

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов», на территории Присыньского участкового лесничества Туймазинского лесничества Республики Башкортостан

Система координат МСК-02, зона 1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	674741,35	1233819,50	1	37	674123,15	1232980,16	1	73	673479,79	1232611,25	1	109	672832,23	1232306,44	1	145	672215,58	1232371,76
1	2	674728,58	1233814,16	1	38	674097,50	1232974,89	1	74	673458,04	1232584,86	1	110	672817,30	1232308,86	1	146	672192,97	1232368,40
1	3	674710,05	1233795,68	1	39	674091,01	1232975,06	1	75	673419,79	1232557,93	1	111	672808,78	1232308,08	1	147	672176,82	1232362,86
1	4	674703,30	1233768,88	1	40	674072,46	1232973,60	1	76	673389,78	1232539,78	1	112	672798,73	1232306,38	1	148	672173,76	1232360,93
1	5	674705,87	1233753,79	1	41	674068,24	1232973,11	1	77	673382,73	1232537,96	1	113	672775,67	1232304,03	1	149	672156,98	1232350,41
1	6	674715,60	1233708,53	1	42	674036,85	1232969,60	1	78	673363,21	1232537,52	1	114	672762,74	1232306,40	1	150	672143,23	1232341,80
1	7	674731,99	1233633,06	1	43	674001,52	1232975,59	1	79	673344,82	1232541,04	1	115	672744,77	1232307,90	1	151	672135,04	1232335,03
1	8	674737,14	1233620,91	1	44	673994,55	1232976,78	1	80	673304,51	1232548,17	1	116	672737,77	1232308,10	1	152	672105,73	1232305,83
1	9	674742,85	1233610,76	1	45	673987,03	1232976,00	1	81	673297,05	1232549,38	1	117	672719,71	1232305,60	1	153	672092,81	1232291,19
1	10	674802,55	1233511,08	1	46	673967,96	1232973,53	1	82	673288,53	1232548,62	1	118	672706,63	1232302,96	1	154	672070,94	1232277,82
1	11	674822,42	1233470,52	1	47	673958,41	1232971,80	1	83	673260,41	1232544,42	1	119	672661,60	1232284,23	1	155	672058,30	1232272,18
1	12	674850,32	1233413,75	1	48	673903,37	1232952,35	1	84	673247,81	1232540,77	1	120	672618,81	1232273,42	1	156	672035,26	1232271,27
1	13	674848,28	1233358,79	1	49	673899,31	1232950,46	1	85	673244,41	1232526,71	1	121	672593,82	1232274,14	1	157	672035,56	1232267,34
1	14	674808,03	1233278,92	1	50	673864,39	1232935,44	1	86	673169,91	1232508,97	1	122	672571,88	1232275,76	1	158	672020,06	1232264,25
1	15	674765,59	1233192,12	1	51	673835,63	1232926,25	1	87	673164,33	1232506,11	1	123	672560,52	1232281,08	1	159	671969,54	1232263,66
1	16	674718,36	1233130,45	1	52	673826,53	1232922,50	1	88	673161,82	1232505,19	1	124	672536,50	1232297,75	1	160	671955,52	1232263,06
1	17	674655,59	1233067,21	1	53	673815,81	1232914,80	1	89	673112,45	1232474,57	1	125	672496,23	1232323,88	1	161	671924,50	1232261,94
1	18	674586,22	1233036,17	1	54	673800,90	1232900,23	1	90	673064,79	1232450,91	1	126	672485,82	1232327,18	1	162	671917,47	1232261,15
1	19	674560,18	1233034,89	1	55	673787,13	1232890,61	1	91	673041,42	1232437,57	1	127	672482,07	1232328,55	1	163	671894,84	1232256,77
1	20	674518,16	1233034,06	1	56	673776,36	1232880,91	1	92	673018,06	1232425,22	1	128	672473,93	1232331,51	1	164	671863,70	1232251,65
1	21	674496,98	1233027,67	1	57	673766,00	1232868,20	1	93	672996,39	1232418,83	1	129	672434,03	1232334,61	1	165	671833,09	1232247,50
1	22	674479,23	1233018,17	1	58	673762,89	1232863,29	1	94	672986,25	1232414,11	1	130	672422,67	1232339,95	1	166	671821,09	1232247,84
1	23	674433,16	1233016,45	1	59	673757,51	1232850,44	1	95	672973,48	1232404,47	1	131	672405,94	1232348,42	1	167	671806,21	1232251,27
1	24	674403,66	1233016,27	1	60	673755,31	1232843,51	1	96	672959,05	1232388,88	1	132	672399,48	1232350,58	1	168	671781,14	1232266,96
1	25	674379,23	1233018,99	1	61	673748,09	1232835,71	1	97	672948,95	1232385,16	1	133	672381,63	1232356,10	1	169	671737,57	1232300,18
1	26	674367,27	1233020,31	1	62	673715,94	1232811,60	1	98	672931,31	1232380,66	1	134	672369,69	1232358,43	1	170	671733,16	1232303,31
1	27	674363,27	1233020,42	1	63	673680,74	1232787,60	1	99	672920,74	1232377,96	1	135	672351,24	1232359,95	1	171	671711,50	1232315,92
1	28	674353,25	1233019,71	1	64	673661,03	1232780,14	1	100	672908,11	1232373,31	1	136	672346,72	1232359,08	1	172	671678,51	1232333,84
1	29	674258,77	1233002,35	1	65	673617,98	1232778,36	1	101	672889,09	1232354,85	1	137	672322,70	1232358,76	1	173	671669,10	1232337,11
1	30	674253,23	1233001,51	1	66	673597,82	1232772,93	1	102	672881,75	1232343,05	1	138	672304,17	1232357,27	1	174	671646,30	1232343,75
1	31	674189,18	1232981,31	1	67	673540,17	1232749,55	1	103	672874,56	1232318,25	1	139	672294,71	1232358,54	1	175	671636,97	1232350,02
1	32	674176,08	1232977,68	1	68	673535,14	1232747,69	1	104	672875,33	1232310,23	1	140	672284,80	1232361,80	1	176	671610,64	1232373,75
1	33	674156,58	1232978,23	1	69	673516,60	1232729,21	1	105	672866,57	1232300,47	1	141	672281,83	1232362,90	1	177	671602,95	1232384,96
1	34	674146,63	1232979,50	1	70	673503,49	1232707,57	1	106	672858,93	1232295,68	1	142	672269,97	1232368,23	1	178	671601,51	1232387,01
1	35	674139,16	1232980,72	1	71	673496,85	1232684,77	1	107	672850,04	1232299,94	1	143	672251,11	1232372,77	1	179	671586,88	1232400,42
1	36	674134,17	1232980,87	1	72	673494,31	1232647,84	1	108	672844,60	1232302,07	1	144	672223,09	1232372,55	1	180	671583,44	1232402,52

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	671565,22	1232412,03	1	222	671229,87	1232506,44	1	263	670802,02	1233022,18	1	304	671200,80	1232455,25	1	345	671517,16	1232371,33
1	182	671543,89	1232417,63	1	223	671213,33	1232522,91	1	264	670823,26	1232991,77	1	305	671208,45	1232444,00	1	346	671517,33	1232371,39
1	183	671539,34	1232416,75	1	224	671204,61	1232533,15	1	265	670852,67	1232961,58	1	306	671220,28	1232431,90	1	347	671524,59	1232372,68
1	184	671530,84	1232416,99	1	225	671190,36	1232559,55	1	266	670852,75	1232961,68	1	307	671229,11	1232423,99	1	348	671533,46	1232373,23
1	185	671524,82	1232416,15	1	226	671166,23	1232608,23	1	267	670853,02	1232961,74	1	308	671239,95	1232416,94	1	349	671533,71	1232373,18
1	186	671517,28	1232414,37	1	227	671150,75	1232644,67	1	268	670853,25	1232961,65	1	309	671255,64	1232410,82	1	350	671539,53	1232370,17
1	187	671502,65	1232409,78	1	228	671149,34	1232647,70	1	269	670853,39	1232961,55	1	310	671273,57	1232409,93	1	351	671539,87	1232370,01
1	188	671495,52	1232404,98	1	229	671139,88	1232666,97	1	270	670868,07	1232943,55	1	311	671283,36	1232408,51	1	352	671551,79	1232363,87
1	189	671491,95	1232403,09	1	230	671138,99	1232671,00	1	271	670885,98	1232925,55	1	312	671283,56	1232408,49	1	353	671551,93	1232363,73
1	190	671479,18	1232393,44	1	231	671137,33	1232683,04	1	272	670902,85	1232902,84	1	313	671293,36	1232407,06	1	354	671564,39	1232345,91
1	191	671471,98	1232385,64	1	232	671138,11	1232693,02	1	273	670925,69	1232873,25	1	314	671304,83	1232403,22	1	355	671598,15	1232315,23
1	192	671465,26	1232377,83	1	233	671136,52	1232707,06	1	274	670944,91	1232853,64	1	315	671318,41	1232396,40	1	356	671617,22	1232303,64
1	193	671458,70	1232358,02	1	234	671133,79	1232717,14	1	275	670962,73	1232837,98	1	316	671319,97	1232395,26	1	357	671646,40	1232295,21
1	194	671455,66	1232338,11	1	235	671129,10	1232728,27	1	276	670978,76	1232829,14	1	317	671333,04	1232385,69	1	358	671677,27	1232279,04
1	195	671454,97	1232332,12	1	236	671126,74	1232733,33	1	277	670993,72	1232818,39	1	318	671333,15	1232385,54	1	359	671698,28	1232266,64
1	196	671443,21	1232322,45	1	237	671120,47	1232741,52	1	278	671004,16	1232810,08	1	319	671340,41	1232373,41	1	360	671743,49	1232231,77
1	197	671419,24	1232323,13	1	238	671118,55	1232744,57	1	279	671004,28	1232809,94	1	320	671340,46	1232373,31	1	361	671778,27	1232209,44
1	198	671410,95	1232331,36	1	239	671109,00	1232760,82	1	280	671004,34	1232809,82	1	321	671345,75	1232355,24	1	362	671807,35	1232203,75
1	199	671410,01	1232333,38	1	240	671104,35	1232772,96	1	281	671007,08	1232797,96	1	322	671354,66	1232319,97	1	363	671827,49	1232203,90
1	200	671402,80	1232361,59	1	241	671101,53	1232779,05	1	282	671016,54	1232787,15	1	323	671362,60	1232306,07	1	364	671861,55	1232207,92
1	201	671396,86	1232381,75	1	242	671093,34	1232790,27	1	283	671027,30	1232779,66	1	324	671383,20	1232286,20	1	365	671894,48	1232213,09
1	202	671393,14	1232391,86	1	243	671084,60	1232799,52	1	284	671040,46	1232769,75	1	325	671398,96	1232279,72	1	366	671918,33	1232217,72
1	203	671384,54	1232406,10	1	244	671079,22	1232803,67	1	285	671049,06	1232761,10	1	326	671432,42	1232277,99	1	367	671939,19	1232218,89
1	204	671371,45	1232420,48	1	245	671056,91	1232828,29	1	286	671049,15	1232760,94	1	327	671465,52	1232277,46	1	368	671939,41	1232218,90
1	205	671356,75	1232430,89	1	246	671043,84	1232843,66	1	287	671053,71	1232748,43	1	328	671478,07	1232276,31	1	369	671960,35	1232220,07
1	206	671353,31	1232432,97	1	247	671030,65	1232854,03	1	288	671055,67	1232737,09	1	329	671495,92	1232276,20	1	370	672016,42	1232219,99
1	207	671349,85	1232435,08	1	248	671016,40	1232863,44	1	289	671064,50	1232727,03	1	330	671503,03	1232281,25	1	371	672042,16	1232225,44
1	208	671343,44	1232438,25	1	249	671013,45	1232865,52	1	290	671070,80	1232719,13	1	331	671505,76	1232285,48	1	372	672060,89	1232229,41
1	209	671336,06	1232442,46	1	250	671000,68	1232872,88	1	291	671076,69	1232710,52	1	332	671507,46	1232294,46	1	373	672084,77	1232239,00
1	210	671329,13	1232444,66	1	251	670987,98	1232884,22	1	292	671076,74	1232710,40	1	333	671505,85	1232302,77	1	374	672099,09	1232248,07
1	211	671317,76	1232448,98	1	252	670971,93	1232900,68	1	293	671079,45	1232700,03	1	334	671500,16	1232316,99	1	375	672116,12	1232258,67
1	212	671309,29	1232450,21	1	253	670951,19	1232927,27	1	294	671079,49	1232699,89	1	335	671495,78	1232336,28	1	376	672131,16	1232275,66
1	213	671289,39	1232453,78	1	254	670934,83	1232949,72	1	295	671078,81	1232687,03	1	336	671495,77	1232336,41	1	377	672131,38	1232275,90
1	214	671284,89	1232453,90	1	255	670928,98	1232955,89	1	296	671081,27	1232668,33	1	337	671495,98	1232338,09	1	378	672131,89	1232276,46
1	215	671274,90	1232454,18	1	256	670913,93	1232971,30	1	297	671083,65	1232656,45	1	338	671496,00	1232338,24	1	379	672160,92	1232305,47
1	216	671271,93	1232455,26	1	257	670900,89	1232987,68	1	298	671096,19	1232631,33	1	339	671498,54	1232356,97	1	380	672161,00	1232305,53
1	217	671268,52	1232458,34	1	258	670888,18	1232998,02	1	299	671111,93	1232593,50	1	340	671498,61	1232357,15	1	381	672191,35	1232324,88
1	218	671263,64	1232462,50	1	259	670855,74	1233017,95	1	300	671137,18	1232542,51	1	341	671498,68	1232357,25	1	382	672191,53	1232324,95
1	219	671255,83	1232469,71	1	260	670831,45	1233025,61	1	301	671154,90	1232509,18	1	342	671506,20	1232365,06	1	383	672192,98	1232325,18
1	220	671248,64	1232480,92	1	261	670827,43	1233024,73	1	302	671168,95	1232494,33	1	343	671506,32	1232365,13	1	384	672193,49	1232325,26
1	221	671235,67	1232499,29	1	262	670801,43	1233023,06	1	303	671185,72	1232477,40	1	344	671510,57	1232367,31	1	385	672214,14	1232328,53

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				
1	386	672237,89	1232328,66	1	427	672879,69	1232251,44	1	468	673560,52	1232726,21	1	509	674361,79	1232970,96	1	550	674881,80	1233078,15
1	387	672238,43	1232328,66	1	428	672900,05	1232252,46	1	469	673560,68	1232726,33	1	510	674361,94	1232970,96	1	551	674898,63	1233053,63
1	388	672240,91	1232328,68	1	429	672912,46	1232259,89	1	470	673581,36	1232733,58	1	511	674401,24	1232965,86	1	552	674916,52	1233015,20
1	389	672241,12	1232328,64	1	430	672921,62	1232269,71	1	471	673612,84	1232743,41	1	512	674492,19	1232969,30	1	553	674937,33	1232996,77
1	390	672253,56	1232323,18	1	431	672924,18	1232277,80	1	472	673612,99	1232743,43	1	513	674520,00	1232983,47	1	554	674952,05	1232993,22
1	391	672274,22	1232314,64	1	432	672920,47	1232294,44	1	473	673613,24	1232743,35	1	514	674520,21	1232983,52	1	555	674956,00	1232992,27
1	392	672295,08	1232313,26	1	433	672917,25	1232307,77	1	474	673656,48	1232729,06	1	515	674597,71	1232987,33	1	556	675010,85	1232985,72
1	393	672315,28	1232314,69	1	434	672915,26	1232322,77	1	475	673656,59	1232725,53	1	516	674684,12	1233025,82	1	557	675011,04	1232985,67
1	394	672339,37	1232315,49	1	435	672915,33	1232323,07	1	476	673674,72	1232728,96	1	517	674755,55	1233097,72	1	558	675011,15	1232985,58
1	395	672357,73	1232314,38	1	436	672922,26	1232334,87	1	477	673689,96	1232736,29	1	518	674807,91	1233165,19	1	559	675041,92	1232954,53
1	396	672357,85	1232314,36	1	437	672922,44	1232335,05	1	478	673717,67	1232752,11	1	519	674852,98	1233257,88	1	560	675043,91	1233043,28
1	397	672375,47	1232308,87	1	438	672922,60	1232335,10	1	479	673758,20	1232779,34	1	520	674897,41	1233345,52	1	561	675041,88	1233113,32
1	398	672392,18	1232300,78	1	439	672934,64	1232337,78	1	480	673787,53	1232802,96	1	521	674900,15	1233425,20	1	562	675041,91	1233113,43
1	399	672411,20	1232290,99	1	440	672955,70	1232343,68	1	481	673802,25	1232819,22	1	522	674846,29	1233534,61	1	563	675056,02	1233189,04
1	400	672427,46	1232289,73	1	441	672978,49	1232352,58	1	482	673804,30	1232832,12	1	523	674780,89	1233644,42	1	564	675056,08	1233189,20
1	401	672461,18	1232287,08	1	442	673000,59	1232376,37	1	483	673807,17	1232848,84	1	524	674780,83	1233644,56	1	565	675056,26	1233189,38
1	402	672461,41	1232287,01	1	443	673000,71	1232376,47	1	484	673807,23	1232849,00	1	525	674751,64	1233774,76	1	566	675056,51	1233189,45
1	403	672467,04	1232283,38	1	444	673000,82	1232376,51	1	485	673807,32	1232849,10	1	526	674751,98	1233775,49	1	567	675056,76	1233189,37
1	404	672470,51	1232281,12	1	445	673027,87	1232384,13	1	486	673817,08	1232859,34	1	527	674752,77	1233774,26	1	568	675056,94	1233189,19
1	405	672470,63	1232281,07	1	446	673056,96	1232399,98	1	487	673817,16	1232859,38	1	528	674781,79	1233644,87	1	569	675057,00	1233188,88
1	406	672500,72	1232261,69	1	447	673079,54	1232413,16	1	488	673836,05	1232872,48	1	529	674847,20	1233535,08	1	570	675042,88	1233113,30
1	407	672527,48	1232243,49	1	448	673127,39	1232436,31	1	489	673863,81	1232887,32	1	530	674901,10	1233425,53	1	571	675044,93	1233043,29
1	408	672550,45	1232233,08	1	449	673179,09	1232468,35	1	490	673895,24	1232897,14	1	531	674901,15	1233425,29	1	572	675042,89	1232953,29
1	409	672581,38	1232230,22	1	450	673224,53	1232486,22	1	491	673910,21	1232910,85	1	532	674898,43	1233345,38	1	573	675036,16	1232874,43
1	410	672615,35	1232228,96	1	451	673258,33	1232500,86	1	492	673910,32	1232910,91	1	533	674898,36	1233345,16	1	574	675024,79	1232825,13
1	411	672668,27	1232242,95	1	452	673258,46	1232500,90	1	493	673965,42	1232929,90	1	534	674853,88	1233257,43	1	575	675017,36	1232792,91
1	412	672715,96	1232261,98	1	453	673286,68	1232504,79	1	494	673965,52	1232929,93	1	535	674808,79	1233164,70	1	576	675002,07	1232747,33
1	413	672716,10	1232262,01	1	454	673286,84	1232504,79	1	495	673984,22	1232932,30	1	536	674808,73	1233164,62	1	577	674974,39	1232669,17
1	414	672734,16	1232263,82	1	455	673327,05	1232497,78	1	496	673984,55	1232932,22	1	537	674756,29	1233097,05	1	578	674969,20	1232608,37
1	415	672750,29	1232262,76	1	456	673350,35	1232492,90	1	497	673993,32	1232926,30	1	538	674686,13	1233026,43	1	579	674963,51	1232530,53
1	416	672750,42	1232262,74	1	457	673380,71	1232494,46	1	498	674034,95	1232920,15	1	539	674712,52	1233034,07	1	580	674957,39	1232472,71
1	417	672763,43	1232258,29	1	458	673421,72	1232501,28	1	499	674081,76	1232924,23	1	540	674712,66	1233034,10	1	581	674953,81	1232416,83
1	418	672785,90	1232257,67	1	459	673460,43	1232524,10	1	500	674085,84	1232924,58	1	541	674760,55	1233030,77	1	582	674953,42	1232383,57
1	419	672796,73	1232263,19	1	460	673488,03	1232551,35	1	501	674095,57	1232925,44	1	542	674805,07	1233034,50	1	583	674952,23	1232290,01
1	420	672796,89	1232263,25	1	461	673516,50	1232587,47	1	502	674102,55	1232925,26	1	543	674830,15	1233043,75	1	584	674952,22	1232288,87
1	421	672807,07	1232264,76	1	462	673535,86	1232638,79	1	503	674132,66	1232931,38	1	544	674860,85	1233071,81	1	585	674949,90	1232241,94
1	422	672807,28	1232264,75	1	463	673537,50	1232675,74	1	504	674132,81	1232931,39	1	545	674860,94	1233071,86	1	586	674949,66	1232237,85
1	423	672819,70	1232260,59	1	464	673538,55	1232690,73	1	505	674152,74	1232928,85	1	546	674861,04	1233071,89	1	587	674949,67	1232237,81
1	424	672828,41	1232256,41	1	465	673538,57	1232690,90	1	506	674182,10	1232928,02	1	547	674881,24	1233078,35	1	588	674949,66	1232237,82
1	425	672838,87	1232250,28	1	466	673547,41	1232710,35	1	507	674203,20	1232934,38	1	548	674881,41	1233078,36	1	589	674944,15	1232143,70
1	426	672853,27	1232248,98	1	467	673547,48	1232710,47	1	508	674267,75	1232953,58	1	549	674881,64	1233078,30	1	590	675014,30	1232152,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	675061,49	1232159,43	1	632	675898,47	1231759,80	1	673	678408,45	1231439,31	1	714	676310,39	1231601,72	1	755	675126,66	1232126,99
1	592	675066,50	1232160,16	1	633	675993,26	1231735,12	1	674	678391,82	1231422,24	1	715	676217,29	1231651,34	1	756	675131,74	1232129,83
1	593	675102,68	1232171,09	1	634	675993,36	1231735,08	1	675	678388,76	1231419,33	1	716	676142,75	1231703,44	1	757	675151,13	1232143,30
1	594	675121,93	1232184,48	1	635	676003,73	1231729,33	1	676	678363,95	1231391,02	1	717	676137,97	1231706,57	1	758	675161,40	1232153,01
1	595	675160,23	1232232,33	1	636	676050,50	1231703,46	1	677	678324,12	1231344,13	1	718	676136,37	1231707,63	1	759	675174,36	1232169,65
1	596	675160,37	1232232,45	1	637	676109,46	1231665,79	1	678	678256,39	1231300,04	1	719	676076,46	1231746,30	1	760	675199,25	1232200,95
1	597	675160,63	1232232,53	1	638	676152,65	1231636,08	1	679	678217,94	1231284,12	1	720	676026,23	1231773,71	1	761	675202,90	1232205,85
1	598	675160,87	1232232,45	1	639	676157,42	1231632,86	1	680	678178,50	1231268,24	1	721	676016,88	1231778,99	1	762	675210,58	1232230,63
1	599	675161,05	1232232,27	1	640	676158,04	1231632,43	1	681	678103,24	1231241,34	1	722	676009,47	1231782,19	1	763	675206,56	1232247,72
1	600	675161,12	1232232,02	1	641	676191,33	1231608,51	1	682	678092,64	1231237,65	1	723	676005,50	1231783,29	1	764	675204,29	1232255,80
1	601	675161,02	1232231,72	1	642	676239,62	1231583,16	1	683	677828,18	1231167,08	1	724	675910,69	1231807,96	1	765	675186,83	1232275,29
1	602	675122,66	1232183,78	1	643	676240,10	1231582,91	1	684	677687,93	1231141,02	1	725	675899,74	1231809,26	1	766	675168,54	1232280,24
1	603	675122,58	1232183,70	1	644	676245,36	1231580,09	1	685	677680,38	1231139,23	1	726	675826,76	1231810,30	1	767	675162,36	1232279,07
1	604	675103,16	1232170,22	1	645	676288,84	1231556,79	1	686	677530,05	1231127,44	1	727	675816,27	1231810,61	1	768	675138,77	1232273,76
1	605	675103,06	1232170,17	1	646	676429,67	1231497,83	1	687	677483,45	1231123,77	1	728	675806,76	1231809,88	1	769	675138,54	1232273,72
1	606	675066,68	1232159,18	1	647	676479,01	1231473,44	1	688	677359,94	1231141,23	1	729	675748,48	1231800,52	1	770	675132,36	1232272,70
1	607	675061,83	1232158,49	1	648	676618,32	1231395,53	1	689	677333,54	1231145,00	1	730	675611,51	1231783,37	1	771	675121,49	1232263,13
1	608	675014,43	1232151,65	1	649	676734,12	1231336,29	1	690	677290,54	1231162,18	1	731	675541,89	1231779,32	1	772	675087,80	1232221,08
1	609	674944,04	1232142,67	1	650	676825,99	1231295,67	1	691	677279,20	1231167,52	1	732	675470,78	1231775,33	1	773	675080,67	1232216,27
1	610	674923,28	1232041,63	1	651	676916,27	1231250,12	1	692	677255,95	1231177,18	1	733	675435,22	1231773,32	1	774	675055,98	1232208,97
1	611	674919,19	1231984,84	1	652	676999,99	1231186,79	1	693	677249,51	1231179,35	1	734	675422,65	1231770,67	1	775	675043,42	1232207,31
1	612	674927,89	1231903,61	1	653	677031,37	1231168,97	1	694	677176,63	1231201,39	1	735	675335,86	1231742,10	1	776	674997,23	1232200,62
1	613	674928,81	1231865,57	1	654	677085,60	1231162,44	1	695	677168,68	1231202,63	1	736	675085,48	1231711,14	1	777	674999,92	1232247,42
1	614	674928,80	1231865,46	1	655	677158,17	1231153,79	1	696	677160,70	1231203,83	1	737	675074,46	1231710,46	1	778	675000,16	1232251,52
1	615	674921,38	1231831,72	1	656	677162,22	1231153,29	1	697	677156,68	1231204,30	1	738	675041,88	1231725,37	1	779	675001,67	1232287,49
1	616	674920,73	1231808,79	1	657	677162,79	1231153,29	1	698	677091,45	1231211,77	1	739	674988,94	1231780,84	1	780	675003,25	1232414,45
1	617	674922,90	1231779,93	1	658	677162,91	1231153,27	1	699	677046,60	1231217,05	1	740	674978,95	1231799,14	1	781	675006,78	1232468,35
1	618	674952,85	1231747,22	1	659	677235,87	1231132,18	1	700	677026,90	1231228,60	1	741	674970,69	1231825,36	1	782	675013,41	1232527,16
1	619	675013,03	1231684,59	1	660	677270,92	1231116,21	1	701	676968,63	1231272,23	1	742	674977,53	1231855,18	1	783	675018,60	1232605,02
1	620	675065,64	1231660,22	1	661	677320,28	1231095,84	1	702	676946,12	1231289,87	1	743	674978,78	1231864,14	1	784	675023,11	1232658,90
1	621	675090,53	1231661,50	1	662	677482,02	1231073,31	1	703	676942,18	1231291,98	1	744	674977,93	1231887,16	1	785	675025,84	1232666,81
1	622	675339,96	1231692,42	1	663	677686,91	1231089,54	1	704	676938,24	1231294,09	1	745	674977,46	1231906,18	1	786	675048,61	1232730,18
1	623	675346,86	1231693,27	1	664	677692,11	1231090,50	1	705	676848,02	1231339,62	1	746	674977,05	1231909,17	1	787	675064,42	1232776,74
1	624	675438,16	1231723,72	1	665	677838,67	1231118,28	1	706	676837,19	1231344,92	1	747	674969,22	1231986,41	1	788	675066,08	1232781,68
1	625	675438,29	1231723,74	1	666	678101,04	1231187,15	1	707	676755,69	1231381,21	1	748	674972,59	1232035,31	1	789	675072,40	1232811,49
1	626	675615,57	1231733,75	1	667	678103,58	1231187,83	1	708	676641,83	1231439,42	1	749	674985,35	1232097,93	1	790	675084,35	1232863,16
1	627	675755,52	1231750,81	1	668	678196,52	1231222,19	1	709	676503,49	1231516,30	1	750	675021,49	1232102,94	1	791	675085,52	1232869,14
1	628	675795,07	1231757,65	1	669	678279,41	1231255,83	1	710	676494,64	1231521,56	1	751	675056,64	1232107,95	1	792	675092,34	1232951,93
1	629	675815,28	1231761,14	1	670	678356,71	1231305,59	1	711	676449,24	1231542,83	1	752	675074,20	1232110,46	1	793	675094,36	1233041,88
1	630	675815,38	1231761,12	1	671	678426,47	1231387,59	1	712	676317,93	1231598,13	1	753	675081,25	1232112,25	1	794	675093,69	1233070,91
1	631	675898,35	1231759,81	1	672	678446,31	1231406,33	1	713	676311,86	1231600,69	1	754	675117,06	1232123,25	1	795	675092,79	1233109,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	796	675105,77	1233180,56	1	837	674744,64	1233818,43	2	877	683126,24	1219075,60	2	918	684355,14	1218620,30	2	959	683465,40	1219159,96
1	797	675106,48	1233187,53	1	838	674741,35	1233819,50	2	878	683129,70	1219073,62	2	919	684356,93	1218637,86	2	960	683462,61	1219161,31
1	798	675100,17	1233212,72	2	838	682428,25	1219437,11	2	879	683148,74	1219062,73	2	920	684357,43	1218655,55	2	961	683441,24	1219171,64
1	799	675082,72	1233232,21	2	839	682375,10	1219431,61	2	880	683171,88	1219053,16	2	921	684358,76	1218657,69	2	962	683419,00	1219181,27
1	800	675057,91	1233238,91	2	840	682282,47	1219409,22	2	881	683234,38	1219034,18	2	922	684369,80	1218675,46	2	963	683392,76	1219190,01
1	801	675032,26	1233233,63	2	841	682221,24	1219400,94	2	882	683272,63	1219022,94	2	923	684390,04	1218690,09	2	964	683358,51	1219198,96
1	802	675013,74	1233215,14	2	842	682213,85	1219403,51	2	883	683317,78	1219008,47	2	924	684400,59	1218693,43	2	965	683343,60	1219202,39
1	803	675007,27	1233198,33	2	843	682231,32	1219373,73	2	884	683323,97	1219006,48	2	925	684340,77	1218712,36	2	966	683329,68	1219204,78
1	804	674995,42	1233132,66	2	844	682243,42	1219352,19	2	885	683347,33	1218993,75	2	926	684322,79	1218712,85	2	967	683286,05	1219218,00
1	805	674993,14	1233122,73	2	845	682253,99	1219323,59	2	886	683366,01	1218983,55	2	927	684288,79	1218730,83	2	968	683257,63	1219238,81
1	806	674992,42	1233114,76	2	846	682262,04	1219310,57	2	887	683409,88	1218952,05	2	928	684236,86	1218786,29	2	969	683246,83	1219245,10
1	807	674994,40	1233042,70	2	847	682307,01	1219248,50	2	888	683454,89	1218932,92	2	929	684224,57	1218793,64	2	970	683243,38	1219247,16
1	808	674994,25	1233037,69	2	848	682314,02	1219235,20	2	889	683546,01	1218925,05	2	930	684209,27	1218801,07	2	971	683218,78	1219261,90
1	809	674959,87	1233041,66	2	849	682325,14	1219227,50	2	890	683618,41	1218917,26	2	931	684122,40	1218823,51	2	972	683205,99	1219269,25
1	810	674956,32	1233047,15	2	850	682337,13	1219225,84	2	891	683651,14	1218904,83	2	932	684102,89	1218823,04	2	973	683187,75	1219278,77
1	811	674943,78	1233074,12	2	851	682342,70	1219225,07	2	892	683669,91	1218893,95	2	933	684086,89	1218822,50	2	974	683168,59	1219290,31
1	812	674942,36	1233077,13	2	852	682359,03	1219226,84	2	893	683681,46	1218887,28	2	934	684060,31	1218820,24	2	975	683118,99	1219304,69
1	813	674939,01	1233082,25	2	853	682377,81	1219237,21	2	894	683717,96	1218844,64	2	935	684043,86	1218820,71	2	976	683072,84	1219316,98
1	814	674922,19	1233106,72	2	854	682414,71	1219234,65	2	895	683739,74	1218822,34	2	936	684027,65	1218832,17	2	977	683052,82	1219317,56
1	815	674907,57	1233120,14	2	855	682445,94	1219234,91	2	896	683742,59	1218819,43	2	937	683991,34	1218874,18	2	978	683046,91	1219317,72
1	816	674882,79	1233127,83	2	856	682473,21	1219230,69	2	897	683753,55	1218808,24	2	938	683941,68	1218921,57	2	979	683032,37	1219318,12
1	817	674848,15	1233122,79	2	857	682496,28	1219229,59	2	898	683780,83	1218786,79	2	939	683916,75	1218942,28	2	980	682997,11	1219309,12
1	818	674851,09	1233138,72	2	858	682522,15	1219233,52	2	899	683823,07	1218750,59	2	940	683877,99	1218963,36	2	981	682978,00	1219322,66
1	819	674853,23	1233143,66	2	859	682558,27	1219234,44	2	900	683836,70	1218733,99	2	941	683869,68	1218974,60	2	982	682900,29	1219350,82
1	820	674897,81	1233235,41	2	860	682594,44	1219226,50	2	901	683863,38	1218701,55	2	942	683860,08	1218988,86	2	983	682849,98	1219357,27
1	821	674921,61	1233281,74	2	861	682629,31	1219212,42	2	902	683898,46	1218663,68	2	943	683857,56	1218992,26	2	984	682846,51	1219358,36
1	822	674942,77	1233323,14	2	862	682645,06	1219195,01	2	903	683942,03	1218643,61	2	944	683854,78	1218996,01	2	985	682825,56	1219359,95
1	823	674947,88	1233344,00	2	863	682659,24	1219183,88	2	904	684003,80	1218629,80	2	945	683795,36	1219052,69	2	986	682812,01	1219358,33
1	824	674951,10	1233423,90	2	864	682673,75	1219172,50	2	905	684053,38	1218625,88	2	946	683760,44	1219072,67	2	987	682776,88	1219353,32
1	825	674945,75	1233447,06	2	865	682715,09	1219155,87	2	906	684111,91	1218616,19	2	947	683716,48	1219091,90	2	988	682773,51	1219357,41
1	826	674900,84	1233538,31	2	866	682755,88	1219154,49	2	907	684131,74	1218598,85	2	948	683651,00	1219110,75	2	989	682753,37	1219370,99
1	827	674891,83	1233556,57	2	867	682786,28	1219158,99	2	908	684137,73	1218593,61	2	949	683600,74	1219119,15	2	990	682732,78	1219385,55
1	828	674889,94	1233560,61	2	868	682841,10	1219163,20	2	909	684162,53	1218563,98	2	950	683563,16	1219116,22	2	991	682721,98	1219392,86
1	829	674828,34	1233663,35	2	869	682888,40	1219139,02	2	910	684164,66	1218561,48	2	951	683544,60	1219113,74	2	992	682698,73	1219401,51
1	830	674818,50	1233704,63	2	870	682889,48	1219138,46	2	911	684180,22	1218543,18	2	952	683543,10	1219113,78	2	993	682650,75	1219419,85
1	831	674810,01	1233740,86	2	871	682908,27	1219123,74	2	912	684226,92	1218516,84	2	953	683531,70	1219117,10	2	994	682628,85	1219423,48
1	832	674801,55	1233778,11	2	872	682931,11	1219105,84	2	913	684256,16	1218508,96	2	954	683530,20	1219117,14	2	995	682609,96	1219427,02
1	833	674793,09	1233797,35	2	873	682967,11	1219099,08	2	914	684300,63	1218539,15	2	955	683515,51	1219128,56	2	996	682573,59	1219432,02
1	834	674783,48	1233805,83	2	874	683013,26	1219112,59	2	915	684322,78	1218565,03	2	956	683509,63	1219132,72	2	997	682546,57	1219430,79
1	835	674774,28	1233809,04	2	875	683062,57	1219108,64	2	916	684330,56	1218572,32	2	957	683502,71	1219137,34	2	998	682515,48	1219427,67
1	836	674746,57	1233817,80	2	876	683069,49	1219108,08	2	917	684349,54	1218598,95	2	958	683492,34	1219144,26	2	999	682504,43	1219425,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1000	682499,00	1219427,28	3	1040	680920,05	1219528,63	3	1081	680831,82	1219910,47	4	1121	674731,52	1231214,08	4	1162	673792,63	1230133,92
2	1001	682476,14	1219432,77	3	1041	680951,50	1219545,31	3	1082	680802,48	1219918,06	4	1122	674706,76	1231186,79	4	1163	673753,43	1230076,81
2	1002	682444,74	1219436,65	3	1042	680959,94	1219539,28	3	1083	680755,43	1219908,95	4	1123	674693,85	1231172,15	4	1164	673730,80	1230029,86
2	838	682428,25	1219437,11	3	1043	680960,20	1219539,40	3	1084	680725,13	1219880,75	4	1124	674674,85	1231154,69	4	1165	673713,30	1229984,21
3	1003	680201,63	1220032,87	3	1044	680960,39	1219538,97	3	1085	680709,40	1219840,66	4	1125	674667,65	1231129,90	4	1166	673712,07	1229972,35
3	1004	680225,57	1219991,59	3	1045	680973,36	1219529,69	3	1086	680671,97	1219787,54	4	1126	674667,26	1231115,91	4	1167	673696,91	1229945,18
3	1005	680175,46	1219944,62	3	1046	680995,36	1219514,12	3	1087	680641,62	1219760,22	4	1127	674667,33	1231100,89	4	1168	673680,13	1229928,75
3	1006	680153,37	1219923,92	3	1047	681018,01	1219498,07	3	1088	680614,30	1219721,78	4	1128	674667,75	1231097,89	4	1169	673662,47	1229901,64
3	1007	680081,73	1219972,02	3	1048	681083,49	1219514,93	3	1089	680593,51	1219706,87	4	1129	674670,74	1231061,80	4	1170	673654,16	1229872,49
3	1008	680028,47	1219913,20	3	1049	681112,29	1219525,10	3	1090	680587,49	1219702,55	4	1130	674671,84	1231047,78	4	1171	673632,57	1229840,50
3	1009	679948,84	1219825,24	3	1050	681123,64	1219519,80	3	1091	680540,97	1219706,59	4	1131	674667,31	1231028,90	4	1172	673619,24	1229812,40
3	1010	680013,93	1219789,96	3	1051	681144,11	1219501,23	3	1092	680535,46	1219709,74	4	1132	674627,33	1230994,03	4	1173	673618,30	1229800,54
3	1011	680064,44	1219795,57	3	1052	681163,65	1219484,68	3	1093	680505,54	1219726,84	4	1133	674534,50	1230928,63	4	1174	673618,64	1229791,12
3	1012	680100,61	1219801,52	3	1053	681180,80	1219472,19	3	1094	680474,17	1219759,21	4	1134	674507,52	1230911,39	4	1175	673620,46	1229784,77
3	1013	680115,18	1219804,14	3	1054	681205,82	1219455,49	3	1095	680452,95	1219788,56	4	1135	674502,94	1230907,52	4	1176	673617,38	1229774,85
3	1014	680121,64	1219802,96	3	1055	681230,38	1219439,80	3	1096	680442,31	1219815,37	4	1136	674454,33	1230868,88	4	1177	673613,42	1229768,96
3	1015	680127,83	1219791,78	3	1056	681280,22	1219416,40	3	1097	680425,61	1219836,11	4	1137	674446,08	1230860,12	4	1178	673615,24	1229755,51
3	1016	680153,18	1219751,06	3	1057	681284,30	1219401,29	3	1098	680399,82	1219847,24	4	1138	674368,20	1230757,30	4	1179	673618,00	1229740,04
3	1017	680213,00	1219691,39	3	1058	681302,13	1219336,92	3	1099	680366,93	1219855,32	4	1139	674365,59	1230753,39	4	1180	673617,53	1229723,14
3	1018	680218,20	1219674,26	3	1059	681328,91	1219357,70	3	1100	680363,94	1219855,99	4	1140	674359,76	1230741,55	4	1181	673608,50	1229704,30
3	1019	680220,86	1219672,74	3	1060	681375,21	1219397,00	3	1101	680332,03	1219862,92	4	1141	674340,35	1230674,09	4	1182	673595,24	1229677,47
3	1020	680310,71	1219645,65	3	1061	681355,25	1219491,35	3	1102	680315,34	1219875,06	4	1142	674297,09	1230611,31	4	1183	673589,29	1229668,55
3	1021	680347,67	1219608,62	3	1062	681335,11	1219577,69	3	1103	680298,14	1219895,29	4	1143	674277,43	1230587,86	4	1184	673574,33	1229648,24
3	1022	680364,21	1219592,15	3	1063	681333,45	1219584,86	3	1104	680286,50	1219919,56	4	1144	674219,58	1230521,49	4	1185	673562,03	1229634,21
3	1023	680388,62	1219571,46	3	1064	681311,79	1219677,68	3	1105	680286,34	1219920,41	4	1145	674216,99	1230518,56	4	1186	673559,74	1229616,78
3	1024	680415,01	1219549,72	3	1065	681200,61	1219697,57	3	1106	680282,45	1219940,82	4	1146	674211,80	1230511,71	4	1187	673555,92	1229587,28
3	1025	680441,51	1219531,97	3	1066	681199,07	1219697,84	3	1107	680278,92	1219975,72	4	1147	674209,16	1230506,78	4	1188	673553,61	1229580,05
3	1026	680461,47	1219521,61	3	1067	681101,35	1219711,83	3	1108	680271,73	1219993,80	4	1148	674193,71	1230473,22	4	1189	673545,15	1229573,12
3	1027	680472,07	1219516,12	3	1068	681089,61	1219713,51	3	1109	680267,79	1220001,52	4	1149	674159,27	1230475,19	4	1190	673535,09	1229564,85
3	1028	680514,41	1219492,93	3	1069	681065,93	1219728,19	3	1110	680258,18	1220013,65	4	1150	674136,64	1230470,82	4	1191	673534,09	1229564,36
3	1029	680583,13	1219482,99	3	1070	681026,58	1219741,01	3	1111	680241,98	1220024,78	4	1151	674116,39	1230461,39	4	1192	673514,09	1229507,32
3	1030	680605,58	1219481,37	3	1071	680979,54	1219732,92	3	1112	680222,79	1220032,37	4	1152	674109,25	1230456,59	4	1193	673505,90	1229482,56
3	1031	680607,61	1219482,31	3	1072	680938,58	1219731,40	3	1113	680201,63	1220032,87	4	1153	674017,71	1230384,16	4	1194	673503,52	1229468,61
3	1032	680706,25	1219505,53	3	1073	680905,70	1219743,04	4	1113	674839,34	1231350,96	4	1154	674010,49	1230376,37	4	1195	673509,30	1229443,47
3	1033	680728,13	1219518,93	3	1074	680893,54	1219755,18	4	1114	674835,67	1231348,32	4	1155	673929,29	1230279,65	4	1196	673527,25	1229423,96
3	1034	680763,38	1219544,93	3	1075	680882,92	1219770,85	4	1115	674811,35	1231330,19	4	1156	673908,93	1230265,42	4	1197	673525,05	1229417,27
3	1035	680789,62	1219554,19	3	1076	680874,32	1219787,01	4	1116	674788,73	1231325,83	4	1157	673895,07	1230232,70	4	1198	673577,21	1229422,55
3	1036	680809,71	1219539,62	3	1077	680873,31	1219805,25	4	1117	674779,55	1231326,55	4	1158	673892,13	1230226,03	4	1199	673596,22	1229441,02
3	1037	680815,09	1219555,48	3	1078	680875,33	1219832,57	4	1118	674766,93	1231300,08	4	1159	673883,64	1230206,73	4	1200	673601,04	1229451,89
3	1038	680866,96	1219513,02	3	1079	680866,23	1219867,47	4	1119	674758,13	1231271,34	4	1160	673859,35	1230191,56	4	1201	673606,51	1229468,73
3	1039	680882,91	1219508,91	3	1080	680851,04	1219891,75	4	1120	674747,71	1231238,64	4	1161	673822,91	1230165,67	4	1202	673622,37	1229517,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	1203	673624,48	1229521,22	4	1244	674092,25	1230315,11	4	1285	674562,92	1230408,85	4	1326	674688,19	1230790,16	4	1367	674657,94	1230179,12
4	1204	673655,59	1229578,35	4	1245	674118,85	1230346,96	4	1286	674564,06	1230396,82	4	1327	674721,68	1230858,11	4	1368	674638,49	1230286,62
4	1205	673659,34	1229587,25	4	1246	674142,73	1230375,08	4	1287	674590,21	1230277,08	4	1328	674733,60	1230890,18	4	1369	674612,36	1230407,34
4	1206	673660,18	1229590,03	4	1247	674159,47	1230391,12	4	1288	674608,34	1230175,57	4	1329	674744,53	1230923,77	4	1370	674612,35	1230407,45
4	1207	673669,25	1229619,97	4	1248	674171,87	1230387,66	4	1289	674599,16	1230025,84	4	1330	674751,77	1230957,37	4	1371	674631,75	1230634,94
4	1208	673689,64	1229655,73	4	1249	674193,42	1230374,54	4	1290	674597,48	1229948,88	4	1331	674756,28	1230986,04	4	1372	674651,82	1230725,44
4	1209	673694,56	1229691,89	4	1250	674212,50	1230363,30	4	1291	674595,90	1229892,93	4	1332	674757,15	1231017,31	4	1373	674651,83	1230725,54
4	1210	673697,07	1229713,71	4	1251	674226,25	1230361,73	4	1292	674567,04	1229825,75	4	1333	674752,23	1231056,61	4	1374	674687,57	1230805,51
4	1211	673713,13	1229751,46	4	1252	674239,76	1230372,66	4	1293	674561,10	1229810,91	4	1334	674744,43	1231050,74	4	1375	674716,41	1230889,64
4	1212	673717,31	1229788,62	4	1253	674252,99	1230408,98	4	1294	674551,46	1229788,18	4	1335	674733,14	1231043,34	4	1376	674730,63	1231008,00
4	1213	673762,47	1229876,34	4	1254	674266,39	1230441,11	4	1295	674547,46	1229770,29	4	1336	674733,25	1231043,05	4	1377	674669,25	1230962,31
4	1214	673785,77	1229905,08	4	1255	674305,45	1230492,72	4	1296	674547,79	1229764,28	4	1337	674731,77	1231009,03	4	1378	674656,49	1230952,81
4	1215	673811,83	1229942,65	4	1256	674324,20	1230512,79	4	1297	674543,21	1229743,42	4	1338	674717,39	1230889,46	4	1379	674562,61	1230886,44
4	1216	673825,69	1229966,65	4	1257	674372,08	1230569,06	4	1298	674518,16	1229706,11	4	1339	674717,36	1230889,35	4	1380	674534,60	1230868,24
4	1217	673832,48	1229983,96	4	1258	674376,81	1230575,12	4	1299	674510,96	1229681,32	4	1340	674688,50	1230805,13	4	1381	674486,09	1230829,65
4	1218	673846,93	1230010,46	4	1259	674400,72	1230605,84	4	1300	674516,76	1229656,16	4	1341	674652,77	1230725,17	4	1382	674408,29	1230726,97
4	1219	673866,23	1230038,73	4	1260	674413,76	1230625,57	4	1301	674533,78	1229639,68	4	1342	674632,75	1230634,81	4	1383	674386,70	1230651,67
4	1220	673872,25	1230050,46	4	1261	674418,19	1230647,94	4	1302	674561,05	1229630,91	4	1343	674613,37	1230407,48	4	1384	674386,64	1230651,55
4	1221	673880,54	1230078,41	4	1262	674415,27	1230679,34	4	1303	674584,67	1229635,25	4	1344	674639,47	1230286,81	4	1385	674348,84	1230596,86
4	1222	673891,02	1230095,61	4	1263	674424,73	1230702,88	4	1304	674600,55	1229648,81	4	1345	674658,93	1230179,26	4	1386	674337,10	1230579,86
4	1223	673900,82	1230109,84	4	1264	674463,61	1230748,17	4	1305	674640,00	1229700,69	4	1346	674658,94	1230179,14	4	1387	674254,99	1230485,23
4	1224	673925,61	1230124,14	4	1265	674486,67	1230778,82	4	1306	674643,11	1229704,61	4	1347	674649,57	1230023,40	4	1388	674238,00	1230448,82
4	1225	673956,16	1230139,58	4	1266	674509,41	1230808,19	4	1307	674650,83	1229729,39	4	1348	674646,08	1229881,53	4	1389	674232,36	1230425,04
4	1226	673972,77	1230151,02	4	1267	674527,49	1230825,87	4	1308	674650,45	1229734,40	4	1349	674646,04	1229881,34	4	1390	674232,30	1230424,90
4	1227	673978,53	1230156,45	4	1268	674549,62	1230844,66	4	1309	674648,18	1229760,46	4	1350	674613,41	1229805,26	4	1391	674232,11	1230424,70
4	1228	673978,78	1230165,25	4	1269	674564,33	1230856,14	4	1310	674658,90	1229786,17	4	1351	674597,94	1229768,80	4	1392	674222,96	1230419,97
4	1229	673977,07	1230172,18	4	1270	674576,22	1230855,80	4	1311	674691,51	1229861,25	4	1352	674600,85	1229730,82	4	1393	674222,72	1230419,91
4	1230	673970,43	1230181,69	4	1271	674583,06	1230853,10	4	1312	674696,04	1229880,12	4	1353	674600,76	1229730,52	4	1394	674157,97	1230424,72
4	1231	673958,72	1230188,31	4	1272	674585,39	1230846,73	4	1313	674698,13	1229990,06	4	1354	674561,32	1229679,60	4	1395	674140,39	1230416,30
4	1232	673948,96	1230196,80	4	1273	674585,25	1230842,06	4	1314	674699,00	1230021,03	4	1355	674561,17	1229679,48	4	1396	674049,44	1230343,92
4	1233	673944,87	1230206,90	4	1274	674667,19	1230899,90	4	1315	674708,35	1230175,77	4	1356	674560,92	1229679,40	4	1397	673955,34	1230231,64
4	1234	673952,04	1230217,30	4	1275	674644,05	1230832,01	4	1316	674708,40	1230177,75	4	1357	674560,67	1229679,48	4	1398	673952,57	1230227,29
4	1235	673964,04	1230220,78	4	1276	674647,51	1230830,02	4	1317	674707,68	1230187,78	4	1358	674560,49	1229679,66	4	1399	673952,22	1230226,75
4	1236	673974,10	1230227,40	4	1277	674653,83	1230809,84	4	1318	674688,22	1230295,33	4	1359	674560,42	1229679,91	4	1400	673922,39	1230179,56
4	1237	673974,96	1230227,94	4	1278	674658,32	1230802,49	4	1319	674663,43	1230410,03	4	1360	674560,50	1229680,17	4	1401	673907,34	1230160,06
4	1238	673974,48	1230236,80	4	1279	674653,22	1230788,23	4	1320	674664,10	1230416,00	4	1361	674599,84	1229730,97	4	1402	673871,01	1230113,00
4	1239	673974,69	1230244,27	4	1280	674642,18	1230771,35	4	1321	674681,55	1230627,50	4	1362	674596,94	1229768,84	4	1403	673779,37	1229982,61
4	1240	673978,67	1230250,45	4	1281	674612,29	1230730,10	4	1322	674700,34	1230708,98	4	1363	674596,97	1229769,09	4	1404	673739,86	1229909,76
4	1241	673992,04	1230260,08	4	1282	674598,39	1230712,29	4	1323	674701,05	1230710,67	4	1364	674612,49	1229805,65	4	1405	673687,10	1229793,30
4	1242	674042,96	1230276,49	4	1283	674578,17	1230676,63	4	1324	674694,04	1230724,89	4	1365	674645,08	1229881,64	4	1406	673662,75	1229709,02
4	1243	674074,22	1230296,22	4	1284	674582,38	1230639,30	4	1325	674685,21	1230751,94	4	1366	674648,59	1230023,44	4	1407	673662,71	1229708,91

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				
4	1408	673623,25	1229639,06	4	1449	674336,32	1230580,51	5	1489	682511,55	1222199,78	5	1530	682176,71	1221600,36	5	1571	683542,62	1221696,17
4	1409	673622,00	1229635,10	4	1450	674348,05	1230597,47	5	1490	682505,56	1222188,59	5	1531	682174,27	1221577,34	5	1572	683618,90	1221712,86
4	1410	673614,22	1229610,30	4	1451	674385,76	1230652,03	5	1491	682505,44	1222188,44	5	1532	682171,87	1221556,01	5	1573	683624,39	1221714,06
4	1411	673611,72	1229602,38	4	1452	674407,36	1230727,34	5	1492	682501,89	1222185,55	5	1533	682171,26	1221534,27	5	1574	683668,41	1221723,62
4	1412	673576,38	1229536,39	4	1453	674407,42	1230727,47	5	1493	682501,78	1222185,49	5	1534	682199,98	1221517,90	5	1575	683725,50	1221727,36
4	1413	673563,79	1229497,51	4	1454	674485,33	1230830,31	5	1494	682490,12	1222179,81	5	1535	682305,24	1221475,96	5	1576	683732,38	1221727,76
4	1414	673553,95	1229467,07	4	1455	674485,42	1230830,39	5	1495	682489,98	1222179,75	5	1536	682329,01	1221470,29	5	1577	683732,56	1221727,82
4	1415	673553,90	1229466,98	4	1456	674534,01	1230869,05	5	1496	682484,43	1222178,70	5	1537	682358,86	1221465,47	5	1578	683838,76	1221735,84
4	1416	673553,72	1229466,80	4	1457	674562,05	1230887,27	5	1497	682479,88	1222161,42	5	1538	682359,00	1221465,43	5	1579	683919,56	1221746,56
4	1417	673553,47	1229466,72	4	1458	674655,93	1230953,62	5	1498	682470,54	1222145,68	5	1539	682395,50	1221447,38	5	1580	683995,85	1221758,41
4	1418	673553,22	1229466,80	4	1459	674669,31	1230963,59	5	1499	682445,03	1222123,20	5	1540	682428,47	1221427,46	5	1581	684140,91	1221797,34
4	1419	673553,04	1229466,98	4	1460	674730,78	1231009,35	5	1500	682412,57	1222108,10	5	1541	682428,66	1221427,23	5	1582	684215,41	1221814,24
4	1420	673552,97	1229467,22	4	1461	674732,23	1231043,09	5	1501	682387,57	1222103,52	5	1542	682444,12	1221390,85	5	1583	684259,63	1221820,99
4	1421	673552,99	1229467,38	4	1462	674732,29	1231043,29	5	1502	682364,31	1222102,36	5	1543	682470,64	1221359,21	5	1584	684259,86	1221820,96
4	1422	673562,93	1229498,09	4	1463	674726,33	1231046,25	5	1503	682330,49	1222069,52	5	1544	682501,90	1221334,36	5	1585	684287,06	1221811,21
4	1423	673575,44	1229536,77	4	1464	674721,44	1231051,38	5	1504	682283,21	1222029,00	5	1545	682534,55	1221309,53	5	1586	684348,08	1221796,51
4	1424	673610,81	1229602,79	4	1465	674720,34	1231065,42	5	1505	682281,33	1222018,09	5	1546	682583,32	1221310,17	5	1587	684385,39	1221793,48
4	1425	673612,84	1229609,25	4	1466	674717,35	1231101,50	5	1506	682281,22	1222014,16	5	1547	682644,24	1221327,44	5	1588	684432,98	1221802,09
4	1426	673621,24	1229636,00	4	1467	674717,27	1231116,49	5	1507	682283,01	1221988,05	5	1548	682719,74	1221347,30	5	1589	684475,67	1221828,84
4	1427	673622,31	1229639,41	4	1468	674717,58	1231127,49	5	1508	682282,35	1221983,06	5	1549	682731,50	1221354,04	5	1590	684475,81	1221828,91
4	1428	673622,35	1229639,51	4	1469	674735,69	1231137,60	5	1509	682282,30	1221982,90	5	1550	682732,67	1221354,70	5	1591	684505,00	1221835,09
4	1429	673661,81	1229709,36	4	1470	674737,04	1231148,18	5	1510	682280,31	1221978,81	5	1551	682755,89	1221368,03	5	1592	684505,10	1221835,10
4	1430	673686,16	1229793,63	4	1471	674747,63	1231169,18	5	1511	682281,23	1221964,11	5	1552	682781,20	1221382,52	5	1593	684525,03	1221834,54
4	1431	673738,95	1229910,20	4	1472	674770,91	1231193,53	5	1512	682276,78	1221930,34	5	1553	682825,76	1221401,51	5	1594	684545,95	1221838,91
4	1432	673778,51	1229983,13	4	1473	674791,56	1231209,32	5	1513	682266,59	1221884,44	5	1554	682893,57	1221430,39	5	1595	684555,07	1221847,50
4	1433	673870,20	1230113,59	4	1474	674815,60	1231287,73	5	1514	682258,61	1221854,62	5	1555	682893,69	1221430,42	5	1596	684566,57	1221868,08
4	1434	673909,72	1230164,79	4	1113	674839,34	1231350,96	5	1515	682266,27	1221840,84	5	1556	682933,84	1221437,31	5	1597	684566,78	1221868,29
4	1435	673921,57	1230180,14	5	1475	682639,32	1222410,95	5	1516	682270,10	1221834,76	5	1557	682933,98	1221437,34	5	1598	684585,54	1221875,79
4	1436	673951,38	1230227,30	5	1476	682627,46	1222409,96	5	1517	682290,37	1221809,16	5	1558	682974,54	1221453,85	5	1599	684607,73	1221884,15
4	1437	673954,53	1230232,22	5	1477	682609,52	1222405,17	5	1518	682294,95	1221801,10	5	1559	682978,42	1221455,43	5	1600	684623,96	1221894,66
4	1438	674048,73	1230344,62	5	1478	682593,30	1222396,72	5	1519	682303,46	1221805,09	5	1560	682984,33	1221457,84	5	1601	684645,98	1221913,02
4	1439	674139,81	1230417,11	5	1479	682584,05	1222384,49	5	1520	682312,30	1221803,04	5	1561	683074,03	1221500,32	5	1602	684646,17	1221913,11
4	1440	674139,90	1230417,18	5	1480	682576,55	1222370,49	5	1521	682310,15	1221790,60	5	1562	683153,76	1221526,08	5	1603	684681,90	1221921,10
4	1441	674157,65	1230425,68	5	1481	682563,36	1222345,97	5	1522	682295,82	1221721,62	5	1563	683244,87	1221570,45	5	1604	684738,08	1221926,54
4	1442	674157,90	1230425,71	5	1482	682555,52	1222319,49	5	1523	682278,78	1221684,70	5	1564	683261,93	1221590,97	5	1605	684769,15	1221932,65
4	1443	674222,63	1230420,92	5	1483	682554,67	1222289,22	5	1524	682272,83	1221665,25	5	1565	683286,22	1221620,21	5	1606	684793,31	1221943,88
4	1444	674231,44	1230425,48	5	1484	682551,97	1222257,29	5	1525	682244,06	1221655,47	5	1566	683286,33	1221620,31	5	1607	684806,67	1221962,29
4	1445	674237,04	1230449,10	5	1485	682545,88	1222228,96	5	1526	682228,07	1221655,92	5	1567	683333,19	1221649,98	5	1608	684814,79	1222037,91
4	1446	674237,08	1230449,20	5	1486	682538,39	1222214,97	5	1527	682210,14	1221651,02	5	1568	683333,27	1221650,03	5	1609	684814,81	1222038,01
4	1447	674254,11	1230485,72	5	1487	682534,53	1222206,18	5	1528	682190,20	1221639,18	5	1569	683368,13	1221663,05	5	1610	684824,17	1222068,76
4	1448	674254,18	1230485,83	5	1488	682520,19	1222201,18	5	1529	682179,21	1221625,18	5	1570	683418,58	1221677,65	5	1611	684824,23	1222068,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	1612	684850,81	1222107,11	5	1653	684793,86	1221943,03	5	1694	686115,51	1221749,79	5	1735	684892,64	1221730,70	5	1776	685241,67	1222389,86
5	1613	684850,97	1222107,27	5	1654	684769,52	1221931,72	5	1695	686181,42	1221764,93	5	1736	684888,93	1221732,40	5	1777	685235,17	1222390,04
5	1614	684906,81	1222138,69	5	1655	684769,41	1221931,68	5	1696	686206,10	1221771,72	5	1737	684860,06	1221745,62	5	1778	685197,57	1222386,10
5	1615	684952,32	1222179,29	5	1656	684738,21	1221925,55	5	1697	686199,96	1221803,60	5	1738	684831,57	1221762,42	5	1779	685192,04	1222385,24
5	1616	684967,88	1222216,74	5	1657	684683,08	1221920,22	5	1698	686195,83	1221820,57	5	1739	684823,83	1221772,64	5	1780	685149,27	1222375,46
5	1617	684967,95	1222216,89	5	1658	684713,50	1221889,05	5	1699	686169,40	1221812,78	5	1740	684811,65	1221801,98	5	1781	685097,97	1222364,89
5	1618	684979,03	1222228,52	5	1659	684718,51	1221881,99	5	1700	686144,26	1221807,49	5	1741	684787,01	1221867,67	5	1782	685089,44	1222363,14
5	1619	684981,83	1222231,46	5	1660	684740,80	1221850,41	5	1701	686104,48	1221797,61	5	1742	684784,18	1221873,74	5	1783	685076,82	1222358,50
5	1620	685005,06	1222255,86	5	1661	684740,93	1221850,26	5	1702	686073,81	1221791,47	5	1743	684781,29	1221877,83	5	1784	685020,98	1222329,06
5	1621	685044,46	1222285,80	5	1662	684740,99	1221850,14	5	1703	686049,67	1221786,14	5	1744	684783,91	1221881,75	5	1785	685015,36	1222325,24
5	1622	685099,80	1222314,29	5	1663	684765,60	1221783,48	5	1704	686031,03	1221781,67	5	1745	684790,04	1221886,58	5	1786	684975,56	1222296,35
5	1623	685099,93	1222314,31	5	1664	684780,07	1221748,14	5	1705	686007,85	1221775,33	5	1746	684817,37	1221898,81	5	1787	684968,89	1222290,52
5	1624	685114,22	1222317,27	5	1665	684798,32	1221724,75	5	1706	685993,79	1221772,71	5	1747	684833,79	1221913,35	5	1788	684941,05	1222260,32
5	1625	685159,80	1222326,65	5	1666	684837,06	1221701,71	5	1707	685948,51	1221762,99	5	1748	684847,83	1221932,97	5	1789	684938,26	1222257,39
5	1626	685202,56	1222336,45	5	1667	684859,86	1221690,81	5	1708	685939,93	1221760,24	5	1749	684849,92	1221935,89	5	1790	684931,77	1222250,58
5	1627	685240,22	1222340,40	5	1668	684863,45	1221689,02	5	1709	685897,93	1221742,42	5	1750	684857,00	1221956,70	5	1791	684925,55	1222242,76
5	1628	685240,53	1222340,33	5	1669	684863,66	1221688,98	5	1710	685890,85	1221739,62	5	1751	684864,52	1222028,48	5	1792	684921,82	1222234,86
5	1629	685240,69	1222340,15	5	1670	684914,07	1221666,55	5	1711	685800,63	1221695,16	5	1752	684870,57	1222047,30	5	1793	684911,07	1222208,16
5	1630	685240,76	1222339,91	5	1671	684984,43	1221623,51	5	1712	685755,14	1221695,42	5	1753	684885,67	1222068,87	5	1794	684877,17	1222179,11
5	1631	685240,69	1222339,65	5	1672	685042,38	1221570,96	5	1713	685743,13	1221695,77	5	1754	684931,39	1222094,59	5	1795	684826,98	1222151,53
5	1632	685240,51	1222339,47	5	1673	685066,89	1221565,16	5	1714	685736,05	1221695,73	5	1755	684940,04	1222100,35	5	1796	684818,76	1222143,74
5	1633	685240,31	1222339,40	5	1674	685070,98	1221564,20	5	1715	685732,61	1221695,07	5	1756	684986,21	1222141,06	5	1797	684810,55	1222136,00
5	1634	685202,73	1222335,48	5	1675	685197,17	1221572,64	5	1716	685701,05	1221692,96	5	1757	684995,53	1222152,79	5	1798	684783,48	1222097,76
5	1635	685159,99	1222325,68	5	1676	685316,58	1221570,29	5	1717	685675,05	1221691,70	5	1758	684999,20	1222159,69	5	1799	684781,92	1222095,78
5	1636	685114,54	1222316,32	5	1677	685443,06	1221589,71	5	1718	685657,03	1221692,20	5	1759	685011,01	1222188,35	5	1800	684776,58	1222083,95
5	1637	685100,20	1222313,36	5	1678	685538,64	1221612,01	5	1719	685647,51	1221691,47	5	1760	685020,69	1222199,00	5	1801	684767,72	1222053,21
5	1638	685045,01	1222284,98	5	1679	685616,30	1221635,82	5	1720	685608,35	1221685,56	5	1761	685023,40	1222202,01	5	1802	684765,94	1222043,26
5	1639	685005,73	1222255,13	5	1680	685655,54	1221642,74	5	1721	685601,79	1221683,75	5	1762	685038,86	1222218,56	5	1803	684758,95	1221989,46
5	1640	684982,63	1222230,88	5	1681	685655,64	1221642,75	5	1722	685525,63	1221659,90	5	1763	685071,54	1222242,65	5	1804	684753,68	1221980,61
5	1641	684979,85	1222227,94	5	1682	685674,63	1221642,21	5	1723	685433,53	1221638,49	5	1764	685116,71	1222266,38	5	1805	684731,03	1221975,23
5	1642	684968,74	1222216,25	5	1683	685703,61	1221643,38	5	1724	685409,44	1221635,17	5	1765	685171,03	1222277,84	5	1806	684676,88	1221969,77
5	1643	684953,18	1222178,76	5	1684	685736,68	1221645,46	5	1725	685313,51	1221619,87	5	1766	685210,78	1222286,74	5	1807	684675,38	1221969,81
5	1644	684953,07	1222178,62	5	1685	685804,85	1221645,35	5	1726	685197,58	1221622,13	5	1767	685245,35	1222289,76	5	1808	684671,85	1221968,91
5	1645	684907,43	1222137,91	5	1686	685804,86	1221645,35	5	1727	685194,08	1221622,23	5	1768	685266,99	1222299,84	5	1809	684636,16	1221961,90
5	1646	684907,35	1222137,84	5	1687	685811,61	1221645,26	5	1728	685075,37	1221614,57	5	1769	685270,34	1222305,10	5	1810	684622,03	1221957,31
5	1647	684851,57	1222106,46	5	1688	685811,96	1221645,26	5	1729	685065,94	1221616,84	5	1770	685284,47	1222327,69	5	1811	684612,84	1221950,56
5	1648	684825,11	1222068,39	5	1689	685916,95	1221697,33	5	1730	685038,15	1221641,62	5	1771	685288,30	1222333,75	5	1812	684594,40	1221935,08
5	1649	684815,78	1222037,76	5	1690	685958,95	1221714,18	5	1731	685017,17	1221660,19	5	1772	685288,89	1222344,53	5	1813	684585,75	1221929,34
5	1650	684807,65	1221962,04	5	1691	685979,15	1221718,67	5	1732	685010,30	1221665,39	5	1773	685283,40	1222362,67	5	1814	684567,05	1221921,85
5	1651	684807,56	1221961,80	5	1692	686018,89	1221727,50	5	1733	684940,01	1221708,37	5	1774	685277,60	1222369,86	5	1815	684548,32	1221914,38
5	1652	684794,04	1221943,19	5	1693	686061,65	1221737,29	5	1734	684934,60	1221711,52	5	1775	685265,41	1222380,19	5	1816	684543,27	1221912,52

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
5	1817	684524,75	1221894,05	5	1858	682983,08	1221512,42	5	1899	682315,58	1221689,18	5	1940	682547,89	1222162,63	6	1980	680055,71	1226119,02
5	1818	684523,73	1221893,08	5	1859	682964,85	1221503,90	5	1900	682324,88	1221699,92	5	1941	682555,80	1222177,41	6	1981	680080,32	1226104,88
5	1819	684506,00	1221884,58	5	1860	682920,35	1221486,18	5	1901	682339,55	1221723,51	5	1942	682561,94	1222200,23	6	1982	680092,86	1226035,52
5	1820	684494,47	1221883,89	5	1861	682885,13	1221478,16	5	1902	682343,24	1221730,40	5	1943	682560,31	1222213,26	6	1983	680099,08	1225972,35
5	1821	684465,31	1221877,72	5	1862	682874,10	1221476,49	5	1903	682346,99	1221739,31	5	1944	682556,30	1222230,39	6	1984	680101,27	1225961,29
5	1822	684452,14	1221872,09	5	1863	682777,92	1221435,20	5	1904	682350,97	1221756,18	5	1945	682559,03	1222238,31	6	1985	680105,44	1225949,18
5	1823	684415,03	1221850,13	5	1864	682761,74	1221428,63	5	1905	682351,62	1221779,17	5	1946	682568,31	1222249,05	6	1986	680001,18	1225922,10
5	1824	684382,85	1221844,05	5	1865	682757,69	1221426,76	5	1906	682351,35	1221787,17	5	1947	682584,06	1222257,61	6	1987	679997,62	1225920,21
5	1825	684355,90	1221845,80	5	1866	682722,02	1221405,84	5	1907	682350,57	1221795,19	5	1948	682591,84	1222267,39	6	1988	679865,85	1225874,92
5	1826	684301,28	1221858,33	5	1867	682718,46	1221403,76	5	1908	682344,57	1221813,36	5	1949	682596,00	1222273,27	6	1989	679812,62	1225866,41
5	1827	684277,54	1221868,00	5	1868	682700,75	1221393,36	5	1909	682334,12	1221832,65	5	1950	682603,20	1222298,07	6	1990	679796,89	1225857,86
5	1828	684261,10	1221870,47	5	1869	682630,76	1221375,32	5	1910	682329,32	1221839,79	5	1951	682603,65	1222314,05	6	1991	679761,29	1225853,27
5	1829	684252,11	1221870,72	5	1870	682584,92	1221363,62	5	1911	682310,52	1221864,31	5	1952	682604,37	1222322,01	6	1992	679728,91	1225839,41
5	1830	684207,89	1221862,96	5	1871	682552,44	1221364,54	5	1912	682308,60	1221867,38	5	1953	682604,85	1222339,02	6	1993	679712,85	1225834,16
5	1831	684204,39	1221863,03	5	1872	682532,21	1221374,11	5	1913	682302,38	1221877,55	5	1954	682606,97	1222360,96	6	1994	679684,53	1225842,25
5	1832	684129,93	1221846,13	5	1873	682505,30	1221394,86	5	1914	682299,63	1221886,62	5	1955	682608,71	1222369,92	6	1995	679681,83	1225844,30
5	1833	683985,83	1221807,21	5	1874	682486,93	1221417,36	5	1915	682299,22	1221889,64	5	1956	682610,88	1222375,85	6	1996	679677,97	1225843,18
5	1834	683913,00	1221795,25	5	1875	682473,76	1221446,74	5	1916	682300,36	1221894,61	5	1957	682630,52	1222398,30	6	1997	679607,91	1225805,16
5	1835	683829,70	1221784,59	5	1876	682453,89	1221469,29	5	1917	682309,73	1221925,35	5	1958	682636,21	1222405,14	6	1998	679576,62	1225795,06
5	1836	683661,39	1221772,33	5	1877	682446,99	1221473,47	5	1918	682311,34	1221929,29	5	1475	682639,32	1222410,95	6	1999	679546,37	1225785,90
5	1837	683659,21	1221768,95	5	1878	682420,96	1221489,24	5	1919	682326,72	1221960,86	6	1959	679996,21	1226727,09	6	2000	679477,94	1225828,08
5	1838	683655,87	1221771,16	5	1879	682417,52	1221491,32	5	1920	682331,75	1221979,71	6	1960	679990,09	1226722,77	6	2001	679477,02	1225827,79
5	1839	683655,78	1221771,21	5	1880	682381,02	1221509,36	5	1921	682332,45	1221986,70	6	1961	679988,33	1226709,92	6	2002	679465,86	1225824,42
5	1840	683613,10	1221762,69	5	1881	682367,65	1221513,73	5	1922	682332,06	1221990,71	6	1962	679989,04	1226699,70	6	2003	679436,87	1225825,23
5	1841	683533,60	1221744,92	5	1882	682338,81	1221519,54	5	1923	682331,23	1222014,73	6	1963	680002,56	1226682,70	6	2004	679385,63	1225830,68
5	1842	683491,94	1221739,10	5	1883	682319,91	1221523,07	5	1924	682331,87	1222019,71	6	1964	680011,91	1226655,95	6	2005	679349,13	1225840,73
5	1843	683411,08	1221726,38	5	1884	682243,76	1221553,19	5	1925	682343,41	1222056,38	6	1965	680023,91	1226620,21	6	2006	679319,12	1225850,76
5	1844	683405,08	1221725,53	5	1885	682222,03	1221562,80	5	1926	682345,04	1222061,33	6	1966	680027,93	1226571,31	6	2007	679312,69	1225857,54
5	1845	683354,65	1221710,97	5	1886	682195,95	1221577,55	5	1927	682359,69	1222083,93	6	1967	680021,26	1226525,99	6	2008	679303,48	1225882,19
5	1846	683351,13	1221710,06	5	1887	682186,10	1221599,83	5	1928	682379,06	1222097,37	6	1968	679995,60	1226491,72	6	2009	679297,37	1225899,49
5	1847	683316,26	1221697,04	5	1888	682187,47	1221613,79	5	1929	682399,61	1222098,80	6	1969	679975,71	1226453,18	6	2010	679285,36	1225917,04
5	1848	683309,68	1221694,23	5	1889	682190,22	1221622,69	5	1930	682429,71	1222102,94	6	1970	679965,02	1226417,89	6	2011	679277,76	1225931,05
5	1849	683306,13	1221692,31	5	1890	682196,41	1221629,53	5	1931	682452,37	1222108,32	6	1971	679960,94	1226369,08	6	2012	679243,96	1225970,29
5	1850	683284,73	1221677,93	5	1891	682203,07	1221635,36	5	1932	682465,08	1222115,96	6	1972	679950,42	1226332,69	6	2013	679217,07	1225998,76
5	1851	683259,27	1221661,63	5	1892	682217,31	1221643,95	5	1933	682482,90	1222127,46	6	1973	679949,43	1226297,41	6	2014	679197,30	1226025,00
5	1852	683248,00	1221651,96	5	1893	682221,87	1221645,82	5	1934	682489,45	1222129,28	6	1974	679954,25	1226276,89	6	2015	679183,90	1226039,28
5	1853	683215,53	1221612,96	5	1894	682243,99	1221650,20	5	1935	682499,01	1222131,01	6	1975	679959,15	1226259,06	6	2016	679173,78	1226056,06
5	1854	683210,77	1221609,41	5	1895	682261,56	1221652,70	5	1936	682513,13	1222135,60	6	1976	679970,58	1226227,92	6	2017	679171,06	1226076,52
5	1855	683135,26	1221572,13	5	1896	682272,66	1221656,39	5	1937	682525,31	1222142,27	6	1977	680009,17	1226181,74	6	2018	679177,08	1226102,17
5	1856	683059,09	1221548,28	5	1897	682280,27	1221660,18	5	1938	682530,39	1222145,12	6	1978	680035,50	1226153,80	6	2019	679178,64	1226106,83
5	1857	683052,52	1221545,46	5	1898	682289,43	1221665,91	5	1939	682533,97	1222148,02	6	1979	680050,28	1226135,69	6	2020	679139,88	1226159,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	2021	679125,75	1226172,70	6	2062	678408,94	1225490,29	6	2103	678017,13	1225384,40	6	2144	679198,82	1225993,35	6	2185	680036,66	1226695,51
6	2022	679100,97	1226180,40	6	2063	678411,26	1225482,58	6	2104	678016,91	1225384,47	6	2145	679099,13	1226129,16	6	2186	680036,91	1226695,58
6	2023	679075,81	1226174,12	6	2064	678360,57	1225461,61	6	2105	678016,71	1225384,65	6	2146	679099,04	1226129,45	6	2187	680037,16	1226695,50
6	2024	679056,82	1226156,66	6	2065	678313,96	1225447,02	6	2106	678016,64	1225384,90	6	2147	679099,13	1226129,69	6	2188	680037,35	1226695,31
6	2025	679049,58	1226130,84	6	2066	678298,94	1225443,23	6	2107	678016,71	1225385,14	6	2148	679099,29	1226129,89	6	2189	680047,34	1226677,04
6	2026	679055,37	1226105,70	6	2067	678252,83	1225431,62	6	2108	678016,89	1225385,33	6	2149	679099,54	1226129,95	6	2190	680047,39	1226676,91
6	2027	679058,26	1226101,62	6	2068	678145,97	1225400,53	6	2109	678017,14	1225385,41	6	2150	679099,79	1226129,88	6	2191	680073,86	1226569,19
6	2028	679050,49	1226067,99	6	2069	678110,25	1225396,24	6	2110	678035,18	1225384,89	6	2151	679099,94	1226129,75	6	2192	680073,86	1226569,00
6	2029	679079,59	1226032,96	6	2070	678088,53	1225406,66	6	2111	678078,52	1225377,66	6	2152	679199,59	1225994,00	6	2193	680062,07	1226505,29
6	2030	679154,94	1225950,04	6	2071	678065,16	1225419,09	6	2112	678118,29	1225369,54	6	2153	679246,42	1225954,72	6	2194	680062,00	1226505,13
6	2031	679154,61	1225945,62	6	2072	678033,46	1225418,67	6	2113	678118,41	1225369,52	6	2154	679246,54	1225954,58	6	2195	680013,39	1226427,59
6	2032	679188,63	1225936,95	6	2073	677992,36	1225411,94	6	2114	678158,16	1225350,49	6	2155	679276,51	1225898,73	6	2196	680002,28	1226351,11
6	2033	679206,73	1225922,45	6	2074	677973,47	1225397,96	6	2115	678202,52	1225370,15	6	2156	679310,08	1225833,95	6	2197	680019,67	1226278,76
6	2034	679231,40	1225875,75	6	2075	677967,55	1225375,74	6	2116	678275,11	1225391,10	6	2157	679508,66	1225748,46	6	2198	680033,28	1226249,54
6	2035	679265,55	1225809,80	6	2076	677966,96	1225354,65	6	2117	678312,05	1225411,01	6	2158	679543,41	1225733,52	6	2199	680072,33	1226219,50
6	2036	679283,50	1225790,29	6	2077	677966,51	1225338,76	6	2118	678498,95	1225511,79	6	2159	679626,89	1225759,09	6	2200	680072,43	1226219,41
6	2037	679289,90	1225787,12	6	2078	677968,98	1225330,79	6	2119	678550,12	1225537,34	6	2160	679700,01	1225800,01	6	2201	680106,70	1226174,42
6	2038	679343,74	1225763,60	6	2079	677974,19	1225326,74	6	2120	678608,58	1225583,12	6	2161	679700,18	1225800,07	6	2202	680135,29	1226123,59
6	2039	679228,62	1225758,84	6	2080	677994,14	1225332,69	6	2121	678655,35	1225617,35	6	2162	679877,85	1225626,07	6	2203	680135,35	1226123,39
6	2040	679140,16	1225753,16	6	2081	678013,90	1225334,84	6	2122	678655,44	1225617,38	6	2163	680013,65	1225873,23	6	2204	680143,49	1226040,17
6	2041	679138,19	1225726,92	6	2082	678031,12	1225335,66	6	2123	678698,50	1225637,69	6	2164	680168,33	1225914,75	6	2205	680149,70	1225977,04
6	2042	678998,89	1225722,76	6	2083	678045,54	1225332,62	6	2124	678741,58	1225657,99	6	2165	680148,73	1225976,80	6	2206	680169,35	1225914,82
6	2043	678993,17	1225722,59	6	2084	678046,51	1225320,74	6	2125	678741,84	1225658,01	6	2166	680148,71	1225976,90	6	2207	680267,96	1225892,09
6	2044	678986,65	1225722,26	6	2085	678041,97	1225298,45	6	2126	678813,47	1225644,99	6	2167	680142,49	1226040,07	6	2208	680343,86	1225870,97
6	2045	678969,47	1225700,12	6	2086	678008,10	1225283,02	6	2127	678860,87	1225642,68	6	2168	680134,36	1226123,19	6	2209	680343,98	1225870,90
6	2046	678927,78	1225693,29	6	2087	677925,15	1225239,15	6	2128	678931,83	1225643,68	6	2169	680105,85	1226173,88	6	2210	680401,52	1225837,30
6	2047	678862,26	1225692,13	6	2088	677869,54	1225210,41	6	2129	678986,93	1225652,10	6	2170	680071,67	1226218,74	6	2211	680507,89	1225781,35
6	2048	678819,31	1225694,34	6	2089	677808,97	1225168,62	6	2130	679029,12	1225678,23	6	2171	680032,58	1226248,82	6	2212	680556,50	1225769,99
6	2049	678761,38	1225713,07	6	2090	677794,22	1225159,72	6	2131	679031,63	1225679,79	6	2172	680032,45	1226248,97	6	2213	680603,60	1225756,66
6	2050	678742,40	1225712,51	6	2091	677776,51	1225137,81	6	2132	679031,77	1225679,84	6	2173	680018,75	1226278,38	6	2214	680646,84	1225749,46
6	2051	678734,07	1225712,26	6	2092	677783,79	1225123,57	6	2133	679060,49	1225688,03	6	2174	680018,71	1226278,48	6	2215	680741,72	1225747,79
6	2052	678718,20	1225712,02	6	2093	677710,84	1225144,86	6	2134	679106,27	1225696,77	6	2175	680001,26	1226350,97	6	2216	680805,32	1225753,00
6	2053	678671,43	1225680,49	6	2094	677824,40	1225152,64	6	2135	679231,18	1225709,26	6	2176	680001,27	1226351,10	6	2217	680856,08	1225762,57
6	2054	678660,30	1225675,80	6	2095	678031,54	1225271,10	6	2136	679367,34	1225715,43	6	2177	680012,41	1226427,84	6	2218	680856,18	1225762,58
6	2055	678631,89	1225661,61	6	2096	678036,26	1225273,80	6	2137	679541,41	1225733,29	6	2178	680012,47	1226428,02	6	2219	680942,67	1225761,14
6	2056	678628,32	1225658,70	6	2097	678102,17	1225306,93	6	2138	679510,19	1225746,72	6	2179	680061,11	1226505,58	6	2220	681030,26	1225747,68
6	2057	678625,27	1225656,80	6	2098	678120,32	1225321,09	6	2139	679309,51	1225833,10	6	2180	680072,86	1226569,05	6	2221	681210,92	1225756,60
6	2058	678524,10	1225579,64	6	2099	678157,23	1225349,84	6	2140	679309,31	1225833,31	6	2181	680046,43	1226676,62	6	2222	681301,43	1225777,03
6	2059	678496,20	1225565,43	6	2100	678118,03	1225368,58	6	2141	679275,61	1225898,27	6	2182	680036,49	1226694,84	6	2223	681351,95	1225792,89
6	2060	678475,43	1225555,01	6	2101	678078,33	1225376,68	6	2142	679245,70	1225954,02	6	2183	680036,41	1226695,08	6	2224	681352,29	1225795,90
6	2061	678401,22	1225515,93	6	2102	678035,07	1225383,90	6	2143	679198,90	1225993,27	6	2184	680036,48	1226695,33	6	2225	681350,13	1225804,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	2226	681346,80	1225810,25	6	2267	680024,81	1226371,30	7	2307	686404,13	1228788,57	7	2348	685657,48	1228643,83	7	2389	685975,45	1228724,38
6	2227	681338,55	1225811,69	6	2268	680026,90	1226395,74	7	2308	686378,10	1228783,80	7	2349	685644,51	1228630,91	7	2390	685987,60	1228749,87
6	2228	681331,55	1225811,88	6	2269	680039,78	1226437,77	7	2309	686344,20	1228776,97	7	2350	685637,37	1228625,58	7	2391	685992,48	1228763,72
6	2229	681284,06	1225801,42	6	2270	680056,83	1226464,49	7	2310	686319,09	1228772,96	7	2351	685624,67	1228622,05	7	2392	685999,95	1228779,56
6	2230	681209,47	1225791,72	6	2271	680076,28	1226501,95	7	2311	686300,81	1228766,48	7	2352	685616,74	1228616,77	7	2393	686000,14	1228779,76
6	2231	681144,37	1225784,15	6	2272	680084,59	1226534,31	7	2312	686277,26	1228764,74	7	2353	685607,99	1228612,32	7	2394	686000,29	1228779,82
6	2232	681106,56	1225784,00	6	2273	680083,39	1226562,94	7	2313	686252,28	1228765,44	7	2354	685595,39	1228608,76	7	2395	686025,44	1228785,12
6	2233	681059,49	1225787,64	6	2274	680082,97	1226597,55	7	2314	686227,33	1228770,84	7	2355	685575,72	1228606,23	7	2396	686025,54	1228785,13
6	2234	681041,98	1225794,03	6	2275	680078,99	1226623,47	7	2315	686193,13	1228780,41	7	2356	685556,85	1228603,57	7	2397	686025,79	1228785,06
6	2235	681041,01	1225797,86	6	2276	680069,26	1226647,14	7	2316	686151,84	1228788,66	7	2357	685541,90	1228601,68	7	2398	686025,97	1228784,88
6	2236	681033,13	1225797,10	6	2277	680061,24	1226671,47	7	2317	686108,99	1228797,67	7	2358	685522,29	1228600,64	7	2399	686034,53	1228769,66
6	2237	680950,52	1225810,41	6	2278	680047,40	1226691,26	7	2318	686074,97	1228811,13	7	2359	685500,16	1228593,46	7	2400	686043,16	1228758,47
6	2238	680943,51	1225810,62	6	2279	680034,39	1226712,02	7	2319	686039,37	1228828,63	7	2360	685486,79	1228589,94	7	2401	686054,20	1228747,30
6	2239	680857,07	1225812,05	6	2280	680019,80	1226723,20	7	2320	686028,71	1228836,72	7	2361	685480,37	1228586,91	7	2402	686065,46	1228747,00
6	2240	680847,04	1225811,34	6	1959	679996,21	1226727,09	7	2321	686010,27	1228849,85	7	2362	685463,64	1228574,88	7	2403	686082,95	1228747,52
6	2241	680798,80	1225802,69	7	2281	686961,47	1228918,59	7	2322	685997,14	1228856,42	7	2363	685441,97	1228557,49	7	2404	686100,51	1228749,01
6	2242	680740,18	1225798,32	7	2282	686944,90	1228912,06	7	2323	685983,88	1228861,50	7	2364	685433,74	1228542,83	7	2405	686100,64	1228749,00
6	2243	680651,19	1225798,84	7	2283	686923,98	1228893,84	7	2324	685977,69	1228861,67	7	2365	685434,95	1228536,20	7	2406	686112,06	1228746,67
6	2244	680614,39	1225805,88	7	2284	686909,52	1228880,96	7	2325	685972,77	1228854,01	7	2366	685517,99	1228577,34	7	2407	686112,21	1228746,62
6	2245	680569,21	1225817,15	7	2285	686896,10	1228876,63	7	2326	685968,35	1228835,32	7	2367	685518,13	1228577,39	7	2408	686112,38	1228746,44
6	2246	680525,54	1225828,37	7	2286	686884,22	1228869,87	7	2327	685959,78	1228811,27	7	2368	685476,65	1228597,75	7	2409	686121,85	1228731,36
6	2247	680425,53	1225881,16	7	2287	686862,78	1228861,87	7	2328	685956,33	1228798,87	7	2369	685683,00	1228611,72	7	2410	686145,00	1228725,75
6	2248	680368,45	1225913,79	7	2288	686843,87	1228857,70	7	2329	685947,40	1228787,30	7	2370	685683,10	1228611,75	7	2411	686145,13	1228725,68
6	2249	680357,10	1225919,08	7	2289	686825,66	1228850,41	7	2330	685932,71	1228766,08	7	2371	685710,03	1228615,96	7	2412	686166,51	1228713,23
6	2250	680279,68	1225940,28	7	2290	686816,75	1228838,87	7	2331	685914,48	1228758,02	7	2372	685724,91	1228633,39	7	2413	686191,69	1228728,37
6	2251	680208,18	1225957,29	7	2291	686806,88	1228822,74	7	2332	685894,03	1228756,26	7	2373	685725,04	1228633,50	7	2414	686191,96	1228728,44
6	2252	680198,52	1225987,55	7	2292	686796,70	1228794,03	7	2333	685868,06	1228753,82	7	2374	685725,22	1228633,57	7	2415	686222,42	1228726,60
6	2253	680173,76	1226118,96	7	2293	686773,78	1228758,58	7	2334	685861,79	1228750,89	7	2375	685731,04	1228634,36	7	2416	686222,52	1228726,55
6	2254	680149,95	1226198,92	7	2294	686760,77	1228744,13	7	2335	685852,26	1228746,44	7	2376	685737,67	1228644,00	7	2417	686238,86	1228722,12
6	2255	680146,10	1226204,02	7	2295	686742,54	1228735,96	7	2336	685844,33	1228741,18	7	2377	685737,83	1228644,14	7	2418	686256,14	1228720,65
6	2256	680135,06	1226219,33	7	2296	686720,58	1228733,48	7	2337	685833,92	1228734,47	7	2378	685738,11	1228644,21	7	2419	686269,68	1228726,21
6	2257	680112,40	1226249,97	7	2297	686709,63	1228735,37	7	2338	685820,38	1228729,34	7	2379	685754,45	1228642,76	7	2420	686269,87	1228726,25
6	2258	680102,15	1226259,27	7	2298	686681,92	1228724,36	7	2339	685814,08	1228725,63	7	2380	685774,60	1228652,14	7	2421	686282,38	1228725,89
6	2259	680085,76	1226280,72	7	2299	686646,21	1228709,77	7	2340	685803,79	1228722,72	7	2381	685794,82	1228661,56	7	2422	686282,53	1228725,86
6	2260	680067,00	1226289,25	7	2300	686621,73	1228703,36	7	2341	685787,91	1228716,16	7	2382	685823,87	1228661,69	7	2423	686312,13	1228716,08
6	2261	680064,54	1226297,54	7	2301	686593,50	1228698,65	7	2342	685767,39	1228708,14	7	2383	685824,13	1228668,78	7	2424	686331,07	1228719,52
6	2262	680058,06	1226294,75	7	2302	686562,27	1228704,22	7	2343	685757,97	1228707,61	7	2384	685844,58	1228668,22	7	2425	686373,42	1228733,31
6	2263	680046,89	1226295,68	7	2303	686527,79	1228730,30	7	2344	685739,16	1228707,35	7	2385	685870,75	1228693,42	7	2426	686373,55	1228733,33
6	2264	680036,87	1226316,67	7	2304	686502,50	1228752,20	7	2345	685730,42	1228705,98	7	2386	685899,24	1228712,59	7	2427	686445,17	1228736,32
6	2265	680029,39	1226338,57	7	2305	686462,51	1228777,53	7	2346	685712,86	1228693,17	7	2387	685899,55	1228712,67	7	2428	686445,37	1228736,27
6	2266	680026,12	1226361,95	7	2306	686434,54	1228785,41	7	2347	685690,41	1228672,68	7	2388	685942,80	1228708,46	7	2429	686502,11	1228709,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	2430	686502,23	1228709,61	7	2471	686863,70	1228755,08	7	2512	686875,07	1228531,19	7	2553	687165,96	1228480,05	7	2594	687109,12	1228449,64
7	2431	686528,59	1228686,87	7	2472	686863,63	1228754,81	7	2513	686875,20	1228531,11	7	2554	687183,44	1228478,55	7	2595	687108,96	1228449,68
7	2432	686530,23	1228685,69	7	2473	686863,39	1228754,59	7	2514	686912,31	1228500,09	7	2555	687183,63	1228478,50	7	2596	687087,16	1228456,27
7	2433	686560,38	1228664,02	7	2474	686823,66	1228739,80	7	2515	686944,73	1228476,47	7	2556	687205,31	1228466,88	7	2597	687087,05	1228456,32
7	2434	686580,10	1228654,46	7	2475	686812,35	1228708,34	7	2516	686965,74	1228503,48	7	2557	687205,41	1228466,79	7	2598	687086,89	1228456,46
7	2435	686580,27	1228654,32	7	2476	686812,26	1228708,19	7	2517	686965,86	1228503,60	7	2558	687228,20	1228444,25	7	2599	687078,16	1228468,66
7	2436	686597,04	1228630,95	7	2477	686796,78	1228690,60	7	2518	686965,98	1228503,66	7	2559	687241,36	1228439,92	7	2600	687066,17	1228478,89
7	2437	686610,43	1228623,76	7	2478	686796,65	1228690,50	7	2519	686990,18	1228509,98	7	2560	687288,36	1228443,61	7	2601	687049,01	1228484,34
7	2438	686624,49	1228636,13	7	2479	686796,52	1228690,45	7	2520	687026,83	1228513,95	7	2561	687288,46	1228443,61	7	2602	687029,13	1228484,90
7	2439	686648,16	1228660,45	7	2480	686778,88	1228685,96	7	2521	687052,79	1228516,21	7	2562	687344,25	1228437,02	7	2603	687010,62	1228482,42
7	2440	686648,28	1228660,53	7	2481	686778,78	1228685,94	7	2522	687083,22	1228535,28	7	2563	687377,16	1228437,11	7	2604	686986,45	1228477,09
7	2441	686648,52	1228660,61	7	2482	686751,85	1228685,69	7	2523	687114,42	1228561,37	7	2564	687400,26	1228442,44	7	2605	686963,38	1228475,74
7	2442	686680,51	1228659,71	7	2483	686727,72	1228676,44	7	2524	687114,72	1228561,49	7	2565	687460,62	1228456,74	7	2606	686944,83	1228475,27
7	2443	686680,61	1228659,70	7	2484	686700,08	1228657,96	7	2525	687114,97	1228561,41	7	2566	687498,41	1228471,60	7	2607	686944,59	1228475,36
7	2444	686695,82	1228656,31	7	2485	686709,89	1228661,84	7	2526	687115,15	1228561,23	7	2567	687516,89	1228488,64	7	2608	686911,70	1228499,29
7	2445	686727,21	1228677,28	7	2486	686710,03	1228661,88	7	2527	687115,22	1228560,98	7	2568	687517,11	1228487,51	7	2609	686874,62	1228530,30
7	2446	686727,31	1228677,36	7	2487	686720,05	1228662,59	7	2528	687115,15	1228560,74	7	2569	687500,12	1228471,82	7	2610	686844,05	1228543,14
7	2447	686751,58	1228686,67	7	2488	686720,30	1228662,54	7	2529	687115,04	1228560,60	7	2570	687519,95	1228473,58	7	2611	686843,86	1228543,28
7	2448	686751,76	1228686,69	7	2489	686726,73	1228659,34	7	2530	687083,77	1228534,46	7	2571	687520,17	1228472,60	7	2612	686819,67	1228572,99
7	2449	686778,70	1228686,95	7	2490	686726,92	1228659,14	7	2531	687053,21	1228515,29	7	2572	687501,23	1228470,91	7	2613	686811,10	1228588,21
7	2450	686796,13	1228691,39	7	2491	686726,98	1228659,01	7	2532	687052,99	1228515,22	7	2573	687521,83	1228464,39	7	2614	686796,59	1228603,57
7	2451	686811,44	1228708,77	7	2492	686729,60	1228647,09	7	2533	687026,93	1228512,97	7	2574	687522,06	1228463,25	7	2615	686796,51	1228603,67
7	2452	686822,83	1228740,39	7	2493	686739,03	1228639,11	7	2534	686990,38	1228509,00	7	2575	687498,71	1228470,65	7	2616	686792,90	1228612,42
7	2453	686823,04	1228740,63	7	2494	686752,40	1228642,66	7	2535	686966,40	1228502,73	7	2576	687460,91	1228455,78	7	2617	686781,76	1228608,88
7	2454	686862,65	1228755,38	7	2495	686752,53	1228642,68	7	2536	686945,87	1228476,30	7	2577	687400,48	1228441,47	7	2618	686772,17	1228605,15
7	2455	686853,12	1228805,25	7	2496	686752,78	1228642,58	7	2537	686963,32	1228476,75	7	2578	687377,33	1228436,12	7	2619	686771,99	1228605,13
7	2456	686853,18	1228805,58	7	2497	686752,94	1228642,45	7	2538	686986,33	1228478,09	7	2579	687377,22	1228436,10	7	2620	686771,74	1228605,21
7	2457	686853,37	1228805,76	7	2498	686759,20	1228633,27	7	2539	687010,43	1228483,41	7	2580	687344,22	1228436,02	7	2621	686771,61	1228605,31
7	2458	686880,26	1228820,01	7	2499	686759,27	1228633,03	7	2540	687029,04	1228485,90	7	2581	687288,39	1228442,61	7	2622	686759,01	1228619,67
7	2459	686918,33	1228843,88	7	2500	686759,89	1228620,18	7	2541	687049,10	1228485,34	7	2582	687241,31	1228438,92	7	2623	686758,90	1228619,96
7	2460	686951,97	1228885,87	7	2501	686772,14	1228606,23	7	2542	687049,24	1228485,31	7	2583	687241,14	1228438,93	7	2624	686758,28	1228632,84
7	2461	686952,13	1228885,96	7	2502	686781,42	1228609,82	7	2543	687066,57	1228479,82	7	2584	687227,77	1228443,33	7	2625	686752,32	1228641,59
7	2462	686952,36	1228886,05	7	2503	686793,04	1228613,51	7	2544	687066,72	1228479,72	7	2585	687227,68	1228443,38	7	2626	686739,04	1228638,07
7	2463	686952,63	1228885,98	7	2504	686793,19	1228613,54	7	2545	687078,97	1228469,38	7	2586	687227,58	1228443,46	7	2627	686738,91	1228638,06
7	2464	686952,79	1228885,79	7	2505	686793,44	1228613,46	7	2546	687079,06	1228469,28	7	2587	687204,76	1228466,05	7	2628	686738,64	1228638,14
7	2465	686952,86	1228885,55	7	2506	686793,64	1228613,24	7	2547	687087,61	1228457,18	7	2588	687183,24	1228477,58	7	2629	686728,83	1228646,45
7	2466	686952,78	1228885,25	7	2507	686797,40	1228604,18	7	2548	687109,09	1228450,67	7	2589	687165,99	1228479,04	7	2630	686728,72	1228646,59
7	2467	686919,06	1228843,18	7	2508	686811,86	1228588,86	7	2549	687131,57	1228457,97	7	2590	687152,55	1228474,50	7	2631	686728,66	1228646,73
7	2468	686918,94	1228843,08	7	2509	686811,93	1228588,76	7	2550	687151,98	1228475,31	7	2591	687132,09	1228457,09	7	2632	686726,05	1228658,56
7	2469	686880,75	1228819,14	7	2510	686820,48	1228573,56	7	2551	687152,14	1228475,40	7	2592	687131,97	1228457,03	7	2633	686719,98	1228661,58
7	2470	686854,17	1228805,06	7	2511	686844,56	1228544,01	7	2552	687165,77	1228480,02	7	2593	687109,25	1228449,67	7	2634	686710,18	1228660,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	2635	686696,08	1228655,31	7	2676	686053,63	1228746,47	7	2717	685513,49	1228537,47	7	2758	686241,68	1228683,57	7	2799	686915,70	1228435,59
7	2636	686695,92	1228655,26	7	2677	686042,43	1228757,79	7	2718	685528,47	1228540,17	7	2759	686246,55	1228679,21	7	2800	686918,64	1228433,51
7	2637	686695,79	1228655,28	7	2678	686033,70	1228769,10	7	2719	685541,76	1228539,80	7	2760	686250,54	1228678,30	7	2801	686943,43	1228425,81
7	2638	686680,44	1228658,70	7	2679	686025,28	1228784,07	7	2720	685550,39	1228541,14	7	2761	686266,53	1228677,84	7	2802	686962,41	1228425,28
7	2639	686648,73	1228659,59	7	2680	686000,74	1228778,89	7	2721	685572,42	1228545,23	7	2762	686297,25	1228667,99	7	2803	686966,43	1228426,17
7	2640	686625,17	1228635,38	7	2681	685993,40	1228763,35	7	2722	685593,68	1228547,73	7	2763	686310,68	1228665,61	7	2804	686989,48	1228427,51
7	2641	686610,77	1228622,75	7	2682	685988,52	1228749,48	7	2723	685603,93	1228549,72	7	2764	686320,70	1228666,33	7	2805	686996,99	1228428,30
7	2642	686610,50	1228622,66	7	2683	685976,27	1228723,78	7	2724	685611,00	1228551,93	7	2765	686340,31	1228669,77	7	2806	687019,64	1228433,66
7	2643	686610,26	1228622,73	7	2684	685976,08	1228723,57	7	2725	685623,55	1228553,89	7	2766	686346,85	1228671,59	7	2807	687032,22	1228435,32
7	2644	686596,44	1228630,13	7	2685	685943,11	1228707,48	7	2726	685629,05	1228553,74	7	2767	686382,17	1228682,59	7	2808	687046,48	1228427,91
7	2645	686596,27	1228630,27	7	2686	685942,88	1228707,43	7	2727	685640,08	1228554,22	7	2768	686434,76	1228685,12	7	2809	687061,10	1228414,50
7	2646	686579,53	1228653,63	7	2687	685899,64	1228711,67	7	2728	685650,23	1228553,14	7	2769	686474,73	1228666,99	7	2810	687071,96	1228409,20
7	2647	686559,88	1228663,14	7	2688	685871,26	1228692,57	7	2729	685658,80	1228552,19	7	2770	686496,05	1228648,50	7	2811	687093,77	1228402,58
7	2648	686529,66	1228684,89	7	2689	685871,18	1228692,52	7	2730	685663,50	1228552,06	7	2771	686496,19	1228648,38	7	2812	687107,70	1228400,19
7	2649	686527,98	1228686,08	7	2690	685844,85	1228682,26	7	2731	685667,39	1228551,93	7	2772	686498,64	1228646,32	7	2813	687124,78	1228402,72
7	2650	686501,63	1228708,81	7	2691	685844,70	1228682,21	7	2732	685672,92	1228551,79	7	2773	686529,99	1228623,45	7	2814	687146,95	1228409,08
7	2651	686445,06	1228735,31	7	2692	685824,31	1228680,80	7	2733	685696,66	1228554,26	7	2774	686533,90	1228620,33	7	2815	687155,56	1228412,84
7	2652	686373,66	1228732,34	7	2693	685795,30	1228660,68	7	2734	685708,30	1228559,41	7	2775	686538,34	1228618,20	7	2816	687164,25	1228419,60
7	2653	686331,30	1228718,54	7	2694	685775,02	1228651,23	7	2735	685703,57	1228568,98	7	2776	686570,01	1228588,32	7	2817	687174,30	1228421,31
7	2654	686312,11	1228715,05	7	2695	685754,75	1228641,79	7	2736	685743,30	1228577,21	7	2777	686586,24	1228578,85	7	2818	687184,76	1228420,03
7	2655	686311,93	1228715,09	7	2696	685754,53	1228641,74	7	2737	685763,28	1228589,95	7	2778	686609,09	1228573,20	7	2819	687192,44	1228408,81
7	2656	686282,28	1228724,90	7	2697	685738,33	1228643,19	7	2738	685765,28	1228591,09	7	2779	686634,25	1228579,49	7	2820	687201,74	1228401,54
7	2657	686269,96	1228725,24	7	2698	685731,72	1228633,62	7	2739	685808,59	1228616,08	7	2780	686642,92	1228585,26	7	2821	687213,09	1228396,23
7	2658	686256,41	1228719,67	7	2699	685731,56	1228633,47	7	2740	685833,22	1228627,88	7	2781	686657,78	1228597,85	7	2822	687226,48	1228391,85
7	2659	686256,21	1228719,63	7	2700	685731,38	1228633,39	7	2741	685870,21	1228634,74	7	2782	686660,86	1228600,75	7	2823	687239,90	1228389,46
7	2660	686238,71	1228721,13	7	2701	685725,55	1228632,60	7	2742	685889,39	1228648,31	7	2783	686667,49	1228605,57	7	2824	687244,39	1228389,34
7	2661	686222,31	1228725,60	7	2702	685710,67	1228615,18	7	2743	685909,92	1228652,43	7	2784	686674,07	1228608,39	7	2825	687265,44	1228390,75
7	2662	686192,09	1228727,43	7	2703	685710,54	1228615,07	7	2744	685947,54	1228653,68	7	2785	686685,50	1228606,06	7	2826	687287,47	1228392,13
7	2663	686166,76	1228712,23	7	2704	685710,37	1228615,01	7	2745	685968,49	1228673,23	7	2786	686694,49	1228605,81	7	2827	687339,32	1228386,67
7	2664	686166,51	1228712,15	7	2705	685683,31	1228610,78	7	2746	686003,66	1228700,34	7	2787	686704,38	1228601,53	7	2828	687342,81	1228386,57
7	2665	686166,26	1228712,23	7	2706	685647,96	1228596,80	7	2747	686016,47	1228707,88	7	2788	686712,71	1228595,31	7	2829	687376,29	1228385,63
7	2666	686144,69	1228724,79	7	2707	685647,86	1228596,76	7	2748	686038,35	1228707,27	7	2789	686716,67	1228594,19	7	2830	687388,33	1228387,29
7	2667	686121,41	1228730,45	7	2708	685518,36	1228576,42	7	2749	686076,37	1228693,72	7	2790	686722,44	1228586,03	7	2831	687411,48	1228392,64
7	2668	686121,28	1228730,49	7	2709	685435,46	1228535,34	7	2750	686104,85	1228678,80	7	2791	686734,56	1228572,69	7	2832	687471,88	1228406,94
7	2669	686121,11	1228730,66	7	2710	685438,96	1228532,49	7	2751	686128,93	1228671,02	7	2792	686745,80	1228563,37	7	2833	687479,46	1228409,72
7	2670	686111,65	1228745,74	7	2711	685444,28	1228530,04	7	2752	686151,50	1228666,48	7	2793	686766,61	1228556,78	7	2834	687501,07	1228413,12
7	2671	686100,49	1228748,02	7	2712	685448,21	1228527,52	7	2753	686172,77	1228669,00	7	2794	686775,91	1228549,52	7	2835	687533,61	1228406,90
7	2672	686083,00	1228746,51	7	2713	685458,37	1228526,43	7	2754	686181,12	1228671,18	7	2795	686781,18	1228541,37	7	2836	687537,86	1228406,09
7	2673	686065,46	1228746,00	7	2714	685467,71	1228526,96	7	2755	686199,97	1228676,13	7	2796	686805,84	1228511,68	7	2837	687554,76	1228402,60
7	2674	686053,98	1228746,32	7	2715	685485,85	1228528,85	7	2756	686215,83	1228681,88	7	2797	686818,33	1228493,33	7	2838	687569,33	1228405,20
7	2675	686053,74	1228746,39	7	2716	685500,04	1228532,37	7	2757	686231,65	1228686,13	7	2798	686839,39	1228477,73	7	2839	687596,89	1228421,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	2840	687588,09	1228422,57	7	2881	687102,79	1228542,82	7	2921	687629,71	1228649,99	7	2961	687523,99	1228473,86	8	3001	684124,78	1218321,46
7	2841	687584,32	1228455,06	7	2882	687115,67	1228552,35	7	2922	687629,40	1228649,86	7	2962	687524,04	1228473,61	8	3002	684137,10	1218315,11
7	2842	687583,72	1228460,23	7	2883	687119,90	1228564,03	7	2923	687573,52	1228601,45	7	2963	687524,16	1228473,00	8	3003	684175,18	1218299,03
7	2843	687556,31	1228452,08	7	2884	687118,56	1228569,58	7	2924	687573,39	1228601,26	7	2964	687524,29	1228472,96	8	3004	684214,31	1218286,96
7	2844	687556,17	1228452,06	7	2885	687112,37	1228573,65	7	2925	687538,79	1228508,34	7	2965	687539,35	1228474,55	8	3005	684255,08	1218278,79
7	2845	687556,01	1228452,08	7	2886	687103,07	1228577,01	7	2926	687520,43	1228491,93	7	2966	687539,51	1228474,59	8	3006	684300,98	1218275,51
7	2846	687526,42	1228461,88	7	2887	687092,18	1228577,32	7	2927	687520,34	1228491,80	7	2967	687586,64	1228496,28	8	3007	684312,44	1218274,19
7	2847	687526,35	1228462,31	7	2888	687077,85	1228571,54	7	2928	687520,48	1228491,16	7	2968	687627,55	1228526,15	8	3008	684335,51	1218276,53
7	2848	687526,23	1228462,84	7	2889	687051,66	1228558,83	7	2929	687520,76	1228491,06	7	2969	687663,04	1228559,20	8	3009	684364,11	1218279,73
7	2849	687526,44	1228462,91	7	2890	687030,39	1228552,45	7	2930	687521,03	1228491,15	7	2970	687704,24	1228602,06	8	3010	684382,41	1218272,21
7	2850	687526,60	1228462,89	7	2891	687007,50	1228545,99	7	2931	687539,56	1228507,69	7	2971	687704,31	1228602,16	8	3011	684393,23	1218248,91
7	2851	687556,18	1228453,09	7	2892	686983,91	1228546,65	7	2932	687577,85	1228551,64	7	2972	687704,38	1228602,41	8	3012	684404,55	1218224,59
7	2852	687583,61	1228461,25	7	2893	686948,76	1228548,44	7	2933	687593,85	1228570,16	7	2973	687704,31	1228602,66	8	3013	684419,58	1218208,17
7	2853	687582,30	1228472,58	7	2894	686912,30	1228560,47	7	2934	687611,07	1228583,55	7	2974	687704,13	1228602,84	8	3014	684475,90	1218148,59
7	2854	687702,34	1228578,58	7	2895	686875,30	1228581,81	7	2935	687650,55	1228588,42	7	2953	687703,88	1228602,91	8	3015	684504,02	1218134,79
7	2855	687713,84	1228596,45	7	2896	686859,25	1228597,17	7	2936	687650,74	1228588,49	8	2975	683546,01	1218898,05	8	3016	684546,50	1218116,61
7	2856	687708,67	1228607,59	7	2897	686859,48	1228606,03	7	2937	687650,94	1228588,67	8	2976	683529,59	1218829,38	8	3017	684567,79	1218109,00
7	2857	687690,37	1228608,11	7	2898	686855,67	1228612,28	7	2938	687650,99	1228588,91	8	2977	683524,12	1218727,85	8	3018	684592,29	1218102,25
7	2858	687674,03	1228610,37	7	2899	686847,00	1228623,52	7	2939	687650,92	1228589,16	8	2978	683518,46	1218698,95	8	3019	684599,42	1218099,98
7	2859	687659,60	1228616,28	7	2900	686840,19	1228630,71	7	2940	687650,74	1228589,34	8	2979	683554,33	1218695,48	8	3020	684604,97	1218097,97
7	2860	687652,87	1228636,54	7	2901	686837,36	1228636,79	7	2941	687650,45	1228589,41	8	2980	683562,21	1218691,27	8	3021	684642,77	1218090,90
7	2861	687644,39	1228658,71	7	2902	686832,12	1228645,93	7	2942	687610,81	1228584,53	8	2981	683578,20	1218672,82	8	3022	684743,02	1218082,08
7	2862	687617,49	1228672,16	7	2903	686832,93	1228656,91	7	2943	687610,58	1228584,43	8	2982	683608,46	1218646,96	8	3023	684755,51	1218081,72
7	2863	687584,70	1228676,79	7	2904	686844,97	1228670,17	7	2944	687593,14	1228570,87	8	2983	683623,62	1218634,53	8	3024	684781,51	1218082,00
7	2864	687564,47	1228671,85	7	2905	686834,88	1228677,06	7	2945	687577,09	1228552,30	8	2984	683644,12	1218616,96	8	3025	684782,82	1218082,15
7	2865	687549,37	1228654,08	7	2906	686830,41	1228684,99	7	2946	687540,65	1228510,46	8	2985	683668,11	1218545,29	8	3026	684785,72	1218086,70
7	2866	687536,18	1228636,16	7	2907	686829,92	1228696,00	7	2947	687574,27	1228600,78	8	2986	683672,20	1218531,16	8	3027	684806,91	1218115,96
7	2867	687526,56	1228618,22	7	2908	686834,88	1228705,26	7	2948	687630,04	1228649,10	8	2987	683724,94	1218468,70	8	3028	684815,22	1218134,01
7	2868	687516,34	1228582,02	7	2909	686851,54	1228710,99	7	2949	687630,14	1228649,24	8	2988	683747,45	1218451,06	8	3029	684814,65	1218160,02
7	2869	687514,47	1228580,94	7	2910	686870,48	1228715,96	7	2950	687630,21	1228649,49	8	2989	683766,09	1218438,54	8	3030	684797,27	1218178,21
7	2870	687510,39	1228578,54	7	2911	686881,65	1228725,84	7	2951	687630,14	1228649,74	8	2990	683787,41	1218431,92	8	3031	684786,29	1218207,23
7	2871	687461,70	1228550,15	7	2912	686888,32	1228738,96	7	2952	687629,96	1228649,91	8	2991	683865,25	1218408,76	8	3032	684774,97	1218220,64
7	2872	687365,07	1228493,79	7	2913	686922,97	1228829,58	7	2921	687629,71	1228649,99	8	2992	683921,32	1218411,18	8	3033	684753,26	1218238,15
7	2873	687324,76	1228479,31	7	2914	686925,72	1228842,09	7	2953	687703,88	1228602,91	8	2993	683944,81	1218410,52	8	3034	684731,47	1218254,86
7	2874	687298,84	1228478,44	7	2915	686931,53	1228852,93	7	2954	687703,63	1228602,83	8	2994	683995,56	1218402,09	8	3035	684700,35	1218261,06
7	2875	687270,86	1228486,31	7	2916	686945,20	1228865,85	7	2955	687703,52	1228602,76	8	2995	684022,81	1218393,32	8	3036	684670,62	1218267,08
7	2876	687199,52	1228509,42	7	2917	686956,39	1228876,44	7	2956	687662,33	1228559,93	8	2996	684061,41	1218361,23	8	3037	684630,81	1218291,62
7	2877	687128,65	1228524,72	7	2918	686974,98	1228893,91	7	2957	687626,93	1228526,93	8	2997	684068,78	1218356,03	8	3038	684612,88	1218301,31
7	2878	687114,42	1228524,60	7	2919	686975,33	1228906,50	7	2958	687586,16	1228497,16	8	2998	684081,02	1218348,20	8	3039	684595,94	1218303,08
7	2879	687102,79	1228524,61	7	2920	686973,91	1228912,74	7	2959	687539,17	1228475,53	8	2999	684108,05	1218330,93	8	3040	684576,31	1218302,31
7	2880	687097,73	1228532,17	7	2281	686961,47	1228918,59	7	2960	687524,21	1228473,96	8	3000	684115,43	1218326,72	8	3041	684558,20	1218305,45

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				
8	3042	684547,93	1218313,53	9	3082	684646,51	1221912,16	9	3123	683154,13	1221525,15	9	3164	682102,97	1221515,63	9	3205	681876,04	1221213,75
8	3043	684537,68	1218319,03	9	3083	684624,54	1221893,84	9	3124	683074,40	1221499,40	9	3165	682094,73	1221522,58	9	3206	681856,54	1221195,31
8	3044	684527,36	1218321,92	9	3084	684608,23	1221883,28	9	3125	682984,73	1221456,92	9	3166	682087,84	1221529,85	9	3207	681852,23	1221178,18
8	3045	684501,14	1218317,45	9	3085	684608,14	1221883,22	9	3126	682978,51	1221454,40	9	3167	682077,20	1221531,95	9	3208	681851,90	1221173,02
8	3046	684484,30	1218323,13	9	3086	684585,91	1221874,86	9	3127	682974,63	1221452,79	9	3168	682066,50	1221532,26	9	3209	681851,86	1221172,84
8	3047	684475,11	1218328,13	9	3087	684567,36	1221867,46	9	3128	682935,60	1221436,92	9	3169	682059,36	1221530,65	9	3210	681832,69	1221154,98
8	3048	684471,50	1218330,09	9	3088	684555,88	1221846,94	9	3129	682934,16	1221436,33	9	3170	682043,38	1221531,10	9	3211	681813,89	1221136,92
8	3049	684454,62	1218334,46	9	3089	684555,79	1221846,83	9	3130	682934,05	1221436,30	9	3171	682042,94	1221531,20	9	3212	681801,62	1221128,25
8	3050	684445,82	1218345,11	9	3090	684546,53	1221838,08	9	3131	682893,91	1221429,44	9	3172	682041,26	1221531,56	9	3213	681787,30	1221119,57
8	3051	684432,12	1218366,40	9	3091	684546,44	1221838,02	9	3132	682826,77	1221400,85	9	3173	682023,89	1221535,27	9	3214	681770,14	1221107,22
8	3052	684416,91	1218383,72	9	3092	684546,29	1221837,96	9	3133	682781,66	1221381,65	9	3174	682007,86	1221533,91	9	3215	681765,53	1221094,85
8	3053	684398,85	1218392,12	9	3093	684525,17	1221833,55	9	3134	682732,64	1221353,54	9	3175	681979,65	1221516,77	9	3216	681765,48	1221094,76
8	3054	684373,09	1218400,66	9	3094	684525,06	1221833,54	9	3135	682728,57	1221351,19	9	3176	681977,03	1221515,18	9	3217	681755,35	1221078,67
8	3055	684382,17	1218439,63	9	3095	684505,15	1221834,10	9	3136	682720,18	1221346,39	9	3177	681948,26	1221501,80	9	3218	681732,53	1221049,31
8	3056	684381,06	1218446,14	9	3096	684476,10	1221827,95	9	3137	682720,08	1221346,34	9	3178	681946,46	1221500,09	9	3219	681732,42	1221049,21
8	3057	684373,48	1218454,15	9	3097	684433,42	1221801,20	9	3138	682644,51	1221326,49	9	3179	681939,11	1221493,13	9	3220	681706,34	1221029,91
8	3058	684302,15	1218470,47	9	3098	684433,25	1221801,13	9	3139	682585,53	1221309,19	9	3180	681939,11	1221493,12	9	3221	681706,18	1221029,85
8	3059	684267,97	1218476,28	9	3099	684385,50	1221792,48	9	3140	682583,40	1221309,16	9	3181	681938,67	1221477,17	9	3222	681694,29	1221027,37
8	3060	684263,64	1218477,84	9	3100	684385,37	1221792,49	9	3141	682534,38	1221308,52	9	3182	681943,36	1221455,63	9	3223	681693,60	1221027,22
8	3061	684204,89	1218498,95	9	3101	684347,95	1221795,49	9	3142	682534,12	1221308,62	9	3183	681946,51	1221439,54	9	3224	681693,50	1221027,19
8	3062	684174,25	1218524,10	9	3102	684286,79	1221810,25	9	3143	682501,29	1221333,56	9	3184	681954,95	1221423,30	9	3225	681693,30	1221027,24
8	3063	684165,39	1218531,37	9	3103	684259,64	1221819,98	9	3144	682490,85	1221341,87	9	3185	681957,85	1221401,83	9	3226	681677,87	1221033,94
8	3064	684121,59	1218580,23	9	3104	684215,60	1221813,25	9	3145	682469,97	1221358,47	9	3186	681939,31	1221375,65	9	3227	681666,75	1221035,33
8	3065	684102,69	1218596,37	9	3105	684141,15	1221796,36	9	3146	682443,31	1221390,27	9	3187	681939,11	1221375,24	9	3228	681661,14	1221035,48
8	3066	684069,26	1218600,29	9	3106	683996,04	1221757,43	9	3147	682443,22	1221390,39	9	3188	681939,21	1221372,84	9	3229	681648,97	1221035,82
8	3067	683989,90	1218608,55	9	3107	683919,68	1221745,57	9	3148	682427,81	1221426,68	9	3189	681942,91	1221344,76	9	3230	681636,22	1221031,15
8	3068	683989,23	1218608,61	9	3108	683838,86	1221734,85	9	3149	682395,01	1221446,51	9	3190	681942,92	1221344,68	9	3231	681635,99	1221030,73
8	3069	683927,04	1218623,99	9	3109	683733,74	1221726,92	9	3150	682358,63	1221464,51	9	3191	681942,33	1221323,70	9	3232	681634,79	1221025,44
8	3070	683885,77	1218646,39	9	3110	683726,93	1221726,44	9	3151	682328,82	1221469,32	9	3192	681942,29	1221323,52	9	3233	681637,62	1221021,21
8	3071	683853,03	1218678,34	9	3111	683668,55	1221722,63	9	3152	682323,06	1221470,69	9	3193	681940,69	1221319,59	9	3234	681647,35	1221005,85
8	3072	683848,90	1218682,36	9	3112	683623,82	1221712,92	9	3153	682304,93	1221475,01	9	3194	681939,03	1221313,66	9	3235	681657,18	1220993,08
8	3073	683799,43	1218744,56	9	3113	683623,69	1221712,91	9	3154	682199,57	1221517,00	9	3195	681938,97	1221313,54	9	3236	681657,78	1220992,28
8	3074	683764,98	1218774,56	9	3114	683618,13	1221711,67	9	3155	682171,23	1221533,14	9	3196	681938,95	1221313,49	9	3237	681657,86	1220991,98
8	3075	683740,33	1218795,38	9	3115	683542,79	1221695,20	9	3156	682171,02	1221525,74	9	3197	681920,05	1221288,64	9	3238	681656,75	1220982,70
8	3076	683729,22	1218804,77	9	3116	683418,81	1221676,68	9	3157	682165,17	1221506,40	9	3198	681919,16	1221287,46	9	3239	681656,68	1220982,51
8	3077	683691,07	1218838,45	9	3117	683368,45	1221662,10	9	3158	682150,58	1221496,11	9	3199	681916,63	1221284,13	9	3240	681656,57	1220982,37
8	3078	683659,86	1218866,77	9	3118	683333,66	1221649,10	9	3159	682150,32	1221496,12	9	3200	681916,62	1221284,13	9	3241	681653,12	1220979,56
8	3079	683634,97	1218886,13	9	3119	683286,93	1221619,49	9	3160	682146,37	1221496,24	9	3201	681913,51	1221280,17	9	3242	681652,96	1220979,45
8	3080	683582,58	1218894,48	9	3120	683262,77	1221590,43	9	3161	682141,69	1221496,37	9	3202	681911,38	1221267,84	9	3243	681639,19	1220970,82
8	2975	683546,01	1218898,05	9	3121	683245,57	1221569,72	9	3162	682122,36	1221491,61	9	3203	681890,64	1221236,08	9	3244	681639,10	1220970,77
9	3081	684681,83	1221920,06	9	3122	683245,42	1221569,60	9	3163	682103,73	1221514,86	9	3204	681889,13	1221233,77	9	3245	681604,74	1220957,74

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				
9	3246	681604,61	1220957,72	9	3287	681900,39	1221165,88	9	3328	682552,44	1221257,55	9	3369	684344,60	1221746,12	9	3410	685198,24	1221521,11
9	3247	681576,41	1220954,67	9	3288	681912,75	1221196,53	9	3329	682583,99	1221259,65	9	3370	684384,01	1221743,01	9	3411	685316,20	1221519,79
9	3248	681576,03	1220941,76	9	3289	681955,34	1221253,33	9	3330	682597,04	1221261,28	9	3371	684394,53	1221743,72	9	3412	685324,22	1221520,58
9	3249	681576,54	1220928,47	9	3290	681978,17	1221282,69	9	3331	682645,84	1221271,92	9	3372	684442,27	1221752,37	9	3413	685366,88	1221526,36
9	3250	681579,89	1220919,46	9	3291	681981,31	1221287,60	9	3332	682700,40	1221282,94	9	3373	684456,94	1221757,96	9	3414	685450,73	1221539,00
9	3251	681584,04	1220910,47	9	3292	681987,17	1221300,43	9	3333	682704,89	1221283,85	9	3374	684494,59	1221780,89	9	3415	685454,26	1221539,91
9	3252	681589,83	1220892,50	9	3293	681989,95	1221310,36	9	3334	682706,68	1221284,21	9	3375	684509,70	1221784,46	9	3416	685549,88	1221562,20
9	3253	681601,11	1220884,16	9	3294	681991,78	1221322,30	9	3335	682746,98	1221295,06	9	3376	684524,16	1221784,06	9	3417	685553,40	1221563,13
9	3254	681610,55	1220871,41	9	3295	681992,34	1221342,28	9	3336	682801,92	1221328,52	9	3377	684535,18	1221784,76	9	3418	685628,07	1221587,02
9	3255	681618,32	1220863,20	9	3296	681992,07	1221350,29	9	3337	682942,58	1221387,56	9	3378	684556,81	1221789,15	9	3419	685658,72	1221592,16
9	3256	681627,15	1220861,14	9	3297	681989,63	1221370,36	9	3338	682952,65	1221390,29	9	3379	684569,96	1221794,77	9	3420	685676,70	1221591,65
9	3257	681635,77	1220851,11	9	3298	681989,66	1221371,36	9	3339	683003,22	1221410,87	9	3380	684581,17	1221802,46	9	3421	685705,73	1221592,83
9	3258	681642,38	1220834,00	9	3299	681990,91	1221380,33	9	3340	683020,97	1221419,36	9	3381	684589,92	1221811,21	9	3422	685738,79	1221594,91
9	3259	681645,29	1220830,79	9	3300	681991,31	1221394,32	9	3341	683092,42	1221453,35	9	3382	684597,71	1221821,00	9	3423	685811,79	1221594,85
9	3260	681648,62	1220835,98	9	3301	681987,84	1221413,41	9	3342	683169,11	1221478,18	9	3383	684598,73	1221821,96	9	3424	685834,41	1221599,22
9	3261	681649,35	1220843,95	9	3302	681985,56	1221420,48	9	3343	683175,69	1221481,00	9	3384	684625,15	1221837,23	9	3425	685855,74	1221610,39
9	3262	681649,46	1220847,95	9	3303	681986,74	1221445,42	9	3344	683268,97	1221526,37	9	3385	684631,73	1221840,02	9	3426	685859,79	1221612,51
9	3263	681648,02	1220866,99	9	3304	681997,08	1221457,16	9	3345	683275,63	1221531,78	9	3386	684651,06	1221851,48	9	3427	685937,86	1221650,30
9	3264	681645,38	1220881,07	9	3305	682007,26	1221463,86	9	3346	683283,29	1221537,97	9	3387	684657,69	1221856,30	9	3428	685967,71	1221663,46
9	3265	681643,42	1220900,12	9	3306	682011,84	1221466,73	9	3347	683290,01	1221545,79	9	3388	684665,29	1221860,09	9	3429	685973,76	1221665,29
9	3266	681642,70	1220910,15	9	3307	682031,58	1221475,18	9	3348	683320,03	1221581,94	9	3389	684674,70	1221856,83	9	3430	686029,61	1221677,71
9	3267	681656,62	1220924,74	9	3308	682051,09	1221475,63	9	3349	683355,67	1221604,93	9	3390	684688,63	1221836,43	9	3431	686072,91	1221688,51
9	3268	681662,70	1220927,58	9	3309	682067,08	1221475,19	9	3350	683383,96	1221615,15	9	3391	684695,85	1221826,24	9	3432	686106,11	1221695,55
9	3269	681666,25	1220929,47	9	3310	682079,09	1221475,84	9	3351	683429,31	1221627,87	9	3392	684718,13	1221765,60	9	3433	686127,23	1221699,97
9	3270	681683,06	1220940,01	9	3311	682092,20	1221479,46	9	3352	683549,83	1221646,48	9	3393	684733,58	1221728,18	9	3434	686193,18	1221716,12
9	3271	681697,43	1220953,58	9	3312	682107,85	1221485,05	9	3353	683580,14	1221652,42	9	3394	684735,96	1221724,11	9	3435	686217,47	1221722,79
9	3272	681706,84	1220968,34	9	3313	682149,69	1221491,75	9	3354	683585,53	1221653,47	9	3395	684740,27	1221717,00	9	3436	686208,58	1221759,64
9	3273	681718,23	1220982,01	9	3314	682162,95	1221487,96	9	3355	683667,44	1221668,16	9	3396	684758,10	1221693,49	9	3437	686207,82	1221762,79
9	3274	681734,95	1220989,55	9	3315	682170,30	1221483,29	9	3356	683726,64	1221675,50	9	3397	684771,75	1221681,11	9	3438	686206,29	1221770,74
9	3275	681739,54	1220993,41	9	3316	682197,33	1221466,52	9	3357	683798,22	1221681,73	9	3398	684811,60	1221657,98	9	3439	686181,66	1221763,96
9	3276	681761,48	1221008,80	9	3317	682253,30	1221429,94	9	3358	683804,86	1221682,30	9	3399	684816,04	1221655,86	9	3440	686115,75	1221748,82
9	3277	681771,75	1221018,51	9	3318	682294,20	1221425,78	9	3359	683846,43	1221686,13	9	3400	684833,11	1221647,97	9	3441	686061,87	1221736,32
9	3278	681810,15	1221068,42	9	3319	682320,04	1221421,07	9	3360	683926,20	1221695,89	9	3401	684836,77	1221646,28	9	3442	686019,11	1221726,53
9	3279	681833,24	1221089,77	9	3320	682342,91	1221416,41	9	3361	684004,06	1221708,68	9	3402	684890,08	1221621,79	9	3443	685979,41	1221717,71
9	3280	681841,94	1221096,52	9	3321	682364,56	1221403,82	9	3362	684009,09	1221709,56	9	3403	684953,96	1221581,96	9	3444	685959,27	1221713,23
9	3281	681850,66	1221104,28	9	3322	682381,62	1221388,34	9	3363	684153,19	1221748,50	9	3404	685009,09	1221533,44	9	3445	685917,36	1221696,44
9	3282	681857,35	1221111,09	9	3323	682405,29	1221358,68	9	3364	684224,63	1221764,49	9	3405	685015,95	1221528,24	9	3446	685812,62	1221644,48
9	3283	681869,73	1221124,74	9	3324	682420,58	1221322,25	9	3365	684254,76	1221768,63	9	3406	685030,76	1221521,82	9	3447	685806,22	1221644,34
9	3284	681882,62	1221138,39	9	3325	682435,00	1221312,84	9	3366	684269,09	1221763,24	9	3407	685059,57	1221515,02	9	3448	685806,21	1221644,34
9	3285	681887,22	1221142,26	9	3326	682487,54	1221279,37	9	3367	684275,06	1221762,07	9	3408	685069,54	1221513,74	9	3449	685736,72	1221644,46
9	3286	681894,50	1221152,04	9	3327	682519,96	1221258,46	9	3368	684336,63	1221747,35	9	3409	685074,06	1221514,59	9	3450	685703,66	1221642,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	3451	685674,65	1221641,20	10	3491	680134,59	1220134,82	10	3532	680774,16	1219938,80	10	3573	680474,73	1220109,02	11	3613	669461,20	1225175,68
9	3452	685655,67	1221641,74	10	3492	680172,28	1220076,38	10	3533	680793,38	1219944,36	10	3574	680413,67	1220177,71	11	3614	669476,64	1225104,57
9	3453	685616,55	1221634,86	10	3493	680186,85	1220054,64	10	3534	680822,24	1219941,32	10	3575	680381,31	1220200,64	11	3615	669483,73	1225059,02
9	3454	685538,89	1221611,04	10	3494	680214,67	1220050,08	10	3535	680844,47	1219928,18	10	3576	680372,49	1220206,89	11	3616	669492,84	1225002,37
9	3455	685443,24	1221588,72	10	3495	680237,43	1220046,54	10	3536	680871,28	1219905,92	10	3577	680361,69	1220214,19	11	3617	669496,88	1224945,70
9	3456	685316,62	1221569,28	10	3496	680253,12	1220040,98	10	3537	680891,01	1219883,66	10	3578	680311,30	1220235,60	11	3618	669501,28	1224868,47
9	3457	685197,18	1221571,64	10	3497	680267,28	1220033,40	10	3538	680899,62	1219853,82	10	3579	680281,55	1220244,44	11	3619	669502,25	1224823,75
9	3458	685070,95	1221563,18	10	3498	680280,96	1220019,73	10	3539	680901,26	1219843,53	10	3580	680240,86	1220255,58	11	3620	669503,27	1224774,90
9	3459	685070,82	1221563,21	10	3499	680290,04	1219999,00	10	3540	680905,18	1219818,91	10	3479	680192,07	1220262,96	11	3621	669503,35	1224771,75
9	3460	685067,31	1221564,03	10	3500	680296,63	1219984,31	10	3541	680906,70	1219788,04	11	3581	669446,39	1225571,98	11	3622	669503,75	1224752,11
9	3461	685042,02	1221570,02	10	3501	680300,17	1219969,15	10	3542	680911,25	1219772,87	11	3582	669439,05	1225567,39	11	3623	669507,28	1224710,41
9	3462	685041,89	1221570,08	10	3502	680304,21	1219941,29	10	3543	680920,36	1219761,23	11	3583	669437,61	1225559,04	11	3624	669511,73	1224665,85
9	3463	685041,82	1221570,14	10	3503	680312,81	1219922,10	10	3544	680943,62	1219752,14	11	3584	669439,15	1225549,90	11	3625	669519,28	1224630,68
9	3464	684983,81	1221622,73	10	3504	680322,42	1219905,92	10	3545	680975,99	1219756,69	11	3585	669441,85	1225539,02	11	3626	669535,40	1224568,83
9	3465	684913,59	1221665,67	10	3505	680340,13	1219888,20	10	3546	681024,57	1219766,78	11	3586	669442,83	1225531,17	11	3627	669542,05	1224522,92
9	3466	684863,25	1221688,08	10	3506	680362,38	1219880,63	10	3547	681076,67	1219816,35	11	3587	669442,15	1225528,22	11	3628	669543,36	1224513,90
9	3467	684862,99	1221688,21	10	3507	680383,12	1219876,07	10	3548	681083,10	1219830,33	11	3588	669432,39	1225522,99	11	3629	669567,44	1224452,16
9	3468	684859,37	1221689,93	10	3508	680405,89	1219870,48	10	3549	681089,45	1219844,12	11	3589	669424,17	1225529,31	11	3630	669581,65	1224415,32
9	3469	684836,59	1221700,83	10	3509	680425,61	1219863,43	10	3550	681093,21	1219853,52	11	3590	669418,10	1225548,08	11	3631	669597,79	1224384,68
9	3470	684797,74	1221723,93	10	3510	680440,29	1219851,28	10	3551	681092,52	1219864,56	11	3591	669409,74	1225533,12	11	3632	669612,08	1224357,44
9	3471	684797,59	1221724,06	10	3511	680456,47	1219833,58	10	3552	681092,71	1219871,14	11	3592	669395,07	1225543,33	11	3633	669651,44	1224287,31
9	3472	684779,24	1221747,58	10	3512	680474,19	1219803,26	10	3553	681096,98	1219881,01	11	3593	669387,26	1225525,45	11	3634	669678,23	1224228,32
9	3473	684779,17	1221747,69	10	3513	680475,71	1219800,69	10	3554	681101,91	1219896,37	11	3594	669375,35	1225507,18	11	3635	669692,80	1224196,80
9	3474	684764,67	1221783,10	10	3514	680490,37	1219777,94	10	3555	681103,21	1219906,93	11	3595	669367,00	1225487,50	11	3636	669693,59	1224195,09
9	3475	684740,07	1221849,74	10	3515	680507,56	1219757,71	10	3556	681103,10	1219919,95	11	3596	669350,90	1225473,47	11	3637	669713,82	1224142,53
9	3476	684739,66	1221850,32	10	3516	680526,29	1219739,48	10	3557	681102,58	1219929,13	11	3597	669343,38	1225461,66	11	3638	669726,80	1224098,76
9	3477	684717,67	1221881,41	10	3517	680546,01	1219730,37	10	3558	681068,12	1219999,33	11	3598	669345,14	1225438,74	11	3639	669739,79	1224059,60
9	3478	684712,71	1221888,43	10	3518	680567,26	1219727,34	10	3559	681015,27	1220057,82	11	3599	669362,21	1225405,76	11	3640	669793,26	1224079,79
9	3081	684681,83	1221920,06	10	3519	680586,48	1219732,40	10	3560	681003,61	1220070,13	11	3600	669377,38	1225387,23	11	3641	669816,71	1224089,49
10	3479	680192,07	1220262,96	10	3520	680609,75	1219754,16	10	3561	680948,18	1220107,70	11	3601	669398,23	1225363,06	11	3642	669853,55	1224104,74
10	3480	680104,59	1220245,42	10	3521	680635,05	1219789,05	10	3562	680941,29	1220111,90	11	3602	669406,90	1225354,24	11	3643	669878,06	1224179,60
10	3481	680053,95	1220222,84	10	3522	680654,77	1219810,30	10	3563	680842,13	1220141,68	11	3603	669419,49	1225341,45	11	3644	669879,45	1224193,56
10	3482	680001,80	1220217,30	10	3523	680676,20	1219843,52	10	3564	680800,17	1220142,87	11	3604	669435,65	1225318,20	11	3645	669880,26	1224204,55
10	3483	679971,83	1220218,15	10	3524	680693,74	1219859,53	10	3565	680778,69	1220143,47	11	3605	669441,50	1225309,53	11	3646	669879,40	1224227,56
10	3484	679939,09	1220232,56	10	3525	680709,24	1219881,53	10	3566	680678,51	1220119,29	11	3606	669441,36	1225304,72	11	3647	669877,44	1224246,62
10	3485	679984,89	1220135,38	10	3526	680709,35	1219881,69	10	3567	680660,16	1220106,81	11	3607	669441,06	1225293,95	11	3648	669872,86	1224261,74
10	3486	679993,81	1220116,50	10	3527	680718,01	1219893,27	10	3568	680640,78	1220093,35	11	3608	669435,43	1225267,61	11	3649	669854,58	1224323,25
10	3487	680049,76	1220133,20	10	3528	680726,61	1219905,42	10	3569	680567,96	1220028,40	11	3609	669437,88	1225260,32	11	3650	669840,80	1224348,64
10	3488	680079,81	1220142,18	10	3529	680734,00	1219912,57	10	3570	680547,34	1220023,98	11	3610	669439,15	1225256,49	11	3651	669767,86	1224439,69
10	3489	680095,81	1220146,62	10	3530	680741,78	1219920,08	10	3571	680506,43	1220045,13	11	3611	669444,37	1225240,84	11	3652	669750,58	1224483,17
10	3490	680122,24	1220153,98	10	3531	680756,45	1219931,71	10	3572	680489,68	1220071,60	11	3612	669455,18	1225199,06	11	3653	669740,65	1224503,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	3654	669708,52	1224570,35	11	3695	669554,18	1225323,27	12	3735	683623,86	1236564,12	12	3776	683874,88	1236164,65	12	3817	683449,55	1235735,02
11	3655	669693,53	1224605,77	11	3696	669535,37	1225340,70	12	3736	683626,89	1236559,70	12	3777	683874,10	1236158,86	12	3818	683469,39	1235747,46
11	3656	669689,34	1224616,89	11	3697	669516,27	1225368,29	12	3737	683789,44	1236442,46	12	3778	683867,53	1236152,65	12	3819	683479,65	1235756,17
11	3657	669687,95	1224620,92	11	3698	669509,90	1225377,51	12	3738	683799,09	1236435,21	12	3779	683852,85	1236149,56	12	3820	683510,04	1235788,33
11	3658	669686,44	1224625,65	11	3699	669492,63	1225406,89	12	3739	683804,62	1236431,04	12	3780	683836,56	1236146,61	12	3821	683528,35	1235798,80
11	3659	669684,74	1224631,01	11	3700	669489,23	1225414,20	12	3740	683814,00	1236426,78	12	3781	683831,14	1236137,97	12	3822	683539,06	1235806,51
11	3660	669681,44	1224636,10	11	3701	669489,33	1225414,61	12	3741	683839,79	1236419,05	12	3782	683830,81	1236126,98	12	3823	683576,55	1235841,46
11	3661	669681,05	1224660,12	11	3702	669492,04	1225428,61	12	3742	683856,43	1236396,97	12	3783	683816,59	1236109,70	12	3824	683610,16	1235863,49
11	3662	669683,73	1224684,04	11	3703	669498,94	1225446,52	12	3743	683860,41	1236396,95	12	3784	683780,66	1236076,71	12	3825	683631,31	1235867,91
11	3663	669682,10	1224715,09	11	3704	669511,55	1225468,36	12	3744	683871,57	1236399,55	12	3785	683771,86	1236065,96	12	3826	683639,34	1235869,68
11	3664	669679,30	1224740,16	11	3705	669517,89	1225480,28	12	3745	683891,53	1236408,76	12	3786	683764,47	1236052,16	12	3827	683641,87	1235870,61
11	3665	669675,57	1224803,27	11	3706	669517,57	1225490,48	12	3746	683893,40	1236408,16	12	3787	683761,94	1236051,25	12	3828	683679,34	1235881,95
11	3666	669677,89	1224832,20	11	3707	669514,30	1225502,07	12	3747	683899,67	1236406,24	12	3788	683747,66	1236041,64	12	3829	683796,05	1235889,48
11	3667	669678,67	1224842,17	11	3708	669501,65	1225521,64	12	3748	683903,66	1236399,17	12	3789	683705,68	1236015,59	12	3830	683796,93	1235971,03
11	3668	669676,20	1224878,24	11	3709	669468,23	1225556,37	12	3749	683931,04	1236392,49	12	3790	683647,42	1235979,46	12	3831	683863,41	1236016,53
11	3669	669673,24	1224898,33	11	3710	669455,99	1225569,32	12	3750	684013,05	1236375,17	12	3791	683609,02	1235965,53	12	3832	683883,47	1236034,82
11	3670	669651,59	1224963,92	11	3581	669446,39	1225571,98	12	3751	684069,57	1236375,59	12	3792	683581,89	1235960,30	12	3833	683971,11	123610,35
11	3671	669638,36	1225027,30	12	3711	682653,01	1237094,49	12	3752	684076,09	1236376,40	12	3793	683567,28	1235955,71	12	3834	683988,52	1236124,87
11	3672	669628,54	1225086,58	12	3712	682652,84	1237088,41	12	3753	684130,27	1236382,88	12	3794	683563,17	1235952,83	12	3835	683998,34	1236136,59
11	3673	669628,07	1225087,59	12	3713	682665,55	1237077,36	12	3754	684188,53	1236374,24	12	3795	683517,83	1235923,10	12	3836	684000,46	1236140,53
11	3674	669626,13	1225107,64	12	3714	682751,54	1237031,34	12	3755	684224,42	1236370,25	12	3796	683510,67	1235917,30	12	3837	684016,90	1236174,07
11	3675	669617,59	1225159,89	12	3715	682777,09	1237015,22	12	3756	684333,66	1236325,78	12	3797	683475,22	1235883,29	12	3838	684034,83	1236171,56
11	3676	669627,35	1225204,61	12	3716	682827,26	1236996,11	12	3757	684096,58	1236304,82	12	3798	683455,43	1235872,86	12	3839	684040,32	1236171,41
11	3677	669636,65	1225233,35	12	3717	682880,85	1236971,01	12	3758	684069,95	1236299,58	12	3799	683442,16	1235863,23	12	3840	684065,47	1236176,69
11	3678	669654,52	1225289,55	12	3718	682926,38	1236950,82	12	3759	684055,30	1236294,99	12	3800	683411,19	1235829,10	12	3841	684072,11	1236181,52
11	3679	669655,85	1225293,81	12	3719	682943,94	1236945,63	12	3760	684048,66	1236290,18	12	3801	683403,56	1235824,32	12	3842	684100,23	1236203,73
11	3680	669655,05	1225336,82	12	3720	682985,07	1236939,77	12	3761	684021,33	1236270,82	12	3802	683375,27	1235814,11	12	3843	684123,35	1236208,07
11	3681	669652,15	1225357,90	12	3721	683004,98	1236935,60	12	3762	684023,22	1236266,27	12	3803	683369,19	1235811,28	12	3844	684137,51	1236213,68
11	3682	669648,10	1225374,02	12	3722	683030,37	1236914,89	12	3763	684016,31	1236258,87	12	3804	683358,48	1235803,58	12	3845	684179,15	1236236,50
11	3683	669641,75	1225397,19	12	3723	683064,63	1236902,13	12	3764	684006,92	1236255,63	12	3805	683275,22	1235722,93	12	3846	684195,37	1236244,03
11	3684	669639,48	1225405,26	12	3724	683088,76	1236893,14	12	3765	683993,69	1236261,22	12	3806	683240,78	1235689,90	12	3847	684285,15	1236289,52
11	3685	669630,61	1225427,51	12	3725	683089,78	1236876,51	12	3766	683928,62	1236259,03	12	3807	683233,00	1235680,11	12	3848	684377,70	1236326,92
11	3686	669621,20	1225448,78	12	3726	683286,47	1236727,61	12	3767	683917,36	1236253,54	12	3808	683225,32	1235655,32	12	3849	684382,78	1236329,78
11	3687	669551,15	1225524,27	12	3727	683291,39	1236724,47	12	3768	683908,30	1236240,41	12	3809	683231,59	1235630,15	12	3850	684386,83	1236331,67
11	3688	669548,64	1225510,72	12	3728	683294,81	1236722,38	12	3769	683904,37	1236224,80	12	3810	683234,01	1235627,09	12	3851	684474,48	1236390,19
11	3689	669546,63	1225481,87	12	3729	683382,04	1236676,92	12	3770	683906,89	1236211,42	12	3811	683249,08	1235611,66	12	3852	684555,00	1236408,93
11	3690	669549,82	1225424,59	12	3730	683385,97	1236674,81	12	3771	683911,20	1236197,92	12	3812	683269,89	1235605,08	12	3853	684605,27	1236418,52
11	3691	669553,81	1225395,58	12	3731	683403,32	1236669,33	12	3772	683908,78	1236192,78	12	3813	683301,60	1235612,17	12	3854	684651,55	1236428,22
11	3692	669562,42	1225360,34	12	3732	683478,14	1236645,23	12	3773	683902,89	1236190,05	12	3814	683310,25	1235617,94	12	3855	684660,98	1236425,95
11	3693	669564,66	1225344,84	12	3733	683558,48	1236603,96	12	3774	683894,28	1236193,18	12	3815	683420,23	1235723,85	12	3856	684664,95	1236424,85
11	3694	669568,53	1225318,07	12	3734	683568,84	1236597,66	12	3775	683871,79	1236169,45	12	3816	683443,47	1235732,20	12	3857	684715,22	1236416,43

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				
12	3858	684722,18	1236415,23	12	3899	683800,07	1236010,74	12	3940	684005,62	1236226,81	12	3981	683033,82	1236977,22	13	4021	668347,71	1226203,31
12	3859	684731,70	1236415,97	12	3900	683714,80	1235958,01	12	3941	684005,92	1236226,87	12	3982	682936,21	1236986,97	13	4022	668357,74	1226203,63
12	3860	684759,32	1236420,18	12	3901	683684,00	1235938,97	12	3942	684041,60	1236221,90	12	3983	682936,10	1236987,00	13	4023	668364,18	1226198,15
12	3861	684773,47	1236424,79	12	3902	683622,30	1235916,69	12	3943	684078,74	1236250,73	12	3984	682881,13	1237005,54	13	4024	668365,21	1226188,82
12	3862	684797,30	1236437,12	12	3903	683591,21	1235910,56	12	3944	684078,93	1236250,81	12	3985	682838,07	1237019,74	13	4025	668371,41	1226170,75
12	3863	684831,22	1236452,16	12	3904	683545,47	1235880,93	12	3945	684113,56	1236257,83	12	3986	682773,40	1237029,54	13	4026	668381,33	1226160,47
12	3864	684876,21	1236469,88	12	3905	683504,92	1235842,11	12	3946	684155,67	1236281,59	12	3987	682773,23	1237029,60	13	4027	668393,10	1226152,83
12	3865	684933,63	1236484,29	12	3906	683504,81	1235842,03	12	3947	684264,70	1236335,54	12	3711	682653,01	1237094,49	13	4028	668408,78	1226144,50
12	3866	684951,61	1236483,77	12	3907	683479,51	1235828,78	12	3948	684358,76	1236373,90	13	3988	668182,57	1226464,73	13	4029	668439,66	1226133,64
12	3867	684974,58	1236481,89	12	3908	683443,47	1235789,86	12	3949	684452,95	1236436,48	13	3989	668150,21	1226448,33	13	4030	668461,09	1226115,85
12	3868	684977,39	1236484,85	12	3909	683443,36	1235789,77	12	3950	684354,81	1236453,05	13	3990	668148,58	1226447,05	13	4031	668474,28	1226097,50
12	3869	684995,74	1236510,20	12	3910	683426,03	1235779,24	12	3951	684286,63	1236424,02	13	3991	668147,19	1226445,97	13	4032	668475,70	1226095,52
12	3870	684988,08	1236530,28	12	3911	683393,22	1235766,18	12	3952	684286,53	1236423,99	13	3992	668144,16	1226407,21	13	4033	668500,89	1226070,20
12	3871	684929,11	1236534,91	12	3912	683275,62	1235653,56	12	3953	684265,37	1236419,59	13	3993	668147,19	1226445,97	13	4034	668503,82	1226067,31
12	3872	684861,21	1236516,85	12	3913	683275,52	1235653,48	12	3954	684245,74	1236418,14	13	3994	668101,33	1226409,92	13	4035	668533,18	1226038,12
12	3873	684812,22	1236498,24	12	3914	683275,27	1235653,42	12	3955	684195,37	1236423,55	13	3995	668061,93	1226377,84	13	4036	668550,99	1226020,42
12	3874	684775,77	1236481,29	12	3915	683275,02	1235653,49	12	3956	684126,87	1236439,45	13	3996	668022,28	1226347,74	13	4037	668560,17	1226016,15
12	3875	684751,44	1236469,96	12	3916	683274,84	1235653,67	12	3957	684069,61	1236425,11	13	3997	667993,50	1226329,69	13	4038	668574,67	1226013,04
12	3876	684751,34	1236469,92	12	3917	683274,77	1235653,92	12	3958	684069,49	1236425,09	13	3998	667988,35	1226326,45	13	4039	668596,54	1226011,82
12	3877	684723,68	1236464,70	12	3918	683274,84	1235654,18	12	3959	684014,46	1236424,63	13	3999	667986,67	1226325,41	13	4040	668623,72	1226011,06
12	3878	684723,50	1236464,70	12	3919	683274,94	1235654,28	12	3960	684014,35	1236424,65	13	4000	667977,72	1226319,79	13	4041	668648,83	1226007,67
12	3879	684673,27	1236474,11	12	3920	683392,59	1235766,97	12	3961	683930,35	1236442,99	13	4001	667946,27	1226286,19	13	4042	668680,25	1225994,88
12	3880	684652,98	1236478,67	12	3921	683392,71	1235767,04	12	3962	683913,88	1236447,96	13	4002	667934,26	1226261,31	13	4043	668707,05	1225979,52
12	3881	684544,47	1236456,75	12	3922	683425,58	1235780,14	12	3963	683831,16	1236472,81	13	4003	667932,50	1226244,77	13	4044	668716,95	1225971,43
12	3882	684454,48	1236436,26	12	3923	683442,78	1235790,59	12	3964	683831,05	1236472,86	13	4004	667937,49	1226233,32	13	4045	668768,71	1225929,30
12	3883	684359,28	1236373,03	12	3924	683478,83	1235829,52	12	3965	683830,95	1236472,93	13	4005	667947,10	1226223,15	13	4046	668800,82	1225889,91
12	3884	684359,21	1236372,97	12	3925	683478,96	1235829,61	12	3966	683821,27	1236482,37	13	4006	667961,01	1226220,08	13	4047	668801,72	1225887,67
12	3885	684265,12	1236334,64	12	3926	683504,28	1235842,89	12	3967	683793,99	1236508,96	13	4007	667978,98	1226222,87	13	4048	668805,76	1225877,85
12	3886	684156,14	1236280,71	12	3927	683544,83	1235881,70	12	3968	683783,53	1236517,76	13	4008	668017,33	1226242,39	13	4049	668809,35	1225863,16
12	3887	684114,01	1236256,92	12	3928	683590,74	1235911,46	12	3969	683775,55	1236524,47	13	4009	668064,02	1226274,27	13	4050	668808,72	1225840,58
12	3888	684113,84	1236256,86	12	3929	683590,90	1235911,52	12	3970	683763,27	1236534,77	13	4010	668103,37	1226293,77	13	4051	668810,46	1225810,04
12	3889	684079,24	1236249,86	12	3930	683622,05	1235917,65	12	3971	683734,66	1236552,55	13	4011	668127,42	1226299,00	13	4052	668800,31	1225779,82
12	3890	684042,03	1236220,94	12	3931	683683,59	1235939,87	12	3972	683727,47	1236557,04	13	4012	668150,04	1226299,76	13	4053	668787,24	1225737,69
12	3891	684041,72	1236220,86	12	3932	683714,55	1235959,01	12	3973	683686,97	1236582,86	13	4013	668179,25	1226300,23	13	4054	668794,43	1225712,29
12	3892	684005,97	1236225,86	12	3933	683799,43	1236011,52	12	3974	683645,89	1236609,06	13	4014	668237,95	1226286,00	13	4055	668801,12	1225704,42
12	3893	683979,33	1236210,78	12	3934	683814,18	1236040,00	12	3975	683577,90	1236643,98	13	4015	668253,62	1226278,81	13	4056	668806,03	1225698,66
12	3894	683956,02	1236162,56	12	3935	683814,28	1236040,14	12	3976	683487,42	1236696,49	13	4016	668281,19	1226266,17	13	4057	668812,41	1225690,59
12	3895	683955,91	1236162,42	12	3936	683850,21	1236073,12	12	3977	683404,64	1236721,82	13	4017	668312,54	1226250,08	13	4058	668810,47	1225668,05
12	3896	683850,88	1236072,37	12	3937	683955,18	1236163,11	12	3978	683317,30	1236766,30	13	4018	668325,94	1226231,72	13	4059	668806,92	1225637,64
12	3897	683815,04	1236039,44	12	3938	683978,51	1236211,36	12	3979	683111,32	1236928,12	13	4019	668326,29	1226219,81	13	4060	668826,17	1225610,50
12	3898	683800,24	1236010,92	12	3939	683978,70	1236211,56	12	3980	683056,59	1236962,79	13	4020	668331,23	1226207,07	13	4061	668851,01	1225597,91

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				
13	4062	668870,36	1225590,43	13	4103	668493,37	1226340,62	14	4143	678954,36	1234661,34	14	4184	678840,95	1235202,28	14	4225	678805,96	1235124,11
13	4063	668881,54	1225587,75	13	4104	668486,48	1226337,41	14	4144	678955,68	1234619,40	14	4185	678823,46	1235158,36	14	4226	678795,99	1235128,90
13	4064	668898,83	1225587,26	13	4105	668463,91	1226324,03	14	4145	678957,25	1234533,28	14	4186	678821,45	1235154,63	14	4227	678790,64	1235134,55
13	4065	668910,89	1225593,63	13	4106	668440,26	1226308,21	14	4146	678939,32	1234428,75	14	4187	678824,37	1235145,89	14	4228	678781,66	1235134,79
13	4066	668921,45	1225616,29	13	4107	668422,76	1226300,69	14	4147	678939,26	1234428,57	14	4188	678825,12	1235133,57	14	4229	678779,40	1235132,65
13	4067	668931,07	1225635,97	13	4108	668408,93	1226303,09	14	4148	678939,08	1234428,40	14	4189	678823,79	1235124,69	14	4230	678765,95	1235127,44
13	4068	668937,14	1225669,35	13	4109	668394,55	1226311,39	14	4149	678938,83	1234428,33	14	4190	678815,89	1235121,63	14	4231	678754,95	1235115,74
13	4069	668935,92	1225701,81	13	4110	668370,22	1226320,77	14	4150	678938,58	1234428,40	14	4191	678812,93	1235122,35	14	4232	678719,66	1235010,00
13	4070	668927,22	1225723,25	13	4111	668341,11	1226324,18	14	4151	678938,40	1234428,58	14	4192	678810,80	1235122,91	14	4233	678715,41	1235001,11
13	4071	668926,59	1225747,18	13	4112	668323,29	1226326,70	14	4152	678938,33	1234428,85	14	4193	678809,19	1235117,95	14	4234	678690,47	1234949,82
13	4072	668923,53	1225780,46	13	4113	668306,17	1226329,87	14	4153	678956,26	1234533,38	14	4194	678806,69	1235110,33	14	4235	678686,75	1234941,93
13	4073	668924,42	1225812,23	13	4114	668294,63	1226346,08	14	4154	678954,68	1234619,37	14	4195	678805,68	1235107,37	14	4236	678631,66	1234867,48
13	4074	668936,35	1225859,69	13	4115	668288,57	1226364,87	14	4155	678953,36	1234661,39	14	4196	678801,00	1235093,57	14	4237	678588,95	1234833,68
13	4075	668943,24	1225870,09	13	4116	668281,12	1226384,97	14	4156	678953,38	1234661,55	14	4197	678797,46	1235083,08	14	4238	678565,75	1234817,32
13	4076	668954,78	1225876,72	13	4117	668271,42	1226417,05	14	4157	678965,61	1234704,23	14	4198	678766,61	1234991,49	14	4239	678551,84	1234802,71
13	4077	668958,80	1225879,03	13	4118	668260,12	1226438,66	14	4158	679019,37	1234820,75	14	4199	678764,15	1234986,38	14	4240	678549,73	1234798,78
13	4078	668967,53	1225884,02	13	4119	668239,30	1226455,15	14	4159	679074,87	1234981,16	14	4200	678729,91	1234915,44	14	4241	678517,42	1234734,69
13	4079	669009,21	1225901,44	13	4120	668210,33	1226463,95	14	4160	679133,21	1235170,49	14	4201	678668,07	1234832,15	14	4242	678512,35	1234713,82
13	4080	669030,65	1225914,58	13	3988	668182,57	1226464,73	14	4161	679165,85	1235318,51	14	4202	678667,98	1234832,05	14	4243	678518,13	1234688,66
13	4081	669028,50	1225921,41	14	4121	679314,76	1236011,14	14	4162	679169,93	1235446,35	14	4203	678618,89	1234793,42	14	4244	678536,11	1234670,14
13	4082	669020,59	1225942,62	14	4122	679314,72	1236011,01	14	4163	679171,32	1235461,33	14	4204	678595,01	1234776,19	14	4245	678560,90	1234662,46
13	4083	668987,67	1226016,55	14	4123	679301,66	1235991,36	14	4164	679177,30	1235525,54	14	4205	678562,74	1234712,18	14	4246	678586,07	1234668,74
13	4084	668981,04	1226029,73	14	4124	679252,39	1235927,75	14	4165	679179,95	1235554,06	14	4206	678562,55	1234711,99	14	4247	678605,05	1234686,21
13	4085	668975,32	1226039,89	14	4125	679224,68	1235884,55	14	4166	679179,41	1235640,95	14	4207	678562,30	1234711,92	14	4248	678606,67	1234690,17
13	4086	668971,50	1226045,99	14	4126	679224,57	1235884,44	14	4167	679159,81	1235689,39	14	4208	678562,05	1234711,99	14	4249	678633,64	1234742,42
13	4087	668958,53	1226065,35	14	4127	679170,90	1235840,97	14	4168	679125,93	1235747,86	14	4209	678561,87	1234712,17	14	4250	678649,47	1234753,97
13	4088	668934,79	1226092,02	14	4128	679128,84	1235782,26	14	4169	679120,20	1235757,77	14	4210	678561,80	1234712,42	14	4251	678699,07	1234793,58
13	4089	668921,19	1226106,40	14	4129	679120,76	1235758,78	14	4170	679116,46	1235751,69	14	4211	678561,85	1234712,64	14	4252	678707,83	1234802,33
13	4090	668899,24	1226126,03	14	4130	679126,75	1235748,47	14	4171	679093,40	1235714,25	14	4212	678594,17	1234776,74	14	4253	678769,66	1234885,59
13	4091	668874,74	1226143,70	14	4131	679160,71	1235689,82	14	4172	679046,55	1235630,58	14	4213	678594,32	1234776,92	14	4254	678772,28	1234889,52
13	4092	668819,39	1226167,26	14	4132	679180,39	1235641,26	14	4173	678966,72	1235493,82	14	4214	678618,29	1234794,24	14	4255	678774,39	1234893,46
13	4093	668804,00	1226170,70	14	4133	679180,41	1235641,07	14	4174	678922,37	1235420,71	14	4215	678667,33	1234832,80	14	4256	678811,52	1234969,42
13	4094	668747,33	1226200,29	14	4134	679180,95	1235554,00	14	4175	678909,30	1235399,10	14	4216	678729,07	1234915,98	14	4257	678813,69	1234975,34
13	4095	668713,48	1226223,24	14	4135	679178,32	1235525,75	14	4176	678905,94	1235393,61	14	4217	678763,18	1234986,68	14	4258	678847,01	1235075,42
13	4096	668698,77	1226233,65	14	4136	679172,26	1235460,59	14	4177	678903,53	1235378,79	14	4218	678765,69	1234991,88	14	4259	678861,91	1235090,00
13	4097	668687,95	1226239,96	14	4137	679170,93	1235446,30	14	4178	678902,53	1235360,89	14	4219	678796,63	1235083,71	14	4260	678865,57	1235095,89
13	4098	668675,18	1226247,31	14	4138	679166,82	1235318,37	14	4179	678906,20	1235331,79	14	4220	678800,06	1235093,89	14	4261	678871,02	1235111,75
13	4099	668644,69	1226266,16	14	4139	679134,15	1235170,22	14	4180	678906,15	1235331,56	14	4221	678804,74	1235107,70	14	4262	678873,33	1235122,68
13	4100	668587,34	1226289,77	14	4140	679075,82	1234980,84	14	4181	678893,89	1235304,66	14	4222	678805,75	1235110,65	14	4263	678874,02	1235129,66
13	4101	668532,13	1226317,33	14	4141	679020,29	1234820,36	14	4182	678885,89	1235287,10	14	4223	678808,29	1235118,49	14	4264	678872,39	1235142,70
13	4102	668493,77	1226340,40	14	4142	678966,53	1234703,89	14	4183	678843,86	1235207,79	14	4224	678809,80	1235123,15	14	4265	678871,53	1235147,72

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				
14	4266	678876,98	1235163,58	14	4307	678960,47	1234398,23	14	4348	679337,61	1235998,99	15	4388	675033,93	1231424,60	15	4429	676077,36	1231630,87
14	4267	678891,79	1235192,17	14	4308	678980,63	1234421,67	14	4349	679338,83	1236003,37	15	4389	675051,79	1231473,09	15	4430	676077,81	1231625,10
14	4268	678904,97	1235216,78	14	4309	678987,07	1234437,48	14	4350	679340,01	1236010,06	15	4390	675066,35	1231510,69	15	4431	676077,24	1231622,53
14	4269	678929,80	1235264,09	14	4310	679005,95	1234521,95	14	4351	679329,68	1236006,85	15	4391	675074,82	1231527,45	15	4432	676086,91	1231620,01
14	4270	678932,97	1235270,00	14	4311	679006,73	1234531,94	14	4352	679318,25	1236009,17	15	4392	675077,04	1231534,37	15	4433	676162,42	1231566,89
14	4271	678951,13	1235311,49	14	4312	679005,20	1234619,97	14	4121	679314,76	1236011,14	15	4393	675079,21	1231541,33	15	4434	676164,89	1231565,82
14	4272	678955,66	1235330,37	14	4313	679004,18	1234655,00	15	4353	675815,41	1231760,14	15	4394	675080,82	1231545,27	15	4435	676167,48	1231564,45
14	4273	678955,39	1235338,36	14	4314	679013,07	1234685,75	15	4354	675795,50	1231756,70	15	4395	675082,57	1231554,23	15	4436	676168,83	1231563,71
14	4274	678952,07	1235362,47	14	4315	679065,24	1234799,28	15	4355	675755,66	1231749,82	15	4396	675083,80	1231562,20	15	4437	676186,06	1231554,23
14	4275	678952,85	1235372,44	14	4316	679067,37	1234803,22	15	4356	675615,65	1231732,75	15	4397	675087,02	1231570,11	15	4438	676264,87	1231512,00
14	4276	678953,43	1235375,43	14	4317	679123,42	1234965,65	15	4357	675438,43	1231722,74	15	4398	675089,77	1231579,02	15	4439	676269,31	1231509,88
14	4277	679009,06	1235468,87	14	4318	679181,24	1235155,02	15	4358	675347,13	1231692,31	15	4399	675096,95	1231602,82	15	4440	676409,16	1231450,95
14	4278	679089,41	1235605,60	14	4319	679182,35	1235158,99	15	4359	675347,03	1231692,29	15	4400	675106,24	1231613,56	15	4441	676455,53	1231428,66
14	4279	679095,21	1235616,44	14	4320	679215,05	1235308,08	15	4360	675340,93	1231691,54	15	4401	675185,51	1231623,33	15	4442	676501,32	1231403,37
14	4280	679111,50	1235644,99	14	4321	679216,30	1235317,04	15	4361	675090,61	1231660,51	15	4402	675353,05	1231642,63	15	4443	676593,88	1231351,76
14	4281	679119,17	1235650,77	14	4322	679219,26	1235403,95	15	4362	675065,80	1231659,21	15	4403	675362,63	1231645,36	15	4444	676658,42	1231317,95
14	4282	679123,12	1235648,66	14	4323	679220,36	1235443,93	15	4363	675063,12	1231655,62	15	4404	675388,88	1231653,63	15	4445	676713,61	1231289,40
14	4283	679130,13	1235631,46	14	4324	679227,50	1235517,12	15	4364	675047,87	1231635,06	15	4405	675397,03	1231630,47	15	4446	676804,02	1231249,86
14	4284	679130,53	1235556,45	14	4325	679219,63	1235521,99	15	4365	675048,37	1231618,18	15	4406	675419,35	1231643,61	15	4447	676889,28	1231206,47
14	4285	679127,65	1235524,53	14	4326	679219,19	1235529,78	15	4366	675047,52	1231605,18	15	4407	675421,95	1231645,99	15	4448	676920,13	1231183,59
14	4286	679123,40	1235480,65	14	4327	679216,55	1235576,69	15	4367	675047,44	1231604,98	15	4408	675466,98	1231687,27	15	4449	676969,59	1231146,21
14	4287	679120,51	1235448,73	14	4328	679217,96	1235626,76	15	4368	675047,20	1231604,76	15	4409	675566,70	1231684,47	15	4450	676973,50	1231143,10
14	4288	679116,51	1235324,84	14	4329	679218,52	1235646,84	15	4369	675029,15	1231598,33	15	4410	675656,49	1231680,94	15	4451	677006,50	1231125,17
14	4289	679113,70	1235313,92	14	4330	679221,38	1235670,16	15	4370	675024,82	1231591,99	15	4411	675736,60	1231676,79	15	4452	677025,31	1231118,65
14	4290	679085,01	1235182,72	14	4331	679221,74	1235671,34	15	4371	675034,72	1231584,98	15	4412	675777,83	1231682,43	15	4453	677079,63	1231112,12
14	4291	679027,79	1234996,34	14	4332	679206,78	1235708,31	15	4372	675034,86	1231584,82	15	4413	675799,70	1231695,54	15	4454	677132,44	1231105,63
14	4292	679023,41	1234983,46	14	4333	679204,43	1235713,37	15	4373	675034,93	1231584,63	15	4414	675821,21	1231713,53	15	4455	677152,36	1231103,07
14	4293	678973,35	1234838,86	14	4334	679203,48	1235715,39	15	4374	675035,73	1231577,62	15	4415	675859,22	1231713,31	15	4456	677159,74	1231100,93
14	4294	678920,63	1234724,33	14	4335	679187,33	1235762,85	15	4375	675035,73	1231577,51	15	4416	675861,31	1231713,30	15	4457	677163,80	1231099,74
14	4295	678917,94	1234717,42	14	4336	679207,54	1235806,28	15	4376	675034,37	1231565,49	15	4417	675904,16	1231708,19	15	4458	677218,84	1231084,21
14	4296	678905,74	1234674,77	14	4337	679211,43	1235809,35	15	4377	675032,65	1231557,48	15	4418	675925,54	1231703,69	15	4459	677251,95	1231070,28
14	4297	678903,40	1234662,83	14	4338	679208,78	1235816,50	15	4378	675027,75	1231544,55	15	4419	675944,73	1231689,46	15	4460	677300,88	1231049,91
14	4298	678903,95	1234646,82	14	4339	679213,62	1235828,56	15	4379	675027,63	1231544,39	15	4420	675958,10	1231677,38	15	4461	677313,30	1231046,56
14	4299	678905,14	1234617,78	14	4340	679228,30	1235838,27	15	4380	675016,01	1231534,86	15	4421	675981,26	1231668,92	15	4462	677475,11	1231023,01
14	4300	678906,89	1234537,74	14	4341	679239,89	1235852,44	15	4381	675014,03	1231517,11	15	4422	675997,62	1231659,66	15	4463	677480,60	1231022,86
14	4301	678889,18	1234459,23	14	4342	679249,18	1235865,48	15	4382	675014,01	1231517,01	15	4423	676016,18	1231659,14	15	4464	677486,11	1231022,70
14	4302	678888,43	1234450,26	14	4343	679251,86	1235883,30	15	4383	675005,25	1231490,24	15	4424	676031,91	1231660,59	15	4465	677537,76	1231027,25
14	4303	678897,47	1234416,00	14	4344	679263,59	1235901,86	15	4384	674986,84	1231439,77	15	4425	676052,54	1231664,02	15	4466	677599,38	1231032,51
14	4304	678912,48	1234398,57	14	4345	679277,45	1235918,18	15	4385	674957,19	1231357,57	15	4426	676063,31	1231663,71	15	4467	677691,06	1231038,94
14	4305	678923,32	1234393,27	14	4346	679301,57	1235944,30	15	4386	674981,82	1231364,51	15	4427	676074,80	1231655,49	15	4468	677696,09	1231039,80
14	4306	678936,29	1234391,91	14	4347	679320,08	1235969,38	15	4387	675016,79	1231366,51	15	4428	676076,34	1231643,75	15	4469	677791,10	1231058,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	4470	677848,38	1231068,52	15	4511	676190,83	1231607,65	16	4551	681047,22	1230032,60	16	4592	681285,36	1229750,19	16	4633	681246,01	1229549,19
15	4471	677851,41	1231069,42	15	4512	676157,70	1231631,43	16	4552	681096,25	1229982,99	16	4593	681349,14	1229731,70	16	4634	681275,61	1229566,87
15	4472	678024,63	1231112,56	15	4513	676152,93	1231634,71	16	4553	681097,68	1229982,37	16	4594	681400,42	1229714,15	16	4635	681316,00	1229584,53
15	4473	678132,92	1231120,88	15	4514	676108,90	1231664,96	16	4554	681201,56	1229927,84	16	4595	681445,31	1229719,41	16	4636	681341,70	1229591,60
15	4474	678147,18	1231126,27	15	4515	676049,98	1231702,61	16	4555	681328,45	1229874,28	16	4596	681509,81	1229726,39	16	4637	681381,92	1229599,39
15	4475	678231,07	1231158,21	15	4516	676003,49	1231728,33	16	4556	681345,80	1229858,29	16	4597	681529,92	1229730,33	16	4638	681408,83	1229610,84
15	4476	678343,89	1231201,06	15	4517	675992,93	1231734,17	16	4557	681353,49	1229836,48	16	4598	681539,81	1229726,66	16	4639	681469,71	1229634,62
15	4477	678461,98	1231392,72	15	4518	675898,27	1231758,82	16	4558	681355,89	1229826,41	16	4599	681543,96	1229717,75	16	4640	681530,61	1229649,00
15	4478	678447,07	1231405,69	15	4353	675815,41	1231760,14	16	4559	681360,96	1229811,27	16	4600	681539,19	1229704,58	16	4641	681599,30	1229684,44
15	4479	678427,20	1231386,91	16	4519	680641,78	1230608,07	16	4560	681370,57	1229807,70	16	4601	681513,24	1229691,90	16	4642	681627,19	1229686,94
15	4480	678357,42	1231304,89	16	4520	680633,42	1230606,10	16	4561	681394,47	1229807,53	16	4602	681473,00	1229679,73	16	4643	681669,92	1229687,93
15	4481	678357,31	1231304,79	16	4521	680628,12	1230595,13	16	4562	681423,60	1229794,51	16	4603	681408,24	1229667,16	16	4644	681749,47	1229675,70
15	4482	678279,85	1231254,93	16	4522	680629,48	1230582,91	16	4563	681438,95	1229789,08	16	4604	681355,75	1229650,52	16	4645	681823,13	1229653,70
15	4483	678196,90	1231221,25	16	4523	680649,73	1230552,94	16	4564	681448,07	1229778,32	16	4605	681326,06	1229647,87	16	4646	681840,20	1229648,83
15	4484	678103,87	1231186,85	16	4524	680665,92	1230538,09	16	4565	681454,41	1229766,54	16	4606	681308,86	1229644,84	16	4647	681857,67	1229637,23
15	4485	678101,04	1231186,10	16	4525	680674,34	1230521,14	16	4566	681453,02	1229754,61	16	4607	681284,60	1229640,79	16	4648	681876,94	1229614,99
15	4486	677838,89	1231117,29	16	4526	680686,48	1230500,92	16	4567	681438,86	1229747,53	16	4608	681261,31	1229631,69	16	4649	681888,45	1229608,06
15	4487	677692,19	1231089,54	16	4527	680688,61	1230477,56	16	4568	681425,71	1229747,53	16	4609	681243,10	1229626,64	16	4650	681902,24	1229607,67
15	4488	677687,03	1231088,55	16	4528	680689,13	1230456,94	16	4569	681313,70	1229778,29	16	4610	681214,21	1229619,95	16	4651	681904,67	1229609,24
15	4489	677482,05	1231072,31	16	4529	680689,43	1230446,43	16	4570	681157,60	1229830,85	16	4611	681179,35	1229614,49	16	4652	681853,68	1229668,56
15	4490	677481,94	1231072,31	16	4530	680685,58	1230430,44	16	4571	681114,78	1229844,86	16	4612	681119,40	1229610,85	16	4653	681786,01	1229703,15
15	4491	677320,08	1231094,86	16	4531	680677,01	1230420,68	16	4572	681063,07	1229857,32	16	4613	681077,00	1229613,15	16	4654	681688,11	1229729,09
15	4492	677319,96	1231094,90	16	4532	680672,71	1230406,40	16	4573	681002,68	1229879,04	16	4614	681045,29	1229619,46	16	4655	681640,89	1229732,41
15	4493	677270,53	1231115,29	16	4533	680669,82	1230399,28	16	4574	680950,28	1229907,11	16	4615	680996,04	1229614,01	16	4656	681575,66	1229700,34
15	4494	677235,51	1231131,25	16	4534	680671,00	1230384,25	16	4575	680901,03	1229933,98	16	4616	680951,26	1229600,48	16	4657	681547,55	1229678,14
15	4495	677162,69	1231152,28	16	4535	680701,50	1230324,09	16	4576	680835,87	1229951,90	16	4617	680930,13	1229598,43	16	4658	681547,40	1229678,08
15	4496	677162,24	1231152,30	16	4536	680743,10	1230263,53	16	4577	680752,91	1229996,42	16	4618	680928,48	1229596,97	16	4659	681463,66	1229653,42
15	4497	677158,21	1231152,79	16	4537	680767,53	1230246,74	16	4578	680695,63	1230044,07	16	4619	680921,28	1229572,15	16	4660	681407,50	1229646,99
15	4498	677085,48	1231161,45	16	4538	680787,45	1230243,49	16	4579	680686,36	1230067,55	16	4620	680923,50	1229562,10	16	4661	681349,05	1229627,67
15	4499	677031,15	1231167,99	16	4539	680802,78	1230238,05	16	4580	680672,88	1230055,13	16	4621	680927,07	1229547,00	16	4662	681277,44	1229587,70
15	4500	677030,96	1231168,04	16	4540	680815,78	1230223,77	16	4581	680651,40	1230034,95	16	4622	680945,04	1229528,49	16	4663	681238,95	1229570,79
15	4501	676999,45	1231185,93	16	4541	680815,76	1230222,17	16	4582	680677,76	1230002,45	16	4623	680969,84	1229520,79	16	4664	681238,79	1229570,73
15	4502	676915,74	1231249,29	16	4542	680829,46	1230218,73	16	4583	680721,55	1229958,98	16	4624	680981,85	1229521,45	16	4665	681158,07	1229564,00
15	4503	676825,56	1231294,79	16	4543	680862,77	1230211,78	16	4584	680749,89	1229935,72	16	4625	681020,60	1229530,36	16	4666	681157,95	1229564,02
15	4504	676733,69	1231335,38	16	4544	680889,90	1230199,03	16	4585	680799,45	1229918,52	16	4626	681050,55	1229528,52	16	4667	681120,71	1229572,06
15	4505	676617,85	1231394,63	16	4545	680918,73	1230175,22	16	4586	680875,09	1229887,57	16	4627	681113,39	1229522,76	16	4668	681053,91	1229577,93
15	4506	676478,54	1231472,54	16	4546	680936,46	1230147,72	16	4587	680939,40	1229876,42	16	4628	681147,19	1229515,80	16	4669	681016,58	1229579,98
15	4507	676429,25	1231496,93	16	4547	680949,87	1230126,35	16	4588	680996,35	1229849,31	16	4629	681156,66	1229514,54	16	4670	680971,35	1229570,26
15	4508	676288,42	1231555,88	16	4548	680959,57	1230116,07	16	4589	681044,39	1229822,36	16	4630	681162,15	1229514,39	16	4671	680971,24	1229570,24
15	4509	676243,92	1231579,73	16	4549	680991,78	1230088,16	16	4590	681087,00	1229801,27	16	4631	681188,00	1229516,79	16	4672	680971,00	1229570,32
15	4510	676238,64	1231582,55	16	4550	681044,29	1230034,69	16	4591	681169,76	1229782,25	16	4632	681222,73	1229535,07	16	4673	680970,81	1229570,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	4674	680970,74	1229570,74	16	4715	680968,23	1229884,29	16	4756	680719,75	1230536,17	16	4797	681740,35	1229728,31	16	4838	680826,50	1230309,95
16	4675	680970,81	1229571,00	16	4716	681070,16	1229847,44	16	4757	680719,81	1230536,07	16	4798	681688,76	1229743,48	16	4839	680813,79	1230313,15
16	4676	680970,99	1229571,16	16	4717	681172,23	1229814,58	16	4758	680719,87	1230535,92	16	4799	681620,97	1229759,68	16	4840	680807,41	1230320,51
16	4677	680971,13	1229571,23	16	4718	681238,38	1229791,55	16	4759	680733,07	1230471,49	16	4800	681518,43	1229788,54	16	4841	680797,69	1230330,79
16	4678	681016,41	1229580,97	16	4719	681367,82	1229754,22	16	4760	680735,73	1230388,49	16	4801	681444,12	1229839,25	16	4842	680788,64	1230343,24
16	4679	681016,53	1229580,98	16	4720	681438,02	1229740,13	16	4761	680758,74	1230337,00	16	4802	681415,60	1229852,75	16	4843	680783,97	1230355,07
16	4680	681053,99	1229578,92	16	4721	681486,52	1229744,75	16	4762	680797,22	1230288,04	16	4803	681374,69	1229877,21	16	4844	680768,36	1230393,72
16	4681	681120,87	1229573,04	16	4722	681565,09	1229766,09	16	4763	680839,98	1230267,91	16	4804	681340,44	1229900,37	16	4845	680755,17	1230436,79
16	4682	681158,09	1229565,01	16	4723	681488,23	1229795,27	16	4764	680878,70	1230259,83	16	4805	681302,28	1229923,02	16	4846	680741,88	1230497,66
16	4683	681238,65	1229571,74	16	4724	681488,14	1229795,32	16	4765	680878,81	1230259,80	16	4806	681287,11	1229928,63	16	4847	680731,24	1230531,85
16	4684	681277,01	1229588,60	16	4725	681425,65	1229835,43	16	4766	680916,80	1230241,73	16	4807	681270,50	1229933,40	16	4848	680721,85	1230553,10
16	4685	681348,63	1229628,58	16	4726	681360,76	1229872,82	16	4767	680916,91	1230241,67	16	4808	681260,81	1229943,89	16	4849	680709,10	1230572,97
16	4686	681407,23	1229647,97	16	4727	681318,94	1229900,66	16	4768	680956,98	1230208,54	16	4809	681262,16	1229953,04	16	4850	680698,77	1230583,17
16	4687	681407,33	1229647,98	16	4728	681268,29	1229929,69	16	4769	680957,08	1230208,42	16	4810	681275,23	1229955,38	16	4851	680676,98	1230597,09
16	4688	681463,48	1229654,41	16	4729	681250,85	1229942,37	16	4770	680992,52	1230154,49	16	4811	681297,90	1229950,94	16	4852	680656,67	1230604,35
16	4689	681547,03	1229679,02	16	4730	681165,77	1230008,86	16	4771	681026,18	1230125,57	16	4812	681326,18	1229942,94	16	4853	680641,78	1230608,07
16	4690	681575,08	1229701,17	16	4731	681079,99	1230070,28	16	4772	681080,61	1230071,05	16	4813	681326,22	1229942,95	17	4854	686685,35	1231267,99
16	4691	681575,17	1229701,21	16	4732	681025,49	1230124,85	16	4773	681166,38	1230009,66	16	4814	681326,18	1229942,95	17	4855	686633,40	1231240,60
16	4692	681639,61	1229732,88	16	4733	680991,81	1230153,78	16	4774	681251,44	1229943,16	16	4815	681252,58	1230006,82	17	4856	686619,21	1231240,99
16	4693	681566,67	1229765,47	16	4734	680991,72	1230153,89	16	4775	681268,82	1229930,52	16	4816	681248,31	1230008,56	17	4857	686615,15	1231246,11
16	4694	681486,68	1229743,76	16	4735	680956,28	1230207,81	16	4776	681319,47	1229901,52	16	4817	681227,86	1230016,90	17	4858	686613,89	1231251,04
16	4695	681438,00	1229739,13	16	4736	680916,32	1230240,86	16	4777	681361,26	1229873,68	16	4818	681187,39	1230035,85	17	4859	686614,17	1231254,91
16	4696	681437,89	1229739,15	16	4737	680878,44	1230258,87	16	4778	681426,20	1229836,27	16	4819	681155,36	1230059,42	17	4860	686593,95	1231234,60
16	4697	681367,59	1229753,26	16	4738	680839,72	1230266,93	16	4779	681488,64	1229796,19	16	4820	681145,64	1230069,73	17	4861	686560,35	1231213,56
16	4698	681238,07	1229790,60	16	4739	680839,61	1230266,98	16	4780	681566,91	1229766,45	16	4821	681143,06	1230077,59	17	4862	686527,24	1231191,49
16	4699	681171,91	1229813,64	16	4740	680796,68	1230287,19	16	4781	681640,93	1229733,41	16	4822	681142,35	1230086,81	17	4863	686506,35	1231178,07
16	4700	681069,87	1229846,49	16	4741	680796,51	1230287,33	16	4782	681688,22	1229730,09	16	4823	681112,36	1230108,78	17	4864	686479,38	1231160,83
16	4701	680967,91	1229883,35	16	4742	680757,89	1230336,43	16	4783	681688,32	1229730,07	16	4824	681061,33	1230160,22	17	4865	686456,45	1231145,47
16	4702	680822,40	1229934,70	16	4743	680757,82	1230336,53	16	4784	681786,32	1229704,10	16	4825	681057,89	1230163,29	17	4866	686421,77	1231121,44
16	4703	680741,35	1229983,38	16	4744	680734,77	1230388,17	16	4785	681786,44	1229704,06	16	4826	681030,06	1230187,09	17	4867	686417,68	1231118,56
16	4704	680741,26	1229983,40	16	4745	680734,73	1230388,36	16	4786	681854,25	1229669,39	16	4827	680998,95	1230235,96	17	4868	686368,02	1231076,96
16	4705	680703,00	1230020,50	16	4746	680732,07	1230471,39	16	4787	681854,40	1229669,29	16	4828	680988,76	1230247,25	17	4869	686365,43	1231074,04
16	4706	680702,92	1230020,60	16	4747	680718,92	1230535,57	16	4788	681905,52	1229609,79	16	4829	680948,70	1230280,37	17	4870	686340,78	1231050,72
16	4707	680702,85	1230020,86	16	4748	680675,74	1230578,68	16	4789	681909,68	1229612,45	16	4830	680943,30	1230284,52	17	4871	686312,16	1231028,52
16	4708	680702,92	1230021,11	16	4749	680675,66	1230578,77	16	4790	681910,24	1229615,15	16	4831	680938,36	1230286,67	17	4872	686284,56	1231007,30
16	4709	680703,10	1230021,29	16	4750	680675,59	1230579,04	16	4791	681908,92	1229625,19	16	4832	680899,88	1230304,75	17	4873	686280,98	1231004,41
16	4710	680703,35	1230021,36	16	4751	680675,66	1230579,27	16	4792	681898,17	1229637,19	16	4833	680889,00	1230309,04	17	4874	686252,77	1230979,20
16	4711	680703,60	1230021,29	16	4752	680675,84	1230579,47	16	4793	681878,67	1229655,44	16	4834	680855,70	1230315,98	17	4875	686247,08	1230972,35
16	4712	680703,70	1230021,22	16	4753	680676,09	1230579,54	16	4794	681856,81	1229683,97	16	4835	680851,74	1230317,70	17	4876	686224,77	1230943,98
16	4713	680741,92	1229984,16	16	4754	680676,34	1230579,47	16	4795	681833,43	1229697,96	16	4836	680851,10	1230317,07	17	4877	686191,01	1230897,94
16	4714	680822,80	1229935,62	16	4755	680676,44	1230579,39	16	4796	681795,00	1229711,11	16	4837	680840,91	1230310,17	17	4878	686188,91	1230895,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	4878	686181,90	1230877,20	17	4919	685770,69	1230033,77	17	4960	685120,44	1229189,07	17	5001	684426,47	1228476,95	17	5042	685272,42	1229219,15
17	4879	686176,05	1230846,36	17	4920	685752,26	1230026,48	17	4961	685115,33	1229185,22	17	5002	684399,78	1228470,86	17	5043	685318,11	1229279,83
17	4880	686175,30	1230838,38	17	4921	685704,26	1229976,44	17	4962	685058,23	1229128,82	17	5003	684375,75	1228376,77	17	5044	685341,26	1229303,21
17	4881	686175,19	1230834,39	17	4922	685679,26	1229944,64	17	4963	685045,60	1229124,19	17	5004	684434,64	1228464,65	17	5045	685341,37	1229303,29
17	4882	686175,88	1230823,36	17	4923	685648,06	1229909,11	17	4964	685042,09	1229123,29	17	5005	684434,80	1228464,79	17	5046	685348,39	1229307,05
17	4883	686165,84	1230749,65	17	4924	685640,09	1229903,91	17	4965	685029,43	1229117,64	17	5006	684533,95	1228524,00	17	5047	685372,37	1229345,18
17	4884	686146,72	1230675,18	17	4925	685630,10	1229870,73	17	4966	685024,85	1229114,77	17	5007	684585,99	1228561,52	17	5048	685382,19	1229375,85
17	4885	686140,20	1230656,37	17	4926	685618,19	1229856,07	17	4967	684998,44	1229100,51	17	5008	684621,02	1228584,44	17	5049	685382,24	1229375,95
17	4886	686138,05	1230651,42	17	4927	685594,97	1229830,72	17	4968	684979,65	1229090,05	17	5009	684630,85	1228616,95	17	5050	685382,43	1229376,14
17	4887	686131,24	1230622,63	17	4928	685589,75	1229822,87	17	4969	684926,00	1229084,54	17	5010	684636,82	1228677,52	17	5051	685421,84	1229393,00
17	4888	686119,63	1230600,95	17	4929	685585,00	1229813,99	17	4970	684921,47	1229083,67	17	5011	684637,24	1228681,64	17	5052	685444,06	1229421,28
17	4889	686118,04	1230597,99	17	4930	685567,84	1229790,48	17	4971	684905,89	1229081,12	17	5012	684639,14	1228698,68	17	5053	685474,85	1229460,96
17	4890	686111,64	1230583,18	17	4931	685564,18	1229784,57	17	4972	684802,90	1229063,61	17	5013	684647,17	1228734,49	17	5054	685488,72	1229500,86
17	4891	686110,05	1230580,22	17	4932	685539,10	1229746,30	17	4973	684734,63	1229053,93	17	5014	684650,59	1228749,36	17	5055	685488,77	1229500,96
17	4892	686095,86	1230537,63	17	4933	685533,18	1229731,46	17	4974	684724,56	1229051,21	17	5015	684653,89	1228778,22	17	5056	685488,77	1229500,96
17	4893	686089,96	1230523,78	17	4934	685526,45	1229704,65	17	4975	684693,93	1229038,92	17	5016	684654,43	1228797,17	17	5057	685513,90	1229541,25
17	4894	686058,70	1230478,66	17	4935	685525,12	1229693,66	17	4976	684609,27	1228926,85	17	5017	684650,03	1228854,26	17	5058	685513,94	1229541,30
17	4895	686022,32	1230447,69	17	4936	685523,72	1229663,72	17	4977	684601,04	1228911,99	17	5018	684650,06	1228854,38	17	5059	685542,37	1229575,48
17	4896	685989,94	1230416,60	17	4937	685515,86	1229630,95	17	4978	684600,83	1228890,29	17	5019	684653,11	1228875,16	17	5060	685562,36	1229612,81
17	4897	685981,67	1230406,84	17	4938	685501,08	1229603,37	17	4979	684597,76	1228876,97	17	5020	684645,24	1228895,24	17	5061	685573,09	1229657,39
17	4898	685969,09	1230386,19	17	4939	685476,26	1229574,06	17	4980	684593,23	1228858,30	17	5021	684645,19	1228895,47	17	5062	685574,57	1229692,31
17	4899	685941,31	1230357,95	17	4940	685471,59	1229568,20	17	4981	684589,66	1228834,01	17	5022	684653,07	1228944,29	17	5063	685574,58	1229692,40
17	4900	685934,05	1230349,18	17	4941	685446,46	1229527,89	17	4982	684597,00	1228803,69	17	5023	684653,13	1228944,48	17	5064	685581,37	1229720,21
17	4901	685929,77	1230339,29	17	4942	685441,68	1229518,03	17	4983	684595,80	1228782,33	17	5024	684676,17	1228981,83	17	5065	685581,44	1229720,34
17	4902	685915,67	1230299,69	17	4943	685430,75	1229485,34	17	4984	684597,02	1228761,61	17	5025	684676,37	1228982,01	17	5066	685581,44	1229720,35
17	4903	685915,08	1230296,71	17	4944	685417,79	1229468,69	17	4985	684597,07	1228738,50	17	5026	684741,09	1229004,22	17	5067	685608,09	1229761,61
17	4904	685863,75	1230267,16	17	4945	685390,29	1229433,49	17	4986	684595,25	1228720,34	17	5027	684810,42	1229014,29	17	5068	685608,11	1229761,63
17	4905	685853,53	1230259,44	17	4946	685362,96	1229421,25	17	4987	684582,77	1228703,29	17	5028	684914,43	1229032,38	17	5069	685616,06	1229772,87
17	4906	685818,58	1230225,42	17	4947	685358,91	1229419,35	17	4988	684582,46	1228702,17	17	5029	684930,52	1229034,91	17	5070	685626,85	1229788,09
17	4907	685810,80	1230215,63	17	4948	685339,91	1229401,90	17	4989	684581,39	1228698,36	17	5030	684945,01	1229036,31	17	5071	685632,09	1229796,91
17	4908	685808,68	1230211,71	17	4949	685335,10	1229391,03	17	4990	684576,54	1228681,08	17	5031	684994,60	1229041,09	17	5072	685632,10	1229796,92
17	4909	685801,80	1230197,90	17	4950	685326,94	1229367,27	17	4991	684577,08	1228660,96	17	5032	685048,87	1229071,51	17	5073	685632,15	1229797,00
17	4910	685800,23	1230194,93	17	4951	685311,23	1229341,71	17	4992	684581,13	1228645,14	17	5033	685049,11	1229071,59	17	5074	685655,88	1229823,32
17	4911	685784,16	1230157,39	17	4952	685307,14	1229338,82	17	4993	684587,56	1228634,87	17	5034	685049,98	1229071,56	17	5075	685674,99	1229847,69
17	4912	685781,41	1230148,47	17	4953	685283,51	1229316,48	17	4994	684591,49	1228608,89	17	5035	685062,59	1229078,15	17	5076	685685,42	1229881,30
17	4913	685773,90	1230112,68	17	4954	685278,34	1229309,64	17	4995	684580,61	1228581,20	17	5036	685085,26	1229086,49	17	5077	685685,44	1229881,36
17	4914	685772,66	1230103,72	17	4955	685237,27	1229254,79	17	4996	684547,10	1228545,14	17	5037	685149,97	1229149,60	17	5078	685696,11	1229905,05
17	4915	685771,39	1230058,76	17	4956	685214,32	1229238,43	17	4997	684524,12	1228524,61	17	5038	685171,97	1229166,03	17	5079	685696,14	1229905,11
17	4916	685771,70	1230051,74	17	4957	685158,14	1229214,02	17	4998	684500,44	1228518,56	17	5039	685172,10	1229166,09	17	5080	685696,18	1229905,19
17	4917	685771,96	1230043,74	17	4958	685148,49	1229209,29	17	4999	684478,97	1228509,06	17	5040	685179,67	1229168,86	17	5081	685718,39	1229930,56
17	4918	685771,27	1230036,75	17	4959	685142,89	1229205,45	17	5000	684454,89	1228491,85	17	5041	685238,83	1229195,17	17	5082	685718,46	1229930,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	5083	685776,27	1229977,00	17	5124	686224,77	1230836,94	18	5164	686284,43	1230938,53	18	5205	685823,11	1230102,25	18	5246	685422,36	1229392,13
17	5084	685776,28	1229977,01	17	5125	686224,77	1230836,99	18	5165	686283,16	1230936,81	18	5206	685823,08	1230101,31	18	5247	685383,08	1229375,33
17	5085	685789,04	1229986,64	17	5126	686224,78	1230837,07	18	5166	686231,61	1230867,61	18	5207	685822,34	1230057,34	18	5248	685373,31	1229344,82
17	5086	685811,09	1230005,16	17	5127	686226,03	1230843,59	18	5167	686227,20	1230844,49	18	5208	685822,92	1230042,25	18	5249	685373,25	1229344,71
17	5087	685817,55	1230010,58	17	5128	686226,21	1230844,58	18	5168	686227,01	1230843,49	18	5209	685819,54	1230017,68	18	5250	685349,16	1229306,40
17	5088	685818,61	1230018,33	17	5129	686230,65	1230867,91	18	5169	686225,77	1230836,94	18	5210	685818,53	1230010,37	18	5251	685348,98	1229306,23
17	5089	685821,92	1230042,34	17	5130	686230,71	1230868,07	18	5170	686226,82	1230820,98	18	5211	685818,45	1230010,18	18	5252	685341,92	1229302,45
17	5090	685821,34	1230057,33	17	5131	686230,73	1230868,11	18	5171	686226,82	1230820,93	18	5212	685818,35	1230010,06	18	5253	685318,86	1229279,17
17	5091	685822,08	1230101,32	17	5132	686283,58	1230939,04	18	5172	686226,82	1230820,87	18	5213	685811,86	1230004,60	18	5254	685273,17	1229218,50
17	5092	685822,11	1230102,35	17	5133	686283,66	1230939,17	18	5173	686215,51	1230739,27	18	5214	685789,67	1229985,87	18	5255	685273,06	1229218,38
17	5093	685830,14	1230138,21	17	5134	686283,72	1230939,23	18	5174	686215,49	1230739,15	18	5215	685789,65	1229985,86	18	5256	685239,37	1229194,34
17	5094	685845,72	1230175,85	17	5135	686284,82	1230940,27	18	5175	686195,26	1230659,67	18	5216	685776,88	1229976,22	18	5257	685239,28	1229194,29
17	5095	685853,14	1230189,67	17	5136	686314,10	1230967,83	18	5176	686187,18	1230638,92	18	5217	685719,13	1229929,87	18	5258	685180,04	1229167,92
17	5096	685853,21	1230189,79	17	5137	686314,14	1230967,87	18	5177	686178,71	1230604,19	18	5218	685696,98	1229904,58	18	5259	685172,51	1229165,17
17	5097	685888,16	1230223,80	17	5138	686373,38	1231013,17	18	5178	686178,66	1230604,06	18	5219	685686,36	1229880,98	18	5260	685150,64	1229148,87
17	5098	685888,26	1230223,88	17	5139	686399,22	1231038,52	18	5179	686164,42	1230577,49	18	5220	685675,92	1229847,31	18	5261	685085,88	1229085,70
17	5099	685926,76	1230245,73	17	5140	686400,11	1231039,40	18	5180	686158,05	1230563,67	18	5221	685675,87	1229847,19	18	5262	685085,72	1229085,60
17	5100	685927,23	1230246,59	17	5141	686400,28	1231039,54	18	5181	686142,85	1230520,11	18	5222	685675,84	1229847,14	18	5263	685063,00	1229077,25
17	5101	685927,42	1230246,77	17	5142	686449,72	1231079,97	18	5182	686134,74	1230499,36	18	5223	685656,65	1229822,69	18	5264	685050,33	1229070,62
17	5102	685952,24	1230260,08	17	5143	686586,97	1231172,25	18	5183	686134,68	1230499,24	18	5224	685656,63	1229822,66	18	5265	685050,09	1229070,56
17	5103	685957,28	1230264,81	17	5144	686625,06	1231196,12	18	5184	686096,65	1230444,33	18	5225	685632,92	1229796,36	18	5266	685049,24	1229070,57
17	5104	685961,47	1230274,52	17	5145	686660,51	1231232,08	18	5185	686096,56	1230444,23	18	5226	685627,70	1229787,56	18	5267	684994,99	1229040,18
17	5105	685962,18	1230282,42	17	5146	686675,37	1231246,59	18	5186	686055,10	1230409,40	18	5227	685627,69	1229787,55	18	5268	684994,82	1229040,12
17	5106	685962,21	1230282,53	17	4853	686685,35	1231267,99	18	5187	686024,83	1230380,31	18	5228	685627,68	1229787,52	18	5269	684940,15	1229034,84
17	5107	685976,37	1230323,15	18	5147	686740,68	1231300,39	18	5188	686009,16	1230354,81	18	5229	685616,91	1229772,32	18	5270	684930,65	1229033,92
17	5108	685976,46	1230323,32	18	5148	686707,39	1231279,61	18	5189	686009,07	1230354,72	18	5230	685608,93	1229761,06	18	5271	684914,60	1229031,39
17	5109	686008,32	1230355,38	18	5149	686686,81	1231268,74	18	5190	685977,24	1230322,70	18	5231	685582,32	1229719,88	18	5272	684810,58	1229013,30
17	5110	686024,01	1230380,89	18	5150	686676,22	1231246,06	18	5191	685963,17	1230282,27	18	5232	685575,56	1229692,21	18	5273	684741,35	1229003,27
17	5111	686024,09	1230380,99	18	5151	686676,13	1231245,94	18	5192	685962,46	1230274,33	18	5233	685574,09	1229657,30	18	5274	684676,93	1228981,15
17	5112	686054,43	1230410,13	18	5152	686661,22	1231231,37	18	5193	685962,42	1230274,19	18	5234	685574,08	1229657,20	18	5275	684654,04	1228944,04
17	5113	686095,87	1230444,96	18	5153	686625,73	1231195,36	18	5194	685958,12	1230264,25	18	5235	685563,32	1229612,51	18	5276	684646,21	1228895,50
17	5114	686133,83	1230499,77	18	5154	686625,66	1231195,29	18	5195	685958,02	1230264,15	18	5236	685563,28	1229612,39	18	5277	684654,09	1228875,40
17	5115	686141,91	1230520,48	18	5155	686587,46	1231171,38	18	5196	685952,88	1230259,30	18	5237	685543,23	1229574,96	18	5278	684654,11	1228875,16
17	5116	686157,15	1230564,06	18	5156	686587,35	1231171,33	18	5197	685952,77	1230259,23	18	5238	685543,21	1229574,93	18	5279	684651,03	1228854,29
17	5117	686163,54	1230577,93	18	5157	686450,53	1231079,36	18	5198	685928,04	1230245,98	18	5239	685543,17	1229574,88	18	5280	684655,43	1228797,18
17	5118	686177,75	1230604,49	18	5158	686450,42	1231079,25	18	5199	685927,56	1230245,11	18	5240	685514,72	1229540,70	18	5281	684654,89	1228778,15
17	5119	686186,21	1230639,20	18	5159	686400,75	1231038,62	18	5200	685927,38	1230244,92	18	5241	685489,64	1229500,48	18	5282	684651,57	1228749,18
17	5120	686194,31	1230659,99	18	5160	686374,07	1231012,44	18	5201	685888,81	1230223,05	18	5242	685476,17	1229461,09	18	5283	684648,24	1228734,68
17	5121	686214,51	1230739,33	18	5161	686374,02	1231012,40	18	5202	685853,96	1230189,12	18	5243	685475,90	1229460,69	18	5284	684700,77	1228712,97
17	5122	686215,35	1230745,38	18	5162	686314,76	1230967,08	18	5203	685846,64	1230175,43	18	5244	685444,84	1229420,67	18	5285	684834,67	1228657,61
17	5123	686225,82	1230820,96	18	5163	686284,52	1230938,61	18	5204	685831,10	1230137,95	18	5245	685422,54	1229392,28	18	5286	684928,36	1228625,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	5287	684930,22	1228627,32	18	5328	685312,42	1229188,68	18	5369	685822,28	1229948,33	18	5410	686263,67	1230726,90	19	5450	684181,70	1228097,27
18	5288	684933,38	1228639,64	18	5329	685356,05	1229246,44	18	5370	685850,96	1229972,51	18	5411	686264,84	1230732,86	19	5451	684167,04	1228054,82
18	5289	684932,14	1228653,18	18	5330	685373,51	1229262,96	18	5371	685853,04	1229975,47	18	5412	686275,63	1230814,54	19	5452	684161,33	1228011,14
18	5290	684918,74	1228660,15	18	5331	685377,08	1229265,86	18	5372	685860,80	1229984,24	18	5413	686276,27	1230819,54	19	5453	684177,01	1227965,82
18	5291	684876,57	1228660,63	18	5332	685390,99	1229280,47	18	5373	685861,91	1229988,21	18	5414	686276,39	1230823,54	19	5454	684177,04	1227965,69
18	5292	684841,05	1228663,93	18	5333	685415,58	1229318,78	18	5374	685867,32	1230003,06	18	5415	686275,67	1230833,56	19	5455	684179,70	1227935,58
18	5293	684830,23	1228666,54	18	5334	685420,38	1229329,63	18	5375	685872,21	1230034,91	18	5416	686278,56	1230847,49	19	5456	684179,64	1227935,33
18	5294	684827,74	1228674,00	18	5335	685428,68	1229340,41	18	5376	685872,38	1230040,92	18	5417	686304,06	1230882,76	19	5457	684152,76	1227886,11
18	5295	684825,42	1228687,58	18	5336	685441,84	1229346,03	18	5377	685872,49	1230044,90	18	5418	686323,77	1230908,20	19	5458	684128,18	1227828,88
18	5296	684830,25	1228705,63	18	5337	685445,92	1229347,92	18	5378	685871,86	1230057,92	18	5419	686346,85	1230928,55	19	5459	684121,59	1227790,11
18	5297	684837,61	1228708,14	18	5338	685448,99	1229350,64	18	5379	685872,93	1230095,91	18	5420	686373,41	1230948,79	19	5460	684113,51	1227751,35
18	5298	684844,71	1228706,95	18	5339	685459,21	1229366,95	18	5380	685878,68	1230122,73	18	5421	686404,60	1230972,93	19	5461	684113,44	1227751,17
18	5299	684751,47	1228745,46	18	5340	685479,80	1229409,74	18	5381	685891,57	1230154,37	18	5422	686408,69	1230976,80	19	5462	684079,10	1227703,17
18	5300	684711,91	1228761,57	18	5341	685503,51	1229425,48	18	5382	685894,21	1230159,30	18	5423	686433,89	1231001,10	19	5463	684049,55	1227628,10
18	5301	684704,90	1228795,77	18	5342	685513,06	1229463,64	18	5383	685918,89	1230183,61	18	5424	686479,98	1231039,81	19	5464	684032,13	1227542,63
18	5302	684705,02	1228800,77	18	5343	685517,15	1229468,42	18	5384	685952,43	1230202,66	18	5425	686534,03	1231077,29	19	5465	684032,06	1227542,47
18	5303	684700,46	1228851,89	18	5344	685531,56	1229486,59	18	5385	685976,80	1230215,97	18	5426	686582,89	1231107,90	19	5466	684010,67	1227509,11
18	5304	684702,88	1228866,83	18	5345	685546,89	1229508,57	18	5386	685983,96	1230220,77	18	5427	686614,48	1231129,02	19	5467	683999,24	1227475,52
18	5305	684703,58	1228873,80	18	5346	685555,23	1229527,73	18	5387	685989,57	1230225,61	18	5428	686652,15	1231152,96	19	5468	683989,21	1227438,77
18	5306	684700,61	1228892,89	18	5347	685572,62	1229541,95	18	5388	686000,44	1230238,31	18	5429	686660,85	1231159,72	19	5469	683976,86	1227409,11
18	5307	684697,34	1228900,99	18	5348	685599,99	1229576,09	18	5389	686004,16	1230246,20	18	5430	686711,80	1231211,26	19	5470	683967,09	1227381,40
18	5308	684701,54	1228925,86	18	5349	685605,63	1229580,26	18	5390	686008,44	1230256,08	18	5431	686718,54	1231220,09	19	5471	683952,88	1227338,78
18	5309	684709,93	1228939,62	18	5350	685611,52	1229601,25	18	5391	686011,27	1230268,01	18	5432	686723,88	1231231,94	19	5472	683947,27	1227325,55
18	5310	684753,37	1228955,41	18	5351	685615,49	1229618,14	18	5392	686011,86	1230270,99	18	5433	686733,24	1231262,68	19	5473	683937,35	1227302,18
18	5311	684819,12	1228964,55	18	5352	685622,27	1229645,95	18	5393	686020,54	1230295,72	18	5434	686737,74	1231280,55	19	5474	683920,45	1227271,64
18	5312	684923,10	1228981,64	18	5353	685623,52	1229654,92	18	5394	686044,23	1230320,08	18	5435	686740,68	1231300,39	19	5475	683920,25	1227271,44
18	5313	684937,71	1228985,23	18	5354	685624,86	1229684,88	18	5395	686051,49	1230328,87	19	5436	686748,02	1228733,69	19	5476	683889,91	1227256,32
18	5314	684999,34	1228990,49	18	5355	685628,31	1229699,79	18	5396	686063,53	1230348,52	19	5437	686754,13	1228698,53	19	5477	683869,95	1227236,00
18	5315	685018,53	1228996,95	18	5356	685649,73	1229733,18	18	5397	686088,18	1230371,82	19	5438	686768,21	1228681,26	19	5478	683855,69	1227208,46
18	5316	685072,36	1229026,45	18	5357	685667,95	1229758,67	18	5398	686128,66	1230406,70	19	5439	686777,80	1228677,15	19	5479	683855,58	1227208,31
18	5317	685082,00	1229031,14	18	5358	685670,03	1229761,61	18	5399	686137,44	1230416,45	19	5440	686781,86	1228661,80	19	5480	683823,94	1227182,28
18	5318	685103,19	1229038,55	18	5359	685673,69	1229767,51	18	5400	686176,54	1230473,36	19	5441	686781,82	1228616,67	19	5481	683821,98	1227177,97
18	5319	685109,27	1229041,39	18	5360	685694,88	1229791,90	18	5401	686180,73	1230480,23	19	5442	686791,91	1228583,97	19	5482	683806,96	1227144,94
18	5320	685120,53	1229050,07	18	5361	685714,04	1229815,37	18	5402	686188,83	1230501,01	19	5443	686791,86	1228583,87	19	5483	683802,82	1227104,14
18	5321	685182,72	1229110,33	18	5362	685718,20	1229821,23	18	5403	686204,08	1230545,58	19	5444	686821,70	1228583,70	19	5484	683802,75	1227103,95
18	5322	685198,53	1229121,89	18	5363	685723,01	1229832,11	18	5404	686208,87	1230556,43	19	5445	686856,55	1228560,70	19	5485	683802,60	1227103,76
18	5323	685201,09	1229123,81	18	5364	685732,92	1229863,84	18	5405	686222,07	1230581,07	19	5446	686854,51	1228523,16	19	5486	683793,94	1227098,03
18	5324	685258,81	1229149,19	18	5365	685738,79	1229877,68	18	5406	686226,37	1230591,94	19	5447	686843,52	1228464,00	19	5487	683782,73	1227089,36
18	5325	685262,84	1229150,07	18	5366	685753,26	1229894,26	18	5407	686234,78	1230623,72	19	5448	686837,94	1228373,80	19	5488	683761,69	1227070,96
18	5326	685267,94	1229153,92	18	5367	685806,45	1229936,77	18	5408	686241,31	1230642,52	19	5449	686830,20	1228258,80	19	5489	683726,03	1227046,94
18	5327	685301,62	1229177,99	18	5368	685817,67	1229944,45	18	5409	686242,94	1230647,48	19	5450	686822,76	1228154,94	19	5490	683686,30	1227015,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	5491	683681,65	1226991,56	19	5532	683624,42	1226828,18	19	5573	683576,18	1226560,09	19	5614	683459,76	1226296,03	19	5655	683468,99	1226119,14
19	5492	683680,73	1226958,61	19	5533	683608,27	1226823,28	19	5574	683573,56	1226559,29	19	5615	683456,06	1226297,20	19	5656	683467,38	1226117,62
19	5493	683680,70	1226958,46	19	5534	683608,12	1226823,27	19	5575	683572,50	1226558,98	19	5616	683449,29	1226299,57	19	5657	683466,85	1226113,24
19	5494	683672,55	1226934,92	19	5535	683594,78	1226824,19	19	5576	683561,17	1226555,56	19	5617	683445,14	1226298,34	19	5658	683460,94	1226102,19
19	5495	683672,49	1226934,78	19	5536	683594,60	1226824,23	19	5577	683525,34	1226520,71	19	5618	683440,30	1226286,19	19	5659	683452,43	1226090,68
19	5496	683665,85	1226926,44	19	5537	683584,71	1226828,73	19	5578	683515,29	1226501,04	19	5619	683441,01	1226271,37	19	5660	683453,40	1226088,90
19	5497	683665,71	1226926,31	19	5538	683570,63	1226828,09	19	5579	683514,76	1226500,02	19	5620	683455,49	1226260,73	19	5661	683463,28	1226078,43
19	5498	683665,51	1226926,26	19	5539	683566,44	1226822,65	19	5580	683504,78	1226480,46	19	5621	683464,34	1226252,46	19	5662	683467,89	1226069,53
19	5499	683653,31	1226925,01	19	5540	683565,01	1226809,64	19	5581	683501,02	1226437,22	19	5622	683464,45	1226252,34	19	5663	683467,81	1226069,25
19	5500	683639,96	1226916,97	19	5541	683573,53	1226794,70	19	5582	683500,80	1226434,78	19	5623	683468,48	1226244,21	19	5664	683464,99	1226065,02
19	5501	683636,81	1226912,09	19	5542	683586,95	1226785,91	19	5583	683501,42	1226431,90	19	5624	683468,53	1226243,99	19	5665	683461,01	1226060,76
19	5502	683641,18	1226904,30	19	5543	683599,60	1226784,49	19	5584	683503,01	1226431,32	19	5625	683468,52	1226243,87	19	5666	683454,90	1226059,78
19	5503	683648,41	1226899,36	19	5544	683599,79	1226784,43	19	5585	683505,66	1226432,25	19	5626	683465,50	1226231,15	19	5667	683448,47	1226059,42
19	5504	683648,57	1226899,21	19	5545	683612,86	1226776,61	19	5586	683515,85	1226435,74	19	5627	683465,45	1226231,01	19	5668	683441,43	1226061,23
19	5505	683648,62	1226899,04	19	5546	683629,70	1226771,91	19	5587	683516,03	1226435,77	19	5628	683465,34	1226230,88	19	5669	683430,33	1226064,99
19	5506	683650,02	1226891,48	19	5547	683641,96	1226770,48	19	5588	683516,28	1226435,70	19	5629	683459,34	1226225,73	19	5670	683423,30	1226057,97
19	5507	683649,95	1226891,20	19	5548	683653,62	1226766,95	19	5589	683516,41	1226435,57	19	5630	683448,58	1226214,62	19	5671	683375,30	1226022,32
19	5508	683649,77	1226891,01	19	5549	683653,74	1226766,90	19	5590	683528,95	1226419,21	19	5631	683450,76	1226210,28	19	5672	683407,15	1226014,40
19	5509	683642,71	1226887,46	19	5550	683653,93	1226766,66	19	5591	683528,99	1226419,15	19	5632	683464,03	1226201,51	19	5673	683453,37	1226021,04
19	5510	683634,15	1226882,96	19	5551	683657,42	1226757,50	19	5592	683529,06	1226418,96	19	5633	683471,55	1226192,32	19	5674	683475,05	1226027,43
19	5511	683630,44	1226877,96	19	5552	683657,45	1226757,37	19	5593	683530,97	1226397,91	19	5634	683472,10	1226191,47	19	5675	683491,46	1226041,97
19	5512	683630,77	1226871,36	19	5553	683658,30	1226749,81	19	5594	683530,96	1226397,85	19	5635	683472,91	1226191,52	19	5676	683510,15	1226066,44
19	5513	683633,64	1226867,82	19	5554	683658,03	1226740,20	19	5595	683530,54	1226382,86	19	5636	683482,02	1226192,31	19	5677	683512,76	1226070,37
19	5514	683640,77	1226866,57	19	5555	683657,98	1226739,98	19	5596	683530,47	1226382,61	19	5637	683482,16	1226192,32	19	5678	683513,83	1226073,34
19	5515	683649,72	1226869,29	19	5556	683652,89	1226729,47	19	5597	683530,31	1226382,45	19	5638	683489,60	1226190,51	19	5679	683520,14	1226084,16
19	5516	683650,35	1226869,48	19	5557	683652,84	1226729,38	19	5598	683524,43	1226378,69	19	5639	683489,71	1226190,45	19	5680	683535,67	1226120,73
19	5517	683650,49	1226869,51	19	5558	683647,28	1226722,05	19	5599	683525,45	1226366,58	19	5640	683489,89	1226190,27	19	5681	683541,03	1226133,57
19	5518	683650,79	1226869,40	19	5559	683642,87	1226716,85	19	5600	683519,13	1226349,16	19	5641	683489,96	1226190,16	19	5682	683548,20	1226157,36
19	5519	683658,11	1226863,31	19	5560	683632,91	1226704,30	19	5601	683496,50	1226332,70	19	5642	683492,86	1226179,90	19	5683	683550,06	1226170,32
19	5520	683658,22	1226863,17	19	5561	683618,03	1226688,16	19	5602	683476,29	1226332,18	19	5643	683495,64	1226164,87	19	5684	683544,27	1226195,48
19	5521	683658,29	1226862,98	19	5562	683595,54	1226665,33	19	5603	683470,46	1226324,54	19	5644	683495,65	1226164,72	19	5685	683527,21	1226228,95
19	5522	683659,15	1226855,99	19	5563	683582,19	1226619,34	19	5604	683472,03	1226308,82	19	5645	683492,95	1226144,05	19	5686	683521,64	1226244,11
19	5523	683659,14	1226855,81	19	5564	683582,33	1226606,43	19	5605	683473,28	1226308,31	19	5646	683494,79	1226134,49	19	5687	683519,73	1226247,17
19	5524	683655,61	1226845,69	19	5565	683583,93	1226592,42	19	5606	683473,47	1226308,12	19	5647	683494,80	1226134,37	19	5688	683510,60	1226260,42
19	5525	683655,51	1226845,56	19	5566	683583,93	1226592,35	19	5607	683473,56	1226307,86	19	5648	683494,57	1226126,39	19	5689	683507,44	1226272,51
19	5526	683647,84	1226838,32	19	5567	683583,92	1226592,26	19	5608	683473,37	1226301,99	19	5649	683494,49	1226126,14	19	5690	683506,45	1226290,54
19	5527	683647,75	1226838,25	19	5568	683579,89	1226573,38	19	5609	683470,26	1226301,69	19	5650	683490,04	1226119,32	19	5691	683520,05	1226312,15
19	5528	683647,65	1226838,20	19	5569	683579,89	1226573,35	19	5610	683470,49	1226298,55	19	5651	683489,87	1226119,16	19	5692	683528,33	1226321,92
19	5529	683640,60	1226835,97	19	5570	683576,52	1226560,44	19	5611	683470,29	1226298,42	19	5652	683489,65	1226119,09	19	5693	683556,84	1226340,11
19	5530	683635,32	1226834,29	19	5571	683576,46	1226560,31	19	5612	683465,90	1226296,91	19	5653	683483,20	1226118,73	19	5694	683572,80	1226356,68
19	5531	683624,52	1226828,22	19	5572	683576,27	1226560,13	19	5613	683459,93	1226295,99	19	5654	683475,74	1226118,94	19	5695	683580,00	1226381,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	5696	683580,42	1226396,45	19	5737	683813,83	1227050,88	19	5778	684211,99	1228016,66	20	5818	670667,94	1226971,32	20	5859	670565,30	1226835,60
19	5697	683580,59	1226402,45	19	5738	683822,51	1227057,62	19	5779	684215,20	1228042,56	20	5819	670607,69	1226927,03	20	5860	670697,03	1226931,91
19	5698	683578,65	1226422,50	19	5739	683829,64	1227062,41	19	5780	684226,09	1228073,25	20	5820	670570,95	1226901,06	20	5861	670839,19	1227005,96
19	5699	683572,72	1226442,67	19	5740	683845,08	1227077,99	19	5781	684267,05	1228126,10	20	5821	670536,22	1226875,04	20	5862	670875,55	1227018,96
19	5700	683568,89	1226448,77	19	5741	683852,20	1227099,80	19	5782	684342,97	1228229,96	20	5822	670533,67	1226873,10	20	5863	670908,89	1227035,14
19	5701	683559,21	1226460,05	19	5742	683854,37	1227123,73	19	5783	684345,05	1228232,90	20	5823	670403,10	1226763,78	20	5864	670912,71	1227036,99
19	5702	683557,19	1226477,10	19	5743	683870,91	1227143,27	19	5784	684416,25	1228345,90	20	5824	670338,03	1226725,60	20	5865	670925,69	1227042,52
19	5703	683565,58	1226490,87	19	5744	683892,85	1227176,65	19	5785	684470,52	1228427,37	20	5825	670324,37	1226717,61	20	5866	670956,11	1227059,64
19	5704	683575,78	1226500,77	19	5745	683898,03	1227182,50	19	5786	684560,02	1228480,86	20	5826	670298,89	1226702,71	20	5867	671029,08	1227111,58
19	5705	683572,43	1226521,16	19	5746	683899,48	1227185,21	19	5787	684563,07	1228482,76	20	5827	670288,65	1226693,99	20	5868	671029,36	1227111,67
19	5706	683576,26	1226540,05	19	5747	683910,71	1227206,15	19	5788	684614,60	1228519,32	20	5828	670229,93	1226632,65	20	5869	671029,61	1227111,60
19	5707	683614,02	1226567,00	19	5748	683919,95	1227215,88	19	5789	684648,76	1228542,36	20	5829	670226,29	1226627,75	20	5870	671029,79	1227111,42
19	5708	683630,18	1226571,89	19	5749	683943,81	1227228,21	19	5790	684664,19	1228557,92	20	5830	670167,06	1226548,41	20	5871	671029,88	1227111,18
19	5709	683632,18	1226582,99	19	5750	683962,31	1227245,70	19	5791	684669,02	1228569,78	20	5831	670131,53	1226511,41	20	5872	671029,79	1227110,92
19	5710	683632,01	1226613,00	19	5751	683980,20	1227278,19	19	5792	684679,44	1228602,49	20	5832	669880,66	1226355,46	20	5873	671029,65	1227110,77
19	5711	683641,96	1226646,73	19	5752	683982,32	1227282,13	19	5793	684681,22	1228612,44	20	5833	669763,09	1226281,76	20	5874	670956,64	1227058,79
19	5712	683644,04	1226649,66	19	5753	683998,35	1227318,68	19	5794	684685,75	1228659,18	20	5834	669760,53	1226279,83	20	5875	670926,12	1227041,63
19	5713	683678,69	1226690,68	19	5754	684000,50	1227323,62	19	5795	684686,15	1228663,30	20	5835	669630,28	1226181,49	20	5876	670912,94	1227035,98
19	5714	683682,86	1226696,56	19	5755	684006,10	1227341,35	19	5796	684734,66	1228645,94	20	5836	669624,28	1226174,85	20	5877	670912,82	1227035,97
19	5715	683687,66	1226707,42	19	5756	684013,65	1227365,22	19	5797	684734,80	1228645,89	20	5837	669627,84	1226176,38	20	5878	670909,00	1227034,07
19	5716	683697,47	1226736,16	19	5757	684022,90	1227391,99	19	5798	684768,82	1228633,97	20	5838	669638,69	1226178,57	20	5879	670875,92	1227018,03
19	5717	683699,89	1226751,08	19	5758	684034,69	1227419,65	19	5799	684894,60	1228581,38	20	5839	669653,17	1226178,17	20	5880	670839,60	1227005,04
19	5718	683699,53	1226756,09	19	5759	684036,86	1227425,59	19	5800	684895,87	1228583,00	20	5840	669661,53	1226176,63	20	5881	670697,57	1226931,07
19	5719	683698,04	1226774,14	19	5760	684046,83	1227460,31	19	5801	684912,29	1228608,43	20	5841	669669,79	1226168,00	20	5882	670565,92	1226834,80
19	5720	683697,15	1226778,15	19	5761	684050,70	1227473,20	19	5802	684927,61	1228624,58	20	5842	669670,16	1226167,31	20	5883	670449,92	1226737,39
19	5721	683695,41	1226787,21	19	5762	684055,59	1227487,06	19	5803	684834,32	1228656,67	20	5843	669674,35	1226159,48	20	5884	670432,24	1226722,54
19	5722	683687,97	1226806,43	19	5763	684074,40	1227516,53	19	5804	684700,53	1228711,93	20	5844	669676,00	1226155,54	20	5885	670362,92	1226681,20
19	5723	683685,12	1226812,49	19	5764	684080,85	1227532,34	19	5435	684648,02	1228733,69	20	5845	669741,52	1226204,47	20	5886	670324,98	1226658,56
19	5724	683684,43	1226823,52	19	5765	684097,15	1227613,87	20	5805	671020,66	1227159,28	20	5846	669789,64	1226240,39	20	5887	670266,85	1226598,29
19	5725	683685,76	1226835,48	19	5766	684122,98	1227679,16	20	5806	671005,10	1227155,86	20	5847	669883,91	1226298,97	20	5888	670233,23	1226552,78
19	5726	683689,98	1226843,37	19	5767	684153,70	1227722,29	20	5807	670999,99	1227152,00	20	5848	669906,69	1226313,14	20	5889	670206,03	1226515,99
19	5727	683697,54	1226863,15	19	5768	684155,78	1227725,24	20	5808	670929,59	1227101,98	20	5849	670093,71	1226429,67	20	5890	670163,79	1226472,17
19	5728	683715,38	1226892,65	19	5769	684162,23	1227741,06	20	5809	670907,76	1227089,60	20	5850	670163,08	1226472,88	20	5891	670163,70	1226472,10
19	5729	683721,84	1226909,47	19	5770	684170,31	1227779,83	20	5810	670903,96	1227087,22	20	5851	670205,28	1226516,65	20	5892	670094,32	1226428,88
19	5730	683723,57	1226917,41	19	5771	684176,30	1227814,66	20	5811	670903,16	1227086,70	20	5852	670231,39	1226551,98	20	5893	669907,21	1226312,29
19	5731	683729,46	1226949,25	19	5772	684197,68	1227864,06	20	5812	670856,55	1227065,03	20	5853	670266,08	1226598,92	20	5894	669884,86	1226298,41
19	5732	683730,19	1226957,22	19	5773	684223,01	1227911,34	20	5813	670848,48	1227062,25	20	5854	670324,31	1226659,32	20	5895	669790,19	1226239,59
19	5733	683734,52	1226986,10	19	5774	684229,15	1227934,17	20	5814	670822,71	1227052,98	20	5855	670324,41	1226659,40	20	5896	669741,13	1226202,94
19	5734	683755,61	1227007,51	19	5775	684228,82	1227940,17	20	5815	670816,13	1227050,16	20	5856	670362,17	1226681,93	20	5897	669676,40	1226154,57
19	5735	683789,25	1227030,57	19	5776	684226,14	1227969,25	20	5816	670738,99	1227009,33	20	5857	670431,67	1226723,36	20	5898	669679,98	1226146,01
19	5736	683794,35	1227034,42	19	5777	684223,98	1227981,32	20	5817	670673,53	1226975,17	20	5858	670449,95	1226738,71	20	5899	669680,91	1226136,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	5900	669687,86	1226127,79	20	5941	671058,63	1227150,98	21	5981	684693,06	1233594,34	21	6022	684926,15	1233582,97	21	6063	685289,53	1233515,27
20	5901	669709,40	1226122,28	20	5942	671055,86	1227147,75	21	5982	684693,07	1233594,34	21	6023	684935,98	1233579,61	21	6064	685327,15	1233518,88
20	5902	669711,10	1226121,93	20	5943	671049,76	1227144,13	21	5983	684701,27	1233598,21	21	6024	684948,71	1233580,84	21	6065	685327,22	1233518,89
20	5903	669738,12	1226140,47	20	5944	671042,64	1227143,53	21	5984	684701,72	1233598,30	21	6025	684948,83	1233580,85	21	6066	685362,55	1233519,71
20	5904	669817,74	1226198,22	20	5945	671034,61	1227145,47	21	5985	684702,02	1233598,25	21	6026	684958,52	1233580,57	21	6067	685362,60	1233519,71
20	5905	669887,98	1226242,26	20	5946	671026,83	1227149,67	21	5986	684712,30	1233594,67	21	6027	684958,59	1233580,56	21	6068	685362,67	1233519,71
20	5906	669903,74	1226251,81	20	5805	671020,66	1227159,28	21	5987	684725,77	1233593,52	21	6028	684969,86	1233579,46	21	6069	685388,89	1233517,16
20	5907	670007,54	1226315,90	21	5947	684876,30	1233663,89	21	5988	684737,43	1233593,97	21	6029	684969,95	1233579,45	21	6070	685389,22	1233517,07
20	5908	670080,30	1226360,84	21	5948	684857,20	1233660,44	21	5989	684745,42	1233600,04	21	6030	684984,37	1233576,62	21	6071	685404,12	1233510,05
20	5909	670189,73	1226429,76	21	5949	684838,53	1233653,97	21	5990	684751,95	1233605,43	21	6031	684984,40	1233576,61	21	6072	685404,22	1233510,00
20	5910	670199,45	1226437,50	21	5950	684832,95	1233651,12	21	5991	684752,11	1233605,53	21	6032	684997,22	1233573,76	21	6073	685404,32	1233509,93
20	5911	670241,68	1226481,31	21	5951	684821,19	1233642,44	21	5992	684752,62	1233605,66	21	6033	684997,27	1233573,73	21	6074	685422,66	1233495,36
20	5912	670245,82	1226486,20	21	5952	684807,70	1233642,82	21	5993	684753,09	1233605,53	21	6034	685039,53	1233561,36	21	6075	685438,23	1233485,63
20	5913	670284,80	1226539,10	21	5953	684803,79	1233645,94	21	5994	684760,29	1233601,34	21	6035	685076,30	1233550,65	21	6076	685455,79	1233481,38
20	5914	670304,54	1226565,55	21	5954	684794,95	1233651,19	21	5995	684760,31	1233601,33	21	6036	685099,20	1233545,26	21	6077	685481,04	1233477,88
20	5915	670315,87	1226577,22	21	5955	684770,65	1233658,87	21	5996	684760,51	1233601,16	21	6037	685110,69	1233547,94	21	6078	685481,06	1233477,87
20	5916	670332,91	1226595,74	21	5956	684761,66	1233659,12	21	5997	684768,27	1233592,83	21	6038	685112,97	1233552,90	21	6079	685509,13	1233473,28
20	5917	670356,07	1226620,10	21	5957	684738,49	1233652,78	21	5998	684768,37	1233592,71	21	6039	685113,90	1233558,44	21	6080	685509,46	1233473,17
20	5918	670400,07	1226646,14	21	5958	684730,02	1233654,01	21	5999	684773,84	1233584,53	21	6040	685113,99	1233558,70	21	6081	685528,96	1233462,19
20	5919	670402,85	1226647,78	21	5959	684716,50	1233653,40	21	6000	684773,89	1233584,46	21	6041	685116,65	1233564,24	21	6082	685528,99	1233462,18
20	5920	670418,63	1226657,34	21	5960	684694,36	1233648,01	21	6001	684773,89	1233584,44	21	6042	685116,70	1233564,34	21	6083	685529,14	1233462,06
20	5921	670457,26	1226680,25	21	5961	684686,22	1233643,24	21	6002	684780,68	1233571,46	21	6043	685117,03	1233564,66	21	6084	685551,62	1233441,79
20	5922	670463,86	1226684,05	21	5962	684678,61	1233639,45	21	6003	684788,21	1233562,70	21	6044	685119,48	1233566,19	21	6085	685572,71	1233426,15
20	5923	670510,48	1226723,74	21	5963	684670,12	1233639,69	21	6004	684799,64	1233560,86	21	6045	685119,53	1233566,23	21	6086	685597,53	1233410,53
20	5924	670544,26	1226751,80	21	5964	684649,26	1233644,28	21	6005	684812,98	1233562,80	21	6046	685119,75	1233566,32	21	6087	685617,85	1233404,32
20	5925	670596,49	1226795,35	21	5965	684639,87	1233648,55	21	6006	684824,24	1233571,95	21	6047	685125,38	1233567,76	21	6088	685645,89	1233399,63
20	5926	670723,60	1226888,77	21	5966	684638,39	1233649,41	21	6007	684837,55	1233588,39	21	6048	685125,66	1233567,79	21	6089	685647,25	1233399,41
20	5927	670761,64	1226907,69	21	5967	684631,88	1233649,45	21	6008	684837,59	1233588,44	21	6049	685125,76	1233567,78	21	6090	685647,55	1233399,36
20	5928	670859,57	1226958,95	21	5968	684602,79	1233646,27	21	6009	684852,96	1233604,90	21	6050	685141,00	1233565,75	21	6091	685648,92	1233399,12
20	5929	670892,42	1226971,02	21	5969	684590,51	1233640,11	21	6010	684853,22	1233605,10	21	6051	685141,23	1233565,69	21	6092	685651,54	1233398,67
20	5930	670897,47	1226972,89	21	5970	684587,91	1233633,00	21	6011	684853,69	1233605,22	21	6052	685156,29	1233559,68	21	6093	685685,24	1233393,03
20	5931	670913,35	1226980,48	21	5971	684586,53	1233612,23	21	6012	684880,27	1233605,27	21	6053	685169,82	1233556,94	21	6094	685701,17	1233391,70
20	5932	670917,23	1226982,34	21	5972	684587,13	1233612,19	21	6013	684880,30	1233605,27	21	6054	685170,14	1233556,81	21	6095	685701,41	1233391,65
20	5933	670949,68	1226998,42	21	5973	684587,62	1233612,04	21	6014	684880,41	1233605,27	21	6055	685170,17	1233556,80	21	6096	685710,72	1233388,48
20	5934	670980,67	1227015,54	21	5974	684587,77	1233611,94	21	6015	684894,86	1233603,27	21	6056	685186,72	1233545,86	21	6097	685710,91	1233388,39
20	5935	670985,75	1227018,40	21	5975	684588,70	1233611,09	21	6016	684894,98	1233603,23	21	6057	685200,94	1233539,07	21	6098	685711,03	1233388,30
20	5936	671058,19	1227070,35	21	5976	684598,07	1233602,70	21	6017	684911,76	1233598,76	21	6058	685201,04	1233539,02	21	6099	685720,21	1233380,55
20	5937	671071,60	1227085,00	21	5977	684612,97	1233596,65	21	6018	684912,03	1233598,65	21	6059	685201,10	1233538,99	21	6100	685740,44	1233363,59
20	5938	671079,31	1227109,77	21	5978	684639,62	1233589,52	21	6019	684912,23	1233598,48	21	6060	685217,58	1233527,28	21	6101	685740,46	1233363,57
20	5939	671074,85	1227128,89	21	5979	684661,97	1233587,29	21	6020	684917,67	1233592,74	21	6061	685233,49	1233520,52	21	6102	685753,70	1233351,92
20	5940	671073,02	1227134,95	21	5980	684676,16	1233586,11	21	6021	684917,70	1233592,71	21	6062	685263,25	1233516,00	21	6103	685761,68	1233345,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	6104	685762,34	1233345,19	21	6145	686154,08	1233316,90	21	6186	686495,91	1233288,05	21	6227	686717,59	1233256,21	21	6268	686900,34	1233238,96
21	6105	685762,61	1233344,98	21	6146	686163,45	1233318,38	21	6187	686515,14	1233268,71	21	6228	686725,17	1233259,29	21	6269	686888,95	1233242,28
21	6106	685762,62	1233344,97	21	6147	686163,61	1233318,38	21	6188	686515,27	1233268,53	21	6229	686728,12	1233259,21	21	6270	686876,44	1233242,64
21	6107	685763,84	1233344,02	21	6148	686189,52	1233318,16	21	6189	686531,87	1233241,88	21	6230	686731,77	1233259,11	21	6271	686843,53	1233245,55
21	6108	685779,99	1233331,39	21	6149	686189,54	1233318,16	21	6190	686550,97	1233223,10	21	6231	686734,10	1233256,63	21	6272	686828,79	1233254,97
21	6109	685780,07	1233331,33	21	6150	686189,85	1233318,10	21	6191	686559,05	1233217,87	21	6232	686738,10	1233249,54	21	6273	686824,57	1233265,09
21	6110	685797,89	1233314,32	21	6151	686208,06	1233311,48	21	6192	686578,44	1233209,80	21	6233	686740,67	1233241,45	21	6274	686807,12	1233284,56
21	6111	685798,00	1233314,20	21	6152	686208,20	1233311,42	21	6193	686598,91	1233206,43	21	6234	686745,27	1233237,52	21	6275	686781,81	1233291,29
21	6112	685803,49	1233307,03	21	6153	686222,09	1233303,96	21	6194	686599,05	1233206,40	21	6235	686753,77	1233237,77	21	6276	686775,90	1233294,47
21	6113	685803,58	1233306,90	21	6154	686222,14	1233303,92	21	6195	686619,59	1233200,12	21	6236	686767,07	1233241,21	21	6277	686770,01	1233297,63
21	6114	685803,69	1233306,50	21	6155	686222,23	1233303,86	21	6196	686619,78	1233200,04	21	6237	686773,19	1233241,44	21	6278	686757,17	1233303,99
21	6115	685804,35	1233297,98	21	6156	686235,02	1233293,60	21	6197	686643,90	1233186,26	21	6238	686773,05	1233237,23	21	6279	686752,70	1233305,12
21	6116	685804,36	1233297,88	21	6157	686249,24	1233283,84	21	6198	686643,93	1233186,24	21	6239	686773,57	1233230,63	21	6280	686743,73	1233306,37
21	6117	685804,33	1233297,68	21	6158	686261,68	1233277,95	21	6199	686644,11	1233186,09	21	6240	686774,22	1233233,45	21	6281	686734,24	1233306,64
21	6118	685802,18	1233288,34	21	6159	686272,12	1233273,55	21	6200	686654,60	1233175,39	21	6241	686776,47	1233198,55	21	6282	686715,14	1233303,17
21	6119	685802,17	1233288,31	21	6160	686281,75	1233274,14	21	6201	686654,78	1233175,17	21	6242	686777,21	1233192,93	21	6283	686708,59	1233301,34
21	6120	685799,59	1233278,52	21	6161	686294,32	1233276,56	21	6202	686654,85	1233175,01	21	6243	686791,29	1233192,53	21	6284	686702,52	1233298,52
21	6121	685797,41	1233267,07	21	6162	686314,66	1233285,79	21	6203	686656,41	1233170,35	21	6244	686830,86	1233194,22	21	6285	686692,30	1233290,82
21	6122	685797,69	1233264,24	21	6163	686327,04	1233296,14	21	6204	686658,67	1233170,00	21	6245	686864,69	1233192,26	21	6286	686687,16	1233285,96
21	6123	685810,84	1233262,03	21	6164	686327,17	1233296,23	21	6205	686663,53	1233173,71	21	6246	686881,53	1233187,09	21	6287	686678,41	1233276,20
21	6124	685819,81	1233263,14	21	6165	686333,87	1233300,34	21	6206	686667,78	1233179,52	21	6247	686884,57	1233185,18	21	6288	686674,08	1233265,33
21	6125	685846,32	1233268,11	21	6166	686333,92	1233300,37	21	6207	686674,49	1233191,58	21	6248	686895,17	1233178,53	21	6289	686672,44	1233260,37
21	6126	685846,39	1233268,11	21	6167	686334,38	1233300,49	21	6208	686674,51	1233191,62	21	6249	686897,26	1233177,25	21	6290	686669,61	1233248,46
21	6127	685878,50	1233271,88	21	6168	686341,83	1233300,68	21	6209	686674,89	1233191,97	21	6250	686906,68	1233168,41	21	6291	686660,43	1233241,71
21	6128	685878,54	1233271,89	21	6169	686368,89	1233304,20	21	6210	686675,39	1233192,09	21	6251	686913,74	1233161,79	21	6292	686644,10	1233248,17
21	6129	685914,32	1233274,59	21	6170	686388,53	1233310,17	21	6211	686684,78	1233191,82	21	6252	686928,55	1233151,96	21	6293	686634,69	1233251,43
21	6130	685914,42	1233274,59	21	6171	686400,94	1233319,10	21	6212	686685,28	1233191,68	21	6253	686941,47	1233145,00	21	6294	686605,35	1233257,26
21	6131	685929,00	1233274,18	21	6172	686401,05	1233319,17	21	6213	686685,32	1233191,65	21	6254	686955,63	1233143,61	21	6295	686596,96	1233260,50
21	6132	685929,19	1233274,16	21	6173	686412,54	1233325,45	21	6214	686690,07	1233188,37	21	6255	686975,41	1233146,87	21	6296	686575,69	1233287,10
21	6133	685947,97	1233269,93	21	6174	686412,88	1233325,57	21	6215	686698,32	1233188,14	21	6256	686982,24	1233155,16	21	6297	686573,28	1233290,16
21	6134	685948,08	1233269,89	21	6175	686424,23	1233327,05	21	6216	686702,26	1233192,30	21	6257	686983,57	1233170,12	21	6298	686547,53	1233316,88
21	6135	685965,54	1233263,76	21	6176	686424,39	1233327,05	21	6217	686708,14	1233201,87	21	6258	686982,05	1233180,56	21	6299	686530,04	1233334,38
21	6136	685985,04	1233264,20	21	6177	686432,38	1233326,82	21	6218	686713,18	1233216,93	21	6259	686975,58	1233194,27	21	6300	686525,64	1233338,50
21	6137	686009,61	1233270,98	21	6178	686432,45	1233326,82	21	6219	686713,00	1233228,09	21	6260	686959,80	1233202,28	21	6301	686504,10	1233355,10
21	6138	686009,66	1233270,98	21	6179	686445,52	1233325,56	21	6220	686713,00	1233228,13	21	6261	686940,74	1233217,83	21	6302	686499,69	1233358,23
21	6139	686038,95	1233277,63	21	6180	686445,90	1233325,44	21	6221	686713,11	1233231,79	21	6262	686932,45	1233225,06	21	6303	686482,49	1233368,72
21	6140	686038,96	1233277,64	21	6181	686466,28	1233314,47	21	6222	686713,14	1233232,97	21	6263	686929,50	1233227,16	21	6304	686462,17	1233375,29
21	6141	686073,01	1233285,18	21	6182	686466,33	1233314,45	21	6223	686713,29	1233233,54	21	6264	686925,56	1233229,25	21	6305	686439,75	1233377,91
21	6142	686121,39	1233302,58	21	6183	686466,41	1233314,38	21	6224	686714,19	1233234,28	21	6265	686918,15	1233232,47	21	6306	686435,77	1233378,03
21	6143	686148,11	1233315,92	21	6184	686487,66	1233297,78	21	6225	686714,38	1233241,69	21	6266	686915,68	1233233,53	21	6307	686430,75	1233378,17
21	6144	686148,40	1233316,01	21	6185	686487,81	1233297,63	21	6226	686717,50	1233255,79	21	6267	686904,31	1233237,86	21	6308	686417,24	1233377,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	6309	686400,63	1233373,02	21	6350	685754,16	1233427,20	21	6391	684955,14	1233640,68	22	6431	677323,54	1235806,22	22	6472	677203,51	1235484,60
21	6310	686379,36	1233363,63	21	6351	685749,22	1233430,34	21	6392	684951,20	1233642,80	22	6432	677318,96	1235785,37	22	6473	677195,82	1235459,82
21	6311	686375,80	1233361,72	21	6352	685736,87	1233435,70	21	6393	684934,45	1233651,25	22	6433	677320,58	1235771,32	22	6474	677202,09	1235434,65
21	6312	686373,27	1233360,79	21	6353	685728,49	1233439,91	21	6394	684925,54	1233654,51	22	6434	677321,48	1235768,29	22	6475	677220,07	1235416,14
21	6313	686357,64	1233356,23	21	6354	685713,62	1233444,34	21	6395	684902,74	1233661,16	22	6435	677311,09	1235736,59	22	6476	677244,86	1235408,44
21	6314	686351,14	1233356,41	21	6355	685652,84	1233452,06	21	6396	684893,25	1233662,42	22	6436	677297,12	1235719,97	22	6477	677270,03	1235414,73
21	6315	686337,60	1233354,80	21	6356	685633,00	1233457,62	21	6397	684876,30	1233663,89	22	6437	677278,56	1235700,50	22	6478	677284,89	1235427,32
21	6316	686328,08	1233353,06	21	6357	685609,40	1233472,26	22	6397	677786,83	1236335,82	22	6438	677273,46	1235696,64	22	6479	677342,41	1235498,70
21	6317	686316,42	1233348,39	21	6358	685578,05	1233495,16	22	6398	677780,03	1236332,30	22	6439	677244,80	1235673,45	22	6480	677346,04	1235503,60
21	6318	686310,81	1233344,55	21	6359	685544,17	1233517,12	22	6399	677766,87	1236326,37	22	6440	677202,83	1235638,63	22	6481	677350,82	1235513,47
21	6319	686290,90	1233330,12	21	6360	685534,80	1233521,37	22	6400	677748,36	1236301,70	22	6441	677198,22	1235634,76	22	6482	677366,66	1235561,02
21	6320	686281,89	1233329,36	21	6361	685515,50	1233528,90	22	6401	677729,61	1236266,61	22	6442	677171,40	1235605,51	22	6483	677382,35	1235585,58
21	6321	686270,14	1233338,69	21	6362	685502,06	1233531,29	22	6402	677690,42	1236229,52	22	6443	677164,71	1235598,70	22	6484	677390,53	1235610,38
21	6322	686250,05	1233352,26	21	6363	685468,65	1233534,24	22	6403	677689,89	1236227,94	22	6444	677140,83	1235585,37	22	6485	677390,27	1235636,36
21	6323	686240,17	1233357,54	21	6364	685467,65	1233534,27	22	6404	677688,30	1236227,52	22	6445	677133,88	1235580,24	22	6486	677395,22	1235670,22
21	6324	686219,86	1233364,11	21	6365	685457,80	1233539,54	22	6405	677677,80	1236217,57	22	6446	677124,03	1235571,59	22	6487	677406,25	1235706,91
21	6325	686211,42	1233366,35	21	6366	685444,59	1233548,91	22	6406	677640,44	1236208,31	22	6447	677106,96	1235554,32	22	6488	677419,91	1235748,53
21	6326	686208,42	1233366,43	21	6367	685440,16	1233552,04	22	6407	677630,23	1236211,51	22	6448	677100,23	1235545,51	22	6489	677426,60	1235755,31
21	6327	686189,04	1233369,98	21	6368	685436,24	1233555,15	22	6408	677626,37	1236212,74	22	6449	677097,04	1235539,60	22	6490	677434,88	1235765,10
21	6328	686182,53	1233370,16	21	6369	685413,09	1233567,80	22	6409	677611,81	1236207,12	22	6450	677070,89	1235480,34	22	6491	677437,50	1235769,04
21	6329	686170,51	1233369,51	21	6370	685390,25	1233573,44	22	6410	677607,25	1236204,26	22	6451	676998,54	1235361,37	22	6492	677444,72	1235793,83
21	6330	686158,11	1233366,88	21	6371	685344,29	1233574,74	22	6411	677591,87	1236191,68	22	6452	676983,93	1235345,37	22	6493	677444,78	1235796,82
21	6331	686145,37	1233364,20	21	6372	685336,26	1233573,96	22	6412	677564,41	1236157,47	22	6453	676984,19	1235345,03	22	6494	677459,08	1235824,43
21	6332	686134,29	1233361,52	21	6373	685296,60	1233568,07	22	6413	677555,06	1236144,74	22	6454	676988,13	1235328,62	22	6495	677462,19	1235828,34
21	6333	686122,16	1233356,84	21	6374	685274,62	1233568,69	22	6414	677513,27	1236116,90	22	6455	676986,06	1235306,33	22	6496	677473,54	1235842,02
21	6334	686099,34	1233345,49	21	6375	685255,25	1233573,24	22	6415	677498,36	1236102,33	22	6456	676985,65	1235301,87	22	6497	677477,71	1235847,90
21	6335	686061,99	1233332,55	21	6376	685233,57	1233584,85	22	6416	677471,53	1236055,08	22	6457	676985,71	1235299,89	22	6498	677486,16	1235863,67
21	6336	685994,55	1233317,43	21	6377	685223,80	1233593,12	22	6417	677469,40	1236050,13	22	6458	676986,44	1235276,64	22	6499	677491,83	1235887,51
21	6337	685965,16	1233321,27	21	6378	685216,49	1233599,33	22	6418	677439,48	1235981,98	22	6459	676988,75	1235255,79	22	6500	677512,01	1235911,94
21	6338	685928,33	1233327,32	21	6379	685191,86	1233613,02	22	6419	677414,44	1235962,68	22	6460	676997,52	1235251,13	22	6501	677522,86	1235924,63
21	6339	685921,83	1233327,48	21	6380	685187,92	1233615,13	22	6420	677403,58	1235949,96	22	6461	677011,11	1235258,15	22	6502	677526,06	1235931,54
21	6340	685915,34	1233327,67	21	6381	685171,63	1233622,59	22	6421	677398,21	1235936,14	22	6462	677018,15	1235269,86	22	6503	677559,70	1236007,60
21	6341	685870,26	1233324,94	21	6382	685152,26	1233627,14	22	6422	677393,47	1235928,27	22	6463	677039,21	1235307,76	22	6504	677578,61	1236040,06
21	6342	685860,50	1233333,22	21	6383	685129,23	1233625,78	22	6423	677382,72	1235919,57	22	6464	677061,98	1235324,58	22	6505	677617,33	1236065,97
21	6343	685855,22	1233341,36	21	6384	685107,07	1233620,41	22	6424	677361,07	1235896,19	22	6465	677086,64	1235313,33	22	6506	677628,64	1236076,66
21	6344	685846,06	1233352,62	21	6385	685090,78	1233609,86	22	6425	677348,69	1235882,53	22	6466	677143,83	1235407,28	22	6507	677661,81	1236118,74
21	6345	685838,24	1233359,84	21	6386	685074,26	1233608,33	22	6426	677344,52	1235876,65	22	6467	677158,00	1235430,89	22	6508	677718,48	1236142,14
21	6346	685814,78	1233378,50	21	6387	685047,01	1233618,10	22	6427	677338,60	1235861,81	22	6468	677161,16	1235436,80	22	6509	677723,04	1236144,01
21	6347	685793,68	1233393,09	21	6388	685044,51	1233618,16	22	6428	677334,68	1235846,92	22	6469	677184,65	1235490,14	22	6510	677741,53	1236161,48
21	6348	685774,17	1233410,64	21	6389	684999,30	1233628,44	22	6429	677333,37	1235835,96	22	6470	677194,95	1235500,85	22	6511	677744,14	1236165,42
21	6349	685760,52	1233423,03	21	6390	684979,91	1233631,99	22	6430	677327,78	1235815,12	22	6471	677207,17	1235490,51	22	6512	677771,73	1236203,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	6513	677778,35	1236208,45	22	6554	677394,74	1235795,24	22	6595	677017,16	1235302,43	22	6636	677540,69	1236076,38	23	6676	674152,67	1232927,84
22	6514	677778,86	1236208,86	22	6555	677386,95	1235785,44	22	6596	677016,91	1235302,35	22	6637	677540,86	1236076,55	23	6677	674132,78	1232930,40
22	6515	677783,83	1236212,74	22	6556	677379,79	1235779,66	22	6597	677016,66	1235302,43	22	6638	677589,17	1236108,13	23	6678	674102,69	1232924,27
22	6516	677793,19	1236220,04	22	6557	677378,75	1235780,43	22	6598	677016,48	1235302,61	22	6639	677630,61	1236160,90	23	6679	674102,58	1232924,25
22	6517	677801,38	1236226,80	22	6558	677378,25	1235779,51	22	6599	677016,41	1235302,86	22	6640	677630,77	1236161,03	23	6680	674095,58	1232924,44
22	6518	677811,44	1236229,52	22	6559	677359,17	1235722,10	22	6600	677016,49	1235303,12	22	6641	677662,38	1236174,03	23	6681	674086,08	1232923,61
22	6519	677827,07	1236234,14	22	6560	677349,32	1235689,99	22	6601	677039,83	1235333,49	22	6642	677698,96	1236189,08	23	6682	674082,03	1232923,25
22	6520	677826,37	1236236,78	22	6561	677346,49	1235680,27	22	6602	677098,40	1235430,22	22	6643	677705,29	1236198,79	23	6683	674034,98	1232919,14
22	6521	677817,71	1236271,04	22	6562	677341,48	1235661,67	22	6603	677114,79	1235457,31	22	6644	677735,98	1236245,91	23	6684	674034,87	1232919,15
22	6522	677816,56	1236275,61	22	6563	677340,77	1235636,74	22	6604	677142,53	1235519,52	22	6645	677738,41	1236249,54	23	6685	673993,06	1232925,34
22	6523	677814,38	1236284,27	22	6564	677340,07	1235611,78	22	6605	677142,62	1235519,64	22	6646	677738,00	1236249,57	23	6686	673992,87	1232925,40
22	6524	677813,95	1236283,46	22	6565	677340,01	1235611,53	22	6606	677164,25	1235542,05	22	6647	677740,31	1236260,52	23	6687	673985,82	1232930,16
22	6525	677809,33	1236279,58	22	6566	677321,72	1235583,08	22	6607	677164,36	1235542,14	22	6648	677747,23	1236275,33	23	6688	673997,46	1232917,83
22	6526	677800,36	1236279,84	22	6567	677303,77	1235529,65	22	6608	677195,78	1235529,21	22	6649	677753,56	1236287,15	23	6689	674009,89	1232907,69
22	6527	677792,67	1236291,05	22	6568	677303,67	1235529,48	22	6609	677234,40	1235601,08	22	6650	677760,79	1236295,95	23	6690	674021,41	1232901,57
22	6528	677778,29	1236277,46	22	6569	677246,65	1235458,11	22	6610	677304,57	1235658,15	22	6651	677769,52	1236303,70	23	6691	674032,99	1232900,24
22	6529	677762,78	1236259,90	22	6570	677246,51	1235457,98	22	6611	677346,71	1235684,89	22	6652	677778,50	1236302,50	23	6692	674066,19	1232901,31
22	6530	677747,97	1236248,31	22	6571	677246,26	1235457,91	22	6612	677348,06	1235689,29	22	6653	677778,56	1236302,70	23	6693	674077,94	1232902,88
22	6531	677739,46	1236249,37	22	6572	677246,01	1235457,98	22	6613	677358,21	1235722,40	22	6654	677798,52	1236329,76	23	6694	674087,46	1232903,31
22	6532	677739,43	1236249,28	22	6573	677245,83	1235458,17	22	6614	677377,35	1235779,88	22	6655	677797,11	1236331,82	23	6695	674091,58	1232903,50
22	6533	677736,82	1236245,36	22	6574	677245,78	1235458,41	22	6615	677377,89	1235780,94	22	6397	677786,83	1236335,82	23	6696	674099,85	1232873,62
22	6534	677705,83	1236197,80	22	6575	677245,84	1235458,68	22	6616	677377,97	1235781,02	23	6656	674881,19	1233077,28	23	6697	674134,33	1232879,85
22	6535	677699,71	1236188,40	22	6576	677302,83	1235530,04	22	6617	677371,46	1235785,88	23	6657	674861,45	1233070,99	23	6698	674145,79	1232878,52
22	6536	677699,50	1236188,22	22	6577	677320,80	1235583,46	22	6618	677374,21	1235794,82	23	6658	674830,75	1233042,93	23	6699	674150,79	1232878,38
22	6537	677661,99	1236172,79	22	6578	677320,85	1235583,57	22	6619	677379,07	1235807,67	23	6659	674830,60	1233042,84	23	6700	674180,76	1232877,54
22	6538	677631,31	1236160,18	22	6579	677339,07	1235611,95	22	6620	677382,84	1235816,56	23	6660	674805,33	1233033,54	23	6701	674196,31	1232879,11
22	6539	677589,92	1236107,46	22	6580	677339,77	1235636,77	22	6621	677383,33	1235834,55	23	6661	674805,20	1233033,51	23	6702	674217,49	1232885,52
22	6540	677589,78	1236107,35	22	6581	677340,48	1235661,76	22	6622	677387,25	1235849,45	23	6662	674760,54	1233029,77	23	6703	674279,53	1232904,77
22	6541	677541,51	1236075,77	22	6582	677340,50	1235661,87	22	6623	677397,62	1235862,16	23	6663	674712,69	1233033,10	23	6704	674333,79	1232914,25
22	6542	677515,78	1236029,63	22	6583	677345,20	1235679,31	22	6624	677419,27	1235885,54	23	6664	674684,58	1233024,92	23	6705	674363,44	1232919,42
22	6543	677480,54	123590,60	22	6584	677346,31	1235683,45	22	6625	677437,15	1235892,69	23	6665	674598,03	1232986,38	23	6706	674395,83	1232915,50
22	6544	677480,41	123590,45	22	6585	677305,17	1235657,34	22	6626	677437,05	1235892,79	23	6666	674597,85	1232986,33	23	6707	674399,82	1232915,40
22	6545	677446,79	1235923,50	22	6586	677235,10	1235600,36	22	6627	677436,98	1235893,03	23	6667	674520,36	1232982,52	23	6708	674493,92	1232918,76
22	6546	677439,16	1235895,40	22	6587	677196,46	1235558,48	22	6628	677437,04	1235893,27	23	6668	674492,57	1232968,35	23	6709	674515,57	1232924,14
22	6547	677437,98	1235893,02	22	6588	677196,35	1235558,38	22	6629	677438,07	1235893,19	23	6669	674492,34	1232968,29	23	6710	674517,10	1232925,11
22	6548	677441,81	1235886,91	22	6589	677164,94	1235541,29	22	6630	677438,84	1235898,03	23	6670	674401,22	1232964,85	23	6711	674533,83	1232933,64
22	6549	677434,94	1235874,11	22	6590	677143,40	1235519,03	22	6631	677445,87	1235923,92	23	6671	674361,89	1232969,96	23	6712	674599,94	1232936,77
22	6550	677423,56	1235860,42	22	6591	677115,67	1235456,83	22	6632	677445,92	1235924,03	23	6672	674268,00	1232952,62	23	6713	674618,05	1232941,27
22	6551	677410,18	1235846,80	22	6592	677099,25	1235429,73	22	6633	677446,04	1235924,17	23	6673	674203,48	1232933,45	23	6714	674701,58	1232977,92
22	6552	677401,16	1235828,06	22	6593	677040,65	1235332,91	22	6634	677479,71	1235951,15	23	6674	674182,31	1232927,02	23	6715	674717,71	1232982,47
22	6553	677394,69	1235811,23	22	6594	677017,31	1235302,55	22	6635	677514,88	1236030,06	23	6675	674182,16	1232927,01	23	6716	674759,14	1232980,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	6717	674765,13	1232980,13	23	6758	674872,26	1231952,13	23	6799	675034,73	1231577,56	23	6840	675001,13	1232747,65	24	6880	675526,48	1222148,11
23	6718	674810,27	1232984,87	23	6759	674877,32	1231900,99	23	6800	675033,96	1231584,29	23	6841	675016,40	1232793,19	24	6881	675523,36	1222151,09
23	6719	674822,35	1232987,52	23	6760	674877,98	1231888,97	23	6801	675023,84	1231591,46	23	6842	675023,83	1232825,40	24	6882	675496,73	1222164,85
23	6720	674847,58	1232995,81	23	6761	674878,47	1231870,96	23	6802	675023,72	1231591,62	23	6843	675035,17	1232874,61	24	6883	675434,50	1222191,57
23	6721	674854,19	1232999,63	23	6762	674872,17	1231842,14	23	6803	675023,63	1231591,87	23	6844	675041,87	1232953,16	24	6884	675372,90	1222206,32
23	6722	674870,53	1232994,17	23	6763	674870,92	1231833,18	23	6804	675023,71	1231592,13	23	6845	675010,56	1232984,75	24	6885	675238,25	1222218,11
23	6723	674871,96	1232991,14	23	6764	674870,28	1231810,19	23	6805	675028,42	1231599,02	23	6846	674955,92	1232991,28	24	6886	675227,25	1222218,42
23	6724	674883,07	1232977,82	23	6765	674870,14	1231805,20	23	6806	675028,60	1231599,18	23	6847	674951,98	1232992,22	24	6853	675217,76	1222218,69
23	6725	674904,04	1232959,24	23	6766	674872,80	1231775,13	23	6807	675046,53	1231605,59	23	6848	674936,97	1232995,82	25	6887	683328,06	1225694,01
23	6726	674910,91	1232954,04	23	6767	674877,36	1231759,99	23	6808	675047,37	1231618,21	23	6849	674936,82	1232995,90	25	6888	683322,31	1225692,27
23	6727	674924,73	1232947,64	23	6768	674880,41	1231742,10	23	6809	675046,85	1231635,20	23	6850	674915,78	1233014,52	25	6889	683309,74	1225686,67
23	6728	674943,10	1232943,13	23	6769	674884,25	1231739,00	23	6810	675046,93	1231635,47	23	6851	674915,68	1233014,65	25	6890	683284,77	1225667,42
23	6729	674948,08	1232942,43	23	6770	674903,82	1231723,74	23	6811	675062,08	1231655,88	23	6852	674897,75	1233053,15	25	6891	683265,23	1225647,04
23	6730	674952,05	1232941,88	23	6771	674921,70	1231715,93	23	6812	675064,77	1231659,51	23	6856	674881,19	1233077,28	25	6892	683252,86	1225630,47
23	6731	674987,47	1232937,88	23	6772	674930,37	1231709,96	23	6813	675012,51	1231683,74	24	6853	675217,76	1222218,69	25	6893	683238,74	1225589,99
23	6732	674990,36	1232934,79	23	6773	674937,30	1231705,20	23	6814	675012,37	1231683,84	24	6854	675165,24	1222218,15	25	6894	683234,80	1225556,15
23	6733	674985,88	1232881,93	23	6774	674955,99	1231673,38	23	6815	674952,13	1231746,53	24	6855	675102,41	1222205,93	25	6895	683234,77	1225556,03
23	6734	674978,99	1232850,11	23	6775	674959,17	1231655,85	23	6816	674922,04	1231779,39	24	6856	675080,31	1222202,54	25	6896	683229,34	1225541,19
23	6735	674968,76	1232806,39	23	6776	674962,75	1231636,08	23	6817	674921,98	1231779,48	24	6857	675012,10	1222212,46	25	6897	683229,27	1225541,07
23	6736	674954,55	1232763,81	23	6777	674962,63	1231632,31	23	6818	674921,91	1231779,69	24	6858	674976,16	1222214,46	25	6898	683208,01	1225512,70
23	6737	674932,34	1232702,44	23	6778	674960,90	1231577,28	23	6819	674919,73	1231808,77	24	6859	674903,82	1222202,51	25	6899	683203,31	1225504,84
23	6738	674923,07	1232684,57	23	6779	674961,02	1231572,33	23	6820	674920,38	1231831,81	24	6860	674883,14	1222196,08	25	6900	683203,24	1225504,72
23	6739	674925,56	1232620,64	23	6780	674961,27	1231558,69	23	6821	674927,83	1231865,61	24	6861	674854,78	1222182,89	25	6901	683177,72	1225481,61
23	6740	674925,56	1232620,63	23	6781	674947,10	1231506,28	23	6822	674926,89	1231903,56	24	6862	674831,66	1222178,54	25	6902	683182,21	1225428,74
23	6741	674908,62	1232493,24	23	6782	674929,84	1231447,17	23	6823	674918,17	1231984,80	24	6863	674812,16	1222179,06	25	6903	683182,20	1225428,62
23	6742	674903,41	1232420,05	23	6783	674924,07	1231416,03	23	6824	674922,28	1232041,76	24	6864	674786,92	1222187,79	25	6904	683181,59	1225424,64
23	6743	674902,90	1232380,63	23	6784	674921,57	1231394,60	23	6825	674943,12	1232143,19	24	6865	674738,21	1222198,16	25	6905	683176,53	1225386,81
23	6744	674901,50	1232285,63	23	6785	674921,10	1231378,01	23	6826	674948,66	1232237,62	24	6866	674716,12	1222198,71	25	6906	683175,72	1225375,84
23	6745	674898,68	1232231,98	23	6786	674932,41	1231364,00	23	6827	674948,68	1232237,62	24	6867	674703,64	1222171,72	25	6907	683175,66	1225375,64
23	6746	674898,67	1232231,97	23	6787	674943,99	1231359,77	23	6828	674948,64	1232237,65	24	6868	674703,25	1222170,88	25	6908	683154,16	1225337,35
23	6747	674898,66	1232231,96	23	6788	674956,60	1231357,41	23	6829	674948,90	1232241,75	24	6869	674702,90	1222169,93	25	6909	683153,36	1225290,55
23	6748	674898,67	1232231,96	23	6789	674961,42	1231372,25	23	6830	674948,90	1232241,99	24	6870	674702,14	1222167,81	25	6910	683156,66	1225266,47
23	6749	674898,68	1232231,97	23	6790	674985,90	1231440,12	23	6831	674951,22	1232288,91	24	6871	674645,80	1222012,09	25	6911	683160,22	1225233,32
23	6750	674898,37	1232227,84	23	6791	675004,31	1231490,58	23	6832	674951,23	1232289,93	24	6872	674909,11	1222034,51	25	6912	683160,17	1225233,10
23	6751	674893,21	1232146,57	23	6792	675013,04	1231517,28	23	6833	674952,40	1232383,49	24	6873	674910,85	1222034,59	25	6913	683143,72	1225198,62
23	6752	674893,21	1232146,56	23	6793	675015,04	1231535,17	23	6834	674952,81	1232416,86	24	6874	675415,22	1222064,17	25	6914	683134,10	1225158,01
23	6753	674885,65	1232108,75	23	6794	675015,13	1231535,36	23	6835	674956,39	1232472,78	24	6875	675424,66	1222064,87	25	6915	683135,12	1225141,07
23	6754	674874,09	1232052,09	23	6795	675015,22	1231535,50	23	6836	674962,53	1232530,62	24	6876	675594,40	1222077,30	25	6916	683143,25	1225074,90
23	6755	674872,87	1232045,12	23	6796	675026,89	1231545,09	23	6837	674968,20	1232608,44	24	6877	675583,72	1222093,41	25	6917	683146,46	1225063,79
23	6756	674868,72	1231986,23	23	6797	675031,69	1231557,78	23	6838	674973,40	1232669,31	24	6878	675537,47	1222137,70	25	6918	683148,06	1225048,71
23	6757	674869,05	1231980,22	23	6798	675033,39	1231565,68	23	6839	674973,43	1232669,43	24	6879	675530,49	1222144,34	25	6919	683152,55	1224978,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	6920	683152,75	1224914,50	25	6961	683001,47	1224068,49	25	7002	683026,51	1223767,13	25	7043	682915,84	1223512,23	25	7084	683040,56	1224107,71
25	6921	683146,92	1224866,64	25	6962	683010,76	1224075,02	25	7003	683026,47	1223766,98	25	7044	682924,11	1223539,99	25	7085	683036,08	1224143,83
25	6922	683146,89	1224866,53	25	6963	683014,16	1224074,89	25	7004	683018,11	1223736,23	25	7045	682926,47	1223552,93	25	7086	683034,42	1224155,87
25	6923	683130,11	1224821,01	25	6964	683020,70	1224069,15	25	7005	683018,06	1223736,12	25	7046	682926,58	1223556,91	25	7087	683033,87	1224171,89
25	6924	683130,05	1224820,89	25	6965	683022,28	1224067,22	25	7006	683017,88	1223735,94	25	7047	682942,39	1223603,48	25	7088	683046,36	1224189,54
25	6925	683112,32	1224795,39	25	6966	683028,35	1224059,83	25	7007	683017,61	1223735,85	25	7048	682970,95	1223640,67	25	7089	683089,96	1224246,31
25	6926	683112,21	1224795,28	25	6967	683029,18	1224047,40	25	7008	683016,38	1223736,07	25	7049	682993,76	1223670,03	25	7090	683093,10	1224251,23
25	6927	683106,87	1224791,25	25	6968	683031,87	1224022,43	25	7009	683015,35	1223719,01	25	7050	682996,92	1223674,95	25	7091	683095,21	1224255,16
25	6928	683084,16	1224774,09	25	6969	683038,18	1224007,56	25	7010	683006,76	1223694,34	25	7051	683000,06	1223680,86	25	7092	683107,91	1224279,80
25	6929	683059,00	1224746,92	25	6970	683053,77	1223997,02	25	7011	683000,87	1223684,42	25	7052	683016,23	1223686,41	25	7093	683113,03	1224301,66
25	6930	683044,18	1224697,56	25	6971	683067,12	1223992,14	25	7012	682991,91	1223685,77	25	7053	683041,87	1223691,66	25	7094	683112,75	1224309,67
25	6931	683047,13	1224678,52	25	6972	683080,17	1223972,58	25	7013	682985,31	1223692,74	25	7054	683060,40	1223710,15	25	7095	683110,70	1224325,73
25	6932	683047,12	1224678,40	25	6973	683087,61	1223955,37	25	7014	682981,26	1223708,66	25	7055	683066,26	1223722,99	25	7096	683109,37	1224331,77
25	6933	683030,79	1224612,09	25	6974	683096,29	1223944,93	25	7015	682971,41	1223721,34	25	7056	683074,66	1223754,76	25	7097	683104,44	1224351,90
25	6934	683040,80	1224598,96	25	6975	683099,44	1223942,22	25	7016	682969,02	1223723,59	25	7057	683075,95	1223765,73	25	7098	683102,45	1224369,96
25	6935	683040,88	1224598,75	25	6976	683108,41	1223934,47	25	7017	682964,11	1223721,50	25	7058	683073,90	1223781,77	25	7099	683104,31	1224382,90
25	6936	683041,65	1224590,66	25	6977	683110,43	1223930,50	25	7018	682957,05	1223705,41	25	7059	683066,15	1223808,00	25	7100	683109,37	1224402,78
25	6937	683039,80	1224560,65	25	6978	683117,63	1223929,04	25	7019	682957,22	1223700,34	25	7060	683065,96	1223819,00	25	7101	683110,68	1224413,72
25	6938	683034,63	1224535,89	25	6979	683117,78	1223928,98	25	7020	682956,72	1223682,26	25	7061	683074,00	1223820,78	25	7102	683110,35	1224437,72
25	6939	683037,04	1224528,45	25	6980	683117,99	1223928,76	25	7021	682945,92	1223657,66	25	7062	683080,37	1223815,59	25	7103	683109,57	1224444,76
25	6940	683054,84	1224473,40	25	6981	683131,71	1223901,38	25	7022	682922,48	1223631,22	25	7063	683105,14	1223807,90	25	7104	683104,09	1224481,90
25	6941	683060,81	1224436,17	25	6982	683131,76	1223901,14	25	7023	682919,81	1223614,30	25	7064	683130,31	1223814,20	25	7105	683101,82	1224489,97
25	6942	683061,22	1224415,13	25	6983	683131,31	1223885,17	25	7024	682904,74	1223601,22	25	7065	683134,89	1223817,04	25	7106	683091,19	1224521,27
25	6943	683061,20	1224415,01	25	6984	683131,26	1223884,95	25	7025	682883,04	1223593,94	25	7066	683152,22	1223828,58	25	7107	683085,68	1224538,43
25	6944	683055,59	1224393,19	25	6985	683124,33	1223870,13	25	7026	682882,30	1223593,50	25	7067	683166,12	1223843,19	25	7108	683088,04	1224550,36
25	6945	683052,46	1224370,36	25	6986	683124,18	1223869,96	25	7027	682875,76	1223580,26	25	7068	683169,29	1223849,10	25	7109	683089,21	1224557,31
25	6946	683055,20	1224343,39	25	6987	683106,81	1223857,44	25	7028	682877,02	1223554,34	25	7069	683176,23	1223864,91	25	7110	683091,11	1224589,26
25	6947	683061,53	1224319,21	25	6988	683106,55	1223857,36	25	7029	682877,00	1223554,18	25	7070	683180,76	1223883,78	25	7111	683090,81	1224596,29
25	6948	683063,57	1224303,07	25	6989	683106,30	1223857,43	25	7030	682868,75	1223527,41	25	7071	683181,21	1223899,76	25	7112	683090,03	1224604,30
25	6949	683063,52	1224302,84	25	6990	683106,20	1223857,50	25	7031	682868,70	1223527,30	25	7072	683175,91	1223923,90	25	7113	683086,07	1224623,41
25	6950	683051,28	1224277,20	25	6991	683098,89	1223864,59	25	7032	682868,50	1223527,11	25	7073	683161,22	1223952,32	25	7114	683091,91	1224653,25
25	6951	683051,22	1224277,10	25	6992	683097,41	1223863,59	25	7033	682859,55	1223523,39	25	7074	683143,74	1223971,80	25	7115	683095,26	1224666,15
25	6952	683016,53	1224234,09	25	6993	683081,49	1223859,54	25	7034	682858,72	1223523,04	25	7075	683125,92	1223978,31	25	7116	683096,57	1224677,11
25	6953	683009,26	1224223,32	25	6994	683072,72	1223867,69	25	7035	682841,55	1223516,94	25	7076	683111,54	1223981,72	25	7117	683095,83	1224686,15
25	6954	683006,12	1224218,39	25	6995	683063,82	1223874,72	25	7036	682841,31	1223514,81	25	7077	683104,90	1223994,90	25	7118	683097,69	1224699,08
25	6955	682988,97	1224194,16	25	6996	683054,84	1223874,99	25	7037	682843,73	1223479,74	25	7078	683101,54	1224000,00	25	7119	683103,34	1224721,92
25	6956	682983,31	1224186,18	25	6997	683048,81	1223863,75	25	7038	682846,39	1223465,06	25	7079	683087,60	1224019,37	25	7120	683117,28	1224737,52
25	6957	682985,30	1224151,33	25	6998	683041,55	1223843,66	25	7039	682850,03	1223466,09	25	7080	683072,99	1224033,79	25	7121	683137,19	1224751,97
25	6958	682991,84	1224100,17	25	6999	683035,09	1223816,75	25	7040	682892,00	1223482,90	25	7081	683063,62	1224038,07	25	7122	683141,79	1224755,84
25	6959	682997,44	1224068,09	25	7000	683022,05	1223781,89	25	7041	682908,69	1223499,55	25	7082	683055,26	1224043,28	25	7123	683152,59	1224766,54
25	6960	682998,21	1224066,75	25	7001	683026,47	1223767,26	25	7042	682910,52	1223501,38	25	7083	683046,36	1224082,55	25	7124	683172,39	1224794,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	7125	683176,64	1224803,86	25	7166	683359,98	1225598,92	26	7206	683794,67	1236509,69	26	7247	684862,47	1236905,34	26	7288	684179,97	1236480,68
25	7126	683193,45	1224850,37	25	7167	683405,16	1225539,66	26	7207	683821,72	1236483,33	26	7248	684863,19	1236927,59	26	7289	684154,87	1236491,48
25	7127	683195,76	1224861,31	25	7168	683418,70	1225527,40	26	7208	683831,56	1236473,73	26	7249	684858,86	1236928,39	26	7290	684137,30	1236496,07
25	7128	683201,58	1224908,15	25	7169	683420,17	1225526,53	26	7209	683914,34	1236448,86	26	7250	684844,44	1236916,99	26	7291	684119,60	1236496,56
25	7129	683202,22	1224913,13	25	7170	683468,31	1225499,11	26	7210	683930,60	1236443,98	26	7251	684836,29	1236879,43	26	7292	684100,66	1236494,70
25	7130	683202,13	1224981,13	25	7171	683479,32	1225494,49	26	7211	684014,51	1236425,64	26	7252	684827,70	1236869,07	26	7293	684060,80	1236481,73
25	7131	683197,64	1225052,26	25	7172	683542,17	1225476,52	26	7212	684069,41	1236426,09	26	7253	684811,98	1236854,19	26	7294	684023,33	1236472,08
25	7132	683197,22	1225055,28	25	7173	683554,50	1225474,61	26	7213	684126,75	1236440,47	26	7254	684802,29	1236843,78	26	7295	683994,35	1236469,39
25	7133	683195,64	1225070,30	25	7174	683556,67	1225474,60	26	7214	684126,87	1236440,47	26	7255	684799,39	1236826,14	26	7296	683983,20	1236470,91
25	7134	683194,31	1225076,35	25	7175	683601,03	1225475,28	26	7215	684126,98	1236440,47	26	7256	684802,09	1236797,79	26	7297	683968,09	1236481,34
25	7135	683192,04	1225084,41	25	7176	683540,47	1225506,86	26	7216	684195,51	1236424,53	26	7257	684819,60	1236747,69	26	7298	683951,93	1236493,58
25	7136	683184,25	1225145,62	25	7177	683458,00	1225556,50	26	7217	684245,80	1236419,14	26	7258	684823,85	1236732,25	26	7299	683939,42	1236497,60
25	7137	683183,98	1225153,63	25	7178	683423,87	1225586,56	26	7218	684265,26	1236420,58	26	7259	684824,09	1236698,05	26	7300	683929,73	1236500,69
25	7138	683190,78	1225181,45	25	7179	683425,79	1225594,24	26	7219	684286,28	1236424,96	26	7260	684831,49	1236665,95	26	7301	683900,96	1236505,12
25	7139	683205,14	1225212,04	25	7180	683399,58	1225628,61	26	7220	684354,55	1236454,03	26	7261	684842,58	1236640,84	26	7302	683872,61	1236507,02
25	7140	683210,18	1225231,90	25	7181	683393,69	1225636,34	26	7221	684354,83	1236454,06	26	7262	684853,91	1236624,01	26	7303	683852,76	1236512,37
25	7141	683209,90	1225239,91	25	7182	683364,25	1225662,21	26	7222	684454,27	1236437,27	26	7263	684853,61	1236613,43	26	7304	683838,21	1236520,97
25	7142	683205,81	1225272,02	25	6887	683328,06	1225694,01	26	7223	684544,28	1236457,72	26	7264	684847,31	1236599,40	26	7305	683835,45	1236523,69
25	7143	683202,91	1225293,10	26	7183	682653,24	1237102,49	26	7224	684652,89	1236479,67	26	7265	684839,70	1236598,28	26	7306	683822,73	1236536,21
25	7144	683203,28	1225324,09	26	7184	682653,04	1237095,61	26	7225	684652,99	1236479,69	26	7266	684846,42	1236565,74	26	7307	683816,13	1236548,41
25	7145	683219,04	1225351,66	26	7185	682773,63	1237030,51	26	7226	684653,10	1236479,67	26	7267	684842,86	1236563,84	26	7308	683814,24	1236551,90
25	7146	683225,15	1225372,47	26	7186	682838,33	1237020,71	26	7227	684673,46	1236475,10	26	7268	684791,31	1236544,29	26	7309	683811,52	1236556,94
25	7147	683225,88	1225381,45	26	7187	682881,45	1237006,48	26	7228	684723,59	1236465,71	26	7269	684754,86	1236528,31	26	7310	683802,41	1236563,86
25	7148	683231,47	1225420,29	26	7188	682936,37	1236987,96	26	7229	684751,08	1236470,90	26	7270	684735,60	1236518,87	26	7311	683765,80	1236587,81
25	7149	683232,17	1225427,27	26	7189	683034,04	1236978,19	26	7230	684775,35	1236482,19	26	7271	684724,02	1236516,18	26	7312	683722,09	1236612,35
25	7150	683231,86	1225433,28	26	7190	683034,26	1236978,12	26	7231	684811,83	1236499,16	26	7272	684684,22	1236523,30	26	7313	683671,17	1236640,77
25	7151	683229,99	1225456,33	26	7191	683056,17	1236964,25	26	7232	684860,89	1236517,79	26	7273	684665,85	1236527,82	26	7314	683651,71	1236660,23
25	7152	683236,85	1225469,14	26	7192	683111,91	1236928,94	26	7233	684928,93	1236535,91	26	7274	684654,41	1236530,14	26	7315	683640,43	1236666,66
25	7153	683244,08	1225476,94	26	7193	683317,82	1236767,16	26	7234	684929,09	1236535,91	26	7275	684642,88	1236528,46	26	7316	683586,66	1236697,45
25	7154	683248,27	1225483,81	26	7194	683405,00	1236722,75	26	7235	684985,80	1236531,45	26	7276	684581,02	1236516,19	26	7317	683503,19	1236745,28
25	7155	683269,05	1225511,24	26	7195	683487,75	1236697,44	26	7236	684895,48	1236574,90	26	7277	684533,25	1236506,55	26	7318	683500,49	1236746,60
25	7156	683271,66	1225515,16	26	7196	683487,85	1236697,38	26	7237	684895,26	1236575,10	26	7278	684452,72	1236487,81	26	7319	683476,15	1236751,27
25	7157	683276,42	1225525,03	26	7197	683578,37	1236644,84	26	7238	684895,20	1236575,24	26	7279	684376,59	1236500,96	26	7320	683425,59	1236767,71
25	7158	683281,34	1225539,89	26	7198	683646,40	1236609,91	26	7239	684894,57	1236578,14	26	7280	684363,16	1236503,32	26	7321	683344,75	1236808,98
25	7159	683283,64	1225550,83	26	7199	683686,31	1236584,47	26	7240	684881,92	1236636,60	26	7281	684356,16	1236503,52	26	7322	683283,59	1236856,69
25	7160	683287,44	1225578,72	26	7200	683728,43	1236557,61	26	7241	684860,13	1236715,18	26	7282	684335,57	1236500,12	26	7323	683246,91	1236885,72
25	7161	683296,72	1225606,45	26	7201	683729,57	1236556,91	26	7242	684838,47	1236779,79	26	7283	684271,80	1236472,90	26	7324	683142,71	1236967,65
25	7162	683302,94	1225614,28	26	7202	683736,78	1236552,42	26	7243	684838,44	1236779,95	26	7284	684259,23	1236470,25	26	7325	683138,29	1236970,78
25	7163	683317,86	1225629,86	26	7203	683763,87	1236535,57	26	7244	684838,58	1236819,96	26	7285	684246,71	1236469,61	26	7326	683072,47	1237012,63
25	7164	683322,22	1225633,25	26	7204	683775,55	1236525,75	26	7245	684838,60	1236820,11	26	7286	684210,79	1236472,61	26	7327	683060,19	1237019,98
25	7165	683357,31	1225602,41	26	7205	683784,88	1236517,92	26	7246	684855,55	1236872,60	26	7287	684189,37	1236477,98	26	7328	683038,89	1237027,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	7329	682947,16	1237037,15	27	7369	681012,89	1227417,59	27	7410	682348,25	1226724,17	27	7451	680282,06	1227905,86	28	7491	679636,67	1233604,35
26	7330	682896,62	1237053,57	27	7370	681024,73	1227379,87	27	7411	682341,32	1226746,97	27	7452	680218,29	1227982,25	28	7492	679653,83	1233681,81
26	7331	682853,52	1237067,78	27	7371	681043,85	1227344,73	27	7412	682342,73	1226762,01	27	7453	680192,78	1228006,07	28	7493	679664,96	1233793,48
26	7332	682846,08	1237070,00	27	7372	681096,45	1227269,85	27	7413	682350,46	1226770,31	28	7454	679996,04	1234886,50	28	7494	679692,08	1233906,72
26	7333	682789,82	1237078,57	27	7373	681125,00	1227232,37	27	7414	682367,59	1226774,53	28	7454	679968,80	1234855,28	28	7495	679698,96	1233935,51
26	7334	682779,33	1237081,19	27	7374	681188,35	1227191,71	27	7415	682392,85	1226771,92	28	7455	679958,52	1234827,17	28	7496	679694,09	1234023,87
26	7335	682764,53	1237069,87	27	7375	681211,37	1227175,05	27	7416	682368,88	1226854,27	28	7456	679949,99	1234790,41	28	7497	679693,66	1234031,57
26	7336	682747,90	1237069,12	27	7376	681219,72	1227168,82	27	7417	682311,55	1226926,74	28	7457	679949,59	1234775,43	28	7498	679683,45	1234148,84
26	7183	682653,24	1237102,49	27	7377	681222,69	1227167,74	27	7418	682229,97	1226971,95	28	7458	679951,62	1234759,37	28	7499	679669,02	1234222,23
27	7337	680192,78	1228006,07	27	7378	681274,90	1227140,26	27	7419	682145,32	1226997,30	28	7459	679877,15	1234671,46	28	7500	679667,85	1234305,33
27	7338	680196,89	1227975,73	27	7379	681306,44	1227124,39	27	7420	682035,68	1226988,39	28	7460	679867,12	1234670,75	28	7501	679670,07	1234349,30
27	7339	680210,51	1227946,65	27	7380	681479,77	1227029,51	27	7421	681961,91	1226978,46	28	7461	679866,64	1234671,75	28	7502	679672,85	1234364,31
27	7340	680226,54	1227930,99	27	7381	681491,17	1227025,20	27	7422	681908,15	1226967,97	28	7462	679846,95	1234677,07	28	7503	679671,81	1234363,82
27	7341	680244,96	1227895,97	27	7382	681635,55	1226986,13	27	7423	681908,03	1226967,96	28	7463	679842,06	1234678,39	28	7504	679615,52	1234296,53
27	7342	680275,06	1227863,52	27	7383	681679,65	1226971,89	27	7424	681792,97	1226986,21	28	7464	679841,84	1234678,45	28	7505	679580,49	1234241,55
27	7343	680320,45	1227828,45	27	7384	681719,28	1226958,77	27	7425	681691,96	1227019,37	28	7465	679817,25	1234677,87	28	7506	679580,44	1234241,45
27	7344	680354,34	1227806,59	27	7385	681777,73	1226939,13	27	7426	681649,76	1227033,24	28	7466	679807,73	1234664,04	28	7507	679571,92	1234233,17
27	7345	680367,62	1227791,84	27	7386	681785,19	1226937,93	27	7427	681513,64	1227069,72	28	7467	679717,09	1234532,32	28	7508	679526,46	1234188,98
27	7346	680371,62	1227789,60	27	7387	681900,15	1226918,70	27	7428	681503,86	1227072,33	28	7468	679680,07	1234478,37	28	7509	679470,79	1234119,70
27	7347	680395,98	1227775,92	27	7388	681906,64	1226918,52	27	7429	681503,75	1227072,38	28	7469	679564,29	1234316,82	28	7510	679454,97	1234100,00
27	7348	680422,35	1227767,99	27	7389	681917,66	1226919,20	27	7430	681329,98	1227168,25	28	7470	679455,26	1234164,69	28	7511	679394,69	1234036,69
27	7349	680444,33	1227756,55	27	7390	681964,93	1226928,87	27	7431	681245,68	1227211,66	28	7471	679358,13	1234044,77	28	7512	679394,59	1234036,62
27	7350	680482,07	1227743,31	27	7391	681969,96	1226929,73	27	7432	681180,52	1227261,51	28	7472	679346,31	1234030,18	28	7513	679392,68	1234035,29
27	7351	680508,33	1227731,78	27	7392	682041,21	1226938,73	27	7433	681180,45	1227261,60	28	7473	679229,69	1233954,45	28	7514	679319,62	1233984,72
27	7352	680551,89	1227705,33	27	7393	682053,25	1226940,39	27	7434	681081,46	1227387,39	28	7474	679123,41	1233872,44	28	7515	679264,76	1233952,27
27	7353	680599,66	1227665,12	27	7394	682123,90	1226945,40	27	7435	680974,73	1227538,39	28	7475	679090,08	1233808,38	28	7516	679202,33	1233900,08
27	7354	680653,42	1227632,01	27	7395	682139,94	1226946,94	27	7436	680928,01	1227600,64	28	7476	679075,11	1233737,81	28	7517	679176,44	1233865,91
27	7355	680688,97	1227619,50	27	7396	682210,35	1226925,97	27	7437	680882,60	1227635,85	28	7477	679123,78	1233708,44	28	7518	679144,13	1233799,88
27	7356	680707,63	1227614,66	27	7397	682242,34	1226908,07	27	7438	680828,83	1227657,32	28	7478	679167,57	1233790,20	28	7519	679116,12	1233729,64
27	7357	680767,06	1227633,10	27	7398	682279,28	1226888,04	27	7439	680712,62	1227684,58	28	7479	679276,29	1233940,14	28	7520	679115,93	1233729,45
27	7358	680797,12	1227625,06	27	7399	682324,17	1226830,77	27	7440	680657,22	1227696,10	28	7480	679378,97	1233982,27	28	7521	679115,68	1233729,37
27	7359	680811,20	1227613,16	27	7400	682325,02	1226825,75	27	7441	680600,98	1227718,74	28	7481	679406,42	1234021,94	28	7522	679115,43	1233729,43
27	7360	680832,83	1227618,35	27	7401	682329,01	1226807,63	27	7442	680539,43	1227753,49	28	7482	679447,92	1234081,89	28	7523	679115,25	1233729,63
27	7361	680852,94	1227614,89	27	7402	682329,59	1226734,49	27	7443	680506,51	1227771,38	28	7483	679525,70	1234162,71	28	7524	679115,18	1233729,88
27	7362	680867,05	1227604,40	27	7403	682352,45	1226666,89	27	7444	680406,25	1227794,37	28	7484	679564,43	1234165,71	28	7525	679115,22	1233730,06
27	7363	680879,36	1227583,95	27	7404	682368,57	1226674,51	27	7445	680406,15	1227794,40	28	7485	679601,38	1234168,57	28	7526	679143,19	1233800,27
27	7364	680907,02	1227542,87	27	7405	682385,01	1226690,14	27	7446	680383,06	1227805,04	28	7486	679649,52	1234120,23	28	7527	679175,57	1233866,41
27	7365	680934,86	1227508,98	27	7406	682389,05	1226698,52	27	7447	680351,56	1227819,57	28	7487	679654,14	1233934,82	28	7528	679201,57	1233900,74
27	7366	680943,38	1227505,84	27	7407	682387,36	1226706,07	27	7448	680351,42	1227819,67	28	7488	679655,84	1233865,66	28	7529	679201,65	1233900,82
27	7367	680992,56	1227462,77	27	7408	682374,33	1226712,15	27	7449	680306,97	1227865,65	28	7489	679602,02	1233623,19	28	7530	679264,15	1233953,07
27	7368	681009,15	1227440,70	27	7409	682360,20	1226714,44	27	7450	680306,91	1227865,73	28	7490	679633,84	1233595,60	28	7531	679319,09	1233985,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	7532	679391,95	1234036,00	28	7573	679999,84	1234785,02	29	7613	687156,57	1217753,21	29	7654	688079,38	1217782,93	30	7694	683974,84	1233267,61
28	7533	679394,00	1234037,42	28	7574	680009,33	1234802,74	29	7614	687176,75	1217778,17	29	7655	688080,75	1217774,89	30	7695	683948,67	1233267,99
28	7534	679454,22	1234100,68	28	7575	680034,74	1234835,04	29	7615	687210,26	1217787,92	29	7656	688089,12	1217768,63	30	7696	683872,08	1233229,14
28	7535	679469,88	1234120,17	28	7576	680041,24	1234864,59	29	7616	687252,68	1217792,35	29	7657	688091,71	1217766,68	30	7697	683867,55	1233228,27
28	7536	679525,71	1234189,67	28	7577	680034,93	1234882,40	29	7617	687290,36	1217798,46	29	7658	688097,03	1217765,20	30	7698	683764,05	1233192,19
28	7537	679572,10	1234234,76	28	7453	679996,04	1234886,50	29	7618	687331,52	1217814,81	29	7659	688104,41	1217763,13	30	7699	683594,11	1233176,97
28	7538	679579,68	1234242,14	29	7578	687516,77	1218025,05	29	7619	687380,88	1217838,22	29	7660	688112,14	1217766,71	30	7700	683586,06	1233175,18
28	7539	679614,71	1234297,10	29	7579	687461,59	1218018,59	29	7620	687392,15	1217848,20	29	7661	688123,77	1217772,09	30	7701	683406,24	1233128,23
28	7540	679671,12	1234364,56	29	7580	687397,64	1218002,40	29	7621	687435,53	1217879,76	29	7662	688135,13	1217778,16	30	7702	683397,64	1233124,49
28	7541	679671,26	1234364,67	29	7581	687393,59	1218000,50	29	7622	687464,44	1217886,97	29	7663	688141,09	1217782,74	30	7703	683330,29	1233094,38
28	7542	679673,07	1234365,52	29	7582	687351,66	1217984,69	29	7623	687491,44	1217883,81	29	7664	688153,13	1217792,04	30	7704	683277,07	1233068,88
28	7543	679679,07	1234402,10	29	7583	687316,44	1217959,68	29	7624	687500,48	1217877,95	29	7665	688153,28	1217792,57	30	7705	683215,80	1233033,50
28	7544	679679,13	1234402,27	29	7584	687279,05	1217927,74	29	7625	687521,18	1217864,97	29	7666	688150,76	1217795,21	30	7706	683078,86	1232954,45
28	7545	679693,33	1234426,87	29	7585	687242,87	1217885,76	29	7626	687543,72	1217850,89	29	7667	688142,85	1217797,99	30	7707	682987,00	1232924,02
28	7546	679693,42	1234427,00	29	7586	687237,46	1217886,49	29	7627	687553,84	1217844,56	29	7668	688116,61	1217807,18	30	7708	682936,01	1232906,46
28	7547	679727,78	1234458,02	29	7587	687223,94	1217888,29	29	7628	687594,69	1217821,00	29	7669	688101,73	1217811,59	30	7709	682934,57	1232906,08
28	7548	679766,36	1234496,90	29	7588	687206,54	1217891,76	29	7629	687634,08	1217807,10	29	7670	688094,37	1217814,07	30	7710	682936,73	1232900,74
28	7549	679785,99	1234519,36	29	7589	687196,52	1217891,06	29	7630	687659,85	1217812,78	29	7671	688079,02	1217819,24	30	7711	682916,76	1232883,65
28	7550	679808,09	1234540,73	29	7590	687164,51	1217890,97	29	7631	687685,55	1217820,04	29	7672	688066,08	1217823,61	30	7712	682884,38	1232881,62
28	7551	679813,77	1234547,57	29	7591	687118,32	1217884,25	29	7632	687704,17	1217823,35	29	7673	688053,11	1217824,96	30	7713	682838,25	1232873,50
28	7552	679813,90	1234547,67	29	7592	687109,78	1217882,51	29	7633	687722,44	1217827,01	29	7674	688029,60	1217827,21	30	7714	682808,03	1232866,25
28	7553	679814,15	1234547,75	29	7593	687051,35	1217867,15	29	7634	687764,11	1217837,19	29	7675	688008,73	1217829,21	30	7715	682769,31	1232847,33
28	7554	679814,31	1234547,70	29	7594	687051,34	1217867,14	29	7635	687780,62	1217835,82	29	7676	687994,28	1217830,62	30	7716	682751,10	1232846,85
28	7555	679808,88	1234555,38	29	7595	687009,82	1217854,73	29	7636	687806,33	1217833,71	29	7677	687984,79	1217830,89	30	7717	682735,97	1232860,07
28	7556	679803,25	1234568,54	29	7596	687009,85	1217854,70	29	7637	687846,09	1217829,39	29	7678	687909,25	1217829,01	30	7718	682733,70	1232864,46
28	7557	679805,59	1234580,48	29	7597	687014,46	1217839,93	29	7638	687888,98	1217821,79	29	7679	687869,82	1217832,12	30	7719	682639,99	1232842,78
28	7558	679814,09	1234598,24	29	7598	687011,77	1217824,28	29	7639	687947,70	1217809,03	29	7680	687864,38	1217834,28	30	7720	682615,31	1232836,15
28	7559	679830,69	1234619,77	29	7599	687006,50	1217807,72	29	7640	687964,92	1217798,95	29	7681	687821,17	1217861,49	30	7721	682567,65	1232823,80
28	7560	679832,25	1234621,73	29	7600	687006,03	1217790,94	29	7641	687993,20	1217780,55	29	7682	687811,80	1217866,75	30	7722	682540,89	1232817,80
28	7561	679840,44	1234628,50	29	7601	687007,34	1217780,52	29	7642	688012,20	1217776,82	29	7683	687770,06	1217893,92	30	7723	682497,62	1232785,81
28	7562	679863,55	1234613,84	29	7602	687007,89	1217771,79	29	7643	688023,92	1217776,49	29	7684	687749,12	1217913,50	30	7724	682438,45	1232744,46
28	7563	679867,90	1234597,23	29	7603	687016,37	1217760,36	29	7644	688026,59	1217776,42	29	7685	687700,43	1217959,89	30	7725	682433,31	1232739,61
28	7564	679868,12	1234597,39	29	7604	687027,24	1217748,85	29	7645	688035,41	1217784,06	29	7686	687674,49	1217979,59	30	7726	682423,58	1232730,88
28	7565	679871,85	1234600,21	29	7605	687036,50	1217739,79	29	7646	688044,65	1217796,70	29	7687	687668,10	1217983,80	30	7727	682419,89	1232730,00
28	7566	679908,57	1234627,94	29	7606	687045,89	1217732,43	29	7647	688051,37	1217807,71	29	7688	687603,33	1218009,61	30	7728	682422,00	1232723,97
28	7567	679944,17	1234668,87	29	7607	687057,67	1217724,10	29	7648	688053,27	1217818,76	29	7689	687551,16	1218021,07	30	7729	682421,51	1232705,78
28	7568	680004,98	1234751,16	29	7608	687063,84	1217716,72	29	7649	688070,92	1217819,87	29	7578	687516,77	1218025,05	30	7730	682415,50	1232687,75
28	7569	680005,15	1234751,29	29	7609	687075,66	1217713,99	29	7650	688075,67	1217818,13	30	7690	684195,02	1233427,53	30	7731	682388,21	1232653,01
28	7570	680005,33	1234751,36	29	7610	687089,28	1217714,41	29	7651	688077,69	1217807,35	30	7691	684177,82	1233426,48	30	7732	682351,00	1232624,08
28	7571	680002,69	1234761,93	29	7611	687106,96	1217718,69	29	7652	688078,37	1217803,74	30	7692	684063,90	1233329,75	30	7733	682327,41	1232606,93
28	7572	679999,50	1234773,02	29	7612	687128,81	1217729,30	29	7653	688078,10	1217794,15	30	7693	683990,27	1233274,37	30	7734	682306,45	1232593,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	7735	682272,57	1232565,99	30	7776	682526,16	1232744,40	31	7816	682526,71	1232743,57	31	7857	682430,46	1232635,17	31	7898	683849,66	1233112,56
30	7736	682248,25	1232540,65	30	7777	682567,91	1232770,24	31	7817	682467,62	1232702,27	31	7858	682467,03	1232641,33	31	7899	683873,65	1233126,39
30	7737	682215,67	1232516,27	30	7778	682568,11	1232770,31	31	7818	682373,16	1232615,93	31	7859	682474,55	1232649,32	31	7900	683898,79	1233145,67
30	7738	682185,02	1232497,04	30	7779	682593,72	1232774,60	31	7819	682292,51	1232555,20	31	7860	682478,63	1232666,51	31	7901	683943,85	1233161,69
30	7739	682170,78	1232491,53	30	7780	682624,84	1232780,70	31	7820	682259,00	1232518,18	31	7861	682497,09	1232675,09	31	7902	683990,85	1233186,80
30	7740	682141,26	1232491,17	30	7781	682814,61	1232826,36	31	7821	682258,88	1232518,11	31	7862	682509,28	1232689,24	31	7903	684010,45	1233204,45
30	7741	682111,70	1232488,51	30	7782	682909,34	1232852,69	31	7822	682236,94	1232503,69	31	7863	682521,27	1232696,20	31	7904	684033,78	1233223,78
30	7742	682097,54	1232474,83	30	7783	682984,93	1232873,57	31	7823	682214,63	1232493,31	31	7864	682541,13	1232719,34	31	7905	684054,95	1233232,27
30	7743	682086,16	1232468,05	30	7784	683096,31	1232907,42	31	7824	682214,47	1232493,27	31	7865	682561,46	1232734,88	31	7906	684088,93	1233242,24
30	7744	682057,08	1232444,07	30	7785	683228,59	1232983,77	31	7825	682168,45	1232488,56	31	7866	682572,57	1232742,77	31	7907	684125,84	1233264,90
30	7745	682032,04	1232431,77	30	7786	683301,10	1233025,63	31	7826	682076,14	1232439,23	31	7867	682584,37	1232738,83	31	7908	684171,80	1233313,60
30	7746	681992,87	1232404,57	30	7787	683418,69	1233080,35	31	7827	681996,25	1232387,49	31	7868	682590,36	1232727,65	31	7909	684206,92	1233363,50
30	7747	681971,72	1232388,66	30	7788	683598,59	1233127,31	31	7828	681936,14	1232329,23	31	7869	682597,70	1232697,45	31	7910	684216,70	1233387,84
30	7748	681955,00	1232380,24	30	7789	683774,54	1233143,38	31	7829	681936,03	1232329,16	31	7870	682609,35	1232691,73	31	7798	684216,89	1233393,85
30	7749	681937,54	1232367,72	30	7790	683891,60	1233184,05	31	7830	681883,69	1232300,59	31	7871	682622,19	1232693,17	32	7911	680168,97	1225913,89
30	7750	681918,12	1232349,48	30	7791	683971,69	1233223,78	31	7831	681710,14	1232228,48	31	7872	682636,98	1232703,66	32	7912	680013,96	1225872,28
30	7751	681895,98	1232337,09	30	7792	684091,95	1233288,36	31	7832	681683,01	1232219,06	31	7873	682644,76	1232720,75	32	7913	679878,06	1225825,09
30	7752	681874,93	1232324,68	30	7793	684216,91	1233395,19	31	7833	681708,63	1232221,96	31	7874	682655,49	1232746,83	32	7914	679700,41	1225799,10
30	7753	681823,14	1232307,83	30	7794	684217,21	1233406,01	31	7834	681732,43	1232229,00	31	7875	682663,02	1232754,73	32	7915	679627,26	1225758,16
30	7754	681781,43	1232292,52	30	7795	684214,70	1233416,09	31	7835	681771,66	1232240,80	31	7876	682681,33	1232758,80	32	7916	679543,53	1225732,51
30	7755	681731,79	1232270,31	30	7796	684210,01	1233419,29	31	7836	681800,20	1232248,89	31	7877	682707,72	1232758,96	32	7917	679543,43	1225732,50
30	7756	681684,37	1232240,95	30	7797	684204,88	1233422,78	31	7837	681828,23	1232257,50	31	7878	682735,91	1232758,18	32	7918	679567,41	1225714,43
30	7757	681672,25	1232229,49	30	7798	684195,02	1233427,53	31	7838	681848,04	1232268,24	31	7879	682764,63	1232762,88	32	7919	679231,26	1225708,27
30	7758	681671,41	1232221,21	31	7798	684216,89	1233393,85	31	7839	681863,07	1232280,11	31	7880	682772,11	1232768,97	32	7920	679106,42	1225695,78
30	7759	681675,43	1232218,20	31	7799	684092,49	1233287,52	31	7840	681889,44	1232292,98	31	7881	682778,79	1232778,77	32	7921	679060,74	1225687,06
30	7760	681680,18	1232218,74	31	7800	683972,15	1233222,89	31	7841	681939,67	1232318,76	31	7882	682786,90	1232779,44	32	7922	679032,09	1225678,90
30	7761	681680,24	1232219,02	31	7801	683891,97	1233183,14	31	7842	681991,31	1232349,10	31	7883	682802,53	1232771,56	32	7923	679029,44	1225677,25
30	7762	681680,44	1232219,21	31	7802	683774,81	1233142,42	31	7843	682033,78	1232369,21	31	7884	682828,38	1232777,49	32	7924	678987,36	1225651,20
30	7763	681709,79	1232229,41	31	7803	683774,72	1233142,39	31	7844	682063,78	1232387,17	31	7885	682891,90	1232795,71	32	7925	678987,19	1225651,13
30	7764	681883,29	1232301,52	31	7804	683598,78	1233126,33	31	7845	682089,85	1232411,24	31	7886	682975,31	1232810,36	32	7926	678931,90	1225642,68
30	7765	681935,49	1232330,00	31	7805	683419,05	1233079,42	31	7846	682123,92	1232427,39	31	7887	683105,64	1232857,70	32	7927	678860,85	1225641,67
30	7766	681995,61	1232388,29	31	7806	683301,57	1233024,74	31	7847	682158,44	1232439,42	31	7888	683120,27	1232862,29	32	7928	678813,37	1225644,00
30	7767	682075,64	1232440,08	31	7807	683228,85	1232982,77	31	7848	682196,96	1232443,64	31	7889	683243,01	1232933,49	32	7929	678741,84	1225657,00
30	7768	682168,04	1232489,49	31	7808	683096,76	1232906,52	31	7849	682215,44	1232449,61	31	7890	683324,09	1232980,55	32	7930	678698,98	1225636,81
30	7769	682168,23	1232489,55	31	7809	683096,66	1232906,47	31	7850	682234,03	1232460,29	31	7891	683353,99	1232994,71	32	7931	678655,91	1225616,52
30	7770	682214,29	1232494,25	31	7810	682985,21	1232872,61	31	7851	682262,58	1232490,19	31	7892	683435,55	1233032,41	32	7932	678613,34	1225585,36
30	7771	682236,47	1232504,57	31	7811	682909,62	1232851,73	31	7852	682282,67	1232511,52	31	7893	683607,32	1233077,60	32	7933	678645,08	1225604,20
30	7772	682258,28	1232518,91	31	7812	682814,85	1232825,39	31	7853	682297,42	1232513,40	31	7894	683779,24	1233092,75	32	7934	678677,09	1225615,10
30	7773	682291,80	1232555,93	31	7813	682625,06	1232779,72	31	7854	682319,44	1232520,88	31	7895	683790,82	1233095,43	32	7935	678694,40	1225616,49
30	7774	682372,53	1232616,70	31	7814	682593,88	1232773,59	31	7855	682339,28	1232533,32	31	7896	683792,04	1233095,46	32	7936	678725,99	1225619,03
30	7775	682466,96	1232703,04	31	7815	682568,35	1232769,34	31	7856	682366,00	1232561,46	31	7897	683805,64	1233101,00	32	7937	678754,87	1225606,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	7938	678775,88	1225597,84	32	7979	680484,46	1225736,51	33	8019	680622,34	1227756,56	33	8060	682438,32	1226708,44	33	8101	680901,21	1227683,76
32	7939	678859,33	1225588,90	32	7980	680496,33	1225732,19	33	8020	680639,20	1227740,29	33	8061	682441,38	1226717,75	33	8102	680882,03	1227691,51
32	7940	678896,40	1225591,75	32	7981	680512,51	1225728,17	33	8021	680661,04	1227725,27	33	8062	682441,54	1226723,46	33	8103	680895,04	1227678,40
32	7941	678926,68	1225590,90	32	7982	680521,84	1225730,67	33	8022	680672,66	1227704,16	33	8063	682445,69	1226735,54	33	8104	680898,87	1227662,50
32	7942	678966,39	1225595,08	32	7983	680526,22	1225731,83	33	8023	680672,46	1227696,86	33	8064	682453,15	1226735,33	33	8105	680888,54	1227654,17
32	7943	679017,27	1225622,67	32	7984	680567,61	1225735,45	33	8024	680668,12	1227695,58	33	8065	682432,78	1226798,72	33	8106	680874,26	1227657,40
32	7944	679024,09	1225630,47	32	7985	680594,59	1225731,10	33	8025	680661,76	1227696,17	33	8066	682403,41	1226892,54	33	8107	680863,03	1227667,80
32	7945	679042,29	1225641,05	32	7986	680631,07	1225726,57	33	8026	680712,83	1227685,55	33	8067	682378,26	1226923,24	33	8108	680844,94	1227689,92
32	7946	679045,54	1225642,96	32	7987	680661,57	1225723,32	33	8027	680829,13	1227658,26	33	8068	682351,25	1226958,01	33	8109	680814,34	1227712,78
32	7947	679079,97	1225647,30	32	7988	680736,91	1225717,69	33	8028	680883,04	1227636,74	33	8069	682338,06	1226969,37	33	8110	680726,62	1227733,66
32	7948	679118,07	1225640,92	32	7989	680942,44	1225726,02	33	8029	680883,16	1227636,68	33	8070	682254,39	1227015,73	33	8111	680656,26	1227757,64
32	7949	679177,07	1225651,16	32	7990	681039,43	1225732,79	33	8030	680928,68	1227601,40	33	8071	682244,49	1227020,01	33	8112	680651,32	1227758,78
32	7950	679227,23	1225660,14	32	7991	681131,35	1225730,21	33	8031	680928,78	1227601,29	33	8072	682159,73	1227046,39	33	8113	680620,47	1227765,46
32	7951	679261,03	1225660,79	32	7992	681202,09	1225728,20	33	8032	680975,52	1227538,97	33	8073	682146,77	1227047,75	34	8114	684398,69	1228470,61
32	7952	679310,39	1225655,31	32	7993	681286,07	1225737,67	33	8033	681082,25	1227387,99	33	8074	682141,27	1227047,91	34	8115	684396,08	1228470,03
32	7953	679367,42	1225657,02	32	7994	681312,04	1225736,94	33	8034	681181,17	1227262,26	33	8075	682104,19	1227044,96	34	8116	684365,84	1228450,45
32	7954	679415,41	1225663,07	32	7995	681328,73	1225743,56	33	8035	681246,20	1227212,51	33	8076	682036,05	1227038,87	34	8117	684332,81	1228401,25
32	7955	679433,71	1225667,46	32	7996	681339,97	1225755,06	33	8036	681330,45	1227169,15	33	8077	682029,04	1227039,06	34	8118	684262,27	1228288,81
32	7956	679457,79	1225673,38	32	7997	681344,11	1225757,23	33	8037	681504,18	1227073,29	33	8078	681973,29	1227030,63	34	8119	684267,20	1228275,42
32	7957	679498,37	1225676,42	32	7998	681345,64	1225768,99	33	8038	681514,10	1227070,63	33	8079	681952,23	1227028,22	34	8120	684271,91	1228264,59
32	7958	679518,34	1225682,45	32	7999	681345,84	1225776,08	33	8039	681650,05	1227034,20	33	8080	681907,48	1227019,48	34	8121	684267,18	1228256,41
32	7959	679548,52	1225698,91	32	8000	681350,70	1225781,84	33	8040	681692,71	1227020,19	33	8081	681804,98	1227036,37	34	8122	684246,42	1228254,22
32	7960	679567,82	1225709,97	32	8001	681351,83	1225791,81	33	8041	681793,19	1226987,17	33	8082	681709,33	1227067,05	34	8123	684241,05	1228259,89
32	7961	679584,66	1225729,21	32	8002	681301,66	1225776,06	33	8042	681908,04	1226968,97	33	8083	681696,46	1227071,42	34	8124	684186,72	1228185,36
32	7962	679610,97	1225743,84	32	8003	681211,01	1225755,60	33	8043	681961,74	1226979,45	33	8084	681662,76	1227082,36	34	8125	684142,12	1228128,62
32	7963	679637,21	1225752,53	32	8004	681030,27	1225746,68	33	8044	682035,57	1226989,38	33	8085	681535,73	1227116,93	34	8126	684138,99	1228123,70
32	7964	679672,83	1225760,90	32	8005	681030,17	1225746,69	33	8045	682145,34	1226998,30	33	8086	681522,83	1227120,30	34	8127	684134,21	1228113,83
32	7965	679698,94	1225768,49	32	8006	680942,57	1225760,14	33	8046	682145,51	1226998,28	33	8087	681477,52	1227144,57	34	8128	684119,01	1228071,26
32	7966	679741,78	1225780,27	32	8007	680856,21	1225761,57	33	8047	682230,29	1226972,89	33	8088	681438,65	1227166,66	34	8129	684116,75	1228061,33
32	7967	679791,57	1225787,09	32	8008	680805,44	1225752,01	33	8048	682230,39	1226972,85	33	8089	681352,94	1227213,07	34	8130	684113,08	1228028,02
32	7968	679861,38	1225794,63	32	8009	680741,74	1225746,76	33	8049	682312,13	1226927,55	33	8090	681275,08	1227253,26	34	8131	684117,67	1228009,89
32	7969	679950,13	1225807,43	32	8010	680646,76	1225748,46	33	8050	682312,27	1226927,44	33	8091	681224,68	1227292,67	34	8132	684128,64	1227982,77
32	7970	680008,28	1225819,99	32	8011	680603,40	1225755,68	33	8051	682369,75	1226854,77	33	8092	681206,09	1227307,20	34	8133	684140,69	1227974,54
32	7971	680074,59	1225836,13	32	8012	680556,25	1225769,02	33	8052	682369,81	1226854,64	33	8093	681158,45	1227373,53	34	8134	684154,31	1227961,35
32	7972	680081,98	1225837,94	32	8013	680507,58	1225780,40	33	8053	682394,12	1226771,15	33	8094	681121,19	1227417,58	34	8135	684159,04	1227951,62
32	7973	680137,63	1225846,96	32	8014	680507,46	1225780,43	33	8054	682408,71	1226761,14	33	8095	681025,54	1227554,27	34	8136	684159,38	1227942,72
32	7974	680169,79	1225840,58	32	8015	680401,05	1225836,42	33	8055	682412,24	1226751,56	33	8096	681014,95	1227568,57	34	8137	684155,98	1227938,91
32	7975	680185,23	1225852,93	32	8016	680343,53	1225870,02	33	8056	682414,59	1226735,50	33	8097	680968,20	1227630,88	34	8138	684129,57	1227934,05
32	7976	680255,45	1225842,96	32	8017	680267,71	1225891,13	33	8057	682423,34	1226712,67	33	8098	680959,46	1227640,13	34	8139	684107,51	1227929,08
32	7977	680324,41	1225824,03	32	7911	680168,97	1225913,89	33	8058	682429,62	1226701,07	33	8099	680913,98	1227676,40	34	8140	684099,67	1227927,59
32	7978	680377,52	1225792,53	33	8018	680620,47	1227765,46	33	8059	682437,31	1226703,76	33	8100	680909,07	1227679,55	34	8141	684096,54	1227915,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	8141	684104,05	1227905,65	34	8182	683761,82	1227168,16	34	8223	683618,06	1226768,81	34	8264	683524,33	1226379,81	34	8305	683617,31	1226688,84
34	8142	684118,32	1227893,48	34	8183	683760,57	1227165,35	34	8224	683623,71	1226770,87	34	8265	683529,55	1226383,15	34	8306	683632,15	1226704,95
34	8143	684126,41	1227883,15	34	8184	683756,04	1227146,50	34	8225	683629,15	1226765,12	34	8266	683529,96	1226397,85	34	8307	683642,10	1226717,47
34	8144	684128,38	1227874,68	34	8185	683756,94	1227139,10	34	8226	683632,39	1226759,44	34	8267	683528,07	1226418,72	34	8308	683646,50	1226722,69
34	8145	684128,14	1227866,30	34	8186	683758,36	1227139,19	34	8227	683635,53	1226753,75	34	8268	683515,84	1226434,68	34	8309	683652,01	1226729,95
34	8146	684121,84	1227863,18	34	8187	683782,78	1227132,91	34	8228	683634,12	1226742,59	34	8269	683506,00	1226431,29	34	8310	683657,03	1226740,34
34	8147	684099,40	1227857,60	34	8188	683786,99	1227122,66	34	8229	683584,10	1226677,97	34	8270	683503,17	1226430,32	34	8311	683657,30	1226749,79
34	8148	684085,21	1227850,81	34	8189	683786,71	1227112,67	34	8230	683550,85	1226647,53	34	8271	683502,99	1226430,29	34	8312	683656,46	1226757,19
34	8149	684082,29	1227845,79	34	8190	683778,58	1227100,51	34	8231	683538,18	1226634,49	34	8272	683502,83	1226430,32	34	8313	683653,09	1226766,07
34	8150	684087,19	1227821,56	34	8191	683759,27	1227093,25	34	8232	683530,95	1226618,99	34	8273	683500,82	1226431,05	34	8314	683641,73	1226769,50
34	8151	684085,45	1227802,61	34	8192	683729,04	1227091,92	34	8233	683536,09	1226602,05	34	8274	683500,73	1226431,09	34	8315	683629,52	1226770,92
34	8152	684070,98	1227786,21	34	8193	683722,28	1227089,81	34	8234	683541,32	1226589,60	34	8275	683500,56	1226431,29	34	8316	683612,53	1226775,68
34	8153	684069,21	1227785,96	34	8194	683715,39	1227083,30	34	8235	683555,72	1226582,50	34	8276	683500,50	1226431,42	34	8317	683616,42	1226775,73
34	8154	684066,09	1227771,76	34	8195	683708,26	1227067,79	34	8236	683561,16	1226576,73	34	8277	683499,81	1226434,65	34	8318	683599,38	1226783,51
34	8155	684037,99	1227732,56	34	8196	683698,78	1227051,26	34	8237	683561,02	1226571,15	34	8278	683499,80	1226434,76	34	8319	683586,74	1226784,92
34	8156	684035,91	1227729,61	34	8197	683686,21	1227041,62	34	8238	683550,82	1226568,05	34	8279	683499,80	1226434,80	34	8320	683586,53	1226784,99
34	8157	684032,17	1227721,70	34	8198	683672,83	1227045,29	34	8239	683540,82	1226571,72	34	8280	683500,02	1226437,32	34	8321	683572,89	1226793,91
34	8158	684002,57	1227646,55	34	8199	683648,24	1227045,99	34	8240	683523,13	1226578,90	34	8281	683503,79	1226480,65	34	8322	683572,73	1226794,09
34	8159	683999,84	1227637,63	34	8200	683645,85	1227039,34	34	8241	683511,80	1226574,73	34	8282	683503,85	1226480,82	34	8323	683564,08	1226809,29
34	8160	683984,19	1227562,07	34	8201	683641,94	1227020,45	34	8242	683508,18	1226562,54	34	8283	683513,62	1226499,97	34	8324	683564,01	1226809,53
34	8161	683976,33	1227549,29	34	8202	683630,27	1226964,79	34	8243	683512,66	1226544,51	34	8284	683514,14	1226501,00	34	8325	683565,45	1226822,88
34	8162	683967,45	1227535,55	34	8203	683628,19	1226930,14	34	8244	683513,30	1226527,69	34	8285	683524,48	1226521,24	34	8326	683565,53	1226823,10
34	8163	683962,65	1227524,67	34	8204	683627,31	1226898,77	34	8245	683501,28	1226512,52	34	8286	683524,50	1226521,27	34	8327	683569,98	1226828,88
34	8164	683951,20	1227491,00	34	8205	683625,59	1226852,19	34	8246	683476,20	1226505,96	34	8287	683524,58	1226521,37	34	8328	683570,15	1226828,99
34	8165	683941,20	1227455,28	34	8206	683601,27	1226847,61	34	8247	683446,66	1226489,99	34	8288	683560,56	1226556,36	34	8329	683570,36	1226829,07
34	8166	683936,35	1227443,41	34	8207	683596,62	1226842,24	34	8248	683439,49	1226473,39	34	8289	683560,67	1226556,44	34	8330	683584,82	1226829,72
34	8167	683929,38	1227426,60	34	8208	683587,60	1226841,30	34	8249	683440,17	1226459,24	34	8290	683560,76	1226556,48	34	8331	683585,02	1226829,69
34	8168	683919,08	1227397,92	34	8209	683579,90	1226844,91	34	8250	683440,22	1226458,17	34	8291	683572,68	1226560,08	34	8332	683594,93	1226825,18
34	8169	683905,91	1227356,27	34	8210	683559,86	1226849,96	34	8251	683441,58	1226429,92	34	8292	683573,75	1226560,41	34	8333	683608,07	1226824,28
34	8170	683892,01	1227324,66	34	8211	683548,52	1226845,79	34	8252	683457,07	1226392,63	34	8293	683575,63	1226560,97	34	8334	683624,08	1226829,11
34	8171	683883,32	1227314,82	34	8212	683544,94	1226835,79	34	8253	683457,68	1226391,13	34	8294	683578,91	1226573,59	34	8335	683634,90	1226835,20
34	8172	683881,68	1227312,97	34	8213	683547,83	1226821,21	34	8254	683460,40	1226384,57	34	8295	683582,92	1226592,38	34	8336	683640,38	1226836,94
34	8173	683867,40	1227302,33	34	8214	683556,16	1226797,38	34	8255	683470,50	1226364,83	34	8296	683581,32	1226606,35	34	8337	683647,24	1226839,13
34	8174	683865,87	1227301,40	34	8215	683565,94	1226786,01	34	8256	683482,67	1226360,00	34	8297	683581,33	1226606,41	34	8338	683654,76	1226846,20
34	8175	683853,62	1227291,75	34	8216	683572,45	1226779,01	34	8257	683483,82	1226360,58	34	8298	683581,19	1226619,41	34	8339	683658,14	1226856,03
34	8176	683833,49	1227270,32	34	8217	683575,46	1226768,93	34	8258	683484,77	1226361,06	34	8299	683581,19	1226619,42	34	8340	683657,32	1226862,67
34	8177	683827,27	1227262,47	34	8218	683579,67	1226758,69	34	8259	683495,25	1226366,34	34	8300	683581,22	1226619,55	34	8341	683650,38	1226868,45
34	8178	683825,68	1227259,53	34	8219	683586,20	1226751,84	34	8260	683490,16	1226384,38	34	8301	683594,08	1226663,85	34	8342	683649,21	1226868,11
34	8179	683791,61	1227221,50	34	8220	683592,85	1226747,11	34	8261	683494,93	1226397,66	34	8302	683594,60	1226665,65	34	8343	683640,94	1226865,61
34	8180	683780,76	1227208,81	34	8221	683604,17	1226751,34	34	8262	683512,42	1226397,19	34	8303	683594,65	1226665,78	34	8344	683640,78	1226865,57
34	8181	683778,12	1227203,88	34	8222	683611,21	1226763,43	34	8263	683523,72	1226386,85	34	8304	683594,68	1226665,88	34	8345	683633,29	1226866,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	8346	683633,12	1226866,93	34	8387	683889,37	1227257,16	35	8427	686521,21	1242622,02	35	8468	686885,53	1242665,97	35	8509	687329,82	1242594,38
34	8347	683632,98	1226867,04	34	8388	683919,66	1227272,26	35	8428	686536,97	1242616,98	35	8469	686885,72	1242665,93	35	8510	687351,87	1242576,71
34	8348	683629,88	1226870,88	34	8389	683936,44	1227302,63	35	8429	686575,74	1242619,38	35	8470	686890,54	1242663,84	35	8511	687354,79	1242573,63
34	8349	683629,78	1226871,15	34	8390	683946,04	1227325,22	35	8430	686633,84	1242623,35	35	8471	686897,17	1242664,61	35	8512	687360,63	1242567,46
34	8350	683629,43	1226878,10	34	8391	683951,95	1227339,15	35	8431	686646,97	1242620,50	35	8472	686897,58	1242665,36	35	8513	687360,70	1242567,36
34	8351	683629,51	1226878,38	34	8392	683966,15	1227381,71	35	8432	686670,78	1242625,99	35	8473	686897,77	1242665,55	35	8514	687360,76	1242567,22
34	8352	683633,42	1226883,63	34	8393	683975,92	1227409,47	35	8433	686670,89	1242626,01	35	8474	686897,89	1242665,60	35	8515	687362,94	1242556,22
34	8353	683633,58	1226883,78	34	8394	683988,27	1227439,11	35	8434	686671,11	1242625,95	35	8475	686927,60	1242673,76	35	8516	687367,11	1242548,29
34	8354	683642,25	1226888,36	34	8395	683998,29	1227475,81	35	8435	686677,42	1242622,82	35	8476	686927,73	1242673,79	35	8517	687375,85	1242543,12
34	8355	683648,98	1226891,73	34	8396	684009,75	1227509,50	35	8436	686685,67	1242622,59	35	8477	686927,86	1242673,76	35	8518	687379,69	1242541,05
34	8356	683647,68	1226898,65	34	8397	684009,80	1227509,60	35	8437	686690,57	1242625,36	35	8478	686931,88	1242672,64	35	8519	687385,55	1242539,89
34	8357	683640,52	1226903,55	34	8398	684031,17	1227542,92	35	8438	686698,20	1242632,08	35	8479	686941,74	1242668,38	35	8520	687393,97	1242539,67
34	8358	683640,36	1226903,72	34	8399	684048,58	1227628,35	35	8439	686699,72	1242634,01	35	8480	686953,56	1242666,06	35	8521	687417,36	1242540,00
34	8359	683635,79	1226911,85	34	8400	684078,19	1227703,59	35	8440	686699,88	1242634,12	35	8481	686964,47	1242666,76	35	8522	687426,74	1242544,61
34	8360	683635,73	1226912,10	34	8401	684078,25	1227703,68	35	8441	686740,38	1242650,01	35	8482	686970,96	1242668,54	35	8523	687428,81	1242549,38
34	8361	683635,80	1226912,36	34	8402	684112,55	1227751,65	35	8442	686740,48	1242650,05	35	8483	686971,09	1242668,57	35	8524	687430,96	1242554,33
34	8362	683639,16	1226917,61	34	8403	684120,61	1227790,30	35	8443	686761,09	1242653,46	35	8484	686971,24	1242668,54	35	8525	687431,10	1242554,50
34	8363	683639,32	1226917,77	34	8404	684127,20	1227829,10	35	8444	686793,74	1242657,54	35	8485	687008,93	1242656,47	35	8526	687434,69	1242557,41
34	8364	683652,89	1226925,93	34	8405	684127,23	1227829,22	35	8445	686825,81	1242657,68	35	8486	687020,75	1242652,16	35	8527	687434,98	1242557,51
34	8365	683653,10	1226925,99	34	8406	684151,86	1227886,55	35	8446	686825,04	1242657,60	35	8487	687029,16	1242650,92	35	8528	687438,98	1242557,40
34	8366	683665,20	1226927,22	34	8407	684178,69	1227935,67	35	8447	686825,13	1242657,55	35	8488	687041,62	1242649,58	35	8529	687439,19	1242557,35
34	8367	683671,64	1226935,34	34	8408	684176,05	1227965,54	35	8448	686828,40	1242654,57	35	8489	687067,03	1242645,87	35	8530	687443,69	1242555,20
34	8368	683679,73	1226958,72	34	8409	684160,37	1228010,92	35	8449	686830,92	1242654,51	35	8490	687080,50	1242643,47	35	8531	687448,44	1242552,17
34	8369	683680,65	1226991,65	34	8410	684160,32	1228011,09	35	8450	686834,46	1242660,16	35	8491	687090,39	1242641,20	35	8532	687453,30	1242552,99
34	8370	683685,34	1227015,57	34	8411	684166,07	1228055,00	35	8451	686834,61	1242660,32	35	8492	687105,22	1242640,79	35	8533	687462,36	1242552,75
34	8371	683685,40	1227015,72	34	8412	684166,08	1228055,10	35	8452	686834,78	1242660,40	35	8493	687109,15	1242642,63	35	8534	687462,46	1242552,73
34	8372	683685,52	1227015,87	34	8413	684180,78	1228097,68	35	8453	686839,82	1242661,26	35	8494	687109,33	1242642,67	35	8535	687472,40	1242550,43
34	8373	683725,43	1227047,74	34	8414	684180,86	1228097,82	35	8454	686840,16	1242661,17	35	8495	687120,37	1242643,36	35	8536	687486,30	1242547,05
34	8374	683761,09	1227071,75	34	8415	684225,97	1228155,55	35	8455	686843,00	1242659,17	35	8496	687129,44	1242643,10	35	8537	687486,46	1242546,98
34	8375	683782,09	1227090,13	34	8416	684302,38	1228259,35	35	8456	686847,76	1242659,04	35	8497	687138,93	1242641,84	35	8538	687492,43	1242542,76
34	8376	683793,35	1227098,83	34	8417	684374,05	1228374,27	35	8457	686853,74	1242660,84	35	8498	687139,11	1242641,78	35	8539	687501,11	1242533,57
34	8377	683801,85	1227104,47	34	8113	684398,69	1228470,61	35	8458	686853,90	1242660,87	35	8499	687148,34	1242636,57	35	8540	687506,50	1242531,45
34	8378	683805,97	1227145,13	35	8418	686890,09	1242721,35	35	8459	686854,05	1242660,83	35	8500	687193,20	1242634,31	35	8541	687513,36	1242527,27
34	8379	683806,01	1227145,28	35	8419	686848,51	1242718,52	35	8460	686856,95	1242659,76	35	8501	687205,16	1242632,98	35	8542	687519,18	1242525,14
34	8380	683820,79	1227177,77	35	8420	686773,23	1242708,64	35	8461	686862,36	1242659,62	35	8502	687230,11	1242629,26	35	8543	687526,10	1242524,95
34	8381	683823,08	1227182,81	35	8421	686674,85	1242677,37	35	8462	686862,47	1242659,61	35	8503	687237,56	1242627,06	35	8544	687526,27	1242524,91
34	8382	683823,21	1227182,98	35	8422	686605,31	1242658,35	35	8463	686866,70	1242658,54	35	8504	687260,94	1242621,38	35	8545	687531,24	1242522,75
34	8383	683854,86	1227209,02	35	8423	686567,99	1242649,34	35	8464	686874,18	1242664,19	35	8505	687279,27	1242613,86	35	8546	687531,45	1242522,54
34	8384	683869,10	1227236,53	35	8424	686564,54	1242648,50	35	8465	686874,29	1242664,25	35	8506	687290,09	1242609,58	35	8547	687534,28	1242516,45
34	8385	683869,18	1227236,64	35	8425	686511,48	1242635,40	35	8466	686878,82	1242666,11	35	8507	687310,44	1242605,00	35	8548	687534,33	1242516,19
34	8386	683889,25	1227257,08	35	8426	686514,02	1242631,91	35	8467	686879,01	1242666,15	35	8508	687310,56	1242604,94	35	8549	687532,96	1242502,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	8550	687535,65	1242496,56	35	8591	687679,80	1242367,63	35	8632	687736,20	1242320,91	35	8673	687953,22	1241996,42	35	8714	687906,78	1242345,66
35	8551	687539,90	1242494,54	35	8592	687690,20	1242367,33	35	8633	687736,28	1242320,78	35	8674	687948,84	1241999,10	35	8715	687906,75	1242345,88
35	8552	687545,89	1242492,34	35	8593	687698,65	1242366,09	35	8634	687736,35	1242320,61	35	8675	687946,34	1242000,61	35	8716	687903,49	1242371,18
35	8553	687546,09	1242492,15	35	8594	687699,42	1242366,07	35	8635	687737,56	1242311,68	35	8676	687926,76	1242015,16	35	8717	687903,24	1242371,25
35	8554	687546,16	1242491,96	35	8595	687709,55	1242374,67	35	8636	687740,38	1242306,68	35	8677	687915,37	1242019,49	35	8718	687899,22	1242373,02
35	8555	687546,96	1242484,88	35	8596	687709,73	1242374,76	35	8637	687743,22	1242301,62	35	8678	687907,07	1242026,71	35	8719	687881,78	1242380,68
35	8556	687546,80	1242479,12	35	8597	687717,27	1242376,55	35	8638	687749,97	1242292,41	35	8679	687892,56	1242044,13	35	8720	687881,75	1242380,70
35	8557	687550,36	1242476,27	35	8598	687717,39	1242376,57	35	8639	687750,05	1242292,16	35	8680	687864,41	1242048,63	35	8721	687856,26	1242394,08
35	8558	687557,68	1242477,05	35	8599	687717,66	1242376,48	35	8640	687750,21	1242282,71	35	8681	687860,59	1242054,74	35	8722	687850,22	1242397,25
35	8559	687557,98	1242476,98	35	8600	687722,39	1242373,47	35	8641	687764,77	1242271,04	35	8682	687860,44	1242084,75	35	8723	687751,60	1242383,11
35	8560	687558,13	1242476,84	35	8601	687725,14	1242374,30	35	8642	687794,51	1242237,19	35	8683	687859,61	1242090,76	35	8724	687748,22	1242387,20
35	8561	687562,44	1242470,76	35	8602	687728,44	1242376,09	35	8643	687818,98	1242218,31	35	8684	687864,33	1242098,63	35	8725	687740,75	1242394,99
35	8562	687568,23	1242464,64	35	8603	687731,29	1242388,76	35	8644	687868,97	1242196,40	35	8685	687933,79	1242113,91	35	8726	687739,95	1242395,83
35	8563	687573,04	1242460,56	35	8604	687731,33	1242388,91	35	8645	687890,14	1242181,11	35	8686	687937,66	1242115,13	35	8727	687708,87	1242428,30
35	8564	687583,80	1242455,30	35	8605	687735,03	1242394,81	35	8646	687893,21	1242169,62	35	8687	687927,99	1242187,55	35	8728	687703,97	1242432,53
35	8565	687593,68	1242452,02	35	8606	687735,08	1242394,91	35	8647	687888,11	1242148,14	35	8688	687927,40	1242191,82	35	8729	687703,75	1242432,72
35	8566	687593,77	1242451,96	35	8607	687735,19	1242395,02	35	8648	687876,19	1242129,20	35	8689	687923,80	1242218,76	35	8730	687632,22	1242494,46
35	8567	687593,86	1242451,91	35	8608	687735,85	1242394,25	35	8649	687865,66	1242118,10	35	8690	687923,66	1242219,80	35	8731	687587,46	1242520,72
35	8568	687598,28	1242447,77	35	8609	687732,23	1242388,47	35	8650	687828,57	1242092,93	35	8691	687919,61	1242219,97	35	8732	687562,88	1242535,42
35	8569	687604,38	1242440,79	35	8610	687729,37	1242375,64	35	8651	687820,15	1242078,48	35	8692	687835,91	1242244,20	35	8733	687455,61	1242596,43
35	8570	687612,10	1242442,50	35	8611	687729,31	1242375,50	35	8652	687811,20	1242041,14	35	8693	687810,89	1242251,43	35	8734	687428,90	1242607,19
35	8571	687614,07	1242443,42	35	8612	687729,12	1242375,32	35	8653	687799,78	1242009,89	35	8694	687802,98	1242254,65	35	8735	687311,22	1242654,49
35	8572	687614,28	1242443,47	35	8613	687725,57	1242373,40	35	8654	687807,62	1242008,00	35	8695	687800,09	1242258,73	35	8736	687279,09	1242667,40
35	8573	687614,45	1242443,44	35	8614	687725,47	1242373,36	35	8655	687820,54	1242006,64	35	8696	687799,77	1242264,75	35	8737	687242,81	1242675,43
35	8574	687623,41	1242440,14	35	8615	687722,45	1242372,44	35	8656	687831,51	1242005,34	35	8697	687799,96	1242270,74	35	8738	687158,82	1242693,78
35	8575	687623,62	1242439,97	35	8616	687722,33	1242372,42	35	8657	687843,44	1242005,02	35	8698	687799,51	1242308,75	35	8739	687084,08	1242702,89
35	8576	687633,20	1242424,70	35	8617	687722,06	1242372,51	35	8658	687853,44	1242005,73	35	8699	687786,03	1242327,13	35	8740	686947,02	1242718,74
35	8577	687633,25	1242424,44	35	8618	687717,30	1242375,53	35	8659	687853,64	1242005,69	35	8700	687783,87	1242339,19	35	8741	686890,09	1242721,35
35	8578	687633,12	1242419,61	35	8619	687710,08	1242373,81	35	8660	687862,61	1242002,40	35	8701	687788,95	1242342,05	36	8742	684934,96	1236325,08
35	8579	687637,27	1242413,75	35	8620	687700,21	1242365,44	35	8661	687862,77	1242002,29	35	8702	687807,06	1242346,54	36	8743	684925,91	1236321,79
35	8580	687643,11	1242411,58	35	8621	687700,53	1242364,76	35	8662	687869,55	1241994,09	35	8703	687820,17	1242350,17	36	8744	684905,08	1236317,07
35	8581	687643,33	1242411,38	35	8622	687701,00	1242363,77	35	8663	687875,82	1241985,92	35	8704	687830,14	1242348,89	36	8745	684896,09	1236309,63
35	8582	687646,59	1242404,40	35	8623	687704,80	1242357,68	35	8664	687882,49	1241977,85	35	8705	687831,64	1242348,85	36	8746	684884,32	1236289,36
35	8583	687654,25	1242398,30	35	8624	687704,85	1242357,56	35	8665	687904,15	1241970,27	35	8706	687837,61	1242347,68	36	8747	684873,83	1236276,66
35	8584	687662,59	1242396,10	35	8625	687706,25	1242352,51	35	8666	687904,27	1241970,21	35	8707	687843,55	1242345,52	36	8748	684864,95	1236273,90
35	8585	687662,71	1242396,04	35	8626	687708,86	1242341,65	35	8667	687924,84	1241955,63	35	8708	687849,92	1242341,33	36	8749	684860,93	1236276,42
35	8586	687662,90	1242395,85	35	8627	687721,35	1242334,45	35	8668	687934,18	1241950,39	35	8709	687856,25	1242335,16	36	8750	684859,93	1236283,55
35	8587	687666,68	1242388,74	35	8628	687723,74	1242334,39	35	8669	687947,99	1241940,94	35	8710	687861,80	1242329,17	36	8751	684861,80	1236289,39
35	8588	687666,73	1242388,59	35	8629	687723,96	1242334,31	35	8670	687957,65	1241931,74	35	8711	687879,96	1242322,64	36	8752	684861,98	1236295,89
35	8589	687668,89	1242376,68	35	8630	687724,10	1242334,21	35	8671	687957,78	1241931,70	35	8712	687905,82	1242321,78	36	8753	684852,67	1236299,05
35	8590	687673,58	1242371,68	35	8631	687730,85	1242326,02	35	8672	687962,27	1241928,31	35	8713	687909,87	1242321,65	36	8754	684844,89	1236296,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	8754	684837,83	1236290,66	36	8795	684279,91	1235300,75	36	8836	684820,15	1236167,24	36	8877	684849,71	1236220,66	37	8917	683127,25	1225483,23
36	8755	684825,01	1236267,33	36	8796	684273,12	1235269,65	36	8837	684820,08	1236167,13	36	8878	684865,15	1236236,20	37	8918	683127,60	1225477,21
36	8756	684814,72	1236256,62	36	8797	684257,15	1235222,31	36	8838	684775,78	1236122,36	36	8879	684878,29	1236258,84	37	8919	683131,75	1225430,09
36	8757	684779,29	1236223,62	36	8798	684263,64	1235222,13	36	8839	684729,21	1236083,68	36	8880	684894,39	1236262,39	37	8920	683126,16	1225391,26
36	8758	684770,99	1236212,86	36	8799	684288,91	1235214,42	36	8840	684678,68	1236027,14	36	8881	684896,10	1236260,90	37	8921	683109,84	1225361,71
36	8759	684748,93	1236196,25	36	8800	684311,59	1235220,07	36	8841	684676,31	1236024,02	36	8882	684902,24	1236255,51	37	8922	683103,70	1225338,89
36	8760	684751,07	1236188,61	36	8801	684316,97	1235224,25	36	8842	684610,13	1235936,10	36	8883	684904,89	1236260,66	37	8923	683102,85	1225290,89
36	8761	684752,67	1236178,58	36	8802	684337,91	1235250,03	36	8843	684573,69	1235885,11	36	8741	684934,96	1236325,08	37	8924	683103,15	1225283,91
36	8762	684753,53	1236173,24	36	8803	684347,80	1235281,75	36	8844	684538,48	1235840,21	37	8884	683339,66	1226002,72	37	8925	683106,48	1225259,82
36	8763	684751,51	1236143,80	36	8804	684350,01	1235288,70	36	8845	684523,85	1235763,73	37	8885	683280,62	1225973,96	37	8926	683106,39	1225238,82
36	8764	684746,39	1236129,14	36	8805	684366,49	1235359,22	36	8846	684523,82	1235763,56	37	8886	683273,58	1225961,82	37	8927	683097,85	1225220,06
36	8765	684732,40	1236115,44	36	8806	684373,99	1235395,02	36	8847	684475,92	1235678,92	37	8887	683273,13	1225946,46	37	8928	683094,57	1225210,15
36	8766	684716,14	1236102,28	36	8807	684404,47	1235483,17	36	8848	684475,86	1235678,83	37	8888	683292,88	1225925,59	37	8929	683084,92	1225169,42
36	8767	684679,35	1236074,40	36	8808	684408,67	1235495,30	36	8849	684381,89	1235570,56	37	8889	683310,84	1225893,11	37	8930	683083,64	1225159,46
36	8768	684664,78	1236057,63	36	8809	684425,70	1235544,57	36	8850	684318,77	1235387,45	37	8890	683314,54	1225864,80	37	8931	683083,53	1225155,46
36	8769	684648,66	1236032,19	36	8810	684437,60	1235559,23	36	8851	684301,27	1235298,95	37	8891	683312,42	1225828,66	37	8932	683083,82	1225057,08
36	8770	684646,34	1236028,70	36	8811	684513,58	1235647,09	36	8852	684290,82	1235265,22	37	8892	683302,99	1225773,52	37	8933	683093,04	1225052,08
36	8771	684619,73	1235988,69	36	8812	684518,27	1235652,97	36	8853	684290,77	1235265,12	37	8893	683297,44	1225748,16	37	8934	683119,35	1225047,03
36	8772	684589,43	1235938,86	36	8813	684525,62	1235665,74	36	8854	684290,59	1235264,94	37	8894	683285,27	1225745,13	37	8935	683121,37	1225030,84
36	8773	684555,82	1235899,09	36	8814	684567,18	1235739,59	36	8855	684290,34	1235264,87	37	8895	683271,11	1225769,42	37	8936	683119,54	1225013,23
36	8774	684517,35	1235854,08	36	8815	684572,60	1235754,44	36	8856	684290,09	1235264,94	37	8896	683257,89	1225789,29	37	8937	683121,42	1224998,49
36	8775	684509,38	1235840,78	36	8816	684584,91	1235819,09	36	8857	684289,91	1235265,12	37	8897	683254,97	1225775,62	37	8938	683123,27	1224982,63
36	8776	684508,40	1235827,23	36	8817	684612,93	1235854,30	36	8858	684289,84	1235265,37	37	8898	683260,77	1225750,46	37	8939	683122,99	1224972,43
36	8777	684511,30	1235805,85	36	8818	684649,90	1235907,26	36	8859	684289,86	1235265,52	37	8899	683270,88	1225737,18	37	8940	683116,98	1224961,29
36	8778	684512,08	1235791,13	36	8819	684716,88	1235995,37	36	8860	684300,30	1235299,19	37	8900	683275,21	1225731,06	37	8941	683113,31	1224951,21
36	8779	684508,62	1235774,74	36	8820	684743,92	1236032,62	36	8861	684317,81	1235387,70	37	8901	683271,99	1225723,15	37	8942	683115,93	1224924,03
36	8780	684491,10	1235738,62	36	8821	684750,56	1236030,95	36	8862	684380,98	1235570,98	37	8902	683254,06	1225707,63	37	8943	683113,23	1224906,01
36	8781	684468,95	1235704,43	36	8822	684749,14	1236038,15	36	8863	684381,07	1235571,15	37	8903	683247,91	1225701,80	37	8944	683107,27	1224897,19
36	8782	684435,10	1235657,00	36	8823	684760,69	1236050,84	36	8864	684475,07	1235679,45	37	8904	683228,31	1225681,37	37	8945	683101,14	1224878,15
36	8783	684409,56	1235629,42	36	8824	684766,91	1236062,48	36	8865	684522,88	1235763,99	37	8905	683225,20	1225677,46	37	8946	683094,93	1224860,23
36	8784	684382,14	1235597,69	36	8825	684770,94	1236077,75	36	8866	684537,52	1235840,51	37	8906	683212,75	1225660,81	37	8947	683094,77	1224854,63
36	8785	684358,16	1235562,96	36	8826	684781,26	1236089,27	36	8867	684537,59	1235840,68	37	8907	683209,64	1225656,91	37	8948	683085,63	1224849,19
36	8786	684345,48	1235531,41	36	8827	684802,37	1236103,37	36	8868	684572,89	1235885,72	37	8908	683204,86	1225647,03	37	8949	683069,89	1224850,84
36	8787	684341,27	1235509,73	36	8828	684824,60	1236119,25	36	8869	684609,30	1235936,68	37	8909	683190,71	1225606,44	37	8950	683061,48	1224850,04
36	8788	684338,92	1235490,29	36	8829	684840,02	1236140,71	36	8870	684675,20	1236024,19	37	8910	683188,43	1225596,50	37	8951	683042,60	1224848,20
36	8789	684333,83	1235475,74	36	8830	684860,77	1236167,81	36	8871	684677,88	1236027,76	37	8911	683185,12	1225567,61	37	8952	683033,29	1224837,17
36	8790	684317,22	1235450,79	36	8831	684885,59	1236189,84	36	8872	684728,50	1236084,40	37	8912	683180,90	1225559,71	37	8953	683031,71	1224820,21
36	8791	684307,49	1235421,57	36	8832	684873,23	1236185,98	36	8873	684775,11	1236123,10	37	8913	683173,12	1225549,94	37	8954	683025,67	1224807,98
36	8792	684305,09	1235396,85	36	8833	684845,34	1236171,76	36	8874	684819,19	1236167,66	37	8914	683165,85	1225540,14	37	8955	683017,92	1224799,52
36	8793	684303,18	1235371,49	36	8834	684830,24	1236168,19	36	8875	684813,28	1236169,67	37	8915	683142,74	1225517,79	37	8956	683017,47	1224797,23
36	8794	684295,96	1235345,80	36	8835	684820,22	1236167,50	36	8876	684813,76	1236186,65	37	8916	683134,44	1225508,00	37	8957	683017,14	1224785,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	8958	683020,94	1224760,61	37	8999	683050,40	1224277,68	37	9040	683155,68	1225266,36	37	9081	683316,89	1225846,93	38	9121	673164,92	1225184,29
37	8959	683023,32	1224724,35	37	9000	683062,58	1224303,14	37	9041	683152,34	1225290,46	37	9082	683316,72	1225847,11	38	9122	673105,24	1225135,77
37	8960	683017,06	1224700,83	37	9001	683060,54	1224319,02	37	9042	683153,18	1225337,49	37	9083	683316,65	1225847,32	38	9123	673011,19	1225078,55
37	8961	683009,88	1224687,52	37	9002	683054,23	1224343,20	37	9043	683153,22	1225337,71	37	9084	683315,74	1225858,45	38	9124	673011,14	1225078,54
37	8962	683002,57	1224669,63	37	9003	683051,47	1224370,33	37	9044	683174,73	1225376,03	37	9085	683315,78	1225858,69	38	9125	672980,63	1225058,43
37	8963	682999,67	1224648,21	37	9004	683051,45	1224370,45	37	9045	683175,53	1225386,89	37	9086	683321,04	1225870,26	38	9126	672968,30	1225046,78
37	8964	683009,33	1224628,74	37	9005	683054,61	1224393,35	37	9046	683180,60	1225424,77	37	9087	683321,25	1225870,48	38	9127	672962,58	1225038,94
37	8965	683021,40	1224617,11	37	9006	683060,22	1224415,19	37	9047	683181,21	1225428,69	37	9088	683334,13	1225876,17	38	9128	672944,96	1225016,42
37	8966	683031,25	1224604,43	37	9007	683059,81	1224436,08	37	9048	683176,70	1225481,78	37	9089	683334,93	1225883,67	38	9129	672927,84	1224994,92
37	8967	683032,12	1224596,50	37	9008	683053,86	1224473,18	37	9049	683176,77	1225482,07	37	9090	683328,02	1225892,22	38	9130	672924,18	1224989,02
37	8968	683030,17	1224566,06	37	9009	683035,93	1224528,59	37	9050	683176,86	1225482,19	37	9091	683314,09	1225896,27	38	9131	672920,49	1224982,12
37	8969	683024,97	1224541,31	37	9010	683033,63	1224535,71	37	9051	683202,49	1225505,40	37	9092	683313,98	1225896,32	38	9132	672893,68	1224917,88
37	8970	683019,99	1224530,71	37	9011	683033,61	1224535,89	37	9052	683207,17	1225513,23	37	9093	683313,84	1225896,47	38	9133	672890,35	1224905,97
37	8971	683016,57	1224523,44	37	9012	683038,81	1224560,80	37	9053	683228,43	1225541,60	37	9094	683301,99	1225914,07	38	9134	672882,34	1224852,20
37	8972	683005,49	1224492,16	37	9013	683040,65	1224590,67	37	9054	683233,81	1225556,32	37	9095	683301,94	1225914,17	38	9135	672875,28	1224814,40
37	8973	683008,35	1224472,87	37	9014	683039,90	1224598,51	37	9055	683237,75	1225590,16	37	9096	683295,03	1225931,60	38	9136	672862,86	1224781,75
37	8974	683030,01	1224439,46	37	9015	683029,84	1224611,69	37	9056	683237,78	1225590,27	37	9097	683294,99	1225931,80	38	9137	672858,32	1224761,88
37	8975	683039,49	1224414,31	37	9016	683029,75	1224611,98	37	9057	683251,94	1225630,87	37	9098	683295,16	1225937,98	38	9138	672857,16	1224738,91
37	8976	683042,16	1224388,33	37	9017	683029,76	1224612,09	37	9058	683252,01	1225631,00	37	9099	683295,21	1225938,18	38	9139	672858,29	1224725,86
37	8977	683036,90	1224364,68	37	9018	683046,12	1224678,54	37	9059	683264,46	1225647,67	37	9100	683297,85	1225943,66	38	9140	672865,41	1224694,68
37	8978	683024,01	1224347,05	37	9019	683043,18	1224697,54	37	9060	683284,09	1225668,16	37	9101	683298,06	1225943,87	38	9141	672865,44	1224677,68
37	8979	683007,62	1224326,01	37	9020	683043,19	1224697,73	37	9061	683309,17	1225687,49	37	9102	683309,87	1225948,48	38	9142	672841,97	1224643,34
37	8980	682991,22	1224304,96	37	9021	683058,09	1224747,30	37	9062	683309,28	1225687,54	37	9103	683315,39	1225953,12	38	9143	672787,89	1224586,86
37	8981	682976,75	1224273,77	37	9022	683058,12	1224747,42	37	9063	683321,95	1225693,19	37	9104	683321,98	1225969,49	38	9144	672780,67	1224579,06
37	8982	682971,46	1224245,62	37	9023	683058,18	1224747,51	37	9064	683327,85	1225694,99	37	9105	683322,09	1225969,64	38	9145	672774,98	1224572,22
37	8983	682973,15	1224211,04	37	9024	683083,47	1224774,82	37	9065	683328,22	1225695,69	37	9106	683334,78	1225981,62	38	9146	672759,32	1224548,66
37	8984	682975,78	1224157,40	37	9025	683106,26	1224792,03	37	9066	683328,43	1225703,57	37	9107	683343,41	1225988,02	38	9147	672740,88	1224533,18
37	8985	682982,21	1224105,22	37	9026	683111,55	1224796,04	37	9067	683328,50	1225703,79	37	9108	683343,04	1225996,42	38	9148	672737,27	1224529,29
37	8986	682988,11	1224073,46	37	9027	683129,21	1224821,40	37	9068	683339,36	1225720,30	37	9109	683343,71	1226001,67	38	9149	672717,72	1224508,84
37	8987	682993,45	1224064,20	37	9028	683145,93	1224866,82	37	9069	683332,49	1225738,24	37	8884	683339,66	1226002,72	38	9150	672712,00	1224500,99
37	8988	682997,33	1224066,28	37	9029	683151,75	1224914,56	37	9070	683324,93	1225755,43	38	9110	673471,10	1225448,81	38	9151	672694,21	1224473,50
37	8989	682996,53	1224067,68	37	9030	683151,55	1224978,52	37	9071	683324,90	1225755,57	38	9111	673463,29	1225433,84	38	9152	672693,68	1224472,51
37	8990	682996,47	1224067,85	37	9031	683147,04	1225048,64	37	9072	683321,53	1225779,34	38	9112	673456,04	1225414,35	38	9153	672690,51	1224460,39
37	8991	682990,86	1224100,01	37	9032	683145,47	1225063,62	37	9073	683321,57	1225779,62	38	9113	673450,46	1225397,48	38	9154	672695,16	1224450,80
37	8992	682984,30	1224151,23	37	9033	683142,28	1225074,68	37	9074	683329,42	1225795,43	38	9114	673442,68	1225380,21	38	9155	672707,83	1224406,65
37	8993	682982,30	1224186,31	37	9034	683134,12	1225140,98	37	9075	683336,64	1225811,81	38	9115	673435,54	1225367,51	38	9156	672707,04	1224392,87
37	8994	682982,38	1224186,59	37	9035	683133,10	1225158,03	37	9076	683339,41	1225823,93	38	9116	673416,37	1225347,77	38	9157	672708,99	1224359,00
37	8995	682988,25	1224194,90	37	9036	683133,11	1225158,17	37	9077	683338,45	1225832,45	38	9117	673382,86	1225314,06	38	9158	672709,78	1224336,99
37	8996	683005,28	1224218,96	37	9037	683142,76	1225198,91	37	9078	683336,28	1225838,99	38	9118	673380,22	1225287,34	38	9159	672712,42	1224309,91
37	8997	683008,42	1224223,87	37	9038	683142,80	1225199,00	37	9079	683324,29	1225842,35	38	9119	673266,73	1225252,53	38	9160	672713,16	1224296,89
37	8998	683015,73	1224234,68	37	9039	683159,21	1225233,40	37	9080	683324,19	1225842,42	38	9120	673218,46	1225220,18	38	9161	672715,94	1224292,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	9162	672719,65	1224286,01	38	9203	672906,62	1224737,51	39	9243	682402,05	1219033,75	40	9283	673722,09	1224218,27	40	9324	673705,87	1223287,56
38	9163	672721,58	1224276,36	38	9204	672907,75	1224759,49	39	9244	682414,53	1219006,29	40	9284	673713,40	1224178,87	40	9325	673720,94	1223261,83
38	9164	672721,23	1224263,95	38	9205	672907,78	1224759,68	39	9245	682459,69	1219008,23	40	9285	673712,29	1224174,91	40	9326	673733,56	1223230,57
38	9165	672721,34	1224246,47	38	9206	672926,88	1224800,08	39	9246	682548,80	1218993,75	40	9286	673702,05	1224130,19	40	9327	673740,47	1223194,67
38	9166	672722,11	1224234,66	38	9207	672929,39	1224824,53	39	9247	682574,03	1218979,10	40	9287	673693,20	1224100,44	40	9328	673751,78	1223156,71
38	9167	672722,99	1224226,73	38	9208	672931,69	1224846,85	39	9248	682586,82	1218981,09	40	9288	673684,32	1224069,70	40	9329	673754,26	1223148,40
38	9168	672727,25	1224207,40	38	9209	672939,15	1224898,66	39	9249	682598,59	1218982,93	40	9289	673673,02	1224041,01	40	9330	673772,19	1223095,78
38	9169	672729,03	1224192,66	38	9210	672939,20	1224898,77	39	9250	682632,32	1218976,38	40	9290	673667,86	1224035,15	40	9331	673776,14	1223066,36
38	9170	672728,64	1224178,08	38	9211	672965,98	1224963,03	39	9251	682668,68	1218961,15	40	9291	673656,56	1224024,46	40	9332	673779,29	1223039,39
38	9171	672730,53	1224164,41	38	9212	672966,05	1224963,15	39	9252	682690,91	1218947,84	40	9292	673594,85	1223999,22	40	9333	673782,49	1222982,98
38	9172	672734,21	1224153,01	38	9213	672984,18	1224985,63	39	9253	682707,82	1218944,56	40	9293	673590,29	1223997,34	40	9334	673782,72	1222981,44
38	9173	672737,16	1224140,53	38	9214	673004,49	1225012,28	39	9254	682729,17	1218949,55	40	9294	673574,42	1223983,79	40	9335	673786,46	1222956,77
38	9174	672739,16	1224129,78	38	9215	673008,05	1225016,94	39	9255	682743,44	1218956,25	40	9295	673563,01	1223969,08	40	9336	673790,62	1222933,63
38	9175	672738,92	1224120,78	38	9216	673008,17	1225017,06	39	9256	682746,57	1218967,13	40	9296	673540,21	1223940,75	40	9337	673800,85	1222917,06
38	9176	672740,14	1224104,35	38	9217	673041,28	1225039,12	39	9257	682746,66	1218967,46	40	9297	673538,09	1223936,81	40	9338	673813,03	1222912,82
38	9177	672740,98	1224094,81	38	9218	673075,61	1225068,15	39	9258	682745,66	1218981,69	40	9298	673513,59	1223900,50	40	9339	673820,15	1222913,42
38	9178	672743,68	1224091,45	38	9219	673139,18	1225105,38	39	9259	682729,20	1219000,54	40	9299	673508,78	1223889,63	40	9340	673828,12	1222916,30
38	9179	672744,13	1224097,16	38	9220	673200,19	1225141,69	39	9260	682702,91	1219022,50	40	9300	673496,21	1223851,99	40	9341	673831,50	1222921,25
38	9180	672761,23	1224171,67	38	9221	673240,33	1225164,55	39	9261	682687,79	1219035,61	40	9301	673495,07	1223847,02	40	9342	673828,46	1222953,61
38	9181	672761,88	1224194,60	38	9222	673287,10	1225192,23	39	9262	682683,64	1219041,42	40	9302	673475,02	1223755,59	40	9343	673828,47	1222953,75
38	9182	672761,13	1224239,60	38	9223	673304,45	1225204,74	39	9263	682683,92	1219051,32	40	9303	673473,77	1223746,62	40	9344	673839,54	1223027,39
38	9183	672759,84	1224264,61	38	9224	673349,13	1225227,51	39	9264	682700,19	1219058,31	40	9304	673472,47	1223629,66	40	9345	673838,99	1223060,32
38	9184	672756,86	1224292,95	38	9225	673385,60	1225247,44	39	9265	682737,96	1219064,90	40	9305	673472,86	1223625,65	40	9346	673829,28	1223106,53
38	9185	672751,98	1224339,77	38	9226	673415,58	1225284,51	39	9266	682760,97	1219079,75	40	9306	673478,18	1223601,51	40	9347	673810,25	1223176,01
38	9186	672745,19	1224365,93	38	9227	673472,93	1225352,82	39	9267	682771,27	1219093,63	40	9307	673487,05	1223582,77	40	9348	673785,39	1223233,65
38	9187	672736,49	1224412,21	38	9228	673481,12	1225381,67	39	9268	682770,22	1219106,39	40	9308	673492,53	1223577,24	40	9349	673760,16	1223278,33
38	9188	672735,95	1224446,29	38	9229	673479,97	1225422,67	39	9269	682766,34	1219117,80	40	9309	673500,73	1223560,41	40	9350	673760,12	1223278,46
38	9189	672736,04	1224446,55	38	9230	673479,97	1225422,06	39	9270	682735,63	1219129,74	40	9310	673509,82	1223545,84	40	9351	673740,28	1223355,01
38	9190	672750,42	1224469,63	38	9231	673476,37	1225436,87	39	9271	682681,63	1219138,74	40	9311	673518,05	1223529,02	40	9352	673727,30	1223401,19
38	9191	672753,83	1224475,08	38	9110	673471,10	1225448,81	39	9272	682668,21	1219146,64	40	9312	673541,16	1223504,56	40	9353	673725,31	1223408,29
38	9192	672753,87	1224475,15	39	9232	682392,77	1219213,84	39	9273	682652,94	1219155,62	40	9313	673575,94	1223471,90	40	9354	673627,90	1223495,91
38	9193	672772,94	1224494,61	39	9233	682351,15	1219200,33	39	9274	682628,75	1219178,11	40	9314	673603,09	1223452,13	40	9355	673588,05	1223528,24
38	9194	672780,91	1224501,49	39	9234	682329,21	1219193,02	39	9275	682602,48	1219197,60	40	9315	673638,07	1223426,55	40	9356	673565,34	1223546,64
38	9195	672796,47	1224514,94	39	9235	682304,46	1219185,15	39	9276	682574,18	1219206,79	40	9316	673681,49	1223395,22	40	9357	673565,22	1223546,79
38	9196	672816,34	1224545,34	39	9236	682306,18	1219180,53	39	9277	682535,69	1219209,58	40	9317	673695,38	1223380,64	40	9358	673540,89	1223588,49
38	9197	672842,62	1224572,66	39	9237	682316,83	1219151,96	39	9278	682512,03	1219207,65	40	9318	673703,03	1223370,82	40	9359	673522,39	1223625,03
38	9198	672871,78	1224602,87	39	9238	682327,04	1219133,45	39	9279	682487,27	1219203,71	40	9319	673704,94	1223353,38	40	9360	673522,34	1223625,26
38	9199	672880,18	1224611,57	39	9239	682337,92	1219114,75	39	9280	682467,02	1219202,59	40	9320	673705,40	1223342,26	40	9361	673523,22	1223745,22
38	9200	672915,00	1224662,43	39	9240	682357,09	1219095,81	39	9281	682433,27	1219208,21	40	9321	673701,36	1223340,77	40	9362	673523,23	1223745,30
38	9201	672915,10	1224701,19	39	9241	682367,39	1219088,80	39	9232	682392,77	1219213,84	40	9322	673693,56	1223344,19	40	9363	673543,26	1223835,77
38	9202	672906,63	1224737,38	39	9242	682385,92	1219065,28	40	9282	673737,13	1224218,54	40	9323	673691,19	1223345,90	40	9364	673555,88	1223874,45

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				
40	9365	673555,93	1223874,55	41	9405	678136,18	1220266,97	42	9445	664521,31	1217979,95	42	9486	664741,08	1218327,38	43	9526	672754,63	1224474,49
40	9366	673579,44	1223909,93	41	9406	678144,75	1220282,16	42	9446	664550,89	1218016,77	42	9487	664761,85	1218368,43	43	9527	672751,27	1224469,12
40	9367	673613,65	1223952,98	41	9407	678147,40	1220288,31	42	9447	664553,62	1218020,16	42	9488	664809,36	1218462,34	43	9528	672736,95	1224446,17
40	9368	673613,81	1223953,11	41	9408	678158,53	1220314,08	42	9448	664660,89	1218123,90	42	9423	664770,24	1218493,43	43	9529	672737,48	1224412,34
40	9369	673684,08	1223982,14	41	9409	678170,12	1220345,94	42	9449	664660,90	1218123,91	43	9489	673481,21	1225378,34	43	9530	672746,16	1224366,17
40	9370	673704,02	1224000,48	41	9410	678175,15	1220371,70	42	9450	664669,65	1218137,11	43	9490	673473,86	1225352,44	43	9531	672752,95	1224339,92
40	9371	673715,84	1224014,07	41	9411	678173,77	1220397,44	42	9451	664677,55	1218150,88	43	9491	673473,79	1225352,28	43	9532	672757,95	1224292,43
40	9372	673731,40	1224053,52	41	9412	678172,72	1220438,38	42	9452	664723,41	1218235,59	43	9492	673416,36	1225283,87	43	9533	672760,86	1224264,68
40	9373	673740,83	1224087,22	41	9413	678166,87	1220457,93	42	9453	664762,03	1218275,51	43	9493	673386,32	1225246,73	43	9534	672762,13	1224239,63
40	9374	673750,20	1224117,95	41	9414	678154,16	1220464,69	42	9454	664778,02	1218293,05	43	9494	673386,15	1225246,58	43	9535	672762,88	1224194,59
40	9375	673760,49	1224163,67	41	9415	678096,20	1220468,51	42	9455	664784,24	1218300,86	43	9495	673349,59	1225226,63	43	9536	672762,22	1224171,52
40	9376	673767,96	1224186,26	41	9416	678072,61	1220469,17	42	9456	664786,35	1218304,82	43	9496	673304,98	1225203,89	43	9537	672745,13	1224097,02
40	9377	673766,50	1224193,11	41	9417	678059,67	1220471,64	42	9457	664793,77	1218319,61	43	9497	673287,63	1225191,39	43	9538	672744,54	1224089,46
40	9378	673763,59	1224203,49	41	9418	678054,38	1220477,23	42	9458	664804,89	1218341,29	43	9498	673240,83	1225163,68	43	9539	672746,72	1224078,87
40	9379	673748,90	1224214,21	41	9419	678047,15	1220484,89	42	9459	664849,92	1218430,06	43	9499	673200,70	1225140,83	43	9540	672747,46	1224062,44
40	9282	673737,13	1224218,54	41	9420	678060,63	1220506,01	42	9460	664810,14	1218461,70	43	9500	673139,68	1225104,54	43	9541	672747,42	1224060,27
41	9380	678054,25	1220527,69	41	9421	678066,99	1220518,73	42	9461	664762,48	1218367,47	43	9501	673076,18	1225067,35	43	9542	672746,72	1224035,98
41	9381	678027,42	1220526,35	41	9422	678066,01	1220523,06	42	9462	664741,93	1218326,85	43	9502	673041,87	1225038,31	43	9543	672749,70	1224003,19
41	9382	677954,98	1220514,39	41	9380	678054,25	1220527,69	42	9463	664741,86	1218326,72	43	9503	673008,80	1225016,27	43	9544	672746,90	1223981,86
41	9383	677944,10	1220508,29	42	9423	664770,24	1218493,43	42	9464	664683,15	1218264,44	43	9504	673005,44	1225011,87	43	9545	672745,64	1223977,51
41	9384	677935,20	1220497,73	42	9424	664730,49	1218416,39	42	9465	664627,33	1218163,06	43	9505	672984,98	1224985,01	43	9546	672755,03	1223986,81
41	9385	677930,70	1220490,36	42	9425	664700,30	1218356,23	42	9466	664627,25	1218162,94	43	9506	672966,87	1224962,58	43	9547	672762,83	1223996,56
41	9386	677931,51	1220483,83	42	9426	664646,24	1218299,76	42	9467	664538,84	1218077,44	43	9507	672940,13	1224898,45	43	9548	672764,92	1224000,52
41	9387	677937,77	1220475,06	42	9427	664639,97	1218290,92	42	9468	664477,71	1218015,27	43	9508	672932,69	1224846,74	43	9549	672787,21	1224046,90
41	9388	677945,11	1220469,46	42	9428	664633,14	1218279,12	42	9469	664469,37	1217976,27	43	9509	672930,39	1224824,38	43	9550	672792,22	1224064,76
41	9389	677954,48	1220457,40	42	9429	664586,74	1218193,43	42	9470	664459,90	1217931,89	43	9510	672927,87	1224799,89	43	9551	672800,99	1224109,51
41	9390	677960,56	1220442,21	42	9430	664502,98	1218112,79	42	9471	664459,84	1217931,77	43	9511	672927,82	1224799,72	43	9552	672810,41	1224160,24
41	9391	677965,29	1220422,70	42	9431	664441,74	1218050,51	42	9472	664459,66	1217931,59	43	9512	672908,72	1224759,34	43	9553	672811,69	1224170,20
41	9392	677967,81	1220394,73	42	9432	664434,99	1218041,70	42	9473	664459,43	1217931,51	43	9513	672907,62	1224737,54	43	9554	672812,42	1224196,18
41	9393	677966,74	1220379,22	42	9433	664428,55	1218025,87	42	9474	664459,16	1217931,59	43	9514	672916,09	1224701,37	43	9555	672811,68	1224241,21
41	9394	677965,95	1220367,89	42	9434	664412,98	1217952,32	42	9475	664458,98	1217931,77	43	9515	672916,10	1224701,26	43	9556	672810,38	1224266,24
41	9395	677948,95	1220339,26	42	9435	664410,70	1217942,38	42	9476	664458,91	1217932,02	43	9516	672916,00	1224662,27	43	9557	672810,50	1224270,23
41	9396	677916,52	1220291,78	42	9436	664409,45	1217933,42	42	9477	664458,92	1217932,12	43	9517	672915,92	1224662,00	43	9558	672802,10	1224345,47
41	9397	677915,11	1220290,85	42	9437	664415,75	1217908,24	42	9478	664468,04	1217974,82	43	9518	672880,94	1224610,92	43	9559	672800,80	1224352,50
41	9398	677796,43	1220212,83	42	9438	664424,95	1217897,99	42	9479	664476,76	1218015,63	43	9519	672874,50	1224604,24	43	9560	672794,48	1224376,69
41	9399	677835,75	1220194,20	42	9439	664433,25	1217889,75	42	9480	664476,82	1218015,77	43	9520	672843,34	1224571,96	43	9561	672787,09	1224415,89
41	9400	677921,12	1220171,81	42	9440	664445,71	1217885,88	42	9481	664476,89	1218015,87	43	9521	672817,11	1224544,74	43	9562	672787,14	1224417,88
41	9401	677983,86	1220180,03	42	9441	664458,01	1217882,06	42	9482	664538,13	1218078,14	43	9522	672797,29	1224514,34	43	9563	672786,54	1224431,90
41	9402	677997,62	1220184,16	42	9442	664483,18	1217888,35	42	9483	664626,51	1218163,59	43	9523	672797,18	1224514,23	43	9564	672793,86	1224443,69
41	9403	678032,75	1220194,66	42	9443	664502,17	1217905,81	42	9484	664682,30	1218264,97	43	9524	672779,11	1224498,62	43	9565	672799,51	1224449,40
41	9404	678070,70	1220210,60	42	9444	664508,62	1217921,64	42	9485	664682,38	1218265,09	43	9525	672773,63	1224493,91	43	9566	672793,88	1224462,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	9567	672793,21	1224477,35	44	9607	685644,07	1236868,12	44	9648	685154,16	1236551,81	44	9689	685929,45	1236602,28	45	9729	684592,87	1225726,60
43	9568	672797,47	1224490,23	44	9608	685648,00	1236857,99	44	9649	685137,61	1236552,27	44	9690	685940,16	1236591,98	45	9730	684577,16	1225726,15
43	9569	672806,43	1224516,45	44	9609	685671,78	1236826,03	44	9650	685097,37	1236569,90	44	9691	685960,00	1236586,43	45	9731	684549,47	1225733,01
43	9570	672823,44	1224538,50	44	9610	685689,07	1236811,33	44	9651	685068,67	1236576,63	44	9692	686005,29	1236589,55	45	9732	684533,86	1225736,07
43	9571	672842,47	1224554,34	44	9611	685725,09	1236790,23	44	9652	685045,09	1236577,28	44	9693	685998,60	1236592,02	45	9733	684510,22	1225735,01
43	9572	672855,77	1224568,08	44	9612	685732,44	1236777,71	44	9653	685040,83	1236571,51	44	9694	685972,41	1236602,75	45	9734	684505,34	1225714,16
43	9573	672874,92	1224587,85	44	9613	685737,53	1236770,48	44	9654	685057,59	1236544,52	44	9695	685965,47	1236608,26	45	9735	684507,52	1225699,31
43	9574	672892,20	1224598,07	44	9614	685750,99	1236765,40	44	9655	685083,35	1236549,56	44	9696	685962,07	1236615,47	45	9736	684507,88	1225695,11
43	9575	672907,93	1224616,81	44	9615	685757,92	1236759,30	44	9656	685083,45	1236549,58	44	9697	685956,32	1236638,60	45	9737	684517,59	1225698,59
43	9576	672932,28	1224640,33	44	9616	685762,31	1236748,47	44	9657	685083,60	1236549,55	44	9698	685947,94	1236657,14	45	9738	684517,76	1225698,62
43	9577	672965,49	1224662,64	44	9617	685767,16	1236732,43	44	9658	685141,63	1236530,89	44	9699	685936,17	1236658,08	45	9739	684570,22	1225699,13
43	9578	672965,60	1224700,87	44	9618	685781,29	1236711,94	44	9659	685209,20	1236499,02	44	9700	685919,08	1236658,56	45	9740	684639,17	1225717,17
43	9579	672964,41	1224711,89	44	9619	685788,78	1236704,74	44	9660	685277,64	1236483,11	44	9701	685911,44	1236660,47	45	9741	684717,42	1225723,98
43	9580	672957,74	1224742,08	44	9620	685818,61	1236695,00	44	9661	685365,56	1236482,64	44	9702	685902,58	1236679,63	45	9742	684801,57	1225729,62
43	9581	672957,91	1224748,08	44	9621	685833,18	1236686,87	44	9662	685457,10	1236485,08	44	9703	685894,23	1236699,37	45	9743	684875,88	1225741,53
43	9582	672967,92	1224815,83	44	9622	685838,16	1236675,54	44	9663	685522,82	1236493,21	44	9704	685877,69	1236718,73	45	9744	684940,15	1225749,72
43	9583	672967,75	1224849,13	44	9623	685839,49	1236662,49	44	9664	685574,79	1236490,75	44	9705	685858,53	1236731,67	45	9745	684940,35	1225749,70
43	9584	672974,80	1224879,34	44	9624	685833,25	1236663,25	44	9665	685605,32	1236491,89	44	9706	685836,37	1236739,89	45	9746	684984,98	1225734,41
43	9585	672991,55	1224916,64	44	9625	685824,74	1236660,51	44	9666	685605,60	1236491,79	44	9707	685792,51	1236751,82	45	9747	684985,15	1225734,28
43	9586	673009,51	1224937,63	44	9626	685814,13	1236659,71	44	9667	685613,69	1236504,16	44	9708	685787,33	1236756,07	45	9748	685011,20	1225700,55
43	9587	673033,02	1224970,27	44	9627	685812,25	1236660,70	44	9668	685629,10	1236518,72	44	9709	685785,16	1236763,84	45	9749	685011,25	1225700,46
43	9588	673047,54	1224985,05	44	9628	685797,09	1236624,99	44	9669	685655,70	1236539,96	44	9710	685782,61	1236780,41	45	9750	685035,75	1225647,81
43	9589	673055,66	1224990,04	44	9629	685793,63	1236608,09	44	9670	685682,37	1236546,23	44	9711	685767,07	1236814,44	45	9751	685065,58	1225609,09
43	9590	673057,20	1224990,98	44	9630	685789,11	1236590,22	44	9671	685718,74	1236541,19	44	9712	685749,30	1236833,25	45	9752	685102,23	1225584,12
43	9591	673096,76	1225011,75	44	9631	685776,84	1236580,57	44	9672	685746,84	1236527,41	44	9713	685724,39	1236847,55	45	9753	685142,30	1225573,04
43	9592	673136,82	1225035,86	44	9632	685724,63	1236591,04	44	9673	685764,60	1236518,91	44	9714	685700,42	1236855,92	45	9754	685198,95	1225566,47
43	9593	673191,94	1225068,71	44	9633	685670,73	1236594,56	44	9674	685779,51	1236515,49	44	9715	685690,55	1236863,79	45	9755	685250,39	1225585,97
43	9594	673240,26	1225094,44	44	9634	685631,92	1236583,63	44	9675	685844,85	1236527,64	44	9716	685667,00	1236886,95	45	9756	685250,57	1225586,00
43	9595	673267,74	1225108,88	44	9635	685605,35	1236563,39	44	9676	685909,08	1236535,85	44	9717	685658,25	1236888,90	45	9757	685250,82	1225585,93
43	9596	673299,92	1225129,38	44	9636	685579,24	1236541,11	44	9677	685934,52	1236533,14	44	9718	685649,36	1236889,14	45	9758	685265,09	1225577,53
43	9597	673327,49	1225149,50	44	9637	685575,20	1236540,24	44	9678	685935,64	1236538,10	45	9719	684933,60	1225799,41	45	9759	685265,27	1225577,35
43	9598	673347,37	1225171,73	44	9638	685535,76	1236542,34	44	9679	685909,12	1236572,84	45	9720	684869,86	1225791,20	45	9760	685265,32	1225577,24
43	9599	673374,74	1225202,54	44	9639	685511,64	1236538,03	44	9680	685884,73	1236594,54	45	9721	684816,40	1225782,14	45	9761	685274,86	1225543,96
43	9600	673404,32	1225238,37	44	9640	685425,95	1236531,44	44	9681	685868,61	1236607,99	45	9722	684811,12	1225773,76	45	9762	685274,88	1225543,82
43	9601	673437,75	1225286,74	44	9641	685361,45	1236531,27	44	9682	685863,17	1236610,14	45	9723	684790,70	1225767,12	45	9763	685274,82	1225543,57
43	9602	673452,26	1225311,71	44	9642	685327,42	1236530,21	44	9683	685854,18	1236610,39	45	9724	684751,15	1225758,63	45	9764	685274,63	1225543,40
43	9603	673481,69	1225355,39	44	9643	685302,49	1236532,92	44	9684	685843,59	1236606,69	45	9725	684721,37	1225755,96	45	9765	685274,38	1225543,32
43	9604	673481,22	1225377,99	44	9644	685283,51	1236533,46	44	9685	685855,93	1236637,34	45	9726	684689,44	1225746,58	45	9766	685274,13	1225543,40
43	9489	673481,21	1225378,34	44	9645	685225,86	1236546,06	44	9686	685872,29	1236649,89	45	9727	684649,54	1225753,81	45	9767	685273,95	1225543,58
44	9605	685649,36	1236889,14	44	9646	685180,23	1236564,60	44	9687	685891,08	1236642,36	45	9728	684629,42	1225752,57	45	9768	685273,90	1225543,68
44	9606	685643,77	1236878,72	44	9647	685169,61	1236556,68	44	9688	685912,05	1236623,77	45	9728	684612,50	1225741,76	45	9769	685264,41	1225576,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	9770	685250,52	1225584,95	45	9811	684768,23	1225715,35	45	9852	685292,03	1225619,33	46	9892	662849,67	1216785,64	46	9933	662641,16	1216993,11
45	9771	685199,19	1225565,49	45	9812	684804,37	1225727,43	45	9853	685276,78	1225628,76	46	9893	662849,75	1216785,52	46	9934	662670,30	1216962,29
45	9772	685199,00	1225565,45	45	9813	684826,15	1225724,46	45	9854	685252,00	1225636,46	46	9894	662849,82	1216785,27	46	9935	662678,07	1216954,07
45	9773	685142,12	1225572,03	45	9814	684875,94	1225728,26	45	9855	685242,47	1225635,73	46	9895	662849,75	1216785,03	46	9936	662700,00	1216933,46
45	9774	685101,88	1225583,19	45	9815	684939,47	1225722,88	45	9856	685192,45	1225617,14	46	9896	662849,57	1216784,84	46	9937	662704,32	1216927,33
45	9775	685101,75	1225583,25	45	9816	684955,05	1225718,92	45	9857	685123,33	1225630,08	46	9897	662849,34	1216784,76	46	9938	662702,79	1216890,36
45	9776	685064,95	1225608,28	45	9817	684969,36	1225702,03	45	9858	685099,76	1225645,74	46	9898	662849,07	1216784,84	46	9939	662709,07	1216865,20
45	9777	685064,83	1225608,40	45	9818	684992,09	1225670,80	45	9859	685078,57	1225673,35	46	9899	662848,97	1216784,91	46	9940	662710,01	1216863,18
45	9778	685034,92	1225647,25	45	9819	685008,67	1225641,53	45	9860	685030,26	1225722,59	46	9900	662769,61	1216861,13	46	9941	662726,74	1216835,70
45	9779	685034,87	1225647,34	45	9820	685016,84	1225619,50	45	9861	685016,28	1225756,38	46	9901	662769,53	1216861,23	46	9942	662734,95	1216825,48
45	9780	685010,37	1225699,98	45	9821	685026,85	1225605,31	45	9862	684994,11	1225771,89	46	9902	662752,82	1216888,70	46	9943	662814,81	1216749,24
45	9781	684984,45	1225733,55	45	9822	685044,64	1225586,52	45	9863	684971,88	1225788,22	46	9903	662752,75	1216888,97	46	9944	662823,16	1216742,99
45	9782	684940,14	1225748,71	45	9823	685049,05	1225576,48	45	9864	684970,69	1225791,93	46	9904	662754,69	1216940,75	46	9945	662847,92	1216735,32
45	9783	684876,02	1225740,54	45	9824	685052,05	1225569,69	45	9865	684956,01	1225796,78	46	9905	662738,02	1216966,05	46	9946	662873,09	1216741,61
45	9784	684801,67	1225728,63	45	9825	685058,25	1225553,51	45	9866	684941,59	1225799,18	46	9906	662706,91	1216995,87	46	9947	662892,08	1216759,07
45	9785	684717,50	1225722,99	45	9826	685059,17	1225542,16	45	9718	684933,60	1225799,41	46	9907	662677,75	1217026,71	46	9948	662899,28	1216783,88
45	9786	684639,37	1225716,19	45	9827	685098,11	1225533,79	46	9867	662746,61	1217289,30	46	9908	662677,68	1217026,81	46	9949	662893,48	1216809,03
45	9787	684570,40	1225698,14	45	9828	685098,26	1225533,77	46	9868	662734,87	1217256,56	46	9909	662677,62	1217026,97	46	9950	662883,84	1216821,31
45	9788	684570,27	1225698,12	45	9829	685093,18	1225543,11	46	9869	662790,89	1217214,90	46	9910	662670,17	1217064,17	46	9951	662809,35	1216893,38
45	9789	684517,85	1225697,60	45	9830	685084,12	1225562,58	46	9870	662801,82	1217194,58	46	9911	662670,17	1217064,36	46	9952	662803,61	1216902,55
45	9790	684507,97	1225694,08	45	9831	685085,65	1225568,90	46	9871	662799,65	1217188,63	46	9912	662676,01	1217094,20	46	9953	662803,67	1216904,54
45	9791	684508,82	1225684,44	45	9832	685086,61	1225572,91	46	9872	662785,90	1217180,03	46	9913	662676,09	1217094,37	46	9954	662805,15	1216939,51
45	9792	684500,78	1225676,79	45	9833	685113,23	1225573,05	46	9873	662768,80	1217176,50	46	9914	662692,67	1217115,90	46	9955	662799,37	1216964,66
45	9793	684483,29	1225677,25	45	9834	685184,41	1225558,85	46	9874	662756,28	1217175,90	46	9915	662706,97	1217144,46	46	9956	662796,98	1216968,74
45	9794	684451,89	1225677,36	45	9835	685202,87	1225564,43	46	9875	662756,22	1217175,63	46	9916	662707,08	1217144,60	46	9957	662780,19	1216994,20
45	9795	684435,26	1225676,04	45	9836	685223,03	1225566,47	46	9876	662756,06	1217175,44	46	9917	662732,72	1217166,90	46	9958	662772,44	1217003,40
45	9796	684420,41	1225673,85	45	9837	685235,14	1225563,52	46	9877	662745,37	1217168,75	46	9918	662732,92	1217167,00	46	9959	662742,73	1217031,25
45	9797	684407,11	1225667,23	45	9838	685241,04	1225555,57	46	9878	662745,24	1217168,68	46	9919	662744,92	1217169,63	46	9960	662724,28	1217050,77
45	9798	684400,82	1225660,41	45	9839	685237,20	1225544,27	46	9879	662733,26	1217166,05	46	9920	662755,24	1217176,12	46	9961	662721,66	1217063,84
45	9799	684395,38	1225651,86	45	9840	685231,85	1225523,33	46	9880	662707,81	1217143,92	46	9921	662743,94	1217181,21	46	9962	662723,39	1217072,80
45	9800	684398,75	1225646,58	45	9841	685238,96	1225510,82	46	9881	662693,51	1217115,34	46	9922	662734,24	1217191,48	46	9963	662733,25	1217085,51
45	9801	684414,28	1225640,82	45	9842	685248,17	1225500,57	46	9882	662676,97	1217093,90	46	9923	662714,49	1217208,00	46	9964	662735,86	1217089,44
45	9802	684430,81	1225638,65	45	9843	685272,98	1225493,88	46	9883	662671,17	1217064,27	46	9924	662679,50	1217193,79	46	9965	662742,39	1217108,26
45	9803	684467,49	1225641,13	45	9844	685298,14	1225499,17	46	9884	662678,57	1217027,30	46	9925	662656,94	1217180,52	46	9966	662754,17	1217117,90
45	9804	684508,52	1225645,05	45	9845	685317,15	1225517,63	46	9885	662707,61	1216996,60	46	9926	662648,93	1217165,55	46	9967	662777,42	1217127,27
45	9805	684539,31	1225655,59	45	9846	685324,35	1225542,42	46	9886	662738,76	1216966,73	46	9927	662638,99	1217129,12	46	9968	662779,92	1217127,20
45	9806	684596,53	1225669,68	45	9847	685322,28	1225557,49	46	9887	662738,83	1216966,64	46	9928	662629,82	1217098,29	46	9969	662797,05	1217131,71
45	9807	684650,11	1225681,39	45	9848	685320,44	1225563,52	46	9888	662755,63	1216941,17	46	9929	662617,45	1217077,94	46	9970	662809,67	1217136,35
45	9808	684684,73	1225694,19	45	9849	685312,72	1225590,75	46	9889	662755,70	1216940,90	46	9930	662615,73	1217075,40	46	9971	662824,41	1217144,97
45	9809	684711,01	1225696,97	45	9850	685309,02	1225600,85	46	9890	662753,76	1216889,10	46	9931	662629,35	1217017,43	46	9972	662837,28	1217157,59
45	9810	684726,89	1225702,61	45	9851	685298,79	1225611,13	46	9891	662770,35	1216861,81	46	9932	662633,95	1217003,30	46	9973	662841,88	1217161,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	9974	662846,10	1217169,34	47	10014	675329,91	1235172,72	47	10055	675775,06	1235041,74	47	10096	675288,20	1235509,42	48	10136	684487,54	1237423,84
46	9975	662848,27	1217175,27	47	10015	675367,59	1235160,67	47	10056	675767,29	1235049,96	47	10097	675280,98	1235519,63	48	10137	684487,59	1237423,73
46	9976	662852,27	1217193,16	47	10016	675399,21	1235145,76	47	10057	675738,54	1235076,77	47	10098	675231,43	1235571,02	48	10138	684509,12	1237435,21
46	9977	662845,98	1217218,34	47	10017	675399,32	1235145,68	47	10058	675734,95	1235079,94	47	10099	675221,66	1235579,30	48	10139	684526,87	1237455,75
46	9978	662835,04	1217238,65	47	10018	675416,35	1235129,20	47	10059	675726,83	1235087,10	47	10100	675181,28	1235601,41	48	10140	684499,19	1237515,25
46	9979	662820,97	1217254,04	47	10019	675416,43	1235129,09	47	10060	675719,48	1235092,31	47	10101	675168,04	1235610,81	48	10141	684453,56	1237578,40
46	9980	662787,20	1217279,97	47	10020	675416,50	1235128,79	47	10061	675698,16	1235098,91	47	10102	675164,36	1235621,91	48	10142	684348,70	1237632,29
46	9981	662783,29	1217283,10	47	10021	675414,03	1235094,04	47	10062	675647,32	1235104,34	47	10103	675163,62	1235630,92	48	10143	684333,14	1237639,24
46	9867	662748,61	1217289,30	47	10022	675429,74	1235069,81	47	10063	675616,41	1235107,20	47	10104	675160,66	1235650,30	48	10144	684277,13	1237664,30
47	9982	675079,77	1235677,63	47	10023	675431,14	1235068,77	47	10064	675612,91	1235107,30	47	10105	675160,50	1235650,27	48	10145	684277,02	1237664,35
47	9983	675074,69	1235676,14	47	10024	675446,53	1235057,22	47	10065	675587,92	1235108,00	47	10106	675135,49	1235653,45	48	10146	684223,24	1237706,87
47	9984	675110,82	1235644,81	47	10025	675451,18	1235065,68	47	10066	675572,85	1235105,43	47	10107	675112,58	1235667,51	48	10147	684223,10	1237707,02
47	9985	675110,92	1235644,67	47	10026	675452,78	1235068,58	47	10067	675547,64	1235098,13	47	9982	675079,77	1235677,63	48	10148	684188,09	1237779,03
47	9986	675110,98	1235644,51	47	10027	675455,82	1235074,06	47	10068	675513,04	1235095,22	48	10108	683733,96	1238365,44	48	10149	684123,38	1237912,77
47	9987	675114,40	1235623,34	47	10028	675470,52	1235074,35	47	10069	675485,91	1235089,88	48	10109	683732,21	1238352,96	48	10150	684042,74	1237993,99
47	9988	675114,39	1235623,21	47	10029	675483,24	1235071,48	47	10070	675466,32	1235104,42	48	10110	683737,08	1238337,65	48	10151	684042,66	1237994,09
47	9989	675109,80	1235601,47	47	10030	675492,92	1235066,32	47	10071	675464,40	1235107,48	48	10111	683772,53	1238279,05	48	10152	683996,19	1238083,39
47	9990	675112,26	1235592,84	47	10031	675501,59	1235058,83	47	10072	675466,46	1235127,42	48	10112	683818,66	1238226,85	48	10153	683955,50	1238146,48
47	9991	675118,96	1235584,73	47	10032	675500,86	1235056,51	47	10073	675460,17	1235152,60	48	10113	683874,49	1238167,17	48	10154	683917,06	1238181,48
47	9992	675128,33	1235577,93	47	10033	675586,98	1235057,53	47	10074	675451,49	1235163,84	48	10114	683905,04	1238125,32	48	10155	683852,78	1238224,27
47	9993	675138,00	1235568,19	47	10034	675612,04	1235057,82	47	10075	675433,99	1235181,34	48	10115	683917,36	1238116,36	48	10156	683852,68	1238224,36
47	9994	675149,81	1235564,88	47	10035	675688,77	1235050,00	47	10076	675425,19	1235188,58	48	10116	683954,25	1238087,53	48	10157	683791,23	1238297,11
47	9995	675163,32	1235563,00	47	10036	675693,48	1235049,49	47	10077	675419,74	1235190,73	48	10117	683955,37	1238080,19	48	10158	683743,34	1238361,43
47	9996	675163,45	1235562,96	47	10037	675734,08	1235013,28	47	10078	675388,17	1235205,62	48	10118	683953,17	1238073,06	48	10108	683733,96	1238365,44
47	9997	675173,42	1235558,12	47	10038	675734,16	1235013,19	47	10079	675382,23	1235207,79	48	10119	683946,94	1238069,51	49	10159	678213,86	1213622,67
47	9998	675201,05	1235538,74	47	10039	675784,64	1234940,74	47	10080	675348,53	1235218,74	48	10120	683992,51	1237943,65	49	10160	678184,38	1213584,04
47	9999	675201,20	1235538,55	47	10040	675784,71	1234940,55	47	10081	675339,66	1235222,99	48	10121	684021,64	1237942,95	49	10161	678162,79	1213545,23
47	10000	675207,39	1235526,84	47	10041	675791,19	1234889,86	47	10082	675333,83	1235229,15	48	10122	684046,01	1237920,26	49	10162	678149,27	1213512,51
47	10001	675218,95	1235510,00	47	10042	675806,98	1234869,79	47	10083	675321,05	1235254,50	48	10123	684068,37	1237897,63	49	10163	678125,82	1213464,29
47	10002	675244,86	1235485,02	47	10043	675813,59	1234841,52	47	10084	675316,79	1235298,62	48	10124	684082,47	1237883,24	49	10164	678037,57	1213333,58
47	10003	675244,95	1235484,89	47	10044	675820,95	1234811,61	47	10085	675322,58	1235309,46	48	10125	684143,93	1237757,50	49	10165	678037,03	1213332,78
47	10004	675275,39	1235428,98	47	10045	675831,73	1234800,20	47	10086	675326,33	1235318,36	48	10126	684179,85	1237683,48	49	10166	678035,00	1213330,40
47	10005	675285,15	1235401,69	47	10046	675841,20	1234792,45	47	10087	675335,67	1235348,09	48	10127	684192,42	1237668,14	49	10167	677989,68	1213277,32
47	10006	675285,18	1235401,57	47	10047	675841,35	1234792,42	47	10088	675338,04	1235361,02	48	10128	684223,22	1237643,28	49	10168	677890,02	1213154,03
47	10007	675288,58	1235362,44	47	10048	675844,76	1234799,79	47	10089	675337,71	1235367,04	48	10129	684246,22	1237625,62	49	10169	677824,69	1213070,66
47	10008	675288,56	1235362,28	47	10049	675847,71	1234815,71	47	10090	675334,80	1235406,10	48	10130	684251,11	1237621,48	49	10170	677778,79	1212995,16
47	10009	675279,23	1235333,48	47	10050	675847,40	1234822,72	47	10091	675331,64	1235418,21	48	10131	684257,03	1237618,32	49	10171	677745,90	1212945,60
47	10010	675266,08	1235308,96	47	10051	675842,64	1234866,84	47	10092	675327,97	1235430,32	48	10132	684320,74	1237590,53	49	10172	677727,90	1212924,81
47	10011	675272,62	1235240,01	47	10052	675834,37	1234946,09	47	10093	675321,90	1235445,48	48	10133	684327,65	1237587,33	49	10173	677716,26	1212886,55
47	10012	675292,47	1235201,60	47	10053	675828,38	1234964,25	47	10094	675319,10	1235452,56	48	10134	684420,81	1237539,72	49	10174	677715,77	1212884,95
47	10013	675308,81	1235182,26	47	10054	675825,52	1234969,32	47	10095	675303,40	1235481,00	48	10135	684456,40	1237489,71	49	10175	677710,50	1212864,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
49	10176	677699,90	1212853,90	49	10217	677681,92	1212710,96	49	10258	678097,61	1213341,23	50	10298	686857,47	1233899,36	50	10339	687232,70	1234064,13
49	10177	677692,39	1212839,10	49	10218	677704,58	1212752,32	49	10259	678103,55	1213357,08	50	10299	686869,62	1233908,32	50	10340	687212,56	1234058,71
49	10178	677687,19	1212821,16	49	10219	677724,41	1212781,76	49	10260	678104,22	1213363,04	50	10300	686884,96	1233912,99	50	10341	687140,37	1234031,77
49	10179	677685,01	1212800,71	49	10220	677726,01	1212784,72	49	10261	678113,17	1213396,79	50	10301	686918,92	1233918,73	50	10342	687087,56	1234001,26
49	10180	677684,61	1212786,51	49	10221	677727,43	1212787,50	49	10262	678115,33	1213402,74	50	10302	686957,12	1233926,16	50	10343	687018,79	1233958,17
49	10181	677667,50	1212764,90	49	10222	677740,79	1212813,29	49	10263	678143,50	1213443,93	50	10303	686985,96	1233930,46	50	10344	686984,34	1233943,14
49	10182	677656,73	1212748,62	49	10223	677754,04	1212839,92	49	10264	678170,29	1213490,18	50	10304	687032,99	1233949,32	50	10345	686947,99	1233931,15
49	10183	677656,36	1212735,22	49	10224	677756,67	1212844,85	49	10265	678174,95	1213496,05	50	10305	687066,33	1233965,28	50	10346	686947,82	1233931,12
49	10184	677655,10	1212718,77	49	10225	677759,86	1212851,76	49	10266	678178,11	1213500,95	50	10306	687080,12	1233975,09	50	10347	686898,36	1233932,49
49	10185	677654,75	1212706,18	49	10226	677763,70	1212863,66	49	10267	678200,69	1213540,32	50	10307	687091,45	1233987,38	50	10348	686898,26	1233932,54
49	10186	677651,38	1212696,77	49	10227	677768,41	1212888,52	49	10268	678222,37	1213563,71	50	10308	687108,32	1234000,51	50	10349	686849,08	1233943,91
49	10187	677643,14	1212684,42	49	10228	677779,60	1212913,20	49	10269	678227,01	1213569,57	50	10309	687128,85	1234008,32	50	10350	686848,94	1233943,97
49	10188	677622,29	1212672,40	49	10229	677796,08	1212929,73	49	10270	678230,12	1213573,50	50	10310	687148,51	1234017,87	50	10351	686848,76	1233944,15
49	10189	677611,17	1212667,88	49	10230	677802,31	1212938,56	49	10271	678245,64	1213591,80	50	10311	687170,76	1234026,55	50	10352	686848,69	1233944,40
49	10190	677603,74	1212656,32	49	10231	677809,63	1212950,35	49	10272	678241,50	1213595,12	50	10312	687200,39	1234031,30	50	10353	686848,76	1233944,65
49	10191	677600,19	1212643,81	49	10232	677816,39	1212959,16	49	10159	678213,86	1213622,67	50	10313	687219,85	1234033,26	50	10354	686848,94	1233944,82
49	10192	677597,59	1212636,15	49	10233	677833,60	1212984,68	50	10273	687392,57	1234119,69	50	10314	687231,55	1234029,63	50	10355	686849,19	1233944,90
49	10193	677596,72	1212633,60	49	10234	677835,69	1212987,63	50	10274	687349,43	1234118,32	50	10315	687254,98	1234020,46	50	10356	686849,30	1233944,88
49	10194	677594,73	1212616,37	49	10235	677850,02	1213017,21	50	10275	687317,20	1234113,31	50	10316	687268,41	1234017,57	50	10357	686898,43	1233933,50
49	10195	677585,02	1212608,74	49	10236	677853,20	1213024,12	50	10276	687270,52	1234107,04	50	10317	687276,05	1234019,06	50	10358	686947,76	1233932,13
49	10196	677575,35	1212599,60	49	10237	677866,35	1213064,75	50	10277	687223,87	1234100,74	50	10318	687321,24	1234033,01	50	10359	686983,99	1233944,08
49	10197	677574,17	1212586,13	49	10238	677869,13	1213074,67	50	10278	687196,38	1234098,62	50	10319	687347,58	1234038,15	50	10360	687018,36	1233959,07
49	10198	677573,73	1212569,65	49	10239	677875,02	1213088,51	50	10279	687186,71	1234103,09	50	10320	687383,89	1234038,84	50	10361	687087,04	1234002,12
49	10199	677578,11	1212558,54	49	10240	677880,68	1213094,33	50	10280	687186,42	1234103,44	50	10321	687435,26	1234034,00	50	10362	687139,93	1234032,66
49	10200	677577,89	1212550,65	49	10241	677932,21	1213130,87	50	10281	687122,46	1234078,70	50	10322	687449,81	1234039,48	50	10363	687212,25	1234059,66
49	10201	677577,10	1212536,86	49	10242	677938,87	1213136,71	50	10282	687116,38	1234075,88	50	10323	687455,91	1234046,11	50	10364	687232,45	1234065,09
49	10202	677573,79	1212529,86	49	10243	677964,08	1213162,00	50	10283	687060,99	1234044,43	50	10324	687461,99	1234052,66	50	10365	687254,14	1234068,76
49	10203	677602,04	1212494,42	49	10244	677967,69	1213165,89	50	10284	686994,84	1234003,31	50	10325	687468,77	1234052,47	50	10366	687254,26	1234068,76
49	10204	677597,71	1212507,34	49	10245	677994,12	1213199,15	50	10285	686965,99	1233991,11	50	10326	687474,55	1234048,09	50	10367	687281,74	1234066,54
49	10205	677595,76	1212509,40	49	10246	678001,34	1213206,95	50	10286	686940,24	1233981,84	50	10327	687493,28	1234023,87	50	10368	687307,81	1234065,10
49	10206	677597,93	1212515,34	49	10247	678008,59	1213215,74	50	10287	686904,77	1233982,84	50	10328	687502,42	1234017,70	50	10369	687342,61	1234064,84
49	10207	677597,62	1212521,34	49	10248	678020,05	1213232,42	50	10288	686851,00	1233993,09	50	10329	687515,12	1234018,26	50	10370	687383,23	1234064,42
49	10208	677605,13	1212540,12	49	10249	678031,88	1213244,09	50	10289	686838,00	1233992,90	50	10330	687527,33	1234027,65	50	10371	687431,17	1234065,98
49	10209	677609,34	1212548,01	49	10250	678039,15	1213253,89	50	10290	686811,96	1233996,57	50	10331	687501,62	1234051,45	50	10372	687476,14	1234064,71
49	10210	677624,99	1212588,57	49	10251	678041,79	1213258,80	50	10291	686806,43	1233970,60	50	10332	687476,01	1234063,72	50	10373	687476,35	1234064,66
49	10211	677627,60	1212592,49	49	10252	678056,95	1213282,38	50	10292	686799,23	1233945,80	50	10333	687431,18	1234064,97	50	10374	687502,14	1234052,31
49	10212	677647,37	1212619,94	49	10253	678068,78	1213294,05	50	10293	686805,02	1233920,64	50	10334	687383,24	1234063,41	50	10375	687502,24	1234052,23
49	10213	677650,48	1212623,85	49	10254	678075,53	1213302,86	50	10294	686822,99	1233902,14	50	10335	687342,61	1234063,84	50	10376	687528,14	1234028,26
49	10214	677654,20	1212631,74	49	10255	678077,64	1213306,79	50	10295	686837,81	1233895,72	50	10336	687307,77	1234064,09	50	10377	687528,92	1234028,86
49	10215	677666,05	1212662,39	49	10256	678077,89	1213307,23	50	10296	686846,11	1233892,91	50	10337	687281,68	1234065,55	50	10378	687529,37	1234044,84
49	10216	677679,78	1212706,02	49	10257	678079,90	1213310,69	50	10297	686848,05	1233894,63	50	10338	687254,22	1234067,77	50	10379	687529,80	1234060,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
50	10380	687526,80	1234073,60	51	10420	673840,53	1223027,31	51	10461	673601,72	1223852,00	52	10501	689354,85	1221673,15	52	10542	689399,46	1221872,80
50	10381	687519,49	1234084,83	51	10421	673829,46	1222953,66	51	10462	673619,98	1223879,52	52	10502	689360,03	1221662,01	52	10543	689396,06	1221884,20
50	10382	687511,37	1234094,36	51	10422	673832,33	1222923,26	51	10463	673644,86	1223910,80	52	10503	689369,91	1221639,73	52	10544	689388,11	1221910,87
50	10383	687504,60	1234095,44	51	10423	673834,97	1222931,98	51	10464	673690,38	1223929,53	52	10504	689371,33	1221636,69	52	10545	689363,73	1221927,48
50	10384	687481,83	1234096,89	51	10424	673836,14	1222945,47	51	10465	673703,05	1223935,17	52	10505	689378,53	1221626,50	52	10546	689363,61	1221927,60
50	10385	687470,03	1234097,22	51	10425	673843,53	1222969,76	51	10466	673708,10	1223937,03	52	10506	689394,05	1221609,03	52	10547	689354,00	1221940,87
50	10386	687457,42	1234100,07	51	10426	673845,87	1222981,99	51	10467	673718,83	1223944,73	52	10507	689401,14	1221594,86	52	10548	689355,91	1221941,00
50	10387	687449,19	1234106,30	51	10427	673851,99	1222989,74	51	10468	673738,86	1223964,16	52	10508	689403,03	1221590,80	52	10549	689346,98	1221961,18
50	10388	687438,36	1234111,59	51	10428	673857,69	1222993,57	51	10469	673741,45	1223967,10	52	10509	689415,22	1221561,46	52	10550	689342,13	1221984,28
50	10389	687420,66	1234115,50	51	10429	673865,84	1223002,45	51	10470	673752,63	1223979,42	52	10510	689417,56	1221556,39	52	10551	689329,23	1222002,56
50	10273	687392,57	1234119,69	51	10430	673868,82	1223008,67	51	10471	673757,11	1223997,69	52	10511	689419,94	1221552,33	52	10552	689329,14	1222002,85
51	10390	673768,37	1224184,34	51	10431	673856,97	1223070,61	51	10472	673764,83	1224048,16	52	10512	689419,85	1221531,33	52	10553	689329,18	1222002,96
51	10391	673761,47	1224163,41	51	10432	673851,55	1223122,66	51	10473	673771,83	1224101,87	52	10513	689412,76	1221492,54	52	10554	689329,21	1222003,09
51	10392	673751,16	1224176,69	51	10433	673846,06	1223152,13	51	10474	673771,20	1224132,78	52	10514	689402,31	1221440,82	52	10555	689329,40	1222003,27
51	10393	673741,79	1224086,95	51	10434	673841,95	1223176,04	51	10475	673772,77	1224163,64	52	10515	689402,31	1221440,81	52	10556	689358,58	1222018,33
51	10394	673732,34	1224053,20	51	10435	673836,43	1223204,70	51	10390	673768,37	1224184,34	52	10516	689411,47	1221394,40	52	10557	689360,48	1222034,65
51	10395	673716,74	1224013,61	51	10436	673818,87	1223227,38	52	10476	689214,13	1222191,36	52	10517	689417,49	1221403,34	52	10558	689342,67	1222041,95
51	10396	673716,65	1224013,47	51	10437	673800,32	1223246,91	52	10477	689205,98	1222184,33	52	10518	689417,51	1221403,37	52	10559	689316,64	1222037,70
51	10397	673704,73	1223999,77	51	10438	673784,92	1223261,64	52	10478	689198,98	1222152,11	52	10519	689456,60	1221461,49	52	10560	689316,47	1222037,75
51	10398	673684,71	1223981,33	51	10439	673769,94	1223279,43	52	10479	689202,53	1222115,02	52	10520	689457,70	1221466,69	52	10561	689299,62	1222043,20
51	10399	673684,56	1223981,25	51	10440	673766,27	1223287,85	52	10480	689207,81	1222089,17	52	10521	689463,89	1221496,17	52	10562	689299,52	1222043,27
51	10400	673614,35	1223952,25	51	10441	673759,20	1223317,36	52	10481	689219,05	1222058,64	52	10522	689464,08	1221497,40	52	10563	689299,34	1222043,45
51	10401	673580,23	1223909,34	51	10442	673749,64	1223347,32	52	10482	689230,34	1222029,63	52	10523	689467,46	1221517,06	52	10564	689299,27	1222043,71
51	10402	673556,81	1223874,06	51	10443	673747,62	1223371,57	52	10483	689234,52	1222018,21	52	10524	689469,34	1221530,97	52	10565	689301,13	1222055,72
51	10403	673544,23	1223835,52	51	10444	673747,39	1223391,76	52	10484	689285,49	1221979,10	52	10525	689469,82	1221547,94	52	10566	689301,19	1222055,90
51	10404	673524,22	1223745,16	51	10445	673748,06	1223400,46	52	10485	689288,81	1221974,01	52	10526	689470,25	1221562,28	52	10567	689301,37	1222056,09
51	10405	673523,36	1223625,37	51	10446	673748,74	1223402,60	52	10486	689298,68	1221950,73	52	10527	689470,38	1221567,74	52	10568	689301,59	1222056,15
51	10406	673541,76	1223588,96	51	10447	673749,79	1223406,01	52	10487	689300,01	1221944,69	52	10528	689460,84	1221579,86	52	10569	689325,14	1222057,49
51	10407	673566,04	1223547,37	51	10448	673755,74	1223407,84	52	10488	689307,42	1221924,48	52	10529	689460,77	1221579,99	52	10570	689338,43	1222057,09
51	10408	673588,74	1223528,96	51	10449	673768,41	1223406,68	52	10489	689310,72	1221917,38	52	10530	689446,76	1221615,37	52	10571	689346,42	1222065,58
51	10409	673628,55	1223496,65	51	10450	673775,61	1223406,49	52	10490	689314,07	1221911,29	52	10531	689435,93	1221637,58	52	10572	689347,55	1222072,27
51	10410	673726,08	1223408,94	51	10451	673765,95	1223433,43	52	10491	689323,21	1221899,04	52	10532	689415,12	1221660,11	52	10573	689344,91	1222077,95
51	10411	673726,18	1223408,81	51	10452	673758,82	1223446,63	52	10492	689335,35	1221886,70	52	10533	689415,05	1221660,22	52	10574	689337,89	1222079,10
51	10412	673726,23	1223408,70	51	10453	673661,26	1223533,37	52	10493	689341,15	1221879,53	52	10534	689399,08	1221696,67	52	10575	689327,89	1222073,47
51	10413	673728,26	1223401,46	51	10454	673623,12	1223564,45	52	10494	689354,52	1221839,16	52	10535	689381,43	1221725,58	52	10576	689327,64	1222073,40
51	10414	673741,24	1223355,27	51	10455	673604,10	1223579,96	52	10495	689349,68	1221809,29	52	10536	689380,45	1221727,15	52	10577	689282,14	1222073,68
51	10415	673761,07	1223278,77	51	10456	673598,83	1223589,12	52	10496	689337,31	1221778,65	52	10537	689380,38	1221727,41	52	10578	689281,89	1222073,75
51	10416	673786,30	1223234,08	51	10457	673585,51	1223613,48	52	10497	689335,20	1221774,70	52	10538	689381,18	1221756,42	52	10579	689281,70	1222073,95
51	10417	673811,22	1223176,33	51	10458	673572,69	1223636,85	52	10498	689331,75	1221757,81	52	10539	689381,22	1221756,60	52	10580	689276,57	1222088,16
51	10418	673830,26	1223106,75	51	10459	673574,06	1223739,81	52	10499	689330,91	1221728,83	52	10540	689396,46	1221793,99	52	10581	689276,54	1222088,33
51	10419	673839,97	1223060,41	51	10460	673592,40	1223823,29	52	10500	689336,71	1221703,67	52	10541	689398,91	1221799,98	52	10582	689276,61	1222088,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	10583	689276,79	1222088,76	53	10623	678856,16	1235401,15	54	10663	683853,40	1238225,07	54	10704	683989,89	1238182,84	55	10744	686831,18	1242653,49
52	10584	689276,93	1222088,82	53	10624	678853,74	1235386,23	54	10664	683917,70	1238182,26	54	10705	683951,40	1238218,93	55	10745	686828,19	1242653,57
52	10585	689296,51	1222093,25	53	10625	678853,13	1235382,24	54	10665	683956,22	1238147,18	54	10706	683945,02	1238223,10	55	10746	686827,95	1242653,65
52	10586	689320,42	1222102,44	53	10626	678851,57	1235362,29	54	10666	683956,30	1238147,08	54	10707	683935,22	1238230,38	55	10747	686827,86	1242653,71
52	10587	689320,74	1222113,67	53	10627	678852,35	1235354,27	54	10667	683997,04	1238083,90	54	10708	683919,46	1238238,83	55	10748	686824,60	1242656,68
52	10588	689308,81	1222115,93	53	10628	678853,92	1235339,22	54	10668	684043,50	1237994,63	54	10709	683919,30	1238239,01	55	10749	686793,81	1242656,55
52	10589	689272,20	1222110,97	53	10629	678846,48	1235323,44	54	10669	684124,14	1237913,42	54	10710	683915,52	1238239,34	55	10750	686761,23	1242652,47
52	10590	689271,93	1222111,03	53	10630	678840,59	1235309,60	54	10670	684124,24	1237913,30	54	10711	683872,66	1238265,73	55	10751	686740,69	1242649,06
52	10591	689271,81	1222111,14	53	10631	678792,60	1235218,10	54	10671	684188,99	1237779,46	54	10712	683862,07	1238266,02	55	10752	686700,42	1242633,27
52	10592	689258,81	1222125,40	53	10632	678792,99	1235218,08	54	10672	684223,95	1237707,58	54	10713	683851,04	1238251,13	55	10753	686698,93	1242631,38
52	10593	689258,70	1222125,53	53	10633	678800,48	1235206,76	54	10673	684277,59	1237665,17	54	10714	683841,05	1238248,12	55	10754	686691,19	1242624,58
52	10594	689258,61	1222125,83	53	10634	678813,12	1235179,62	54	10674	684349,14	1237633,19	54	10715	683833,26	1238251,64	55	10755	686691,11	1242624,51
52	10595	689258,66	1222126,08	53	10635	678821,21	1235155,36	54	10675	684454,15	1237579,22	54	10716	683823,05	1238265,72	55	10756	686686,04	1242621,65
52	10596	689258,77	1222126,21	53	10636	678840,02	1235202,68	54	10676	684454,31	1237579,07	54	10717	683793,21	1238310,27	55	10757	686685,78	1242621,59
52	10597	689274,49	1222139,63	53	10637	678842,98	1235208,25	54	10677	684500,06	1237515,73	54	10718	683755,50	1238356,21	55	10758	686677,29	1242621,83
52	10598	689274,55	1222140,59	53	10638	678885,00	1235287,55	54	10678	684527,58	1237456,63	54	10661	683745,14	1238360,65	55	10759	686677,08	1242621,88
52	10599	689275,56	1222158,03	53	10639	678892,97	1235305,03	54	10679	684539,63	1237485,94	55	10719	686927,73	1242672,76	55	10760	686670,85	1242624,98
52	10600	689255,15	1222171,53	53	10640	678905,19	1235331,84	54	10680	684539,99	1237498,44	55	10720	686898,36	1242664,69	55	10761	686649,26	1242619,99
52	10601	689214,26	1222191,23	53	10641	678901,53	1235360,83	54	10681	684530,05	1237521,94	55	10721	686897,92	1242663,88	55	10762	686657,50	1242618,20
52	10476	689214,13	1222191,36	53	10642	678902,53	1235378,89	54	10682	684496,43	1237571,09	55	10722	686897,76	1242663,71	55	10763	686673,17	1242606,35
53	10602	679296,28	1236041,32	53	10643	678904,97	1235393,86	54	10683	684485,21	1237594,59	55	10723	686897,55	1242663,64	55	10764	686686,75	1242605,97
53	10603	679292,94	1236035,85	53	10644	678905,03	1235394,03	54	10684	684482,97	1237611,86	55	10724	686890,48	1242662,82	55	10765	686707,66	1242620,18
53	10604	679273,35	1236010,80	53	10645	678908,38	1235399,57	54	10685	684483,04	1237618,45	55	10725	686890,26	1242662,87	55	10766	686730,92	1242640,02
53	10605	679256,06	1235990,08	53	10646	678922,38	1235422,65	54	10686	684480,10	1237621,06	55	10726	686885,41	1242664,98	55	10767	686767,42	1242642,39
53	10606	679231,96	1235968,56	53	10647	678965,84	1235494,33	54	10687	684476,66	1237623,14	55	10727	686879,10	1242665,15	55	10768	686895,82	1242643,29
53	10607	679206,75	1235943,57	53	10648	679045,69	1235631,08	54	10688	684371,67	1237677,10	55	10728	686874,75	1242663,35	55	10769	686963,93	1242636,86
53	10608	679166,15	1235886,81	53	10649	679092,53	1235714,75	54	10689	684308,55	1237690,72	55	10729	686867,07	1242657,58	55	10770	686989,82	1242628,15
53	10609	679154,74	1235875,93	53	10650	679115,72	1235752,39	54	10690	684294,31	1237701,32	55	10730	686866,81	1242657,50	55	10771	687044,75	1242601,60
53	10610	679134,67	1235876,50	53	10651	679119,76	1235758,93	54	10691	684280,93	1237714,48	55	10731	686866,69	1242657,51	55	10772	687068,43	1242594,15
53	10611	679126,72	1235871,22	53	10652	679127,92	1235782,68	54	10692	684263,91	1237739,13	55	10732	686862,28	1242658,63	55	10773	687088,73	1242590,16
53	10612	679107,29	1235852,76	53	10653	679127,98	1235782,79	54	10693	684167,97	1237936,82	55	10733	686856,84	1242658,77	55	10774	687120,59	1242589,27
53	10613	679086,53	1235828,85	53	10654	679170,12	1235841,61	54	10694	684159,79	1237948,05	55	10734	686856,68	1242658,81	55	10775	687209,97	1242574,24
53	10614	679085,28	1235827,28	53	10655	679170,22	1235841,72	54	10695	684131,37	1237981,46	55	10735	686853,86	1242659,84	55	10776	687261,19	1242556,91
53	10615	679081,36	1235798,82	53	10656	679223,88	1235885,15	54	10696	684107,77	1237988,71	55	10736	686847,97	1242658,06	55	10777	687331,29	1242542,43
53	10616	679077,03	1235787,96	53	10657	679251,55	1235928,32	54	10697	684072,46	1238002,91	55	10737	686847,84	1242658,03	55	10778	687385,43	1242526,10
53	10617	679074,81	1235780,01	53	10658	679300,84	1235991,94	54	10698	684062,29	1238017,69	55	10738	686842,82	1242658,17	55	10779	687410,10	1242514,02
53	10618	679049,65	1235738,72	53	10659	679313,91	1236011,59	54	10699	684049,99	1238049,83	55	10739	686842,57	1242658,25	55	10780	687433,42	1242497,47
53	10619	679002,83	1235656,04	53	10660	679310,87	1236013,38	54	10700	684019,90	1238106,17	55	10740	686839,76	1242660,23	55	10781	687463,12	1242461,42
53	10620	678923,00	1235520,26	53	10602	679296,28	1236041,32	54	10701	684020,42	1238124,67	55	10741	686835,19	1242659,45	55	10782	687479,78	1242446,17
53	10621	678864,24	1235421,93	54	10661	683745,14	1238360,65	54	10702	684022,50	1238135,73	55	10742	686831,61	1242653,73	55	10783	687501,24	1242440,96
53	10622	678862,65	1235418,97	54	10662	683792,00	1238297,73	54	10703	683998,13	1238173,61	55	10743	686831,44	1242653,58	55	10784	687539,71	1242433,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
55	10785	687564,41	1242422,17	55	10826	687632,21	1242419,17	55	10867	687485,97	1242546,11	55	10908	687109,49	1242641,68	56	10948	675481,12	1234332,01
55	10786	687628,85	1242370,35	55	10827	687632,12	1242419,45	55	10868	687472,17	1242549,48	55	10909	687105,53	1242639,83	56	10949	675486,05	1234311,88
55	10787	687675,59	1242332,65	55	10828	687632,25	1242424,30	55	10869	687462,29	1242551,75	55	10910	687105,31	1242639,78	56	10950	675489,19	1234298,79
55	10788	687728,09	1242300,47	55	10829	687622,85	1242439,30	55	10870	687453,42	1242552,00	55	10911	687090,34	1242640,21	56	10951	675495,09	1234277,62
55	10789	687749,22	1242283,53	55	10830	687614,30	1242442,40	55	10871	687448,35	1242551,12	55	10912	687090,24	1242640,22	56	10952	675501,39	1234270,43
55	10790	687749,05	1242291,98	55	10831	687612,47	1242441,56	55	10872	687448,08	1242551,21	55	10913	687080,29	1242642,50	56	10953	675513,03	1234258,12
55	10791	687742,39	1242301,07	55	10832	687612,37	1242441,54	55	10873	687443,17	1242554,34	55	10914	687066,87	1242644,87	56	10954	675537,83	1234250,41
55	10792	687739,50	1242306,18	55	10833	687604,31	1242439,76	55	10874	687438,85	1242556,39	55	10915	687041,50	1242648,59	56	10955	675557,98	1234255,45
55	10793	687736,66	1242311,27	55	10834	687604,20	1242439,75	55	10875	687435,15	1242556,50	55	10916	687029,03	1242649,94	56	10956	675544,46	1234285,68
55	10794	687736,58	1242311,45	55	10835	687603,95	1242439,82	55	10876	687431,82	1242553,80	55	10917	687020,56	1242651,15	56	10957	675545,46	1234303,55
55	10795	687735,38	1242320,31	55	10836	687603,82	1242439,92	55	10877	687429,73	1242548,98	55	10918	687020,46	1242651,20	56	10958	675546,26	1234310,63
55	10796	687730,12	1242325,35	55	10837	687597,55	1242447,08	55	10878	687427,57	1242543,99	55	10919	687008,60	1242655,54	56	10959	675552,42	1234337,56
55	10797	687723,47	1242333,39	55	10838	687593,26	1242451,11	55	10879	687427,37	1242543,80	55	10920	686971,08	1242667,54	56	10960	675547,98	1234353,99
55	10798	687721,20	1242333,46	55	10839	687583,44	1242454,36	55	10880	687417,70	1242539,06	55	10921	686964,68	1242665,79	56	10961	675540,34	1234369,39
55	10799	687720,96	1242333,52	55	10840	687572,54	1242459,69	55	10881	687417,49	1242539,00	55	10922	686964,58	1242665,76	56	10962	675513,96	1234396,11
55	10800	687708,17	1242340,88	55	10841	687572,44	1242459,75	55	10882	687393,97	1242538,66	55	10923	686953,54	1242665,05	56	10963	675480,38	1234438,98
55	10801	687707,99	1242341,07	55	10842	687567,56	1242463,91	55	10883	687385,46	1242538,90	55	10924	686953,43	1242665,07	56	10964	675456,40	1234472,05
55	10802	687707,93	1242341,21	55	10843	687561,68	1242470,11	55	10884	687379,42	1242540,08	55	10925	686941,49	1242667,40	56	10965	675437,15	1234519,89
55	10803	687705,26	1242332,27	55	10844	687557,48	1242476,04	55	10885	687379,28	1242540,13	55	10926	686941,39	1242667,44	56	10966	675427,01	1234582,16
55	10804	687703,91	1242357,22	55	10845	687550,21	1242475,26	55	10886	687375,34	1242542,25	55	10927	686931,53	1242671,71	56	10967	675431,64	1234636,83
55	10805	687700,13	1242363,28	55	10846	687549,94	1242475,34	55	10887	687366,48	1242547,51	55	10719	686927,73	1242672,76	56	10968	675449,84	1234693,23
55	10806	687699,63	1242364,34	55	10847	687545,98	1242478,49	55	10888	687366,30	1242547,69	56	10928	675456,40	1234926,74	56	10969	675458,05	1234730,19
55	10807	687699,28	1242365,07	55	10848	687545,86	1242478,63	55	10889	687362,02	1242555,82	56	10929	675429,36	1234922,30	56	10970	675426,57	1234633,37
55	10808	687698,59	1242365,08	55	10849	687545,79	1242478,88	55	10890	687361,97	1242555,95	56	10930	675415,25	1234923,18	56	10971	675415,77	1234603,79
55	10809	687690,10	1242366,34	55	10850	687545,96	1242484,85	55	10891	687359,81	1242566,86	56	10931	675415,22	1234922,86	56	10972	675420,08	1234526,83
55	10810	687679,63	1242366,63	55	10851	687545,22	1242491,54	55	10892	687354,07	1242572,93	56	10932	675415,11	1234918,86	56	10973	675440,08	1234457,40
55	10811	687679,39	1242366,70	55	10852	687539,53	1242493,58	55	10893	687351,18	1242575,98	56	10933	675417,09	1234882,80	56	10974	675478,14	1234409,43
55	10812	687672,99	1242370,87	55	10853	687535,04	1242495,74	55	10894	687329,25	1242593,56	56	10934	675419,13	1234830,75	56	10975	675537,13	1234356,81
55	10813	687672,90	1242370,95	55	10854	687534,84	1242495,94	55	10895	687310,14	1242604,05	56	10935	675400,83	1234713,26	56	10976	675537,23	1234356,69
55	10814	687668,04	1242376,10	55	10855	687532,00	1242502,07	55	10896	687289,81	1242608,62	56	10936	675378,58	1234650,88	56	10977	675537,30	1234356,47
55	10815	687667,97	1242376,20	55	10856	687531,95	1242502,28	55	10897	687278,88	1242612,94	56	10937	675368,24	1234621,19	56	10978	675539,78	1234301,39
55	10816	687667,91	1242376,36	55	10857	687533,32	1242516,14	55	10898	687260,62	1242620,44	56	10938	675365,32	1234606,26	56	10979	675539,69	1234301,13
55	10817	687665,76	1242388,33	55	10858	687530,63	1242521,93	55	10899	687237,31	1242626,09	56	10939	675364,80	1234605,27	56	10980	675539,51	1234300,95
55	10818	687662,14	1242395,18	55	10859	687525,96	1242523,96	55	10900	687229,88	1242628,29	56	10940	675365,18	1234601,26	56	10981	675539,26	1234300,87
55	10819	687653,89	1242397,37	55	10860	687519,07	1242524,15	55	10901	687205,04	1242631,99	56	10941	675370,01	1234524,14	56	10982	675539,01	1234300,96
55	10820	687653,76	1242397,43	55	10861	687518,91	1242524,18	55	10902	687193,11	1242633,32	56	10942	675371,70	1234513,10	56	10983	675538,83	1234301,13
55	10821	687645,88	1242403,69	55	10862	687512,95	1242526,36	55	10903	687148,19	1242635,58	56	10943	675391,25	1234443,53	56	10984	675538,76	1234301,35
55	10822	687645,76	1242403,84	55	10863	687506,04	1242530,56	55	10904	687147,95	1242635,63	56	10944	675395,44	1234432,42	56	10985	675536,33	1234356,20
55	10823	687642,51	1242410,77	55	10864	687500,62	1242532,71	55	10905	687138,70	1242640,86	56	10945	675400,24	1234425,28	56	10986	675477,44	1234408,75
55	10824	687636,76	1242412,87	55	10865	687500,46	1242532,82	55	10906	687129,34	1242642,11	56	10946	675438,89	1234377,20	56	10987	675439,24	1234456,87
55	10825	687636,54	1242413,04	55	10866	687491,74	1242542,01	55	10907	687120,42	1242642,36	56	10947	675466,07	1234348,44	56	10988	675439,15	1234457,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
56	10989	675419,12	1234526,60	57	11029	688000,21	1227939,09	57	11070	687895,86	1228093,18	58	11110	689345,50	1222078,84	58	11151	689399,97	1221697,12
56	10990	675419,08	1234526,71	57	11030	687998,44	1227947,14	57	11071	687895,77	1228101,00	58	11111	689345,70	1222078,64	58	11152	689415,92	1221660,70
56	10991	675414,79	1234603,85	57	11031	687996,05	1227951,20	57	11072	687895,85	1228101,27	58	11112	689348,52	1222072,53	58	11153	689436,72	1221638,20
56	10992	675414,80	1234604,04	57	11032	687973,03	1227985,85	57	11073	687903,62	1228111,57	58	11113	689348,56	1222072,27	58	11154	689436,80	1221638,09
56	10993	675425,63	1234633,72	57	11033	687967,46	1228000,99	57	11074	687925,48	1228140,48	58	11114	689347,38	1222065,27	58	11155	689447,68	1221615,76
56	10994	675458,71	1234735,49	57	11034	687955,61	1228041,34	57	11075	687956,59	1228172,29	58	11115	689347,32	1222065,11	58	11156	689461,67	1221580,42
56	10995	675465,10	1234777,66	57	11035	687948,55	1228075,54	57	11076	687956,64	1228172,63	58	11116	689347,25	1222065,01	58	11157	689471,30	1221568,17
56	10996	675473,66	1234822,91	57	11036	687951,44	1228089,45	57	11077	687983,45	1228191,90	58	11117	689339,00	1222056,24	58	11158	689471,38	1221567,89
56	10997	675473,67	1234862,14	57	11037	687963,95	1228107,12	57	11078	687996,42	1228210,45	58	11118	689338,89	1222056,16	58	11159	689471,18	1221560,84
56	10998	675472,68	1234898,33	57	11038	687990,21	1228134,36	57	11079	688007,23	1228228,43	58	11119	689338,63	1222056,09	58	11160	689470,82	1221547,91
56	10999	675469,04	1234918,03	57	11039	688012,67	1228150,73	57	11001	687973,75	1228263,58	58	11120	689325,17	1222056,47	58	11161	689470,34	1221530,86
56	11000	675469,11	1234918,34	57	11040	688025,54	1228163,37	58	11080	689264,27	1222201,57	58	11121	689302,05	1222055,18	58	11162	689468,44	1221516,90
56	10928	675456,40	1234926,74	57	11041	688037,52	1228181,04	58	11081	689243,66	1222198,65	58	11122	689300,33	1222044,04	58	11163	689464,92	1221496,39
57	11001	687973,75	1228263,58	57	11042	688045,23	1228190,79	58	11082	689228,94	1222196,57	58	11123	689316,66	1222038,73	58	11164	689464,85	1221495,98
57	11002	687970,73	1228258,91	57	11043	688035,71	1228198,55	58	11083	689215,17	1222191,90	58	11124	689342,67	1222042,97	58	11165	689459,18	1221468,89
57	11003	687956,69	1228240,31	57	11044	688010,43	1228225,06	58	11084	689255,69	1222172,38	58	11125	689342,92	1222042,94	58	11166	689458,28	1221463,99
57	11004	687947,30	1228226,57	57	11045	688007,96	1228227,68	58	11085	689276,36	1222158,71	58	11126	689361,26	1222035,40	58	11167	689473,33	1221486,35
57	11005	687928,42	1228213,09	57	11046	687997,28	1228209,89	58	11086	689276,51	1222158,53	58	11127	689361,45	1222035,21	58	11168	689473,42	1221486,49
57	11006	687921,78	1228207,29	57	11047	687984,22	1228191,26	58	11087	689276,58	1222158,27	58	11128	689361,52	1222034,93	58	11169	689488,15	1221508,38
57	11007	687912,51	1228198,55	57	11048	687984,10	1228191,13	58	11088	689275,57	1222140,74	58	11129	689359,55	1222017,97	58	11170	689499,32	1221522,97
57	11008	687890,36	1228175,17	57	11049	687957,59	1228171,89	58	11089	689275,51	1222139,36	58	11130	689359,48	1222017,78	58	11171	689499,48	1221523,18
57	11009	687886,23	1228170,28	57	11050	687926,25	1228139,84	58	11090	689275,42	1222139,14	58	11131	689359,29	1222017,58	58	11172	689501,64	1221526,00
57	11010	687861,31	1228137,99	57	11051	687904,40	1228110,92	58	11091	689275,33	1222139,01	58	11132	689331,08	1222003,00	58	11173	689507,89	1221534,84
57	11011	687856,65	1228132,12	57	11052	687896,77	1228100,85	58	11092	689259,81	1222125,79	58	11133	689330,40	1222002,66	58	11174	689520,10	1221551,17
57	11012	687853,53	1228127,19	57	11053	687896,85	1228093,91	58	11093	689272,39	1222112,00	58	11134	689343,03	1221984,74	58	11175	689520,29	1221554,75
57	11013	687846,31	1228102,41	57	11054	687897,07	1228076,06	58	11094	689308,75	1222116,93	58	11135	689343,11	1221984,58	58	11176	689520,76	1221581,50
57	11014	687846,55	1228075,41	57	11055	687907,74	1228028,83	58	11095	689308,91	1222116,93	58	11136	689347,95	1221961,48	58	11177	689519,93	1221587,52
57	11015	687847,77	1228065,37	57	11056	687920,52	1227986,49	58	11096	689321,36	1222114,58	58	11137	689354,83	1221941,39	58	11178	689509,79	1221599,80
57	11016	687849,10	1228059,34	57	11057	687928,84	1227963,33	58	11097	689321,50	1222114,52	58	11138	689364,36	1221928,26	58	11179	689504,95	1221605,94
57	11017	687858,44	1228018,07	57	11058	687954,71	1227923,64	58	11098	689321,68	1222114,33	58	11139	689388,82	1221911,62	58	11180	689491,83	1221637,30
57	11018	687859,32	1228014,06	57	11059	687954,78	1227923,38	58	11099	689321,75	1222114,05	58	11140	689388,97	1221911,44	58	11181	689475,55	1221662,77
57	11019	687872,13	1227971,69	57	11060	687954,71	1227923,13	58	11100	689321,41	1222102,07	58	11141	689389,02	1221911,34	58	11182	689473,30	1221671,82
57	11020	687880,92	1227946,44	57	11061	687954,53	1227922,95	58	11101	689321,34	1222101,84	58	11142	689397,09	1221884,25	58	11183	689457,77	1221688,26
57	11021	687884,19	1227938,35	57	11062	687954,28	1227922,88	58	11102	689321,11	1222101,62	58	11143	689400,44	1221873,02	58	11184	689454,02	1221697,36
57	11022	687886,58	1227934,28	57	11063	687954,03	1227922,95	58	11103	689296,79	1222092,28	58	11144	689400,46	1221872,88	58	11185	689445,09	1221717,58
57	11023	687913,00	1227895,55	57	11064	687953,86	1227923,11	58	11104	689277,70	1222087,97	58	11145	689399,93	1221799,90	58	11186	689442,24	1221722,70
57	11024	687928,08	1227881,11	57	11065	687927,97	1227962,84	58	11105	689282,49	1222074,67	58	11146	689399,87	1221799,71	58	11187	689435,75	1221740,88
57	11025	687952,87	1227873,43	57	11066	687927,92	1227962,94	58	11106	689327,51	1222074,41	58	11147	689397,26	1221793,31	58	11188	689436,09	1221752,87
57	11026	687978,04	1227879,71	57	11067	687919,58	1227986,17	58	11107	689337,53	1222080,06	58	11148	689382,18	1221756,30	58	11189	689437,70	1221756,82
57	11027	687997,03	1227897,17	57	11068	687906,76	1228028,57	58	11108	689337,84	1222080,12	58	11149	689381,38	1221727,55	58	11190	689445,86	1221780,58
57	11028	688004,25	1227921,98	57	11069	687896,08	1228075,91	58	11109	689345,33	1222078,90	58	11150	689382,23	1221726,16	58	11191	689449,37	1221798,49

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				
58	11192	689449,95	1221872,47	59	11232	679627,00	1236589,46	60	11272	675073,52	1235675,81	60	11313	675286,76	1235137,47	60	11354	675200,37	1235537,99
58	11193	689447,87	1221887,53	59	11233	679607,41	1236571,93	60	11273	675064,35	1235673,15	60	11314	675308,45	1235126,86	60	11355	675172,90	1235557,26
58	11194	689436,45	1221925,84	59	11234	679597,81	1236564,78	60	11274	675053,14	1235665,58	60	11315	675314,86	1235123,67	60	11356	675163,08	1235562,02
58	11195	689432,71	1221934,95	59	11235	679585,20	1236550,44	60	11275	675050,88	1235652,74	60	11316	675321,80	1235121,49	60	11357	675149,63	1235563,90
58	11196	689417,23	1221952,39	59	11236	679568,67	1236520,00	60	11276	675053,09	1235642,28	60	11317	675349,58	1235113,68	60	11358	675137,63	1235567,25
58	11197	689399,55	1221964,88	59	11237	679560,69	1236500,03	60	11277	675061,77	1235627,33	60	11318	675357,32	1235104,49	60	11359	675137,49	1235567,32
58	11198	689395,84	1221974,99	59	11238	679560,42	1236490,24	60	11278	675074,40	1235618,35	60	11319	675360,26	1235102,40	60	11360	675137,39	1235567,39
58	11199	689394,59	1221984,02	59	11239	679553,17	1236460,04	60	11279	675093,51	1235600,74	60	11320	675363,06	1235095,32	60	11361	675127,64	1235577,19
58	11200	689444,75	1221987,77	59	11240	679549,07	1236435,07	60	11280	675105,72	1235575,80	60	11321	675369,36	1235070,15	60	11362	675118,34	1235583,96
58	11201	689346,06	1222105,66	59	11241	679542,73	1236419,53	60	11281	675114,54	1235562,76	60	11322	675371,74	1235066,09	60	11363	675118,22	1235584,04
58	11202	689293,85	1222179,64	59	11242	679538,58	1236410,85	60	11282	675133,27	1235553,03	60	11323	675382,79	1235049,76	60	11364	675111,41	1235592,29
58	11203	689276,01	1222192,22	59	11243	679523,24	1236379,05	60	11283	675154,54	1235548,13	60	11324	675388,05	1235041,62	60	11365	675111,33	1235592,46
58	11080	689264,27	1222201,57	59	11244	679521,46	1236375,37	60	11284	675174,02	1235543,88	60	11325	675399,21	1235029,31	60	11366	675108,81	1235601,32
59	11204	679593,86	1237192,04	59	11245	679514,06	1236360,03	60	11285	675190,94	1235533,61	60	11326	675420,15	1235013,75	60	11367	675108,79	1235601,46
59	11205	679586,54	1237191,25	59	11246	679510,69	1236353,14	60	11286	675205,28	1235521,01	60	11327	675430,63	1235028,27	60	11368	675108,80	1235601,56
59	11206	679578,06	1237188,49	59	11247	679522,43	1236353,44	60	11287	675220,49	1235496,67	60	11328	675446,05	1235056,33	60	11369	675113,39	1235623,33
59	11207	679573,46	1237181,31	59	11248	679538,87	1236350,98	60	11288	675227,37	1235481,78	60	11329	675429,44	1235068,78	60	11370	675110,03	1235644,18
59	11208	679569,44	1237177,03	59	11249	679550,27	1236348,02	60	11289	675228,81	1235465,24	60	11330	675429,06	1235069,07	60	11272	675073,52	1235675,81
59	11209	679559,25	1237160,76	59	11250	679550,29	1236348,66	60	11290	675224,06	1235449,37	60	11331	675428,94	1235069,20	61	11371	679814,65	1234547,21
59	11210	679560,52	1237151,92	59	11251	679550,33	1236348,84	60	11291	675220,20	1235443,37	60	11332	675413,12	1235093,65	61	11372	679814,54	1234546,94
59	11211	679560,78	1237144,02	59	11252	679551,40	1236351,38	60	11292	675216,85	1235431,17	60	11333	675413,02	1235093,91	61	11373	679808,82	1234540,05
59	11212	679562,99	1237137,55	59	11253	679553,02	1236355,24	60	11293	675220,67	1235417,67	60	11334	675415,48	1235128,64	61	11374	679786,72	1234518,67
59	11213	679571,50	1237109,40	59	11254	679573,91	1236405,16	60	11294	675225,12	1235401,53	60	11335	675398,70	1235144,90	61	11375	679767,09	1234496,22
59	11214	679577,78	1237087,14	59	11255	679605,13	1236483,29	60	11295	675230,03	1235376,90	60	11336	675367,21	1235159,74	61	11376	679728,47	1234457,29
59	11215	679584,78	1237023,64	59	11256	679629,87	1236527,64	60	11296	675228,28	1235361,06	60	11337	675329,57	1235171,78	61	11377	679694,15	1234426,30
59	11216	679589,01	1236981,73	59	11257	679629,94	1236527,74	60	11297	675214,89	1235340,02	60	11338	675308,28	1235181,40	61	11378	679680,04	1234401,85
59	11217	679598,02	1236947,52	59	11258	679718,13	1236624,22	60	11298	675210,06	1235321,17	60	11339	675308,12	1235181,53	61	11379	679674,01	1234365,09
59	11218	679610,16	1236919,20	59	11259	679744,83	1236669,37	60	11299	675212,13	1235309,41	60	11340	675291,67	1235200,98	61	11380	679671,07	1234349,21
59	11219	679629,97	1236886,62	59	11260	679754,70	1236701,91	60	11300	675217,39	1235300,77	60	11341	675291,61	1235201,09	61	11381	679668,85	1234305,31
59	11220	679672,11	1236835,11	59	11261	679744,70	1236754,06	60	11301	675223,41	1235294,38	60	11342	675271,69	1235239,64	61	11382	679670,01	1234222,36
59	11221	679688,48	1236809,13	59	11262	679735,16	1236787,27	60	11302	675232,37	1235285,63	60	11343	675271,63	1235239,82	61	11383	679684,45	1234148,96
59	11222	679693,02	1236792,81	59	11263	679673,11	1236908,97	60	11303	675245,54	1235266,84	60	11344	675265,07	1235309,02	61	11384	679694,68	1234031,63
59	11223	679698,62	1236771,54	59	11264	679634,57	1236997,07	60	11304	675246,42	1235252,12	60	11345	675265,13	1235309,30	61	11385	679695,10	1234023,65
59	11224	679706,28	1236754,28	59	11265	679634,53	1236997,23	60	11305	675232,80	1235247,63	60	11346	675278,30	1235333,90	61	11386	679699,96	1233935,47
59	11225	679733,53	1236727,51	59	11266	679628,46	1237066,39	60	11306	675222,66	1235235,61	60	11347	675287,57	1235362,49	61	11387	679699,95	1233935,35
59	11226	679731,50	1236708,66	59	11267	679617,63	1237142,64	60	11307	675222,39	1235225,82	60	11348	675284,19	1235401,40	61	11388	679692,95	1233906,09
59	11227	679724,10	1236691,16	59	11268	679608,83	1237166,82	60	11308	675220,15	1235221,06	60	11349	675274,47	1235428,59	61	11389	679665,95	1233793,34
59	11228	679707,83	1236670,53	59	11269	679608,81	1237166,92	60	11309	675247,87	1235177,56	60	11350	675244,11	1235484,35	61	11390	679654,81	1233681,64
59	11229	679694,99	1236649,44	59	11270	679606,30	1237183,92	60	11310	675254,12	1235168,37	60	11351	675218,20	1235509,33	61	11391	679637,63	1233604,07
59	11230	679683,32	1236636,46	59	11271	679600,70	1237189,85	60	11311	675270,10	1235149,94	60	11352	675218,14	1235509,40	61	11392	679634,67	1233594,88
59	11231	679670,65	1236623,12	59	11204	679593,86	1237192,04	60	11312	675282,31	1235139,59	60	11353	675206,54	1235526,31	61	11393	679642,54	1233588,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
61	11394	679691,60	1233750,67	62	11434	682892,18	1223072,79	62	11475	682943,51	1223234,46	63	11515	679862,26	1236638,09	64	11555	677811,41	1225144,05
61	11395	679723,64	1233918,96	62	11435	682891,81	1223072,37	62	11476	682945,99	1223251,45	63	11516	679864,88	1236642,42	64	11556	677784,78	1225123,09
61	11396	679727,98	1233941,63	62	11436	682909,47	1223064,87	62	11477	682945,27	1223261,41	63	11517	679870,74	1236644,16	64	11557	677795,89	1225122,77
61	11397	679709,63	1234230,54	62	11437	682909,65	1223064,66	62	11478	682945,41	1223266,41	63	11518	679882,24	1236637,03	64	11558	677810,47	1225126,27
61	11398	679696,91	1234329,90	62	11438	682909,70	1223064,57	62	11479	682943,56	1223289,46	63	11519	679913,14	1236609,87	64	11559	677873,64	1225166,80
61	11399	679738,43	1234419,73	62	11439	682913,79	1223049,43	62	11480	682937,66	1223310,62	63	11520	679790,83	1236776,89	64	11560	677913,89	1225190,66
61	11400	679791,05	1234495,26	62	11440	682913,80	1223049,23	62	11481	682937,96	1223320,61	63	11521	679783,55	1236802,09	64	11561	677973,84	1225214,06
61	11401	679822,28	1234539,37	62	11441	682910,29	1223030,35	62	11482	682939,24	1223330,58	63	11522	679780,32	1236811,18	64	11562	678000,29	1225215,93
61	11402	679823,25	1234540,28	62	11442	682908,32	1223014,44	62	11483	682932,93	1223355,75	63	11523	679718,66	1236930,92	64	11563	677999,25	1225211,97
61	11403	679818,97	1234541,10	62	11443	682907,42	1222982,58	62	11484	682927,65	1223363,90	63	11524	679685,36	1237008,66	64	11564	677995,82	1225198,95
61	11371	679814,65	1234547,21	62	11444	682911,08	1222971,55	62	11485	682915,57	1223378,25	63	11525	679680,86	1237015,06	64	11565	677993,83	1225192,15
62	11404	682880,58	1223396,24	62	11445	682911,11	1222971,40	62	11486	682903,35	1223388,59	63	11526	679665,86	1237039,98	64	11566	678059,77	1225229,71
62	11405	682880,75	1223391,69	62	11446	682911,04	1222971,15	62	11487	682881,06	1223396,21	63	11527	679648,23	1237077,78	64	11567	678126,20	1225262,84
62	11406	682876,85	1223373,71	62	11447	682910,96	1222971,04	62	11404	682880,58	1223396,24	63	11528	679633,69	1237114,82	64	11568	678132,81	1225266,63
62	11407	682868,32	1223351,33	62	11448	682892,53	1222952,64	63	11488	679607,49	1237182,66	63	11529	679636,74	1237144,14	64	11569	678183,92	1225306,21
62	11408	682867,90	1223346,91	62	11449	682887,78	1222939,30	63	11489	679609,79	1237167,12	63	11530	679637,71	1237161,81	64	11570	678219,89	1225322,19
62	11409	682877,19	1223345,82	62	11450	682885,54	1222933,00	63	11490	679618,59	1237142,92	63	11531	679637,94	1237169,70	64	11571	678265,56	1225335,46
62	11410	682877,40	1223345,75	62	11451	682880,31	1222889,21	63	11491	679618,61	1237142,84	63	11532	679637,55	1237173,60	64	11572	678279,07	1225355,16
62	11411	682877,50	1223345,66	62	11452	682880,24	1222889,02	63	11492	679629,46	1237066,50	63	11533	679635,64	1237177,07	64	11573	678304,83	1225379,52
62	11412	682889,64	1223332,32	62	11453	682880,12	1222888,87	63	11493	679635,52	1236997,38	63	11534	679630,75	1237177,20	64	11574	678319,31	1225393,19
62	11413	682889,70	1223332,23	62	11454	682872,05	1222882,56	63	11494	679673,99	1236909,40	63	11535	679624,37	1237174,49	64	11575	678323,74	1225397,41
62	11414	682889,77	1223331,97	62	11455	682870,95	1222877,57	63	11495	679736,10	1236787,61	63	11536	679623,83	1237173,01	64	11576	678393,55	1225440,35
62	11415	682889,76	1223331,86	62	11456	682914,05	1222886,78	63	11496	679745,64	1236754,41	63	11537	679618,93	1237173,14	64	11577	678443,63	1225461,33
62	11416	682883,45	1223302,27	62	11457	682932,09	1222892,27	63	11497	679823,23	1236651,37	63	11538	679615,02	1237176,13	64	11578	678502,46	1225489,97
62	11417	682893,92	1223287,13	62	11458	682940,27	1222923,56	63	11498	679825,84	1236651,32	63	11539	679608,37	1237181,74	64	11579	678532,18	1225512,94
62	11418	682893,99	1223286,90	62	11459	682947,08	1222934,38	63	11499	679835,52	1236647,13	63	11488	679607,49	1237182,66	64	11580	678567,39	1225544,95
62	11419	682895,81	1223262,82	62	11460	682953,37	1222945,20	63	11500	679835,08	1236639,13	64	11540	678603,91	1225578,20	64	11540	678603,91	1225578,20
62	11420	682895,80	1223262,71	62	11461	682961,08	1222969,98	63	11501	679839,53	1236636,34	64	11541	678550,70	1225536,52	65	11581	684563,37	1237377,86
62	11421	682890,70	1223240,00	62	11462	682959,92	1222982,01	63	11502	679844,19	1236633,21	64	11542	678550,61	1225536,47	65	11582	684554,27	1237373,05
62	11422	682893,88	1223231,04	62	11463	682957,72	1223011,07	63	11503	679851,86	1236629,23	64	11543	678499,41	1225510,91	65	11583	684516,46	1237367,04
62	11423	682893,93	1223230,92	62	11464	682959,07	1223023,03	63	11504	679851,97	1236629,15	64	11544	678312,42	1225410,10	65	11584	684541,45	1237313,32
62	11424	682896,37	1223192,85	62	11465	682962,54	1223039,94	63	11505	679857,34	1236623,47	64	11545	678275,54	1225390,20	65	11585	684550,65	1237295,40
62	11425	682896,34	1223192,73	62	11466	682963,27	1223047,92	63	11506	679857,45	1236623,35	64	11546	678275,44	1225390,15	65	11586	684551,87	1237293,03
62	11426	682892,17	1223168,86	62	11467	682961,66	1223061,96	63	11507	679863,61	1236610,85	64	11547	678202,87	1225369,21	65	11587	684573,75	1237253,38
62	11427	682890,78	1223154,93	62	11468	682958,09	1223077,07	63	11508	679863,66	1236610,69	64	11548	678158,41	1225349,51	65	11588	684576,16	1237249,35
62	11428	682890,40	1223141,44	62	11469	682953,40	1223088,19	63	11509	679867,92	1236579,10	64	11549	678123,31	1225322,13	65	11589	684616,47	1237190,21
62	11429	682890,38	1223140,88	62	11470	682938,86	1223104,60	63	11510	679872,05	1236584,32	64	11550	678102,75	1225306,11	65	11590	684624,16	1237178,99
62	11430	682883,52	1223112,99	62	11471	682938,51	1223127,61	63	11511	679872,83	1236594,08	64	11551	678102,66	1225306,06	65	11591	684632,31	1237166,77
62	11431	682887,57	1223111,31	62	11472	682940,35	1223139,55	63	11512	679873,08	1236602,38	64	11552	678036,74	1225272,93	65	11592	684637,14	1237160,60
62	11432	682895,18	1223100,92	62	11473	682941,49	1223162,52	63	11513	679870,97	1236613,25	64	11553	678030,78	1225269,52	65	11593	684684,66	1237108,29
62	11433	682897,00	1223083,93	62	11474	682945,94	1223196,40	63	11514	679864,55	1236630,12	64	11554	677824,92	1225151,76	65	11594	684684,67	1237108,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
65	11595	684719,62	1237062,23	66	11635	685576,26	1236471,19	67	11675	683336,81	1225839,88	67	11716	683365,96	1225935,50	69	11755	684861,09	1236715,47
65	11596	684724,89	1237061,35	66	11636	685580,84	1236474,08	67	11676	683336,92	1225839,84	67	11717	683370,28	1225946,37	69	11756	684882,90	1236636,85
65	11597	684735,92	1237054,54	66	11637	685604,58	1236490,86	67	11677	683337,13	1225839,57	67	11718	683374,93	1225952,25	69	11757	684895,55	1236578,39
65	11598	684744,50	1237046,71	66	11638	685574,78	1236489,73	67	11678	683339,41	1225832,72	67	11719	683379,71	1225962,11	69	11758	684896,13	1236575,70
65	11599	684749,49	1237035,35	66	11639	685522,88	1236492,21	67	11679	683339,44	1225832,62	67	11720	683387,10	1225989,39	69	11759	684988,50	1236531,27
65	11600	684758,83	1237030,29	66	11640	685457,16	1236484,06	67	11680	683340,42	1225823,92	67	11721	683371,02	1225994,52	69	11760	685003,41	1236534,21
65	11601	684772,42	1237029,91	66	11641	685365,59	1236481,64	67	11681	683340,41	1225823,79	67	11647	683344,69	1226001,41	69	11761	684999,23	1236546,73
65	11602	684788,87	1237027,75	66	11642	685277,58	1236482,11	67	11682	683337,59	1225811,47	68	11722	685152,80	1228669,18	69	11762	684979,58	1236562,69
65	11603	684799,32	1237022,76	66	11643	685277,47	1236482,12	67	11683	683330,32	1225794,99	68	11723	685094,09	1228660,83	69	11763	684965,14	1236582,92
65	11604	684821,57	1236996,14	66	11644	685208,92	1236498,05	67	11684	683322,54	1225779,32	68	11724	685072,21	1228658,04	69	11764	684947,83	1236607,18
65	11605	684834,56	1236974,47	66	11645	685208,82	1236498,09	67	11685	683325,88	1225755,79	68	11725	685069,11	1228655,23	69	11765	684939,82	1236616,89
65	11606	684843,29	1236971,93	66	11646	685141,25	1236529,97	67	11686	683333,42	1225738,61	68	11726	685043,00	1228647,76	69	11766	684938,24	1236625,24
65	11607	684856,36	1236973,86	66	11616	685083,42	1236548,56	67	11687	683340,39	1225720,43	68	11727	685022,04	1228645,65	69	11767	684935,62	1236626,23
65	11608	684857,89	1236975,06	67	11647	683344,69	1226001,41	67	11688	683340,42	1225720,24	68	11728	684987,88	1228643,91	69	11768	684930,80	1236650,35
65	11609	684855,72	1236984,28	67	11648	683344,04	1225996,40	67	11689	683340,34	1225719,98	68	11729	684969,96	1228639,71	69	11769	684908,98	1236727,99
65	11610	684818,52	1237045,20	67	11649	683344,42	1225987,78	67	11690	683329,45	1225703,37	68	11730	684963,13	1228631,40	69	11770	684889,15	1236787,54
65	11611	684775,70	1237085,35	67	11650	683344,35	1225987,53	67	11691	683329,22	1225695,54	68	11731	684965,57	1228622,04	69	11771	684889,33	1236811,53
65	11612	684673,24	1237194,27	67	11651	683344,22	1225987,36	67	11692	683329,16	1225695,30	68	11732	684972,66	1228613,73	69	11772	684903,64	1236858,13
65	11613	684617,05	1237277,90	67	11652	683335,43	1225980,85	67	11693	683328,82	1225694,69	68	11733	684981,87	1228611,57	69	11773	684904,75	1236862,09
65	11614	684594,55	1237319,15	67	11653	683322,85	1225968,99	67	11694	683364,99	1225662,89	68	11734	684987,94	1228606,30	69	11774	684906,03	1236868,05
65	11615	684586,58	1237333,80	67	11654	683316,25	1225952,58	67	11695	683394,39	1225637,06	68	11735	684991,77	1228602,33	69	11775	684905,60	1236869,26
65	11581	684563,37	1237377,86	67	11655	683316,13	1225952,43	67	11696	683394,45	1225636,98	68	11736	684991,85	1228602,41	69	11776	684893,47	1236900,31
66	11616	685083,42	1236548,56	67	11656	683310,47	1225947,67	67	11697	683400,31	1225629,31	68	11737	684992,06	1228602,48	69	11777	684886,91	1236915,80
66	11617	685058,15	1236543,62	67	11657	683310,31	1225947,58	67	11698	683426,11	1225595,48	68	11738	685100,11	1228611,15	69	11778	684874,18	1236925,56
66	11618	685058,35	1236543,33	67	11658	683298,67	1225943,04	67	11699	683437,11	1225639,35	68	11739	685159,86	1228619,47	69	11750	684864,19	1236927,40
66	11619	685084,67	1236494,91	67	11659	683296,16	1225937,84	67	11700	683443,23	1225654,65	68	11740	685160,07	1228619,45	70	11779	684575,18	1237445,06
66	11620	685123,12	1236483,96	67	11660	683295,99	1225931,90	67	11701	683433,82	1225667,00	68	11741	685251,70	1228587,86	70	11780	684569,15	1237440,43
66	11621	685172,73	1236460,78	67	11661	683302,84	1225914,57	67	11702	683428,90	1225672,28	68	11742	685364,07	1228538,26	70	11781	684568,43	1237414,55
66	11622	685189,56	1236462,47	67	11662	683314,55	1225897,17	67	11703	683427,07	1225674,24	68	11743	685373,49	1228566,06	70	11782	684570,04	1237390,30
66	11623	685249,30	1236472,06	67	11663	683328,43	1225893,14	67	11704	683387,82	1225708,73	68	11744	685371,63	1228581,61	70	11783	684564,05	1237378,52
66	11624	685265,71	1236468,08	67	11664	683328,54	1225893,07	67	11705	683389,87	1225718,83	68	11745	685368,88	1228590,42	70	11784	684564,25	1237378,32
66	11625	685278,34	1236455,35	67	11665	683328,68	1225892,97	67	11706	683386,91	1225737,91	68	11746	685271,28	1228632,85	70	11785	684587,46	1237334,28
66	11626	685290,29	1236439,60	67	11666	683335,87	1225884,09	67	11707	683379,94	1225756,11	68	11747	685267,81	1228633,94	70	11786	684595,50	1237319,53
66	11627	685293,51	1236432,36	67	11667	683335,95	1225883,78	67	11708	683378,53	1225760,15	68	11748	685176,23	1228666,52	70	11787	684617,90	1237278,43
66	11628	685426,47	1236432,72	67	11668	683335,10	1225875,79	67	11709	683369,07	1225779,42	68	11749	685161,31	1228668,94	70	11788	684673,98	1237194,91
66	11629	685476,51	1236438,15	67	11669	683335,03	1225875,59	67	11710	683366,44	1225792,49	68	11722	685152,80	1228669,18	70	11789	684776,39	1237086,08
66	11630	685492,49	1236449,14	67	11670	683334,81	1225875,40	67	11711	683373,53	1225831,29	69	11750	684864,19	1236927,40	70	11790	684819,25	1237045,88
66	11631	685515,01	1236453,33	67	11671	683321,87	1225869,66	67	11712	683376,54	1225867,20	69	11751	684863,46	1236905,20	70	11791	684819,34	1237045,79
66	11632	685564,70	1236456,63	67	11672	683316,75	1225858,39	67	11713	683375,76	1225875,22	69	11752	684856,51	1236872,32	70	11792	684856,62	1236984,72
66	11633	685570,64	1236458,96	67	11673	683317,63	1225847,65	67	11714	683371,66	1225907,34	69	11753	684839,58	1236819,87	70	11793	684856,68	1236984,58
66	11634	685570,96	1236460,36	67	11674	683324,63	1225843,30	67	11715	683366,15	1225924,50	69	11754	684839,44	1236780,03	70	11794	684858,76	1236975,72

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				
70	11795	684862,39	1236978,49	72	11834	685422,63	1237231,08	74	11873	675034,95	1223239,21	75	11913	682690,41	1222559,99	76	11953	685646,73	1236381,23
70	11796	684863,32	1236990,86	72	11835	685432,47	1237212,95	74	11874	675000,48	1223187,18	75	11914	682690,39	1222559,87	76	11954	685637,13	1236377,50
70	11797	684851,81	1237022,37	72	11836	685392,88	1237339,79	74	11875	674968,89	1223151,48	75	11915	682688,40	1222552,75	76	11955	685627,91	1236369,76
70	11798	684842,55	1237048,65	72	11837	685381,51	1237369,59	74	11876	674930,17	1223114,86	75	11916	682692,32	1222547,03	76	11956	685620,91	1236369,95
70	11799	684828,27	1237067,34	72	11838	685358,61	1237398,25	74	11877	674881,62	1223066,72	75	11917	682698,80	1222525,45	76	11957	685616,45	1236371,07
70	11800	684805,85	1237088,08	72	11839	685339,08	1237425,32	74	11878	674843,02	1223034,81	75	11918	682700,10	1222507,62	76	11958	685613,69	1236379,78
70	11801	684761,83	1237137,01	72	11840	685329,60	1237431,62	74	11879	674837,86	1223018,47	75	11919	682694,06	1222481,08	76	11959	685594,36	1236379,59
70	11802	684718,90	1237207,30	72	11841	685328,78	1237432,18	74	11880	674837,46	1223004,27	75	11920	682687,85	1222467,62	76	11960	685560,15	1236355,46
70	11803	684630,27	1237348,51	72	11842	685291,87	1237453,21	74	11881	674845,26	1222989,96	75	11921	682702,90	1222483,27	76	11961	685572,28	1236347,32
70	11779	684575,18	1237445,06	72	11843	685274,06	1237458,73	74	11882	674846,51	1222989,20	75	11922	682708,58	1222490,10	76	11962	685590,23	1236327,82
71	11804	685153,61	1237464,35	72	11844	685240,47	1237473,66	74	11883	674885,40	1223018,36	75	11923	682718,53	1222505,82	76	11963	685607,55	1236321,33
71	11805	685160,94	1237449,99	72	11845	685234,09	1237478,84	74	11884	674940,47	1223075,77	75	11924	682723,80	1222515,67	76	11964	685619,48	1236318,99
71	11806	685179,04	1237404,18	72	11846	685141,24	1237537,45	74	11885	675077,85	1223231,90	75	11925	682731,48	1222539,45	76	11965	685654,80	1236362,00
71	11807	685192,38	1237366,41	72	11847	685112,57	1237545,27	74	11886	675077,93	1223231,96	75	11926	682734,40	1222554,38	76	11966	685671,97	1236368,52
71	11808	685257,75	1237339,28	73	11847	685159,86	1228618,46	74	11887	675130,40	1223271,38	75	11927	682734,46	1222556,37	76	11967	685702,66	1236392,66
71	11809	685294,09	1237326,06	73	11848	685100,21	1228610,16	74	11888	675132,41	1223278,26	75	11928	682728,17	1222581,55	76	11968	685745,85	1236399,45
71	11810	685315,82	1237309,66	73	11849	684992,08	1228601,49	74	11889	675127,55	1223288,64	75	11929	682728,82	1222603,58	76	11969	685821,92	1236387,30
71	11811	685339,82	1237291,68	73	11850	684991,47	1228593,81	74	11890	675127,50	1223288,83	75	11930	682725,08	1222612,70	76	11970	685845,59	1236392,82
71	11812	685366,93	1237259,31	73	11851	684982,81	1228587,84	74	11871	675127,05	1223297,31	75	11931	682713,49	1222627,01	76	11971	685844,89	1236394,90
71	11813	685382,09	1237237,38	73	11852	684975,63	1228581,46	75	11891	682715,58	1222781,08	75	11932	682708,45	1222644,15	76	11972	685835,08	1236401,68
71	11814	685411,96	1237200,55	73	11853	684974,44	1228568,89	75	11892	682704,15	1222779,80	75	11933	682704,82	1222657,26	76	11973	685802,26	1236407,90
71	11815	685426,62	1237185,03	73	11854	684978,30	1228563,78	75	11893	682680,33	1222753,74	75	11934	682705,36	1222676,24	76	11974	685792,88	1236412,36
71	11816	685435,28	1237191,73	73	11855	685000,78	1228563,13	75	11894	682672,88	1222741,58	75	11935	682721,76	1222690,79	76	11975	685790,33	1236424,84
71	11817	685438,37	1237194,08	73	11856	685031,74	1228561,47	75	11895	682661,53	1222718,70	75	11936	682723,38	1222694,73	76	11976	685798,66	1236429,30
71	11818	685433,99	1237208,08	73	11857	685069,69	1228563,49	75	11896	682661,33	1222711,60	75	11937	682724,41	1222700,33	76	11977	685841,41	1236438,11
71	11819	685424,16	1237226,15	73	11858	685114,91	1228574,62	75	11897	682668,38	1222709,59	75	11938	682724,55	1222712,68	76	11978	685870,98	1236438,02
71	11820	685383,71	1237301,33	73	11859	685136,81	1228581,80	75	11898	682686,27	1222712,70	75	11939	682729,89	1222724,53	76	11979	685896,27	1236452,81
71	11821	685304,26	1237388,46	73	11860	685161,43	1228575,71	75	11899	682702,10	1222706,95	75	11940	682761,58	1222731,98	76	11980	685891,29	1236454,35
71	11822	685267,42	1237408,44	73	11861	685187,48	1228563,28	75	11900	682706,96	1222698,41	75	11941	682756,21	1222732,13	76	11944	685872,32	1236454,89
71	11823	685206,71	1237436,15	73	11862	685219,48	1228545,39	75	11901	682706,19	1222688,55	75	11942	682745,87	1222741,32	77	11981	688154,30	1231778,30
71	11804	685153,61	1237464,35	73	11863	685238,75	1228540,14	75	11902	682695,96	1222676,83	75	11943	682725,15	1222768,81	77	11982	668144,56	1231773,17
72	11824	685112,57	1237545,27	73	11864	685263,99	1228531,74	75	11903	682678,08	1222673,72	75	11891	682715,58	1222781,08	77	11983	668136,86	1231762,50
72	11825	685118,87	1237536,68	73	11865	685279,22	1228522,00	75	11904	682661,83	1222665,28	76	11944	685872,32	1236454,89	77	11984	668132,26	1231750,94
72	11826	685139,79	1237491,48	73	11866	685296,09	1228513,73	75	11905	682654,44	1222654,89	76	11945	685841,46	1236442,74	77	11985	668123,43	1231725,29
72	11827	685152,82	1237465,91	73	11867	685337,55	1228501,74	75	11906	682651,90	1222628,26	76	11946	685776,63	1236449,28	77	11986	668112,16	1231686,90
72	11828	685207,15	1237437,04	73	11868	685357,81	1228519,81	75	11907	682657,05	1222609,00	76	11947	685711,22	1236435,13	77	11987	668109,79	1231652,28
72	11829	685267,89	1237409,32	73	11869	685363,75	1228537,32	75	11908	682664,11	1222602,69	76	11948	685694,38	1236422,60	77	11988	668108,42	1231624,68
72	11830	685304,82	1237389,28	73	11870	685251,33	1228586,95	75	11909	682670,93	1222594,75	76	11949	685686,33	1236420,82	77	11989	668108,17	1231619,72
72	11831	685304,94	1237389,19	73	11847	685159,86	1228618,46	75	11910	682678,71	1222584,63	76	11950	685678,59	1236430,05	77	11990	668107,84	1231582,93
72	11832	685384,49	1237301,95	74	11871	675127,05	1223297,31	75	11911	682686,95	1222570,13	76	11951	685669,61	1236431,29	77	11991	668107,65	1231551,03
72	11833	685384,56	1237301,86	74	11872	675075,85	1223267,55	75	11912	682690,38	1222560,16	76	11952	685649,33	1236420,87	77	11992	668097,38	1231498,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
77	11993	668083,42	1231464,61	78	12033	679551,26	1236347,77	79	12073	684824,87	1237933,70	80	12113	687957,93	1241930,62	81	12153	684902,77	1237873,13
77	11994	668071,31	1231443,24	78	12034	679556,23	1236346,48	79	12074	684830,11	1237923,20	80	12114	687957,25	1241930,82	81	12154	684900,05	1237890,52
77	11995	668068,44	1231437,36	78	12035	679565,33	1236337,94	79	12075	684834,13	1237913,09	80	12115	687957,16	1241930,87	81	12155	684896,92	1237907,10
77	11996	668062,71	1231428,50	78	12036	679566,64	1236343,63	79	12076	684837,56	1237907,20	80	12116	687957,05	1241930,94	81	12156	684887,54	1237920,89
77	11997	668058,35	1231418,42	78	12037	679575,02	1236379,92	79	12077	684845,11	1237899,31	80	12117	687947,34	1241940,18	81	12157	684881,65	1237932,10
77	11998	668050,74	1231401,44	78	12038	679586,46	1236403,10	79	12078	684849,31	1237891,60	80	12118	687933,65	1241949,53	81	12158	684874,01	1237941,63
77	11999	668049,13	1231399,73	78	12039	679604,17	1236424,71	79	12079	684845,49	1237883,81	80	12119	687924,31	1241954,79	81	12159	684860,43	1237945,59
77	12000	668067,07	1231408,27	78	12040	679615,92	1236440,57	79	12080	684841,69	1237876,71	80	12120	687903,75	1241969,36	81	12160	684847,66	1237950,25
77	12001	668074,70	1231413,06	78	12041	679623,86	1236459,95	79	12081	684821,00	1237872,05	80	12121	687882,00	1241976,96	81	12131	684839,07	1237950,49
77	12002	668087,00	1231423,71	78	12042	679636,00	1236489,61	79	12082	684810,03	1237878,00	80	12122	687881,82	1241977,10	82	12161	675178,69	1223327,33
77	12003	668105,41	1231438,18	78	12043	679659,27	1236531,16	79	12083	684796,06	1237889,19	80	12123	687875,04	1241985,29	82	12162	675178,32	1223327,08
77	12004	668116,28	1231450,89	78	12044	679680,01	1236572,27	79	12084	684782,21	1237909,68	80	12124	687868,76	1241993,48	82	12163	675128,02	1223297,87
77	12005	668121,04	1231460,75	78	12045	679690,69	1236585,27	79	12085	684754,07	1237932,18	80	12125	687862,08	1242001,55	82	12164	675128,49	1223288,97
77	12006	668128,15	1231481,54	78	12046	679702,83	1236597,63	79	12086	684742,42	1237938,42	80	12126	687853,40	1242004,73	82	12165	675133,39	1223278,50
77	12007	668135,18	1231501,34	78	12047	679720,75	1236605,53	79	12087	684726,71	1237944,49	80	12127	687843,45	1242004,02	82	12166	675133,44	1223278,29
77	12008	668137,60	1231516,29	78	12048	679739,53	1236611,40	79	12088	684695,30	1237951,08	80	12128	687831,45	1242004,36	82	12167	675133,42	1223278,15
77	12009	668137,68	1231519,28	78	12049	679770,53	1236614,43	79	12089	684675,23	1237952,34	80	12129	687820,43	1242005,65	82	12168	675131,31	1223270,94
77	12010	668136,59	1231587,31	78	12050	679796,73	1236618,58	79	12055	684652,97	1237953,66	80	12130	687807,46	1242007,01	82	12169	675131,26	1223270,83
77	12011	668135,13	1231624,35	78	12051	679808,71	1236628,56	80	12090	684709,44	1242008,95	80	12090	687799,44	1242008,95	82	12170	675131,13	1223270,69
77	12012	668134,39	1231633,37	78	12052	679813,45	1236640,71	80	12091	687791,48	1241987,18	81	12131	684839,07	1237950,49	82	12171	675078,57	1223231,20
77	12013	668136,31	1231648,32	78	12053	679816,04	1236651,59	80	12092	687785,61	1241958,18	81	12132	684829,63	1237950,08	82	12172	674941,21	1223075,09
77	12014	668144,97	1231672,08	78	12054	679821,94	1236651,42	80	12093	687795,16	1241958,86	81	12133	684823,75	1237943,04	82	12173	674886,05	1223017,60
77	12015	668157,47	1231706,73	78	12020	679746,09	1236752,16	80	12094	687799,13	1241957,75	81	12134	684824,54	1237936,42	82	12174	674847,42	1222988,63
77	12016	668160,22	1231716,65	79	12055	684652,97	1237953,66	80	12095	687800,63	1241957,71	81	12135	684837,40	1237932,10	82	12175	674859,21	1222981,37
77	12017	668164,56	1231746,53	79	12056	684641,74	1237951,42	80	12096	687844,20	1241942,49	81	12136	684837,55	1237932,03	82	12176	674867,48	1222983,43
77	12018	668170,38	1231777,93	79	12057	684762,00	1237914,61	80	12097	687846,67	1241941,42	81	12137	684857,16	1237916,58	82	12177	674877,00	1222987,87
77	12019	668166,45	1231776,66	79	12058	684762,10	1237914,55	80	12098	687852,97	1241934,23	81	12138	684857,26	1237916,44	82	12178	674891,39	1222994,57
77	11981	668154,30	1231778,30	79	12059	684762,23	1237914,46	80	12099	687881,20	1241924,44	81	12139	684868,83	1237897,32	82	12179	674905,93	1223010,64
78	12020	679746,09	1236752,16	79	12060	684797,04	1237872,48	80	12100	687894,93	1241915,06	81	12140	684883,27	1237859,92	82	12180	674931,35	1223032,33
78	12021	679755,71	1236701,89	79	12061	684811,10	1237857,07	80	12101	687907,22	1241907,72	81	12141	684904,53	1237816,35	82	12181	674941,10	1223045,06
78	12022	679755,69	1236701,73	79	12062	684847,96	1237816,02	80	12102	687908,69	1241906,67	81	12142	684935,43	1237759,48	82	12182	674952,38	1223069,45
78	12023	679745,77	1236669,02	79	12063	684914,19	1237733,55	80	12103	687916,05	1241901,46	81	12143	684935,47	1237759,37	82	12183	674968,40	1223091,40
78	12024	679745,72	1236668,91	79	12064	684932,20	1237736,72	80	12104	687930,17	1241888,06	81	12144	684941,25	1237738,25	82	12184	675001,33	1223131,77
78	12025	679718,96	1236623,66	79	12065	684940,28	1237738,09	80	12105	687940,01	1241881,79	81	12145	684964,64	1237742,22	82	12185	675029,47	1223168,67
78	12026	679718,90	1236623,58	79	12066	684934,52	1237759,06	80	12106	687946,74	1241872,60	81	12146	684993,32	1237715,99	82	12186	675046,64	1223192,87
78	12027	679630,72	1236527,12	79	12067	684903,65	1237815,88	80	12107	687960,99	1241846,19	81	12147	684983,37	1237772,90	82	12187	675062,47	1223211,35
78	12028	679606,03	1236482,88	79	12068	684882,36	1237859,51	80	12108	687967,83	1241839,99	81	12148	684979,16	1237782,99	82	12188	675085,21	1223223,71
78	12029	679574,83	1236404,78	79	12069	684867,92	1237896,93	80	12109	687970,35	1241837,13	81	12149	684948,73	1237838,88	82	12189	675109,97	1223221,81
78	12030	679553,82	1236354,57	79	12070	684856,45	1237915,84	80	12110	687970,35	1241837,11	81	12150	684943,98	1237851,93	82	12190	675133,35	1223217,65
78	12031	679552,19	1236350,70	79	12071	684837,00	1237931,18	80	12111	687975,09	1241831,80	81	12151	684930,22	1237848,16	82	12191	675142,58	1223217,00
78	12032	679551,29	1236348,54	79	12072	684824,67	1237935,33	80	12112	687962,42	1241927,17	81	12152	684911,88	1237862,88	82	12192	675161,21	1223231,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
82	12193	675173,60	1223244,89	85	12231	685031,68	1236409,72	87	12270	680406,52	1227795,33	89	12309	675584,61	1235027,38	90	12349	682891,64	1222953,10
82	12194	675179,46	1223257,72	85	12232	685017,46	1236408,94	87	12271	680506,78	1227772,33	89	12310	675600,82	1235030,43	90	12350	682891,75	1222953,27
82	12195	675185,09	1223279,56	85	12233	684992,21	1236393,14	87	12272	680506,91	1227772,29	89	12311	675623,56	1235037,49	90	12351	682910,04	1222971,53
82	12196	675186,85	1223289,52	85	12234	684975,19	1236374,70	87	12273	680539,93	1227754,36	89	12312	675639,75	1235037,49	90	12352	682906,47	1222982,34
82	12197	675186,88	1223290,51	85	12235	684954,76	1236341,58	87	12274	680601,40	1227719,65	89	12313	675670,35	1235031,68	90	12353	682906,42	1222982,50
82	12161	675178,69	1223327,33	85	12236	684940,86	1236327,26	87	12275	680655,88	1227697,71	89	12314	675673,36	1235030,40	90	12354	682907,32	1223014,51
83	12198	666697,92	1229700,02	85	12237	684936,39	1236325,62	87	12276	680636,99	1227712,26	89	12315	675676,95	1235028,88	90	12355	682909,28	1223030,49
83	12199	666656,28	1229603,16	85	12238	684902,91	1236254,92	87	12277	680590,36	1227743,07	89	12316	675711,15	1235014,40	90	12356	682912,80	1223049,30
83	12200	666629,34	1229540,47	85	12239	684932,89	1236228,66	87	12278	680463,07	1227797,03	89	12317	675726,19	1234994,66	90	12357	682908,80	1223064,07
83	12201	666628,16	1229537,57	85	12240	684956,56	1236256,64	87	12279	680399,11	1227823,33	89	12318	675730,86	1234990,04	90	12330	682891,11	1223071,59
83	12202	666704,30	1229562,56	85	12241	684982,43	1236297,80	87	12280	680397,30	1227824,26	89	12319	675735,43	1234974,51	91	12358	679531,00	1236286,04
83	12203	666716,57	1229573,21	85	12242	685000,33	1236326,20	87	12281	680352,98	1227846,94	89	12320	675744,85	1234953,93	91	12359	679520,64	1236255,35
83	12204	666757,92	1229621,05	85	12243	685027,91	1236360,21	87	12282	680316,64	1227884,55	89	12321	675771,16	1234915,32	91	12360	679520,58	1236255,22
83	12205	666761,02	1229626,23	85	12244	685042,72	1236382,82	87	12283	680288,06	1227917,75	89	12322	675789,99	1234889,40	91	12361	679487,30	1236209,14
83	12206	666745,16	1229644,78	85	12245	685043,67	1236395,19	87	12284	680268,76	1227949,31	89	12323	675783,73	1234940,30	91	12362	679417,66	1236110,65
83	12198	666697,92	1229700,02	85	12246	685040,89	1236402,96	87	12285	680241,84	1227988,15	89	12324	675733,37	1235012,57	91	12363	679425,39	1236104,84
84	12207	684640,45	1237950,79	85	12231	685031,68	1236409,72	87	12286	680227,29	1228007,27	89	12325	675692,91	1235048,72	91	12364	679433,15	1236100,11
84	12208	684638,40	1237947,66	86	12247	679496,53	1236324,22	87	12261	680208,13	1228019,31	89	12326	675688,03	1235049,08	91	12365	679442,52	1236102,85
84	12209	684641,81	1237941,08	86	12248	679481,80	1236294,15	88	12287	684367,78	1228717,88	89	12327	675611,98	1235056,83	91	12366	679453,24	1236117,25
84	12210	684653,23	1237937,86	86	12249	679457,56	1236253,12	88	12288	684360,17	1228681,47	89	12328	675587,00	1235056,52	91	12367	679470,06	1236139,37
84	12211	684687,43	1237927,60	86	12250	679449,69	1236236,65	88	12289	684359,41	1228672,49	89	12329	675550,85	1235055,50	91	12368	679481,89	1236158,64
84	12212	684711,56	1237917,52	86	12251	679442,43	1236224,05	88	12290	684359,72	1228665,48	89	12306	675502,81	1235057,76	91	12369	679490,14	1236174,58
84	12213	684723,72	1237913,88	86	12252	679427,13	1236201,48	88	12291	684363,30	1228632,37	90	12330	682891,11	1223071,59	91	12370	679496,29	1236183,34
84	12214	684737,97	1237907,66	86	12253	679412,43	1236184,70	88	12292	684365,81	1228597,32	90	12331	682879,28	1223058,45	91	12371	679514,12	1236187,73
84	12215	684756,91	1237893,96	86	12254	679408,44	1236149,40	88	12293	684366,16	1228574,30	90	12332	682861,75	1223036,36	91	12372	679523,60	1236194,26
84	12216	684778,01	1237875,83	86	12255	679409,81	1236126,37	88	12294	684355,82	1228524,85	90	12333	682857,21	1222995,78	91	12373	679528,29	1236205,05
84	12217	684783,47	1237863,38	86	12256	679417,03	1236111,46	88	12295	684369,86	1228526,38	90	12334	682857,58	1222969,77	91	12374	679533,46	1236214,69
84	12218	684786,52	1237843,91	86	12257	679486,48	1236209,72	88	12296	684397,04	1228551,95	90	12335	682858,90	1222934,73	91	12375	679541,70	1236225,75
84	12219	684786,02	1237826,01	86	12258	679519,72	1236255,73	88	12297	684415,04	1228573,23	90	12336	682858,72	1222928,25	91	12376	679549,78	1236232,84
84	12220	684779,35	1237820,39	86	12259	679530,06	1236286,22	88	12298	684415,51	1228574,44	90	12337	682858,45	1222918,85	91	12377	679555,65	1236248,87
84	12221	684777,22	1237819,98	86	12260	679517,24	1236293,58	88	12299	684415,36	1228598,89	90	12338	682853,38	1222898,68	91	12378	679557,83	1236277,30
84	12222	684858,32	1237726,69	86	12247	679496,53	1236324,22	88	12300	684412,45	1228637,94	90	12339	682853,91	1222878,36	91	12379	679558,86	1236285,85
84	12223	684868,68	1237729,12	87	12261	680208,13	1228019,31	88	12301	684408,88	1228671,03	90	12340	682862,84	1222875,82	91	12380	679548,96	1236282,69
84	12224	684900,44	1237731,13	87	12262	680198,84	1228018,87	88	12302	684408,89	1228671,18	90	12341	682869,88	1222877,33	91	12358	679531,00	1236286,04
84	12225	684913,07	1237733,35	87	12263	680192,91	1228007,28	88	12303	684410,63	1228679,49	90	12342	682871,11	1222882,95	92	12381	682867,81	1223345,92
84	12226	684847,19	1237815,38	87	12264	680193,01	1228007,21	88	12304	684408,63	1228683,12	90	12343	682871,17	1222883,09	92	12382	682866,74	1223334,50
84	12227	684810,36	1237856,41	87	12265	680219,00	1227982,93	88	12305	684376,24	1228712,20	90	12344	682871,29	1222883,23	92	12383	682873,91	1223308,30
84	12228	684796,29	1237871,81	87	12266	680282,86	1227906,44	88	12287	684367,78	1228717,88	90	12345	682879,34	1222889,53	92	12384	682884,75	1223292,19
84	12229	684761,58	1237913,70	87	12267	680307,73	1227866,29	89	12306	675502,81	1235057,76	90	12346	682884,55	1222933,17	92	12385	682886,38	1223268,34
84	12230	684640,55	1237950,74	87	12268	680352,07	1227820,42	89	12307	675531,85	1235032,72	90	12347	682884,58	1222933,28	92	12386	682881,15	1223245,90
84	12207	684640,45	1237950,79	87	12269	680383,67	1227805,84	89	12308	675563,36	1235029,40	90	12348	682886,55	1222938,83	92	12387	682867,38	1223236,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
92	12388	682860,26	1223225,09	93	12428	680018,78	1234729,47	95	12467	681656,46	1220992,37	98	12505	681855,19	1221194,02	100	12544	679830,49	1236607,08
92	12389	682860,10	1223219,39	93	12429	680023,32	1234718,67	95	12468	681646,54	1221005,25	98	12506	681812,06	1221153,24	100	12545	679833,52	1236593,70
92	12390	682857,09	1223193,49	93	12430	680039,28	1234699,27	95	12469	681636,78	1221020,66	98	12507	681802,29	1221140,13	100	12546	679839,64	1236583,72
92	12391	682852,20	1223180,11	93	12431	680047,91	1234688,75	95	12470	681633,83	1221025,07	98	12508	681789,62	1221130,67	100	12547	679848,41	1236579,09
92	12392	682844,06	1223171,25	93	12432	680061,54	1234703,27	95	12471	681633,75	1221025,34	98	12509	681774,88	1221115,08	100	12548	679858,13	1236576,80
92	12393	682833,64	1223163,64	93	12433	680065,26	1234711,18	95	12472	681633,76	1221025,45	98	12510	681764,07	1221107,39	100	12549	679867,00	1236578,45
92	12394	682830,12	1223155,83	93	12434	680072,79	1234729,96	95	12455	681634,96	1221030,72	98	12511	681743,74	1221081,27	100	12550	679862,68	1236610,47
92	12395	682833,04	1223142,25	93	12435	680079,68	1234743,77	96	12473	686792,64	1231623,65	98	12512	681723,39	1221055,13	100	12551	679856,57	1236622,83
92	12396	682848,67	1223132,72	93	12436	680082,56	1234747,98	96	12474	686797,54	1231621,00	98	12513	681708,94	1221045,74	100	12552	679851,30	1236628,39
92	12397	682873,04	1223117,33	93	12416	680065,13	1234797,16	96	12475	686796,54	1231610,44	98	12514	681697,08	1221036,27	100	12553	679843,69	1236632,34
92	12398	682882,36	1223113,47	94	12437	682872,47	1222812,45	96	12476	686792,58	1231594,24	98	12515	681684,48	1221033,13	100	12554	679838,98	1236635,51
92	12399	682882,58	1223113,36	94	12438	682845,53	1222804,31	96	12477	686794,60	1231566,58	98	12516	681681,39	1221033,50	100	12542	679835,02	1236637,99
92	12400	682889,05	1223139,65	94	12439	682846,88	1222791,87	96	12478	686798,33	1231559,67	98	12517	681692,10	1221028,85	101	12555	683482,00	1226191,33
92	12401	682889,39	1223141,04	94	12440	682862,51	1222775,35	96	12479	686800,03	1231556,51	98	12518	681693,57	1221028,23	101	12556	683472,98	1226190,54
92	12402	682889,78	1223155,00	94	12441	682862,26	1222766,44	96	12480	686805,41	1231549,27	98	12519	681705,87	1221030,82	101	12557	683472,72	1226190,51
92	12403	682891,17	1223168,98	94	12442	682860,22	1222757,60	96	12481	686818,68	1231541,09	98	12520	681731,77	1221049,98	101	12558	683476,35	1226184,97
92	12404	682895,35	1223192,84	94	12443	682831,80	1222760,20	96	12482	686827,88	1231540,85	98	12521	681754,54	1221079,26	101	12559	683479,29	1226168,58
92	12405	682892,92	1223230,78	94	12444	682814,01	1222760,70	96	12483	686835,03	1231542,83	98	12522	681764,63	1221095,24	101	12560	683480,69	1226157,95
92	12406	682889,73	1223239,80	94	12445	682799,67	1222755,79	96	12484	686840,25	1231554,00	98	12523	681769,28	1221107,72	101	12561	683471,93	1226142,23
92	12407	682889,68	1223239,97	94	12446	682786,89	1222745,47	96	12485	686842,61	1231562,43	98	12524	681769,43	1221107,94	101	12562	683468,68	1226128,29
92	12408	682889,69	1223240,07	94	12447	682782,01	1222736,28	96	12486	686844,16	1231576,97	98	12525	681786,74	1221120,40	101	12563	683467,57	1226119,15
92	12409	682894,81	1223262,85	94	12448	682820,22	1222736,60	96	12487	686840,99	1231573,65	98	12526	681801,08	1221129,10	101	12564	683468,46	1226120,00
92	12410	682893,00	1223286,70	94	12449	682850,98	1222745,73	96	12488	686835,03	1231592,81	98	12527	681813,28	1221137,70	101	12565	683468,57	1226120,07
92	12411	682882,51	1223301,89	94	12450	682860,57	1222749,45	96	12489	686833,67	1231597,85	98	12528	681832,05	1221155,76	101	12566	683468,80	1226120,14
92	12412	682882,42	1223302,16	94	12451	682879,56	1222766,92	96	12490	686816,19	1231616,34	98	12529	681832,16	1221155,83	101	12567	683475,76	1226119,95
92	12413	682882,43	1223302,27	94	12452	682890,74	1222790,61	96	12473	686792,64	1231623,65	98	12530	681850,91	1221173,16	101	12568	683483,21	1226119,74
92	12414	682888,73	1223331,84	94	12453	682906,52	1222801,16	97	12491	682258,26	1221853,23	98	12531	681851,26	1221178,31	101	12569	683489,34	1226120,08
92	12415	682876,89	1223344,85	94	12454	682906,11	1222808,01	97	12492	682256,65	1221847,30	98	12505	681855,19	1221194,02	101	12570	683493,57	1226126,55
92	12381	682867,81	1223345,92	94	12437	682872,47	1222812,45	97	12493	682253,95	1221815,39	99	12532	682880,71	1223592,55	101	12571	683493,80	1226134,36
93	12416	680065,13	1234797,16	95	12455	681634,96	1221030,72	97	12494	682251,16	1221779,85	99	12533	682857,81	1223578,84	101	12572	683491,95	1226143,97
93	12417	680059,13	1234795,35	95	12456	681621,09	1221025,99	97	12495	682255,89	1221760,13	99	12534	682845,89	1223556,47	101	12573	683491,94	1226144,12
93	12418	680046,83	1234784,69	95	12457	681611,00	1221011,98	97	12496	682270,16	1221757,93	99	12535	682841,67	1223518,06	101	12574	683494,64	1226164,76
93	12419	680036,39	1234768,99	95	12458	681597,95	1220992,76	97	12497	682277,48	1221766,62	99	12536	682858,34	1223523,97	101	12575	683491,88	1226179,69
93	12420	680026,89	1234751,25	95	12459	681584,94	1220974,53	97	12498	682281,25	1221771,83	99	12537	682858,36	1223523,97	101	12576	683489,06	1226189,58
93	12421	680018,78	1234729,47	95	12460	681576,63	1220955,71	97	12499	682292,32	1221789,42	99	12538	682867,86	1223527,93	101	12555	683482,00	1226191,33
93	12422	680014,93	1234734,57	95	12461	681604,44	1220958,69	97	12500	682292,62	1221800,01	99	12539	682876,02	1223554,39	102	12577	684411,38	1228678,16
93	12423	680007,20	1234743,81	95	12462	681638,70	1220971,67	97	12501	682294,04	1221800,68	99	12540	682874,75	1223580,36	102	12578	684409,89	1228671,06
93	12424	680005,57	1234750,29	95	12463	681652,39	1220980,26	97	12502	682289,53	1221808,62	99	12541	682874,80	1223580,59	102	12579	684413,45	1228638,03
93	12425	679974,56	1234708,31	95	12464	681652,55	1220980,38	97	12503	682269,27	1221834,16	99	12532	682880,71	1223592,55	102	12580	684416,36	1228598,91
93	12426	680009,78	1234735,09	95	12465	681655,78	1220983,02	97	12504	682265,42	1221840,31	100	12542	679835,02	1236637,99	102	12581	684416,50	1228576,95
93	12427	680016,58	1234726,85	95	12466	681656,86	1220991,86	97	12491	682258,26	1221853,23	100	12543	679834,48	1236628,07	102	12582	684430,66	1228613,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
102	12583	684433,94	1228630,38	106	12620	683451,77	1226089,79	109	12658	682501,29	1222186,36	114	12694	683016,44	1223737,08
102	12584	684429,37	1228645,63	106	12621	683442,35	1226077,03	109	12659	682504,74	1222189,16	114	12695	683017,27	1223736,93
102	12577	684411,38	1228678,16	106	12622	683431,12	1226065,77	109	12660	682510,41	1222199,76	114	12696	683025,49	1223767,12
103	12585	681938,18	1221373,39	106	12623	683441,71	1226062,18	109	12661	682505,96	1222199,89	114	12692	683021,55	1223780,09
103	12586	681927,96	1221352,87	106	12624	683448,51	1226060,41	109	12653	682490,02	1222205,64	115	12697	682961,51	1223730,71
103	12587	681917,80	1221303,15	106	12625	683454,81	1226060,77	110	12662	682657,52	1222607,25	115	12698	682954,61	1223727,51
103	12588	681917,49	1221301,54	106	12626	683460,51	1226061,65	110	12663	682658,95	1222601,87	115	12699	682956,63	1223718,37
103	12589	681915,67	1221292,71	106	12627	683464,24	1226065,66	110	12664	682666,68	1222585,05	115	12700	682956,98	1223707,72
103	12590	681913,86	1221282,23	106	12628	683466,83	1226069,56	110	12665	682678,68	1222566,91	115	12701	682963,28	1223722,09
103	12591	681915,83	1221284,74	106	12629	683462,43	1226077,90	110	12666	682687,66	1222553,81	115	12702	682963,49	1223722,32
103	12592	681919,02	1221288,94	106	12630	683452,56	1226088,35	110	12667	682689,39	1222559,98	115	12703	682968,23	1223724,35
103	12593	681919,92	1221290,12	106	12620	683451,77	1226089,79	110	12668	682686,03	1222569,74	115	12697	682961,51	1223730,71
103	12594	681938,10	1221314,02	107	12631	683441,56	1226269,72	110	12669	682677,85	1222584,08	116	12704	683472,14	1226307,67
103	12595	681939,73	1221319,90	107	12632	683449,60	1226257,92	110	12670	682670,14	1222594,13	116	12705	683472,26	1226306,49
103	12596	681939,75	1221319,94	107	12633	683453,94	1226252,21	110	12671	682663,38	1222601,99	116	12706	683450,91	1226300,07
103	12597	681941,33	1221323,81	107	12634	683455,89	1226243,15	110	12662	682657,52	1222607,25	116	12707	683456,37	1226298,15
103	12598	681941,92	1221344,66	107	12635	683454,63	1226237,58	111	12672	682282,02	1222027,97	116	12708	683459,95	1226297,02
103	12599	681938,22	1221372,72	107	12636	683445,45	1226231,13	111	12673	682272,09	1222019,44	116	12709	683465,70	1226297,89
103	12600	681938,21	1221372,77	107	12637	683444,13	1226223,38	111	12674	682270,09	1222008,92	116	12710	683469,84	1226299,31
103	12585	681938,18	1221373,39	107	12638	683448,09	1226215,56	111	12675	682273,34	1221999,93	116	12711	683472,37	1226302,21
104	12601	687899,10	1242403,94	107	12639	683458,65	1226226,45	111	12676	682279,98	1221983,73	116	12712	683472,52	1226307,53
104	12602	687895,12	1242403,48	107	12640	683464,56	1226231,53	111	12677	682280,17	1221980,83	116	12704	683472,14	1226307,67
104	12603	687885,65	1242402,34	107	12641	683467,50	1226243,93	111	12678	682281,36	1221983,27				
104	12604	687852,09	1242397,52	107	12642	683463,59	1226251,80	111	12679	682281,99	1221988,12				
104	12605	687858,09	1242394,34	107	12643	683454,84	1226259,97	111	12680	682280,22	1222014,13				
104	12606	687882,19	1242381,59	107	12631	683441,56	1226269,72	111	12681	682280,33	1222018,17				
104	12607	687899,09	1242374,08	108	12644	679941,45	1234664,21	111	12672	682282,02	1222027,97				
104	12608	687903,36	1242372,19	108	12645	679909,29	1234627,25	112	12682	677799,11	1236328,89				
104	12609	687902,89	1242375,85	108	12646	679909,21	1234627,17	112	12683	677779,46	1236302,26				
104	12601	687899,10	1242403,94	108	12647	679871,97	1234599,06	112	12684	677784,43	1236300,29				
105	12610	683110,99	1223929,37	108	12648	679868,26	1234596,28	112	12685	677796,17	1236308,96				
105	12611	683122,33	1223906,89	108	12649	679868,03	1234596,21	112	12686	677805,92	1236317,69				
105	12612	683121,89	1223891,12	108	12650	679867,92	1234582,75	112	12687	677806,57	1236317,94				
105	12613	683114,75	1223875,51	108	12651	679873,21	1234587,78	112	12682	677799,11	1236328,89				
105	12614	683099,73	1223865,18	108	12652	679913,21	1234625,81	113	12688	685003,43	1236533,20				
105	12615	683106,60	1223858,51	108	12644	679941,45	1234664,21	113	12689	684989,11	1236530,37				
105	12616	683123,49	1223870,70	109	12653	682490,02	1222205,64	113	12690	684996,44	1236511,16				
105	12617	683130,31	1223885,30	109	12654	682486,37	1222200,43	113	12691	684998,30	1236513,75				
105	12618	683130,78	1223901,05	109	12655	682485,92	1222184,35	113	12688	685003,43	1236533,20				
105	12619	683117,19	1223928,10	109	12656	682484,71	1222179,78	114	12692	683021,55	1223780,09				
105	12610	683110,99	1223929,37	109	12657	682489,73	1222180,74	114	12693	683017,59	1223756,25				