

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (лесостенные леса),  
на территории Юрминского участкового лесничества Туймазинского лесничества Республики Башкортостан**

Система координат МСК-02, зона 1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	699343,75	1211540,50	1	37	697773,13	1210355,63	1	73	697022,57	1207691,62	1	109	699742,04	1208644,48	1	145	700176,18	1208764,17
1	2	699181,01	1211526,27	1	38	697756,44	1210321,71	1	74	697073,78	1207659,01	1	110	699813,09	1208601,21	1	146	700179,86	1208770,07
1	3	698899,87	1211501,73	1	39	697755,37	1210319,60	1	75	697409,10	1207664,17	1	111	699880,77	1208560,05	1	147	700188,72	1208800,80
1	4	698861,27	1211498,37	1	40	697754,26	1210317,34	1	76	697407,64	1207541,42	1	112	699921,32	1208535,34	1	148	700202,66	1208813,41
1	5	698843,90	1211496,82	1	41	697719,35	1210246,37	1	77	697494,93	1207540,05	1	113	699958,48	1208512,75	1	149	700216,14	1208831,91
1	6	698795,41	1211492,63	1	42	697708,70	1210224,74	1	78	697713,43	1207536,62	1	114	699983,08	1208497,76	1	150	700216,14	1208831,92
1	7	698760,81	1211489,59	1	43	697692,48	1210191,76	1	79	697782,58	1207535,54	1	115	700100,28	1208426,41	1	151	700216,15	1208831,95
1	8	698717,23	1211485,78	1	44	697641,46	1210088,03	1	80	697890,75	1207533,84	1	116	700112,47	1208429,70	1	152	700235,59	1208849,49
1	9	698682,60	1211482,75	1	45	697615,27	1210034,99	1	81	697894,75	1207533,78	1	117	700134,98	1208425,59	1	153	700262,84	1208858,72
1	10	698661,99	1211480,96	1	46	697605,49	1209847,56	1	82	698008,41	1207533,19	1	118	700143,02	1208424,12	1	154	700267,09	1208867,61
1	11	698658,00	1211480,61	1	47	697522,56	1209611,82	1	83	698285,16	1207531,82	1	119	700167,83	1208429,25	1	155	700272,40	1208878,45
1	12	698640,45	1211479,08	1	48	697486,94	1209537,69	1	84	698547,35	1207530,51	1	120	700171,90	1208430,10	1	156	700288,40	1208896,00
1	13	698471,52	1211464,33	1	49	697460,45	1209482,62	1	85	698615,75	1207592,21	1	121	700189,87	1208433,82	1	157	700296,66	1208905,77
1	14	698448,88	1211462,35	1	50	697385,23	1209326,01	1	86	698644,08	1207617,80	1	122	700188,07	1208440,86	1	158	700305,32	1208911,52
1	15	698411,81	1211459,13	1	51	697382,86	1209321,44	1	87	698647,09	1207620,52	1	123	700187,41	1208452,86	1	159	700308,49	1208917,43
1	16	698367,10	1211455,21	1	52	697360,89	1209278,80	1	88	698666,59	1207638,11	1	124	700187,05	1208457,89	1	160	700311,66	1208923,32
1	17	698330,05	1211451,97	1	53	697263,16	1209368,72	1	89	698751,52	1207714,74	1	125	700186,67	1208461,90	1	161	700319,47	1208934,12
1	18	698282,50	1211447,82	1	54	697175,49	1209449,37	1	90	698766,35	1207727,34	1	126	700195,26	1208500,66	1	162	700333,25	1208979,72
1	19	698196,90	1211440,36	1	55	697000,74	1209610,13	1	91	698769,71	1207730,20	1	127	700198,45	1208507,56	1	163	700334,81	1208981,69
1	20	698183,28	1211439,14	1	56	696997,33	1209613,27	1	92	698893,92	1207835,60	1	128	700200,15	1208514,53	1	164	700345,77	1208998,36
1	21	698112,96	1211432,99	1	57	696879,99	1209721,21	1	93	698898,39	1207839,40	1	129	700208,79	1208537,25	1	165	700360,15	1209011,97
1	22	697954,04	1211419,12	1	58	696799,02	1209628,89	1	94	698913,68	1207852,37	1	130	700215,12	1208549,08	1	166	700361,25	1209014,94
1	23	697764,36	1210919,01	1	59	696748,05	1209570,81	1	95	699171,95	1208071,47	1	131	700218,29	1208555,01	1	167	700370,85	1209036,67
1	24	697756,69	1210898,73	1	60	696741,30	1209563,10	1	96	699234,02	1208123,85	1	132	700222,87	1208575,87	1	168	700400,14	1209064,85
1	25	697695,61	1210736,26	1	61	696738,14	1209559,50	1	97	699151,92	1208230,39	1	133	700220,96	1208578,91	1	169	700402,45	1209075,78
1	26	697681,67	1210717,16	1	62	696721,88	1209540,92	1	98	699066,13	1208339,38	1	134	700217,55	1208582,02	1	170	700412,18	1209101,50
1	27	697545,57	1210530,54	1	63	696566,43	1209363,77	1	99	699053,06	1208355,95	1	135	700196,66	1208603,60	1	171	700415,90	1209109,38
1	28	697493,80	1210459,53	1	64	696439,99	1209209,60	1	100	698927,59	1208512,45	1	136	700191,22	1208610,56	1	172	700427,57	1209133,06
1	29	697436,12	1210380,44	1	65	696380,69	1209137,27	1	101	699010,09	1208526,76	1	137	700190,15	1208611,93	1	173	700431,76	1209139,93
1	30	697412,29	1210347,77	1	66	695983,88	1208653,53	1	102	699255,01	1208572,32	1	138	700185,69	1208628,10	1	174	700433,15	1209153,91
1	31	697521,69	1210365,90	1	67	696116,62	1208520,41	1	103	699283,36	1208576,53	1	139	700176,84	1208663,15	1	175	700440,92	1209181,68
1	32	697559,38	1210377,59	1	68	696180,32	1208456,52	1	104	699287,35	1208577,12	1	140	700176,39	1208665,18	1	176	700440,51	1209184,69
1	33	697755,04	1210438,51	1	69	696183,58	1208453,28	1	105	699315,89	1208581,39	1	141	700176,01	1208669,18	1	177	700442,51	1209202,63
1	34	697786,31	1210448,22	1	70	696270,32	1208367,29	1	106	699367,85	1208589,04	1	142	700171,32	1208680,31	1	178	700446,55	1209221,52
1	35	697815,69	1210456,25	1	71	696456,12	1208183,06	1	107	699409,09	1208595,15	1	143	700164,42	1208719,51	1	179	700459,47	1209254,15
1	36	697823,79	1210458,46	1	72	696824,29	1207818,02	1	108	699596,03	1208622,91	1	144	700174,49	1208757,23	1	180	700468,25	1209263,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	700468,39	1209268,90	1	222	700746,18	1210167,01	1	263	701079,64	1210982,55	1	304	700688,26	1210998,26	2	344	705375,41	1200216,57
1	182	700474,53	1209291,72	1	223	700751,92	1210175,84	1	264	701082,28	1210987,47	1	305	700619,26	1210961,76	2	345	705218,79	1199988,09
1	183	700472,07	1209310,80	1	224	700769,55	1210198,34	1	265	701086,47	1210994,34	1	306	700438,15	1210865,99	2	346	705208,26	1199972,69
1	184	700472,62	1209329,78	1	225	700785,54	1210214,89	1	266	701134,38	1211080,00	1	307	700398,49	1210845,01	2	347	705197,53	1199908,01
1	185	700482,55	1209363,49	1	226	700786,83	1210224,84	1	267	701136,49	1211083,94	1	308	700337,97	1210889,79	2	348	705182,27	1199816,74
1	186	700487,53	1209380,35	1	227	700791,29	1210330,72	1	268	701168,89	1211116,02	1	309	700327,09	1210897,85	2	349	705161,41	1199736,65
1	187	700493,24	1209388,19	1	228	700791,16	1210343,72	1	269	701205,00	1211138,01	1	310	700114,79	1211054,97	2	350	705118,11	1199569,87
1	188	700509,85	1209409,72	1	229	700791,36	1210350,70	1	270	701208,06	1211139,92	1	311	700111,07	1211057,72	2	351	705114,16	1199554,60
1	189	700511,75	1209423,66	1	230	700783,00	1210373,95	1	271	701212,64	1211142,79	1	312	700107,42	1211060,42	2	352	705083,23	1199435,86
1	190	700521,53	1209451,37	1	231	700777,43	1210407,09	1	272	701257,00	1211155,54	1	313	700019,10	1211125,79	2	353	705080,62	1199416,04
1	191	700522,07	1209488,37	1	232	700777,20	1210434,11	1	273	701272,01	1211156,12	1	314	700014,76	1211129,00	2	354	705066,14	1199304,77
1	192	700522,15	1209490,37	1	233	700776,78	1210437,12	1	274	701278,51	1211155,94	1	315	699716,03	1211324,11	2	355	705058,69	1199247,38
1	193	700537,02	1209539,93	1	234	700777,45	1210443,10	1	275	701285,00	1211155,75	1	316	699390,08	1211513,57	2	356	705050,46	1199184,62
1	194	700542,27	1209548,78	1	235	700779,79	1210473,03	1	276	701286,00	1211158,22	1	317	699343,75	1211540,50	2	357	705040,93	1199111,99
1	195	700556,64	1209597,39	1	236	700794,56	1210517,61	1	277	701279,24	1211161,79	2	317	707786,93	1204142,15	2	358	705039,63	1199102,04
1	196	700578,35	1209622,78	1	237	700797,17	1210521,54	1	278	701268,12	1211167,58	2	318	707785,17	1204138,56	2	359	705037,07	1198961,72
1	197	700590,62	1209632,43	1	238	700808,98	1210538,84	1	279	701248,30	1211178,08	2	319	707614,17	1203791,47	2	360	705036,35	1198922,04
1	198	700599,17	1209652,18	1	239	700808,88	1210538,92	1	280	701244,16	1211180,19	2	320	707479,00	1203516,96	2	361	704995,27	1198769,93
1	199	700603,79	1209656,05	1	240	700811,24	1210542,12	1	281	701238,49	1211188,26	2	321	707343,12	1203241,11	2	362	705707,05	1199192,79
1	200	700606,71	1209670,96	1	241	700815,37	1210547,03	1	282	701218,22	1211193,82	2	322	707245,20	1203042,32	2	363	705710,48	1199194,84
1	201	700609,57	1209683,90	1	242	700818,51	1210551,92	1	283	701198,35	1211204,49	2	323	707063,40	1202673,20	2	364	705711,57	1199190,93
1	202	700620,28	1209717,95	1	243	700834,10	1210572,50	1	284	701187,97	1211209,99	2	324	707052,98	1202652,05	2	365	705856,12	1198765,57
1	203	700619,79	1209717,80	1	244	700837,21	1210576,41	1	285	701166,89	1211221,06	2	325	706840,58	1202220,85	2	366	705876,78	1198603,17
1	204	700619,60	1209717,74	1	245	700850,28	1210614,04	1	286	701156,29	1211226,45	2	326	706838,75	1202217,28	2	367	705897,06	1198531,84
1	205	700621,66	1209722,54	1	246	700851,93	1210618,99	1	287	701133,86	1211238,02	2	327	706303,02	1201173,61	2	368	705906,79	1198497,81
1	206	700623,80	1209727,49	1	247	700866,40	1210654,58	1	288	701123,86	1211243,45	2	328	706301,24	1201170,00	2	369	705921,36	1198446,53
1	207	700630,83	1209746,29	1	248	700873,82	1210669,37	1	289	701101,40	1211254,78	2	329	706257,95	1201081,29	2	370	705927,77	1198424,18
1	208	700638,74	1209761,04	1	249	700875,37	1210671,33	1	290	701095,58	1211257,57	2	330	706149,76	1200859,57	2	371	705965,60	1198291,51
1	209	700640,33	1209764,01	1	250	700888,96	1210691,94	1	291	701074,30	1211267,21	2	331	706146,29	1200857,34	2	372	705966,41	1198287,59
1	210	700642,40	1209766,96	1	251	700904,64	1210716,48	1	292	701059,13	1211273,76	2	332	706094,26	1200823,84	2	373	705995,39	1198150,20
1	211	700642,46	1209768,95	1	252	700919,14	1210734,09	1	293	701054,31	1211275,74	2	333	706023,48	1200778,21	2	374	706340,14	1198209,76
1	212	700644,73	1209777,90	1	253	700941,78	1210756,44	1	294	701042,60	1211280,57	2	334	705820,64	1200609,27	2	375	706354,02	1198195,18
1	213	700663,64	1209846,33	1	254	700956,15	1210770,05	1	295	701026,38	1211287,34	2	335	705682,51	1200501,48	2	376	706358,72	1198173,73
1	214	700668,82	1209888,21	1	255	700972,00	1210782,60	1	296	701010,98	1211293,36	2	336	705668,51	1200487,06	2	377	706357,82	1198141,77
1	215	700671,55	1209914,13	1	256	700983,23	1210790,27	1	297	701004,11	1211295,87	2	337	705622,58	1200439,76	2	378	706362,56	1198118,54
1	216	700672,88	1209960,92	1	257	700984,78	1210792,24	1	298	700988,02	1211301,78	2	338	705599,00	1200415,53	2	379	706376,60	1198112,76
1	217	700672,88	1209961,09	1	258	700998,40	1210831,85	1	299	700983,35	1211303,30	2	339	705558,24	1200373,48	2	380	706408,69	1198113,46
1	218	700673,80	1209994,04	1	259	701004,28	1210845,68	1	300	700947,02	1211211,94	2	340	705471,83	1200295,33	2	381	706435,01	1198100,33
1	219	700685,56	1210038,72	1	260	701036,45	1210904,76	1	301	700816,29	1211067,43	2	341	705453,01	1200278,35	2	382	706441,45	1198077,04
1	220	700711,98	1210088,97	1	261	701039,12	1210910,70	1	302	700787,25	1211035,36	2	342	705426,98	1200254,70	2	383	706435,91	1198068,31
1	221	700738,78	1210153,21	1	262	701064,77	1210951,97	1	303	700707,53	1211003,62	2	343	705423,65	1200252,24	2	384	706409,36	1198072,56

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				
2	385	706384,60	1198078,63	2	426	707175,18	1198180,84	2	467	707932,57	1198392,45	2	508	707596,42	1198382,72	2	549	707259,30	1198841,68
2	386	706361,54	1198079,30	2	427	707189,56	1198194,43	2	468	707945,75	1198399,09	2	509	707567,84	1198380,02	2	550	707271,91	1198945,91
2	387	706336,30	1198067,52	2	428	707207,25	1198218,93	2	469	707966,10	1198411,50	2	510	707542,87	1198373,63	2	551	707272,07	1198947,23
2	388	706316,47	1198059,17	2	429	707221,11	1198231,54	2	470	707984,48	1198424,99	2	511	707431,72	1198342,97	2	552	707274,40	1198966,56
2	389	706300,20	1198049,04	2	430	707233,32	1198239,20	2	471	707992,23	1198433,77	2	512	707379,26	1198331,30	2	553	707274,92	1198970,84
2	390	706282,26	1198044,15	2	431	707235,85	1198240,13	2	472	708007,22	1198451,34	2	513	707326,11	1198317,43	2	554	707279,80	1199011,21
2	391	706255,62	1198043,09	2	432	707261,02	1198246,39	2	473	708017,97	1198460,04	2	514	707297,39	1198309,36	2	555	707315,07	1199301,88
2	392	706239,39	1198034,77	2	433	707263,54	1198246,34	2	474	708034,79	1198471,56	2	515	707225,99	1198298,96	2	556	707327,56	1199301,54
2	393	706249,15	1198007,95	2	434	707278,98	1198244,91	2	475	708036,84	1198472,51	2	516	707177,49	1198280,72	2	557	707353,75	1199275,54
2	394	706263,20	1198002,17	2	435	707283,47	1198244,77	2	476	708054,08	1198482,02	2	517	707151,65	1198275,30	2	558	707364,08	1199262,86
2	395	706297,06	1198004,82	2	436	707302,37	1198241,24	2	477	708055,61	1198482,97	2	518	707152,87	1198250,95	2	559	707381,27	1199241,06
2	396	706327,49	1198012,85	2	437	707319,32	1198238,77	2	478	708064,71	1198486,72	2	519	707164,13	1198230,57	2	560	707389,92	1199231,95
2	397	706649,76	1198026,85	2	438	707336,80	1198239,26	2	479	708084,89	1198493,14	2	520	707161,69	1198202,57	2	561	707417,88	1199216,83
2	398	706662,03	1198022,92	2	439	707345,45	1198244,03	2	480	708100,13	1198501,70	2	521	707111,69	1198196,53	2	562	707440,92	1199210,90
2	399	706679,40	1198008,23	2	440	707377,21	1198271,14	2	481	708115,71	1198522,27	2	522	707082,97	1198188,45	2	563	707465,58	1199203,09
2	400	706694,25	1197966,91	2	441	707379,76	1198273,06	2	482	708125,48	1198532,01	2	523	707041,56	1198170,02	2	564	707486,68	1199195,38
2	401	706705,55	1197923,90	2	442	707398,67	1198287,52	2	483	708129,06	1198534,90	2	524	706962,51	1198147,83	2	565	707507,79	1199189,43
2	402	706732,27	1197864,54	2	443	707404,77	1198291,35	2	484	708126,10	1198535,97	2	525	706935,50	1198136,08	2	566	707514,66	1199182,21
2	403	706762,51	1197892,36	2	444	707406,30	1198292,30	2	485	708095,65	1198537,84	2	526	706919,16	1198124,15	2	567	707525,09	1199171,21
2	404	706778,51	1197907,04	2	445	707429,09	1198302,66	2	486	708080,22	1198540,27	2	527	706886,89	1198114,36	2	568	707539,02	1199148,55
2	405	706784,70	1197913,88	2	446	707438,69	1198306,40	2	487	708053,03	1198551,04	2	528	706847,57	1198106,58	2	569	707543,81	1199140,40
2	406	706789,81	1197917,73	2	447	707463,90	1198313,69	2	488	708049,06	1198552,15	2	529	706797,77	1198106,17	2	570	707585,07	1199093,04
2	407	706831,67	1197948,55	2	448	707519,58	1198338,10	2	489	708023,39	1198563,87	2	530	706784,31	1198109,59	2	571	707610,89	1199062,13
2	408	706861,62	1197982,69	2	449	707535,18	1198341,67	2	490	708018,60	1198564,70	2	531	706781,89	1198110,23	2	572	707645,86	1199039,73
2	409	706870,35	1197990,46	2	450	707574,81	1198346,55	2	491	708025,90	1198543,10	2	532	706778,59	1198121,02	2	573	707675,69	1199026,49
2	410	706902,47	1198012,55	2	451	707581,31	1198346,37	2	492	708030,79	1198528,74	2	533	706788,49	1198125,23	2	574	707699,96	1199004,51
2	411	706907,05	1198015,41	2	452	707582,81	1198346,33	2	493	708033,94	1198516,15	2	534	706801,97	1198130,96	2	575	707729,28	1198973,38
2	412	706916,65	1198019,14	2	453	707611,75	1198344,51	2	494	708033,34	1198494,88	2	535	706830,59	1198135,55	2	576	707749,50	1198931,91
2	413	706936,33	1198025,60	2	454	707620,71	1198343,25	2	495	708029,59	1198486,07	2	536	706850,22	1198140,29	2	577	707799,80	1198889,60
2	414	706953,63	1198036,12	2	455	707652,99	1198335,35	2	496	708022,32	1198479,19	2	537	706870,11	1198150,44	2	578	707843,62	1198865,28
2	415	706991,99	1198067,02	2	456	707689,31	1198329,33	2	497	707995,17	1198463,97	2	538	706872,66	1198176,95	2	579	707886,08	1198856,98
2	416	707005,39	1198081,64	2	457	707711,32	1198329,69	2	498	707973,79	1198460,97	2	539	706839,94	1198303,85	2	580	707986,47	1198837,17
2	417	707018,70	1198092,26	2	458	707757,45	1198351,39	2	499	707938,02	1198454,84	2	540	706838,13	1198310,88	2	581	708031,01	1198839,52
2	418	707056,76	1198112,18	2	459	707759,96	1198352,33	2	500	707927,38	1198456,97	2	541	706792,90	1198486,42	2	582	708079,46	1198851,95
2	419	707063,34	1198115,00	2	460	707822,18	1198377,57	2	501	707900,65	1198452,33	2	542	706791,88	1198490,28	2	583	708144,15	1198876,83
2	420	707079,52	1198121,54	2	461	707824,19	1198378,52	2	502	707848,90	1198446,69	2	543	706927,22	1198524,27	2	584	708195,90	1198882,48
2	421	707095,70	1198128,07	2	462	707855,47	1198388,64	2	503	707777,32	1198429,21	2	544	706944,10	1198528,52	2	585	708238,46	1198881,27
2	422	707108,89	1198134,71	2	463	707871,07	1198392,20	2	504	707710,86	1198406,18	2	545	707260,69	1198608,01	2	586	708268,50	1198875,52
2	423	707130,24	1198147,11	2	464	707896,07	1198392,49	2	505	707689,44	1198401,50	2	546	707264,52	1198608,97	2	587	708296,37	1198856,93
2	424	707153,28	1198166,47	2	465	707898,57	1198392,41	2	506	707675,05	1198398,26	2	547	707245,56	1198728,28	2	588	708303,21	1198847,85
2	425	707158,92	1198171,30	2	466	707919,07	1198391,83	2	507	707633,96	1198390,56	2	548	707247,12	1198741,16	2	589	708310,01	1198836,96

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	590	708306,17	1198824,67	2	631	708560,74	1198790,69	2	672	707969,07	1198915,95	2	713	706912,64	1201210,28	3	753	702655,43	1192000,01
2	591	708297,21	1198823,12	2	632	708560,14	1198804,71	2	673	707905,95	1198932,90	2	714	706991,57	1201281,69	3	754	702653,32	1191996,07
2	592	708272,19	1198818,52	2	633	708559,81	1198810,72	2	674	707869,15	1198951,64	2	715	707073,05	1201206,00	3	755	702650,71	1191992,14
2	593	708259,52	1198811,78	2	634	708567,01	1198835,51	2	675	707839,64	1198975,68	2	716	707196,80	1201316,96	3	756	702627,36	1191961,80
2	594	708255,50	1198794,09	2	635	708578,85	1198848,18	2	676	707821,10	1199013,48	2	717	707685,97	1201755,62	3	757	702620,64	1191954,00
2	595	708253,32	1198779,84	2	636	708589,62	1198856,88	2	677	707796,67	1199030,19	2	718	707689,16	1201758,47	3	758	702591,93	1191928,80
2	596	708258,35	1198770,91	2	637	708596,73	1198861,67	2	678	707765,21	1199048,87	2	719	707727,72	1202086,35	3	759	702562,76	1191904,63
2	597	708259,95	1198763,77	2	638	708621,91	1198867,96	2	679	707745,87	1199054,71	2	720	707764,69	1202537,77	3	760	702554,54	1191896,85
2	598	708259,54	1198749,47	2	639	708627,87	1198866,79	2	680	707705,16	1199061,24	2	721	707865,30	1202763,74	3	761	702550,90	1191891,98
2	599	708248,60	1198737,39	2	640	708658,27	1198862,93	2	681	707649,31	1199098,33	2	722	707986,19	1202716,05	3	762	702547,75	1191869,06
2	600	708239,58	1198732,25	2	641	708659,74	1198861,89	2	682	707616,46	1199131,24	2	723	708139,19	1202655,41	3	763	702548,77	1191834,04
2	601	708226,93	1198727,31	2	642	708662,38	1198866,82	2	683	707590,92	1199172,87	2	724	708177,03	1202696,64	3	764	702548,71	1191832,05
2	602	708216,08	1198722,32	2	643	708636,93	1198886,53	2	684	707571,57	1199194,33	2	725	708255,72	1202782,32	3	765	702548,42	1191804,06
2	603	708207,06	1198713,67	2	644	708545,96	1198905,10	2	685	707555,58	1199212,07	2	726	708219,35	1202869,16	3	766	702548,08	1191791,06
2	604	708201,29	1198701,31	2	645	708513,08	1198909,03	2	686	707554,75	1199212,96	2	727	708202,62	1202913,31	3	767	702549,44	1191787,01
2	605	708197,50	1198690,85	2	646	708496,01	1198906,50	2	687	707523,53	1199240,56	2	728	708221,35	1203131,95	3	768	702556,35	1191783,84
2	606	708172,17	1198675,55	2	647	708487,98	1198905,74	2	688	707516,34	1199240,76	2	729	708069,94	1203145,80	3	769	702557,32	1191782,81
2	607	708143,24	1198660,37	2	648	708484,49	1198905,84	2	689	707503,75	1199234,00	2	730	708129,94	1203297,40	3	770	702588,84	1191765,92
2	608	708109,07	1198647,04	2	649	708459,57	1198908,54	2	690	707489,57	1199234,42	2	731	708213,60	1203508,62	3	771	702590,81	1191764,86
2	609	708203,37	1198616,79	2	650	708441,22	1198914,05	2	691	707473,64	1199236,64	2	732	708232,52	1203556,56	3	772	702608,79	1191746,35
2	610	708210,41	1198617,59	2	651	708430,42	1198920,35	2	692	707461,46	1199247,61	2	733	708086,84	1203671,77	3	773	702610,67	1191742,29
2	611	708227,00	1198621,13	2	652	708427,94	1198921,43	2	693	707448,07	1199276,49	2	734	708123,35	1203739,33	3	774	702620,55	1191720,04
2	612	708241,06	1198623,72	2	653	708409,99	1198940,93	2	694	707428,27	1199297,46	2	735	708105,96	1203758,75	3	775	702624,45	1191698,92
2	613	708251,55	1198623,42	2	654	708409,51	1198941,94	2	695	707408,04	1199307,81	2	736	708086,84	1203780,11	3	776	702621,67	1191689,00
2	614	708254,66	1198627,34	2	655	708400,97	1198958,18	2	696	707372,00	1199326,06	2	737	708246,16	1203989,13	3	777	702617,22	1191673,12
2	615	708272,12	1198643,85	2	656	708369,28	1199004,05	2	697	707351,66	1199336,36	2	738	708248,72	1203992,51	3	778	702615,67	1191671,19
2	616	708301,08	1198660,03	2	657	708319,97	1199046,46	2	698	707319,92	1199346,14	2	739	708015,02	1204068,23	3	779	702614,11	1191669,21
2	617	708303,10	1198660,97	2	658	708318,51	1199047,50	2	699	707336,45	1199473,17	2	740	707854,21	1204120,35	3	780	702596,68	1191653,71
2	618	708306,65	1198662,87	2	659	708281,47	1199081,52	2	700	707357,22	1199632,61	2	741	707786,93	1204142,15	3	781	702588,05	1191648,95
2	619	708353,20	1198682,56	2	660	708227,31	1199120,25	2	701	707357,77	1199637,03	3	742	702732,93	1192241,10	3	782	702583,97	1191646,05
2	620	708358,26	1198684,42	2	661	708210,87	1199104,73	2	702	707404,60	1199990,53	3	743	702731,96	1192231,82	3	783	702558,82	1191640,77
2	621	708361,81	1198686,32	2	662	708203,27	1199087,16	2	703	707426,72	1200156,88	3	744	702725,64	1192185,01	3	784	702556,32	1191640,85
2	622	708413,24	1198701,86	2	663	708195,73	1199071,36	2	704	707427,29	1200161,15	3	745	702723,35	1192174,07	3	785	702552,33	1191640,97
2	623	708435,95	1198709,23	2	664	708184,64	1199057,37	2	705	707431,68	1200194,08	3	746	702719,55	1192164,18	3	786	702540,63	1191616,29
2	624	708440,50	1198711,09	2	665	708173,14	1199025,69	2	706	707319,53	1200328,60	3	747	702698,41	1192105,78	3	787	702537,99	1191611,37
2	625	708488,61	1198732,72	2	666	708165,62	1199009,93	2	707	707237,46	1200427,04	3	748	702693,66	1192096,90	3	788	702526,61	1191597,69
2	626	708492,63	1198733,63	2	667	708157,75	1198987,04	2	708	707144,76	1200532,67	3	749	702688,97	1192090,06	3	789	702517,92	1191590,94
2	627	708514,24	1198754,99	2	668	708150,21	1198971,26	2	709	706794,68	1200931,85	3	750	702682,25	1192082,25	3	790	702517,38	1191589,95
2	628	708525,53	1198765,69	2	669	708135,43	1198950,37	2	710	706788,73	1200938,63	3	751	702681,69	1192080,26	3	791	702516,73	1191565,98
2	629	708532,21	1198771,50	2	670	708106,82	1198942,28	2	711	706743,72	1200983,07	3	752	702678,40	1192052,34	3	792	702516,09	1191562,00
2	630	708554,66	1198786,87	2	671	707994,16	1198922,36	2	712	706704,38	1201021,90	3	753	702673,46	1192036,50	3	793	702512,73	1191531,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	794	702508,32	1191516,22	3	835	702477,09	1190979,49	3	876	701591,26	1190960,14	3	917	700828,05	1190540,71	3	958	700827,73	1189745,28
3	795	702506,70	1191512,27	3	836	702453,96	1190985,58	3	877	701573,21	1190958,65	3	918	700813,59	1190533,51	3	959	700913,41	1189748,67
3	796	702499,84	1191498,46	3	837	702427,19	1190997,76	3	878	701549,58	1190953,32	3	919	700858,61	1190354,24	3	960	700980,69	1189751,39
3	797	702497,18	1191493,53	3	838	702388,23	1191031,20	3	879	701544,58	1190953,46	3	920	700800,85	1190331,47	3	961	700984,79	1189751,55
3	798	702478,69	1191476,06	3	839	702371,64	1191047,22	3	880	701518,48	1190950,19	3	921	700756,37	1190313,91	3	962	700982,25	1189619,85
3	799	702454,82	1191462,73	3	840	702347,26	1191066,80	3	881	701446,13	1190919,24	3	922	700692,39	1190288,74	3	963	700980,69	1189490,20
3	800	702448,24	1191459,92	3	841	702332,52	1191078,91	3	882	701418,26	1190906,02	3	923	700570,93	1190240,87	3	964	700978,39	1189284,10
3	801	702429,56	1191453,45	3	842	702316,04	1191091,19	3	883	701388,33	1190890,87	3	924	699938,49	1189991,81	3	965	700973,39	1188840,61
3	802	702428,88	1191429,47	3	843	702299,55	1191101,75	3	884	701371,46	1190877,35	3	925	699867,01	1189963,61	3	966	700972,92	1188799,22
3	803	702433,49	1191397,35	3	844	702283,14	1191115,61	3	885	701361,10	1190864,65	3	926	699780,77	1189929,68	3	967	700972,04	1188725,16
3	804	702433,75	1191389,33	3	845	702271,46	1191127,18	3	886	701345,20	1190850,09	3	927	699752,69	1189918,60	3	968	700971,66	1188686,97
3	805	702433,71	1191370,35	3	846	702258,93	1191157,73	3	887	701328,45	1190841,56	3	928	699748,99	1189917,15	3	969	700971,61	1188682,91
3	806	702431,88	1191358,38	3	847	702258,17	1191191,33	3	888	701314,83	1190836,95	3	929	699730,10	1189909,71	3	970	700971,29	1188659,67
3	807	702425,21	1191334,59	3	848	702235,75	1191211,66	3	889	701297,22	1190833,43	3	930	699715,36	1189903,92	3	971	700966,79	1188581,52
3	808	702421,99	1191326,68	3	849	702249,75	1191247,07	3	890	701272,59	1190828,15	3	931	699704,23	1189899,54	3	972	700966,92	1188550,80
3	809	702415,03	1191310,88	3	850	702233,11	1191242,02	3	891	701260,48	1190824,49	3	932	699659,90	1189882,05	3	973	700966,98	1188534,50
3	810	702411,90	1191305,97	3	851	702232,11	1191242,04	3	892	701236,75	1190816,14	3	933	699620,48	1189866,51	3	974	700966,07	1188410,64
3	811	702393,38	1191287,49	3	852	702202,95	1191235,86	3	893	701203,88	1190803,09	3	934	699586,08	1189852,93	3	975	700956,34	1188167,19
3	812	702384,81	1191284,73	3	853	702182,71	1191227,43	3	894	701184,25	1190780,62	3	935	699549,14	1189838,41	3	976	700948,78	1187924,38
3	813	702365,63	1191278,27	3	854	702165,45	1191217,90	3	895	701171,46	1190769,98	3	936	699364,00	1189765,54	3	977	700942,95	1187823,96
3	814	702332,15	1191261,22	3	855	702163,93	1191216,97	3	896	701137,42	1190750,97	3	937	699267,24	1189727,37	3	978	701256,13	1187601,51
3	815	702317,02	1191256,64	3	856	702155,82	1191213,19	3	897	701136,41	1190749,98	3	938	699176,23	1189730,93	3	979	701331,09	1187217,33
3	816	702314,50	1191255,69	3	857	702100,84	1191195,75	3	898	701122,27	1190745,39	3	939	699182,97	1189594,35	3	980	701259,87	1187170,25
3	817	702287,98	1191234,17	3	858	702065,44	1191163,75	3	899	701022,72	1190725,18	3	940	699191,17	1189427,74	3	981	701245,98	1187161,06
3	818	702297,52	1191194,95	3	859	702057,78	1191157,95	3	900	701003,50	1190717,74	3	941	699357,99	1189421,08	3	982	701257,58	1187144,86
3	819	702308,31	1191159,35	3	860	702051,67	1191154,12	3	901	700999,48	1190716,41	3	942	699366,68	1189382,20	3	983	701308,51	1187073,61
3	820	702322,74	1191135,42	3	861	702047,01	1191151,34	3	902	700992,42	1190714,05	3	943	699383,59	1189294,33	3	984	701331,46	1187019,70
3	821	702335,65	1191118,28	3	862	701976,42	1191109,25	3	903	700969,21	1190689,71	3	944	699606,40	1189313,93	3	985	701344,67	1186988,65
3	822	702355,36	1191100,94	3	863	701974,39	1191108,31	3	904	700962,80	1190674,91	3	945	699610,41	1189314,28	3	986	701346,20	1186983,88
3	823	702372,76	1191087,24	3	864	701968,31	1191105,50	3	905	700959,63	1190668,98	3	946	699793,55	1189330,38	3	987	701526,87	1187203,62
3	824	702394,77	1191069,50	3	865	701937,47	1191093,36	3	906	700948,77	1190656,27	3	947	699917,54	1189341,26	3	988	701589,96	1187412,33
3	825	702429,37	1191040,98	3	866	701922,82	1191087,79	3	907	700928,33	1190639,86	3	948	699986,80	1189347,44	3	989	701602,39	1187417,46
3	826	702441,31	1191032,91	3	867	701870,27	1191068,26	3	908	700898,11	1190614,73	3	949	700054,57	1189353,32	3	990	701804,12	1187501,25
3	827	702450,63	1191025,92	3	868	701833,27	1191050,31	3	909	700890,79	1190602,92	3	950	700185,68	1189364,83	3	991	701807,87	1187502,83
3	828	702470,49	1191009,33	3	869	701771,90	1191019,04	3	910	700889,22	1190599,98	3	951	700303,82	1189377,24	3	992	701811,10	1187504,16
3	829	702480,41	1191002,34	3	870	701762,78	1191015,31	3	911	700878,28	1190584,29	3	952	700321,41	1189379,09	3	993	701866,05	1187526,93
3	830	702488,65	1190997,01	3	871	701717,94	1191002,56	3	912	700877,73	1190583,30	3	953	700345,83	1189362,65	3	994	702001,72	1187583,25
3	831	702490,50	1190992,88	3	872	701687,19	1190993,43	3	913	700869,48	1190574,54	3	954	700356,12	1189726,60	3	995	702107,33	1187627,11
3	832	702492,27	1190988,97	3	873	701661,44	1190984,16	3	914	700852,10	1190560,02	3	955	700468,32	1189731,00	3	996	702175,01	1187655,30
3	833	702492,75	1190987,89	3	874	701635,17	1190974,90	3	915	700851,05	1190559,06	3	956	700670,09	1189738,92	3	997	702210,60	1187977,06
3	834	702487,44	1190981,30	3	875	701606,36	1190963,71	3	916	700832,13	1190543,60	3	957	700721,54	1189740,97	3	998	702269,99	1187974,67

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	999	702394,26	1187969,85	3	1040	702080,84	1190721,75	3	1081	703079,76	1191148,73	3	1122	702771,47	1192233,51	4	1162	700171,97	1192912,89
3	1000	702418,21	1188050,30	3	1041	702089,06	1190740,00	3	1082	703098,29	1191149,91	3	1123	702757,76	1192239,45	4	1163	700163,82	1192907,13
3	1001	702495,79	1188310,56	3	1042	702103,02	1190759,70	3	1083	703118,17	1191142,64	3	741	702732,93	1192241,10	4	1164	700159,77	1192905,24
3	1002	702496,95	1188314,45	3	1043	702123,58	1190772,53	3	1084	703139,27	1191123,55	4	1124	700702,83	1193339,84	4	1165	700133,45	1192893,98
3	1003	702502,59	1188333,38	3	1044	702152,40	1190783,51	3	1085	703142,46	1191120,66	4	1125	700701,89	1193333,88	4	1166	700120,84	1192890,34
3	1004	702553,38	1188503,92	3	1045	702177,80	1190791,19	3	1086	703171,74	1191197,56	4	1126	700695,59	1193292,85	4	1167	700076,69	1192884,58
3	1005	702256,90	1188574,27	3	1046	702203,17	1190797,17	3	1087	703180,25	1191233,31	4	1127	700680,42	1193261,77	4	1168	700047,57	1192879,41
3	1006	702205,56	1188586,52	3	1047	702233,67	1190804,71	3	1088	703208,65	1191347,71	4	1128	700648,36	1193245,35	4	1169	700015,89	1192873,30
3	1007	702087,91	1188614,39	3	1048	702250,65	1190814,34	3	1089	703209,60	1191351,47	4	1129	700649,09	1193220,41	4	1170	700005,84	1192871,59
3	1008	702043,67	1188624,97	3	1049	702259,27	1190822,50	3	1090	703213,65	1191371,33	4	1130	700648,08	1193202,43	4	1171	699980,18	1192866,30
3	1009	701874,96	1188665,07	3	1050	702271,48	1190837,25	3	1091	703225,04	1191421,01	4	1131	700646,49	1193181,49	4	1172	699975,64	1192864,42
3	1010	701763,18	1188691,66	3	1051	702282,09	1190855,43	3	1092	703231,91	1191451,81	4	1132	700645,26	1193173,53	4	1173	699874,43	1192803,28
3	1011	701681,99	1188710,96	3	1052	702291,16	1190878,67	3	1093	703280,03	1191669,44	4	1133	700640,71	1193153,66	4	1174	699841,89	1192784,21
3	1012	701655,92	1188717,18	3	1053	702308,50	1190898,38	3	1094	703289,24	1191712,18	4	1134	700634,79	1193138,82	4	1175	699840,36	1192783,25
3	1013	701634,53	1188722,24	3	1054	702325,57	1190908,01	3	1095	703294,38	1191735,03	4	1135	700623,93	1193126,13	4	1176	699830,27	1192779,54
3	1014	701604,93	1188729,26	3	1055	702350,84	1190910,59	3	1096	703300,11	1191760,86	4	1136	700612,16	1193116,46	4	1177	699789,93	1192767,68
3	1015	701525,44	1188748,14	3	1056	702368,42	1190903,74	3	1097	703309,87	1191805,58	4	1137	700604,03	1193111,69	4	1178	699774,81	1192763,09
3	1016	701515,28	1188750,54	3	1057	702390,05	1190891,56	3	1098	703376,55	1192154,65	4	1138	700584,85	1193105,23	4	1179	699721,41	1192748,62
3	1017	701519,96	1188771,32	3	1058	702410,57	1190880,46	3	1099	703372,48	1192154,67	4	1139	700565,81	1193103,78	4	1180	699697,06	1192736,31
3	1018	701634,78	1189286,79	3	1059	702434,86	1190867,00	3	1100	703330,80	1192154,89	4	1140	700538,20	1193099,55	4	1181	699650,89	1192712,61
3	1019	701651,27	1189360,83	3	1060	702450,89	1190858,38	3	1101	703292,44	1192156,70	4	1141	700516,46	1193091,17	4	1182	699623,47	1192679,39
3	1020	701657,31	1189387,85	3	1061	702470,98	1190854,43	3	1102	703256,92	1192162,53	4	1142	700508,89	1193088,38	4	1183	699608,91	1192659,80
3	1021	701719,58	1189667,36	3	1062	702505,01	1190857,81	3	1103	703235,23	1192166,44	4	1143	700484,65	1193080,06	4	1184	699598,80	1192638,08
3	1022	701805,67	1190053,77	3	1063	702565,12	1190886,04	3	1104	703197,14	1192185,73	4	1144	700460,92	1193071,73	4	1185	699589,78	1192619,34
3	1023	701875,26	1190366,07	3	1064	702604,39	1190910,16	3	1105	703178,85	1192192,94	4	1145	700453,89	1193070,93	4	1186	699586,62	1192613,44
3	1024	701906,85	1190507,86	3	1065	702637,18	1190939,67	3	1106	703145,53	1192203,51	4	1146	700428,75	1193065,65	4	1187	699577,70	1192598,68
3	1025	701932,72	1190624,12	3	1066	702640,24	1190942,45	3	1107	703130,55	1192205,97	4	1147	700422,73	1193062,99	4	1188	699559,23	1192582,20
3	1026	701946,09	1190615,61	3	1067	702642,38	1190944,37	3	1108	703109,25	1192205,98	4	1148	700411,53	1193058,13	4	1189	699554,15	1192579,35
3	1027	701968,12	1190604,76	3	1068	702652,78	1190955,88	3	1109	703058,99	1192210,71	4	1149	700388,75	1193029,76	4	1190	699533,43	1192570,93
3	1028	701994,21	1190595,75	3	1069	702690,16	1190973,22	3	1110	703040,96	1192211,90	4	1150	700386,69	1193027,83	4	1191	699529,90	1192570,04
3	1029	702011,00	1190595,28	3	1070	702749,50	1190991,75	3	1111	703024,34	1192209,95	4	1151	700380,47	1193020,01	4	1192	699495,10	1192559,01
3	1030	702026,08	1190594,85	3	1071	702781,63	1191000,92	3	1112	703004,55	1192206,25	4	1152	700359,01	1193003,61	4	1193	699491,07	1192558,12
3	1031	702041,30	1190599,42	3	1072	702806,96	1191005,22	3	1113	702990,88	1192196,54	4	1153	700353,38	1192998,77	4	1194	699465,92	1192552,82
3	1032	702048,21	1190604,00	3	1073	702818,83	1191008,30	3	1114	702979,43	1192189,65	4	1154	700333,03	1192986,34	4	1195	699444,50	1192537,44
3	1033	702056,44	1190610,94	3	1074	702840,70	1191010,97	3	1115	702969,57	1192184,70	4	1155	700330,48	1192984,42	4	1196	699409,64	1192507,43
3	1034	702065,23	1190624,06	3	1075	702904,88	1191024,28	3	1116	702944,31	1192182,11	4	1156	700329,00	1192984,46	4	1197	699373,11	1192470,46
3	1035	702067,95	1190635,79	3	1076	702959,24	1191044,63	3	1117	702925,73	1192182,92	4	1157	700296,00	1192967,40	4	1198	699351,74	1192439,07
3	1036	702071,82	1190652,48	3	1077	703013,57	1191066,60	3	1118	702890,65	1192186,91	4	1158	700283,87	1192962,73	4	1199	699351,21	1192438,07
3	1037	702072,13	1190664,16	3	1078	703044,42	1191085,92	3	1119	702855,71	1192199,70	4	1159	700237,61	1192953,04	4	1200	699334,50	1192395,56
3	1038	702072,69	1190684,37	3	1079	703062,02	1191115,63	3	1120	702810,93	1192217,76	4	1160	700217,92	1192946,60	4	1201	699330,75	1192386,67
3	1039	702073,12	1190699,43	3	1080	703071,17	1191142,25	3	1121	702782,66	1192228,66	4	1161	700200,63	1192936,08	4	1202	699329,20	1192384,72

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				
4	1203	699305,22	1192349,39	4	1244	699082,77	1191856,05	4	1285	699255,52	1191605,81	4	1326	699228,18	1191230,47	4	1367	699490,93	1191361,82
4	1204	699301,08	1192344,49	4	1245	699073,21	1191821,92	4	1286	699266,77	1191596,90	4	1327	699219,65	1191223,79	4	1368	699517,75	1191398,38
4	1205	699274,75	1192315,26	4	1246	699072,58	1191798,95	4	1287	699281,30	1191605,08	4	1328	699206,87	1191219,52	4	1369	699587,54	1191433,71
4	1206	699266,55	1192307,49	4	1247	699071,61	1191787,52	4	1288	699322,27	1191632,63	4	1329	699201,81	1191205,94	4	1370	699727,16	1191498,56
4	1207	699235,41	1192285,37	4	1248	699059,46	1191774,73	4	1289	699380,09	1191648,19	4	1330	699215,86	1191196,94	4	1371	699782,10	1191543,59
4	1208	699232,86	1192283,42	4	1249	699025,49	1191757,28	4	1290	699440,42	1191652,20	4	1331	699238,96	1191191,68	4	1372	699797,43	1191580,47
4	1209	699232,30	1192281,42	4	1250	699002,13	1191740,74	4	1291	699483,54	1191653,86	4	1332	699242,63	1191182,87	4	1373	699798,63	1191623,46
4	1210	699231,55	1192272,48	4	1251	698987,18	1191721,06	4	1292	699543,60	1191649,28	4	1333	699238,54	1191179,26	4	1374	699788,84	1191684,05
4	1211	699232,65	1192258,45	4	1252	698983,47	1191692,47	4	1293	699551,95	1191640,45	4	1334	699228,62	1191173,43	4	1375	699769,65	1191716,09
4	1212	699236,89	1192231,33	4	1253	698994,64	1191680,66	4	1294	699551,79	1191634,76	4	1335	699224,99	1191163,39	4	1376	699747,59	1191745,46
4	1213	699237,63	1192222,31	4	1254	699009,11	1191683,16	4	1295	699384,50	1191602,17	4	1336	699228,92	1191150,90	4	1377	699745,65	1191769,86
4	1214	699237,52	1192218,31	4	1255	699052,96	1191713,50	4	1296	699355,52	1191587,60	4	1337	699243,06	1191140,86	4	1378	699755,45	1191793,23
4	1215	699235,54	1192201,37	4	1256	699020,37	1191732,87	4	1297	699346,27	1191568,85	4	1338	699248,43	1191129,22	4	1379	699765,26	1191836,04
4	1216	699233,24	1192190,44	4	1257	699091,89	1191743,56	4	1298	699336,04	1191553,51	4	1339	699248,41	1191122,29	4	1380	699746,73	1191888,17
4	1217	699224,51	1192164,69	4	1258	699108,70	1191757,83	4	1299	699317,03	1191549,58	4	1340	699240,64	1191118,20	4	1381	699731,00	1191940,29
4	1218	699219,71	1192153,83	4	1259	699134,72	1191765,71	4	1300	699305,61	1191541,94	4	1341	699205,95	1191149,25	4	1382	699717,66	1191977,96
4	1219	699212,98	1192145,02	4	1260	699151,95	1191761,35	4	1301	699299,53	1191529,78	4	1342	699196,22	1191152,89	4	1383	699724,16	1192006,38
4	1220	699192,89	1192124,58	4	1261	699151,33	1191745,13	4	1302	699301,96	1191518,21	4	1343	699180,25	1191151,24	4	1384	699727,54	1192023,48
4	1221	699185,72	1192118,78	4	1262	699107,48	1191714,77	4	1303	699298,92	1191507,87	4	1344	699174,22	1191142,79	4	1385	699739,44	1192037,54
4	1222	699147,97	1192091,86	4	1263	699054,96	1191681,85	4	1304	699289,18	1191499,34	4	1345	699176,79	1191131,23	4	1386	699751,50	1192057,30
4	1223	699122,99	1192074,57	4	1264	699004,92	1191637,37	4	1305	699289,18	1191487,16	4	1346	699203,24	1191122,48	4	1387	699757,69	1192074,32
4	1224	699120,43	1192072,61	4	1265	698975,44	1191609,51	4	1306	699298,33	1191470,13	4	1347	699203,22	1191114,86	4	1388	699761,22	1192097,11
4	1225	699112,82	1192067,84	4	1266	698960,58	1191589,83	4	1307	699297,93	1191455,76	4	1348	699199,03	1191107,58	4	1389	699764,66	1192120,01
4	1226	699100,58	1192060,18	4	1267	698962,82	1191569,77	4	1308	699289,09	1191447,38	4	1349	699207,22	1191093,08	4	1390	699771,35	1192151,43
4	1227	699085,12	1192043,62	4	1268	698979,76	1191560,70	4	1309	699260,18	1191439,61	4	1350	699201,37	1191087,53	4	1391	699792,40	1192185,23
4	1228	699073,54	1192022,95	4	1269	698997,05	1191560,21	4	1310	699245,49	1191425,73	4	1351	699184,17	1191088,00	4	1392	699807,58	1192216,31
4	1229	699064,41	1192000,22	4	1270	699011,90	1191579,78	4	1311	699243,43	1191408,48	4	1352	699170,35	1191084,75	4	1393	699825,48	1192241,69
4	1230	699046,45	1191948,73	4	1271	699029,81	1191605,16	4	1312	699251,70	1191396,75	4	1353	699163,33	1191060,76	4	1394	699846,13	1192261,11
4	1231	699053,64	1191940,06	4	1272	699053,11	1191615,92	4	1313	699275,63	1191390,20	4	1354	699168,37	1191037,69	4	1395	699863,31	1192260,63
4	1232	699074,03	1191953,89	4	1273	699073,43	1191623,94	4	1314	699298,62	1191389,57	4	1355	699185,39	1191031,44	4	1396	699883,23	1192254,37
4	1233	699100,14	1191961,75	4	1274	699088,66	1191632,93	4	1315	699312,67	1191380,59	4	1356	699242,78	1191046,20	4	1397	699905,79	1192242,23
4	1234	699117,57	1191969,86	4	1275	699102,65	1191634,15	4	1316	699323,90	1191371,65	4	1357	699262,86	1191065,56	4	1398	699929,41	1192225,57
4	1235	699140,53	1191972,09	4	1276	699109,95	1191625,62	4	1317	699317,63	1191354,64	4	1358	699274,75	1191079,52	4	1399	699948,05	1192212,33
4	1236	699157,63	1191968,73	4	1277	699109,19	1191604,23	4	1318	699297,35	1191343,73	4	1359	699281,01	1191099,43	4	1400	699993,34	1192191,06
4	1237	699165,90	1191956,99	4	1278	699110,25	1191586,37	4	1319	699291,47	1191336,98	4	1360	699290,25	1191122,06	4	1401	700004,98	1192196,44
4	1238	699165,50	1191942,71	4	1279	699122,93	1191580,85	4	1320	699289,03	1191326,05	4	1361	699302,63	1191153,35	4	1402	700016,45	1192199,02
4	1239	699159,15	1191919,89	4	1280	699171,58	1191579,48	4	1321	699293,81	1191309,59	4	1362	699321,89	1191176,94	4	1403	700030,84	1192198,61
4	1240	699146,96	1191894,44	4	1281	699217,45	1191578,18	4	1322	699289,03	1191288,91	4	1363	699352,59	1191194,91	4	1404	700107,36	1192167,77
4	1241	699129,35	1191880,54	4	1282	699226,20	1191583,64	4	1323	699268,34	1191277,94	4	1364	699386,27	1191209,90	4	1405	700117,91	1192161,66
4	1242	699109,03	1191872,52	4	1283	699232,56	1191603,56	4	1324	699239,12	1191259,70	4	1365	699409,78	1191232,14	4	1406	700175,14	1192128,56
4	1243	699088,80	1191864,48	4	1284	699241,38	1191611,90	4	1325	699228,77	1191244,49	4	1366	699437,10	1191285,86	4	1407	700240,35	1192100,92

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				
4	1408	700257,55	1192100,44	4	1449	700434,26	1191246,27	4	1490	701031,63	1191269,64	4	1531	700676,70	1191707,08	4	1572	700900,20	1192690,63
4	1409	700271,92	1192102,84	4	1450	700419,24	1191220,87	4	1491	701046,18	1191277,83	4	1532	700674,39	1191724,32	4	1573	700927,39	1192682,31
4	1410	700283,57	1192108,31	4	1451	700410,00	1191198,25	4	1492	701066,23	1191277,26	4	1533	700672,70	1191767,37	4	1574	700962,08	1192668,92
4	1411	700286,95	1192125,41	4	1452	700403,31	1191166,84	4	1493	701074,92	1191279,91	4	1534	700661,54	1191779,19	4	1575	700989,47	1192659,18
4	1412	700280,80	1192211,67	4	1453	700382,39	1191133,04	4	1494	701075,66	1191305,68	4	1535	700647,41	1191785,40	4	1576	701022,08	1192656,51
4	1413	700314,98	1192204,90	4	1454	700366,78	1191090,49	4	1495	701070,52	1191325,94	4	1536	700624,68	1191794,62	4	1577	701026,59	1192656,12
4	1414	700369,28	1192197,66	4	1455	700369,27	1191076,02	4	1496	701074,36	1191363,12	4	1537	700605,16	1191815,16	4	1578	701044,43	1192665,84
4	1415	700397,78	1192191,07	4	1456	700413,35	1191011,69	4	1497	701089,07	1191374,19	4	1538	700590,05	1191829,96	4	1579	701081,49	1192696,79
4	1416	700423,15	1192176,07	4	1457	700427,72	1191014,18	4	1498	701089,72	1191397,09	4	1539	700575,00	1191846,71	4	1580	701122,14	1192702,05
4	1417	700425,73	1192164,48	4	1458	700530,31	1191191,95	4	1499	701087,47	1191420,12	4	1540	700553,75	1191865,38	4	1581	701149,83	1192701,27
4	1418	700430,70	1192138,56	4	1459	700565,00	1191202,49	4	1500	701079,04	1191426,06	4	1541	700538,36	1191885,95	4	1582	701149,14	1192700,63
4	1419	700426,53	1192089,89	4	1460	700576,82	1191213,65	4	1501	701061,84	1191426,54	4	1542	700521,50	1191897,93	4	1583	701188,30	1192688,36
4	1420	700417,37	1192070,01	4	1461	700574,16	1191222,33	4	1502	701047,38	1191424,05	4	1543	700499,01	1191915,75	4	1584	701200,49	1192671,02
4	1421	700409,35	1192058,36	4	1462	700571,60	1191233,80	4	1503	701044,99	1191438,53	4	1544	700488,19	1191936,16	4	1585	701204,00	1192643,20
4	1422	700412,36	1192041,00	4	1463	700569,45	1191256,85	4	1504	701045,56	1191458,60	4	1545	700488,75	1191956,14	4	1586	701222,19	1192594,93
4	1423	700427,56	1192026,34	4	1464	700601,71	1191284,65	4	1505	701051,74	1191475,64	4	1546	700506,50	1191975,73	4	1587	701252,26	1192604,68
4	1424	700428,79	1192025,17	4	1465	700620,93	1191301,35	4	1506	701002,90	1191474,10	4	1547	700526,74	1191980,96	4	1588	701246,44	1192637,71
4	1425	700429,24	1192021,97	4	1466	700627,71	1191335,56	4	1507	700991,67	1191480,23	4	1548	700539,81	1191980,60	4	1589	701247,11	1192661,20
4	1426	700432,14	1192001,14	4	1467	700639,47	1191349,51	4	1508	700989,18	1191494,59	4	1549	700549,62	1191980,32	4	1590	701253,35	1192690,76
4	1427	700416,22	1191991,79	4	1468	700659,73	1191354,74	4	1509	700990,39	1191537,56	4	1550	700549,82	1191980,34	4	1591	701272,96	1192705,09
4	1428	700400,77	1191979,64	4	1469	700708,09	1191338,99	4	1510	700989,28	1191551,84	4	1551	700575,01	1191986,07	4	1592	701287,84	1192704,67
4	1429	700397,22	1191956,74	4	1470	700730,58	1191324,05	4	1511	700988,22	1191563,41	4	1552	700586,82	1191997,23	4	1593	701301,31	1192693,68
4	1430	700405,01	1191927,82	4	1471	700750,48	1191317,69	4	1512	700985,75	1191574,98	4	1553	700596,53	1192016,29	4	1594	701305,21	1192682,96
4	1431	700408,85	1191922,17	4	1472	700756,05	1191308,94	4	1513	700977,78	1191601,00	4	1554	700598,06	1192070,75	4	1595	701315,25	1192659,29
4	1432	700423,60	1191909,10	4	1473	700764,40	1191300,10	4	1514	700981,65	1191635,40	4	1555	700589,95	1192088,16	4	1596	701321,05	1192637,82
4	1433	700434,42	1191888,67	4	1474	700772,98	1191299,86	4	1515	700987,85	1191649,52	4	1556	700572,85	1192091,55	4	1597	701327,20	1192629,06
4	1434	700439,65	1191868,46	4	1475	700793,30	1191307,89	4	1516	700993,94	1191663,74	4	1557	700558,63	1192097,66	4	1598	701331,34	1192626,85
4	1435	700449,02	1191843,05	4	1476	700824,45	1191295,60	4	1517	700994,67	1191689,52	4	1558	700553,34	1192112,10	4	1599	701344,11	1192626,50
4	1436	700464,87	1191822,02	4	1477	700844,21	1191283,56	4	1518	700986,64	1191709,84	4	1559	700559,27	1192120,64	4	1600	701352,67	1192628,35
4	1437	700484,65	1191809,97	4	1478	700864,52	1191279,91	4	1519	700979,12	1191722,55	4	1560	700579,43	1192122,87	4	1601	701363,54	1192634,42
4	1438	700495,70	1191798,27	4	1479	700869,81	1191265,39	4	1520	700953,98	1191719,22	4	1561	700599,36	1192116,61	4	1602	701370,16	1192644,96
4	1439	700506,70	1191780,65	4	1480	700869,49	1191253,89	4	1521	700916,75	1191701,74	4	1562	700616,30	1192107,53	4	1603	701376,71	1192651,16
4	1440	700499,95	1191743,66	4	1481	700880,73	1191244,97	4	1522	700896,35	1191690,90	4	1563	700644,97	1192106,72	4	1604	701377,01	1192661,76
4	1441	700493,60	1191723,73	4	1482	700892,12	1191244,64	4	1523	700864,09	1191687,25	4	1564	700648,04	1192112,32	4	1605	701377,43	1192676,63
4	1442	700493,03	1191703,64	4	1483	700895,34	1191256,06	4	1524	700842,71	1191693,81	4	1565	700648,51	1192210,26	4	1606	701384,19	1192689,25
4	1443	700492,63	1191689,27	4	1484	700898,48	1191264,57	4	1525	700814,16	1191694,61	4	1566	700648,61	1192231,97	4	1607	701392,73	1192691,10
4	1444	700511,76	1191654,32	4	1485	700918,56	1191263,97	4	1526	700778,79	1191690,65	4	1567	700649,86	1192482,33	4	1608	701403,49	1192693,01
4	1445	700555,98	1191595,67	4	1486	700962,46	1191248,43	4	1527	700747,17	1191685,83	4	1568	700876,49	1192484,56	4	1609	701414,18	1192692,70
4	1446	700569,72	1191572,40	4	1487	700988,16	1191244,80	4	1528	700724,72	1191675,06	4	1569	700790,46	1192689,01	4	1610	701424,78	1192692,41
4	1447	700583,45	1191551,92	4	1488	701007,84	1191241,60	4	1529	700707,68	1191672,64	4	1570	700857,33	1192697,65	4	1611	701424,95	1192698,77
4	1448	700585,15	1191508,88	4	1489	701019,73	1191255,67	4	1530	700686,37	1191684,81	4	1571	700880,29	1192696,99	4	1612	701423,21	1192711,54



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				
4	1613	701412,88	1192724,63	4	1654	700866,55	1192208,36	4	1695	701354,06	1192080,52	4	1736	702036,48	1191900,86	4	1777	701192,74	1193038,07
4	1614	701408,92	1192733,25	4	1655	700859,67	1192191,56	4	1696	701361,66	1192076,56	4	1737	702005,96	1191936,01	4	1778	701175,18	1193021,47
4	1615	701409,10	1192739,63	4	1656	700835,38	1192171,34	4	1697	701467,56	1192118,26	4	1738	701976,26	1191970,21	4	1779	701170,93	1193019,47
4	1616	701411,56	1192752,37	4	1657	700736,78	1192167,70	4	1698	701480,95	1191832,49	4	1739	702017,46	1192034,64	4	1780	701162,44	1193019,71
4	1617	701446,29	1192774,77	4	1658	700721,83	1192165,90	4	1699	701379,16	1191768,12	4	1740	702114,31	1192185,71	4	1781	701126,47	1193031,41
4	1618	701479,24	1192812,24	4	1659	700713,04	1192155,58	4	1700	701376,11	1191759,02	4	1741	702117,72	1192211,10	4	1782	701105,54	1193044,72
4	1619	701458,86	1192844,71	4	1660	700714,40	1192135,08	4	1701	701375,67	1191744,37	4	1742	702138,65	1192368,18	4	1783	701130,19	1193105,56
4	1620	701450,78	1192859,85	4	1661	700719,29	1192100,41	4	1702	701376,81	1191710,25	4	1743	702304,95	1192297,50	4	1784	701149,06	1193152,19
4	1621	701455,62	1192878,89	4	1662	700723,53	1192079,71	4	1703	701376,03	1191682,57	4	1744	702407,72	1192716,06	4	1785	701029,60	1193168,69
4	1622	701466,50	1192890,12	4	1663	700706,83	1192071,05	4	1704	701373,39	1191663,46	4	1745	702453,46	1192902,15	4	1786	700883,31	1193193,79
4	1623	701480,48	1192886,36	4	1664	700669,52	1192067,27	4	1705	701362,28	1191648,87	4	1746	702482,71	1193037,74	4	1787	700778,36	1193212,77
4	1624	701489,03	1192884,04	4	1665	700660,75	1192061,11	4	1706	701354,82	1191633,35	4	1747	702487,71	1193072,61	4	1788	700742,22	1193278,78
4	1625	701577,26	1192739,19	4	1666	700653,77	1192039,99	4	1707	701354,21	1191618,72	4	1748	702483,58	1193072,15	4	1789	700702,83	1193339,84
4	1626	701496,35	1192643,60	4	1667	700654,58	1191990,97	4	1708	701359,69	1191585,27	4	1749	701904,72	1193007,92	5	1790	708377,76	1209820,21
4	1627	701423,68	1192557,83	4	1668	700666,58	1191962,95	4	1709	701363,34	1191560,01	4	1750	701555,35	1192860,29	5	1791	708373,37	1209818,46
4	1628	701354,34	1192498,89	4	1669	700682,88	1191951,27	4	1710	701364,25	1191500,37	4	1751	701493,28	1192946,11	5	1792	708301,08	1209789,78
4	1629	701303,41	1192504,62	4	1670	700717,01	1191952,40	4	1711	701366,99	1191491,24	4	1752	701469,14	1192950,81	5	1793	708243,45	1209667,79
4	1630	701286,22	1192500,81	4	1671	700751,45	1191964,23	4	1712	701374,12	1191484,18	4	1753	701430,59	1192945,50	5	1794	708241,57	1209663,82
4	1631	701269,03	1192494,88	4	1672	700803,52	1191999,07	4	1713	701386,46	1191478,16	4	1754	701324,62	1192884,59	5	1795	708202,93	1209582,05
4	1632	701268,85	1192488,49	4	1673	700827,50	1192019,68	4	1714	701399,25	1191473,59	4	1755	701309,53	1192878,62	5	1796	707997,48	1209549,39
4	1633	701275,03	1192479,82	4	1674	700883,69	1192047,91	4	1715	701411,70	1191464,73	4	1756	701290,29	1192876,95	5	1797	707991,57	1209488,26
4	1634	701283,14	1192466,80	4	1675	700918,23	1192063,93	4	1716	701413,73	1191434,42	4	1757	701284,05	1192883,52	5	1798	707972,15	1209289,22
4	1635	701201,01	1192426,49	4	1676	700933,54	1192078,39	4	1717	701411,67	1191406,47	4	1758	701280,39	1192904,94	5	1799	707963,15	1209154,39
4	1636	701178,02	1192419,06	4	1677	700940,66	1192092,85	4	1718	701410,43	1191391,92	4	1759	701285,01	1192917,60	5	1800	707959,74	1209104,29
4	1637	701159,65	1192420,99	4	1678	700972,64	1192107,09	4	1719	701401,40	1191373,00	4	1760	701345,97	1192964,88	5	1801	707938,13	1209104,40
4	1638	701144,88	1192425,71	4	1679	701018,36	1192139,90	4	1720	701384,01	1191362,89	4	1761	701428,49	1193020,04	5	1802	707823,32	1209106,32
4	1639	701134,50	1192436,62	4	1680	701094,47	1192197,44	4	1721	701332,18	1191336,65	4	1762	701450,82	1193052,10	5	1803	707794,45	1208948,14
4	1640	701124,15	1192445,49	4	1681	701189,92	1192256,43	4	1722	701361,50	1191283,83	4	1763	701459,67	1193064,64	5	1804	707768,49	1208807,07
4	1641	701111,47	1192450,04	4	1682	701197,11	1192288,25	4	1723	701364,91	1191277,69	4	1764	701467,08	1193100,61	5	1805	707762,01	1208775,87
4	1642	701100,82	1192448,23	4	1683	701216,90	1192308,99	4	1724	701366,86	1191274,17	4	1765	701468,28	1193143,18	5	1806	707754,95	1208745,78
4	1643	701094,07	1192435,63	4	1684	701253,94	1192328,13	4	1725	701467,97	1191092,16	4	1766	701468,70	1193158,09	5	1807	707750,22	1208723,31
4	1644	701095,69	1192418,60	4	1685	701279,49	1192329,60	4	1726	701493,69	1191095,72	4	1767	701465,89	1193169,47	5	1808	707742,30	1208687,14
4	1645	701105,56	1192388,44	4	1686	701293,65	1192318,03	4	1727	701577,30	1191110,26	4	1768	701453,23	1193174,11	5	1809	707734,24	1208646,16
4	1646	701033,51	1192340,60	4	1687	701297,30	1192286,38	4	1728	701609,23	1191115,87	4	1769	701434,04	1193174,67	5	1810	707726,99	1208608,55
4	1647	700981,44	1192305,86	4	1688	701304,61	1192254,71	4	1729	701740,46	1191308,95	4	1770	701412,46	1193164,59	5	1811	707910,46	1208569,62
4	1648	700965,61	1192291,86	4	1689	701311,50	1192211,63	4	1730	701747,03	1191318,55	4	1771	701397,10	1193148,00	5	1812	707907,65	1208506,74
4	1649	700947,36	1192282,73	4	1690	701318,00	1192191,13	4	1731	701941,18	1191481,38	4	1772	701377,32	1193127,28	5	1813	707904,21	1208425,90
4	1650	700918,14	1192273,61	4	1691	701329,56	1192177,74	4	1732	701944,99	1191544,44	4	1773	701359,97	1193114,96	5	1814	707903,51	1208409,99
4	1651	700908,41	1192269,94	4	1692	701343,86	1192160,71	4	1733	701949,15	1191615,31	4	1774	701290,13	1193094,91	5	1815	707903,34	1208405,98
4	1652	700887,00	1192256,75	4	1693	701346,90	1192135,75	4	1734	702093,81	1191834,82	4	1775	701255,71	1193083,09	5	1816	707903,11	1208400,86
4	1653	700873,71	1192235,87	4	1694	701349,35	1192105,63	4	1735	702039,13	1191897,80	4	1776	701223,24	1193062,71	5	1817	707900,43	1208341,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	1817	707896,90	1208287,07	5	1858	708947,92	1209645,85	6	1898	703769,52	1190376,82	6	1939	705319,68	1188996,48	6	1980	705453,35	1189889,56
5	1818	707893,54	1208235,59	5	1859	708947,22	1209649,88	6	1899	703685,78	1190371,64	6	1940	705320,29	1189013,54	6	1981	705456,01	1189901,19
5	1819	707890,37	1208187,01	5	1860	708931,58	1209739,54	6	1900	703688,13	1190367,77	6	1941	705327,86	1189031,26	6	1982	705457,21	1189906,46
5	1820	707889,53	1208174,24	5	1861	708931,19	1209741,77	6	1901	703732,86	1190293,42	6	1942	705345,25	1189064,05	6	1983	705499,26	1189911,67
5	1821	707884,59	1208098,99	5	1862	708804,67	1209786,75	6	1902	703858,27	1190084,91	6	1943	705361,68	1189073,18	6	1984	705528,82	1189892,34
5	1822	707877,48	1208001,99	5	1863	708571,09	1209803,95	6	1903	703912,23	1189995,20	6	1944	705370,81	1189087,18	6	1985	705532,95	1189890,47
5	1823	707869,05	1207888,14	5	1864	708554,76	1209805,71	6	1904	703913,57	1189992,97	6	1945	705374,49	1189111,52	6	1986	705537,32	1189888,53
5	1824	707855,66	1207707,62	5	1865	708479,67	1209813,60	6	1905	703916,05	1189988,85	6	1946	705371,62	1189140,40	6	1987	705680,19	1189824,58
5	1825	707834,95	1207420,31	5	1789	708377,76	1209820,21	6	1906	703953,59	1189926,45	6	1947	705365,74	1189172,87	6	1988	705701,99	1189814,86
5	1826	707805,12	1207137,26	6	1866	706100,17	1190712,54	6	1907	703987,69	1189869,80	6	1948	705362,04	1189186,50	6	1989	706025,09	1189670,18
5	1827	707798,02	1207069,83	6	1867	706091,16	1190711,32	6	1908	704094,66	1189691,91	6	1949	705361,12	1189189,89	6	1990	706043,15	1189743,16
5	1828	707854,54	1207041,84	6	1868	706047,46	1190704,52	6	1909	704096,82	1189688,05	6	1950	705361,63	1189208,56	6	1991	706046,75	1189757,44
5	1829	708119,14	1206910,97	6	1869	705932,98	1190686,77	6	1910	704339,96	1189253,55	6	1951	705361,88	1189217,07	6	1992	706083,54	1189906,37
5	1830	708147,33	1206896,93	6	1870	705905,87	1190682,53	6	1911	704358,70	1189220,08	6	1952	705362,17	1189227,26	6	1993	706097,32	1189962,20
5	1831	708207,97	1206866,98	6	1871	705882,77	1190679,18	6	1912	704372,61	1189195,14	6	1953	705368,37	1189245,41	6	1994	706107,31	1190002,63
5	1832	708360,85	1206791,43	6	1872	705811,48	1190668,19	6	1913	704473,12	1189055,53	6	1954	705381,16	1189266,72	6	1995	706118,53	1190048,11
5	1833	708395,93	1206774,09	6	1873	705644,28	1190642,91	6	1914	704682,82	1188790,72	6	1955	705393,81	1189281,74	6	1996	706147,77	1190166,54
5	1834	708515,03	1206937,53	6	1874	705513,23	1190622,59	6	1915	704952,01	1188463,38	6	1956	705418,45	1189315,04	6	1997	706183,93	1190312,80
5	1835	708654,21	1207128,38	6	1875	705420,84	1190608,22	6	1916	704969,39	1188441,41	6	1957	705420,54	1189321,79	6	1998	706164,37	1190377,15
5	1836	708854,29	1207525,80	6	1876	705416,86	1190607,69	6	1917	705414,94	1188410,06	6	1958	705427,81	1189345,37	6	1999	706163,30	1190380,78
5	1837	709206,43	1208032,47	6	1877	705340,55	1190597,48	6	1918	705450,67	1188407,46	6	1959	705430,18	1189369,00	6	2000	706157,71	1190399,72
5	1838	709208,66	1208035,67	6	1878	705264,24	1190586,64	6	1919	705462,93	1188420,71	6	1960	705428,00	1189383,73	6	2001	706152,60	1190414,05
5	1839	709216,74	1208145,04	6	1879	705215,03	1190579,03	6	1920	705475,37	1188442,45	6	1961	705425,91	1189398,01	6	2002	706148,01	1190433,10
5	1840	709240,14	1208460,94	6	1880	705098,62	1190563,32	6	1921	705477,72	1188466,18	6	1962	705416,62	1189430,57	6	2003	706142,30	1190453,63
5	1841	709243,57	1208507,85	6	1881	705025,31	1190552,38	6	1922	705473,24	1188488,41	6	1963	705418,73	1189445,70	6	2004	706136,28	1190477,23
5	1842	709246,00	1208594,08	6	1882	704866,73	1190530,85	6	1923	705457,32	1188522,75	6	1964	705427,71	1189462,45	6	2005	706130,34	1190501,67
5	1843	709246,67	1208606,66	6	1883	704815,03	1190523,31	6	1924	705437,61	1188547,11	6	1965	705448,56	1189478,87	6	2006	706127,50	1190514,12
5	1844	709254,16	1208755,84	6	1884	704765,35	1190516,72	6	1925	705432,89	1188560,84	6	1966	705461,07	1189500,59	6	2007	706122,40	1190538,31
5	1845	709272,53	1208978,31	6	1885	704697,06	1190506,64	6	1926	705424,73	1188572,85	6	1967	705467,18	1189536,14	6	2008	706118,76	1190562,39
5	1846	709278,75	1209053,73	6	1886	704539,46	1190484,08	6	1927	705406,66	1188595,47	6	1968	705455,85	1189556,75	6	2009	706115,13	1190586,73
5	1847	709288,22	1209116,25	6	1887	704480,08	1190475,94	6	1928	705396,95	1188612,71	6	1969	705444,95	1189591,05	6	2010	706111,75	1190613,66
5	1848	709292,94	1209154,17	6	1888	704476,11	1190475,37	6	1929	705389,52	1188646,93	6	1970	705439,09	1189625,10	6	2011	706110,09	1190627,89
5	1849	709296,44	1209182,09	6	1889	704475,02	1190475,25	6	1930	705390,38	1188677,41	6	1971	705425,87	1189698,58	6	2012	706107,65	1190651,59
5	1850	709302,22	1209249,94	6	1890	704400,44	1190464,99	6	1931	705389,73	1188718,23	6	1972	705423,29	1189724,03	6	2013	706107,35	1190654,45
5	1851	709293,89	1209259,41	6	1891	704396,47	1190464,45	6	1932	705380,64	1188754,08	6	1973	705415,17	1189737,87	6	2014	706104,62	1190676,52
5	1852	709271,12	1209285,22	6	1892	704376,84	1190461,68	6	1933	705359,25	1188839,57	6	1974	705410,69	1189760,11	6	2015	706100,80	1190706,67
5	1853	709187,82	1209389,08	6	1893	704234,29	1190441,70	6	1934	705344,88	1188872,28	6	1975	705411,51	1189788,98	6	1866	706100,17	1190712,54
5	1854	709171,07	1209407,96	6	1894	703986,86	1190406,69	6	1935	705329,15	1188916,92	6	1976	705417,76	1189806,88	7	2016	698928,59	1200165,34
5	1855	709136,08	1209447,74	6	1895	703912,57	1190396,78	6	1936	705323,34	1188950,24	6	1977	705419,08	1189810,68	7	2017	698993,37	1199859,32
5	1856	708977,59	1209475,99	6	1896	703828,76	1190385,14	6	1937	705320,29	1188973,98	6	1978	705422,62	1189820,84	7	2018	699031,50	1199677,80
5	1857	708969,05	1209524,72	6	1897	703800,64	1190380,93	6	1938	705319,93	1188987,19	6	1979	705443,90	1189855,95	7	2019	699033,37	1199678,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	2020	699129,05	1199720,74	7	2061	700963,21	1198450,36	8	2101	707912,21	1195823,33	8	2142	709222,66	1195874,34	9	2182	701132,77	1198639,07
7	2021	699234,85	1199304,71	7	2062	700962,53	1198452,96	8	2102	707830,60	1195753,77	8	2143	709132,72	1195989,55	9	2183	701112,07	1198639,69
7	2022	699243,81	1199309,46	7	2063	700956,46	1198486,60	8	2103	707769,46	1195701,73	8	2144	708982,27	1196046,53	9	2184	701093,21	1198640,91
7	2023	699245,58	1199310,39	7	2064	700956,17	1198488,18	8	2104	707766,28	1195699,28	8	2145	708916,53	1196170,35	9	2185	701078,61	1198661,59
7	2024	699270,54	1199262,56	7	2065	700953,57	1198510,43	8	2105	707593,55	1195566,01	8	2096	708700,43	1196494,90	9	2186	701057,30	1198676,21
7	2025	699375,71	1199074,61	7	2066	700950,31	1198523,82	8	2106	707652,60	1195359,08	9	2146	702444,59	1199789,91	9	2187	701049,93	1198677,80
7	2026	699419,95	1198923,39	7	2067	700793,82	1198549,97	8	2107	707271,60	1195256,97	9	2147	702440,64	1199789,31	9	2188	701050,04	1198675,82
7	2027	699421,17	1198919,58	7	2068	700729,14	1198650,40	8	2108	706946,14	1195169,85	9	2148	702420,85	1199786,28	9	2189	701051,29	1198657,12
7	2028	699472,19	1198760,04	7	2069	700670,72	1198741,31	8	2109	706836,60	1195072,46	9	2149	702333,43	1199772,77	9	2190	701051,97	1198649,95
7	2029	699470,48	1198759,03	7	2070	700637,63	1198823,37	8	2110	706941,10	1194810,66	9	2150	702082,65	1199734,16	9	2191	701057,49	1198605,98
7	2030	699466,59	1198756,63	7	2071	700589,42	1198943,29	8	2111	707041,23	1194559,81	9	2151	702030,34	1199726,11	9	2192	701058,35	1198597,32
7	2031	699468,01	1198752,47	7	2072	700732,97	1198984,64	8	2112	707106,54	1194541,18	9	2152	702088,82	1199410,08	9	2193	701061,03	1198580,61
7	2032	699557,20	1198493,97	7	2073	700714,06	1199058,85	8	2113	707323,21	1194494,08	9	2153	702212,36	1199435,37	9	2194	701061,91	1198575,28
7	2033	699610,87	1198338,42	7	2074	700684,91	1199173,87	8	2114	707380,32	1194481,48	9	2154	702234,03	1199439,67	9	2195	701064,31	1198560,62
7	2034	699654,63	1198211,58	7	2075	700858,33	1199154,44	8	2115	707445,90	1194466,63	9	2155	702247,55	1199333,50	9	2196	701067,34	1198541,46
7	2035	699663,94	1198184,66	7	2076	700862,31	1199153,99	8	2116	707582,04	1194436,79	9	2156	702268,13	1199171,51	9	2197	701069,28	1198532,00
7	2036	699739,21	1197966,46	7	2077	700904,85	1199542,25	8	2117	707595,96	1194433,39	9	2157	702274,81	1199118,98	9	2198	701069,36	1198531,54
7	2037	699787,08	1197827,72	7	2078	700900,59	1199540,16	8	2118	707640,65	1194423,14	9	2158	702260,72	1199115,54	9	2199	701073,18	1198510,75
7	2038	699821,75	1197727,25	7	2079	700618,23	1199401,03	8	2119	707721,12	1194409,36	9	2159	701999,65	1199055,93	9	2200	701080,51	1198472,16
7	2039	700040,29	1197842,18	7	2080	700433,94	1199298,97	8	2120	708317,66	1194748,38	9	2160	701777,05	1199004,90	9	2201	701080,85	1198470,52
7	2040	700108,90	1197878,24	7	2081	700361,23	1199482,60	8	2121	708321,18	1194750,38	9	2161	701748,17	1198998,28	9	2202	701086,29	1198444,39
7	2041	700146,81	1197898,19	7	2082	700245,76	1199774,25	8	2122	708620,71	1195033,50	9	2162	701650,33	1198975,88	9	2203	701088,58	1198435,17
7	2042	700619,41	1198146,72	7	2083	700225,51	1199825,44	8	2123	708648,92	1195060,18	9	2163	701655,28	1198626,28	9	2204	701096,00	1198402,69
7	2043	700643,35	1198111,95	7	2084	700212,52	1199857,78	8	2124	708690,25	1195099,27	9	2164	701648,35	1198618,38	9	2205	701099,15	1198388,69
7	2044	700727,76	1197989,48	7	2085	700145,31	1200027,92	8	2125	708693,92	1195102,72	9	2165	701643,93	1198616,44	9	2206	701106,26	1198355,69
7	2045	700905,09	1198079,63	7	2086	700062,46	1200037,50	8	2126	708744,08	1195150,13	9	2166	701616,08	1198604,18	9	2207	701110,72	1198333,16
7	2046	701011,78	1198133,84	7	2087	699950,14	1200049,79	8	2127	708769,35	1195198,61	9	2167	701603,37	1198604,53	9	2208	701114,89	1198313,48
7	2047	701011,42	1198137,82	7	2088	699907,75	1200054,88	8	2128	708780,06	1195219,40	9	2168	701592,94	1198606,94	9	2209	701116,37	1198306,55
7	2048	701011,09	1198142,78	7	2089	699835,03	1200062,97	8	2129	708789,00	1195236,83	9	2169	701570,00	1198615,98	9	2210	701116,56	1198305,67
7	2049	701010,05	1198158,79	7	2090	699720,86	1200075,84	8	2130	708805,62	1195268,78	9	2170	701557,33	1198616,34	9	2211	701121,08	1198282,88
7	2050	701009,32	1198169,86	7	2091	699510,66	1200099,59	8	2131	708826,30	1195293,00	9	2171	701525,15	1198596,23	9	2212	701122,31	1198271,05
7	2051	701007,65	1198192,85	7	2092	699267,28	1200127,08	8	2132	708826,31	1195293,01	9	2172	701503,59	1198579,96	9	2213	701123,84	1198253,63
7	2052	701004,66	1198239,75	7	2093	699240,07	1200130,23	8	2133	708887,31	1195364,66	9	2173	701482,15	1198567,87	9	2214	701124,53	1198244,21
7	2053	701002,24	1198262,75	7	2094	699042,52	1200152,49	8	2134	708901,32	1195381,10	9	2174	701448,21	1198562,53	9	2215	701125,08	1198227,08
7	2054	701001,66	1198268,29	7	2095	698930,71	1200165,08	8	2135	708954,22	1195443,16	9	2175	701248,57	1198589,24	9	2216	701126,99	1198200,44
7	2055	700996,42	1198295,06	7	2016	698928,59	1200165,34	8	2136	709003,85	1195508,45	9	2176	701219,19	1198601,96	9	2217	701128,25	1198183,73
7	2056	700991,59	1198319,32	8	2096	708700,43	1196494,90	8	2137	709020,60	1195530,68	9	2177	701207,63	1198617,78	9	2218	701139,78	1198188,84
7	2057	700981,51	1198364,65	8	2097	708357,81	1196203,02	8	2138	709072,84	1195600,00	9	2178	701197,63	1198634,10	9	2219	701262,82	1198243,54
7	2058	700980,57	1198368,85	8	2098	708146,85	1196023,28	8	2139	709078,52	1195607,43	9	2179	701187,28	1198642,88	9	2220	701279,13	1198250,79
7	2059	700976,25	1198388,07	8	2099	708146,85	1196023,28	8	2140	709078,56	1195607,58	9	2180	701170,52	1198643,33	9	2221	701291,01	1198225,19
7	2060	700971,77	1198413,22	8	2100	707915,32	1195825,98	8	2141	709167,94	1195724,49	9	2181	701152,85	1198641,52	9	2222	701307,74	1198194,50

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				
9	2223	701313,55	1198185,97	9	2264	701789,09	1197601,15	9	2305	701618,69	1197193,96	9	2346	701774,98	1197002,35	9	2387	701844,17	1196817,15
9	2224	701327,22	1198165,87	9	2265	701795,05	1197586,18	9	2306	701624,74	1197185,38	9	2347	701801,24	1197033,30	9	2388	701818,09	1196788,40
9	2225	701377,12	1198109,91	9	2266	701803,16	1197575,32	9	2307	701613,96	1197175,17	9	2348	701829,92	1197078,89	9	2389	701795,84	1196761,93
9	2226	701415,21	1198065,61	9	2267	701813,49	1197566,67	9	2308	701577,38	1197150,83	9	2349	701851,72	1197103,58	9	2390	701783,03	1196746,70
9	2227	701440,00	1198048,01	9	2268	701825,97	1197562,12	9	2309	701564,33	1197138,58	9	2350	701886,30	1197134,29	9	2391	701750,41	1196708,02
9	2228	701463,13	1198041,07	9	2269	701838,65	1197561,76	9	2310	701566,13	1197127,90	9	2351	701910,12	1197156,83	9	2392	701689,77	1196634,33
9	2229	701484,18	1198040,47	9	2270	701862,13	1197571,60	9	2311	701572,41	1197123,56	9	2352	701925,84	1197190,08	9	2393	701641,00	1196553,41
9	2230	701511,74	1198045,99	9	2271	702015,74	1197632,76	9	2312	701583,03	1197127,45	9	2353	701946,13	1197236,01	9	2394	701632,38	1196545,13
9	2231	701530,83	1198049,65	9	2272	702092,43	1197657,99	9	2313	701600,14	1197135,49	9	2354	701962,18	1197279,85	9	2395	701610,97	1196535,26
9	2232	701551,39	1198030,08	9	2273	702172,60	1197693,99	9	2314	701636,61	1197155,54	9	2355	701980,00	1197313,02	9	2396	701597,58	1196510,34
9	2233	701559,13	1198006,65	9	2274	702204,52	1197701,58	9	2315	701677,45	1197181,80	9	2356	702001,79	1197337,69	9	2397	701601,46	1196495,43
9	2234	701571,15	1197983,14	9	2275	702210,75	1197699,32	9	2316	701728,90	1197212,03	9	2357	702024,18	1197383,57	9	2398	701620,40	1196496,98
9	2235	701595,61	1197952,84	9	2276	702214,70	1197690,70	9	2317	701754,58	1197226,02	9	2358	702049,26	1197431,72	9	2399	701639,63	1196504,84
9	2236	701622,32	1197928,89	9	2277	702212,12	1197673,84	9	2318	701781,40	1197230,05	9	2359	702073,23	1197458,42	9	2400	701656,98	1196521,25
9	2237	701641,08	1197919,97	9	2278	702186,32	1197655,71	9	2319	701804,39	1197223,10	9	2360	702088,54	1197477,00	9	2401	701678,51	1196535,45
9	2238	701655,56	1197908,95	9	2279	702174,11	1197626,37	9	2320	701821,40	1197226,82	9	2361	702097,71	1197504,15	9	2402	701702,01	1196547,46
9	2239	701665,53	1197889,78	9	2280	702168,06	1197607,64	9	2321	701834,67	1197247,55	9	2362	702104,48	1197520,85	9	2403	701726,79	1196570,43
9	2240	701673,47	1197870,55	9	2281	702153,31	1197603,85	9	2322	701837,25	1197264,36	9	2363	702124,10	1197543,49	9	2404	701741,71	1196607,46
9	2241	701696,06	1197848,82	9	2282	702125,65	1197598,24	9	2323	701850,27	1197282,97	9	2364	702145,19	1197542,90	9	2405	701768,31	1196669,52
9	2242	701716,78	1197835,54	9	2283	702104,52	1197596,73	9	2324	701929,11	1197306,06	9	2365	702159,98	1197542,48	9	2406	701787,63	1196711,03
9	2243	701731,16	1197820,33	9	2284	702072,11	1197568,13	9	2325	701939,70	1197305,77	9	2366	702178,89	1197539,84	9	2407	701803,45	1196728,07
9	2244	701770,60	1197800,32	9	2285	702035,53	1197543,88	9	2326	701941,38	1197290,93	9	2367	702191,89	1197549,95	9	2408	701835,92	1196747,80
9	2245	701814,67	1197792,68	9	2286	702015,31	1197500,17	9	2327	701938,87	1197276,17	9	2368	702200,28	1197549,72	9	2409	701861,60	1196761,87
9	2246	701854,85	1197795,75	9	2287	702003,45	1197451,90	9	2328	701930,08	1197265,96	9	2369	702208,37	1197539,01	9	2410	701877,98	1196771,68
9	2247	701888,47	1197792,52	9	2288	701987,59	1197414,45	9	2329	701912,43	1197239,02	9	2370	702207,95	1197524,22	9	2411	701885,21	1196776,01
9	2248	701933,10	1197795,57	9	2289	701975,75	1197389,16	9	2330	701883,92	1197199,76	9	2371	702198,92	1197501,29	9	2412	701917,47	1196796,20
9	2249	701967,17	1197791,30	9	2290	701915,40	1197344,45	9	2331	701859,61	1197160,35	9	2372	702184,51	1197440,49	9	2413	701960,82	1196837,15
9	2250	701996,98	1197782,78	9	2291	701827,70	1197300,43	9	2332	701800,65	1197090,32	9	2373	702175,91	1197405,45	9	2414	701995,74	1196880,46
9	2251	702008,33	1197780,64	9	2292	701795,38	1197276,04	9	2333	701759,58	1197051,38	9	2374	702169,83	1197373,81	9	2415	702013,75	1196919,97
9	2252	702020,13	1197776,08	9	2293	701724,97	1197246,45	9	2334	701731,19	1197020,49	9	2375	702173,31	1197341,63	9	2416	702048,61	1196961,16
9	2253	702024,78	1197765,38	9	2294	701659,82	1197230,78	9	2335	701661,13	1196929,67	9	2376	702180,80	1197309,90	9	2417	702075,35	1197009,03
9	2254	702030,36	1197737,80	9	2295	701600,77	1197232,43	9	2336	701650,05	1196908,88	9	2377	702188,08	1197269,11	9	2418	702103,85	1197048,32
9	2255	702025,71	1197725,35	9	2296	701581,73	1197230,87	9	2337	701651,90	1196900,33	9	2378	702172,20	1197227,76	9	2419	702147,45	1197097,69
9	2256	702012,64	1197708,80	9	2297	701558,32	1197223,14	9	2338	701658,02	1196893,86	9	2379	702134,49	1197163,44	9	2420	702182,29	1197134,69
9	2257	701999,79	1197702,90	9	2298	701551,61	1197208,53	9	2339	701664,26	1196891,59	9	2380	702106,35	1197136,84	9	2421	702212,77	1197169,74
9	2258	701962,30	1197690,27	9	2299	701551,39	1197200,14	9	2340	701674,97	1196895,48	9	2381	702090,97	1197116,17	9	2422	702230,51	1197198,73
9	2259	701930,69	1197687,57	9	2300	701557,48	1197193,57	9	2341	701689,90	1196903,56	9	2382	702077,19	1197074,37	9	2423	702241,89	1197230,01
9	2260	701894,46	1197675,99	9	2301	701567,86	1197189,09	9	2342	701707,44	1196926,27	9	2383	702061,69	1197049,51	9	2424	702242,77	1197261,67
9	2261	701868,66	1197657,73	9	2302	701580,48	1197186,61	9	2343	701729,49	1196959,34	9	2384	702004,61	1196970,93	9	2425	702237,26	1197289,23
9	2262	701806,62	1197627,79	9	2303	701590,98	1197186,33	9	2344	701742,57	1196973,77	9	2385	701950,15	1196909,17	9	2426	702231,71	1197316,77
9	2263	701795,83	1197617,58	9	2304	701606,00	1197194,31	9	2345	701757,77	1196988,14	9	2386	701876,44	1196837,35	9	2427	702228,41	1197348,56

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	2428	702229,06	1197371,76	9	2469	702554,08	1197902,64	9	2510	702315,75	1198354,50	9	2551	702656,74	1198804,17	9	2591	701863,71	1197856,42
9	2429	702230,01	1197405,53	9	2470	702565,15	1197919,22	9	2511	702292,93	1198367,85	9	2552	702632,83	1198913,82	9	2592	701985,50	1197863,83
9	2430	702237,09	1197432,71	9	2471	702567,61	1197931,85	9	2512	702234,03	1198386,82	9	2553	702616,91	1198987,28	9	2593	702101,98	1197877,45
9	2431	702256,77	1197457,46	9	2472	702570,14	1197946,47	9	2513	702133,01	1198417,25	9	2554	702594,36	1199091,90	9	2594	702159,48	1197899,03
9	2432	702280,96	1197492,68	9	2473	702574,68	1197959,05	9	2514	702072,10	1198427,36	9	2555	702577,97	1199166,36	9	2595	702187,54	1197919,32
9	2433	702286,71	1197547,27	9	2474	702591,74	1197964,84	9	2515	701948,79	1198432,44	9	2556	702558,95	1199254,88	9	2596	702213,37	1197939,74
9	2434	702283,10	1197568,50	9	2475	702610,95	1197972,83	9	2516	701894,23	1198444,48	9	2557	702550,07	1199296,22	9	2597	702226,46	1197954,06
9	2435	702270,94	1197587,84	9	2476	702611,19	1197972,86	9	2517	701869,67	1198470,47	9	2558	702549,23	1199300,15	9	2598	702249,95	1197964,01
9	2436	702265,48	1197617,59	9	2477	702623,61	1197974,54	9	2518	701852,40	1198485,84	9	2146	702444,59	1199789,91	9	2599	702281,64	1197967,31
9	2437	702266,20	1197642,87	9	2478	702632,63	1197993,32	9	2519	701855,52	1198500,65	9	2559	701884,53	1198398,33	9	2600	702313,31	1197966,41
9	2438	702279,50	1197667,79	9	2479	702632,99	1198005,90	9	2520	701870,91	1198521,83	9	2560	701865,43	1198394,70	9	2601	702343,21	1197980,38
9	2439	702294,41	1197671,57	9	2480	702635,38	1198016,43	9	2521	701884,09	1198538,37	9	2561	701856,85	1198388,53	9	2602	702388,24	1198006,49
9	2440	702309,36	1197677,45	9	2481	702643,55	1198007,81	9	2522	701903,63	1198548,49	9	2562	701854,31	1198376,01	9	2603	702418,71	1198041,54
9	2441	702328,94	1197698,00	9	2482	702655,80	1197992,67	9	2523	701926,70	1198554,63	9	2563	701856,10	1198361,15	9	2604	702438,53	1198070,45
9	2442	702387,05	1197740,65	9	2483	702666,06	1197983,87	9	2524	701971,50	1198565,47	9	2564	701865,69	1198329,29	9	2605	702458,10	1198091,02
9	2443	702402,06	1197748,73	9	2484	702686,97	1197976,98	9	2525	702040,53	1198570,32	9	2565	701873,31	1198297,36	9	2606	702500,75	1198106,71
9	2444	702414,87	1197752,57	9	2485	702706,13	1197982,74	9	2526	702080,89	1198569,19	9	2566	701877,13	1198284,56	9	2607	702541,16	1198118,17
9	2445	702418,83	1197744,05	9	2486	702719,41	1198003,46	9	2527	702128,38	1198575,92	9	2567	701876,59	1198265,59	9	2608	702569,12	1198123,74
9	2446	702418,35	1197727,17	9	2487	702732,71	1198028,49	9	2528	702159,61	1198584,46	9	2568	701867,59	1198246,94	9	2609	702582,16	1198126,34
9	2447	702417,99	1197714,49	9	2488	702746,70	1198074,48	9	2529	702178,27	1198575,84	9	2569	701858,75	1198232,38	9	2610	702618,99	1198137,62
9	2448	702432,55	1197705,68	9	2489	702749,57	1198101,80	9	2530	702213,95	1198550,53	9	2570	701843,68	1198222,20	9	2611	702636,22	1198149,74
9	2449	702447,29	1197707,36	9	2490	702758,98	1198137,43	9	2531	702261,97	1198514,78	9	2571	701796,43	1198191,95	9	2612	702640,71	1198160,21
9	2450	702454,16	1197724,04	9	2491	702768,02	1198156,17	9	2532	702280,70	1198508,87	9	2572	701761,99	1198169,72	9	2613	702635,72	1198168,94
9	2451	702458,89	1197742,93	9	2492	702775,90	1198170,91	9	2533	702298,19	1198508,38	9	2573	701727,73	1198149,59	9	2614	702620,12	1198177,59
9	2452	702461,42	1197757,55	9	2493	702779,05	1198176,84	9	2534	702323,50	1198512,80	9	2574	701717,13	1198149,87	9	2615	702565,12	1198195,72
9	2453	702457,70	1197774,56	9	2494	702774,12	1198214,94	9	2535	702339,03	1198523,32	9	2575	701700,65	1198160,85	9	2616	702542,51	1198202,83
9	2454	702458,10	1197789,36	9	2495	702765,42	1198261,16	9	2536	702342,52	1198525,70	9	2576	701681,85	1198167,78	9	2617	702538,56	1198204,07
9	2455	702464,75	1197801,87	9	2496	702746,49	1198330,52	9	2537	702368,49	1198535,76	9	2577	701656,63	1198170,60	9	2618	702521,22	1198209,52
9	2456	702480,08	1197820,32	9	2497	702742,96	1198328,26	9	2538	702408,14	1198554,84	9	2578	701641,81	1198168,91	9	2619	702497,78	1198224,88
9	2457	702488,83	1197832,78	9	2498	702732,57	1198321,65	9	2539	702436,75	1198566,25	9	2579	701624,60	1198158,78	9	2620	702460,29	1198242,84
9	2458	702497,63	1197847,33	9	2499	702704,89	1198311,92	9	2540	702485,39	1198567,58	9	2580	701603,11	1198144,70	9	2621	702383,15	1198276,69
9	2459	702508,34	1197851,23	9	2500	702681,72	1198312,59	9	2541	702512,16	1198560,03	9	2581	701594,19	1198125,96	9	2622	702329,28	1198309,83
9	2460	702518,54	1197840,34	9	2501	702664,72	1198308,87	9	2542	702581,67	1198539,17	9	2582	701593,83	1198113,26	9	2623	702241,54	1198339,78
9	2461	702520,44	1197829,79	9	2502	702653,76	1198296,46	9	2543	702645,68	1198511,75	9	2583	701601,45	1198085,66	9	2624	702197,63	1198353,63
9	2462	702519,85	1197808,71	9	2503	702648,77	1198253,09	9	2544	702690,53	1198497,78	9	2584	701626,00	1198038,34	9	2625	702080,66	1198379,52
9	2463	702525,86	1197797,94	9	2504	702635,72	1198240,76	9	2545	702706,36	1198494,73	9	2585	701641,49	1198008,54	9	2626	702043,84	1198382,93
9	2464	702536,39	1197799,85	9	2505	702606,18	1198239,49	9	2546	702708,07	1198494,31	9	2586	701649,09	1197980,95	9	2627	702008,12	1198386,03
9	2465	702543,31	1197818,55	9	2506	702537,84	1198259,58	9	2547	702712,11	1198493,32	9	2587	701661,12	1197957,39	9	2628	701968,05	1198387,16
9	2466	702544,27	1197852,29	9	2507	702514,87	1198266,32	9	2548	702709,85	1198559,70	9	2588	701712,40	1197907,45	9	2629	701884,53	1198398,33
9	2467	702540,39	1197867,23	9	2508	702434,22	1198290,07	9	2549	702684,61	1198675,40	9	2589	701743,31	1197879,08	10	2629	703552,16	1190359,91
9	2468	702538,77	1197884,16	9	2509	702388,58	1198316,65	9	2550	702673,14	1198729,70	9	2590	701776,79	1197867,64	10	2630	703531,79	1190349,52

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				
10	2631	703500,15	1190344,41	11	2671	701115,42	1201243,80	11	2712	700957,26	1200400,94	11	2753	701084,78	1200593,86	11	2794	701159,16	1201420,89
10	2632	703326,38	1190316,30	11	2672	701110,30	1201242,61	11	2713	700967,22	1200424,58	11	2754	701100,77	1200593,41	11	2795	701152,64	1201423,77
10	2633	703246,53	1190303,55	11	2673	700970,87	1201210,16	11	2714	700983,86	1200450,72	11	2755	701112,73	1200595,63	11	2659	701140,75	1201424,11
10	2634	702931,61	1190259,63	11	2674	700640,73	1201133,32	11	2715	701003,31	1200480,68	11	2756	701123,51	1200602,06	12	2796	707329,00	1190900,16
10	2635	702881,80	1190028,04	11	2675	700621,39	1201059,96	11	2716	701009,12	1200499,10	11	2757	701130,35	1200607,17	12	2797	707324,23	1190899,31
10	2636	702858,45	1189919,92	11	2676	700461,88	1201015,87	11	2717	701009,31	1200505,70	11	2758	701131,91	1200616,43	12	2798	707102,70	1190859,75
10	2637	702811,28	1189700,68	11	2677	700368,89	1200990,17	11	2718	701014,97	1200514,83	11	2759	701135,06	1200632,24	12	2799	706899,87	1190829,48
10	2638	702723,51	1189293,39	11	2678	700351,86	1200985,46	11	2719	701025,64	1200517,23	11	2760	701135,32	1200641,52	12	2800	706885,81	1190826,88
10	2639	702709,95	1189230,50	11	2679	700329,47	1200979,27	11	2720	701032,19	1200515,65	11	2761	701135,58	1200650,82	12	2801	706764,84	1190809,29
10	2640	702655,18	1188976,29	11	2680	700281,57	1200966,04	11	2721	701039,99	1200508,83	11	2762	701138,41	1200658,74	12	2802	706655,90	1190793,37
10	2641	702632,95	1188873,83	11	2681	700276,38	1200923,68	11	2722	701055,54	1200496,39	11	2763	701145,32	1200666,44	12	2803	706651,90	1190792,74
10	2642	702627,70	1188849,18	11	2682	700273,15	1200901,16	11	2723	701069,95	1200489,39	11	2764	701152,10	1200672,95	12	2804	706567,02	1190779,88
10	2643	702611,24	1188772,52	11	2683	700270,25	1200894,66	11	2724	701085,75	1200486,25	11	2765	701166,74	1200673,85	12	2805	706528,39	1190774,96
10	2644	702565,03	1188553,58	11	2684	700251,33	1200883,19	11	2725	701096,44	1200485,96	11	2766	701174,72	1200673,59	12	2806	706495,28	1190769,89
10	2645	702554,83	1188505,73	11	2685	700234,01	1200878,37	11	2726	701108,07	1200476,41	11	2767	701182,73	1200677,40	12	2807	706460,62	1190764,88
10	2646	702598,23	1188530,75	11	2686	700211,38	1200877,72	11	2727	701115,25	1200447,02	11	2768	701188,09	1200679,84	12	2808	706383,79	1190753,05
10	2647	702929,37	1188721,56	11	2687	700201,98	1200873,99	11	2728	701121,98	1200405,63	11	2769	701192,08	1200706,10	12	2809	706322,57	1190744,77
10	2648	703198,80	1188883,64	11	2688	700200,40	1200863,43	11	2729	701126,62	1200381,59	11	2770	701197,42	1200741,28	12	2810	706270,37	1190737,25
10	2649	703276,92	1188930,63	11	2689	700207,94	1200851,22	11	2730	701128,70	1200360,24	11	2771	701198,70	1200749,54	12	2811	706234,21	1190731,25
10	2650	703450,73	1189035,13	11	2690	700211,78	1200845,81	11	2731	701136,43	1200350,82	11	2772	701201,23	1200766,36	12	2812	706216,72	1190729,11
10	2651	703509,23	1189070,27	11	2691	700211,45	1200833,93	11	2732	701149,54	1200347,75	11	2773	701208,35	1200813,20	12	2813	706217,17	1190725,13
10	2652	703392,27	1189361,07	11	2692	700211,04	1200819,33	11	2733	701161,62	1200350,11	11	2774	701269,10	1201213,17	12	2814	706218,13	1190716,14
10	2653	703270,35	1189651,52	11	2693	700210,89	1200814,03	11	2734	701168,50	1200360,52	11	2775	701263,17	1201215,46	12	2815	706221,01	1190689,63
10	2654	703238,55	1189726,81	11	2694	700216,09	1200809,90	11	2735	701175,72	1200378,88	11	2776	701254,95	1201216,65	12	2816	706223,70	1190665,46
10	2655	703202,49	1189811,55	11	2695	700223,99	1200806,98	11	2736	701176,35	1200401,39	11	2777	701245,44	1201217,24	12	2817	706225,32	1190652,50
10	2656	703373,06	1190081,17	11	2696	700266,49	1200807,17	11	2737	701176,91	1200421,27	11	2778	701234,76	1201217,53	12	2818	706228,08	1190630,45
10	2657	703420,80	1190157,61	11	2697	700241,36	1200624,88	11	2738	701172,21	1200442,68	11	2779	701221,61	1201219,23	12	2819	706231,98	1190603,13
10	2658	703488,22	1190265,20	11	2698	700221,03	1200478,59	11	2739	701162,08	1200461,60	11	2780	701204,60	1201229,00	12	2820	706234,28	1190585,04
10	2629	703552,16	1190359,91	11	2699	700211,19	1200407,51	11	2740	701153,65	1200493,63	11	2781	701191,19	1201245,43	12	2821	706237,43	1190566,66
11	2659	701140,75	1201424,11	11	2700	700623,49	1200378,96	11	2741	701142,21	1200509,96	11	2782	701185,72	1201271,61	12	2822	706237,64	1190565,47
11	2660	701138,90	1201408,26	11	2701	700622,38	1200359,90	11	2742	701109,39	1200522,78	11	2783	701190,06	1201289,93	12	2823	706241,07	1190546,17
11	2661	701142,30	1201386,87	11	2702	700610,07	1200147,67	11	2743	701073,86	1200535,76	11	2784	701193,07	1201304,45	12	2824	706245,55	1190528,27
11	2662	701148,56	1201374,79	11	2703	700607,99	1200112,54	11	2744	701048,89	1200544,36	11	2785	701200,07	1201314,93	12	2825	706245,88	1190526,90
11	2663	701150,96	1201364,14	11	2704	700848,88	1200086,37	11	2745	701033,27	1200554,11	11	2786	701213,90	1201337,07	12	2826	706249,87	1190510,27
11	2664	701148,73	1201331,00	11	2705	701036,73	1200065,95	11	2746	701032,35	1200567,43	11	2787	701219,42	1201344,90	12	2827	706253,31	1190496,55
11	2665	701139,14	1201320,68	11	2706	701040,56	1200085,69	11	2747	701032,63	1200576,71	11	2788	701222,79	1201368,70	12	2828	706255,96	1190494,80
11	2666	701128,97	1201305,22	11	2707	701086,41	1200321,61	11	2748	701035,62	1200591,24	11	2789	701219,17	1201382,11	12	2829	706255,96	1190489,35
11	2667	701126,03	1201281,14	11	2708	701041,12	1200328,61	11	2749	701042,57	1200600,35	11	2790	701204,72	1201387,81	12	2830	706263,14	1190462,23
11	2668	701127,10	1201269,19	11	2709	700983,69	1200337,33	11	2750	701050,54	1200602,83	11	2791	701188,98	1201393,55	12	2831	706268,57	1190441,49
11	2669	701126,72	1201255,92	11	2710	700947,74	1200342,85	11	2751	701063,75	1200599,75	11	2792	701178,42	1201397,86	12	2832	706272,63	1190428,15
11	2670	701122,43	1201245,43	11	2711	700954,02	1200378,46	11	2752	701071,72	1200598,22	11	2793	701172,12	1201408,64	12	2833	706274,71	1190421,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	2834	706282,06	1190399,55	14	2873	704760,49	1213926,13	14	2914	704245,54	1213833,38	14	2955	704224,98	1213405,22	14	2996	704429,14	1212892,88
12	2835	706300,00	1190392,59	14	2874	704730,17	1213913,12	14	2915	704250,41	1213821,44	14	2956	704235,22	1213395,73	14	2997	704414,34	1212878,90
12	2836	706440,07	1190338,32	14	2875	704705,14	1213892,41	14	2916	704255,38	1213797,90	14	2957	704242,60	1213381,12	14	2998	704398,39	1212870,16
12	2837	706578,15	1190284,83	14	2876	704675,20	1213867,59	14	2917	704258,27	1213782,32	14	2958	704247,48	1213366,56	14	2999	704381,38	1212869,34
12	2838	707160,37	1190059,29	14	2877	704659,24	1213852,51	14	2918	704258,43	1213772,03	14	2959	704249,83	1213357,32	14	3000	704372,13	1212868,28
12	2839	707228,14	1190033,02	14	2878	704657,74	1213851,09	14	2919	704258,73	1213757,73	14	2960	704242,98	1213348,41	14	3001	704357,75	1212868,70
12	2840	707231,88	1190031,57	14	2879	704613,52	1213815,74	14	2920	704256,75	1213742,80	14	2961	704232,44	1213343,41	14	3002	704338,27	1212873,14
12	2841	707257,89	1190021,47	14	2880	704576,15	1213791,90	14	2921	704253,87	1213733,67	14	2962	704221,62	1213331,91	14	3003	704324,10	1212881,43
12	2842	707534,31	1189914,36	14	2881	704534,02	1213775,17	14	2922	704248,41	1213724,73	14	2963	704218,62	1213317,70	14	3004	704324,62	1212869,96
12	2843	707538,93	1189912,54	14	2882	704501,06	1213766,89	14	2923	704242,69	1213722,94	14	2964	704218,17	1213301,92	14	3005	704328,71	1212837,84
12	2844	707494,63	1190078,80	14	2883	704485,34	1213766,05	14	2924	704237,01	1213721,56	14	2965	704223,18	1213295,27	14	3006	704328,54	1212831,86
12	2845	707405,37	1190413,25	14	2884	704467,76	1213764,24	14	2925	704228,29	1213719,21	14	2966	704227,94	1213279,44	14	3007	704325,78	1212804,91
12	2846	707399,96	1190433,63	14	2885	704437,95	1213765,46	14	2926	704218,83	1213710,89	14	2967	704230,16	1213262,38	14	3008	704311,56	1212761,34
12	2847	707299,19	1190833,69	14	2886	704414,78	1213770,63	14	2927	704212,00	1213699,28	14	2968	704230,98	1213245,36	14	3009	704297,50	1212751,21
12	2796	707329,00	1190900,16	14	2887	704403,10	1213774,86	14	2928	704203,56	1213675,93	14	2969	704230,72	1213236,16	14	3010	704314,53	1212752,01
13	2848	699047,84	1201985,95	14	2888	704392,86	1213780,46	14	2929	704198,57	1213672,03	14	2970	704227,62	1213221,86	14	3011	704334,53	1212763,26
13	2849	699002,45	1201906,44	14	2889	704386,40	1213785,82	14	2930	704191,84	1213664,31	14	2971	704223,85	1213207,17	14	3012	704369,66	1212780,68
13	2850	698875,21	1201683,60	14	2890	704385,58	1213802,84	14	2931	704186,25	1213654,06	14	2972	704194,04	1213171,31	14	3013	704384,38	1212792,07
13	2851	698695,48	1201774,25	14	2891	704386,02	1213818,65	14	2932	704184,38	1213646,86	14	2973	704181,89	1213160,73	14	3014	704400,26	1212798,12
13	2852	698644,55	1201659,20	14	2892	704391,59	1213831,47	14	2933	704185,17	1213637,28	14	2974	704160,53	1213142,16	14	3015	704417,16	1212795,04
13	2853	698627,37	1201620,45	14	2893	704393,47	1213848,52	14	2934	704190,33	1213628,71	14	2975	704156,31	1213134,48	14	3016	704435,40	1212789,23
13	2854	698622,56	1201609,62	14	2894	704389,70	1213856,43	14	2935	704196,42	1213611,52	14	2976	704187,24	1213113,52	14	3017	704450,87	1212781,00
13	2855	698614,36	1201591,14	14	2895	704382,13	1213864,53	14	2936	704201,14	1213594,39	14	2977	704190,16	1213121,32	14	3018	704468,85	1212769,98
13	2856	698602,16	1201563,51	14	2896	704363,84	1213865,06	14	2937	704200,88	1213585,19	14	2978	704199,80	1213140,64	14	3019	704490,74	1212754,97
13	2857	698582,29	1201518,47	14	2897	704354,54	1213861,32	14	2938	704193,98	1213577,28	14	2979	704223,87	1213156,97	14	3020	704524,36	1212742,19
13	2858	698510,85	1201357,39	14	2898	704350,53	1213857,55	14	2939	704185,54	1213569,62	14	2980	704237,06	1213160,50	14	3021	704549,02	1212736,32
13	2859	698350,59	1201031,65	14	2899	704345,09	1213852,49	14	2940	704178,87	1213563,23	14	2981	704279,10	1213156,13	14	3022	704572,59	1212735,65
13	2860	698641,73	1201026,54	14	2900	704338,44	1213847,37	14	2941	704173,66	1213550,47	14	2982	704294,66	1213151,70	14	3023	704587,04	1212736,56
13	2861	698896,56	1201114,36	14	2901	704325,25	1213843,84	14	2942	704170,90	1213538,37	14	2983	704319,29	1213141,90	14	3024	704608,10	1212739,86
13	2862	699050,84	1201152,99	14	2902	704316,13	1213846,71	14	2943	704171,85	1213530,39	14	2984	704336,05	1213133,54	14	3025	704637,40	1212757,44
13	2863	699299,69	1201215,18	14	2903	704308,50	1213852,21	14	2944	704174,42	1213521,13	14	2985	704366,40	1213096,08	14	3026	704652,63	1212787,09
13	2864	699548,12	1201320,13	14	2904	704305,14	1213856,75	14	2945	704179,44	1213512,13	14	2986	704376,47	1213081,40	14	3027	704663,72	1212811,57
13	2865	699613,06	1201623,46	14	2905	704298,71	1213866,09	14	2946	704182,17	1213502,69	14	2987	704399,54	1213049,41	14	3028	704670,16	1212852,01
13	2866	699384,59	1201819,53	14	2906	704293,03	1213873,52	14	2947	704183,74	1213494,73	14	2988	704406,82	1213030,90	14	3029	704680,14	1212883,13
13	2867	699292,37	1201893,04	14	2907	704284,42	1213877,53	14	2948	704184,78	1213485,49	14	2989	704417,98	1213008,39	14	3030	704688,89	1212913,04
13	2868	699266,19	1201904,27	14	2908	704271,33	1213877,90	14	2949	704184,30	1213468,51	14	2990	704421,65	1213000,40	14	3031	704703,81	1212932,26
13	2869	699176,87	1201937,26	14	2909	704252,47	1213870,91	14	2950	704186,56	1213452,75	14	2991	704427,75	1212981,93	14	3032	704712,27	1212955,61
13	2870	699163,09	1201942,27	14	2910	704246,98	1213865,73	14	2951	704189,97	1213435,65	14	2992	704431,26	1212968,73	14	3033	704730,18	1212983,81
13	2871	699086,66	1201969,36	14	2911	704244,43	1213859,10	14	2952	704199,52	1213425,70	14	2993	704433,23	1212946,36	14	3034	704746,49	1213005,63
13	2848	699047,84	1201985,95	14	2912	704243,33	1213850,52	14	2953	704211,70	1213415,66	14	2994	704432,71	1212928,10	14	3035	704772,58	1213050,70
14	2872	704808,02	1213941,80	14	2913	704243,20	1213842,62	14	2954	704218,69	1213410,78	14	2995	704432,30	1212913,70	14	3036	704782,30	1213070,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	3037	704800,53	1213114,10	14	3078	704864,21	1213937,60	15	3118	701223,03	1199445,98	15	3159	701540,23	1199187,54	15	3200	701552,62	1199468,08
14	3038	704811,08	1213133,32	14	2872	704808,02	1213941,80	15	3119	701216,78	1199437,25	15	3160	701576,17	1199189,53	15	3201	701551,25	1199472,62
14	3039	704785,17	1213143,55	15	3079	701786,72	1200611,26	15	3120	701207,64	1199428,50	15	3161	701584,35	1199190,03	15	3202	701553,04	1199483,07
14	3040	704768,83	1213156,00	15	3080	701788,23	1199990,61	15	3121	701196,88	1199419,79	15	3162	701609,14	1199191,63	15	3203	701565,46	1199502,12
14	3041	704755,13	1213177,79	15	3081	702029,85	1199950,63	15	3122	701192,53	1199418,28	15	3163	701617,62	1199194,43	15	3204	701579,46	1199519,73
14	3042	704753,55	1213206,42	15	3082	702038,49	1199933,48	15	3123	701191,68	1199417,98	15	3164	701625,68	1199197,14	15	3205	701588,67	1199538,50
14	3043	704758,82	1213223,68	15	3083	702040,81	1199909,50	15	3124	701188,98	1199411,00	15	3165	701640,89	1199204,21	15	3206	701589,34	1199562,38
14	3044	704766,65	1213248,95	15	3084	702028,11	1199884,37	15	3125	701180,19	1199386,75	15	3166	701667,95	1199226,22	15	3207	701583,98	1199585,03
14	3045	704772,27	1213277,41	15	3085	702008,35	1199871,52	15	3126	701172,12	1199364,73	15	3167	701674,55	1199231,67	15	3208	701590,06	1199587,82
14	3046	704782,81	1213315,30	15	3086	701944,70	1199853,20	15	3127	701161,71	1199334,35	15	3168	701717,38	1199264,85	15	3209	701596,10	1199589,20
14	3047	704799,45	1213347,97	15	3087	701910,04	1199840,76	15	3128	701159,50	1199327,97	15	3169	701744,64	1199277,47	15	3210	701604,78	1199581,45
14	3048	704810,48	1213366,91	15	3088	701875,48	1199837,22	15	3129	701151,18	1199303,87	15	3170	701779,39	1199289,98	15	3211	701619,59	1199575,04
14	3049	704841,16	1213407,51	15	3089	701864,99	1199837,55	15	3130	701144,33	1199284,51	15	3171	701792,82	1199291,12	15	3212	701628,48	1199574,78
14	3050	704857,11	1213423,65	15	3090	701847,14	1199842,56	15	3131	701139,37	1199270,48	15	3172	701810,81	1199290,60	15	3213	701631,61	1199579,19
14	3051	704875,73	1213435,30	15	3091	701817,56	1199853,89	15	3132	701135,31	1199259,02	15	3173	701845,07	1199289,64	15	3214	701632,14	1199598,65
14	3052	704900,78	1213451,00	15	3092	701779,02	1199862,47	15	3133	701122,54	1199222,21	15	3174	701858,55	1199289,27	15	3215	701632,28	1199603,06
14	3053	704929,96	1213471,59	15	3093	701698,53	1199873,64	15	3134	701109,58	1199185,73	15	3175	701870,63	1199291,92	15	3216	701627,09	1199628,61
14	3054	704963,19	1213489,44	15	3094	701594,23	1199884,07	15	3135	701096,91	1199148,63	15	3176	701874,05	1199306,73	15	3217	701606,96	1199659,07
14	3055	704978,76	1213510,69	15	3095	701567,26	1199884,83	15	3136	701092,82	1199136,65	15	3177	701872,89	1199318,76	15	3218	701590,96	1199673,03
14	3056	704984,47	1213546,36	15	3096	701538,86	1199884,13	15	3137	701084,45	1199111,49	15	3178	701854,49	1199358,15	15	3219	701578,30	1199703,28
14	3057	704975,71	1213572,81	15	3097	701532,52	1199869,41	15	3138	701076,01	1199090,35	15	3179	701836,62	1199373,77	15	3220	701577,10	1199713,82
14	3058	704974,74	1213582,98	15	3098	701532,10	1199854,42	15	3139	701071,84	1199079,79	15	3180	701826,28	1199380,04	15	3221	701580,49	1199727,10
14	3059	704973,91	1213598,70	15	3099	701531,61	1199836,52	15	3140	701085,47	1199091,22	15	3181	701815,79	1199377,37	15	3222	701587,98	1199726,88
14	3060	704978,22	1213614,27	15	3100	701531,13	1199820,06	15	3141	701118,11	1199118,57	15	3182	701808,09	1199370,07	15	3223	701602,72	1199720,48
14	3061	704983,85	1213630,56	15	3101	701524,71	1199805,32	15	3142	701151,65	1199141,52	15	3183	701803,36	1199361,22	15	3224	701613,10	1199717,20
14	3062	704997,15	1213637,99	15	3102	701509,69	1199804,26	15	3143	701175,79	1199149,84	15	3184	701797,67	1199349,02	15	3225	701620,33	1199708,10
14	3063	705033,94	1213644,85	15	3103	701481,31	1199805,06	15	3144	701184,77	1199149,59	15	3185	701791,10	1199335,95	15	3226	701624,66	1199701,94
14	3064	705081,73	1213669,68	15	3104	701438,18	1199810,77	15	3145	701195,13	1199144,79	15	3186	701777,44	1199327,44	15	3227	701626,03	1199697,43
14	3065	705103,26	1213687,39	15	3105	701408,26	1199810,12	15	3146	701206,85	1199138,47	15	3187	701760,86	1199324,92	15	3228	701631,22	1199671,90
14	3066	705108,74	1213697,73	15	3106	701397,73	1199808,90	15	3147	701217,27	1199135,17	15	3188	701731,23	1199334,55	15	3229	701638,38	1199659,70
14	3067	705114,85	1213726,36	15	3107	701389,93	1199798,63	15	3148	701233,81	1199140,70	15	3189	701719,32	1199337,80	15	3230	701648,62	1199650,48
14	3068	705115,40	1213745,93	15	3108	701379,49	1199694,24	15	3149	701247,51	1199147,82	15	3190	701711,03	1199345,05	15	3231	701660,42	1199647,16
14	3069	705109,33	1213764,39	15	3109	701366,54	1199603,42	15	3150	701256,81	1199158,07	15	3191	701677,08	1199374,88	15	3232	701669,40	1199646,89
14	3070	705087,64	1213783,43	15	3110	701356,72	1199467,61	15	3151	701266,08	1199171,19	15	3192	701665,41	1199387,22	15	3233	701678,24	1199640,65
14	3071	705068,63	1213807,44	15	3111	701348,93	1199457,41	15	3152	701276,77	1199178,39	15	3193	701640,46	1199414,36	15	3234	701685,39	1199628,46
14	3072	705052,16	1213826,21	15	3112	701341,39	1199456,15	15	3153	701284,26	1199178,19	15	3194	701619,20	1199446,82	15	3235	701695,57	1199620,66
14	3073	705014,99	1213852,16	15	3113	701287,93	1199468,15	15	3154	701293,09	1199171,94	15	3195	701607,48	1199453,14	15	3236	701705,81	1199611,49
14	3074	704988,07	1213872,50	15	3114	701264,19	1199473,23	15	3155	701301,78	1199164,19	15	3196	701592,67	1199459,54	15	3237	701711,80	1199611,32
14	3075	704968,61	1213880,97	15	3115	701246,07	1199469,33	15	3156	701313,60	1199157,86	15	3197	701580,94	1199465,77	15	3238	701751,63	1199635,97
14	3076	704927,48	1213908,33	15	3116	701237,05	1199465,07	15	3157	701329,93	1199156,01	15	3198	701570,45	1199466,08	15	3239	701766,94	1199646,77
14	3077	704893,95	1213924,96	15	3117	701229,40	1199459,31	15	3158	701432,24	1199177,20	15	3199	701559,96	1199466,38	15	3240	701788,25	1199661,81



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	3241	701801,94	1199668,95	16	3281	709530,80	1197759,94	16	3322	708091,11	1196288,75	16	3363	709305,29	1197265,35	17	3403	705894,14	1214792,71
15	3242	701826,16	1199680,16	16	3282	709443,52	1197688,21	16	3323	708131,29	1196336,22	16	3364	709331,25	1197264,62	17	3404	705879,65	1214768,63
15	3243	701844,51	1199696,12	16	3283	709362,95	1197597,70	16	3324	708153,18	1196378,82	16	3365	709339,16	1197279,20	17	3405	705855,66	1214746,99
15	3244	701883,92	1199714,40	16	3284	709275,01	1197507,38	16	3325	708145,90	1196415,35	16	3366	709343,59	1197305,07	17	3406	705827,24	1214722,20
15	3245	701903,94	1199733,36	16	3285	709103,66	1197352,62	16	3326	708133,71	1196472,55	16	3367	709344,43	1197334,75	17	3407	705809,58	1214698,19
15	3246	701920,80	1199749,28	16	3286	709030,63	1197261,91	16	3327	708159,95	1196525,64	16	3368	709348,54	1197349,43	17	3408	705798,39	1214680,70
15	3247	701955,84	1199785,82	16	3287	709011,50	1197243,33	16	3328	708179,25	1196551,09	16	3369	709386,55	1197381,76	17	3409	705788,33	1214664,80
15	3248	702018,41	1199838,06	16	3288	708987,06	1197132,06	16	3329	708239,87	1196593,96	16	3370	709425,18	1197436,35	17	3410	705774,84	1214631,82
15	3249	702067,58	1199883,07	16	3289	708866,24	1197092,12	16	3330	708330,35	1196647,01	16	3371	709490,22	1197505,01	17	3411	705769,40	1214600,85
15	3250	702093,95	1199904,59	16	3290	708816,31	1197034,17	16	3331	708345,36	1196650,30	16	3372	709513,75	1197548,95	17	3412	705766,03	1214587,71
15	3251	702150,48	1199919,60	16	3291	708777,78	1196983,25	16	3332	708371,21	1196645,87	16	3373	709562,85	1197580,94	17	3413	705768,92	1214576,91
15	3252	702183,22	1199932,15	16	3292	708698,70	1196940,99	16	3333	708385,48	1196626,97	16	3374	709645,84	1197626,81	17	3414	705781,49	1214569,17
15	3253	702204,86	1199936,95	16	3293	708631,64	1196931,80	16	3334	708395,94	1196604,36	16	3375	709688,17	1197681,29	17	3415	705833,78	1214536,78
15	3254	702234,44	1199933,41	16	3294	708534,60	1196912,21	16	3335	708394,47	1196552,40	16	3376	709745,91	1197753,88	17	3416	705846,43	1214531,14
15	3255	702256,03	1199932,82	16	3295	708433,97	1196900,19	16	3336	708386,14	1196519,26	16	3377	709807,24	1197822,73	17	3417	705854,54	1214526,41
15	3256	702270,90	1199935,10	16	3296	708378,11	1196890,65	16	3337	708374,53	1196501,07	16	3378	709874,38	1197883,82	17	3418	705878,88	1214512,13
15	3257	702302,24	1199943,72	16	3297	708321,44	1196855,13	16	3338	708373,69	1196471,42	16	3379	709910,07	1197916,32	17	3419	705909,06	1214489,98
15	3258	702340,46	1199958,83	16	3298	708260,50	1196801,17	16	3339	708380,77	1196460,03	16	3380	709922,13	1197932,71	17	3420	705957,86	1214443,92
15	3259	702359,38	1199959,61	16	3299	708115,63	1196684,27	16	3340	708403,25	1196466,89	16	3381	709913,63	1197941,81	17	3421	706013,92	1214393,33
15	3260	702380,10	1199953,41	16	3300	708001,95	1196582,08	16	3341	708470,17	1196602,27	16	3382	709885,64	1197969,27	17	3422	706055,01	1214343,28
15	3261	702410,30	1199946,22	16	3301	707986,84	1196571,41	16	3342	708502,13	1196683,07	16	3383	709880,83	1197974,42	17	3423	706068,52	1214329,00
15	3262	702385,18	1200052,03	16	3302	707942,40	1196558,98	16	3343	708528,96	1196712,00	16	3384	709859,75	1197997,00	17	3424	706075,52	1214315,00
15	3263	702352,11	1200191,32	16	3303	707906,27	1196571,67	16	3344	708562,96	1196733,23	16	3385	709848,77	1198008,42	17	3425	706080,48	1214303,16
15	3264	702333,54	1200173,42	16	3304	707869,44	1196616,62	16	3345	708611,42	1196743,06	16	3371	709819,69	1198043,10	17	3426	706080,18	1214292,57
15	3265	702241,45	1200085,72	16	3305	707852,01	1196650,78	16	3346	708629,91	1196738,76	17	3386	706259,89	1215077,15	17	3427	706076,58	1214274,58
15	3266	702182,32	1200372,21	16	3306	707843,64	1196666,88	16	3347	708655,15	1196712,13	17	3387	706244,95	1215075,49	17	3428	706070,51	1214262,08
15	3267	702142,84	1200563,53	16	3307	707816,63	1196681,30	16	3348	708672,90	1196685,66	17	3388	706231,88	1215066,25	17	3429	706064,73	1214251,13
15	3268	702057,22	1200574,87	16	3308	707790,13	1196677,65	16	3349	708701,53	1196647,74	17	3389	706217,10	1215060,46	17	3430	706058,65	1214241,38
15	3269	702046,49	1200576,44	16	3309	707733,80	1196651,43	16	3350	708713,04	1196662,22	17	3390	706209,53	1215055,39	17	3431	706051,65	1214229,83
15	3270	701988,98	1200584,15	16	3310	707703,78	1196631,33	16	3351	708729,60	1196721,16	17	3391	706190,75	1215045,14	17	3432	706042,93	1214215,92
15	3079	701786,72	1200611,26	16	3311	707727,84	1196595,83	16	3352	708735,18	1196787,77	17	3392	706168,27	1215030,59	17	3433	706030,85	1214202,36
16	3271	709819,69	1198043,10	16	3312	707757,16	1196553,34	16	3353	708758,50	1196824,23	17	3393	706156,09	1215022,72	17	3434	706022,08	1214193,03
16	3272	709809,30	1198026,76	16	3313	707792,14	1196478,06	16	3354	708793,30	1196846,65	17	3394	706133,33	1215009,45	17	3435	706014,22	1214180,54
16	3273	709786,92	1198023,69	16	3314	707799,01	1196459,37	16	3355	708830,30	1196870,49	17	3395	706114,11	1214997,67	17	3436	706009,72	1214169,95
16	3274	709701,49	1198022,40	16	3315	707809,32	1196417,15	16	3356	708944,11	1196955,80	17	3396	706083,57	1214978,96	17	3437	706004,01	1214155,22
16	3275	709671,49	1198012,05	16	3316	707792,50	1196377,41	16	3357	708978,10	1196981,31	17	3397	706025,09	1214944,41	17	3438	706005,78	1214143,47
16	3276	709677,95	1197974,77	16	3317	707771,16	1196347,34	16	3358	709057,67	1197065,68	17	3398	706005,52	1214930,06	17	3439	706010,62	1214127,43
16	3277	709668,67	1197911,92	16	3318	707730,20	1196295,44	16	3359	709104,38	1197115,13	17	3399	705950,02	1214888,03	17	3440	706016,66	1214114,47
16	3278	709660,33	1197878,76	16	3319	707834,12	1196090,98	16	3360	709261,45	1197288,80	17	3400	705928,22	1214870,56	17	3441	706028,12	1214105,64
16	3279	709644,72	1197849,49	16	3320	707863,60	1196097,45	16	3361	709280,03	1197288,27	17	3401	705912,59	1214844,39	17	3442	706037,65	1214103,27
16	3280	709614,53	1197831,87	16	3321	708041,62	1196237,31	16	3362	709294,61	1197280,46	17	3402	705900,02	1214812,74	17	3443	706054,63	1214102,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	3444	706067,42	1214102,43	17	3485	706462,06	1214473,29	18	3525	701390,09	1205623,27	18	3566	700997,65	1205149,06	18	3607	701547,41	1204773,23
17	3445	706075,80	1214097,91	17	3486	706474,35	1214494,25	18	3526	701390,39	1205633,79	18	3567	700971,33	1205131,21	18	3608	701560,36	1204767,64
17	3446	706084,11	1214091,27	17	3487	706485,20	1214499,33	18	3527	701382,65	1205639,31	18	3568	700962,84	1205110,44	18	3609	701583,96	1204764,29
17	3447	706089,36	1214088,47	17	3488	706498,45	1214519,15	18	3528	701366,79	1205637,15	18	3569	700967,69	1205094,52	18	3610	701597,30	1204769,21
17	3448	706092,47	1214086,83	17	3489	706524,86	1214548,21	18	3529	701350,59	1205619,20	18	3570	700985,43	1205070,32	18	3611	701602,94	1204784,85
17	3449	706100,19	1214087,56	17	3490	706547,86	1214573,06	18	3530	701347,51	1205606,10	18	3571	701072,75	1204996,85	18	3612	701613,94	1204802,94
17	3450	706105,89	1214090,70	17	3491	706554,68	1214587,76	18	3531	701347,22	1205595,61	18	3572	701093,07	1204969,98	18	3613	701635,47	1204818,14
17	3451	706115,02	1214099,82	17	3492	706561,40	1214599,28	18	3532	701338,92	1205589,32	18	3573	701095,39	1204959,33	18	3614	701658,93	1204809,56
17	3452	706130,24	1214116,25	17	3493	706565,29	1214623,68	18	3533	701328,26	1205587,02	18	3574	701094,85	1204940,94	18	3615	701675,27	1204832,82
17	3453	706158,10	1214125,06	17	3494	706566,07	1214651,33	18	3534	701307,29	1205587,62	18	3575	701086,66	1204930,68	18	3616	701675,65	1204845,90
17	3454	706175,15	1214122,49	17	3495	706558,20	1214673,87	18	3535	701299,16	1205579,95	18	3576	701038,22	1204889,95	18	3617	701675,87	1204853,79
17	3455	706186,69	1214116,86	17	3496	706550,64	1214707,08	18	3536	701301,40	1205566,68	18	3577	701019,16	1204866,78	18	3618	701665,74	1204867,27
17	3456	706193,88	1214110,25	17	3497	706545,86	1214725,30	18	3537	701317,10	1205563,64	18	3578	701021,10	1204843,13	18	3619	701658,00	1204872,69
17	3457	706201,04	1214098,38	17	3498	706541,31	1214755,24	18	3538	701339,56	1205556,75	18	3579	701031,22	1204829,66	18	3620	701631,43	1204862,94
17	3458	706201,65	1214084,44	17	3499	706542,14	1214785,02	18	3539	701360,24	1205545,64	18	3580	701056,83	1204805,23	18	3621	701610,30	1204858,24
17	3459	706194,69	1214064,43	17	3500	706547,09	1214808,27	18	3540	701379,10	1205526,19	18	3581	701143,91	1204739,90	18	3622	701602,56	1204863,76
17	3460	706191,71	1214037,13	17	3501	706559,71	1214840,92	18	3541	701388,23	1205509,15	18	3582	701167,14	1204723,45	18	3623	701600,41	1204879,61
17	3461	706203,88	1214017,06	17	3502	706564,82	1214869,57	18	3542	701383,66	1205498,57	18	3583	701177,51	1204715,25	18	3624	701601,01	1204900,61
17	3462	706220,09	1214005,54	17	3503	706559,84	1214878,27	18	3543	701365,27	1205499,09	18	3584	701193,19	1204714,81	18	3625	701601,37	1204913,78
17	3463	706227,30	1213998,95	17	3504	706535,49	1214901,90	18	3544	701339,52	1205518,31	18	3585	701203,93	1204719,81	18	3626	701593,99	1204932,39
17	3464	706247,37	1213990,87	17	3505	706510,42	1214916,52	18	3545	701309,36	1205540,06	18	3586	701212,37	1204737,96	18	3627	701586,62	1204950,99
17	3465	706255,16	1213988,50	17	3506	706471,59	1214936,72	18	3546	701291,12	1205545,75	18	3587	701248,28	1204800,06	18	3628	701587,06	1204966,79
17	3466	706258,97	1213987,35	17	3507	706445,42	1214952,34	18	3547	701275,11	1205538,30	18	3588	701261,60	1204807,56	18	3629	701590,13	1204982,50
17	3467	706269,34	1214017,95	17	3508	706427,02	1214964,95	18	3548	701236,69	1205484,21	18	3589	701277,24	1204801,93	18	3630	701598,69	1205005,96
17	3468	706280,24	1214064,44	17	3509	706399,87	1214984,90	18	3549	701252,03	1205467,97	18	3590	701276,72	1204783,44	18	3631	701620,46	1205034,24
17	3469	706290,91	1214089,06	17	3510	706348,57	1215016,16	18	3550	701276,85	1205441,08	18	3591	701273,83	1204773,03	18	3632	701639,21	1205046,79
17	3470	706293,93	1214096,04	17	3511	706322,04	1215034,52	18	3551	701312,88	1205413,77	18	3592	701262,82	1204754,94	18	3633	701642,36	1205062,52
17	3471	706301,92	1214117,03	17	3512	706313,06	1215040,56	18	3552	701320,18	1205392,58	18	3593	701238,70	1204739,82	18	3634	701627,00	1205078,73
17	3472	706310,49	1214154,08	17	3513	706290,25	1215061,40	18	3553	701311,62	1205369,12	18	3594	701230,44	1204726,97	18	3635	701611,52	1205089,69
17	3473	706319,06	1214175,00	17	3514	706271,58	1215076,82	18	3554	701286,83	1205330,41	18	3595	701243,14	1204713,39	18	3636	701599,42	1205099,56
17	3474	706326,46	1214193,05	17	3515	706259,89	1215077,15	18	3555	701271,07	1205328,17	18	3596	701287,97	1204714,74	18	3637	701579,94	1205111,72
17	3475	706337,74	1214217,10	18	3515	701488,35	1205661,60	18	3556	701250,14	1205334,05	18	3597	701369,27	1204707,26	18	3638	701562,00	1205128,04
17	3476	706362,20	1214289,92	18	3516	701477,16	1205640,63	18	3557	701237,36	1205344,91	18	3598	701390,35	1204706,65	18	3639	701547,12	1205138,90
17	3477	706375,69	1214318,23	18	3517	701465,76	1205612,06	18	3558	701207,47	1205396,56	18	3599	701411,85	1204724,44	18	3640	701547,41	1205149,39
17	3478	706389,22	1214344,45	18	3518	701464,72	1205575,28	18	3559	701194,58	1205407,42	18	3600	701417,59	1204740,09	18	3641	701555,38	1205151,77
17	3479	706411,35	1214373,63	18	3519	701456,40	1205559,72	18	3560	701176,19	1205407,93	18	3601	701444,68	1204768,22	18	3642	701599,99	1205145,29
17	3480	706441,87	1214399,36	18	3520	701440,77	1205562,75	18	3561	701162,75	1205395,22	18	3602	701458,51	1204794,11	18	3643	701608,11	1205152,98
17	3481	706448,65	1214411,98	18	3521	701419,68	1205563,35	18	3562	701137,65	1205345,92	18	3603	701480,10	1204811,90	18	3644	701603,03	1205161,02
17	3482	706448,87	1214420,48	18	3522	701399,08	1205577,14	18	3563	701102,79	1205289,45	18	3604	701509,21	1204818,99	18	3645	701584,80	1205166,74
17	3483	706449,28	1214434,35	18	3523	701388,23	1205592,52	18	3564	701068,29	1205228,68	18	3605	701527,29	1204807,97	18	3646	701582,47	1205179,99
17	3484	706451,87	1214452,37	18	3524	701387,20	1205612,89	18	3565	701043,72	1205197,76	18	3606	701539,97	1204789,23	18	3647	701593,21	1205184,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	3648	701603,85	1205189,89	18	3689	701808,53	1205360,41	19	3729	705739,48	1213774,02	19	3770	706069,33	1213216,46	19	3811	706304,45	1213636,51
18	3649	701619,78	1205194,75	18	3690	701785,25	1205371,55	19	3730	705735,39	1213763,61	19	3771	706103,73	1213216,39	19	3812	706301,40	1213640,16
18	3650	701633,32	1205210,16	18	3691	701780,19	1205379,61	19	3731	705738,89	1213753,02	19	3772	706128,45	1213212,90	19	3813	706291,83	1213646,41
18	3651	701634,20	1205241,63	18	3692	701741,23	1205399,10	19	3732	705742,50	1213746,21	19	3773	706142,64	1213209,60	19	3814	706284,45	1213654,21
18	3652	701639,94	1205257,27	18	3693	701712,65	1205410,41	19	3733	705750,07	1213741,20	19	3774	706154,13	1213209,28	19	3815	706279,03	1213663,97
18	3653	701661,07	1205261,98	18	3694	701691,66	1205413,69	19	3734	705756,65	1213737,22	19	3775	706165,07	1213214,14	19	3816	706278,29	1213673,49
18	3654	701674,33	1205264,19	18	3695	701670,59	1205411,58	19	3735	705759,26	1213730,44	19	3776	706173,90	1213217,49	19	3817	706281,06	1213690,92
18	3655	701708,13	1205250,05	18	3696	701644,24	1205409,73	19	3736	705758,88	1213717,06	19	3777	706199,38	1213239,91	19	3818	706297,12	1213711,19
18	3656	701734,04	1205236,23	18	3697	701623,45	1205420,82	19	3737	705753,93	1213707,69	19	3778	706210,11	1213248,22	19	3819	706314,65	1213735,85
18	3657	701770,21	1205214,10	18	3698	701613,26	1205431,61	19	3738	705741,01	1213692,77	19	3779	706217,11	1213258,52	19	3820	706328,19	1213759,01
18	3658	701777,51	1205192,90	18	3699	701589,80	1205440,19	19	3739	705729,99	1213674,96	19	3780	706219,62	1213275,36	19	3821	706332,34	1213772,30
18	3659	701766,73	1205182,71	18	3700	701571,64	1205448,57	19	3740	705721,34	1213669,42	19	3781	706217,42	1213289,61	19	3822	706334,72	1213789,42
18	3660	701745,52	1205175,40	18	3701	701542,99	1205457,29	19	3741	705715,38	1213663,89	19	3782	706212,61	1213308,66	19	3823	706331,31	1213797,73
18	3661	701721,86	1205176,07	18	3702	701511,86	1205473,97	19	3742	705707,25	1213645,02	19	3783	706206,13	1213339,65	19	3824	706328,11	1213805,51
18	3662	701700,76	1205176,66	18	3703	701504,34	1205487,37	19	3743	705704,87	1213627,89	19	3784	706210,56	1213362,53	19	3825	706321,63	1213813,30
18	3663	701682,11	1205166,69	18	3704	701507,63	1205508,28	19	3744	705709,19	1213614,36	19	3785	706225,94	1213396,72	19	3826	706308,57	1213825,16
18	3664	701658,06	1205154,17	18	3705	701524,86	1205533,19	19	3745	705717,27	1213596,04	19	3786	706247,65	1213410,62	19	3827	706291,67	1213836,14
18	3665	701636,71	1205141,68	18	3706	701543,73	1205555,69	19	3746	705722,55	1213577,68	19	3787	706269,56	1213419,14	19	3828	706283,94	1213844,54
18	3666	701631,09	1205131,21	18	3707	701561,38	1205580,05	19	3747	705721,85	1213552,92	19	3788	706286,60	1213424,00	19	3829	706270,37	1213864,74
18	3667	701636,24	1205125,89	18	3708	701561,75	1205593,23	19	3748	705715,79	1213543,59	19	3789	706311,06	1213429,32	19	3830	706255,39	1213881,65
18	3668	701649,18	1205120,22	18	3709	701562,27	1205611,64	19	3749	705710,52	1213529,51	19	3790	706320,69	1213433,73	19	3831	706241,67	1213902,13
18	3669	701667,74	1205122,32	18	3710	701558,07	1205619,95	19	3750	705704,44	1213513,28	19	3791	706325,70	1213441,30	19	3832	706230,58	1213916,74
18	3670	701689,04	1205132,27	18	3711	701540,21	1205638,85	19	3751	705695,20	1213490,66	19	3792	706328,74	1213448,21	19	3833	706215,54	1213925,79
18	3671	701707,40	1205131,77	18	3515	701488,35	1205661,60	19	3752	705696,80	1213444,72	19	3793	706331,09	1213460,55	19	3834	706200,70	1213938,59
18	3672	701717,67	1205123,59	19	3712	706096,34	1213996,93	19	3753	705708,88	1213397,59	19	3794	706334,16	1213470,06	19	3835	706186,72	1213953,39
18	3673	701725,41	1205118,08	19	3713	706064,71	1213995,93	19	3754	705735,57	1213330,04	19	3795	706342,91	1213493,02	19	3836	706147,30	1213977,40
18	3674	701743,89	1205117,56	19	3714	706051,21	1213988,68	19	3755	705752,65	1213290,36	19	3796	706349,49	1213509,73	19	3837	706109,55	1213993,74
18	3675	701765,02	1205122,26	19	3715	706034,26	1213965,28	19	3756	705766,43	1213271,87	19	3797	706356,55	1213525,83	19	3712	706096,34	1213996,93
18	3676	701781,70	1205153,28	19	3716	706010,51	1213935,36	19	3757	705781,73	1213239,94	19	3798	706370,24	1213535,94	20	3838	701716,96	1212834,83
18	3677	701798,37	1205184,41	19	3717	705991,57	1213905,40	19	3758	705791,61	1213218,57	19	3799	706376,96	1213543,56	20	3839	701714,69	1212831,25
18	3678	701824,33	1205241,78	19	3718	705981,64	1213893,27	19	3759	705810,17	1213198,94	19	3800	706385,03	1213552,72	20	3840	701686,27	1212786,84
18	3679	701874,50	1205313,18	19	3719	705966,86	1213876,49	19	3760	705840,18	1213178,10	19	3801	706387,69	1213563,01	20	3841	701654,51	1212737,21
18	3680	701922,28	1205357,40	19	3720	705936,70	1213856,35	19	3761	705868,34	1213159,12	19	3802	706383,57	1213568,94	20	3842	701645,95	1212723,82
18	3681	701956,53	1205385,14	19	3721	705907,42	1213836,16	19	3762	705907,98	1213142,79	19	3803	706374,21	1213574,01	20	3843	701552,43	1212577,48
18	3682	701982,31	1205389,22	19	3722	705895,76	1213826,86	19	3763	705948,51	1213126,35	19	3804	706358,14	1213582,06	20	3844	701479,12	1212474,75
18	3683	702000,01	1205428,05	19	3723	705872,10	1213802,75	19	3764	705971,84	1213126,81	19	3805	706339,75	1213591,48	20	3845	701400,30	1212337,62
18	3684	702016,31	1205465,94	19	3724	705852,71	1213792,81	19	3765	705995,74	1213141,20	19	3806	706329,42	1213599,38	20	3846	701375,96	1212235,37
18	3685	701972,92	1205455,20	19	3725	705844,01	1213789,15	19	3766	706021,47	1213168,85	19	3807	706321,95	1213605,93	20	3847	701317,20	1211988,52
18	3686	701925,64	1205407,11	19	3726	705800,06	1213787,60	19	3767	706034,26	1213189,99	19	3808	706316,63	1213613,39	20	3848	701265,82	1211950,07
18	3687	701871,97	1205369,12	19	3727	705775,31	1213789,18	19	3768	706047,19	1213211,40	19	3809	706313,11	1213621,01	20	3849	701256,12	1211942,84
18	3688	701850,59	1205359,21	19	3728	705752,13	1213782,24	19	3769	706053,96	1213213,99	19	3810	706309,93	1213629,21	20	3850	701208,28	1211907,09

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				
20	3851	701188,30	1211892,18	20	3892	701300,28	1211432,30	20	3933	701669,98	1212060,84	21	3973	711136,42	1196680,26	21	4014	711308,47	1195499,78
20	3852	701163,78	1211802,25	20	3893	701314,08	1211495,91	20	3934	701671,55	1212062,79	21	3974	711116,34	1196641,83	21	4015	711319,66	1195499,47
20	3853	701134,11	1211693,50	20	3894	701314,64	1211497,89	20	3935	701677,74	1212069,62	21	3975	711114,72	1196637,87	21	4016	711338,43	1195506,33
20	3854	701096,94	1211589,95	20	3895	701324,26	1211537,62	20	3936	701694,03	1212098,16	21	3976	711110,03	1196631,01	21	4017	711407,88	1195600,84
20	3855	701093,18	1211579,42	20	3896	701324,65	1211551,59	20	3937	701696,64	1212102,08	21	3977	711086,79	1196604,67	21	4018	711484,84	1195698,87
20	3856	701085,73	1211560,71	20	3897	701317,33	1211574,80	20	3938	701709,63	1212119,72	21	3978	711081,13	1196598,83	21	4019	711522,75	1195727,51
20	3857	701029,19	1211418,58	20	3898	701298,31	1211610,34	20	3939	701714,27	1212124,59	21	3979	711051,42	1196573,68	21	4020	711523,17	1195742,40
20	3858	701027,61	1211414,55	20	3899	701291,85	1211629,52	20	3940	701716,75	1212141,51	21	3980	711041,18	1196564,96	21	4021	711514,35	1195796,21
20	3859	701038,96	1211410,42	20	3900	701287,72	1211642,64	20	3941	701730,35	1212180,13	21	3981	711024,71	1196548,42	21	4022	711510,57	1195820,66
20	3860	701046,58	1211407,54	20	3901	701284,29	1211662,74	20	3942	701756,63	1212208,38	21	3982	711022,66	1196546,48	21	4023	711483,31	1195906,77
20	3861	701062,24	1211401,54	20	3902	701283,30	1211680,77	20	3943	701759,18	1212210,30	21	3983	711000,36	1196518,12	21	4024	711437,25	1195986,09
20	3862	701077,73	1211395,09	20	3903	701284,06	1211707,73	20	3944	701784,71	1212228,58	21	3984	710958,15	1196457,31	21	4025	711415,50	1196005,19
20	3863	701092,90	1211388,94	20	3904	701298,98	1211758,31	20	3945	701820,97	1212255,57	21	3985	710934,56	1196418,98	21	4026	711390,14	1196024,51
20	3864	701096,91	1211387,21	20	3905	701310,39	1211772,99	20	3946	701823,52	1212257,49	21	3986	710920,44	1196369,89	21	4027	711353,28	1196032,96
20	3865	701109,06	1211381,97	20	3906	701329,50	1211794,45	20	3947	701844,91	1212271,89	21	3987	710909,52	1196355,71	21	4028	711323,83	1196044,88
20	3866	701116,55	1211378,54	20	3907	701334,63	1211799,30	20	3948	701848,42	1212289,79	21	3988	710884,69	1196299,40	21	4029	711308,20	1196052,17
20	3867	701122,99	1211375,58	20	3908	701341,11	1211816,10	20	3949	701829,01	1212310,33	21	3989	710880,45	1196290,50	21	4030	711298,26	1196056,81
20	3868	701136,61	1211369,48	20	3909	701344,22	1211820,04	20	3950	701821,19	1212334,56	21	3990	710878,37	1196287,58	21	4031	711279,47	1196070,30
20	3869	701150,39	1211362,74	20	3910	701347,85	1211824,94	20	3951	701817,50	1212344,66	21	3991	710845,06	1196240,53	21	4032	711261,28	1196085,61
20	3870	701152,80	1211361,56	20	3911	701348,53	1211830,91	20	3952	701814,81	1212374,74	21	3992	710836,79	1196231,75	21	4033	711254,53	1196108,10
20	3871	701171,39	1211352,55	20	3912	701356,09	1211867,70	20	3953	701814,90	1212377,73	21	3993	710831,16	1196226,93	21	4034	711240,49	1196138,17
20	3872	701187,07	1211344,86	20	3913	701359,84	1211895,59	20	3954	701820,25	1212407,59	21	3994	710826,08	1196223,05	21	4035	711211,42	1196157,59
20	3873	701207,07	1211334,92	20	3914	701364,90	1211915,45	20	3955	701835,83	1212446,14	21	3995	710824,50	1196221,12	21	4036	711152,90	1196188,86
20	3874	701217,23	1211329,67	20	3915	701374,65	1211942,17	20	3956	701873,84	1212482,06	21	3996	710818,38	1196216,29	21	4037	711112,67	1196212,29
20	3875	701238,70	1211318,49	20	3916	701375,77	1211946,14	20	3957	701880,05	1212503,60	21	3997	710809,45	1196201,53	21	4038	711062,26	1196257,99
20	3876	701249,80	1211312,57	20	3917	701391,32	1211983,70	20	3958	701877,25	1212515,06	21	3998	710802,76	1196143,14	21	4039	711029,13	1196317,62
20	3877	701260,86	1211306,82	20	3918	701398,72	1211997,48	20	3959	701873,59	1212529,99	21	3999	710817,55	1196142,72	21	4040	710996,27	1196380,95
20	3878	701276,30	1211298,71	20	3919	701413,23	1212016,07	20	3960	701877,25	1212548,86	21	4000	710850,50	1196126,89	21	4041	710982,41	1196460,94
20	3879	701290,54	1211291,64	20	3920	701435,36	1212038,44	20	3961	701880,88	1212565,82	21	4001	710866,88	1196100,41	21	4042	710990,65	1196490,39
20	3880	701290,59	1211291,62	20	3921	701457,82	1212054,82	20	3962	701885,16	1212593,29	21	4002	710889,57	1196062,69	21	4043	711013,87	1196523,11
20	3881	701299,78	1211286,69	20	3922	701483,61	1212065,08	20	3963	701888,15	1212607,66	21	4003	710903,32	1196025,21	21	4044	711036,44	1196533,58
20	3882	701314,60	1211278,80	20	3923	701498,19	1212067,67	20	3964	701889,30	1212613,19	21	4004	710963,43	1195919,64	21	4045	711069,91	1196536,34
20	3883	701317,65	1211277,20	20	3924	701504,21	1212068,51	20	3965	701877,93	1212627,83	21	4005	711024,37	1195843,63	21	4046	711139,31	1196533,82
20	3884	701314,64	1211284,91	20	3925	701517,77	1212070,13	20	3966	701742,53	1212801,95	21	4006	711089,79	1195773,22	21	4047	711172,46	1196525,49
20	3885	701310,45	1211296,02	20	3926	701536,27	1212070,60	20	3838	701716,96	1212834,83	21	4007	711136,79	1195727,29	21	4048	711209,04	1196505,96
20	3886	701303,28	1211325,22	20	3927	701541,27	1212070,46	21	3967	711229,49	1196932,72	21	4008	711183,37	1195670,27	21	4049	711249,15	1196478,82
20	3887	701301,56	1211335,27	20	3928	701591,36	1212056,05	21	3968	711187,64	1196794,81	21	4009	711212,00	1195632,39	21	4050	711330,71	1196411,87
20	3888	701297,78	1211360,37	20	3929	701597,23	1212051,89	21	3969	711157,15	1196741,67	21	4010	711237,46	1195613,17	21	4051	711361,25	1196396,24
20	3889	701296,76	1211377,41	20	3930	701601,23	1212051,77	21	3970	711152,12	1196722,81	21	4011	711258,27	1195560,58	21	4052	711408,60	1196372,12
20	3890	701297,75	1211413,37	20	3931	701648,82	1212037,43	21	3971	711151,03	1196719,84	21	4012	711283,20	1195522,78	21	4053	711443,15	1196347,75
20	3891	701299,00	1211422,31	20	3932	701649,85	1212038,42	21	3972	711138,58	1196686,20	21	4013	711293,87	1195507,60	21	4054	711461,33	1196336,04

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				
21	4055	711501,86	1196323,80	21	4096	711249,88	1196865,34	22	4135	707175,77	1212627,92	22	4176	707007,55	1212391,53	22	4217	706856,47	1212122,34
21	4056	711542,54	1196318,95	21	4097	711261,71	1196891,01	22	4136	707149,56	1212595,16	22	4177	707009,01	1212387,09	22	4218	706840,16	1212117,90
21	4057	711561,12	1196318,43	21	4098	711247,44	1196909,91	22	4137	707114,80	1212567,61	22	4178	707009,25	1212381,39	22	4219	706821,79	1212122,92
21	4058	711586,68	1196306,49	21	3967	711229,49	1196932,72	22	4138	707083,53	1212555,00	22	4179	707009,46	1212374,98	22	4220	706798,12	1212131,19
21	4059	711674,23	1196252,14	21	4099	710933,88	1196375,17	22	4139	707080,24	1212551,78	22	4180	707013,25	1212364,15	22	4221	706772,44	1212120,21
21	4060	711725,45	1196224,71	21	4100	710920,44	1196369,89	22	4140	707078,51	1212547,03	22	4181	707009,59	1212349,54	22	4222	706753,13	1212102,06
21	4061	711747,43	1196216,68	21	4101	710916,33	1196355,11	22	4141	707076,01	1212543,41	22	4182	706982,12	1212325,85	22	4223	706742,72	1212072,33
21	4062	711762,31	1196216,26	21	4102	710911,90	1196329,34	22	4142	707072,60	1212539,10	22	4183	706923,17	1212334,94	22	4224	706746,84	1212050,14
21	4063	711773,40	1196215,96	21	4103	710895,96	1196288,89	22	4143	707070,88	1212535,14	22	4184	706918,74	1212333,87	22	4225	706768,24	1212007,54
21	4064	711773,71	1196227,05	21	4104	710868,63	1196241,47	22	4144	707069,16	1212530,71	22	4185	706913,76	1212331,61	22	4226	706771,64	1211986,04
21	4065	711770,85	1196256,81	21	4105	710875,34	1196219,13	22	4145	707067,84	1212526,33	22	4186	706909,69	1212328,92	22	4227	706765,49	1211963,49
21	4066	711756,60	1196275,83	21	4106	710882,15	1196196,49	22	4146	707064,92	1212522,33	22	4187	706906,41	1212326,22	22	4228	706755,38	1211948,88
21	4067	711713,19	1196317,82	21	4107	710889,03	1196182,19	22	4147	707061,61	1212517,60	22	4188	706902,63	1212323,42	22	4229	706741,56	1211939,77
21	4068	711669,25	1196337,66	21	4108	710938,25	1196079,92	22	4148	707058,98	1212513,67	22	4189	706898,54	1212319,94	22	4230	706740,11	1211938,81
21	4069	711643,80	1196356,88	21	4109	710981,87	1196045,27	22	4149	707055,29	1212510,88	22	4190	706895,24	1212316,43	22	4231	706726,33	1211922,21
21	4070	711614,13	1196357,73	21	4110	711014,30	1196010,99	22	4150	707051,19	1212507,39	22	4191	706891,84	1212312,41	22	4232	706714,65	1211894,32
21	4071	711551,39	1196370,69	21	4111	711064,59	1195953,87	22	4151	707047,40	1212503,90	22	4192	706889,69	1212307,29	22	4233	706706,23	1211882,87
21	4072	711525,73	1196382,52	21	4112	711100,92	1195926,84	22	4152	707042,54	1212501,22	22	4193	706889,16	1212302,81	22	4234	706695,51	1211874,67
21	4073	711507,68	1196397,83	21	4113	711122,26	1195892,85	22	4153	707037,54	1212498,48	22	4194	706890,64	1212298,36	22	4235	706682,67	1211848,35
21	4074	711500,68	1196416,62	21	4114	711150,99	1195858,65	22	4154	707033,51	1212496,60	22	4195	706894,26	1212295,85	22	4236	706672,66	1211809,52
21	4075	711490,11	1196435,42	21	4115	711177,20	1195865,30	22	4155	707029,80	1212493,50	22	4196	706898,15	1212292,15	22	4237	706677,28	1211799,70
21	4076	711413,47	1196460,97	21	4116	711199,67	1195875,87	22	4156	707027,65	1212487,84	22	4197	706902,14	1212291,51	22	4238	706686,88	1211795,70
21	4077	711356,25	1196495,31	21	4117	711233,57	1195893,42	22	4157	707026,63	1212483,08	22	4198	706906,67	1212291,91	22	4239	706691,89	1211788,75
21	4078	711304,56	1196526,32	21	4118	711241,26	1195900,59	22	4158	707024,51	1212479,05	22	4199	706910,70	1212293,81	22	4240	706692,39	1211764,18
21	4079	711268,37	1196560,83	21	4119	711238,10	1195919,29	22	4159	707022,78	1212474,69	22	4200	706916,46	1212295,64	22	4241	706685,52	1211747,36
21	4080	711239,41	1196587,57	21	4120	711228,14	1195941,67	22	4160	707022,64	1212469,41	22	4201	706920,49	1212296,72	22	4242	706676,11	1211743,23
21	4081	711211,04	1196630,22	21	4121	711199,65	1196005,76	22	4161	707022,46	1212462,99	22	4202	706924,62	1212297,80	22	4243	706662,72	1211740,51
21	4082	711195,87	1196658,99	21	4122	711094,44	1196090,31	22	4162	707021,90	1212457,30	22	4203	706929,85	1212298,85	22	4244	706643,88	1211738,66
21	4083	711177,92	1196681,79	21	4123	711041,29	1196180,89	22	4163	707021,75	1212452,13	22	4204	706934,69	1212300,33	22	4245	706634,86	1211734,69
21	4084	711163,76	1196708,19	21	4124	711020,57	1196233,48	22	4164	707019,61	1212447,29	22	4205	706939,61	1212301,39	22	4246	706630,84	1211727,10
21	4085	711168,28	1196734,07	21	4125	711007,14	1196250,19	22	4165	707017,10	1212443,36	22	4206	706947,21	1212301,77	22	4247	706626,79	1211714,52
21	4086	711186,98	1196740,93	21	4126	710982,52	1196295,48	22	4166	707014,61	1212439,44	22	4207	706952,69	1212301,77	22	4248	706627,34	1211702,19
21	4087	711205,56	1196740,42	21	4127	710968,56	1196319,28	22	4167	707011,12	1212433,43	22	4208	706959,68	1212292,34	22	4249	706629,75	1211688,33
21	4088	711223,63	1196725,01	21	4128	710952,15	1196349,61	22	4168	707008,99	1212429,08	22	4209	706962,91	1212283,83	22	4250	706634,40	1211675,92
21	4089	711252,99	1196713,06	21	4129	710947,28	1196369,08	22	4169	707007,25	1212424,24	22	4210	706956,97	1212272,55	22	4251	706645,19	1211664,90
21	4090	711271,59	1196712,54	21	4099	710933,88	1196375,17	22	4170	707005,14	1212420,30	22	4211	706919,54	1212262,84	22	4252	706657,75	1211660,14
21	4091	711279,17	1196719,74	22	4130	707331,90	1212782,54	22	4171	707003,01	1212415,46	22	4212	706909,14	1212252,64	22	4253	706670,18	1211660,99
21	4092	711276,02	1196738,43	22	4131	707326,66	1212780,67	22	4172	707002,45	1212409,88	22	4213	706906,41	1212241,00	22	4254	706684,17	1211664,20
21	4093	711251,49	1196791,11	22	4132	707322,61	1212778,79	22	4173	707002,30	1212404,58	22	4214	706905,50	1212222,84	22	4255	706704,89	1211675,72
21	4094	711233,94	1196824,90	22	4133	707269,14	1212744,40	22	4174	707004,20	1212400,90	22	4215	706895,58	1212186,84	22	4256	706714,47	1211671,42
21	4095	711234,68	1196850,88	22	4134	707208,30	1212679,02	22	4175	707006,85	1212395,63	22	4216	706869,06	1212139,72	22	4257	706718,98	1211661,22

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				
22	4258	706725,37	1211657,45	22	4299	706856,91	1211691,74	22	4340	706886,06	1211768,30	22	4381	707296,95	1212287,99	22	4422	707396,70	1212538,05
22	4259	706735,76	1211656,73	22	4300	706855,49	1211698,16	22	4341	706896,98	1211757,67	22	4382	707328,09	1212289,51	22	4423	707388,91	1212531,37
22	4260	706745,75	1211653,16	22	4301	706856,82	1211702,83	22	4342	706855,58	1211746,98	22	4383	707342,15	1212287,51	22	4424	707388,23	1212521,27
22	4261	706750,52	1211648,64	22	4302	706867,26	1211708,15	22	4343	706846,17	1211743,51	22	4384	707347,69	1212282,44	22	4425	707397,61	1212513,40
22	4262	706716,36	1211596,71	22	4303	706898,42	1211702,86	22	4344	706835,73	1211745,73	22	4385	707339,25	1212269,78	22	4426	707416,73	1212503,58
22	4263	706716,53	1211588,70	22	4304	706909,26	1211693,86	22	4345	706829,69	1211754,91	22	4386	707316,26	1212255,54	22	4427	707420,39	1212488,07
22	4264	706724,48	1211583,19	22	4305	706912,65	1211686,66	22	4346	706830,68	1211761,77	22	4387	707310,20	1212243,62	22	4428	707413,09	1212473,79
22	4265	706748,35	1211585,70	22	4306	706911,61	1211677,29	22	4347	706834,35	1211767,66	22	4388	707301,35	1212184,88	22	4429	707370,41	1212421,29
22	4266	706758,68	1211579,82	22	4307	706907,23	1211664,20	22	4348	706886,74	1211809,88	22	4389	707304,02	1212166,31	22	4430	707316,50	1212426,82
22	4267	706770,83	1211539,09	22	4308	706907,01	1211642,42	22	4349	706896,65	1211824,50	22	4390	707308,69	1212161,67	22	4431	707249,85	1212410,20
22	4268	706773,11	1211520,51	22	4309	706910,80	1211628,01	22	4350	706895,10	1211847,74	22	4391	707320,32	1212159,34	22	4432	707164,06	1212381,72
22	4269	706780,58	1211512,60	22	4310	706922,74	1211614,98	22	4351	706893,09	1211858,00	22	4392	707338,56	1212174,53	22	4433	707159,28	1212382,66
22	4270	706791,54	1211514,68	22	4311	706954,18	1211598,50	22	4352	706883,52	1211873,07	22	4393	707352,77	1212177,39	22	4434	707155,30	1212383,57
22	4271	706820,63	1211528,77	22	4312	706975,64	1211579,38	22	4353	706864,63	1211905,49	22	4394	707370,94	1212168,79	22	4435	707152,52	1212387,65
22	4272	706835,56	1211529,15	22	4313	706987,26	1211576,75	22	4354	706861,74	1211916,47	22	4395	707381,05	1212168,51	22	4436	707152,66	1212392,56
22	4273	706889,53	1211508,22	22	4314	706998,73	1211575,46	22	4355	706867,60	1211925,61	22	4396	707391,40	1212178,20	22	4437	707152,80	1212396,94
22	4274	706905,34	1211494,88	22	4315	707036,34	1211576,07	22	4356	706882,41	1211933,29	22	4397	707405,72	1212185,90	22	4438	707154,88	1212400,57
22	4275	706917,72	1211475,14	22	4316	707051,92	1211572,35	22	4357	706890,79	1211929,06	22	4398	707423,50	1212184,60	22	4439	707168,29	1212415,50
22	4276	706932,90	1211439,62	22	4317	707070,21	1211560,90	22	4358	706892,90	1211911,89	22	4399	707433,50	1212180,72	22	4440	707221,68	1212493,09
22	4277	706941,47	1211431,27	22	4318	707073,93	1211551,14	22	4359	706929,84	1211883,86	22	4400	707431,82	1212192,40	22	4441	707224,38	1212500,32
22	4278	706953,05	1211427,32	22	4319	707075,34	1211530,08	22	4360	706955,02	1211858,43	22	4401	707427,76	1212208,50	22	4442	707225,31	1212505,11
22	4279	706978,61	1211435,60	22	4320	707123,81	1211490,12	22	4361	706976,78	1211856,64	22	4402	707411,43	1212231,97	22	4443	707226,25	1212509,97
22	4280	706993,13	1211437,31	22	4321	707133,88	1211489,23	22	4362	707018,80	1211859,54	22	4403	707405,18	1212241,14	22	4444	707227,26	1212515,62
22	4281	707007,40	1211429,60	22	4322	707143,06	1211492,17	22	4363	707031,98	1211863,89	22	4404	707396,40	1212265,38	22	4445	707227,39	1212520,19
22	4282	707049,94	1211406,21	22	4323	707147,39	1211497,06	22	4364	707073,59	1211877,80	22	4405	707393,22	1212277,47	22	4446	707227,48	1212525,23
22	4283	707062,57	1211407,05	22	4324	707148,83	1211505,53	22	4365	707090,61	1211893,62	22	4406	707390,48	1212304,55	22	4447	707227,59	1212529,21
22	4284	707070,78	1211414,53	22	4325	707146,07	1211513,09	22	4366	707109,19	1211953,10	22	4407	707390,54	1212306,55	22	4448	707227,33	1212534,13
22	4285	707074,45	1211441,81	22	4326	707105,23	1211560,84	22	4367	707112,35	1211963,30	22	4408	707390,82	1212316,54	22	4449	707226,71	1212540,25
22	4286	707073,41	1211493,52	22	4327	707086,48	1211577,57	22	4368	707127,42	1212054,57	22	4409	707391,80	1212333,51	22	4450	707225,64	1212545,09
22	4287	707064,52	1211522,08	22	4328	707077,00	1211592,53	22	4369	707129,21	1212089,63	22	4410	707406,64	1212381,09	22	4451	707224,98	1212549,89
22	4288	707049,96	1211534,59	22	4329	707069,45	1211601,25	22	4370	707126,08	1212124,02	22	4411	707420,65	1212399,69	22	4452	707224,28	1212557,23
22	4289	707017,46	1211541,11	22	4330	707060,07	1211605,50	22	4371	707108,70	1212177,41	22	4412	707440,71	1212419,13	22	4453	707226,11	1212563,93
22	4290	706952,78	1211552,23	22	4331	707047,32	1211603,66	22	4372	707087,52	1212213,90	22	4413	707445,35	1212424,00	22	4454	707231,58	1212570,61
22	4291	706936,52	1211574,48	22	4332	707029,25	1211601,18	22	4373	707082,73	1212231,43	22	4414	707453,04	1212430,78	22	4455	707234,62	1212574,88
22	4292	706914,54	1211597,70	22	4333	707003,80	1211603,39	22	4374	707089,86	1212240,12	22	4415	707454,04	1212448,75	22	4456	707237,67	1212577,31
22	4293	706864,96	1211625,69	22	4334	706983,10	1211613,48	22	4375	707111,80	1212244,32	22	4416	707453,85	1212459,75	22	4457	707241,93	1212582,18
22	4294	706855,40	1211638,08	22	4335	706964,91	1211635,00	22	4376	707125,34	1212239,52	22	4417	707452,08	1212467,81	22	4458	707247,38	1212588,73
22	4295	706853,11	1211649,23	22	4336	706937,38	1211691,07	22	4377	707142,77	1212226,44	22	4418	707449,72	1212472,87	22	4459	707249,85	1212592,25
22	4296	706858,01	1211659,39	22	4337	706910,60	1211759,12	22	4378	707158,83	1212224,78	22	4419	707436,66	1212488,24	22	4460	707269,53	1212616,40
22	4297	706864,20	1211677,71	22	4338	706904,30	1211766,20	22	4379	707170,18	1212226,97	22	4420	707425,61	1212504,55	22	4461	707332,61	1212690,51
22	4298	706861,34	1211685,90	22	4339	706896,68	1211768,79	22	4380	707258,70	1212278,97	22	4421	707408,93	1212542,47	22	4462	707340,05	1212712,91

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				
22	4463	707340,17	1212717,30	23	4503	710523,30	1205304,63	23	4544	710965,11	1205767,50	23	4585	710801,20	1205976,42	24	4625	699400,18	1202650,02
22	4464	707339,11	1212722,22	23	4504	710526,59	1205325,83	23	4545	710960,04	1205775,63	23	4586	710794,42	1205973,93	24	4626	699402,69	1202639,96
22	4465	707337,67	1212727,86	23	4505	710527,12	1205344,53	23	4546	710952,14	1205778,55	23	4587	710785,01	1205970,18	24	4627	699403,95	1202631,21
22	4466	707336,98	1212731,96	23	4506	710529,02	1205365,77	23	4547	710944,14	1205778,79	23	4588	710778,34	1205970,37	24	4628	699369,63	1202555,68
22	4467	707336,31	1212736,80	23	4507	710536,06	1205377,68	23	4548	710929,22	1205771,22	23	4589	710774,36	1205971,86	24	4629	699365,13	1202548,70
22	4468	707336,45	1212740,80	23	4508	710549,69	1205385,29	23	4549	710919,85	1205768,76	23	4590	710766,56	1205978,70	24	4630	699357,81	1202544,52
22	4469	707338,17	1212745,65	23	4509	710572,40	1205389,95	23	4550	710907,94	1205771,81	23	4591	710762,72	1205984,21	24	4631	699346,38	1202546,35
22	4470	707342,28	1212749,54	23	4510	710647,49	1205399,84	23	4551	710900,04	1205774,75	23	4592	710760,24	1205986,84	24	4632	699334,88	1202546,67
22	4471	707345,33	1212753,94	23	4511	710722,48	1205411,01	23	4552	710898,89	1205784,06	23	4593	710758,84	1205988,34	24	4633	699327,68	1202546,87
22	4472	707347,84	1212758,68	23	4512	710750,56	1205414,22	23	4553	710900,55	1205793,33	23	4594	710752,13	1205988,51	24	4634	699320,27	1202538,48
22	4473	707349,16	1212763,05	23	4513	710785,53	1205423,93	23	4554	710904,85	1205803,90	23	4595	710748,05	1205986,66	24	4635	699314,11	1202522,73
22	4474	707350,08	1212767,11	23	4514	710806,85	1205424,73	23	4555	710909,07	1205811,77	23	4596	710744,87	1205982,10	24	4636	699309,23	1202505,67
22	4475	707350,61	1212771,85	23	4515	710868,16	1205421,60	23	4556	710910,72	1205823,73	23	4597	710743,92	1205980,74	24	4637	699304,37	1202487,12
22	4476	707348,74	1212776,44	23	4516	710897,23	1205420,17	23	4557	710910,93	1205831,73	23	4598	710741,02	1205970,14	24	4638	699299,51	1202476,79
22	4477	707345,23	1212779,76	23	4517	710910,79	1205419,10	23	4558	710908,57	1205843,81	23	4599	710738,02	1205959,51	24	4639	699290,38	1202473,14
22	4478	707341,59	1212781,85	23	4518	710938,77	1205418,31	23	4559	710908,69	1205847,90	23	4600	710734,58	1205950,11	24	4640	699276,04	1202472,03
22	4479	707336,80	1212782,39	23	4519	710991,32	1205409,78	23	4560	710900,99	1205858,70	23	4601	710725,62	1205945,26	24	4641	699268,77	1202469,45
22	4130	707331,90	1212782,54	23	4520	711004,65	1205410,83	23	4561	710893,14	1205864,33	23	4602	710720,27	1205946,72	24	4642	699262,81	1202463,82
23	4480	710689,83	1206002,26	23	4521	711015,90	1205414,08	23	4562	710883,96	1205868,59	23	4603	710712,45	1205949,52	24	4643	699253,94	1202437,59
23	4481	710679,94	1205999,28	23	4522	711022,59	1205420,77	23	4563	710879,01	1205880,73	23	4604	710709,94	1205956,31	24	4644	699246,03	1202412,64
23	4482	710677,74	1205998,62	23	4523	711026,85	1205431,12	23	4564	710880,57	1205889,99	23	4605	710711,43	1205962,98	24	4645	699240,80	1202393,84
23	4483	710666,14	1205992,65	23	4524	711026,14	1205442,53	23	4565	710886,20	1205901,83	23	4606	710712,00	1205983,14	24	4646	699235,26	1202378,40
23	4484	710662,92	1205991,01	23	4525	711023,77	1205450,62	23	4566	710893,01	1205905,61	23	4607	710712,03	1205984,24	24	4647	699236,00	1202355,37
23	4485	710496,83	1205829,64	23	4526	711017,56	1205468,07	23	4567	710899,84	1205909,46	23	4608	710710,88	1205989,68	24	4648	699242,94	1202345,08
23	4486	710527,47	1205782,08	23	4527	711010,06	1205485,68	23	4568	710911,61	1205911,35	23	4609	710708,64	1205993,68	24	4649	699252,77	1202336,21
23	4487	710431,29	1205669,88	23	4528	711004,85	1205492,44	23	4569	710920,90	1205915,24	23	4610	710707,07	1205996,49	24	4650	699316,54	1202305,16
23	4488	710360,73	1205592,81	23	4529	711002,71	1205508,51	23	4570	710929,86	1205923,52	23	4611	710703,18	1206000,48	24	4651	699199,84	1202144,57
23	4489	710320,15	1205546,16	23	4530	711005,61	1205519,13	23	4571	710933,44	1205934,88	23	4612	710697,82	1206002,04	24	4652	699288,03	1202106,49
23	4490	710264,36	1205481,98	23	4531	711019,75	1205545,42	23	4572	710933,67	1205942,88	23	4480	710689,83	1206002,26	24	4653	699435,83	1202302,11
23	4491	710269,58	1205241,67	23	4532	711028,15	1205559,89	23	4573	710931,14	1205948,24	24	4613	699796,23	1203009,94	24	4654	699519,76	1202247,25
23	4492	710372,41	1205251,50	23	4533	711031,22	1205573,09	23	4574	710923,34	1205956,47	24	4614	699692,96	1202790,53	24	4655	699552,95	1202225,53
23	4493	710387,65	1205256,08	23	4534	711037,25	1205598,32	23	4575	710914,04	1205959,43	24	4615	699732,91	1202753,06	24	4656	699592,62	1202297,33
23	4494	710388,57	1205256,36	23	4535	711037,89	1205620,99	23	4576	710900,83	1205962,50	24	4616	699654,01	1202604,29	24	4657	699605,95	1202323,35
23	4495	710399,32	1205258,75	23	4536	711035,45	1205630,36	23	4577	710870,31	1205963,65	24	4617	699414,22	1202755,97	24	4658	699623,17	1202320,08
23	4496	710412,60	1205258,36	23	4537	711026,41	1205639,92	23	4578	710862,66	1205963,87	24	4618	699406,97	1202750,37	24	4659	699641,96	1202323,84
23	4497	710438,02	1205258,95	23	4538	711014,80	1205653,64	23	4579	710849,60	1205964,64	24	4619	699353,06	1202675,79	24	4660	699654,98	1202327,76
23	4498	710463,37	1205260,94	23	4539	710992,80	1205678,25	23	4580	710834,52	1205974,20	24	4620	699352,84	1202667,11	24	4661	699666,64	1202333,14
23	4499	710484,90	1205265,63	23	4540	710978,75	1205701,36	23	4581	710827,90	1205976,99	24	4621	699358,37	1202658,35	24	4662	699682,50	1202335,59
23	4500	710498,30	1205269,33	23	4541	710970,26	1205715,33	23	4582	710821,25	1205978,57	24	4622	699366,87	1202655,20	24	4663	699707,17	1202319,98
23	4501	710507,96	1205278,38	23	4542	710963,56	1205730,55	23	4583	710814,56	1205978,76	24	4623	699377,17	1202653,58	24	4664	699750,71	1202292,41
23	4502	710517,62	1205291,39	23	4543	710964,59	1205748,82	23	4584	710807,93	1205977,54	24	4624	699388,77	1202653,25	24	4665	699794,01	1202264,97

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				
24	4666	699888,93	1202420,48	25	4706	709662,97	1209232,77	25	4747	709681,40	1208615,14	25	4788	709481,55	1208114,68	25	4829	709340,63	1207826,37
24	4667	699839,13	1202467,66	25	4707	709649,68	1209233,14	25	4748	709706,81	1208641,01	25	4789	709475,38	1208097,75	25	4830	709352,40	1207839,34
24	4668	699938,84	1202650,53	25	4708	709640,20	1209233,41	25	4749	709729,88	1208653,65	25	4790	709452,08	1208079,40	25	4831	709390,90	1207861,05
24	4669	699931,30	1202655,44	25	4709	709628,58	1209222,32	25	4750	709741,26	1208653,35	25	4791	709424,89	1208055,48	25	4832	709468,47	1207919,55
24	4670	699924,15	1202657,03	25	4710	709631,57	1209202,80	25	4751	709748,64	1208645,53	25	4792	709401,74	1208042,83	25	4833	709527,32	1207989,99
24	4671	699909,91	1202658,83	25	4711	709671,99	1209157,97	25	4752	709748,64	1208645,52	25	4793	709388,12	1208031,80	25	4834	709547,55	1208033,01
24	4672	699899,82	1202659,11	25	4712	709703,84	1209141,88	25	4753	709747,94	1208620,85	25	4794	709376,42	1208020,85	25	4835	709563,98	1208076,25
24	4673	699888,32	1202659,43	25	4713	709745,31	1209133,10	25	4754	709716,46	1208572,92	25	4795	709364,35	1207996,48	25	4836	709578,54	1208121,34
24	4674	699820,07	1202697,12	25	4714	709843,89	1209127,01	25	4755	709689,15	1208543,28	25	4796	709359,94	1207971,89	25	4837	709592,89	1208158,93
24	4675	699818,18	1202698,16	25	4715	709942,26	1209123,70	25	4756	709673,20	1208517,14	25	4797	709351,55	1207943,75	25	4838	709603,24	1208188,94
24	4676	699806,17	1202704,71	25	4716	709957,43	1209123,27	25	4757	709641,64	1208476,33	25	4798	709343,20	1207917,39	25	4839	709604,25	1208225,00
24	4677	699918,69	1202911,09	25	4717	709967,00	1209115,95	25	4758	709623,75	1208448,34	25	4799	709331,38	1207902,52	25	4840	709607,60	1208276,10
24	4613	699796,23	1203009,94	25	4718	709970,44	1209102,65	25	4759	709605,32	1208425,90	25	4800	709316,15	1207901,05	25	4841	709608,40	1208304,58
25	4678	710263,73	1209521,54	25	4719	709968,05	1209085,64	25	4760	709588,40	1208403,83	25	4801	709297,16	1207901,59	25	4842	709609,04	1208327,35
25	4679	710252,23	1209518,07	25	4720	709946,63	1209067,24	25	4761	709558,49	1208353,48	25	4802	709270,82	1207906,13	25	4843	709615,01	1208340,49
25	4680	710227,17	1209501,66	25	4721	709924,84	1209035,64	25	4762	709531,04	1208323,86	25	4803	709245,79	1207895,44	25	4844	709618,97	1208346,09
25	4681	710201,44	1209464,50	25	4722	709918,56	1209014,93	25	4763	709510,10	1208297,14	25	4804	709209,81	1207831,96	25	4845	709630,24	1208341,95
25	4682	710200,37	1209460,07	25	4723	709903,64	1208988,24	25	4764	709475,23	1208273,42	25	4805	709146,96	1207755,94	25	4846	709645,41	1208339,63
25	4683	710195,01	1209438,08	25	4724	709890,48	1208956,98	25	4765	709448,08	1208249,59	25	4806	709103,38	1207688,86	25	4847	709656,79	1208339,31
25	4684	710182,27	1209406,96	25	4725	709882,24	1208934,42	25	4766	709420,38	1208210,48	25	4807	709064,01	1207640,68	25	4848	709668,65	1208356,08
25	4685	710166,45	1209370,46	25	4726	709868,16	1208906,31	25	4767	709408,60	1208197,48	25	4808	709042,75	1207627,98	25	4849	709676,82	1208373,56
25	4686	710156,71	1209342,46	25	4727	709833,01	1208869,40	25	4768	709394,94	1208184,70	25	4809	709023,61	1207619,03	25	4850	709687,17	1208378,74
25	4687	710145,50	1209319,76	25	4728	709808,84	1208820,68	25	4769	709373,67	1208168,20	25	4810	708969,86	1207599,65	25	4851	709689,61	1208373,85
25	4688	710135,19	1209291,55	25	4729	709788,85	1208785,26	25	4770	709356,21	1208155,40	25	4811	708946,62	1207579,48	25	4852	709689,61	1208373,84
25	4689	710117,14	1209257,94	25	4730	709761,35	1208749,93	25	4771	709344,07	1208129,14	25	4812	708930,35	1207541,96	25	4853	709689,61	1208373,84
25	4690	710101,64	1209243,17	25	4731	709724,15	1208720,21	25	4772	709343,65	1208114,04	25	4813	708929,44	1207509,69	25	4854	709678,10	1208328,12
25	4691	710080,53	1209236,19	25	4732	709686,02	1208711,79	25	4773	709345,40	1208108,93	25	4814	708932,81	1207494,50	25	4855	709666,51	1208250,64
25	4692	710038,66	1209233,58	25	4733	709664,80	1208700,99	25	4774	709348,91	1208098,71	25	4815	708942,20	1207490,44	25	4856	709665,49	1208214,58
25	4693	709991,25	1209233,02	25	4734	709654,61	1208690,62	25	4775	709360,04	1208088,87	25	4816	708987,99	1207500,54	25	4857	709674,61	1208204,83
25	4694	709968,11	1209220,37	25	4735	709654,00	1208681,52	25	4776	709373,49	1208094,20	25	4817	709013,12	1207516,83	25	4858	709689,81	1208204,40
25	4695	709933,39	1209198,65	25	4736	709660,36	1208678,33	25	4777	709406,19	1208112,28	25	4818	709040,40	1207544,56	25	4859	709707,10	1208211,51
25	4696	709918,05	1209193,38	25	4737	709681,38	1208681,53	25	4778	709427,83	1208138,17	25	4819	709090,89	1207582,93	25	4860	709718,97	1208228,26
25	4697	709899,01	1209192,02	25	4738	709681,39	1208681,53	25	4779	709453,25	1208164,06	25	4820	709116,33	1207608,81	25	4861	709725,64	1208262,28
25	4698	709855,44	1209193,25	25	4739	709688,92	1208679,43	25	4780	709471,04	1208192,06	25	4821	709137,90	1207636,70	25	4862	709734,03	1208290,44
25	4699	709825,24	1209199,80	25	4740	709688,68	1208671,83	25	4781	709503,33	1208220,56	25	4822	709197,05	1207716,62	25	4863	709746,71	1208339,48
25	4700	709808,15	1209200,28	25	4741	709682,62	1208658,70	25	4782	709528,78	1208246,83	25	4823	709228,39	1207749,84	25	4864	709762,90	1208375,02
25	4701	709791,01	1209198,86	25	4742	709669,01	1208647,79	25	4783	709540,35	1208251,09	25	4824	709248,06	1207773,97	25	4865	709788,50	1208406,59
25	4702	709776,04	1209203,07	25	4743	709653,38	1208633,02	25	4784	709547,71	1208247,80	25	4825	709269,33	1207786,70	25	4866	709798,70	1208430,89
25	4703	709747,66	1209207,69	25	4744	709649,26	1208621,73	25	4785	709547,42	1208238,31	25	4826	709299,86	1207795,32	25	4867	709795,37	1208448,10
25	4704	709730,82	1209215,66	25	4745	709652,79	1208612,13	25	4786	709537,61	1208223,39	25	4827	709317,01	1207796,74	25	4868	709780,88	1208502,71
25	4705	709685,70	1209230,23	25	4746	709666,09	1208611,75	25	4787	709514,48	1208183,22	25	4828	709334,35	1207805,65	25	4869	709779,52	1208521,75



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	4870	709783,58	1208531,14	25	4678	710263,73	1209521,54	26	4951	710113,21	1198550,50	26	4992	710375,91	1198773,97	26	5033	710563,05	1199369,11
25	4871	709796,76	1208526,96	26	4911	710445,48	1199543,22	26	4952	710113,18	1198537,73	26	4993	710379,09	1198755,31	26	5034	710546,24	1199428,99
25	4872	709817,42	1208518,78	26	4912	710426,48	1199525,17	26	4953	710123,87	1198522,62	26	4994	710389,34	1198725,33	26	5035	710535,90	1199458,99
25	4873	709834,35	1208512,60	26	4913	710436,83	1199498,88	26	4954	710115,83	1198500,56	26	4995	710392,62	1198710,43	26	5036	710521,84	1199485,38
25	4874	709843,90	1208514,23	26	4914	710454,99	1199483,57	26	4955	710104,32	1198486,09	26	4996	710399,69	1198695,34	26	5037	710500,61	1199523,07
25	4875	709851,60	1208521,61	26	4915	710469,25	1199464,56	26	4956	710081,94	1198483,01	26	4997	710414,48	1198694,91	26	5038	710467,64	1199538,82
25	4876	709852,41	1208550,08	26	4916	710468,52	1199438,59	26	4957	710055,65	1198472,54	26	4998	710418,49	1198706,01	26	4911	710445,48	1199543,22
25	4877	709843,39	1208563,62	26	4917	710463,88	1199405,32	26	4958	710020,40	1198406,77	26	4999	710419,01	1198724,49	27	5039	703241,31	1207719,64
25	4878	709837,47	1208573,68	26	4918	710466,53	1199368,15	26	4959	709960,57	1198260,06	26	5000	710419,76	1198750,47	27	5040	703194,79	1207704,45
25	4879	709825,27	1208594,44	26	4919	710480,80	1199345,46	26	4960	709931,21	1198215,37	26	5001	710413,92	1198806,34	27	5041	703163,68	1207697,53
25	4880	709820,21	1208617,38	26	4920	710480,49	1199334,36	26	4961	709891,24	1198154,61	26	5002	710407,68	1198847,29	27	5042	703116,81	1207680,34
25	4881	709821,22	1208653,35	26	4921	710472,15	1199304,91	26	4962	709888,13	1198149,86	26	5003	710411,90	1198865,77	27	5043	703082,17	1207661,13
25	4882	709825,88	1208683,62	26	4922	710475,22	1199278,82	26	4963	709912,61	1198124,47	26	5004	710423,30	1198876,55	27	5044	703067,84	1207646,13
25	4883	709818,83	1208702,82	26	4923	710481,99	1199256,41	26	4964	709913,89	1198123,50	26	5005	710441,88	1198876,03	27	5045	703043,96	1207625,11
25	4884	709813,71	1208723,85	26	4924	710481,49	1199237,83	26	4965	709917,73	1198119,28	26	5006	710460,05	1198860,71	27	5046	703023,69	1207619,48
25	4885	709819,74	1208735,08	26	4925	710481,15	1199226,75	26	4966	709944,46	1198090,00	26	5007	710496,38	1198833,67	27	5047	702995,55	1207620,40
25	4886	709833,82	1208763,08	26	4926	710477,26	1199219,37	26	4967	709966,12	1198067,09	26	5008	710517,52	1198796,01	27	5048	702965,55	1207613,58
25	4887	709858,93	1208781,38	26	4927	710459,20	1199238,47	26	4968	709975,48	1198057,15	26	5009	710536,10	1198795,48	27	5049	702937,12	1207591,19
25	4888	709876,56	1208799,89	26	4928	710460,01	1199268,14	26	4969	709986,62	1198044,70	26	5010	710548,19	1198809,75	27	5050	702892,63	1207552,15
25	4889	709878,93	1208816,81	26	4929	710449,24	1199279,56	26	4970	709989,44	1198050,82	26	5011	710544,54	1198832,34	27	5051	702848,68	1207528,69
25	4890	709880,71	1208832,75	26	4930	710434,15	1199272,58	26	4971	709999,89	1198073,37	26	5012	710519,62	1198870,14	27	5052	702827,57	1207523,01
25	4891	709896,81	1208844,80	26	4931	710426,34	1199257,99	26	4972	710038,10	1198113,09	26	5013	710502,17	1198907,73	27	5053	702808,43	1207506,36
25	4892	709914,55	1208867,10	26	4932	710433,21	1199239,19	26	4973	710076,33	1198152,82	26	5014	710495,51	1198933,91	27	5054	702757,84	1207467,49
25	4893	709926,66	1208896,96	26	4933	710443,99	1199227,81	26	4974	710084,56	1198182,28	26	5015	710499,73	1198952,38	27	5055	702705,44	1207420,97
25	4894	709939,71	1208929,71	26	4934	710439,87	1199213,02	26	4975	710104,50	1198230,01	26	5016	710521,92	1198951,75	27	5056	702671,78	1207380,11
25	4895	709961,52	1208965,09	26	4935	710420,23	1199172,77	26	4976	710104,75	1198239,05	26	5017	710539,76	1198925,27	27	5057	702654,75	1207363,01
25	4896	710007,00	1209028,42	26	4936	710403,88	1199121,25	26	4977	710105,75	1198274,46	26	5018	710557,40	1198891,38	27	5058	702646,52	1207354,74
25	4897	710064,63	1209071,96	26	4937	710391,33	1199069,69	26	4978	710107,12	1198322,73	26	5019	710582,02	1198846,06	27	5059	702629,17	1207335,64
25	4898	710095,99	1209110,57	26	4938	710386,38	1199025,26	26	4979	710127,16	1198374,05	26	5020	710618,56	1198822,84	27	5060	702607,34	1207330,04
25	4899	710141,05	1209162,38	26	4939	710359,25	1198985,21	26	4980	710169,39	1198424,86	26	5021	710644,23	1198814,63	27	5061	702577,99	1207332,47
25	4900	710180,30	1209206,78	26	4940	710271,76	1198875,19	26	4981	710204,53	1198486,96	26	5022	710663,34	1198832,68	27	5062	702519,50	1207343,43
25	4901	710194,19	1209231,09	26	4941	710266,87	1198869,04	26	4982	710204,57	1198487,00	26	5023	710646,00	1198877,67	27	5063	702457,85	1207355,94
25	4902	710205,02	1209278,18	26	4942	710254,84	1198835,99	26	4983	710272,35	1198534,90	26	5024	710607,02	1198941,83	27	5064	702438,08	1207367,32
25	4903	710230,28	1209311,94	26	4943	710250,51	1198813,80	26	4984	710302,76	1198560,05	26	5025	710574,20	1198961,36	27	5065	702434,42	1207372,68
25	4904	710250,44	1209358,28	26	4944	710249,57	1198780,43	26	4985	710311,41	1198604,32	26	5026	710525,06	1198995,98	27	5066	702424,99	1207386,38
25	4905	710271,65	1209398,03	26	4945	710229,74	1198736,49	26	4986	710312,24	1198633,98	26	5027	710513,08	1199043,97	27	5067	702424,84	1207405,68
25	4906	710286,07	1209437,43	26	4946	710209,89	1198688,77	26	4987	710328,18	1198670,62	26	5028	710539,92	1199072,90	27	5068	702425,35	1207424,26
25	4907	710294,26	1209458,09	26	4947	710186,67	1198656,00	26	4988	710332,62	1198696,50	26	5029	710552,03	1199109,66	27	5069	702426,09	1207450,53
25	4908	710295,01	1209484,63	26	4948	710159,86	1198627,18	26	4989	710344,45	1198722,14	26	5030	710553,91	1199176,41	27	5070	702425,07	1207467,67
25	4909	710287,73	1209496,27	26	4949	710133,05	1198598,25	26	4990	710349,10	1198745,07	26	5031	710559,39	1199239,35	27	5071	702422,65	1207478,43
25	4910	710282,41	1209509,61	26	4950	710117,63	1198576,38	26	4991	710364,72	1198770,60	26	5032	710561,48	1199313,48	27	5072	702420,89	1207486,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	5073	702415,78	1207496,49	27	5114	702003,06	1207212,29	27	5155	702412,85	1207117,18	28	5195	698445,74	1202940,17	28	5236	698596,02	1202885,24
27	5074	702408,48	1207510,61	27	5115	702030,69	1207149,61	27	5156	702425,34	1207119,95	28	5196	698421,61	1202942,06	28	5237	698620,49	1202890,93
27	5075	702394,81	1207521,79	27	5116	702045,39	1207121,29	27	5157	702436,48	1207132,03	28	5197	698406,25	1202940,00	28	5238	698651,34	1202900,36
27	5076	702378,13	1207533,16	27	5117	702047,88	1207099,63	27	5158	702447,61	1207141,09	28	5198	698389,51	1202935,36	28	5239	698663,04	1202907,64
27	5077	702347,34	1207537,13	27	5118	702042,96	1207091,96	27	5159	702455,52	1207147,78	28	5199	698385,61	1202931,68	28	5240	698669,72	1202917,65
27	5078	702328,62	1207532,95	27	5119	702031,69	1207075,28	27	5160	702468,09	1207154,32	28	5200	698391,65	1202901,96	28	5241	698675,06	1202926,40
27	5079	702313,00	1207528,80	27	5120	701966,26	1207008,41	27	5161	702502,69	1207171,92	28	5201	698384,44	1202876,17	28	5242	698675,32	1202935,38
27	5080	702285,14	1207529,57	27	5121	701956,18	1206980,81	27	5162	702537,27	1207192,56	28	5202	698365,45	1202858,70	28	5243	698667,84	1202943,19
27	5081	702272,84	1207529,91	27	5122	701956,22	1206956,12	27	5163	702619,44	1207243,07	28	5203	698340,27	1202852,41	28	5186	698662,78	1202944,65
27	5082	702264,91	1207525,46	27	5123	701958,62	1206952,27	27	5164	702639,57	1207280,43	28	5204	698329,31	1202849,60	29	5244	704918,28	1203583,72
27	5083	702250,93	1207510,54	27	5124	701965,15	1206946,58	27	5165	702654,11	1207303,19	28	5205	698325,13	1202839,51	29	5245	704905,27	1203579,80
27	5084	702243,06	1207491,29	27	5125	701969,84	1206946,45	27	5166	702684,49	1207338,06	28	5206	698314,17	1202811,27	29	5246	704879,27	1203571,93
27	5085	702245,80	1207478,81	27	5126	701982,36	1206950,79	27	5167	702695,73	1207350,05	28	5207	698312,65	1202807,29	29	5247	704861,68	1203558,03
27	5086	702257,01	1207458,18	27	5127	701993,24	1206953,58	27	5168	702738,51	1207384,43	28	5208	698311,43	1202804,19	29	5248	704852,35	1203532,58
27	5087	702259,45	1207433,84	27	5128	702005,90	1206962,55	27	5169	702764,06	1207414,72	28	5209	698304,63	1202790,29	29	5249	704844,57	1203508,41
27	5088	702248,98	1207426,73	27	5129	702016,86	1206968,31	27	5170	702797,39	1207444,77	28	5210	698307,44	1202787,32	29	5250	704841,03	1203485,62
27	5089	702235,09	1207427,12	27	5130	702028,18	1206983,49	27	5171	702808,64	1207456,86	28	5211	698313,73	1202762,17	29	5251	704844,72	1203464,00
27	5090	702225,89	1207430,47	27	5131	702034,68	1206994,22	27	5172	702862,16	1207486,64	28	5212	698306,02	1202737,38	29	5252	704845,03	1203425,40
27	5091	702202,84	1207435,72	27	5132	702039,71	1207009,45	27	5173	702898,18	1207501,11	28	5213	698287,02	1202718,92	29	5253	704843,94	1203386,72
27	5092	702182,76	1207436,27	27	5133	702044,70	1207023,33	27	5174	702912,50	1207513,00	28	5214	698275,83	1202712,90	29	5254	704841,90	1203363,88
27	5093	702165,50	1207430,56	27	5134	702049,95	1207041,68	27	5175	702928,28	1207526,54	28	5215	698295,94	1202694,95	29	5255	704831,42	1203346,99
27	5094	702149,81	1207423,33	27	5135	702061,03	1207052,26	27	5176	702950,30	1207541,03	28	5216	698320,67	1202666,74	29	5256	704804,65	1203311,95
27	5095	702141,75	1207411,15	27	5136	702079,78	1207057,93	27	5177	702969,22	1207552,94	28	5217	698335,69	1202657,31	29	5257	704775,48	1203291,27
27	5096	702139,91	1207398,80	27	5137	702090,90	1207068,44	27	5178	703020,67	1207565,35	28	5218	698359,22	1202649,61	29	5258	704755,04	1203280,46
27	5097	702139,25	1207375,62	27	5138	702100,68	1207085,16	27	5179	703041,02	1207574,08	28	5219	698383,57	1202635,53	29	5259	704700,01	1203257,61
27	5098	702141,79	1207355,46	27	5139	702113,53	1207101,90	27	5180	703053,66	1207583,03	28	5220	698406,08	1202627,11	29	5260	704657,90	1203235,89
27	5099	702138,34	1207343,15	27	5140	702126,08	1207107,63	27	5181	703072,81	1207602,60	28	5221	698437,72	1202607,03	29	5261	704646,19	1203227,62
27	5100	702127,32	1207338,86	27	5141	702149,40	1207111,68	27	5182	703112,22	1207627,78	28	5222	698450,51	1202596,06	29	5262	704626,16	1203209,08
27	5101	702111,97	1207340,77	27	5142	702166,31	1207108,10	27	5183	703145,36	1207650,04	28	5223	698461,46	1202582,06	29	5263	704552,42	1203182,56
27	5102	702099,64	1207342,74	27	5143	702181,58	1207099,98	27	5184	703181,10	1207655,24	28	5224	698473,63	1202567,46	29	5264	704503,40	1203171,05
27	5103	702088,52	1207335,25	27	5144	702209,26	1207092,98	27	5185	703237,00	1207669,56	28	5225	698578,33	1202499,91	29	5265	704468,91	1203167,71
27	5104	702085,07	1207322,95	27	5145	702230,81	1207087,67	27	5039	703241,31	1207719,64	28	5226	698549,71	1202397,66	29	5266	704437,40	1203167,19
27	5105	702084,86	1207315,26	27	5146	702242,84	1207078,05	28	5186	698662,78	1202944,65	28	5227	698876,31	1202281,12	29	5267	704413,00	1203163,60
27	5106	702084,60	1207305,95	27	5147	702256,65	1207071,46	28	5187	698638,50	1202941,54	28	5228	698991,23	1202394,27	29	5268	704381,16	1203151,60
27	5107	702081,29	1207298,36	27	5148	702273,59	1207069,48	28	5188	698617,90	1202934,40	28	5229	699024,84	1202427,32	29	5269	704361,90	1203127,84
27	5108	702071,96	1207293,93	27	5149	702301,51	1207070,20	28	5189	698560,30	1202920,81	28	5230	698719,21	1202616,17	29	5270	704345,30	1203099,61
27	5109	702056,43	1207292,87	27	5150	702328,19	1207079,28	28	5190	698544,84	1202919,24	28	5231	698659,78	1202652,91	29	5271	704335,22	1203097,09
27	5110	702037,75	1207290,29	27	5151	702337,89	1207093,00	28	5191	698532,10	1202921,15	28	5232	698544,36	1202724,22	29	5272	704315,02	1203094,96
27	5111	702023,55	1207279,80	27	5152	702349,16	1207106,59	28	5192	698512,92	1202921,69	28	5233	698570,92	1202828,70	29	5273	704299,19	1203080,21
27	5112	702001,22	1207257,23	27	5153	702361,58	1207110,83	28	5193	698492,57	1202923,57	28	5234	698571,91	1202832,60	29	5274	704289,28	1203063,00
27	5113	701998,93	1207232,59	27	5154	702375,65	1207113,53	28	5194	698465,95	1202929,41	28	5235	698584,73	1202883,04	29	5275	704285,88	1203045,91

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				
29	5276	704278,47	1203034,60	29	5317	704002,00	1202685,75	29	5358	704633,05	1203155,46	29	5399	704834,16	1202887,26	29	5440	704948,79	1203548,47
29	5277	704256,02	1203016,71	29	5318	704014,97	1202688,27	29	5359	704676,64	1203180,03	29	5400	704822,65	1202883,28	29	5441	704951,90	1203559,78
29	5278	704237,72	1203007,18	29	5319	704022,15	1202690,87	29	5360	704731,60	1203199,96	29	5401	704808,35	1202883,66	29	5442	704952,19	1203569,85
29	5279	704215,81	1203002,32	29	5320	704029,67	1202702,13	29	5361	704766,34	1203211,91	29	5402	704801,24	1202886,78	29	5443	704948,09	1203577,08
29	5280	704166,58	1202983,60	29	5321	704035,60	1202710,58	29	5362	704779,47	1203220,13	29	5403	704792,97	1202898,41	29	5444	704938,28	1203583,16
29	5281	704120,10	1202959,21	29	5322	704041,87	1202727,62	29	5363	704802,51	1203231,75	29	5404	704790,41	1202909,97	29	5445	704918,28	1203583,72
29	5282	704047,08	1202919,44	29	5323	704046,61	1202743,16	29	5364	704812,25	1203236,02	29	5405	704784,95	1202918,73	30	5446	704170,55	1212541,50
29	5283	703992,16	1202903,88	29	5324	704042,83	1202791,23	29	5365	704815,90	1203230,54	29	5406	704773,69	1202923,37	30	5447	704150,54	1212541,46
29	5284	703941,24	1202893,30	29	5325	704043,51	1202815,50	29	5366	704809,34	1203217,07	29	5407	704769,06	1202922,80	30	5448	704141,56	1212534,41
29	5285	703885,56	1202892,69	29	5326	704043,88	1202828,40	29	5367	704804,60	1203201,52	29	5408	704763,54	1202922,13	30	5449	704139,99	1212525,35
29	5286	703821,42	1202900,98	29	5327	704050,73	1202841,08	29	5368	704797,92	1203170,21	29	5409	704746,32	1202921,23	30	5450	704134,14	1212505,82
29	5287	703820,28	1202864,53	29	5328	704060,62	1202853,20	29	5369	704797,64	1203146,53	29	5410	704739,24	1202921,42	30	5451	704129,72	1212487,65
29	5288	703823,25	1202834,89	29	5329	704073,40	1202860,52	29	5370	704795,81	1203127,69	29	5411	704736,78	1202937,31	30	5452	704119,29	1212443,45
29	5289	703804,57	1202757,42	29	5330	704086,17	1202865,69	29	5371	704790,79	1203102,03	29	5412	704741,48	1202951,46	30	5453	704105,37	1212411,15
29	5290	703787,12	1202687,92	29	5331	704115,06	1202876,38	29	5372	704785,40	1203080,38	29	5413	704763,68	1202976,64	30	5454	704101,06	1212399,47
29	5291	703778,04	1202650,18	29	5332	704138,19	1202884,32	29	5373	704770,23	1203049,30	29	5414	704778,62	1202999,12	30	5455	704091,84	1212395,82
29	5292	703753,26	1202606,85	29	5333	704155,57	1202890,90	29	5374	704745,05	1203007,21	29	5415	704795,29	1203025,64	30	5456	704080,01	1212394,87
29	5293	703791,01	1202599,40	29	5334	704173,16	1202904,84	29	5375	704719,37	1202979,28	29	5416	704804,73	1203055,45	30	5457	704055,32	1212344,57
29	5294	703805,07	1202596,87	29	5335	704192,10	1202917,12	29	5376	704692,83	1202952,83	29	5417	704812,80	1203089,61	30	5458	704044,35	1212327,90
29	5295	703826,37	1202593,50	29	5336	704220,86	1202930,89	29	5377	704668,00	1202934,92	29	5418	704818,94	1203105,17	30	5459	704039,26	1212284,17
29	5296	703849,43	1202589,67	29	5337	704240,99	1202936,02	29	5378	704650,55	1202925,32	29	5419	704831,47	1203142,00	30	5460	704044,04	1212253,84
29	5297	703871,95	1202589,07	29	5338	704256,91	1202939,84	29	5379	704638,57	1202908,46	29	5420	704843,84	1203173,17	30	5461	704047,68	1212219,16
29	5298	703890,21	1202589,68	29	5339	704279,11	1202947,52	29	5380	704638,33	1202899,98	29	5421	704848,62	1203190,22	30	5462	704054,74	1212159,04
29	5299	703906,03	1202593,33	29	5340	704297,37	1202953,02	29	5381	704641,07	1202894,09	29	5422	704849,23	1203211,69	30	5463	704056,80	1212130,91
29	5300	703913,97	1202601,03	29	5341	704313,52	1202965,46	29	5382	704642,39	1202891,26	29	5423	704846,65	1203223,28	30	5464	704055,74	1212111,87
29	5301	703912,97	1202615,34	29	5342	704332,86	1202992,11	29	5383	704677,21	1202869,82	29	5424	704847,06	1203237,57	30	5465	704052,40	1212090,29
29	5302	703910,30	1202622,62	29	5343	704338,19	1203010,59	29	5384	704704,63	1202852,93	29	5425	704844,64	1203259,22	30	5466	704050,76	1212068,00
29	5303	703904,81	1202629,24	29	5344	704349,06	1203037,47	29	5385	704805,73	1202790,67	29	5426	704846,71	1203279,27	30	5467	704052,56	1212054,83
29	5304	703903,62	1202637,15	29	5345	704360,05	1203054,66	29	5386	704817,13	1202790,35	29	5427	704855,80	1203296,21	30	5468	704057,41	1212026,84
29	5305	703910,90	1202642,01	29	5346	704375,26	1203060,75	29	5387	704823,07	1202798,78	29	5428	704876,65	1203327,13	30	5469	704061,84	1212001,56
29	5306	703920,75	1202639,50	29	5347	704391,09	1203066,22	29	5388	704823,47	1202813,07	29	5429	704885,81	1203346,86	30	5470	704066,88	1211994,92
29	5307	703930,81	1202637,75	29	5348	704413,32	1203079,18	29	5389	704823,67	1202820,25	29	5430	704890,51	1203361,02	30	5471	704076,01	1211993,37
29	5308	703942,19	1202637,43	29	5349	704424,90	1203086,05	29	5390	704823,96	1202830,24	29	5431	704889,80	1203385,43	30	5472	704085,11	1211993,12
29	5309	703949,51	1202641,51	29	5350	704436,98	1203109,50	29	5391	704831,27	1202834,34	29	5432	704886,02	1203404,15	30	5473	704094,44	1211998,03
29	5310	703954,04	1202649,98	29	5351	704458,74	1203118,89	29	5392	704840,09	1202842,67	29	5433	704884,97	1203419,96	30	5474	704102,53	1212008,34
29	5311	703957,76	1202660,28	29	5352	704476,03	1203125,49	29	5393	704850,19	1202845,32	29	5434	704888,78	1203451,36	30	5475	704110,94	1212026,37
29	5312	703957,78	1202670,02	29	5353	704490,41	1203125,09	29	5394	704861,91	1202853,59	29	5435	704896,69	1203481,15	30	5476	704118,27	1212036,57
29	5313	703952,26	1202677,80	29	5354	704513,28	1203124,44	29	5395	704865,11	1202867,79	29	5436	704908,51	1203492,32	30	5477	704126,82	1212043,54
29	5314	703953,89	1202686,34	29	5355	704556,41	1203131,83	29	5396	704861,13	1202879,29	29	5437	704921,72	1203503,44	30	5478	704144,32	1212061,34
29	5315	703964,46	1202690,69	29	5356	704579,51	1203135,48	29	5397	704852,73	1202886,74	29	5438	704932,15	1203518,84	30	5479	704162,71	1212075,96
29	5316	703979,05	1202683,49	29	5357	704605,45	1203144,84	29	5398	704841,43	1202889,94	29	5439	704942,81	1203538,63	30	5480	704204,79	1212098,45

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				
30	5480	704250,50	1212122,24	31	5520	711104,60	1196930,50	31	5561	710897,61	1196875,26	31	5602	710297,60	1196482,60	31	5643	711160,83	1196978,53
30	5481	704290,38	1212133,87	31	5521	711058,35	1196926,86	31	5562	710927,27	1196874,44	31	5603	710340,31	1196488,01	31	5644	711161,38	1196980,51
30	5482	704314,21	1212142,38	31	5522	711034,00	1196926,86	31	5563	710968,35	1196884,38	31	5604	710369,36	1196464,90	31	5519	711167,36	1197029,25
30	5483	704326,19	1212148,55	31	5523	710993,86	1196931,74	31	5564	711005,51	1196883,34	31	5605	710391,11	1196445,68	32	5645	704566,96	1205294,75
30	5484	704333,12	1212164,05	31	5524	710932,96	1196944,76	31	5565	711025,48	1196874,53	31	5606	710416,88	1196437,55	32	5646	704558,03	1205283,51
30	5485	704340,56	1212175,19	31	5525	710903,49	1196953,00	31	5566	711038,88	1196865,99	31	5607	710457,75	1196440,11	32	5647	704556,03	1205262,08
30	5486	704350,30	1212187,97	31	5526	710877,64	1196957,42	31	5567	711045,44	1196852,51	31	5608	710487,33	1196435,57	32	5648	704572,89	1205250,22
30	5487	704358,49	1212199,83	31	5527	710851,74	1196958,17	31	5568	711044,83	1196830,23	31	5609	710499,13	1196408,70	32	5649	704648,48	1205239,47
30	5488	704375,05	1212226,85	31	5528	710825,77	1196958,89	31	5569	710936,71	1196681,20	31	5610	710510,61	1196381,54	32	5650	704726,93	1205230,06
30	5489	704394,23	1212257,71	31	5529	710806,87	1196948,33	31	5570	710870,44	1196567,98	31	5611	710525,24	1196355,99	32	5651	704780,90	1205210,62
30	5490	704405,69	1212274,38	31	5530	710788,28	1196945,17	31	5571	710811,26	1196474,07	31	5612	710539,47	1196344,70	32	5652	704840,95	1205172,24
30	5491	704413,50	1212292,47	31	5531	710751,43	1196957,29	31	5572	710791,77	1196449,72	31	5613	710569,04	1196340,16	32	5653	704884,72	1205149,53
30	5492	704420,48	1212305,37	31	5532	710648,05	1196975,09	31	5573	710769,87	1196426,57	31	5614	710602,42	1196339,22	32	5654	704912,99	1205129,68
30	5493	704435,89	1212355,48	31	5533	710598,24	1196974,34	31	5574	710746,44	1196423,48	31	5615	710632,20	1196342,09	32	5655	704925,59	1205112,76
30	5494	704465,93	1212369,94	31	5534	710555,01	1196966,53	31	5575	710701,88	1196424,74	31	5616	710673,71	1196348,68	32	5656	704933,45	1205086,73
30	5495	704474,85	1212379,74	31	5535	710502,84	1196956,89	31	5576	710628,39	1196449,10	31	5617	710714,27	1196335,30	32	5657	704932,49	1205052,49
30	5496	704477,89	1212395,35	31	5536	710436,36	1196963,38	31	5577	710550,97	1196469,76	31	5618	710729,09	1196320,70	32	5658	704912,31	1205000,06
30	5497	704477,04	1212411,17	31	5537	710392,56	1196965,81	31	5578	710451,91	1196509,67	31	5619	710793,38	1196340,96	32	5659	704798,47	1204882,62
30	5498	704475,21	1212438,70	31	5538	710352,37	1196973,11	31	5579	710389,39	1196530,04	31	5620	710797,15	1196350,84	32	5660	704771,98	1204854,70
30	5499	704466,96	1212459,36	31	5539	710323,15	1196980,42	31	5580	710341,55	1196542,49	31	5621	710811,75	1196389,45	32	5661	704755,83	1204842,24
30	5500	704454,70	1212488,54	31	5540	710284,18	1196994,85	31	5581	710275,76	1196581,54	31	5622	710818,25	1196407,26	32	5662	704719,70	1204830,37
30	5501	704442,05	1212504,58	31	5541	710240,15	1197011,00	31	5582	710224,74	1196612,57	31	5623	710819,89	1196412,22	32	5663	704700,80	1204819,50
30	5502	704427,58	1212511,97	31	5542	710203,39	1197023,13	31	5583	710191,89	1196632,10	31	5624	710845,88	1196465,47	32	5664	704678,92	1204805,82
30	5503	704419,53	1212512,50	31	5543	710170,12	1197027,76	31	5584	710162,25	1196632,91	31	5625	710848,00	1196469,42	32	5665	704672,86	1204793,09
30	5504	704409,02	1212505,98	31	5544	710129,04	1197017,82	31	5585	710154,44	1196618,35	31	5626	710873,19	1196511,71	32	5666	704666,35	1204764,58
30	5505	704402,05	1212489,18	31	5545	710128,62	1197002,93	31	5586	710183,36	1196595,22	31	5627	710875,25	1196513,64	32	5667	704658,63	1204746,20
30	5506	704388,62	1212477,75	31	5546	710143,00	1196987,73	31	5587	710216,41	1196579,41	31	5628	710919,04	1196577,40	32	5668	704633,37	1204711,10
30	5507	704371,38	1212469,03	31	5547	710290,73	1196961,26	31	5588	710267,64	1196555,77	31	5629	710921,12	1196580,35	32	5669	704595,28	1204683,58
30	5508	704358,26	1212468,11	31	5548	710327,48	1196949,13	31	5589	710278,72	1196551,63	31	5630	710945,97	1196610,64	32	5670	704556,01	1204663,19
30	5509	704349,18	1212472,27	31	5549	710336,56	1196941,45	31	5590	710285,59	1196532,97	31	5631	710949,08	1196614,53	32	5671	704521,25	1204646,97
30	5510	704336,60	1212491,03	31	5550	710338,65	1196928,13	31	5591	710277,67	1196514,59	31	5632	710971,21	1196636,90	32	5672	704497,15	1204645,19
30	5511	704326,45	1212499,12	31	5551	710342,03	1196913,25	31	5592	710259,09	1196515,11	31	5633	710974,30	1196639,84	32	5673	704470,21	1204643,70
30	5512	704314,90	1212508,64	31	5552	710375,30	1196912,32	31	5593	710241,62	1196520,48	31	5634	711013,75	1196673,72	32	5674	704441,69	1204642,41
30	5513	704299,92	1212516,25	31	5553	710416,16	1196911,16	31	5594	710214,95	1196527,55	31	5635	711030,27	1196692,25	32	5675	704404,42	1204643,44
30	5514	704290,35	1212521,10	31	5554	710470,13	1196913,36	31	5595	710189,17	1196535,67	31	5636	711045,63	1196722,81	32	5676	704368,58	1204641,68
30	5515	704259,09	1212525,72	31	5555	710507,38	1196919,68	31	5596	710167,01	1196539,99	31	5637	711055,94	1196751,52	32	5677	704339,95	1204641,10
30	5516	704235,58	1212529,17	31	5556	710555,64	1196918,32	31	5597	710140,81	1196533,35	31	5638	711062,58	1196774,33	32	5678	704303,98	1204634,91
30	5517	704221,86	1212531,74	31	5557	710611,63	1196901,30	31	5598	710143,77	1196507,26	31	5639	711067,41	1196786,19	32	5679	704293,30	1204628,70
30	5518	704185,85	1212538,58	31	5558	710694,40	1196886,69	31	5599	710180,43	1196491,42	31	5640	711101,08	1196845,23	32	5680	704280,73	1204622,64
30	5445	704170,55	1212541,50	31	5559	710835,60	1196881,81	31	5600	710213,48	1196475,60	31	5641	711133,14	1196900,31	32	5681	704273,29	1204612,86
31	5519	711167,36	1197029,25	31	5560	710860,74	1196883,70	31	5601	710250,44	1196470,85	31	5642	711145,10	1196934,99	32	5682	704273,15	1204608,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	5683	704280,17	1204602,67	32	5724	704250,63	1204175,74	32	5765	704973,82	1205056,04	33	5805	704396,13	1209802,16	33	5846	704472,77	1209894,39
32	5684	704302,94	1204597,74	32	5725	704264,72	1204168,24	32	5766	704985,28	1205091,40	33	5806	704384,63	1209784,46	33	5847	704474,48	1209938,93
32	5685	704325,89	1204599,90	32	5726	704280,42	1204161,86	32	5767	704981,62	1205121,19	33	5807	704379,93	1209777,61	33	5848	704476,19	1209981,88
32	5686	704353,32	1204607,72	32	5727	704290,58	1204167,26	32	5768	704979,59	1205148,55	33	5808	704369,05	1209763,91	33	5849	704478,99	1210045,80
32	5687	704395,07	1204616,54	32	5728	704321,71	1204203,70	32	5769	704961,43	1205167,66	33	5809	704368,41	1209758,94	33	5850	704480,05	1210065,76
32	5688	704435,53	1204620,57	32	5729	704329,88	1204220,60	32	5770	704925,14	1205174,11	33	5810	704369,87	1209721,90	33	5851	704483,45	1210150,66
32	5689	704461,22	1204617,06	32	5730	704342,68	1204241,95	32	5771	704831,78	1205240,02	33	5811	704369,70	1209715,90	33	5852	704485,50	1210205,73
32	5690	704470,89	1204614,40	32	5731	704345,91	1204253,25	32	5772	704732,82	1205266,62	33	5812	704359,55	1209675,17	33	5853	704481,60	1210208,82
32	5691	704477,80	1204604,20	32	5732	704347,76	1204268,99	32	5773	704683,05	1205278,11	33	5813	704351,05	1209657,43	33	5854	704476,97	1210212,52
32	5692	704480,36	1204595,51	32	5733	704345,12	1204274,77	32	5774	704614,08	1205289,13	33	5814	704346,30	1209648,56	33	5776	704364,53	1210292,81
32	5693	704481,53	1204584,10	32	5734	704335,40	1204281,29	32	5775	704582,73	1205294,30	33	5815	704337,96	1209636,80	34	5855	703919,23	1211077,13
32	5694	704468,28	1204571,57	32	5735	704327,18	1204286,47	32	5645	704566,96	1205294,75	33	5816	704304,89	1209597,74	34	5856	703876,09	1211060,24
32	5695	704455,16	1204563,34	32	5736	704327,79	1204296,81	32	5776	704364,53	1210292,81	33	5817	704303,32	1209595,79	34	5857	703858,47	1211053,32
32	5696	704436,42	1204558,17	32	5737	704336,76	1204306,97	33	5777	704371,45	1210274,82	33	5818	704295,42	1209582,01	34	5858	703777,29	1211021,53
32	5697	704420,46	1204552,82	32	5738	704378,44	1204363,09	33	5778	704378,68	1210247,62	33	5819	704290,22	1209557,16	34	5859	703784,11	1210855,84
32	5698	704396,07	1204549,21	32	5739	704403,73	1204398,19	33	5779	704382,09	1210226,52	33	5820	704283,78	1209523,34	34	5860	703818,63	1210832,27
32	5699	704383,42	1204547,06	32	5740	704429,59	1204450,43	33	5780	704383,21	1210195,48	33	5821	704270,83	1209489,71	34	5861	703834,44	1210821,47
32	5700	704367,23	1204544,33	32	5741	704444,61	1204475,72	33	5781	704385,53	1210171,44	33	5822	704268,75	1209486,77	34	5862	703880,46	1210790,09
32	5701	704348,49	1204539,64	32	5742	704459,70	1204497,77	33	5782	704392,43	1210131,23	33	5823	704251,52	1209460,26	34	5863	703910,56	1210769,58
32	5702	704337,07	1204531,47	32	5743	704471,40	1204514,86	33	5783	704393,71	1210124,19	33	5824	704226,98	1209423,94	34	5864	703920,87	1210551,11
32	5703	704309,03	1204508,76	32	5744	704494,86	1204536,30	33	5784	704394,13	1210121,19	33	5825	704203,72	1209361,61	34	5865	703921,15	1210545,18
32	5704	704273,64	1204470,25	32	5745	704509,93	1204550,35	33	5785	704396,21	1210089,13	33	5826	704202,13	1209358,66	34	5866	703925,23	1210458,92
32	5705	704223,34	1204416,60	32	5746	704523,46	1204561,25	33	5786	704396,95	1210079,10	33	5827	704188,32	1209312,04	34	5867	703927,85	1210403,48
32	5706	704196,33	1204394,18	32	5747	704536,12	1204572,03	33	5787	704394,57	1210066,17	33	5828	704187,21	1209308,08	34	5868	703933,51	1210284,07
32	5707	704167,12	1204370,45	32	5748	704557,54	1204589,86	33	5788	704393,30	1210056,21	33	5829	704183,99	1209300,17	34	5869	703963,69	1210277,17
32	5708	704145,94	1204349,94	32	5749	704568,70	1204606,06	33	5789	704395,50	1210046,14	33	5830	704158,71	1209236,88	34	5870	704103,72	1210245,14
32	5709	704125,48	1204209,24	32	5750	704581,84	1204614,28	33	5790	704398,68	1210034,06	33	5831	704156,07	1209231,96	34	5871	704113,49	1210199,05
32	5710	704121,50	1204192,37	32	5751	704610,78	1204626,37	33	5791	704399,18	1210017,05	33	5832	704212,02	1209230,38	34	5872	704128,34	1210128,85
32	5711	704119,19	1204181,43	32	5752	704645,79	1204648,28	33	5792	704399,06	1210012,06	33	5833	704441,30	1209222,94	34	5873	704135,63	1210094,34
32	5712	704118,66	1204179,43	32	5753	704679,78	1204688,26	33	5793	704398,87	1210006,06	33	5834	704445,29	1209222,81	34	5874	704153,73	1210106,95
32	5713	704118,58	1204177,43	32	5754	704702,23	1204724,82	33	5794	704397,51	1209993,10	33	5835	704448,63	1209305,72	34	5875	704172,64	1210121,43
32	5714	704092,41	1204103,66	32	5755	704729,27	1204769,86	33	5795	704408,60	1209978,76	33	5836	704450,54	1209355,66	34	5876	704178,30	1210126,27
32	5715	704113,88	1204124,28	32	5756	704758,94	1204793,61	33	5796	704417,50	1209957,53	33	5837	704453,41	1209421,56	34	5877	704189,38	1210129,95
32	5716	704127,26	1204138,87	32	5757	704807,16	1204826,62	33	5797	704419,72	1209947,48	33	5838	704456,11	1209482,48	34	5878	704187,63	1210139,00
32	5717	704145,52	1204147,40	32	5758	704828,44	1204838,37	33	5798	704421,38	1209935,43	33	5839	704461,43	1209618,24	34	5879	704185,95	1210150,04
32	5718	704161,35	1204151,05	32	5759	704854,95	1204852,94	33	5799	704422,93	1209919,39	33	5840	704461,47	1209619,32	34	5880	704183,85	1210182,11
32	5719	704175,95	1204149,83	32	5760	704878,08	1204873,01	33	5800	704422,09	1209907,41	33	5841	704461,62	1209623,05	34	5881	704183,44	1210185,13
32	5720	704186,70	1204149,89	32	5761	704891,45	1204889,74	33	5801	704417,72	1209876,52	33	5842	704464,83	1209703,22	34	5882	704183,13	1210192,13
32	5721	704201,53	1204165,18	32	5762	704912,36	1204922,15	33	5802	704417,14	1209873,56	33	5843	704470,69	1209840,05	34	5883	704179,66	1210193,21
32	5722	704220,65	1204179,49	32	5763	704939,46	1204961,51	33	5803	704410,66	1209838,73	33	5844	704472,60	1209889,82	34	5884	704156,48	1210203,88
32	5723	704233,52	1204179,13	32	5764	704953,56	1205004,12	33	5804	704397,18	1209804,10	33	5845	704472,68	1209891,92	34	5885	704140,32	1210216,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	5886	704124,25	1210230,77	35	5926	701889,90	1212041,61	35	5967	701509,35	1211452,39	36	6007	707725,63	1212807,07	36	6048	707824,66	1212718,38
34	5887	704103,72	1210245,14	35	5927	701888,36	1212021,69	35	5968	701497,83	1211398,72	36	6008	707717,30	1212795,30	36	6049	707826,77	1212722,30
34	5888	704093,13	1210262,64	35	5928	701885,22	1212016,78	35	5969	701497,36	1211381,75	36	6009	707705,79	1212777,62	36	6050	707830,21	1212727,38
34	5889	704068,78	1210285,32	35	5929	701872,26	1212000,14	35	5970	701498,99	1211368,70	36	6010	707670,40	1212745,61	36	6051	707834,35	1212732,19
34	5890	704048,46	1210309,93	35	5930	701862,96	1211989,41	35	5971	701499,90	1211365,68	36	6011	707659,76	1212740,93	36	6052	707838,80	1212734,07
34	5891	704041,81	1210322,10	35	5931	701846,65	1211960,86	35	5972	701500,37	1211364,67	36	6012	707655,71	1212739,04	36	6053	707843,33	1212735,13
34	5892	704040,86	1210324,13	35	5932	701844,54	1211956,93	35	5973	701519,88	1211347,12	36	6013	707648,97	1212730,23	36	6054	707847,81	1212737,80
34	5893	704028,78	1210374,46	35	5933	701832,60	1211941,26	35	5974	701539,18	1211331,18	36	6014	707630,42	1212710,76	36	6055	707852,82	1212741,37
34	5894	704029,12	1210386,46	35	5934	701818,67	1211925,65	35	5975	701553,73	1211353,13	36	6015	707618,47	1212694,09	36	6056	707855,70	1212744,49
34	5895	704033,91	1210414,32	35	5935	701793,89	1211898,36	35	5976	701616,45	1211431,16	36	6016	707609,13	1212682,36	36	6057	707857,80	1212748,03
34	5896	704039,94	1210433,15	35	5936	701782,09	1211887,69	35	5977	701666,12	1211538,16	36	6017	707591,12	1212663,87	36	6058	707861,18	1212754,43
34	5897	704048,48	1210451,90	35	5937	701775,44	1211881,88	35	5978	701683,62	1211578,10	36	6018	707587,32	1212653,95	36	6059	707863,42	1212759,67
34	5898	704061,63	1210475,53	35	5938	701757,52	1211867,38	35	5979	701718,04	1211656,70	36	6019	707584,99	1212642,06	36	6060	707865,57	1212764,80
34	5899	704062,67	1210476,50	35	5939	701747,83	1211860,66	35	5980	701814,25	1211841,97	36	6020	707584,20	1212632,07	36	6061	707866,53	1212770,78
34	5900	704065,03	1210489,44	35	5940	701726,44	1211846,26	35	5981	701918,02	1211933,57	36	6021	707586,15	1212630,03	36	6062	707867,90	1212776,05
34	5901	704066,07	1210526,40	35	5941	701720,35	1211843,42	35	5982	701937,51	1211973,12	36	6022	707597,05	1212608,71	36	6063	707870,38	1212779,54
34	5902	704071,91	1210556,24	35	5942	701710,22	1211838,72	35	5983	701938,25	1212004,22	36	6023	707612,51	1212590,27	36	6064	707873,28	1212783,18
34	5903	704077,89	1210573,06	35	5943	701691,01	1211831,27	35	5984	701933,80	1212016,23	36	6024	707623,56	1212573,96	36	6065	707877,51	1212787,07
34	5904	704083,74	1210585,90	35	5944	701663,31	1211824,05	35	5985	701922,28	1212026,07	36	6025	707626,86	1212566,87	36	6066	707882,40	1212790,92
34	5905	704080,76	1210590,11	35	5945	701648,27	1211822,46	35	5986	701907,06	1212033,37	36	6026	707638,15	1212541,55	36	6067	707887,00	1212794,49
34	5906	704070,77	1210604,27	35	5946	701635,75	1211821,82	35	5926	701889,90	1212041,61	36	6027	707643,58	1212501,60	36	6068	707890,71	1212798,40
34	5907	704064,53	1210613,44	35	5947	701595,03	1211831,97	36	5987	708025,09	1213199,75	36	6028	707653,53	1212510,96	36	6069	707894,45	1212803,19
34	5908	704064,08	1210615,45	35	5948	701575,80	1211841,50	36	5988	707983,14	1213126,77	36	6029	707665,19	1212509,49	36	6070	707896,67	1212807,53
34	5909	704042,27	1210658,05	35	5949	701566,95	1211846,75	36	5989	707961,00	1213104,42	36	6030	707673,88	1212502,33	36	6071	707910,28	1212825,54
34	5910	704033,00	1210683,34	35	5950	701558,63	1211852,99	36	5990	707948,25	1213077,76	36	6031	707683,52	1212500,05	36	6072	707915,17	1212828,99
34	5911	704017,10	1210757,77	35	5951	701556,15	1211853,05	36	5991	707946,66	1213073,82	36	6032	707693,38	1212505,87	36	6073	707920,24	1212834,86
34	5912	704009,94	1210787,97	35	5952	701553,65	1211836,13	36	5992	707941,35	1213063,96	36	6033	707710,93	1212528,39	36	6074	707923,53	1212838,07
34	5913	704006,81	1210801,05	35	5953	701552,49	1211830,18	36	5993	707940,33	1213062,98	36	6034	707736,37	1212544,58	36	6075	707928,00	1212840,74
34	5914	703993,40	1210821,42	35	5954	701546,12	1211799,35	36	5994	707934,56	1213053,16	36	6035	707746,57	1212562,49	36	6076	707932,96	1212843,00
34	5915	703990,54	1210826,51	35	5955	701545,81	1211788,35	36	5995	707931,25	1213042,25	36	6036	707760,75	1212593,19	36	6077	707937,43	1212845,35
34	5916	703985,35	1210837,64	35	5956	701531,41	1211738,77	36	5996	707927,07	1213017,38	36	6037	707780,29	1212612,82	36	6078	707941,63	1212848,85
34	5917	703983,49	1210842,71	35	5957	701528,27	1211733,85	36	5997	707913,54	1212981,76	36	6038	707790,08	1212630,23	36	6079	707945,74	1212852,74
34	5918	703967,12	1210883,17	35	5958	701520,99	1211723,05	36	5998	707907,82	1212973,90	36	6039	707794,86	1212640,21	36	6080	707945,90	1212858,03
34	5919	703961,69	1210903,32	35	5959	701507,50	1211688,45	36	5999	707889,11	1212948,45	36	6040	707797,60	1212659,30	36	6081	707946,06	1212863,65
34	5920	703950,52	1210967,62	35	5960	701493,03	1211671,85	36	6000	707888,08	1212947,48	36	6041	707801,26	1212675,83	36	6082	707946,59	1212868,52
34	5921	703949,74	1210975,65	35	5961	701498,24	1211661,70	36	6001	707859,03	1212910,31	36	6042	707814,13	1212688,76	36	6083	707947,15	1212874,10
34	5922	703949,36	1210979,66	35	5962	701505,73	1211643,50	36	6002	707828,30	1212884,16	36	6043	707820,86	1212697,08	36	6084	707947,73	1212880,58
34	5923	703947,51	1211020,71	35	5963	701520,86	1211595,07	36	6003	707806,56	1212875,78	36	6044	707820,98	1212701,47	36	6085	707950,20	1212886,01
34	5924	703942,93	1211034,84	35	5964	701524,96	1211562,97	36	6004	707775,84	1212867,65	36	6045	707821,11	1212705,86	36	6086	707955,06	1212889,38
34	5925	703930,37	1211051,20	35	5965	701523,81	1211521,99	36	6005	707773,28	1212865,72	36	6046	707822,42	1212709,93	36	6087	707959,70	1212890,93
34	5855	703919,23	1211077,13	35	5966	701521,24	1211502,06	36	6006	707740,21	1212827,65	36	6047	707823,73	1212713,90	36	6088	707964,94	1212892,89

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				
36	6089	707969,88	1212894,35	36	6130	708104,80	1213118,02	37	6170	704342,82	1210809,86	39	6209	710139,83	1196061,55	39	6250	710542,41	1196075,08
36	6090	707975,13	1212895,79	36	6131	708100,84	1213122,14	37	6171	704348,24	1210969,41	39	6210	710135,94	1196054,26	39	6251	710562,11	1196099,52
36	6091	707980,05	1212896,85	36	6132	708097,32	1213125,83	37	6172	704351,35	1211063,06	39	6211	710117,45	1196058,48	39	6252	710566,60	1196117,40
36	6092	707984,91	1212898,70	36	6133	708092,22	1213129,66	37	6173	704354,63	1211161,61	39	6212	710071,32	1196076,97	39	6253	710572,49	1196131,23
36	6093	707989,82	1212899,36	36	6134	708028,04	1213190,77	37	6136	704106,58	1211301,38	39	6213	709997,79	1196101,34	39	6254	710579,24	1196140,04
36	6094	707993,85	1212900,07	36	6135	708026,58	1213195,72	38	6174	702044,84	1201232,33	39	6214	709953,42	1196104,94	39	6255	710589,23	1196204,75
36	6095	707997,90	1212901,55	36	5987	708025,09	1213199,75	38	6175	702024,43	1201136,68	39	6215	709897,28	1196089,39	39	6256	710547,61	1196176,33
36	6096	708023,92	1212920,62	37	6136	704106,58	1211301,38	38	6176	702018,99	1201111,28	39	6216	709798,27	1196026,20	39	6257	710532,32	1196161,87
36	6097	708039,56	1212946,47	37	6137	704076,56	1211292,93	38	6177	702010,51	1201071,43	39	6217	709773,64	1196002,39	39	6258	710509,08	1196125,43
36	6098	708041,73	1212952,41	37	6138	704076,56	1211292,92	38	6178	702000,53	1201024,86	39	6218	709754,63	1195984,31	39	6259	710489,57	1196092,58
36	6099	708041,85	1212956,91	37	6139	704078,87	1211281,99	38	6179	701993,86	1200993,67	39	6219	709757,91	1195969,42	39	6260	710464,91	1196055,77
36	6100	708041,97	1212960,60	37	6140	704079,66	1211256,97	38	6180	701985,43	1200954,20	39	6220	709779,98	1195961,32	39	6261	710442,22	1196041,61
36	6101	708040,51	1212965,86	37	6141	704079,51	1211250,97	38	6181	701979,39	1200925,38	39	6221	709821,58	1195989,82	39	6262	710386,17	1196024,60
36	6102	708039,04	1212971,09	37	6142	704076,35	1211228,06	38	6182	701963,56	1200851,75	39	6222	709861,52	1196031,91	39	6263	710351,45	1196020,36
36	6103	708037,57	1212975,53	37	6143	704070,20	1211205,23	38	6183	702086,40	1200853,70	39	6223	709918,30	1196044,21	39	6264	710313,72	1196026,43
36	6104	708035,72	1212980,87	37	6144	704073,06	1211200,17	38	6184	702089,03	1200709,24	39	6224	709966,45	1196042,85	39	6265	710286,46	1196042,23
36	6105	708033,49	1212986,14	37	6145	704076,84	1211192,05	38	6185	702122,19	1200709,92	39	6225	710045,95	1196023,40	39	6266	710236,42	1196073,30
36	6106	708032,31	1212991,07	37	6146	704079,65	1211184,97	38	6186	702224,98	1200712,04	39	6226	710119,38	1195995,32	39	6267	710178,61	1196106,16
36	6107	708031,24	1212995,90	37	6147	704081,62	1211183,92	38	6187	702247,23	1200712,42	39	6227	710163,52	1195979,29	39	6268	710151,83	1196121,38
36	6108	708030,17	1213000,44	37	6148	704088,85	1211174,71	38	6188	702205,81	1200978,73	39	6228	710211,56	1195974,23	39	6269	710127,81	1196133,64
36	6109	708029,54	1213006,45	37	6149	704113,88	1211140,02	38	6189	702205,20	1200982,68	39	6229	710248,03	1195976,31	39	6270	710102,24	1196156,36
36	6110	708029,66	1213010,53	37	6150	704121,05	1211128,81	38	6190	702178,60	1201103,41	39	6230	710268,69	1195975,61	39	6271	710087,01	1196166,72
36	6111	708029,38	1213014,93	37	6151	704128,09	1211112,61	38	6191	702169,77	1201144,66	39	6231	710302,16	1195978,34	39	6272	710065,91	1196176,28
36	6112	708029,49	1213018,95	37	6152	704141,90	1211070,24	38	6192	702155,53	1201207,06	39	6232	710328,93	1195977,14	39	6273	710044,12	1196191,36
36	6113	708029,63	1213023,84	37	6153	704146,65	1211044,10	38	6193	702136,37	1201228,70	39	6233	710348,63	1195966,67	39	6274	710014,47	1196196,23
36	6114	708030,57	1213028,62	37	6154	704148,85	1210998,03	38	6194	702115,85	1201229,50	39	6234	710351,95	1195962,45	39	6275	709949,47	1196194,71
36	6115	708054,59	1213070,94	37	6155	704148,79	1210996,04	38	6174	702044,84	1201232,33	39	6235	710366,58	1195943,87	39	6276	709792,50	1196221,09
36	6116	708056,71	1213076,17	37	6156	704157,44	1210947,79	39	6195	709589,69	1196254,16	39	6236	710364,23	1195916,28	39	6277	709744,72	1196227,48
36	6117	708060,10	1213079,69	37	6157	704168,17	1210920,50	39	6196	709577,87	1196232,19	39	6237	710414,17	1195949,87	39	6278	709699,95	1196243,40
36	6118	708063,82	1213083,97	37	6158	704184,89	1210893,03	39	6197	709588,54	1196213,38	39	6238	710417,75	1195952,75	39	6279	709656,74	1196247,66
36	6119	708066,31	1213087,18	37	6159	704187,74	1210887,94	39	6198	709632,58	1196197,27	39	6239	710409,78	1195957,49	39	6280	709622,95	1196253,23
36	6120	708070,17	1213091,90	37	6160	704197,09	1210864,68	39	6199	709676,82	1196188,62	39	6240	710428,27	1195963,31	39	6195	709589,69	1196254,16
36	6121	708073,46	1213095,12	37	6161	704204,30	1210836,49	39	6200	709760,20	1196176,45	39	6241	710461,10	1195975,40	40	6281	708288,90	1214058,37
36	6122	708076,70	1213097,42	37	6162	704211,89	1210804,28	39	6201	709796,10	1196172,80	39	6242	710472,04	1195991,08	40	6282	708251,39	1214022,53
36	6123	708082,42	1213098,05	37	6163	704212,81	1210801,24	39	6202	709942,47	1196149,37	39	6243	710477,74	1195997,93	40	6283	708213,71	1214001,79
36	6124	708086,87	1213099,53	37	6164	704226,01	1210737,88	39	6203	710000,89	1196148,16	39	6244	710498,82	1196018,31	40	6284	708175,70	1213972,97
36	6125	708093,00	1213100,54	37	6165	704238,32	1210713,54	39	6204	710037,11	1196142,98	39	6245	710499,84	1196019,30	40	6285	708154,49	1213951,77
36	6126	708097,86	1213102,39	37	6166	704250,56	1210688,61	39	6205	710064,50	1196131,42	39	6246	710516,33	1196036,83	40	6286	708143,10	1213934,40
36	6127	708101,13	1213104,72	37	6167	704251,76	1210687,18	39	6206	710093,71	1196110,12	39	6247	710531,80	1196053,39	40	6287	708135,49	1213905,50
36	6128	708104,55	1213108,33	37	6168	704256,22	1210686,13	39	6207	710115,62	1196086,99	39	6248	710536,11	1196064,27	40	6288	708114,13	1213764,78
36	6129	708106,27	1213113,49	37	6169	704248,38	1210737,54	39	6208	710137,00	1196066,58	39	6249	710539,27	1196070,17	40	6289	708104,13	1213711,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	6290	708093,64	1213683,91	40	6331	707561,44	1213168,63	40	6372	707722,29	1213233,10	40	6413	707914,21	1213422,88	40	6454	708250,53	1213886,20
40	6291	708070,80	1213654,04	40	6332	707558,85	1213165,49	40	6373	707725,67	1213236,70	40	6414	707917,25	1213428,98	40	6455	708251,17	1213891,19
40	6292	708048,56	1213630,97	40	6333	707557,07	1213159,05	40	6374	707728,95	1213239,81	40	6415	707937,94	1213469,77	40	6456	708253,82	1213932,10
40	6293	707997,60	1213596,89	40	6334	707555,34	1213154,32	40	6375	707732,23	1213242,52	40	6416	707944,63	1213479,51	40	6457	708251,36	1213951,16
40	6294	707939,15	1213573,94	40	6335	707554,42	1213150,24	40	6376	707735,93	1213245,99	40	6417	707951,23	1213484,44	40	6458	708250,70	1213963,19
40	6295	707935,47	1213571,25	40	6336	707553,10	1213145,87	40	6377	707740,18	1213251,59	40	6418	707954,91	1213487,10	40	6459	708250,51	1213992,19
40	6296	707933,75	1213566,82	40	6337	707552,57	1213141,39	40	6378	707743,52	1213256,68	40	6419	707958,17	1213489,43	40	6460	708250,68	1213998,19
40	6297	707935,21	1213561,97	40	6338	707552,83	1213136,19	40	6379	707746,48	1213262,31	40	6420	707963,98	1213493,36	40	6461	708250,30	1214002,19
40	6298	707937,52	1213558,72	40	6339	707555,13	1213132,91	40	6380	707749,11	1213267,04	40	6421	707968,07	1213496,45	40	6281	708288,90	1214058,37
40	6299	707942,38	1213557,37	40	6340	707556,63	1213128,37	40	6381	707752,47	1213272,65	40	6422	707971,45	1213499,16	41	6462	699144,80	1191028,48
40	6300	707945,50	1213554,38	40	6341	707559,81	1213125,08	40	6382	707754,99	1213276,98	40	6423	707987,85	1213510,39	41	6463	699129,25	1191026,50
40	6301	707949,45	1213552,27	40	6342	707564,56	1213123,33	40	6383	707756,58	1213282,60	40	6424	707991,61	1213516,00	41	6464	699120,73	1191018,43
40	6302	707953,09	1213550,16	40	6343	707568,65	1213122,83	40	6384	707759,02	1213287,78	40	6425	708005,55	1213556,19	41	6465	699116,82	1191006,66
40	6303	707956,20	1213547,27	40	6344	707573,04	1213122,30	40	6385	707761,79	1213289,99	40	6426	708009,31	1213561,68	41	6466	699113,00	1190999,58
40	6304	707957,64	1213541,52	40	6345	707577,84	1213122,17	40	6386	707765,93	1213292,24	40	6427	708011,41	1213565,31	41	6467	699108,18	1190995,01
40	6305	707950,72	1213523,12	40	6346	707581,97	1213123,26	40	6387	707770,37	1213295,75	40	6428	708017,19	1213568,37	41	6468	699099,77	1190995,21
40	6306	707910,54	1213487,57	40	6347	707586,02	1213125,15	40	6388	707826,72	1213310,13	40	6429	708020,48	1213571,45	41	6469	699089,08	1190995,53
40	6307	707885,16	1213474,99	40	6348	707590,84	1213125,81	40	6389	707830,48	1213312,44	40	6430	708024,62	1213576,25	41	6470	699077,28	1190998,28
40	6308	707881,78	1213471,88	40	6349	707595,33	1213125,69	40	6390	707835,78	1213316,00	40	6431	708028,83	1213580,14	41	6471	699062,99	1190998,68
40	6309	707878,11	1213469,10	40	6350	707601,38	1213123,51	40	6391	707840,68	1213319,45	40	6432	708034,47	1213581,57	41	6472	699053,45	1190997,76
40	6310	707875,22	1213465,99	40	6351	707604,49	1213120,62	40	6392	707844,89	1213323,34	40	6433	708041,00	1213582,98	41	6473	699048,52	1190993,09
40	6311	707870,17	1213460,80	40	6352	707604,38	1213116,52	40	6393	707850,60	1213327,27	40	6434	708045,02	1213583,65	41	6474	699048,36	1190987,20
40	6312	707866,09	1213457,32	40	6353	707604,23	1213111,34	40	6394	707854,00	1213330,39	40	6435	708070,34	1213577,98	41	6475	699036,16	1190976,74
40	6313	707862,79	1213454,23	40	6354	707604,09	1213106,44	40	6395	707858,13	1213335,06	40	6436	708087,78	1213627,80	41	6476	699014,53	1190967,85
40	6314	707858,59	1213450,75	40	6355	707603,93	1213100,44	40	6396	707861,84	1213339,06	40	6437	708095,06	1213638,59	41	6477	699003,83	1190968,15
40	6315	707854,88	1213446,75	40	6356	707604,18	1213095,14	40	6397	707867,74	1213346,09	40	6438	708109,55	1213656,19	41	6478	698995,45	1190968,37
40	6316	707804,40	1213397,97	40	6357	707605,25	1213090,70	40	6398	707871,51	1213351,30	40	6439	708122,93	1213669,81	41	6479	698986,01	1190971,05
40	6317	707801,11	1213394,77	40	6358	707608,37	1213087,81	40	6399	707875,71	1213355,96	40	6440	708140,35	1213684,32	41	6480	698971,90	1190977,45
40	6318	707797,04	1213392,48	40	6359	707613,25	1213087,29	40	6400	707879,01	1213358,76	40	6441	708141,88	1213685,28	41	6481	698958,92	1190981,32
40	6319	707793,29	1213390,59	40	6360	707617,68	1213088,35	40	6401	707882,72	1213362,65	40	6442	708145,21	1213697,18	41	6482	698947,30	1190983,10
40	6320	707680,83	1213338,08	40	6361	707621,36	1213090,65	40	6402	707885,63	1213366,57	40	6443	708153,53	1213708,94	41	6483	698936,05	1190984,90
40	6321	707676,34	1213334,98	40	6362	707625,13	1213093,34	40	6403	707888,22	1213370,62	40	6444	708166,97	1213724,56	41	6484	698916,87	1190988,57
40	6322	707672,11	1213330,21	40	6363	707628,83	1213096,95	40	6404	707891,60	1213376,90	40	6445	708169,95	1213741,49	41	6485	698894,58	1190989,68
40	6323	707667,58	1213325,55	40	6364	707631,72	1213100,06	40	6405	707893,73	1213381,75	40	6446	708176,51	1213761,29	41	6486	698867,21	1190990,45
40	6324	707662,62	1213320,28	40	6365	707674,92	1213171,03	40	6406	707895,08	1213386,12	40	6447	708177,06	1213763,28	41	6487	698855,28	1190989,58
40	6325	707659,18	1213315,28	40	6366	707700,05	1213218,82	40	6407	707897,35	1213392,15	40	6448	708178,70	1213768,23	41	6488	698848,09	1190989,77
40	6326	707655,50	1213312,47	40	6367	707704,17	1213219,50	40	6408	707899,88	1213397,25	40	6449	708186,36	1213791,02	41	6489	698843,43	1190989,90
40	6327	707652,21	1213309,37	40	6368	707709,06	1213222,58	40	6409	707903,26	1213402,20	40	6450	708195,90	1213810,73	41	6490	698843,07	1190973,51
40	6328	707649,60	1213305,45	40	6369	707712,72	1213224,47	40	6410	707906,60	1213406,15	40	6451	708232,94	1213846,68	41	6491	698841,99	1190961,99
40	6329	707647,42	1213299,01	40	6370	707716,10	1213227,26	40	6411	707908,75	1213411,34	40	6452	708251,68	1213856,17	41	6492	698834,74	1190959,88
40	6330	707565,58	1213173,73	40	6371	707719,38	1213229,98	40	6412	707911,17	1213415,90	40	6453	708250,86	1213880,19	41	6493	698827,62	1190958,88



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
41	6494	698820,55	1190963,78	41	6535	699047,70	1190878,80	41	6576	698792,99	1190806,48	41	6617	698644,82	1190715,61	41	6658	699103,54	1190958,24
41	6495	698813,57	1190988,34	41	6536	699034,45	1190873,30	41	6577	698800,01	1190800,39	41	6618	698654,04	1190705,75	41	6659	699119,02	1190957,78
41	6496	698811,33	1190994,41	41	6537	699023,76	1190873,60	41	6578	698805,70	1190793,03	41	6619	698665,92	1190705,41	41	6660	699135,60	1190957,34
41	6497	698805,50	1190996,98	41	6538	698994,22	1190882,72	41	6579	698806,70	1190785,91	41	6620	698675,45	1190706,32	41	6661	699148,71	1190956,98
41	6498	698797,08	1190996,02	41	6539	698987,23	1190886,54	41	6580	698786,49	1190785,29	41	6621	698690,82	1190704,59	41	6662	699159,47	1190959,07
41	6499	698794,58	1190988,87	41	6540	698970,65	1190890,48	41	6581	698774,64	1190786,81	41	6622	698696,24	1190700,62	41	6663	699178,72	1190964,40
41	6500	698796,65	1190980,55	41	6541	698954,06	1190894,56	41	6582	698761,58	1190788,37	41	6623	698705,59	1190695,58	41	6664	699194,36	1190969,99
41	6501	698798,77	1190970,97	41	6542	698948,23	1190897,12	41	6583	698754,58	1190787,77	41	6624	698715,02	1190689,41	41	6665	699202,81	1190974,45
41	6502	698798,60	1190964,98	41	6543	698937,71	1190903,30	41	6584	698748,50	1190784,33	41	6625	698725,67	1190687,93	41	6666	699200,53	1190979,30
41	6503	698790,74	1190964,38	41	6544	698929,32	1190903,53	41	6585	698743,70	1190780,88	41	6626	698741,06	1190687,48	41	6667	699200,80	1190988,78
41	6504	698784,00	1190968,97	41	6545	698916,21	1190902,82	41	6586	698744,63	1190774,96	41	6627	698798,57	1190698,97	41	6668	699195,10	1190996,16
41	6505	698773,47	1190975,26	41	6546	698906,69	1190901,90	41	6587	698757,72	1190768,86	41	6628	698811,90	1190706,89	41	6669	699187,07	1191005,90
41	6506	698765,17	1190978,98	41	6547	698894,76	1190907,29	41	6588	698769,51	1190765,03	41	6629	698827,54	1190711,23	41	6670	699164,80	1191020,80
41	6507	698761,60	1190978,80	41	6548	698888,84	1190909,85	41	6589	698783,81	1190764,62	41	6630	698840,70	1190714,38	41	6671	699154,28	1191027,01
41	6508	698744,68	1190970,87	41	6549	698880,52	1190908,89	41	6590	698796,73	1190761,86	41	6631	698849,03	1190715,34	41	6672	699144,80	1191028,48
41	6509	698726,22	1190956,47	41	6550	698877,92	1190903,37	41	6591	698805,01	1190758,02	41	6632	698856,42	1190722,33	42	6673	708731,13	1198698,90
41	6510	698707,14	1190931,12	41	6551	698877,62	1190892,68	41	6592	698810,70	1190750,76	41	6633	698864,98	1190731,58	42	6674	708711,50	1198694,45
41	6511	698704,31	1190923,00	41	6552	698875,02	1190882,03	41	6593	698808,25	1190744,84	41	6634	698877,38	1190749,14	42	6675	708693,43	1198691,97
41	6512	698704,33	1190915,69	41	6553	698870,16	1190879,77	41	6594	698801,04	1190745,02	41	6635	698887,13	1190758,35	42	6676	708657,00	1198692,99
41	6513	698710,04	1190906,04	41	6554	698853,43	1190879,06	41	6595	698792,79	1190746,48	41	6636	698906,48	1190767,31	42	6677	708639,40	1198690,47
41	6514	698717,10	1190904,62	41	6555	698846,35	1190879,24	41	6596	698784,40	1190746,71	41	6637	698918,48	1190770,58	42	6678	708631,41	1198690,71
41	6515	698723,11	1190904,46	41	6556	698840,31	1190877,05	41	6597	698765,60	1190753,12	41	6638	698926,80	1190771,55	42	6679	708618,94	1198691,05
41	6516	698730,23	1190905,47	41	6557	698838,89	1190869,97	41	6598	698753,53	1190755,12	41	6639	698937,59	1190774,74	42	6680	708599,05	1198695,62
41	6517	698745,09	1190911,42	41	6558	698838,65	1190861,58	41	6599	698738,24	1190757,00	41	6640	698951,98	1190777,93	42	6681	708591,91	1198690,83
41	6518	698762,13	1190912,63	41	6559	698835,08	1190858,20	41	6600	698725,76	1190754,57	41	6641	698972,66	1190791,64	42	6682	708555,94	1198655,84
41	6519	698771,25	1190912,65	41	6560	698829,06	1190858,36	41	6601	698718,15	1190751,22	41	6642	699022,65	1190834,33	42	6683	708544,69	1198647,17
41	6520	698783,95	1190909,50	41	6561	698822,03	1190860,84	41	6602	698712,07	1190745,43	41	6643	699034,61	1190836,30	42	6684	708541,13	1198645,25
41	6521	698810,01	1190905,15	41	6562	698813,84	1190865,63	41	6603	698704,46	1190739,35	41	6644	699048,89	1190835,90	42	6685	708478,37	1198618,04
41	6522	698831,76	1190912,85	41	6563	698803,36	1190869,57	41	6604	698697,23	1190738,46	41	6645	699063,26	1190837,88	42	6686	708473,32	1198616,15
41	6523	698866,66	1190928,57	41	6564	698789,14	1190868,79	41	6605	698687,42	1190747,69	41	6646	699072,84	1190841,22	42	6687	708468,28	1198614,33
41	6524	698885,86	1190935,23	41	6565	698783,08	1190866,55	41	6606	698679,81	1190760,63	41	6647	699097,12	1190858,43	42	6688	708390,58	1198589,52
41	6525	698900,20	1190937,09	41	6566	698778,25	1190861,98	41	6607	698673,12	1190770,39	41	6648	699120,30	1190879,16	42	6689	708362,86	1198579,46
41	6526	698920,49	1190936,53	41	6567	698780,38	1190855,93	41	6608	698665,51	1190776,17	41	6649	699130,46	1190899,09	42	6690	708380,49	1198566,37
41	6527	698931,08	1190932,74	41	6568	698786,21	1190849,86	41	6609	698656,79	1190780,31	41	6650	699129,56	1190909,79	42	6691	708365,64	1198547,18
41	6528	698938,48	1190930,69	41	6569	698789,67	1190844,97	41	6610	698649,69	1190782,26	41	6651	699122,61	1190918,42	42	6692	708339,52	1198503,53
41	6529	698964,40	1190920,43	41	6570	698786,63	1190832,16	41	6611	698641,26	1190779,55	41	6652	699102,67	1190927,27	42	6693	708342,63	1198481,47
41	6530	699000,99	1190909,93	41	6571	698781,17	1190828,81	41	6612	698638,13	1190775,56	41	6653	699094,43	1190929,91	42	6694	708351,31	1198474,16
41	6531	699031,79	1190906,65	41	6572	698777,80	1190825,47	41	6613	698636,17	1190768,97	41	6654	699087,44	1190937,20	42	6695	708372,15	1198457,56
41	6532	699045,91	1190900,27	41	6573	698776,68	1190817,50	41	6614	698635,67	1190751,18	41	6655	699085,21	1190943,27	42	6696	708380,54	1198439,61
41	6533	699051,80	1190896,60	41	6574	698780,18	1190813,80	41	6615	698638,83	1190735,63	41	6656	699086,68	1190952,71	42	6697	708385,49	1198423,49
41	6534	699052,73	1190886,98	41	6575	698788,45	1190809,94	41	6616	698640,27	1190724,03	41	6657	699093,97	1190956,11	42	6698	708391,98	1198401,91

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				
42	6698	708391,07	1198369,94	42	6739	708717,15	1198664,29	44	6778	707846,79	1210706,96	44	6819	707944,89	1210498,90	45	6859	710415,61	1197264,02
42	6699	708363,54	1198340,52	42	6740	708729,87	1198689,93	44	6779	707829,71	1210690,21	44	6820	707945,57	1210490,30	45	6860	710393,23	1197260,96
42	6700	708333,02	1198328,88	42	6672	708731,13	1198698,90	44	6780	707811,46	1210681,08	44	6821	707949,53	1210471,69	45	6861	710363,35	1197254,40
42	6701	708304,04	1198320,64	43	6741	704522,59	1200839,73	44	6781	707782,19	1210682,11	44	6822	707948,89	1210449,12	45	6862	710340,96	1197251,21
42	6702	708287,51	1198306,47	43	6742	704504,73	1200778,87	44	6782	707736,16	1210697,07	44	6823	707948,51	1210435,64	45	6863	710318,47	1197240,77
42	6703	708263,06	1198281,30	43	6743	704444,25	1200654,59	44	6783	707720,02	1210702,02	44	6824	707954,09	1210424,17	45	6864	710310,66	1197229,85
42	6704	708203,56	1198221,10	43	6744	704436,24	1200636,82	44	6784	707711,55	1210704,17	44	6825	707968,48	1210406,17	45	6865	710332,54	1197218,05
42	6705	708174,33	1198191,69	43	6745	704386,25	1200558,61	44	6785	707701,02	1210698,96	44	6826	707988,67	1210402,79	45	6866	710358,50	1197213,64
42	6706	708146,31	1198144,53	43	6746	704488,48	1200555,74	44	6786	707674,26	1210679,02	44	6827	707994,20	1210406,73	45	6867	710395,36	1197205,20
42	6707	708179,27	1198170,52	43	6747	704526,35	1200544,66	44	6787	707660,94	1210659,85	44	6828	707996,19	1210413,49	45	6868	710414,25	1197215,76
42	6708	708197,02	1198179,01	43	6748	704560,19	1200535,71	44	6788	707636,79	1210650,65	44	6829	707990,61	1210421,73	45	6869	710459,34	1197236,79
42	6709	708232,44	1198194,02	43	6749	704581,96	1200527,09	44	6789	707610,31	1210641,00	44	6830	707990,35	1210430,37	45	6870	710530,71	1197268,17
42	6710	708278,58	1198216,71	43	6750	704595,92	1200522,60	44	6790	707607,48	1210633,90	44	6831	707995,81	1210431,98	45	6871	710579,72	1197292,80
42	6711	708342,58	1198251,90	43	6751	704631,48	1200503,59	44	6791	707608,82	1210617,67	44	6832	708005,98	1210423,11	45	6872	710620,58	1197295,32
42	6712	708371,55	1198269,08	43	6752	704641,07	1200495,93	44	6792	707613,50	1210606,23	44	6833	708021,59	1210417,26	45	6873	710654,15	1197301,77
42	6713	708376,26	1198276,95	43	6753	704653,44	1200489,61	44	6793	707624,16	1210600,94	44	6834	708030,63	1210418,81	45	6874	710709,50	1197289,14
42	6714	708392,43	1198318,49	43	6754	704659,03	1200502,60	44	6794	707632,50	1210606,10	44	6835	708037,37	1210431,22	45	6875	710778,99	1197253,76
42	6715	708395,63	1198325,40	43	6755	704662,89	1200508,76	44	6795	707640,85	1210614,97	44	6836	708039,71	1210466,85	45	6876	710811,73	1197230,55
42	6716	708420,82	1198367,69	43	6756	704664,47	1200511,15	44	6796	707660,95	1210626,09	44	6837	708048,15	1210511,81	45	6877	710855,87	1197218,20
42	6717	708421,35	1198368,67	43	6757	704668,63	1200517,59	44	6797	707682,44	1210618,28	44	6838	708054,48	1210526,91	45	6878	710896,43	1197205,97
42	6718	708428,61	1198377,46	43	6758	704673,83	1200523,36	44	6798	707698,69	1210616,44	44	6839	708071,89	1210552,15	45	6879	710989,04	1197199,55
42	6719	708464,10	1198413,46	43	6759	704675,70	1200527,14	44	6799	707711,39	1210620,55	44	6840	708082,28	1210564,22	45	6880	711037,30	1197201,97
42	6720	708475,85	1198422,13	43	6760	704690,37	1200547,58	44	6800	707730,51	1210642,13	44	6841	708088,39	1210574,85	45	6881	711088,93	1197189,34
42	6721	708506,30	1198438,26	43	6761	704692,91	1200558,87	44	6801	707751,53	1210646,08	44	6842	708085,10	1210586,25	45	6882	711129,70	1197188,18
42	6722	708525,82	1198456,70	43	6762	704730,18	1200650,58	44	6802	707763,69	1210644,25	44	6843	708069,70	1210607,59	45	6883	711159,39	1197187,35
42	6723	708526,86	1198457,68	43	6763	704747,47	1200675,72	44	6803	707781,64	1210639,70	44	6844	708055,51	1210618,39	45	6884	711196,23	1197178,92
42	6724	708542,78	1198473,24	43	6764	704760,97	1200693,33	44	6804	707799,36	1210628,71	44	6845	708032,62	1210631,33	45	6885	711214,60	1197170,97
42	6725	708546,42	1198478,13	43	6765	704777,95	1200712,18	44	6805	707807,56	1210607,47	44	6846	708020,55	1210634,88	45	6886	711225,39	1197159,49
42	6726	708547,45	1198479,10	43	6766	704775,01	1200712,27	44	6806	707810,21	1210588,01	44	6847	708001,52	1210648,91	45	6887	711232,35	1197144,49
42	6727	708555,23	1198488,86	43	6767	704758,92	1200712,73	44	6807	707806,17	1210571,43	44	6848	707984,65	1210663,91	45	6888	711224,24	1197118,74
42	6728	708561,97	1198497,69	43	6768	704733,08	1200721,55	44	6808	707794,69	1210533,87	44	6849	707973,36	1210674,10	45	6889	711277,69	1197133,22
42	6729	708570,80	1198509,44	43	6769	704713,31	1200730,11	44	6809	707791,62	1210520,84	44	6850	707961,29	1210679,44	45	6890	711299,37	1197157,61
42	6730	708578,08	1198519,23	43	6770	704697,42	1200736,56	44	6810	707794,75	1210504,06	44	6851	707951,45	1210681,51	45	6891	711318,26	1197189,07
42	6731	708586,79	1198526,99	43	6771	704658,87	1200765,97	44	6811	707808,03	1210496,38	44	6852	707935,48	1210693,26	45	6892	711333,41	1197212,63
42	6732	708631,82	1198563,72	43	6772	704651,12	1200778,29	44	6812	707848,65	1210479,46	44	6853	707916,40	1210704,62	45	6893	711341,16	1197221,42
42	6733	708639,46	1198568,50	43	6773	704633,77	1200800,77	44	6813	707860,35	1210479,13	44	6854	707890,24	1210720,26	45	6894	711360,71	1197240,87
42	6734	708640,98	1198569,46	43	6774	704592,40	1200830,03	44	6814	707870,48	1210483,81	44	6777	707868,59	1210721,75	45	6895	711365,97	1197249,70
42	6735	708663,80	1198580,81	43	6775	704564,38	1200828,81	44	6815	707887,20	1210501,46	45	6855	710644,83	1197365,14	45	6896	711359,90	1197291,12
42	6736	708672,91	1198602,55	43	6776	704548,48	1200833,01	44	6816	707906,08	1210515,82	45	6856	710611,05	1197351,31	45	6897	711340,79	1197273,05
42	6737	708676,64	1198610,44	43	6741	704522,59	1200839,73	44	6817	707918,80	1210516,74	45	6857	710580,85	1197333,55	45	6898	711299,05	1197244,85
42	6738	708679,27	1198614,37	44	6777	707868,59	1210721,75	44	6818	707936,62	1210510,35	45	6858	710546,75	1197308,51	45	6899	711258,88	1197235,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	6900	711201,60	1197238,16	46	6940	708068,86	1197853,68	47	6980	702029,13	1203469,11	47	7021	702002,90	1202917,02	47	7062	702040,72	1203238,86
45	6901	711164,53	1197239,20	46	6941	708065,47	1197839,77	47	6981	702007,60	1203443,99	47	7022	702015,70	1202906,14	47	7063	702046,46	1203254,50
45	6902	711131,27	1197243,81	46	6942	708060,11	1197826,92	47	6982	701986,66	1203428,60	47	7023	702029,18	1202916,28	47	7064	702059,95	1203264,62
45	6903	711079,51	1197248,99	46	6943	708056,44	1197821,02	47	6983	701959,41	1203419,35	47	7024	702034,82	1202931,89	47	7065	702071,05	1203285,39
45	6904	711057,65	1197264,50	46	6944	708047,11	1197809,28	47	6984	701914,98	1203402,46	47	7025	702035,19	1202945,11	47	7066	702068,66	1203293,37
45	6905	711024,60	1197276,54	46	6945	708045,08	1197807,32	47	6985	701914,98	1203379,35	47	7026	702035,41	1202953,00	47	7067	702063,59	1203301,42
45	6906	711002,32	1197277,17	46	6946	708043,30	1197798,39	47	6986	701911,64	1203355,60	47	7027	702040,84	1202962,67	47	7068	702055,91	1203309,43
45	6907	710968,74	1197270,72	46	6947	708040,16	1197775,48	47	6987	701913,72	1203337,07	47	7028	702046,20	1202965,14	47	7069	702045,64	1203317,62
45	6908	710938,86	1197264,06	46	6948	708037,34	1197764,56	47	6988	701918,72	1203326,44	47	7029	702056,63	1202962,22	47	7070	702032,76	1203328,58
45	6909	710912,77	1197261,08	46	6949	708033,84	1197751,33	47	6989	701929,28	1203328,84	47	7030	702069,89	1202964,47	47	7071	702030,68	1203347,03
45	6910	710850,27	1197281,46	46	6950	708058,51	1197772,89	47	6990	701935,17	1203349,66	47	7031	702075,31	1202972,19	47	7072	702031,12	1203362,83
45	6911	710821,11	1197300,78	46	6951	708078,94	1197806,01	47	6991	701939,63	1203363,23	47	7032	702078,30	1202982,63	47	7073	702031,64	1203381,21
45	6912	710777,17	1197320,59	46	6952	708103,14	1197840,93	47	6992	701942,67	1203380,86	47	7033	702078,53	1202990,51	47	7074	702040,74	1203393,52
45	6913	710758,72	1197324,82	46	6953	708118,26	1197874,31	47	6993	701945,64	1203393,89	47	7034	702078,75	1202998,41	47	7075	702053,98	1203398,35
45	6914	710737,92	1197333,72	46	6954	708126,50	1197914,95	47	6994	701953,60	1203396,26	47	7035	702086,78	1203003,48	47	7076	702075,14	1203400,44
45	6915	710722,15	1197344,46	46	6955	708134,60	1197950,33	47	6995	701961,43	1203393,45	47	7036	702118,04	1202994,71	47	7077	702093,80	1203410,41
45	6916	710700,39	1197359,87	46	6956	708147,51	1197964,17	47	6996	701968,88	1203377,44	47	7037	702133,44	1202981,07	47	7078	702099,33	1203418,16
45	6855	710644,83	1197365,14	46	6957	708163,67	1197970,80	47	6997	701977,36	1203343,14	47	7038	702133,15	1202970,58	47	7079	702097,02	1203431,33
46	6917	708468,67	1198269,22	46	6958	708186,95	1197977,25	47	6998	701983,45	1203323,66	47	7039	702130,10	1202954,85	47	7080	702068,50	1203445,33
46	6918	708467,61	1198236,38	46	6959	708227,87	1197977,90	47	6999	701996,74	1203263,79	47	7040	702137,42	1202937,20	47	7081	702048,11	1203455,72
46	6919	708463,89	1198228,49	46	6960	708272,23	1197976,65	47	7000	701998,61	1203234,83	47	7041	702148,99	1202931,72	47	6980	702029,13	1203469,11
46	6920	708450,78	1198206,86	46	6961	708286,67	1197981,53	47	7001	702014,93	1203160,69	47	7042	702160,95	1202927,68	48	7082	701292,79	1210953,54
46	6921	708433,29	1198189,36	46	6962	708385,93	1198037,43	47	7002	702016,12	1203110,66	47	7043	702172,72	1202918,32	48	7083	701258,06	1210891,53
46	6922	708393,12	1198165,48	46	6963	708420,15	1198052,47	47	7003	702003,53	1203072,28	47	7044	702186,95	1202916,47	48	7084	701250,11	1210875,76
46	6923	708391,59	1198164,53	46	6964	708444,22	1198054,88	47	7004	701993,79	1203047,96	47	7045	702192,35	1202924,21	48	7085	701242,13	1210858,97
46	6924	708325,58	1198128,40	46	6965	708461,17	1198056,61	47	7005	701977,04	1203014,22	47	7046	702192,80	1202939,99	48	7086	701237,91	1210851,10
46	6925	708323,55	1198127,45	46	6966	708480,98	1198060,92	47	7006	701960,85	1202988,99	47	7047	702185,55	1202963,81	48	7087	701211,70	1210807,84
46	6926	708275,39	1198103,82	46	6967	708496,98	1198064,49	47	7007	701930,83	1202953,00	47	7048	702173,09	1202985,26	48	7088	701191,64	1210770,41
46	6927	708273,36	1198102,88	46	6968	708529,10	1198068,98	47	7008	701911,64	1202921,35	47	7049	702155,05	1202998,96	48	7089	701184,78	1210757,59
46	6928	708237,42	1198086,88	46	6969	708547,09	1198075,58	47	7009	701907,37	1202901,89	47	7050	702139,63	1203012,50	48	7090	701170,12	1210716,01
46	6929	708220,70	1198079,36	46	6970	708570,91	1198081,76	47	7010	701911,40	1202893,39	47	7051	702106,19	1203029,91	48	7091	701161,09	1210697,27
46	6930	708205,53	1198072,80	46	6971	708574,80	1198092,25	47	7011	701924,41	1202890,32	47	7052	702074,12	1203050,37	48	7092	701158,44	1210692,35
46	6931	708178,13	1198040,56	46	6972	708573,22	1198099,41	47	7012	701937,59	1202889,95	47	7053	702051,00	1203072,30	48	7093	701142,20	1210665,81
46	6932	708157,37	1197996,14	46	6973	708562,93	1198114,00	47	7013	701945,71	1202897,63	47	7054	702047,23	1203093,98	48	7094	701110,80	1210633,69
46	6933	708154,73	1197991,24	46	6974	708558,23	1198135,41	47	7014	701946,01	1202908,22	47	7055	702050,21	1203107,09	48	7095	701088,89	1210619,32
46	6934	708152,12	1197987,31	46	6975	708543,83	1198156,91	47	7015	701948,97	1202921,23	47	7056	702058,77	1203130,56	48	7096	701066,29	1210597,93
46	6935	708119,35	1197942,23	46	6976	708534,26	1198170,96	47	7016	701959,35	1202936,43	47	7057	702061,96	1203151,46	48	7097	701047,99	1210569,47
46	6936	708114,71	1197936,37	46	6977	708515,55	1198191,69	47	7017	701969,32	1202943,61	47	7058	702062,56	1203172,55	48	7098	701038,82	1210545,74
46	6937	708090,50	1197912,04	46	6978	708504,98	1198203,79	47	7018	701977,97	1202945,69	47	7059	702057,80	1203188,38	48	7099	701021,41	1210495,22
46	6938	708077,06	1197896,43	46	6979	708484,36	1198231,06	47	7019	701985,20	1202941,21	47	7060	702047,72	1203207,06	48	7100	701011,84	1210475,50
46	6939	708072,70	1197883,57	46	6917	708468,67	1198269,22	47	7020	701995,31	1202927,80	47	7061	702040,20	1203220,48	48	7101	701006,12	1210467,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
48	7102	700979,14	1210432,42	49	7142	711640,86	1197713,52	49	7183	711577,92	1197550,70	50	7223	710990,00	1195593,74	52	7262	705627,41	1202698,49
48	7103	700977,56	1210429,45	49	7143	711628,91	1197707,41	49	7184	711582,73	1197561,58	50	7197	710956,63	1195594,69	52	7263	705576,93	1202666,81
48	7104	700977,95	1210425,46	49	7144	711625,25	1197684,26	49	7185	711584,78	1197563,51	51	7224	708367,52	1213400,21	52	7264	705552,37	1202650,88
48	7105	700980,69	1210416,37	49	7145	711621,24	1197673,28	49	7186	711593,64	1197576,26	51	7225	708325,46	1213398,18	52	7265	705526,42	1202638,03
48	7106	700983,49	1210409,29	49	7146	711613,32	1197654,91	49	7187	711601,98	1197588,02	51	7226	708296,17	1213391,71	52	7266	705443,41	1202594,83
48	7107	700986,31	1210402,22	49	7147	711598,02	1197640,54	49	7188	711604,07	1197590,97	51	7227	708262,78	1213381,36	52	7267	705424,94	1202581,83
48	7108	700991,82	1210368,05	49	7148	711571,94	1197637,57	49	7189	711635,07	1197638,94	51	7228	708235,78	1213380,93	52	7268	705412,73	1202574,69
48	7109	700991,71	1210328,07	49	7149	711517,09	1197638,46	49	7190	711653,86	1197654,54	51	7229	708209,68	1213388,15	52	7269	705412,39	1202562,60
48	7110	700991,61	1210325,08	49	7150	711443,02	1197647,96	49	7191	711655,91	1197656,50	51	7230	708191,97	1213387,86	52	7270	705416,59	1202551,97
48	7111	700991,58	1210324,09	49	7151	711403,72	1197646,54	49	7192	711674,00	1197677,97	51	7231	708177,04	1213376,18	52	7271	705422,51	1202548,80
48	7112	700986,80	1210289,16	49	7152	711361,30	1197642,86	49	7193	711675,03	1197678,96	51	7232	708175,64	1213368,92	52	7272	705431,50	1202545,56
48	7113	701011,12	1210318,87	49	7153	711283,69	1197656,16	49	7194	711706,10	1197717,54	51	7233	708180,72	1213360,67	52	7273	705449,53	1202546,54
48	7114	701028,22	1210343,09	49	7154	711231,84	1197657,62	49	7195	711715,70	1197733,18	51	7234	708178,70	1213349,84	52	7274	705480,19	1202569,91
48	7115	701038,64	1210368,25	49	7155	711194,77	1197658,67	49	7196	711717,95	1197738,99	51	7235	708171,97	1213337,92	52	7275	705493,14	1202578,77
48	7116	701040,21	1210372,06	49	7156	711120,32	1197653,34	49	7133	711737,62	1197814,92	51	7236	708161,19	1213328,12	52	7276	705505,09	1202576,93
48	7117	701052,77	1210395,50	49	7157	711079,35	1197647,12	50	7197	710956,63	1195594,69	51	7237	708158,33	1213318,71	52	7277	705515,51	1202573,64
48	7118	701063,23	1210413,58	49	7158	711045,67	1197636,86	50	7198	710919,07	1195580,85	51	7238	708164,14	1213305,05	52	7278	705529,10	1202573,25
48	7119	701082,69	1210442,26	49	7159	711048,95	1197621,98	50	7199	710900,25	1195570,26	51	7239	708187,22	1213293,50	52	7279	705541,20	1202577,42
48	7120	701100,21	1210475,17	49	7160	711067,10	1197606,57	50	7200	710903,43	1195551,61	51	7240	708197,42	1213287,27	52	7280	705553,35	1202578,58
48	7121	701152,55	1210554,69	49	7161	711163,93	1197618,74	50	7201	710977,37	1195412,23	51	7241	708222,60	1213271,90	52	7281	705574,44	1202577,98
48	7122	701174,87	1210587,36	49	7162	711221,14	1197618,54	50	7202	710987,75	1195382,23	51	7242	708274,33	1213219,55	52	7282	705595,44	1202578,89
48	7123	701187,09	1210604,99	49	7163	711255,23	1197617,33	50	7203	711000,88	1195322,47	51	7243	708291,55	1213213,46	52	7283	705599,39	1202580,32
48	7124	701206,56	1210632,98	49	7164	711307,57	1197610,01	50	7204	711006,16	1195248,15	51	7244	708311,92	1213218,86	52	7284	705621,36	1202588,19
48	7125	701221,17	1210669,50	49	7165	711348,95	1197607,58	50	7205	711012,93	1195225,64	51	7245	708332,13	1213234,11	52	7285	705634,77	1202593,03
48	7126	701226,19	1210682,29	49	7166	711400,91	1197600,94	50	7206	711019,78	1195203,14	51	7246	708404,08	1213282,20	52	7286	705643,94	1202598,77
48	7127	701234,56	1210703,55	49	7167	711426,69	1197592,70	50	7207	711042,07	1195202,53	51	7247	708427,57	1213299,61	52	7287	705650,21	1202604,59
48	7128	701244,30	1210744,96	49	7168	711452,44	1197584,58	50	7208	711049,78	1195213,51	51	7248	708448,90	1213324,93	52	7288	705651,92	1202612,04
48	7129	701263,94	1210792,13	49	7169	711485,60	1197576,26	50	7209	711054,21	1195239,28	51	7249	708448,52	1213340,63	52	7289	705652,13	1202619,63
48	7130	701324,00	1210952,62	49	7170	711511,59	1197575,53	50	7210	711058,43	1195257,75	51	7250	708443,58	1213349,67	52	7290	705646,55	1202628,64
48	7131	701308,99	1210951,10	49	7171	711540,58	1197579,06	50	7211	711066,45	1195279,83	51	7251	708428,59	1213364,19	52	7291	705636,26	1202636,53
48	7132	701293,79	1210953,53	49	7172	711551,57	1197571,36	50	7212	711073,94	1195283,31	51	7252	708427,42	1213379,62	52	7292	705639,46	1202643,94
48	7082	701292,79	1210953,54	49	7173	711551,26	1197560,17	50	7213	711096,22	1195282,69	51	7253	708430,27	1213395,64	52	7293	705685,27	1202665,24
49	7133	711737,62	1197814,92	49	7174	711539,53	1197541,89	50	7214	711114,80	1195282,17	51	7254	708425,14	1213397,79	52	7294	705703,45	1202670,73
49	7134	711721,43	1197804,04	49	7175	711516,95	1197527,74	50	7215	711122,92	1195307,92	51	7224	708367,52	1213400,21	52	7295	705724,69	1202676,14
49	7135	711680,12	1197786,57	49	7176	711497,73	1197505,98	50	7216	711119,64	1195322,80	52	7255	705918,30	1202816,30	52	7296	705799,22	1202702,63
49	7136	711620,48	1197777,18	49	7177	711485,70	1197472,91	50	7217	711091,34	1195371,91	52	7256	705860,79	1202804,78	52	7297	705828,42	1202724,40
49	7137	711605,08	1197759,02	49	7178	711473,47	1197436,18	50	7218	711070,42	1195420,70	52	7257	705778,54	1202771,00	52	7298	705872,40	1202738,16
49	7138	711612,24	1197747,73	49	7179	711548,59	1197485,54	50	7219	711060,59	1195465,58	52	7258	705746,55	1202756,81	52	7299	705901,41	1202752,45
49	7139	711626,92	1197743,60	49	7180	711558,96	1197498,23	50	7220	711043,05	1195503,17	52	7259	705688,76	1202735,84	52	7300	705929,77	1202757,88
49	7140	711648,99	1197735,59	49	7181	711568,10	1197520,99	50	7221	711029,61	1195551,74	52	7260	705667,35	1202724,42	52	7255	705918,30	1202816,30
49	7141	711648,68	1197724,38	49	7182	711572,46	1197533,87	50	7222	711008,28	1195585,73	52	7261	705645,56	1202710,28	53	7301	708090,58	1198106,67

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
53	7302	708069,19	1198098,73	53	7343	707955,52	1197858,86	54	7383	707597,15	1198142,62	55	7423	709156,34	1195216,29	56	7463	710557,16	1195800,71
53	7303	708049,95	1198092,72	53	7344	707964,85	1197870,60	54	7384	707600,29	1198130,04	55	7424	709182,57	1195224,54	56	7464	710557,65	1195782,68
53	7304	708032,26	1198067,78	53	7345	707971,01	1197876,41	54	7385	707598,27	1198117,71	55	7425	709190,09	1195225,34	56	7465	710557,60	1195780,70
53	7305	708028,64	1198039,78	53	7346	707974,16	1197899,30	54	7386	707578,32	1198105,86	55	7426	709193,12	1195226,25	56	7466	710556,93	1195774,72
53	7306	708001,63	1197995,60	53	7347	707975,37	1197906,30	54	7387	707558,57	1198101,02	55	7427	709252,84	1195234,55	56	7467	710556,26	1195768,73
53	7307	707983,09	1197969,53	53	7348	707982,63	1197934,09	54	7388	707538,95	1198096,26	55	7428	709269,00	1195240,11	56	7468	710557,39	1195755,69
53	7308	707960,93	1197938,16	53	7349	707988,49	1197946,93	54	7389	707526,31	1198091,24	55	7429	709302,87	1195253,16	56	7469	710575,84	1195730,07
53	7309	707945,03	1197917,37	53	7350	707993,16	1197952,79	54	7390	707518,81	1198077,24	55	7430	709310,44	1195255,94	56	7470	710565,50	1195782,53
53	7310	707924,82	1197896,36	53	7351	708014,93	1197979,18	54	7391	707520,31	1198066,60	55	7431	709346,16	1195263,93	56	7471	710589,73	1195828,34
53	7311	707908,14	1197893,10	53	7352	708017,46	1197981,10	54	7392	707536,25	1198064,35	55	7432	709377,28	1195286,05	56	7472	710615,29	1195855,70
53	7312	707891,67	1197879,63	53	7353	708040,14	1198004,46	54	7393	707559,57	1198072,59	55	7433	709401,42	1195308,36	56	7473	710645,71	1195866,07
53	7313	707884,13	1197863,86	53	7354	708068,19	1198042,67	54	7394	707581,21	1198080,89	55	7434	709410,25	1195325,63	56	7474	710668,24	1195845,36
53	7314	707878,18	1197840,91	53	7355	708090,58	1198106,67	54	7395	707593,75	1198085,84	55	7435	709382,86	1195321,98	56	7475	710682,33	1195823,16
53	7315	707873,90	1197816,12	54	7355	707907,56	1198293,43	54	7396	707624,54	1198090,89	55	7436	709292,12	1195337,95	56	7476	710692,58	1195806,43
53	7316	707855,25	1197786,46	54	7356	707896,75	1198292,48	54	7397	707648,99	1198091,38	55	7437	709229,30	1195350,91	56	7477	710705,96	1195777,80
53	7317	707840,71	1197774,38	54	7357	707880,74	1198291,93	54	7398	707680,53	1198088,44	55	7404	709203,62	1195359,05	56	7478	710732,92	1195773,41
53	7318	707824,17	1197755,34	54	7358	707858,01	1198283,57	54	7399	707699,15	1198108,03	56	7438	710644,17	1196047,31	56	7479	710751,61	1195776,61
53	7319	707802,19	1197731,07	54	7359	707798,33	1198259,26	54	7400	707733,99	1198157,57	56	7439	710625,29	1196017,76	56	7480	710763,43	1195802,28
53	7320	707776,15	1197715,62	54	7360	707744,11	1198233,79	54	7401	707770,30	1198209,18	56	7440	710619,95	1196005,90	56	7481	710761,10	1195850,64
53	7321	707754,96	1197700,08	54	7361	707723,99	1198229,36	54	7402	707821,36	1198253,93	56	7441	710616,79	1196000,00	56	7482	710729,19	1195903,42
53	7322	707731,72	1197680,33	54	7362	707686,99	1198228,40	54	7403	707857,33	1198270,73	56	7442	710611,58	1195993,15	56	7483	710700,57	1195941,43
53	7323	707715,31	1197663,29	54	7363	707684,47	1198228,47	54	7355	707907,56	1198293,43	56	7443	710604,34	1195984,35	56	7484	710668,36	1195983,13
53	7324	707685,68	1197639,74	54	7364	707677,51	1198229,66	55	7404	709203,62	1195359,05	56	7444	710605,74	1195963,31	56	7485	710646,80	1196009,74
53	7325	707655,95	1197622,19	54	7365	707634,71	1198236,88	55	7405	709192,23	1195351,97	56	7445	710583,10	1195939,96	56	7438	710644,17	1196047,31
53	7326	707631,53	1197604,28	54	7366	707631,24	1198237,98	55	7406	709188,11	1195337,18	56	7446	710546,02	1195919,00	57	7486	708453,30	1213860,45
53	7327	707603,61	1197591,76	54	7367	707601,44	1198244,79	55	7407	709182,66	1195322,59	56	7447	710545,77	1195911,01	57	7487	708452,64	1213837,49
53	7328	707648,98	1197590,54	54	7368	707580,99	1198246,36	55	7408	709161,94	1195315,28	56	7448	710543,50	1195901,08	57	7488	708452,94	1213830,49
53	7329	707650,47	1197590,50	54	7369	707552,90	1198243,17	55	7409	709118,36	1195320,26	56	7449	710540,23	1195891,16	57	7489	708448,19	1213803,62
53	7330	707745,04	1197610,83	54	7370	707500,74	1198219,65	55	7410	709098,41	1195322,71	56	7450	710540,17	1195889,18	57	7490	708434,48	1213760,01
53	7331	707796,91	1197624,35	54	7371	707493,18	1198216,87	55	7411	709079,62	1195315,84	56	7451	710538,05	1195884,24	57	7491	708424,35	1213737,30
53	7332	707814,30	1197637,88	54	7372	707468,49	1198210,56	55	7412	709059,29	1195298,30	56	7452	710537,97	1195882,21	57	7492	708423,30	1213736,33
53	7333	707846,22	1197687,97	54	7373	707454,30	1198203,96	55	7413	709051,17	1195276,32	56	7453	710537,75	1195874,24	57	7493	708414,91	1213722,55
53	7334	707851,39	1197694,82	54	7374	707440,51	1198193,36	55	7414	709030,39	1195195,21	56	7454	710538,66	1195871,22	57	7494	708377,96	1213688,62
53	7335	707875,14	1197721,14	54	7375	707407,22	1198165,29	55	7415	709061,25	1195194,97	56	7455	710540,55	1195867,17	57	7495	708361,82	1213684,07
53	7336	707881,28	1197725,97	54	7376	707401,11	1198161,46	55	7416	709062,28	1195195,95	56	7456	710547,11	1195851,98	57	7496	708350,17	1213643,40
53	7337	707907,38	1197747,24	54	7377	707394,13	1198157,76	55	7417	709087,04	1195205,24	56	7457	710548,97	1195846,91	57	7497	708348,59	1213640,45
53	7338	707927,41	1197765,66	54	7378	707484,07	1198168,62	55	7418	709106,63	1195208,69	56	7458	710552,57	1195832,82	57	7498	708347,05	1213638,49
53	7339	707935,26	1197778,45	54	7379	707541,35	1198183,01	55	7419	709108,63	1195208,63	56	7459	710553,95	1195828,79	57	7499	708340,42	1213616,68
53	7340	707941,72	1197795,26	54	7380	707555,49	1198180,91	55	7420	709112,63	1195208,52	56	7460	710555,69	1195818,74	57	7500	708336,49	1213576,06
53	7341	707944,21	1197812,18	54	7381	707569,34	1198166,49	55	7421	709130,75	1195213,01	56	7461	710556,52	1195812,72	57	7501	708373,22	1213605,33
53	7342	707948,49	1197840,06	54	7382	707583,27	1198153,71	55	7422	709139,80	1195214,76	56	7462	710557,22	1195802,71	57	7502	708468,84	1213673,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
57	7503	708496,15	1213713,25	58	7543	707376,33	1211830,90	59	7583	711458,60	1197361,09	61	7622	701084,00	1202613,49	62	7662	704959,14	1201009,14
57	7504	708499,55	1213734,93	58	7544	707379,46	1211828,40	59	7584	711471,76	1197384,70	61	7623	701074,07	1202596,21	62	7635	704960,63	1201016,48
57	7505	708504,44	1213791,31	58	7545	707383,84	1211827,46	59	7585	711452,25	1197406,28	61	7624	701086,69	1202583,81	63	7663	711947,23	1198046,32
57	7506	708501,43	1213828,99	58	7546	707389,17	1211828,54	59	7586	711415,30	1197411,01	61	7625	701102,43	1202567,54	63	7664	711909,96	1198039,99
57	7507	708495,77	1213841,65	58	7547	707393,24	1211831,31	59	7587	711348,87	1197424,00	61	7626	701118,59	1202550,60	63	7665	711872,67	1198037,25
57	7508	708474,14	1213854,56	58	7548	707396,66	1211834,81	59	7588	711246,50	1197443,97	61	7627	701132,73	1202535,80	63	7666	711846,82	1198037,97
57	7486	708453,30	1213860,45	58	7549	707401,95	1211838,65	59	7570	711216,92	1197444,81	61	7628	701144,98	1202535,46	63	7667	711813,44	1198038,93
58	7509	707409,94	1212133,29	58	7550	707422,30	1211847,06	60	7589	700518,39	1208907,76	61	7629	701159,99	1202603,98	63	7668	711794,86	1198039,46
58	7510	707397,37	1212131,65	58	7551	707427,47	1211847,37	60	7590	700515,12	1208891,15	61	7630	701166,86	1202687,78	63	7669	711786,94	1198021,15
58	7511	707385,17	1212113,49	58	7552	707431,82	1211846,68	60	7591	700513,65	1208887,32	61	7631	701157,71	1202706,09	63	7670	711794,45	1198011,70
58	7512	707351,55	1212001,50	58	7553	707435,01	1211845,31	60	7592	700505,77	1208838,88	61	7632	701150,17	1202719,50	63	7671	711812,60	1198009,34
58	7513	707327,21	1211907,78	58	7554	707439,04	1211842,50	60	7593	700482,63	1208815,53	61	7633	701142,05	1202729,97	63	7672	711842,17	1198004,71
58	7514	707325,83	1211901,41	58	7555	707442,06	1211838,97	60	7594	700480,02	1208812,61	61	7634	701132,16	1202733,09	63	7673	711864,14	1197996,69
58	7515	707325,70	1211896,91	58	7556	707441,74	1211833,14	60	7595	700479,00	1208811,64	61	7618	701108,47	1202733,78	63	7674	711863,72	1197981,89
58	7516	707326,16	1211894,83	58	7557	707439,24	1211864,46	60	7596	700471,65	1208798,85	62	7635	704960,63	1201016,48	63	7675	711859,30	1197956,04
58	7517	707326,76	1211892,09	58	7558	707439,08	1211865,20	60	7597	700468,48	1208792,93	62	7636	704942,64	1201006,48	63	7676	711817,17	1197908,93
58	7518	707330,30	1211889,57	58	7559	707429,38	1211893,48	60	7598	700444,23	1208766,60	62	7637	704891,62	1200977,83	63	7677	711778,95	1197869,22
58	7519	707335,52	1211886,95	58	7560	707423,18	1211921,65	60	7599	700438,61	1208761,78	62	7638	704873,08	1200958,25	63	7678	711751,87	1197827,90
58	7520	707339,92	1211887,22	58	7561	707421,33	1211944,70	60	7600	700437,54	1208759,81	62	7639	704866,63	1200942,44	63	7679	711761,36	1197832,51
58	7521	707342,55	1211890,43	58	7562	707421,61	1211954,69	60	7601	700432,23	1208748,96	62	7640	704859,68	1200908,52	63	7680	711770,16	1197843,25
58	7522	707344,17	1211892,39	58	7563	707419,69	1211957,75	60	7602	700425,50	1208740,15	62	7641	704852,78	1200880,63	63	7681	711806,60	1197876,19
58	7523	707348,66	1211895,47	58	7564	707415,39	1211964,87	60	7603	700416,17	1208728,41	62	7642	704847,60	1200838,58	63	7682	711810,67	1197879,08
58	7524	707351,97	1211899,47	58	7565	707403,31	1212015,20	60	7604	700414,61	1208726,45	62	7643	704842,87	1200774,38	63	7683	711831,08	1197893,50
58	7525	707356,18	1211903,35	58	7566	707403,82	1212033,19	60	7605	700409,57	1208707,59	62	7644	704845,64	1200776,40	63	7684	711851,24	1197916,95
58	7526	707360,66	1211905,63	58	7567	707415,38	1212070,87	60	7606	700403,65	1208692,77	62	7645	704850,34	1200781,40	63	7685	711864,54	1197927,55
58	7527	707364,74	1211905,52	58	7568	707412,84	1212104,91	60	7607	700406,70	1208676,68	62	7646	704863,32	1200793,81	63	7686	711894,02	1197944,74
58	7528	707369,44	1211902,20	58	7569	707412,60	1212113,94	60	7608	700415,39	1208665,44	62	7647	704898,50	1200832,51	63	7687	711908,45	1197960,35
58	7529	707370,86	1211895,64	58	7509	707409,94	1212133,29	60	7609	700417,75	1208660,37	62	7648	704901,46	1200838,74	63	7688	711938,06	1197999,50
58	7530	707372,33	1211891,21	59	7570	711216,92	1197444,81	60	7610	700427,64	1208639,10	62	7649	704903,97	1200841,57	63	7689	711943,28	1198007,34
58	7531	707372,15	1211884,71	59	7571	711194,54	1197441,75	60	7611	700437,61	1208619,82	62	7650	704906,74	1200850,89	63	7663	711947,23	1198046,32
58	7532	707371,92	1211882,54	59	7572	711187,09	1197430,74	60	7612	700440,87	1208611,73	62	7651	704918,79	1200877,85	64	7690	709224,38	1195129,38
58	7533	707371,60	1211879,51	59	7573	711190,11	1197415,86	60	7613	700445,52	1208599,59	62	7652	704936,33	1200939,75	64	7691	709207,81	1195126,85
58	7534	707370,27	1211874,67	59	7574	711204,37	1197396,86	60	7614	700450,54	1208582,45	62	7653	704938,15	1200943,75	64	7692	709180,08	1195118,63
58	7535	707368,53	1211869,49	59	7575	711236,22	1197378,87	60	7615	700450,37	1208573,97	62	7654	704942,68	1200953,57	64	7693	709169,04	1195116,94
58	7536	707368,37	1211864,21	59	7576	711258,49	1197378,24	60	7616	700446,15	1208551,14	62	7655	704950,86	1200968,82	64	7694	709151,99	1195115,42
58	7537	707368,20	1211858,21	59	7577	711310,34	1197376,78	60	7617	700503,98	1208740,39	62	7656	704951,48	1200972,70	64	7695	709130,82	1195109,02
58	7538	707368,04	1211852,52	59	7578	711365,79	1197367,82	60	7589	700518,39	1208907,76	62	7657	704951,67	1200973,43	64	7696	709116,28	1195107,43
58	7539	707367,93	1211848,52	59	7579	711394,60	1197362,32	61	7618	701108,47	1202733,78	62	7658	704951,99	1200977,39	64	7697	709114,28	1195107,49
58	7540	707369,76	1211842,35	59	7580	711414,08	1197357,46	61	7619	701092,24	1202718,43	62	7659	704953,25	1200986,36	64	7698	709112,78	1195107,51
58	7541	707371,65	1211837,92	59	7581	711417,73	1197344,07	61	7620	701091,36	1202686,94	62	7660	704957,68	1201002,79	64	7699	709098,62	1195101,94
58	7542	707374,04	1211834,65	59	7582	711435,55	1197341,75	61	7621	701098,36	1202655,17	62	7661	704958,30	1201006,26	64	7700	709090,54	1195099,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
64	7701	709081,30	1195090,41	65	7741	699373,92	1191029,97	67	7780	699407,40	1190979,08	68	7820	702023,11	1205653,78	70	7859	701694,69	1204584,88
64	7702	709074,63	1195084,61	65	7742	699357,40	1191032,73	67	7781	699417,89	1190971,68	68	7821	702040,19	1205666,17	70	7860	701680,47	1204548,48
64	7703	709030,49	1195066,97	65	7743	699344,32	1191033,10	67	7782	699428,28	1190960,69	68	7822	702058,08	1205681,70	70	7861	701663,41	1204504,29
64	7704	709043,26	1195050,54	65	7744	699328,78	1191031,21	67	7783	699436,44	1190955,66	68	7823	702106,08	1205706,65	70	7862	701670,27	1204467,29
64	7705	709041,50	1195033,43	65	7745	699316,87	1191031,56	67	7784	699440,23	1190962,75	68	7824	702156,40	1205718,43	70	7863	701701,40	1204450,60
64	7706	709045,70	1195015,83	65	7716	699301,45	1191034,31	67	7785	699444,20	1190975,74	68	7825	702177,96	1205746,00	70	7864	701708,05	1204470,35
64	7707	709059,75	1195004,62	66	7746	702234,81	1205488,89	67	7786	699444,52	1190986,43	68	7826	702184,73	1205755,81	70	7865	701711,50	1204504,25
64	7708	709110,08	1195029,62	66	7747	702230,52	1205464,55	67	7787	699445,86	1190992,28	68	7827	702190,89	1205778,64	70	7866	701725,15	1204544,86
64	7709	709176,82	1195073,73	66	7748	702229,13	1205443,25	67	7788	699455,59	1191000,41	68	7808	702192,58	1205788,40	70	7867	701736,18	1204563,54
64	7710	709179,40	1195076,65	66	7749	702250,06	1205437,34	67	7789	699467,61	1191004,78	69	7828	702790,53	1206321,74	70	7868	701737,23	1204565,53
64	7711	709190,23	1195088,35	66	7750	702278,79	1205431,36	67	7790	699489,29	1191011,34	69	7829	702776,70	1206286,34	70	7869	701755,03	1204594,02
64	7712	709201,58	1195101,03	66	7751	702294,59	1205430,89	67	7791	699514,31	1191011,86	69	7830	702782,43	1206282,56	70	7856	701758,91	1204625,28
64	7713	709210,91	1195111,76	66	7752	702309,62	1205404,09	67	7792	699527,13	1191001,88	69	7831	702782,20	1206274,64	71	7870	704129,51	1213277,78
64	7714	709211,95	1195113,73	66	7753	702345,35	1205366,29	67	7793	699533,88	1190989,81	69	7832	702779,04	1206253,76	71	7871	704116,28	1213272,95
64	7715	709219,66	1195121,51	66	7754	702391,37	1205317,58	67	7794	699541,64	1190970,58	69	7833	702775,38	1206216,95	71	7872	704112,20	1213266,57
64	7690	709224,38	1195129,38	66	7755	702419,66	1205295,80	67	7795	699555,52	1190955,90	69	7834	702781,02	1206199,00	71	7873	704107,91	1213256,19
65	7716	699301,45	1191034,31	66	7756	702432,85	1205295,43	67	7796	699567,18	1190947,26	69	7835	702788,32	1206186,83	71	7874	704102,45	1213247,13
65	7717	699285,87	1191031,23	66	7757	702440,97	1205303,10	67	7797	699572,08	1190950,64	69	7836	702799,28	1206182,57	71	7875	704093,13	1213239,61
65	7718	699272,61	1191025,60	66	7758	702441,26	1205313,59	67	7798	699573,47	1190956,60	69	7837	702808,60	1206181,80	71	7876	704085,12	1213235,82
65	7719	699233,81	1191000,49	66	7759	702436,19	1205321,62	67	7799	699571,35	1190967,35	69	7838	702816,55	1206184,30	71	7877	704077,01	1213228,23
65	7720	699222,89	1190992,53	66	7760	702423,45	1205337,79	67	7800	699566,75	1190974,57	69	7839	702822,12	1206197,25	71	7878	704074,19	1213220,45
65	7721	699214,12	1190976,08	66	7761	702395,38	1205367,58	67	7801	699558,78	1190985,61	69	7840	702822,71	1206218,33	71	7879	704076,16	1213198,20
65	7722	699213,91	1190967,78	66	7762	702362,02	1205397,39	67	7802	699552,17	1191003,60	69	7841	702823,01	1206228,82	71	7880	704088,66	1213176,84
65	7723	699218,22	1190954,57	66	7763	702333,73	1205421,91	67	7803	699545,38	1191018,09	69	7842	702824,84	1206243,43	71	7881	704098,13	1213139,97
65	7724	699225,21	1190947,16	66	7764	702328,89	1205435,13	67	7804	699536,25	1191031,45	69	7843	702828,29	1206250,68	71	7882	704123,67	1213137,61
65	7725	699240,56	1190942,03	66	7765	702318,86	1205451,22	67	7805	699527,37	1191053,08	69	7844	702833,35	1206256,21	71	7883	704129,93	1213134,78
65	7726	699263,17	1190942,59	66	7766	702306,10	1205467,39	67	7806	699517,31	1191076,07	69	7845	702840,05	1206254,99	71	7884	704127,16	1213164,66
65	7727	699283,42	1190944,32	66	7767	702285,43	1205478,45	67	7807	699508,06	1191088,23	69	7846	702849,56	1206251,26	71	7885	704132,63	1213184,40
65	7728	699308,56	1190949,62	66	7768	702248,77	1205487,40	67	7769	699494,97	1191088,59	69	7847	702857,38	1206248,45	71	7886	704139,93	1213209,08
65	7729	699322,95	1190952,81	66	7746	702234,81	1205488,89	68	7808	702192,58	1205788,40	69	7848	702867,72	1206242,85	71	7887	704148,09	1213221,98
65	7730	699327,88	1190957,37	67	7769	699494,97	1191088,59	68	7809	702179,26	1205780,88	69	7849	702880,87	1206245,08	71	7888	704156,41	1213240,05
65	7731	699328,15	1190966,96	67	7770	699484,12	1191082,89	68	7810	702155,06	1205763,18	69	7850	702883,87	1206255,60	71	7889	704153,78	1213258,80
65	7732	699328,28	1190971,65	67	7771	699474,22	1191068,88	68	7811	702139,13	1205758,31	69	7851	702881,40	1206263,56	71	7890	704148,80	1213266,84
65	7733	699330,88	1190978,78	67	7772	699462,86	1191045,40	68	7812	702118,00	1205753,70	69	7852	702871,12	1206271,65	71	7891	704138,63	1213274,91
65	7734	699336,95	1190984,52	67	7773	699455,46	1191038,52	68	7813	702096,71	1205746,41	69	7853	702850,45	1206282,84	71	7870	704129,51	1213277,78
65	7735	699343,05	1190987,91	67	7774	699443,58	1191038,85	68	7814	702067,60	1205739,33	69	7854	702829,66	1206293,92	72	7892	702820,13	1206810,28
65	7736	699352,69	1190993,56	67	7775	699423,33	1191037,01	68	7815	702040,81	1205721,68	69	7855	702803,54	1206306,11	72	7893	702751,41	1206799,02
65	7737	699369,55	1190999,09	67	7776	699408,81	1191029,14	68	7816	702016,53	1205701,27	69	7828	702790,53	1206321,74	72	7894	702725,64	1206786,30
65	7738	699384,01	1191008,18	67	7777	699400,08	1191017,37	68	7817	701992,26	1205680,95	70	7856	701758,91	1204625,28	72	7895	702725,03	1206769,26
65	7739	699381,97	1191017,74	67	7778	699398,61	1191004,31	68	7818	701999,64	1205662,35	70	7857	701740,09	1204610,01	72	7896	702739,82	1206759,95
65	7740	699380,97	1191024,98	67	7779	699400,56	1190991,16	68	7819	702013,41	1205652,78	70	7858	701713,36	1204594,96	72	7897	702763,38	1206759,29

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
72	7898	702810,88	1206763,15	74	7937	707101,20	1198021,94	76	7976	706130,96	1203312,02	77	8016	707652,09	1212034,62	79	8055	707422,79	1211802,14
72	7899	702842,66	1206770,14	74	7938	707073,31	1198007,73	76	7977	706143,18	1203316,18	77	8017	707649,34	1212039,50	79	8056	707363,03	1211770,50
72	7900	702863,95	1206780,04	74	7939	707063,51	1197997,02	76	7978	706156,71	1203317,28	77	8018	707646,67	1212044,87	79	8057	707360,95	1211766,96
72	7901	702906,01	1206778,85	74	7940	707057,85	1197991,17	76	7979	706171,67	1203312,37	77	8019	707643,65	1212050,97	79	8058	707358,80	1211762,11
72	7902	702904,14	1206806,30	74	7941	707044,98	1197983,74	76	7980	706185,07	1203308,99	77	8020	707641,36	1212055,13	79	8059	707356,67	1211757,77
72	7903	702888,22	1206800,46	74	7942	707066,11	1197977,71	76	7981	706187,19	1203319,18	77	8021	707638,58	1212059,21	79	8060	707354,37	1211750,54
72	7892	702820,13	1206810,28	74	7943	707094,63	1197978,71	76	7982	706191,52	1203331,07	77	8022	707635,47	1212062,49	79	8061	707353,06	1211746,58
73	7904	702259,46	1205953,43	74	7944	707096,78	1197991,16	76	7983	706189,78	1203340,12	77	8023	707628,69	1212080,88	79	8062	707351,33	1211742,13
73	7905	702244,08	1205952,70	74	7945	707095,58	1198012,49	76	7967	706183,81	1203370,73	77	7984	707623,53	1212110,52	79	8063	707350,78	1211736,52
73	7906	702223,01	1205953,30	74	7946	707117,12	1198020,77	77	7984	707623,53	1212110,52	78	8024	700887,44	1199149,55	79	8064	707352,64	1211731,71
73	7907	702188,60	1205946,37	74	7947	707134,84	1198018,50	77	7985	707619,59	1212096,10	78	8025	700881,46	1199146,72	79	8065	707354,11	1211727,15
73	7908	702137,01	1205889,92	74	7948	707173,97	1198019,17	77	7986	707614,83	1212087,24	78	8026	700875,24	1199139,39	79	8066	707357,28	1211722,66
73	7909	702136,57	1205874,14	74	7949	707227,71	1198031,87	77	7987	707615,52	1212076,22	78	8027	700874,99	1199130,49	79	8067	707361,21	1211720,05
73	7910	702146,92	1205868,65	74	7950	707235,35	1198051,24	77	7988	707615,77	1212067,20	78	8028	700882,35	1199124,30	79	8068	707365,19	1211718,73
73	7911	702160,17	1205870,88	74	7951	707223,58	1198076,47	77	7989	707615,08	1212042,23	78	8029	700896,78	1199123,08	79	8069	707388,21	1211723,39
73	7912	702176,03	1205873,02	74	7952	707223,88	1198087,06	77	7990	707610,12	1212026,36	78	8030	700909,87	1199116,08	79	8070	707399,76	1211747,33
73	7913	702197,54	1205890,82	74	7953	707247,67	1198107,79	77	7991	707615,69	1212011,22	78	8031	700916,56	1199109,99	79	8071	707417,56	1211775,82
73	7914	702210,79	1205893,15	74	7954	707283,87	1198133,36	77	7992	707622,62	1211973,01	78	8032	700926,57	1199105,05	79	8072	707419,82	1211784,76
73	7915	702218,56	1205887,62	74	7919	707341,28	1198151,32	77	7993	707622,20	1211958,04	78	8033	700941,43	1199100,14	79	8055	707422,79	1211802,14
73	7916	702234,17	1205881,88	75	7955	701885,71	1205070,76	77	7994	707626,28	1211952,95	78	8034	700950,11	1199092,49	80	8073	703049,64	1206648,63
73	7917	702245,03	1205908,09	75	7956	701860,52	1205059,06	77	7995	707629,28	1211956,16	78	8035	700949,99	1199088,00	80	8074	703033,36	1206627,99
73	7918	702256,98	1205941,75	75	7957	701815,05	1205031,35	77	7996	707632,17	1211959,69	78	8036	700945,24	1199079,11	80	8075	703040,56	1206606,77
73	7904	702259,46	1205953,43	75	7958	701779,85	1204995,55	77	7997	707634,66	1211962,80	78	8037	700937,08	1199072,69	80	8076	703058,75	1206595,68
74	7919	707341,28	1198151,32	75	7959	701766,25	1204977,52	77	7998	707639,64	1211965,47	78	8038	700917,34	1199064,39	80	8077	703071,60	1206587,41
74	7920	707288,56	1198141,64	75	7960	701773,55	1204956,22	77	7999	707645,67	1211966,10	78	8039	700900,74	1199057,34	80	8078	703104,67	1206584,06
74	7921	707287,06	1198141,69	75	7961	701784,06	1204955,94	77	8000	707650,18	1211966,88	78	8040	700885,56	1199050,26	80	8079	703109,39	1206600,29
74	7922	707276,63	1198143,98	75	7962	701800,12	1204965,98	77	8001	707655,82	1211968,31	78	8041	700878,84	1199043,36	80	8080	703110,37	1206608,89
74	7923	707266,78	1198131,26	75	7963	701824,07	1204978,51	77	8002	707660,37	1211970,59	78	8042	700877,15	1199037,40	80	8081	703080,62	1206626,66
74	7924	707261,08	1198124,43	75	7964	701843,29	1205004,27	77	8003	707664,85	1211972,87	78	8043	700879,43	1199031,49	80	8082	703062,46	1206635,07
74	7925	707240,02	1198104,00	75	7965	701854,00	1205011,87	77	8004	707670,14	1211976,31	78	8044	700891,00	1199028,43	80	8073	703049,64	1206648,63
74	7926	707232,35	1198098,23	75	7966	701877,38	1205032,54	77	8005	707672,77	1211980,34	78	8045	700908,04	1199034,83	81	8083	703198,19	1206950,68
74	7927	707215,05	1198087,72	75	7955	701885,71	1205070,76	77	8006	707674,09	1211985,10	78	8046	700934,08	1199051,05	81	8084	703186,36	1206915,06
74	7928	707192,00	1198068,37	76	7967	706183,81	1203370,73	77	8007	707674,67	1211991,59	78	8047	700938,06	1199052,24	81	8085	703180,02	1206903,67
74	7929	707185,90	1198064,54	76	7968	706164,10	1203366,77	77	8008	707674,78	1211995,58	78	8048	700940,14	1199058,62	81	8086	703156,84	1206862,31
74	7930	707159,95	1198048,28	76	7969	706135,36	1203361,49	77	8009	707673,31	1212000,12	78	8049	700949,73	1199086,85	81	8087	703146,21	1206839,60
74	7931	707157,39	1198046,35	76	7970	706108,03	1203353,27	77	8010	707670,14	1212004,61	78	8050	700958,29	1199110,59	81	8088	703125,13	1206804,29
74	7932	707155,87	1198045,40	76	7971	706092,53	1203335,60	77	8011	707667,48	1212009,08	78	8051	700960,99	1199120,00	81	8089	703147,50	1206788,06
74	7933	707138,15	1198036,90	76	7972	706081,52	1203320,90	77	8012	707664,03	1212015,28	78	8052	700948,00	1199123,95	81	8090	703150,84	1206785,62
74	7934	707134,08	1198035,01	76	7973	706082,72	1203310,36	77	8013	707660,47	1212020,28	78	8053	700911,28	1199144,35	81	8091	703152,22	1206789,37
74	7935	707115,38	1198027,55	76	7974	706093,16	1203303,98	77	8014	707657,80	1212023,94	78	8054	700897,88	1199147,76	81	8092	703177,75	1206858,72
74	7936	707114,39	1198027,57	76	7975	706114,35	1203307,88	77	8015	707654,37	1212030,45	78	8024	700887,44	1199149,55	81	8093	703186,89	1206899,47



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
81	8094	703187,44	1206901,45	85	8131	701055,69	1199024,64								
81	8095	703193,17	1206927,28	85	8121	701055,86	1199031,57								
81	8083	703198,19	1206950,68												
82	8096	710145,40	1195717,26												
82	8097	710128,50	1195713,61												
82	8098	710106,32	1195714,23												
82	8099	710081,24	1195711,16												
82	8100	710064,83	1195693,21												
82	8101	710064,41	1195678,32												
82	8102	710082,52	1195657,49												
82	8103	710104,66	1195674,47												
82	8104	710129,78	1195696,77												
82	8105	710137,44	1195702,57												
82	8096	710145,40	1195717,26												
83	8106	702567,68	1206095,64												
83	8107	702528,10	1206073,54												
83	8108	702527,73	1206060,35												
83	8109	702530,10	1206052,49												
83	8110	702540,62	1206052,93												
83	8111	702551,58	1206060,35												
83	8112	702560,70	1206077,27												
83	8106	702567,68	1206095,64												
84	8113	702118,69	1203670,71												
84	8114	702113,27	1203653,61												
84	8115	702102,79	1203638,45												
84	8116	702101,20	1203630,31												
84	8117	702082,58	1203616,01												
84	8118	702113,08	1203629,15												
84	8119	702123,24	1203644,28												
84	8120	702126,21	1203657,31												
84	8113	702118,69	1203670,71												
85	8121	701055,86	1199031,57												
85	8122	701052,96	1199022,86												
85	8123	701050,21	1199014,30												
85	8124	701044,84	1198998,59												
85	8125	701044,01	1198995,43												
85	8126	701051,74	1198991,85												
85	8127	701057,65	1198988,69												
85	8128	701062,19	1198990,06												
85	8129	701063,86	1198995,98												
85	8130	701058,12	1199005,18												