22	1201147,03
63	4865	705409,41	1201347,72	63	4906	705310,82	1201246,07	63	4947	705253,06	1200952,87	63	4988	705245,28	1200908,76	63	5029	705294,92	1201164,25
63	4866	705409,25	1201347,55	63	4907	705310,84	1201245,95	63	4948	705249,87	1200945,03	63	4989	705251,97	1200917,49	63	5030	705294,95	1201164,32
63	4867	705409,16	1201347,30	63	4908	705314,47	1201232,85	63	4949	705249,83	1200944,90	63	4990	705252,00	1200917,54	63	5031	705295,00	1201164,43
63	4868	705409,19	1201347,18	63	4909	705314,51	1201232,73	63	4950	705248,58	1200935,94	63	4991	705252,05	1200917,65	63	5032	705297,71	1201173,21
63	4869	705412,75	1201333,16	63	4910	705324,37	1201213,62	63	4951	705248,58	1200935,87	63	4992	705253,69	1200922,60	63	5033	705308,91	1201183,80
63	4870	705412,53	1201325,40	63	4911	705323,19	1201205,89	63	4952	705248,60	1200935,72	63	4993	705253,71	1200922,75	63	5034	705308,95	1201183,83
63	4871	705407,07	1201318,80	63	4912	705318,47	1201196,13	63	4953	705252,68	1200922,75	63	4994	705253,69	1200922,91	63	5035	705319,27	1201195,54
63	4872	705398,71	1201316,11	63	4913	705308,21	1201184,50	63	4954	705251,14	1200918,04	63	4995	705249,59	1200935,91	63	5036	705319,32	1201195,62
63	4873	705390,28	1201316,35	63	4914	705296,93	1201173,83	63	4955	705244,42	1200909,29	63	4996	705250,82	1200944,71	63	5037	705319,34	1201195,63
63	4874	705390,27	1201316,35	63	4915	705296,84	1201173,73	63	4956	705244,39	1200909,23	63	4997	705254,01	1200952,55	63	5038	705324,12	1201205,52

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
63	5039	705324,18	1201205,66	63	5080	705413,46	1201324,96	63	5121	705480,63	1201452,53	63	5162	705511,05	1201574,42	63	5203	705655,38	1201712,10
63	5040	705325,38	1201213,62	63	5081	705413,53	1201325,18	63	5122	705480,84	1201460,15	63	5163	705511,05	1201574,48	63	5204	705661,58	1201723,71
63	5041	705325,40	1201213,70	63	5082	705413,75	1201333,19	63	5123	705484,32	1201465,75	63	5164	705509,87	1201585,44	63	5205	705673,80	1201725,31
63	5042	705325,33	1201213,92	63	5083	705413,75	1201333,21	63	5124	705491,18	1201467,51	63	5165	705513,86	1201603,25	63	5206	705688,66	1201722,89
63	5043	705315,42	1201233,16	63	5084	705413,74	1201333,33	63	5125	705491,31	1201467,56	63	5166	705513,89	1201603,36	63	5207	705688,74	1201722,89
63	5044	705311,82	1201246,12	63	5085	705410,28	1201346,88	63	5126	705491,49	1201467,74	63	5167	705513,89	1201603,37	63	5208	705688,89	1201722,91
63	5045	705312,86	1201264,96	63	5086	705424,83	1201349,38	63	5127	705496,73	1201476,60	63	5168	705513,63	1201612,36	63	5209	705695,42	1201724,70
63	5046	705316,75	1201280,66	63	5087	705424,98	1201349,44	63	5128	705496,80	1201476,79	63	5169	705513,62	1201612,45	63	5210	705695,53	1201724,76
63	5047	705317,81	1201281,50	63	5088	705425,16	1201349,63	63	5129	705497,47	1201482,75	63	5170	705511,45	1201622,29	63	5211	705695,71	1201724,93
63	5048	705323,62	1201286,23	63	5089	705425,18	1201349,66	63	5130	705497,47	1201482,80	63	5171	705518,01	1201629,89	63	5212	705695,77	1201725,06
63	5049	705329,72	1201286,05	63	5090	705432,08	1201363,45	63	5131	705497,44	1201482,99	63	5172	705518,08	1201629,97	63	5213	705700,14	1201738,83
63	5050	705330,91	1201286,02	63	5091	705432,13	1201363,68	63	5132	705494,28	1201491,89	63	5173	705518,10	1201630,05	63	5214	705707,81	1201747,53
63	5051	705332,82	1201285,74	63	5092	705432,10	1201363,84	63	5133	705496,81	1201497,56	63	5174	705522,96	1201642,92	63	5215	705707,86	1201747,61
63	5052	705339,21	1201284,81	63	5093	705424,26	1201385,99	63	5134	705502,91	1201504,29	63	5175	705522,99	1201643,04	63	5216	705707,93	1201747,86
63	5053	705342,50	1201281,71	63	5094	705424,14	1201399,64	63	5135	705506,95	1201507,14	63	5176	705523,22	1201645,26	63	5217	705707,86	1201748,10
63	5054	705343,46	1201280,79	63	5095	705431,03	1201404,27	63	5136	705507,09	1201507,31	63	5177	705524,41	1201657,89	63	5218	705707,85	1201748,13
63	5055	705343,52	1201280,74	63	5096	705439,66	1201409,02	63	5137	705507,14	1201507,42	63	5178	705530,51	1201668,36	63	5219	705706,01	1201751,07
63	5056	705358,73	1201270,33	63	5097	705439,67	1201409,02	63	5138	705508,81	1201513,37	63	5179	705552,12	1201666,75	63	5220	705706,32	1201761,88
63	5057	705358,76	1201270,30	63	5098	705439,85	1201409,21	63	5139	705508,83	1201513,50	63	5180	705552,16	1201666,75	63	5221	705706,82	1201779,87
63	5058	705358,88	1201270,26	63	5099	705439,92	1201409,42	63	5140	705508,78	1201513,70	63	5181	705552,17	1201666,75	63	5222	705706,82	1201779,90
63	5059	705371,79	1201266,88	63	5100	705440,71	1201420,25	63	5141	705506,90	1201517,77	63	5182	705564,35	1201667,10	63	5223	705706,75	1201780,14
63	5060	705371,92	1201266,87	63	5101	705445,23	1201427,78	63	5142	705506,88	1201517,80	63	5183	705587,21	1201667,76	63	5224	705706,74	1201780,16
63	5061	705372,11	1201266,91	63	5102	705450,34	1201427,62	63	5143	705506,70	1201517,97	63	5184	705587,45	1201667,82	63	5225	705701,48	1201788,31
63	5062	705378,23	1201269,74	63	5103	705458,14	1201424,47	63	5144	705506,67	1201518,01	63	5185	705587,47	1201667,84	63	5226	705701,38	1201788,43
63	5063	705378,25	1201269,76	63	5104	705468,47	1201419,18	63	5145	705500,26	1201521,16	63	5186	705602,23	1201677,42	63	5227	705688,78	1201798,68
63	5064	705378,43	1201269,93	63	5105	705468,64	1201419,14	63	5146	705500,08	1201521,23	63	5187	705602,30	1201677,48	63	5228	705685,19	1201811,63
63	5065	705378,44	1201269,94	63	5106	705480,59	1201417,79	63	5147	705481,71	1201522,75	63	5188	705618,74	1201693,01	63	5229	705685,17	1201811,69
63	5066	705383,18	1201278,83	63	5107	705480,65	1201417,78	63	5148	705477,65	1201524,69	63	5189	705618,83	1201693,13	63	5230	705681,91	1201819,77
63	5067	705383,24	1201279,06	63	5108	705480,77	1201417,79	63	5149	705477,76	1201528,20	63	5190	705618,89	1201693,25	63	5231	705681,88	1201819,83
63	5068	705383,24	1201279,08	63	5109	705491,86	1201420,49	63	5150	705480,68	1201531,87	63	5191	705622,26	1201707,10	63	5232	705681,82	1201819,92
63	5069	705383,25	1201279,32	63	5110	705491,99	1201420,53	63	5151	705490,16	1201535,54	63	5192	705626,91	1201716,71	63	4728	705668,37	1201834,72
63	5070	705382,77	1201298,04	63	5111	705492,17	1201420,71	63	5152	705490,19	1201535,55	63	5193	705635,45	1201718,32	64	5233	704365,97	1194578,03
63	5071	705384,58	1201309,77	63	5112	705492,19	1201420,76	63	5153	705499,83	1201540,29	63	5194	705639,65	1201714,41	64	5234	704329,49	1194575,54
63	5072	705390,46	1201315,34	63	5113	705496,43	1201429,64	63	5154	705499,86	1201540,29	63	5195	705639,74	1201714,33	64	5235	704319,77	1194574,92
63	5073	705398,77	1201315,12	63	5114	705496,50	1201429,85	63	5155	705499,97	1201540,39	63	5196	705639,79	1201714,30	64	5236	704412,58	1194550,00
63	5074	705398,78	1201315,12	63	5115	705496,48	1201429,90	63	5156	705506,65	1201547,19	63	5197	705647,20	1201711,09	64	5237	704453,19	1194557,18
63	5075	705398,93	1201315,13	63	5116	705495,70	1201437,93	63	5157	705506,74	1201547,30	63	5198	705647,41	1201711,06	64	5233	704365,97	1194578,03
63	5076	705407,49	1201317,87	63	5117	705495,63	1201438,11	63	5158	705506,77	1201547,39	63	5199	705647,45	1201711,07	65	5238	701820,22	1212131,54
63	5077	705407,59	1201317,93	63	5118	705495,58	1201438,21	63	5159	705510,06	1201557,29	63	5200	705654,99	1201711,86	65	5239	701815,88	1212128,36
63	5078	705407,72	1201318,04	63	5119	705489,29	1201445,37	63	5160	705510,08	1201557,44	63	5201	705655,19	1201711,91	65	5240	701815,55	1212128,12
63	5079	705413,41	1201324,88	63	5120	705489,25	1201445,43	63	5161	705511,05	1201574,40	63	5202	705655,37	1201712,10	65	5241	701815,42	1212127,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
65	5242	701815,35	1212127,79	65	5283	701483,28	1211945,29	65	5324	701426,01	1211297,29	65	5365	701446,97	1211811,11	65	5406	701800,56	1212068,81
65	5243	701813,33	1212113,27	65	5284	701468,21	1211907,71	65	5325	701427,55	1211295,39	65	5366	701455,07	1211850,82	65	5407	701800,63	1212068,91
65	5244	701809,76	1212088,04	65	5285	701468,20	1211907,70	65	5326	701427,60	1211295,32	65	5367	701455,07	1211850,85	65	5408	701800,64	1212068,93
65	5245	701805,85	1212080,76	65	5286	701458,47	1211881,97	65	5327	701437,90	1211285,93	65	5368	701459,43	1211881,66	65	5409	701810,68	1212087,65
65	5246	701801,56	1212072,75	65	5287	701458,47	1211881,85	65	5328	701452,36	1211272,74	65	5369	701469,14	1211907,34	65	5410	701810,74	1212087,83
65	5247	701799,79	1212069,46	65	5288	701454,09	1211851,01	65	5329	701456,86	1211258,29	65	5370	701484,16	1211944,80	65	5411	701816,33	1212127,44
65	5248	701788,33	1212057,41	65	5289	701452,99	1211845,62	65	5330	701457,34	1211256,76	65	5371	701506,09	1211966,02	65	5412	701820,50	1212130,50
65	5249	701781,31	1212050,04	65	5290	701446,57	1211814,03	65	5331	701462,14	1211219,73	65	5372	701509,82	1211966,96	65	5413	701820,22	1212131,54
65	5250	701781,24	1212049,94	65	5291	701445,98	1211811,26	65	5332	701463,01	1211220,85	65	5373	701520,01	1211969,57	66	5413	704546,51	1199806,87
65	5251	701781,23	1212049,93	65	5292	701445,97	1211811,18	65	5333	701460,79	1211237,99	65	5374	701533,40	1211969,93	66	5414	704545,79	1199805,99
65	5252	701780,03	1212047,74	65	5293	701445,43	1211791,32	65	5334	701458,33	1211256,93	65	5375	701538,28	1211970,05	66	5415	704544,96	1199805,00
65	5253	701759,11	1212009,61	65	5294	701426,18	1211763,00	65	5335	701458,31	1211257,02	65	5376	701557,70	1211954,61	66	5416	704540,22	1199799,31
65	5254	701744,22	1211994,10	65	5295	701426,16	1211762,95	65	5336	701453,28	1211273,17	65	5377	701557,78	1211954,57	66	5417	704529,20	1199789,77
65	5255	701744,21	1211994,07	65	5296	701426,10	1211762,81	65	5337	701453,23	1211273,27	65	5378	701557,92	1211954,50	66	5418	704522,36	1199783,84
65	5256	701718,94	1211965,81	65	5297	701422,02	1211741,11	65	5338	701453,14	1211273,38	65	5379	701583,29	1211949,78	66	5419	704504,62	1199772,43
65	5257	701712,33	1211960,02	65	5298	701403,27	1211726,76	65	5339	701435,38	1211289,61	65	5380	701583,38	1211949,78	66	5420	704479,39	1199763,15
65	5258	701694,43	1211945,57	65	5299	701403,21	1211726,72	65	5340	701429,21	1211295,24	65	5381	701583,40	1211949,78	66	5421	704479,31	1199763,12
65	5259	701672,64	1211932,22	65	5300	701383,64	1211706,27	65	5341	701428,31	1211296,06	65	5382	701598,20	1211950,35	66	5422	704454,45	1199748,83
65	5260	701654,01	1211924,78	65	5301	701383,57	1211706,17	65	5342	701408,59	1211702,50	65	5383	701619,03	1211931,91	66	5423	704436,33	1199741,38
65	5261	701651,22	1211924,50	65	5302	701383,50	1211705,94	65	5343	701400,94	1211349,58	65	5384	701619,11	1211931,83	66	5424	704407,74	1199736,21
65	5262	701638,68	1211923,25	65	5303	701382,71	1211677,96	65	5344	701397,21	1211375,59	65	5385	701619,14	1211931,84	66	5425	704407,69	1199736,19
65	5263	701620,39	1211932,33	65	5304	701382,71	1211677,95	65	5345	701398,17	1211410,49	65	5386	701638,37	1211922,29	66	5426	704386,49	1199729,79
65	5264	701619,64	1211932,70	65	5305	701382,72	1211677,86	65	5346	701412,46	1211474,03	65	5387	701638,59	1211922,23	66	5427	704386,38	1199729,74
65	5265	701598,71	1211951,24	65	5306	701383,02	1211676,10	65	5347	701424,38	1211524,71	65	5388	701638,64	1211922,24	66	5428	704386,27	1199729,65
65	5266	701598,63	1211951,29	65	5307	701386,15	1211657,78	65	5348	701424,39	1211524,80	65	5389	701650,07	1211923,39	66	5429	704369,83	1199712,16
65	5267	701598,38	1211951,38	65	5308	701386,20	1211657,61	65	5349	701425,55	1211565,77	65	5390	701654,18	1211923,79	66	5430	704348,10	1199697,91
65	5268	701598,36	1211951,38	65	5309	701409,96	1211613,99	65	5350	701425,55	1211565,78	65	5391	701654,32	1211923,83	66	5431	704336,82	1199698,21
65	5269	701583,42	1211950,78	65	5310	701424,55	1211565,71	65	5351	701425,53	1211565,93	65	5392	701673,03	1211931,30	66	5432	704314,54	1199703,82
65	5270	701558,22	1211955,46	65	5311	701423,39	1211524,86	65	5352	701410,90	1211614,34	65	5393	701673,09	1211931,34	66	5433	704314,42	1199703,84
65	5271	701538,76	1211970,94	65	5312	701411,48	1211474,26	65	5353	701410,86	1211614,43	65	5394	701673,10	1211931,34	66	5434	704314,39	1199703,83
65	5272	701538,70	1211970,98	65	5313	701411,48	1211474,25	65	5354	701387,12	1211658,02	65	5395	701694,98	1211944,72	66	5435	704293,35	1199702,45
65	5273	701538,45	1211971,06	65	5314	701397,18	1211410,66	65	5355	701383,71	1211677,98	65	5396	701695,03	1211944,76	66	5436	704293,13	1199702,38
65	5274	701538,44	1211971,06	65	5315	701397,17	1211410,57	65	5356	701384,49	1211705,71	65	5397	701712,94	1211959,25	66	5437	704293,09	1199702,36
65	5275	701519,93	1211970,57	65	5316	701396,21	1211375,60	65	5357	701403,90	1211726,00	65	5398	701712,96	1211959,25	66	5438	704266,11	1199683,14
65	5276	701519,82	1211970,56	65	5317	701396,21	1211375,59	65	5358	701422,78	1211740,44	65	5399	701719,62	1211965,07	66	5439	704222,16	1199665,42
65	5277	701505,72	1211966,94	65	5318	701396,20	1211375,51	65	5359	701422,91	1211740,58	65	5400	701719,66	1211965,13	66	5440	704222,10	1199665,37
65	5278	701505,59	1211966,90	65	5319	701399,96	1211349,41	65	5360	701422,97	1211740,74	65	5401	701744,95	1211993,41	66	5441	704221,96	1199665,27
65	5279	701505,50	1211966,84	65	5320	701399,99	1211349,36	65	5361	701427,08	1211762,52	65	5402	701759,88	1212008,97	66	5442	704198,10	1199634,93
65	5280	701483,41	1211945,46	65	5321	701407,65	1211320,14	65	5362	701446,32	1211790,89	65	5403	701759,95	1212009,08	66	5443	704177,90	1199612,50
65	5281	701483,31	1211945,35	65	5322	701407,70	1211320,02	65	5363	701446,34	1211790,92	65	5404	701759,96	1212009,08	66	5444	704173,56	1199607,62
65	5282	701483,28	1211945,30	65	5323	701407,74	1211319,95	65	5364	701446,41	1211791,15	65	5405	701782,08	1212049,39	66	5445	704169,25	1199602,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
66	5446	704141,75	1199582,63	66	5487	704013,96	1199224,88	66	5528	704348,51	1199696,98	68	5567	706006,75	1202877,23	68	5608	706086,39	1202666,83
66	5447	704089,45	1199553,13	66	5488	704013,93	1199225,04	66	5529	704370,44	1199711,36	68	5568	706008,82	1202862,17	68	5609	706086,46	1202666,71
66	5448	704089,41	1199553,11	66	5489	704006,56	1199245,75	66	5530	704370,51	1199711,42	68	5569	706008,88	1202862,00	68	5610	706091,30	1202661,60
66	5449	704018,02	1199502,14	66	5490	704004,20	1199252,30	66	5531	704386,90	1199728,86	68	5570	706015,29	1202850,30	68	5611	706091,37	1202661,53
66	5450	703996,30	1199492,79	66	5491	704004,17	1199252,40	66	5532	704407,95	1199735,23	68	5571	706016,98	1202844,48	68	5612	706094,31	1202659,45
66	5451	703983,15	1199487,16	66	5492	703968,98	1199316,37	66	5533	704436,58	1199740,40	68	5572	706020,93	1202830,84	68	5613	706097,93	1202656,56
66	5452	703983,10	1199487,13	66	5493	703968,97	1199316,38	66	5534	704436,66	1199740,43	68	5573	706020,50	1202814,94	68	5614	706097,01	1202654,08
66	5453	703983,03	1199487,07	66	5494	703968,95	1199316,42	66	5535	704449,35	1199745,66	68	5574	706019,61	1202801,97	68	5615	706092,61	1202650,39
66	5454	703958,94	1199466,76	66	5495	703947,31	1199347,02	66	5536	704454,88	1199747,92	68	5575	706019,61	1202801,94	68	5616	706080,71	1202648,74
66	5455	703958,88	1199466,71	66	5496	703947,27	1199347,08	66	5537	704454,93	1199747,93	68	5576	706019,65	1202801,74	68	5617	706080,53	1202648,69
66	5456	703934,08	1199437,41	66	5497	703932,79	1199363,43	66	5538	704460,25	1199751,00	68	5577	706025,76	1202787,58	68	5618	706080,37	1202648,54
66	5457	703934,03	1199437,30	66	5498	703923,88	1199381,54	66	5539	704479,79	1199762,24	68	5578	706025,79	1202787,53	68	5619	706076,20	1202642,66
66	5458	703933,99	1199437,26	66	5499	703921,99	1199402,40	66	5540	704502,42	1199770,55	68	5579	706025,83	1202787,46	68	5620	706076,18	1202642,62
66	5459	703921,00	1199402,63	66	5500	703934,90	1199436,83	66	5541	704505,01	1199771,50	68	5580	706042,23	1202767,03	68	5621	706076,11	1202642,38
66	5460	703920,97	1199402,46	66	5501	703959,61	1199466,03	66	5542	704505,09	1199771,54	68	5581	706057,93	1202739,63	68	5622	706075,97	1202637,39
66	5461	703920,97	1199402,42	66	5502	703983,62	1199486,27	66	5543	704505,13	1199771,54	68	5582	706058,11	1202739,42	68	5623	706075,97	1202637,38
66	5462	703922,89	1199381,34	66	5503	703996,70	1199491,85	66	5544	704522,93	1199783,03	68	5583	706058,15	1202739,41	68	5624	706076,02	1202637,16
66	5463	703922,94	1199381,18	66	5504	704018,47	1199501,26	66	5545	704522,99	1199783,08	68	5584	706074,43	1202731,97	68	5625	706083,04	1202622,06
66	5464	703931,92	1199362,92	66	5505	704018,52	1199501,28	66	5546	704540,91	1199798,58	68	5585	706088,43	1202724,71	68	5626	706083,01	1202620,51
66	5465	703931,94	1199362,90	66	5506	704018,56	1199501,30	66	5547	704540,96	1199798,63	68	5586	706088,25	1202718,28	68	5627	706074,28	1202599,93
66	5466	703932,00	1199362,82	66	5507	704089,99	1199552,28	66	5548	704546,56	1199805,33	68	5587	706078,24	1202710,71	68	5628	706065,83	1202599,17
66	5467	703946,51	1199346,44	66	5508	704142,27	1199581,78	66	5549	704546,57	1199805,36	68	5588	706078,13	1202710,54	68	5629	706065,70	1202599,13
66	5468	703968,11	1199315,87	66	5509	704142,32	1199581,79	66	5550	704547,44	1199806,46	68	5589	706078,04	1202710,31	68	5630	706058,61	1202596,34
66	5469	704003,27	1199251,95	66	5510	704169,89	1199602,04	66	5551	704547,59	1199806,64	68	5590	706078,11	1202710,04	68	5631	706058,54	1202596,30
66	5470	704005,46	1199245,81	66	5511	704169,96	1199602,11	66	5552	704546,81	1199806,78	68	5591	706078,11	1202710,04	68	5632	706058,37	1202596,11
66	5471	704012,96	1199224,79	66	5512	704175,13	1199607,91	66	5413	704546,51	1199806,87	68	5592	706082,87	1202701,92	68	5633	706054,71	1202590,25
66	5472	704013,19	1199208,53	66	5513	704179,06	1199612,32	67	5553	704292,13	1198345,65	68	5593	706083,05	1202701,74	68	5634	706054,72	1202590,22
66	5473	704013,27	1199200,86	66	5514	704179,47	1199612,79	67	5554	704254,05	1198344,84	68	5594	706083,30	1202701,67	68	5635	706054,63	1202589,98
66	5474	704013,28	1199200,79	66	5515	704198,85	1199634,26	67	5555	704260,03	1198324,03	68	5595	706083,33	1202701,67	68	5636	706054,66	1202589,87
66	5475	704017,09	1199175,70	66	5516	704198,87	1199634,30	67	5556	704261,36	1198317,99	68	5596	706094,35	1202702,36	68	5637	706060,85	1202562,81
66	5476	704021,33	1199148,60	66	5517	704222,66	1199664,54	67	5557	704261,13	1198312,28	68	5597	706094,37	1202702,36	68	5638	706057,66	1202553,20
66	5477	704021,83	1199113,64	66	5518	704266,54	1199682,24	67	5558	704308,16	1198339,84	68	5598	706101,47	1202703,11	68	5639	706051,26	1202548,55
66	5478	704021,83	1199113,63	66	5519	704266,60	1199682,27	67	5559	704315,06	1198345,91	68	5599	706104,02	1202693,60	68	5640	706043,31	1202546,80
66	5479	704022,52	1199086,76	66	5520	704266,64	1199682,29	67	5560	704306,76	1198344,52	68	5600	706100,39	1202685,02	68	5641	706043,17	1202546,75
66	5480	704023,53	1199086,46	66	5521	704293,57	1199701,45	67	5553	704292,13	1198345,65	68	5601	706092,36	1202679,32	68	5642	706042,99	1202546,57
66	5481	704022,83	1199113,65	66	5522	704314,37	1199702,83	68	5561	706016,52	1202887,63	68	5602	706092,29	1202679,27	68	5643	706037,73	1202537,71
66	5482	704022,32	1199148,66	66	5523	704336,63	1199697,22	68	5562	706011,91	1202883,16	68	5603	706087,68	1202674,39	68	5644	706037,73	1202537,70
66	5483	704022,31	1199148,73	66	5524	704336,74	1199697,21	68	5563	706011,89	1202883,12	68	5604	706087,59	1202674,28	68	5645	706037,66	1202537,46
66	5484	704018,07	1199175,85	66	5525	704348,23	1199696,90	68	5564	706006,88	1202877,64	68	5605	706087,53	1202674,13	68	5646	706037,59	1202534,48
66	5485	704014,27	1199200,91	66	5526	704348,24	1199696,90	68	5565	706006,82	1202877,55	68	5606	706086,33	1202667,16	68	5647	706037,61	1202534,47
66	5486	704014,17	1199208,65	66	5527	704348,49	1199696,96	68	5566	706006,77	1202877,31	68	5607	706086,32	1202667,07	68	5648	706037,59	1202534,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
68	5649	706039,66	1202520,53	68	5690	706002,13	1202428,72	68	5731	705982,38	1202385,10	68	5772	705980,36	1202506,61	68	5813	706083,99	1202622,39
68	5650	706034,73	1202514,02	68	5691	705995,11	1202421,12	68	5732	705982,31	1202385,30	68	5773	705987,88	1202507,38	68	5814	706076,99	1202637,48
68	5651	706027,49	1202513,27	68	5692	705989,19	1202419,32	68	5733	705982,29	1202385,34	68	5774	705987,95	1202507,38	68	5815	706077,11	1202642,20
68	5652	706016,15	1202515,58	68	5693	705989,13	1202419,33	68	5734	705977,94	1202391,48	68	5775	705999,03	1202510,07	68	5816	706081,08	1202647,78
68	5653	706016,10	1202515,58	68	5694	705980,03	1202415,58	68	5735	705977,86	1202391,56	68	5776	705999,16	1202510,14	68	5817	706092,89	1202649,42
68	5654	706001,62	1202517,00	68	5695	705969,94	1202411,86	68	5736	705968,70	1202399,76	68	5777	705999,34	1202510,31	68	5818	706093,07	1202649,47
68	5655	706001,57	1202517,00	68	5696	705969,88	1202411,83	68	5737	705966,02	1202405,46	68	5778	705999,37	1202510,37	68	5819	706093,14	1202649,53
68	5656	706001,34	1202516,94	68	5697	705969,72	1202411,71	68	5738	705970,41	1202410,97	68	5779	706001,88	1202515,96	68	5820	706097,75	1202653,40
68	5657	706001,14	1202516,75	68	5698	705965,05	1202405,84	68	5739	705980,38	1202414,63	68	5780	706015,96	1202514,59	68	5821	706097,88	1202653,54
68	5658	706001,11	1202516,71	68	5699	705965,03	1202405,77	68	5740	705980,40	1202414,63	68	5781	706027,37	1202512,28	68	5822	706097,90	1202653,61
68	5659	705998,55	1202511,01	68	5700	705964,94	1202405,51	68	5741	705989,49	1202418,37	68	5782	706027,47	1202512,27	68	5823	706098,99	1202656,57
68	5660	705987,76	1202508,37	68	5701	705964,99	1202405,31	68	5742	705995,52	1202420,20	68	5783	706027,52	1202512,28	68	5824	706099,02	1202656,75
68	5661	705980,26	1202507,61	68	5702	705967,82	1202399,23	68	5743	705995,63	1202420,22	68	5784	706035,05	1202513,07	68	5825	706098,95	1202656,99
68	5662	705980,26	1202507,59	68	5703	705967,84	1202399,20	68	5744	705995,75	1202420,34	68	5785	706035,25	1202513,13	68	5826	706098,83	1202657,14
68	5663	705972,73	1202506,79	68	5704	705967,94	1202399,08	68	5745	706002,96	1202428,15	68	5786	706035,40	1202513,26	68	5827	706094,94	1202660,26
68	5664	705972,57	1202506,77	68	5705	705977,15	1202390,85	68	5746	706003,02	1202428,23	68	5787	706040,59	1202520,10	68	5828	706094,90	1202660,28
68	5665	705966,50	1202503,93	68	5706	705981,41	1202384,90	68	5747	706003,08	1202428,37	68	5788	706040,62	1202520,16	68	5829	706091,99	1202662,32
68	5666	705966,46	1202503,91	68	5707	705981,67	1202378,05	68	5748	706005,38	1202439,30	68	5789	706040,69	1202520,41	68	5830	706087,36	1202667,22
68	5667	705966,28	1202503,72	68	5708	705981,50	1202372,08	68	5749	706005,39	1202439,42	68	5790	706040,69	1202520,48	68	5831	706088,49	1202673,79
68	5668	705966,21	1202503,47	68	5709	705981,22	1202362,12	68	5750	706005,39	1202439,47	68	5791	706038,59	1202534,51	68	5832	706092,98	1202678,53
68	5669	705966,25	1202503,28	68	5710	705979,50	1202354,23	68	5751	706004,18	1202449,49	68	5792	706038,67	1202537,32	68	5833	706101,09	1202684,27
68	5670	705969,47	1202495,31	68	5711	705976,68	1202342,37	68	5752	706004,11	1202449,68	68	5793	706043,74	1202545,86	68	5834	706101,23	1202684,43
68	5671	705969,39	1202492,44	68	5712	705968,75	1202325,70	68	5753	706003,94	1202449,86	68	5794	706051,58	1202547,61	68	5835	706101,26	1202684,48
68	5672	705968,81	1202488,67	68	5713	705960,03	1202315,04	68	5754	705991,65	1202457,20	68	5795	706051,74	1202547,66	68	5836	706105,01	1202693,37
68	5673	705965,38	1202485,89	68	5714	705943,85	1202302,17	68	5755	705991,64	1202457,20	68	5796	706051,76	1202547,69	68	5837	706105,05	1202693,57
68	5674	705965,26	1202485,75	68	5715	705945,79	1202302,41	68	5756	705991,44	1202457,29	68	5797	706058,37	1202552,50	68	5838	706105,03	1202693,70
68	5675	705965,21	1202485,64	68	5716	705960,69	1202314,27	68	5757	705977,52	1202458,67	68	5798	706058,51	1202552,66	68	5839	706102,32	1202703,78
68	5676	705962,46	1202476,74	68	5717	705960,77	1202314,35	68	5758	705970,66	1202459,86	68	5799	706058,56	1202552,72	68	5840	706102,29	1202703,90
68	5677	705962,44	1202476,62	68	5718	705969,57	1202325,11	68	5759	705962,65	1202465,83	68	5800	706061,85	1202562,65	68	5841	706102,09	1202704,07
68	5678	705961,63	1202465,64	68	5719	705969,61	1202325,18	68	5760	705963,43	1202476,50	68	5801	706061,87	1202562,81	68	5842	706101,84	1202704,15
68	5679	705961,63	1202465,62	68	5720	705969,63	1202325,22	68	5761	705966,14	1202485,21	68	5802	706061,88	1202562,93	68	5843	706101,79	1202704,15
68	5680	705961,70	1202465,36	68	5721	705977,62	1202341,99	68	5762	705969,59	1202488,00	68	5803	706055,66	1202589,89	68	5844	706094,28	1202703,36
68	5681	705961,83	1202465,21	68	5722	705977,64	1202342,08	68	5763	705969,71	1202488,15	68	5804	706059,13	1202595,46	68	5845	706083,58	1202702,69
68	5682	705970,18	1202458,99	68	5723	705980,48	1202354,01	68	5764	705969,77	1202488,34	68	5805	706065,99	1202598,18	68	5846	706079,20	1202710,18
68	5683	705970,21	1202458,94	68	5724	705980,48	1202354,02	68	5765	705970,38	1202492,30	68	5806	706074,44	1202598,92	68	5847	706089,04	1202717,62
68	5684	705970,37	1202458,89	68	5725	705982,21	1202361,97	68	5766	705970,39	1202492,37	68	5807	706074,59	1202598,97	68	5848	706089,17	1202717,75
68	5685	705977,34	1202457,68	68	5726	705982,22	1202362,06	68	5767	705970,47	1202495,37	68	5808	706083,70	1202602,71	68	5849	706089,24	1202718,00
68	5686	705977,38	1202457,67	68	5727	705982,50	1202372,05	68	5768	705970,47	1202495,39	68	5809	706083,78	1202602,74	68	5850	706089,44	1202724,98
68	5687	705991,23	1202456,30	68	5728	705982,67	1202378,04	68	5769	705970,43	1202495,56	68	5810	706083,94	1202602,93	68	5851	706089,44	1202724,98
68	5688	706003,21	1202449,13	68	5729	705982,67	1202378,05	68	5770	705967,35	1202503,22	68	5811	706084,01	1202603,17	68	5852	706089,37	1202725,26
68	5689	706004,38	1202439,44	68	5730	705982,67	1202378,07	68	5771	705972,94	1202505,83	68	5812	706084,04	1202622,18	68	5853	706089,19	1202725,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
68	5854	706089,17	1202725,45	69	5894	704048,50	1210984,77	69	5935	703985,68	1211152,85	70	5975	705811,90	1202014,39	70	6016	705747,84	1201997,36
68	5855	706074,90	1202732,86	69	5895	704059,68	1210920,47	69	5936	703985,66	1211152,90	70	5976	705811,85	1202014,37	70	6017	705753,49	1202003,20
68	5856	706074,88	1202732,87	69	5896	704059,71	1210920,35	69	5937	703973,80	1211174,15	70	5977	705805,33	1202013,57	70	6018	705753,56	1202003,30
68	5857	706058,73	1202740,26	69	5897	704077,93	1210874,84	69	5938	703969,88	1211193,14	70	5978	705805,14	1202013,52	70	6019	705753,62	1202003,39
68	5858	706043,07	1202767,54	69	5898	704077,96	1210874,79	69	5939	703969,43	1211213,04	70	5979	705804,96	1202013,34	70	6020	705756,79	1202012,12
68	5859	706043,03	1202767,62	69	5899	704077,97	1210874,78	69	5940	703980,05	1211253,67	70	5980	705800,81	1202006,50	70	6021	705762,41	1202015,63
68	5860	706026,65	1202788,03	69	5900	704099,44	1210840,23	69	5941	703980,06	1211253,69	70	5981	705790,05	1201995,85	70	6022	705764,90	1202013,00
68	5861	706020,62	1202802,03	69	5901	704106,63	1210812,12	69	5942	703982,47	1211265,37	70	5982	705789,99	1201995,75	70	6023	705764,38	1201994,23
68	5862	706021,48	1202814,88	69	5902	704114,23	1210779,90	69	5874	703982,80	1211266,57	70	5983	705782,69	1201983,09	70	6024	705764,39	1201994,22
68	5863	706021,48	1202814,89	69	5903	704130,56	1210703,46	70	5943	705922,76	1202143,91	70	5984	705775,87	1201980,40	70	6025	705764,40	1201994,04
68	5864	706021,93	1202830,89	69	5904	704130,61	1210703,33	70	5944	705917,66	1202140,31	70	5985	705770,81	1201980,55	70	6026	705770,00	1201979,88
68	5865	706021,94	1202830,90	69	5905	704152,45	1210661,72	70	5945	705917,52	1202140,14	70	5986	705765,37	1201994,30	70	6027	705770,04	1201979,82
68	5866	706021,91	1202831,04	69	5906	704152,46	1210661,71	70	5946	705917,46	1202140,01	70	5987	705765,90	1202013,17	70	6028	705770,22	1201979,63
68	5867	706017,97	1202844,67	69	5907	704152,48	1210661,67	70	5947	705915,18	1202130,05	70	5988	705765,90	1202013,18	70	6029	705770,45	1201979,56
68	5868	706016,24	1202850,63	69	5908	704173,62	1210631,10	70	5948	705915,17	1202130,00	70	5989	705765,83	1202013,45	70	6030	705775,94	1201979,40
68	5869	706016,20	1202850,73	69	5909	704179,83	1210618,00	70	5949	705913,81	1202117,04	70	5990	705765,76	1202013,55	70	6031	705775,96	1201979,38
68	5870	706009,80	1202862,38	69	5910	704180,78	1210618,27	70	5950	705913,81	1202116,99	70	5991	705762,85	1202016,63	70	6032	705776,14	1201979,43
68	5871	706007,78	1202877,14	69	5911	704174,48	1210631,57	70	5951	705913,81	1202116,94	70	5992	705762,74	1202016,72	70	6033	705783,24	1201982,23
68	5872	706012,62	1202882,45	69	5912	704174,46	1210631,58	70	5952	705915,04	1202108,00	70	5993	705762,49	1202016,78	70	6034	705783,29	1201982,28
68	5873	706016,56	1202886,27	69	5913	704174,44	1210631,63	70	5953	705912,37	1202100,21	70	5994	705762,24	1202016,72	70	6035	705783,47	1201982,47
68	5561	706016,52	1202887,63	69	5914	704153,32	1210662,22	70	5954	705908,18	1202092,39	70	5995	705762,22	1202016,71	70	6036	705790,80	1201995,18
69	5874	703982,80	1211266,57	69	5915	704131,52	1210703,73	70	5955	705908,13	1202092,27	70	5996	705756,11	1202012,89	70	6037	705801,56	1202005,84
69	5875	703981,72	1211266,26	69	5916	704115,21	1210780,12	70	5956	705904,16	1202075,48	70	5997	705755,95	1202012,69	70	6038	705801,64	1202005,92
69	5876	703981,38	1211265,04	69	5917	704115,21	1210780,13	70	5957	705899,59	1202068,79	70	5998	705755,93	1202012,63	70	6039	705805,69	1202012,59
69	5877	703979,08	1211253,89	69	5918	704107,61	1210812,35	70	5958	705882,93	1202059,32	70	5999	705752,70	1202003,82	70	6040	705811,95	1202013,38
69	5878	703968,45	1211213,21	69	5919	704107,60	1210812,36	70	5959	705882,75	1202059,12	70	6000	705747,35	1201998,30	70	6041	705830,94	1202013,84
69	5879	703968,43	1211213,10	69	5920	704100,41	1210840,55	70	5960	705882,69	1202058,95	70	6001	705736,94	1202002,42	70	6042	705831,18	1202013,91
69	5880	703968,43	1211213,09	69	5921	704100,34	1210840,66	70	5961	705880,35	1202046,21	70	6002	705733,22	1202009,37	70	6043	705831,33	1202014,04
69	5881	703968,86	1211193,08	69	5922	704100,33	1210840,67	70	5962	705872,88	1202039,62	70	6003	705733,21	1202009,37	70	6044	705836,31	1202020,62
69	5882	703968,87	1211192,99	69	5923	704078,86	1210875,26	70	5963	705855,86	1202035,13	70	6004	705733,03	1202009,56	70	6045	705839,44	1202019,62
69	5883	703972,84	1211173,87	69	5924	704060,65	1210920,69	70	5964	705855,74	1202035,08	70	6005	705732,89	1202009,61	70	6046	705839,52	1202019,61
69	5884	703972,89	1211173,71	69	5925	704049,48	1210984,91	70	5965	705855,56	1202034,89	70	6006	705721,69	1202012,07	70	6047	705848,99	1202018,35
69	5885	703984,77	1211152,42	69	5926	704048,55	1211005,25	70	5966	705855,51	1202034,68	70	6007	705721,65	1202011,07	70	6048	705849,08	1202018,34
69	5886	703994,62	1211129,17	69	5927	704047,01	1211038,95	70	5967	705854,76	1202025,87	70	6008	705732,45	1202008,69	70	6049	705849,31	1202018,40
69	5887	703994,65	1211129,12	69	5928	704047,01	1211039,08	70	5968	705848,87	1202019,38	70	6009	705736,15	1202001,79	70	6050	705849,43	1202018,51
69	5888	703994,73	1211129,03	69	5929	704033,20	1211081,46	70	5969	705839,70	1202020,61	70	6010	705736,16	1202001,78	70	6051	705855,61	1202025,34
69	5889	704007,77	1211114,69	69	5930	704033,15	1211081,53	70	5970	705836,27	1202021,68	70	6011	705736,34	1202001,59	70	6052	705855,67	1202025,43
69	5890	704032,27	1211081,07	69	5931	704033,14	1211081,60	70	5971	705836,12	1202021,71	70	6012	705736,43	1202001,56	70	6053	705855,74	1202025,63
69	5891	704046,01	1211038,83	69	5932	704008,56	1211115,30	70	5972	705835,87	1202021,64	70	6013	705747,30	1201997,24	70	6054	705856,46	1202034,24
69	5892	704047,56	1211005,36	69	5933	704008,53	1211115,34	70	5973	705835,72	1202021,51	70	6014	705747,48	1201997,20	70	6055	705873,25	1202038,68
69	5893	704048,48	1210984,84	69	5934	703995,51	1211129,64	70	5974	705830,68	1202014,84	70	6015	705747,73	1201997,27	70	6056	705873,37	1202038,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
70	6057	705873,45	1202038,78	71	6097	700414,26	1193113,56	72	6137	703862,41	1211994,26	73	6177	706113,70	1203003,80	74	6217	705845,36	1202259,91
70	6058	705881,14	1202045,56	71	6098	700444,89	1193119,69	72	6138	703851,15	1212020,57	73	6178	706128,53	1203000,39	74	6218	705845,38	1202259,87
70	6059	705881,24	1202045,70	71	6099	700444,94	1193119,70	72	6139	703851,13	1212020,60	73	6179	706136,81	1202995,21	74	6219	705846,07	1202249,86
70	6060	705881,30	1202045,83	71	6100	700468,65	1193127,02	72	6140	703836,94	1212047,99	73	6180	706136,83	1202995,20	74	6220	705846,14	1202249,64
70	6061	705883,65	1202058,56	71	6101	700468,67	1193127,04	72	6141	703828,88	1212064,22	73	6181	706137,08	1202995,13	74	6221	705846,25	1202249,48
70	6062	705900,19	1202067,97	71	6102	700499,96	1193138,16	72	6142	703821,37	1212080,36	73	6182	706137,33	1202995,20	74	6222	705855,05	1202242,24
70	6063	705900,35	1202068,13	71	6103	700525,69	1193147,42	72	6143	703815,64	1212107,48	73	6183	706137,39	1202995,24	74	6223	705855,12	1202242,21
70	6064	705905,04	1202074,99	71	6104	700559,29	1193153,46	72	6144	703811,65	1212125,54	73	6184	706137,14	1202996,20	74	6224	705855,19	1202242,18
70	6065	705905,06	1202075,02	71	6105	700580,29	1193154,85	72	6145	703809,86	1212138,61	73	6185	706128,99	1203001,27	74	6225	705867,51	1202236,83
70	6066	705905,12	1202075,15	71	6106	700580,51	1193154,93	72	6113	703808,75	1212139,30	73	6186	706128,97	1203001,30	74	6226	705867,60	1202236,81
70	6067	705909,09	1202091,97	71	6107	700580,58	1193154,98	73	6146	706141,26	1203158,53	73	6187	706128,83	1203001,35	74	6227	705882,94	1202233,39
70	6068	705913,27	1202099,80	71	6108	700592,35	1193164,64	73	6147	706140,35	1203157,92	73	6188	706113,96	1203004,77	74	6228	705895,19	1202227,07
70	6069	705913,30	1202099,87	71	6109	700592,46	1193164,78	73	6148	706140,22	1203157,81	73	6189	706103,80	1203008,97	74	6229	705907,19	1202218,02
70	6070	705916,02	1202107,79	71	6110	700592,52	1193164,91	73	6149	706127,28	1203139,27	73	6190	706095,87	1203023,90	74	6230	705910,30	1202215,69
70	6071	705916,05	1202107,96	71	6111	700597,07	1193184,78	73	6150	706110,20	1203131,83	73	6191	706096,29	1203038,74	74	6231	705910,35	1202215,66
70	6072	705916,05	1202108,04	71	6112	700597,08	1193184,88	73	6151	706110,15	1203131,81	73	6192	706098,19	1203052,67	74	6232	705910,38	1202215,65
70	6073	705914,81	1202117,00	71	6077	700597,58	1193202,95	73	6152	706110,04	1203131,70	73	6193	706098,19	1203052,74	74	6233	705913,97	1202213,85
70	6074	705916,16	1202129,87	72	6113	703808,75	1212139,30	73	6153	706100,76	1203121,98	73	6194	706098,19	1203052,81	74	6234	705913,78	1202215,07
70	6075	705918,39	1202139,60	72	6114	703810,68	1212125,41	73	6154	706100,69	1203121,87	73	6195	706096,09	1203066,87	74	6235	705910,86	1202216,52
70	6076	705922,80	1202142,70	72	6115	703810,67	1212125,37	73	6155	706100,67	1203121,85	73	6196	706096,02	1203067,03	74	6236	705908,92	1202217,97
70	5943	705922,76	1202143,91	72	6116	703814,66	1212107,26	73	6156	706094,28	1203108,03	73	6197	706095,95	1203067,15	74	6237	705895,74	1202227,92
71	6077	700597,58	1193202,95	72	6117	703820,40	1212080,10	73	6157	706094,25	1203107,96	73	6198	706089,73	1203073,73	74	6238	705895,69	1202227,96
71	6078	700596,58	1193201,97	72	6118	703820,44	1212079,99	73	6158	706088,75	1203090,12	73	6199	706087,39	1203076,20	74	6239	705895,67	1202227,96
71	6079	700596,08	1193184,96	72	6119	703827,97	1212063,79	73	6159	706088,74	1203090,05	73	6200	706089,72	1203089,86	74	6240	705883,34	1202234,32
71	6080	700591,58	1193165,31	72	6120	703836,04	1212047,55	73	6160	706086,36	1203076,12	73	6201	706095,20	1203107,63	74	6241	705883,22	1202234,37
71	6081	700580,07	1193155,85	72	6121	703836,05	1212047,54	73	6161	706086,35	1203076,04	73	6202	706101,55	1203121,35	74	6242	705867,86	1202237,77
71	6082	700559,20	1193154,46	72	6122	703850,26	1212020,16	73	6162	706086,42	1203075,79	73	6203	706110,70	1203130,96	74	6243	705855,63	1202243,05
71	6083	700559,14	1193154,45	72	6123	703861,47	1211993,90	73	6163	706086,49	1203075,69	73	6204	706127,81	1203138,41	74	6244	705847,05	1202250,14
71	6084	700525,47	1193148,41	72	6124	703868,62	1211963,74	73	6164	706088,45	1203073,61	73	6205	706127,86	1203138,43	74	6245	705846,38	1202259,87
71	6085	700525,41	1193148,38	72	6125	703868,67	1211963,62	73	6165	706095,12	1203066,56	73	6206	706128,02	1203138,59	74	6246	705848,61	1202270,58
71	6086	700499,62	1193139,08	72	6126	703882,48	1211939,22	73	6166	706097,18	1203052,74	73	6207	706140,98	1203157,16	74	6247	705852,95	1202274,22
71	6087	700468,34	1193127,99	72	6127	703882,49	1211939,22	73	6167	706095,29	1203038,85	73	6208	706142,55	1203158,19	74	6248	705863,58	1202273,91
71	6088	700444,67	1193120,66	72	6128	703882,55	1211939,13	73	6168	706095,29	1203038,79	73	6146	706141,26	1203158,53	74	6249	705881,11	1202261,50
71	6089	700414,01	1193114,52	72	6129	703895,64	1211924,76	73	6169	706094,87	1203023,82	74	6209	705852,78	1202275,22	74	6250	705881,15	1202261,47
71	6090	700413,91	1193114,50	72	6130	703895,69	1211924,72	73	6170	706094,89	1203023,81	74	6210	705852,77	1202275,22	74	6251	705881,17	1202261,46
71	6091	700379,51	1193099,47	72	6131	703908,76	1211913,65	73	6171	706094,93	1203023,57	74	6211	705852,52	1202275,16	74	6252	705895,47	1202254,06
71	6092	700379,46	1193099,46	72	6132	703908,57	1211915,10	73	6172	706103,00	1203008,35	74	6212	705852,45	1202275,11	74	6253	705895,63	1202254,01
71	6093	700379,32	1193099,33	72	6133	703896,36	1211925,46	73	6173	706103,01	1203008,34	74	6213	705847,85	1202271,23	74	6254	705904,09	1202252,78
71	6094	700365,64	1193082,24	72	6134	703883,33	1211939,74	73	6174	706103,19	1203008,15	74	6214	705847,73	1202271,09	74	6255	705904,16	1202252,75
71	6095	700366,63	1193081,89	72	6135	703869,58	1211964,06	73	6175	706103,25	1203008,12	74	6215	705847,67	1202270,95	74	6256	705904,41	1202252,83
71	6096	700380,02	1193098,61	72	6136	703862,44	1211994,18	73	6176	706113,62	1203003,83	74	6216	705845,37	1202260,01	74	6257	705904,55	1202252,95

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
74	6258	705912,32	1202262,74	76	6297	706083,25	1202894,54	77	6337	706144,22	1202953,92	80	6375	701916,59	1212357,44				
74	6259	705913,60	1202264,31	76	6298	706081,62	1202894,91	77	6338	706144,20	1202954,96	80	6376	701916,61	1212357,41				
74	6260	705914,27	1202266,73	76	6299	706082,14	1202893,76	77	6339	706137,26	1202953,13	80	6377	701927,46	1212351,90				
74	6261	705911,54	1202263,36	76	6300	706083,08	1202893,56	77	6340	706122,97	1202951,56	80	6378	701927,54	1212352,98				
74	6262	705903,95	1202253,80	76	6301	706083,18	1202893,54	77	6341	706117,62	1202955,14	80	6379	701917,30	1212358,18				
74	6263	705895,86	1202254,99	76	6302	706089,31	1202893,36	77	6342	706117,72	1202958,68	80	6380	701915,33	1212374,85				
74	6264	705881,66	1202262,34	76	6303	706098,14	1202892,22	77	6343	706120,86	1202963,32	80	6381	701921,74	1212393,30				
74	6265	705864,06	1202274,83	76	6304	706098,20	1202892,23	77	6344	706120,89	1202963,35	80	6382	701928,11	1212394,63				
74	6266	705864,02	1202274,84	76	6305	706098,24	1202892,23	77	6345	706120,95	1202963,46	80	6365	701927,97	1212395,61				
74	6267	705863,76	1202274,91	76	6306	706108,24	1202892,96	77	6346	706121,90	1202967,27								
74	6209	705852,78	1202275,22	76	6307	706108,44	1202893,02	77	6347	706124,87	1202970,10								
75	6268	704199,71	1212929,91	76	6308	706108,57	1202893,14	77	6348	706132,56	1202972,28								
75	6269	704215,04	1212883,88	76	6309	706115,28	1202900,94	77	6349	706132,67	1202972,33								
75	6270	704228,28	1212840,60	76	6310	706115,31	1202900,99	77	6350	706132,71	1202972,36								
75	6271	704226,05	1212813,85	76	6311	706123,55	1202912,59	77	6351	706141,42	1202978,60								
75	6272	704221,41	1212801,78	76	6312	706137,38	1202917,11	77	6315	706141,17	1202979,64								
75	6273	704209,21	1212794,30	76	6313	706139,67	1202916,49	78	6352	707326,16	1211894,83								
75	6274	704209,85	1212793,52	76	6314	706139,87	1202917,46	78	6353	707326,76	1211892,09								
75	6275	704222,08	1212801,01	76	6286	706137,50	1202918,12	78	6354	707330,30	1211889,57								
75	6276	704222,25	1212801,19	77	6315	706141,17	1202979,64	78	6355	707335,52	1211886,95								
75	6277	704222,29	1212801,26	77	6316	706132,22	1202973,23	78	6356	707339,92	1211887,22								
75	6278	704227,01	1212813,55	77	6317	706124,48	1202971,03	78	6357	707342,55	1211890,43								
75	6279	704227,04	1212813,69	77	6318	706124,37	1202970,99	78	6352	707326,16	1211894,83								
75	6280	704229,29	1212840,63	77	6319	706124,28	1202970,91	79	6358	704203,77	1198339,86								
75	6281	704229,29	1212840,67	77	6320	706121,11	1202967,91	79	6359	704202,80	1198339,61								
75	6282	704229,27	1212840,82	77	6321	706121,02	1202967,79	79	6360	704211,67	1198310,27								
75	6283	704216,00	1212884,18	77	6322	706120,96	1202967,65	79	6361	704215,38	1198285,43								
75	6284	704215,99	1212884,19	77	6323	706119,99	1202963,82	79	6362	704216,32	1198286,00								
75	6285	704201,55	1212927,53	77	6324	706116,81	1202959,11	79	6363	704212,66	1198310,43								
75	6268	704199,71	1212929,91	77	6325	706116,79	1202959,08	79	6364	704212,66	1198310,50								
76	6286	706137,50	1202918,12	77	6326	706116,72	1202958,85	79	6358	704203,77	1198339,86								
76	6287	706137,37	1202918,12	77	6327	706116,61	1202954,87	80	6365	701927,97	1212395,61								
76	6288	706137,21	1202918,11	77	6328	706116,61	1202954,86	80	6366	701921,26	1212394,21								
76	6289	706123,08	1202913,50	77	6329	706116,68	1202954,63	80	6367	701921,11	1212394,16								
76	6290	706122,99	1202913,46	77	6330	706116,83	1202954,46	80	6368	701920,93	1212393,96								
76	6291	706122,83	1202913,31	77	6331	706122,54	1202950,63	80	6369	701920,89	1212393,90								
76	6292	706114,51	1202901,58	77	6332	706122,57	1202950,60	80	6370	701914,35	1212375,08								
76	6293	706107,95	1202893,95	77	6333	706122,82	1202950,54	80	6371	701914,32	1212374,91								
76	6294	706098,19	1202893,24	77	6334	706122,87	1202950,54	80	6372	701914,32	1212374,85								
76	6295	706089,41	1202894,36	77	6335	706137,40	1202952,11	80	6373	701916,34	1212357,79								
76	6296	706089,36	1202894,35	77	6336	706137,48	1202952,14	80	6374	701916,41	1212357,61								