

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов», на территории
Дедовского участкового лесничества Навашинского районного лесничества Нижегородской области**

Система координат МСК521

Порядковый номер контура	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				
1	1	466538,91	1295168,36	1	37	466459,92	1295326,87	1	73	466029,41	1294965,16	2	108	468185,25	1297440,67	2	144	468054,38	1298095,85
1	2	466666,06	1295277,73	1	38	466450,05	1295348,39	1	74	466003,37	1294938,95	2	109	468292,52	1297619,61	2	145	468053,09	1298091,86
1	3	466874,00	1295475,08	1	39	466451,51	1295363,92	1	75	465970,41	1294923,48	2	110	468380,08	1297844,15	2	146	468055,88	1298086,13
1	4	466816,33	1295589,79	1	40	466474,27	1295386,51	1	76	465921,68	1294892,72	2	111	468412,14	1297936,39	2	147	468063,84	1298077,65
1	5	466802,87	1295590,68	1	41	466477,85	1295398,62	1	77	465906,88	1294881,97	2	112	468426,81	1297978,61	2	148	468098,85	1298053,49
1	6	466798,39	1295602,34	1	42	466474,27	1295416,56	1	78	465883,63	1294842,53	2	113	468432,18	1297994,03	2	149	468102,17	1298051,26
1	7	466779,55	1295600,55	1	43	466459,47	1295434,95	1	79	465861,88	1294815,62	2	114	468479,30	1298120,44	2	150	468102,37	1298045,03
1	8	466774,62	1295583,06	1	44	466440,18	1295443,02	1	80	465859,41	1294802,39	2	115	468488,65	1298160,51	2	151	468100,09	1298040,67
1	9	466777,31	1295567,81	1	45	466432,56	1295437,19	1	81	465864,34	1294797,68	2	116	468418,07	1298205,55	2	152	468082,86	1298035,07
1	10	466768,34	1295546,73	1	46	466433,50	1295412,27	1	82	465910,09	1294832,21	2	117	468395,44	1298213,65	2	153	468080,37	1298030,29
1	11	466757,13	1295544,04	1	47	466431,66	1295400,41	1	83	465923,77	1294866,07	2	118	468383,19	1298191,85	2	154	468081,20	1298023,23
1	12	466746,39	1295560,26	1	48	466421,80	1295352,43	1	84	465947,31	1294883,34	2	119	468380,38	1298182,26	2	155	468087,53	1298018,67
1	13	466734,26	1295578,57	1	49	466417,31	1295304,89	1	85	465990,14	1294897,69	2	120	468382,61	1298161,75	2	156	468132,79	1298007,46
1	14	466720,36	1295588,89	1	50	466410,06	1295289,28	1	86	466046,87	1294906,66	2	121	468387,31	1298151,12	2	157	468145,46	1297988,37
1	15	466710,04	1295588,44	1	51	466405,65	1295279,78	1	87	466051,35	1294896,34	2	122	468410,28	1298138,50	2	158	468132,86	1297962,66
1	16	466704,21	1295574,54	1	52	466392,65	1295270,36	1	88	465956,06	1294825,93	2	123	468405,36	1298123,83	2	159	468121,66	1297955,58
1	17	466709,59	1295564,22	1	53	466387,49	1295257,23	1	89	465931,84	1294792,52	2	124	468368,10	1298035,04	2	160	468124,57	1297942,03
1	18	466705,11	1295549,87	1	54	466403,41	1295234,03	1	90	465932,51	1294782,43	2	125	468363,66	1298032,27	2	161	468126,01	1297934,74
1	19	466700,17	1295544,04	1	55	466400,27	1295211,16	1	91	465941,70	1294777,72	2	126	468348,42	1298030,15	2	162	468164,58	1297897,00
1	20	466698,83	1295530,59	1	56	466380,09	1295199,95	1	92	466065,03	1294860,24	2	127	468287,81	1298036,58	2	163	468191,91	1297904,06
1	21	466713,63	1295527,00	1	57	466268,87	1295175,28	1	93	466080,51	1294882,22	2	128	468249,82	1298038,66	2	164	468226,27	1297908,69
1	22	466716,32	1295514,89	1	58	466244,20	1295157,35	1	94	466084,09	1294920,79	2	129	468239,24	1298041,56	2	165	468271,38	1297918,53
1	23	466704,21	1295490,67	1	59	466221,88	1295128,09	1	95	466099,79	1294995,45	2	130	468235,29	1298048,62	2	166	468277,90	1297904,57
1	24	466602,63	1295372,95	1	60	466203,95	1295086,38	1	96	466112,09	1295021,84	2	131	468224,01	1298090,60	2	167	468286,00	1297901,45
1	25	466557,79	1295317,79	1	61	466183,32	1295071,13	1	97	466139,25	1295035,37	2	132	468217,78	1298096,10	2	168	468283,33	1297892,93
1	26	466543,53	1295293,57	1	62	466158,10	1295060,52	1	98	466152,71	1295033,13	2	133	468201,62	1298104,36	2	169	468203,74	1297728,34
1	27	466537,86	1295250,89	1	63	466106,76	1295051,85	1	99	466149,79	1295013,62	2	134	468188,13	1298106,12	2	170	468171,10	1297658,71
1	28	466535,81	1295210,61	1	64	466074,00	1295023,48	1	100	466134,77	1294983,57	2	135	468183,79	1298102,03	2	171	468158,01	1297630,79
1	29	466524,52	1295210,22	1	65	466063,01	1295021,02	1	101	466114,36	1294926,62	2	136	468182,87	1298082,57	2	172	468117,23	1297571,72
1	30	466520,12	1295219,58	1	66	466046,65	1295040,30	1	102	466114,14	1294908,90	2	137	468182,63	1298069,59	2	173	468074,47	1297541,32
1	31	466513,39	1295242,90	1	67	466025,12	1295045,46	1	103	466123,33	1294901,28	2	138	468181,11	1298063,77	2	174	468063,58	1297538,25
1	32	466495,45	1295252,31	1	68	466008,75	1295041,87	1	104	466217,51	1294974,83	2	139	468175,30	1298059,00	2	175	468046,48	1297524,43
1	33	466464,06	1295267,11	1	69	466005,84	1295030,66	1	105	466302,27	1295037,39	2	140	468162,22	1298059,21	2	176	468019,99	1297512,63
1	34	466454,53	1295282,47	1	70	466024,22	1295010,93	1	106	466366,85	1295082,23	2	141	468129,89	1298069,19	2	177	467994,32	1297492,85
1	35	466459,92	1295299,96	1	71	466029,09	1294998,64	1	107	466538,91	1295168,36	2	142	468078,42	1298092,48	2	178	467980,94	1297485,48
1	36	466459,92	1295321,11	1	72	466033,64	1294987,16	2	107	468029,30	1297155,42	2	143	468064,33	1298096,43	2	179	467962,66	1297455,92

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				
2	180	467962,66	1297428,71	3	220	469168,68	1299771,28	4	260	467423,25	1299799,56	4	301	467345,07	1299695,95	5	341	468536,86	1300403,90
2	181	467977,54	1297408,89	3	221	469156,31	1299694,89	4	261	467419,84	1299812,99	4	246	467360,00	1299714,52	5	342	468554,91	1300393,99
2	182	467993,04	1297384,75	3	222	469046,49	1299457,28	4	262	467426,87	1299823,41	5	302	469190,09	1300182,88	5	343	468532,75	1300351,86
2	183	468001,18	1297369,28	3	223	468946,29	1299199,86	4	263	467431,89	1299823,70	5	303	469200,73	1300194,79	5	344	468532,41	1300334,47
2	184	468006,11	1297345,95	3	224	468910,80	1299142,99	4	264	467431,93	1299824,19	5	304	469206,32	1300223,39	5	345	468502,29	1300305,07
2	185	467921,83	1297284,66	3	225	468902,50	1299163,97	4	265	467419,49	1299845,33	5	305	469217,30	1300243,00	5	346	468493,33	1300277,43
2	186	467876,91	1297251,05	3	226	468901,53	1299181,04	4	266	467408,93	1299856,52	5	306	469217,75	1300250,80	5	347	468496,86	1300267,67
2	187	467818,48	1297197,60	3	227	468903,30	1299199,43	4	267	467367,28	1299852,79	5	307	469218,47	1300258,59	5	348	468516,17	1300271,52
2	188	467811,50	1297177,97	3	228	468899,23	1299220,20	4	268	467348,02	1299855,89	5	308	469212,94	1300265,41	5	349	468539,28	1300296,78
2	189	467811,02	1297152,84	3	229	468881,02	1299206,45	4	269	467309,32	1299868,33	5	309	469198,27	1300264,05	5	350	468557,04	1300299,71
2	190	467801,08	1297113,06	3	230	468846,05	1299153,58	4	270	467285,12	1299883,97	5	310	469190,77	1300271,55	5	351	468581,08	1300319,65
2	191	467790,27	1297101,40	3	231	468812,20	1299103,05	4	271	467270,45	1299888,23	5	311	469207,69	1300320,41	5	352	468613,22	1300368,75
2	192	467816,18	1297088,78	3	232	468819,14	1299088,93	4	272	467262,99	1299884,81	5	312	469200,85	1300334,70	5	353	468624,11	1300398,91
2	193	467896,62	1297138,83	3	233	468871,35	1299090,70	4	273	467261,74	1299878,60	5	313	469189,04	1300333,46	5	354	468930,87	1300302,52
2	194	467936,52	1297131,15	3	234	468885,26	1299099,78	4	274	467261,74	1299868,96	5	314	469180,96	1300319,79	5	355	468929,83	1300289,83
2	195	467960,78	1297118,91	3	235	468841,01	1299024,72	4	275	467257,70	1299863,99	5	315	469178,57	1300290,69	5	356	468958,64	1300280,92
2	196	468004,24	1297096,97	3	236	468819,05	1298977,48	4	276	467247,28	1299867,13	5	316	469164,27	1300264,58	5	357	468951,93	1300254,79
2	197	468029,05	1297154,96	3	237	468780,39	1298894,36	4	277	467245,10	1299859,98	5	317	469148,74	1300263,34	5	358	468938,85	1300240,76
2	107	468029,30	1297155,42	3	238	468672,04	1298759,43	4	278	467248,83	1299848,79	5	318	469146,25	1300270,18	5	359	468925,78	1300223,03
3	198	468852,41	1298777,80	3	239	468683,25	1298736,18	4	279	467246,04	1299836,36	5	319	469149,98	1300280,74	5	360	468922,74	1300207,92
3	199	468898,91	1298874,53	3	240	468656,05	1298645,67	4	280	467249,54	1299811,64	5	320	469161,23	1300303,59	5	361	468922,43	1300204,28
3	200	469006,85	1299092,08	3	241	468597,91	1298582,26	4	281	467240,70	1299799,40	5	321	469160,79	1300320,07	5	362	468940,17	1300199,29
3	201	469078,67	1299238,63	3	242	468682,19	1298524,55	4	282	467217,78	1299797,21	5	322	469146,46	1300327,55	5	363	468945,78	1300221,77
3	202	469123,51	1299338,27	3	243	468760,24	1298646,19	4	283	467197,52	1299788,50	5	323	469142,81	1300310,07	5	364	468957,74	1300229,49
3	203	469174,16	1299449,95	3	244	468834,80	1298750,88	4	284	467195,04	1299780,73	5	324	469129,51	1300286,54	5	365	468959,70	1300229,04
3	204	469213,60	1299526,34	3	245	468842,44	1298761,61	4	285	467200,32	1299775,44	5	325	469120,52	1300285,19	5	366	468964,05	1300279,25
3	205	469226,47	1299563,70	3	198	468852,41	1298777,80	4	286	467245,44	1299768,00	5	326	469115,74	1300294,74	5	367	468965,29	1300291,70
3	206	469250,55	1299636,35	4	246	467360,00	1299714,52	4	287	467244,78	1299757,58	5	327	469133,14	1300344,87	5	368	469006,23	1300278,83
3	207	469283,76	1299755,92	4	247	467360,91	1299724,10	4	288	467222,75	1299755,26	5	328	469129,04	1300363,29	5	369	469010,88	1300264,22
3	208	469294,97	1299806,15	4	248	467344,59	1299742,33	4	289	467212,23	1299757,08	5	329	469090,44	1300389,80	5	370	469007,47	1300251,94
3	209	469310,75	1299885,04	4	249	467296,27	1299780,68	4	290	467204,15	1299756,15	5	330	469092,19	1300393,98	5	371	468991,27	1300229,26
3	210	469335,66	1299998,79	4	250	467284,97	1299794,85	4	291	467205,08	1299744,03	5	331	469083,23	1300415,68	5	372	468999,84	1300216,94
3	211	469334,83	1300056,91	4	251	467286,48	1299809,90	4	292	467227,94	1299736,51	5	332	469074,74	1300400,58	5	373	469011,39	1300221,08
3	212	469348,53	1300163,61	4	252	467293,32	1299814,25	4	293	467254,81	1299724,58	5	333	468746,89	1300429,47	5	374	469028,03	1300254,47
3	213	469351,85	1300254,53	4	253	467319,98	1299803,84	4	294	467259,47	1299718,05	5	334	468622,04	1300446,39	5	375	469037,97	1300253,85
3	214	469348,94	1300275,70	4	254	467343,64	1299776,39	4	295	467261,96	1299706,24	5	335	468547,63	1300496,45	5	376	469044,81	1300240,17
3	215	469323,93	1300262,61	4	255	467361,69	1299765,68	4	296	467267,51	1299700,37	5	336	468533,49	1300429,06	5	377	469029,48	1300205,86
3	216	469214,83	1300198,17	4	256	467383,88	1299772,43	4	297	467281,81	1299699,75	5	337	468501,67	1300437,10	5	378	469015,19	1300184,73
3	217	469211,60	1300137,06	4	257	467385,93	1299778,82	4	298	467293,93	1299711,87	5	338	468493,88	1300421,51	5	379	469017,87	1300172,99
3	218	469205,35	1299980,26	4	258	467400,23	1299786,28	4	299	467304,50	1299712,81	5	339	468500,02	1300405,05	5	380	469042,42	1300168,22
3	219	469186,20	1299862,84	4	259	467414,52	1299788,76	4	300	467320,66	1299711,25	5	340	468521,29	1300400,00	5	381	469046,15	1300160,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	382	469039,31	1300150,82	8	420	467259,67	1300577,59	10	459	464429,83	1294583,52	10	500	464239,86	1294565,16	11	540	464533,47	1294738,59
5	383	469012,07	1300151,51	8	421	467257,85	1300613,35	10	460	464419,97	1294611,77	10	501	464227,64	1294549,39	11	541	464525,32	1294726,14
5	384	469000,52	1300139,27	8	422	467249,03	1300643,08	10	461	464423,55	1294618,05	10	502	464211,64	1294521,39	11	542	464517,62	1294721,23
5	385	469002,16	1300113,23	8	423	467219,36	1300641,03	10	462	464430,28	1294617,16	10	503	464214,31	1294482,38	11	543	464526,31	1294705,58
5	386	469010,51	1300108,35	8	424	467195,00	1300632,87	10	463	464441,99	1294600,54	10	504	464222,71	1294470,69	11	544	464520,92	1294697,51
5	387	469019,83	1300107,11	8	425	467189,80	1300622,35	10	464	464456,96	1294577,01	10	505	464228,39	1294465,63	11	545	464502,09	1294697,51
5	388	469041,58	1300116,43	8	426	467174,72	1300586,53	10	465	464472,21	1294575,66	10	506	464243,06	1294460,96	11	546	464496,25	1294690,91
5	389	469059,47	1300132,07	8	427	467172,63	1300563,47	10	466	464483,87	1294589,57	10	507	464262,07	1294470,79	11	547	464495,36	1294674,31
5	390	469062,20	1300153,89	8	428	467198,74	1300549,17	10	467	464483,25	1294622,07	10	508	464273,07	1294481,63	11	548	464507,01	1294645,81
5	391	469072,32	1300162,66	8	429	467235,24	1300542,63	10	468	464457,87	1294668,26	10	509	464298,96	1294512,91	11	549	464502,53	1294597,82
5	392	469093,81	1300148,84	8	419	467259,55	1300558,50	10	469	464457,69	1294691,07	10	510	464381,89	1294529,24	11	550	464506,19	1294577,15
5	393	469107,49	1300148,84	9	430	467219,74	1301082,31	10	470	464471,59	1294704,97	10	511	464393,93	1294541,48	11	551	464516,66	1294556,65
5	394	469116,19	1300164,38	9	431	467219,42	1301102,02	10	471	464465,35	1294724,31	10	512	464393,06	1294563,79	11	552	464525,67	1294551,83
5	395	469119,38	1300213,81	9	432	467202,51	1301143,16	10	472	464449,07	1294722,77	10	513	464387,68	1294583,07	11	553	464533,39	1294552,73
5	396	469134,72	1300236,85	9	433	467205,11	1301158,07	10	473	464419,21	1294709,69	10	514	464398,44	1294589,35	11	554	464536,80	1294561,31
5	397	469144,67	1300236,23	9	434	467216,94	1301165,17	10	474	464399,31	1294707,20	10	515	464408,31	1294585,32	12	555	466044,19	1295705,51
5	398	469149,64	1300223,80	9	435	467229,74	1301165,17	10	475	464382,51	1294705,34	10	516	464414,53	1294569,27	12	555	466073,84	1295731,89
5	399	469144,05	1300202,66	9	436	467189,38	1301291,77	10	476	464366,94	1294696,01	10	517	464418,47	1294569,54	12	556	466080,12	1295760,60
5	400	469147,80	1300188,00	9	437	467080,40	1301379,83	10	477	464353,88	1294691,03	10	518	464422,68	1294567,80	12	557	466068,46	1295804,99
5	401	469167,92	1300184,24	9	438	467077,97	1301356,02	10	478	464354,19	1294684,15	10	519	464424,21	1294562,19	12	558	466023,61	1295871,82
5	302	469190,09	1300182,88	9	439	467072,51	1301346,76	10	479	464370,33	1294673,83	10	520	464422,42	1294556,06	12	559	465969,35	1295910,83
6	402	468252,88	1300325,16	9	440	467058,12	1301322,33	10	480	464367,64	1294664,42	10	521	464419,36	1294548,15	12	560	465924,16	1295929,35
6	403	468272,87	1300387,66	9	441	467053,55	1301279,05	10	481	464348,36	1294658,14	10	522	464419,11	1294538,20	12	561	465869,45	1295930,70
6	404	468085,55	1300338,59	9	442	466997,53	1301229,87	10	482	464313,41	1294664,00	10	523	464426,63	1294528,37	12	562	465832,22	1295919,93
6	405	468220,76	1300300,86	9	443	467006,57	1301213,03	10	483	464292,78	1294656,82	10	457	464433,01	1294527,10	12	563	465808,01	1295889,44
6	402	468252,88	1300325,16	9	444	467023,13	1301200,37	10	484	464291,88	1294649,20	11	524	464536,80	1294561,31	12	564	465790,52	1295858,49
7	406	467243,11	1300364,20	9	445	467060,88	1301196,81	10	485	464307,13	1294639,78	11	525	464534,94	1294577,55	12	565	465766,30	1295835,62
7	407	467272,72	1300395,65	9	446	467084,25	1301221,20	10	486	464316,55	1294616,46	11	526	464537,59	1294589,00	12	566	465758,67	1295838,76
7	408	467276,87	1300403,57	9	447	467111,19	1301222,02	10	487	464304,89	1294609,73	11	527	464536,14	1294604,82	12	567	465767,64	1295875,98
7	409	467275,20	1300423,62	9	448	467126,64	1301210,39	10	488	464245,24	1294647,85	11	528	464531,92	1294623,21	12	568	465778,85	1295897,06
7	410	467258,14	1300448,67	9	449	467129,13	1301197,25	10	489	464162,45	1294664,32	11	529	464527,23	1294631,74	12	569	465777,51	1295906,03
7	411	467236,66	1300452,55	9	450	467124,67	1301183,57	10	490	464101,01	1294696,61	11	530	464531,07	1294639,42	12	570	465768,99	1295913,21
7	412	467201,94	1300452,99	9	451	467112,94	1301173,83	10	491	464088,01	1294701,09	11	531	464533,93	1294641,55	12	571	465739,39	1295890,34
7	413	467173,17	1300441,13	9	452	467090,00	1301152,54	10	492	464072,31	1294683,60	11	532	464533,66	1294645,98	12	572	465707,10	1295820,37
7	414	467143,90	1300373,66	9	453	467086,84	1301116,33	10	493	464079,17	1294667,93	11	533	464547,96	1294651,52	12	573	465689,16	1295787,19
7	415	467152,13	1300364,57	9	454	467121,08	1301064,58	10	494	464157,71	1294613,20	11	534	464560,32	1294664,66	12	574	465685,91	1295758,80
7	416	467175,13	1300355,25	9	455	467154,47	1301056,23	10	495	464162,20	1294605,57	11	535	464555,61	1294688,22	12	575	465695,33	1295745,80
7	417	467178,86	1300312,98	9	456	467195,26	1301059,10	10	496	464166,89	1294588,04	11	536	464555,15	1294690,50	12	576	465723,14	1295736,83
7	418	467201,39	1300311,26	9	430	467219,74	1301082,31	10	497	464175,71	1294577,42	11	537	464552,71	1294699,90	12	577	465782,33	1295743,55
7	406	467243,11	1300364,20	10	457	464433,01	1294527,10	10	498	464191,11	1294573,69	11	538	464548,61	1294715,66	12	578	465811,04	1295744,90
8	419	467259,55	1300558,50	10	458	464437,01	1294540,47	10	499	464234,88	1294576,48	11	539	464542,40	1294729,44	12	579	465855,44	1295731,89

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				
12	580	465877,41	1295719,79	13	620	466097,43	1295952,15	14	660	465221,49	1300291,13	15	700	466602,63	1299715,32	15	741	466507,86	1299574,15
12	581	465884,14	1295704,99	13	621	466087,57	1295937,35	14	661	465222,46	1300277,03	15	701	466607,29	1299724,02	15	742	466524,64	1299567,63
12	582	465876,96	1295700,05	13	622	466106,85	1295896,54	14	662	465208,11	1300247,14	15	702	466624,38	1299728,69	15	743	466548,57	1299557,99
12	583	465829,42	1295724,27	13	623	466171,88	1295901,47	14	663	465176,96	1300215,02	15	703	466625,94	1299735,21	15	744	466573,12	1299529,09
12	584	465802,52	1295726,51	13	600	466255,30	1295911,79	14	664	465179,13	1300203,24	15	704	466622,52	1299741,74	15	745	466583,69	1299526,29
12	585	465770,23	1295704,09	14	624	465328,46	1299364,87	14	665	465214,91	1300015,92	15	705	466593,62	1299745,16	15	746	466593,95	1299530,95
12	586	465774,71	1295691,98	14	625	465344,23	1299511,40	14	666	465231,78	1300012,74	15	706	466588,25	1299755,16	15	688	466597,06	1299540,90
12	587	465788,17	1295692,88	14	626	465307,97	1299579,91	14	667	465245,01	1300000,99	15	707	466581,95	1299764,98	16	747	466792,15	1299652,23
12	588	465824,49	1295702,30	14	627	465310,16	1299648,44	14	668	465261,69	1300003,31	15	708	466554,35	1299765,00	16	748	466798,36	1299660,93
12	589	465842,88	1295698,71	14	628	465319,73	1299728,82	14	669	465274,12	1300007,04	15	709	466551,39	1299770,57	16	749	466800,23	1299668,39
12	590	465846,91	1295685,70	14	629	465326,80	1299800,40	14	670	465284,38	1299999,27	15	710	466577,12	1299773,03	16	750	466797,74	1299679,58
12	591	465837,94	1295672,25	14	630	465350,54	1299824,15	14	671	465283,13	1299987,77	15	711	466588,29	1299778,14	16	751	466792,77	1299687,66
12	592	465820,01	1295671,80	14	631	465375,40	1299840,46	14	672	465273,81	1299979,07	15	712	466593,49	1299797,63	16	752	466795,71	1299697,75
12	593	465792,20	1295679,87	14	632	465398,25	1299866,66	14	673	465254,95	1299973,95	15	713	466602,83	1299794,21	16	753	466803,26	1299703,54
12	594	465771,18	1295657,82	14	633	465412,23	1299887,00	14	674	465227,23	1299956,80	15	714	466626,14	1299800,43	16	754	466806,53	1299717,89
12	595	465857,68	1295652,07	14	634	465434,15	1299928,00	14	675	465236,95	1299900,69	15	715	466634,85	1299809,75	16	755	466805,02	1299735,77
12	596	465868,89	1295670,45	14	635	465461,16	1299958,48	14	676	465257,22	1299794,15	15	716	466636,09	1299821,88	16	756	466790,90	1299750,44
12	597	465879,20	1295673,59	14	636	465462,43	1299980,61	14	677	464991,94	1299747,82	15	717	466632,36	1299831,51	16	757	466728,48	1299770,26
12	598	465920,91	1295662,38	14	637	465450,00	1299997,08	14	678	464957,42	1299741,80	15	718	466595,29	1299834,72	16	758	466641,37	1299790,91
12	599	465950,06	1295661,93	14	638	465436,97	1300001,61	14	679	464949,20	1299740,37	15	719	466572,38	1299832,75	16	759	466630,04	1299782,10
12	554	466044,19	1295705,51	14	639	465412,26	1300001,72	14	680	464956,25	1299700,96	15	720	466563,36	1299835,86	16	760	466638,62	1299760,38
13	600	466255,30	1295911,79	14	640	465403,15	1300006,75	14	681	465000,68	1299444,24	15	721	466554,35	1299846,74	16	761	466643,59	1299739,87
13	601	466262,02	1295919,41	14	641	465403,24	1300025,05	14	682	464897,07	1299424,13	15	722	466541,92	1299847,05	16	762	466651,67	1299728,06
13	602	466262,02	1295938,69	14	642	465415,95	1300044,38	14	683	464944,49	1299407,31	15	723	466492,90	1299798,06	16	763	466664,72	1299723,09
13	603	466223,45	1295992,96	14	643	465413,44	1300059,36	14	684	464968,27	1299398,88	15	724	466468,43	1299790,73	16	764	466681,15	1299726,96
13	604	466160,22	1296043,19	14	644	465390,26	1300065,54	14	685	465091,56	1299355,13	15	725	466381,40	1299782,03	16	765	466698,02	1299738,79
13	605	466135,51	1296047,33	14	645	465383,32	1300070,64	14	686	465179,96	1299348,57	15	726	466354,99	1299770,22	16	766	466705,48	1299736,93
13	606	466115,37	1296041,84	14	646	465382,06	1300083,37	14	687	465239,50	1299344,16	15	727	466346,59	1299754,37	16	767	466716,05	1299730,71
13	607	466075,01	1296010,00	14	647	465401,02	1300107,62	14	624	465328,46	1299364,87	15	728	466346,28	1299738,83	16	768	466713,21	1299703,82
13	608	466062,45	1295979,06	14	648	465401,95	1300119,12	15	688	466597,06	1299540,90	15	729	466356,23	1299731,99	16	769	466713,83	1299685,17
13	609	466069,63	1295971,43	14	649	465397,91	1300130,30	15	689	466597,33	1299569,63	15	730	466402,24	1299723,85	16	770	466720,66	1299662,17
13	610	466081,74	1295974,57	14	650	465389,52	1300133,10	15	690	466607,69	1299597,02	15	731	466415,92	1299726,60	16	771	466735,58	1299644,77
13	611	466098,78	1295995,65	14	651	465356,42	1300127,20	15	691	466622,30	1299605,10	15	732	466470,17	1299725,66	16	772	466748,01	1299642,90
13	612	466138,69	1296024,35	14	652	465340,35	1300131,42	15	692	466639,91	1299610,27	15	733	466474,06	1299721,79	16	773	466777,23	1299646,63
13	613	466154,39	1296016,73	14	653	465326,43	1300198,67	15	693	466645,51	1299618,04	15	734	466513,14	1299742,14	16	747	466792,15	1299652,23
13	614	466151,25	1296002,38	14	654	465297,90	1300287,41	15	694	466643,64	1299630,78	15	735	466528,91	1299730,36	17	774	465813,34	1299928,14
13	615	466130,17	1295992,51	14	655	465270,23	1300318,10	15	695	466616,70	1299655,45	15	736	466528,64	1299707,93	17	775	465824,84	1299943,68
13	616	466126,14	1295973,67	14	656	465239,86	1300336,22	15	696	466615,18	1299670,06	15	737	466518,08	1299684,00	17	776	465829,81	1299961,71
13	617	466139,59	1295968,29	14	657	465218,38	1300337,75	15	697	466620,34	1299692,63	15	738	466492,59	1299645,78	17	777	465826,78	1299979,26
13	618	466139,59	1295964,26	14	658	465202,22	1300324,07	15	698	466616,62	1299698,85	15	739	466482,34	1299627,44	17	778	465818,36	1299990,48
13	619	466132,86	1295957,08	14	659	465202,22	1300310,40	15	699	466605,12	1299707,24	15	740	466482,96	1299616,25	17	779	465793,16	1299994,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	780	465771,09	1299996,64	18	820	465812,84	1300054,99	20	859	465468,51	1300396,33	22	898	465023,66	1300862,27	22	939	464807,90	1301352,53
17	781	465752,46	1299974,48	18	821	465808,80	1300080,79	20	860	465424,01	1300422,91	22	899	465042,06	1300856,14	22	940	464771,23	1301326,42
17	782	465737,48	1299972,21	18	822	465800,80	1300107,42	20	861	465373,84	1300434,66	22	900	465059,78	1300853,28	22	941	464753,20	1301300,93
17	783	465727,34	1299976,14	18	823	465809,86	1300120,51	20	862	465356,43	1300447,40	22	901	465074,36	1300864,09	22	942	464758,18	1301289,12
17	784	465728,27	1299987,33	18	824	465828,92	1300127,60	20	863	465337,68	1300450,12	22	902	465103,70	1300917,01	22	943	464769,49	1301280,33
17	785	465755,51	1300006,40	18	825	465842,06	1300135,77	20	864	465328,46	1300444,22	22	903	465100,11	1300931,41	22	944	464784,09	1301260,94
17	786	465760,17	1300022,87	18	826	465848,03	1300165,77	20	865	465279,78	1300351,29	22	904	465089,54	1300935,14	22	945	464846,50	1301215,73
17	787	465760,17	1300058,92	18	827	465843,84	1300186,65	20	866	465279,13	1300322,31	22	905	465081,46	1300935,14	22	946	464857,93	1301203,56
17	788	465752,40	1300070,73	18	828	465844,10	1300220,71	20	867	465293,70	1300309,05	22	906	465071,52	1300921,78	22	947	464853,56	1301180,82
17	789	465735,63	1300081,98	18	829	465837,55	1300235,32	20	868	465319,05	1300302,56	22	907	465065,92	1300901,27	22	948	464856,16	1301171,57
17	790	465730,02	1300090,31	18	830	465821,39	1300240,29	20	869	465373,94	1300323,69	22	908	465054,08	1300892,34	22	949	464874,12	1301145,82
17	791	465726,27	1300120,01	18	831	465799,01	1300238,42	20	870	465426,42	1300352,98	22	909	465027,84	1300885,27	22	950	464878,79	1301101,38
17	792	465717,99	1300144,27	18	832	465786,19	1300230,79	20	871	465455,17	1300364,90	22	910	465005,32	1300873,92	22	951	464874,15	1301079,35
17	793	465709,91	1300148,62	18	833	465776,63	1300213,67	20	856	465484,68	1300363,07	22	911	464985,12	1300854,34	22	952	464862,70	1301056,37
17	794	465701,83	1300141,47	18	834	465758,92	1300203,72	21	872	465757,72	1300314,92	22	912	464969,04	1300825,74	22	953	464835,49	1301049,08
17	795	465700,79	1300104,47	18	835	465735,04	1300203,41	21	873	465767,16	1300337,45	22	913	464932,96	1300784,85	22	954	464806,65	1301051,65
17	796	465708,63	1300084,44	18	836	465712,67	1300209,00	21	874	465767,87	1300362,42	22	914	464925,40	1300788,38	22	955	464795,15	1301045,13
17	797	465718,10	1300070,77	18	837	465708,00	1300205,58	21	875	465755,44	1300397,85	22	915	464934,48	1300849,95	22	956	464792,35	1301030,21
17	798	465715,10	1300054,57	18	838	465705,83	1300190,66	21	876	465744,95	1300410,82	22	916	464963,55	1300903,13	22	957	464800,43	1301018,71
17	799	465692,42	1300053,02	18	839	465715,87	1300163,15	21	877	465720,64	1300416,90	22	917	465018,04	1300956,56	22	958	464824,98	1301012,36
17	800	465644,83	1300084,79	18	840	465767,78	1300116,22	21	878	465710,55	1300405,82	22	918	465021,97	1300967,83	22	959	464866,90	1301002,34
17	801	465617,20	1300095,29	18	841	465784,87	1300089,18	21	879	465705,58	1300382,28	22	919	465022,74	1300984,28	22	960	464869,87	1300975,72
17	802	465605,08	1300092,18	18	842	465787,36	1300069,29	21	880	465703,14	1300337,84	22	920	465002,13	1301005,09	22	961	464880,13	1300968,88
17	803	465599,88	1300079,72	18	843	465785,41	1300039,56	21	881	465708,47	1300341,64	22	921	464981,24	1301026,19	22	962	464908,02	1300957,61
17	804	465597,50	1300019,58	18	844	465787,86	1300023,44	21	882	465714,56	1300331,00	22	922	464942,79	1301114,33	22	963	464914,31	1300943,47
17	805	465597,74	1299996,28	18	845	465795,93	1300012,92	21	883	465716,08	1300316,56	22	923	464923,20	1301194,24	22	964	464910,00	1300918,60
17	806	465607,44	1299936,72	18	846	465806,50	1300012,30	21	884	465746,25	1300307,35	22	924	464898,59	1301223,75	22	965	464875,18	1300868,13
17	807	465663,41	1299910,55	18	819	465815,51	1300025,04	21	872	465757,72	1300314,92	22	925	464870,96	1301250,23	22	966	464854,60	1300858,20
17	808	465701,92	1299896,01	19	847	465638,20	1300172,52	22	885	465016,34	1300611,44	22	926	464844,93	1301260,28	22	967	464847,12	1300862,16
17	809	465713,11	1299900,05	19	848	465642,02	1300190,31	22	886	465026,41	1300627,05	22	927	464842,99	1301270,00	22	968	464842,50	1300878,81
17	810	465722,56	1299916,58	19	849	465619,55	1300230,33	22	887	465029,87	1300646,85	22	928	464865,06	1301299,72	22	969	464847,12	1300892,94
17	811	465727,54	1299933,99	19	850	465599,04	1300244,63	22	888	465018,08	1300660,92	22	929	464872,71	1301324,46	22	970	464840,59	1300903,20
17	812	465736,86	1299948,28	19	851	465582,26	1300248,36	22	889	464999,31	1300695,53	22	930	464874,10	1301340,45	22	971	464827,78	1300907,70
17	813	465749,29	1299955,43	19	852	465575,76	1300233,43	22	890	465001,10	1300715,15	22	931	464887,87	1301375,92	22	972	464818,30	1300905,52
17	814	465767,96	1299954,56	19	853	465582,26	1300214,17	22	891	465009,27	1300730,18	22	932	464886,01	1301395,33	22	973	464811,46	1300890,60
17	815	465776,05	1299948,96	19	854	465615,82	1300175,63	22	892	464990,91	1300768,60	22	933	464874,78	1301409,05	22	974	464815,74	1300864,26
17	816	465776,98	1299928,76	19	855	465628,88	1300168,80	22	893	464991,75	1300780,38	22	934	464841,26	1301418,95	22	975	464804,55	1300832,56
17	817	465780,09	1299921,93	19	847	465638,20	1300172,52	22	894	465001,96	1300797,39	22	935	464828,83	1301415,84	22	976	464791,16	1300821,18
17	818	465792,21	1299918,51	20	856	465484,68	1300363,07	22	895	465004,87	1300811,48	22	936	464823,23	1301408,38	22	977	464781,70	1300807,84
17	774	465813,34	1299928,14	20	857	465489,65	1300366,18	22	896	464997,90	1300827,03	22	937	464827,31	1301390,05	22	978	464778,09	1300788,39
18	819	465815,51	1300025,04	20	858	465489,65	1300371,77	22	897	465004,22	1300856,44	22	938	464823,28	1301368,22	22	979	464782,81	1300766,91

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	980	464778,53	1300762,63	22	1021	464821,58	1300547,44	23	1035	466734,09	1300587,43	25	1100	464356,79	1301802,77	25	1141	463943,52	1301220,99
22	981	464777,20	1300766,01	22	1022	464835,37	1300560,68	24	1061	464538,83	1301463,18	25	1101	464319,92	1301842,10	25	1142	463987,81	1301049,20
22	982	464765,94	1300788,79	22	1023	464854,48	1300560,30	24	1062	464550,90	1301479,63	25	1102	464309,35	1301842,10	25	1143	463997,93	1301074,61
22	983	464732,35	1300777,74	22	1024	464880,02	1300570,91	24	1063	464549,03	1301490,20	25	1103	464295,68	1301831,53	25	1144	464027,45	1301120,32
22	984	464745,17	1300751,82	22	1025	464880,02	1300580,87	24	1064	464538,30	1301493,04	25	1104	464246,74	1301784,81	25	1145	464050,48	1301137,96
22	985	464746,59	1300748,20	22	1026	464853,20	1300591,85	24	1065	464500,85	1301493,87	25	1105	464208,12	1301734,30	25	1146	464053,00	1301147,94
22	986	464719,42	1300740,72	22	1027	464852,16	1300618,43	24	1066	464480,47	1301498,83	25	1106	464196,09	1301704,29	25	1147	464041,92	1301157,21
22	987	464658,12	1300705,62	22	1028	464864,41	1300650,74	24	1067	464442,25	1301498,70	25	1107	464179,43	1301667,76	25	1148	464045,78	1301175,67
22	988	464609,00	1300691,84	22	1029	464887,46	1300673,26	24	1068	464411,35	1301494,42	25	1108	464148,76	1301628,20	25	1149	464052,35	1301183,43
22	989	464588,31	1300689,97	22	1030	464915,88	1300684,14	24	1069	464396,12	1301478,63	25	1109	464132,58	1301583,97	25	1150	464087,93	1301185,11
22	990	464559,11	1300696,12	22	1031	464940,29	1300683,21	24	1070	464385,28	1301474,05	25	1110	464100,84	1301544,29	25	1151	464107,60	1301174,97
22	991	464548,55	1300692,39	22	1032	464964,36	1300659,55	24	1071	464347,24	1301481,84	25	1111	464082,52	1301514,99	25	1152	464125,35	1301173,62
22	992	464537,98	1300674,99	22	1033	464993,60	1300617,50	24	1072	464310,83	1301474,87	25	1112	464073,98	1301501,56	25	1153	464138,32	1301182,95
22	993	464527,90	1300637,09	22	1034	465001,79	1300609,94	24	1073	464301,19	1301464,68	25	1113	464053,88	1301494,96	25	1154	464133,21	1301208,57
22	994	464513,49	1300629,48	22	885	465016,34	1300611,44	24	1074	464312,49	1301457,52	25	1114	464037,10	1301497,45	25	1155	464134,18	1301212,52
22	995	464460,17	1300624,35	23	1035	466734,09	1300587,43	24	1075	464361,89	1301437,39	25	1115	464035,23	1301509,26	25	1156	464148,12	1301201,62
22	996	464436,73	1300625,26	23	1036	466730,36	1300606,08	24	1076	464410,52	1301424,47	25	1116	464051,39	1301522,93	25	1157	464145,16	1301239,18
22	997	464397,09	1300626,64	23	1037	466733,47	1300616,65	24	1077	464460,68	1301421,09	25	1117	464083,74	1301558,33	25	1158	464149,29	1301245,13
22	998	464390,88	1300612,97	23	1038	466745,90	1300622,86	24	1078	464460,98	1301433,01	25	1118	464121,62	1301635,85	25	1159	464144,07	1301249,27
22	999	464406,04	1300584,38	23	1039	466745,90	1300635,91	24	1079	464475,31	1301439,76	25	1119	464151,58	1301675,51	25	1160	464181,13	1301315,70
22	1000	464440,23	1300575,67	23	1040	466739,69	1300646,48	24	1080	464496,17	1301442,82	25	1120	464172,38	1301705,18	25	1161	464182,58	1301344,77
22	1001	464438,98	1300568,21	23	1041	466730,95	1300653,12	24	1081	464510,46	1301447,17	25	1121	464178,99	1301720,89	25	1162	464195,55	1301362,57
22	1002	464402,14	1300535,41	23	1042	466727,77	1300666,24	24	1061	464538,83	1301463,18	25	1122	464209,14	1301792,64	25	1163	464249,97	1301434,39
22	1003	464373,44	1300521,61	23	1043	466725,66	1300709,43	25	1082	464545,64	1301508,75	25	1123	464204,03	1301810,38	25	1164	464246,13	1301444,48
22	1004	464364,72	1300511,38	23	1044	466719,14	1300720,87	25	1083	464595,51	1301517,40	25	1124	464175,54	1301783,86	25	1165	464215,91	1301429,22
22	1005	464470,10	1300530,96	23	1045	466697,39	1300724,60	25	1084	464602,00	1301525,07	25	1125	464154,37	1301765,61	25	1166	464193,15	1301413,14
22	1006	464469,63	1300530,65	23	1046	466678,12	1300720,87	25	1085	464593,91	1301530,04	25	1126	464166,76	1301757,67	25	1167	464130,57	1301388,92
22	1007	464488,38	1300515,44	23	1047	466667,82	1300714,35	25	1086	464594,34	1301540,82	25	1127	464158,83	1301731,70	25	1168	464083,95	1301352,25
22	1008	464527,05	1300540,22	23	1048	466655,38	1300692,60	25	1087	464605,10	1301550,55	25	1128	464136,85	1301687,14	25	1169	464059,71	1301354,11
22	1009	464560,40	1300560,40	23	1049	466653,52	1300683,27	25	1088	464604,48	1301561,12	25	1129	463953,35	1301556,81	25	1170	464048,82	1301374,79
22	1010	464602,34	1300563,99	23	1050	466632,74	1300683,58	25	1089	464584,21	1301563,52	25	1130	463908,06	1301569,97	25	1171	464074,18	1301402,83
22	1011	464627,82	1300578,91	23	1051	466625,90	1300673,01	25	1090	464455,54	1301545,70	25	1131	463900,59	1301580,95	25	1172	464094,28	1301408,77
22	1012	464653,71	1300601,27	23	1052	466626,70	1300653,84	25	1091	464380,87	1301534,54	25	1132	463894,34	1301577,14	25	1173	464114,24	1301414,68
22	1013	464675,86	1300608,37	23	1053	466642,06	1300634,47	25	1092	464340,72	1301532,75	25	1133	463864,44	1301558,90	25	1174	464139,11	1301438,93
22	1014	464706,15	1300606,17	23	1054	466648,28	1300623,90	25	1093	464282,61	1301544,13	25	1134	463852,08	1301551,37	25	1175	464150,30	1301469,38
22	1015	464742,34	1300568,48	23	1055	466639,07	1300598,01	25	1094	464167,38	1301546,12	25	1135	463866,17	1301504,58	25	1176	464165,84	1301484,92
22	1016	464743,26	1300551,10	23	1056	466644,04	1300590,56	25	1095	464254,67	1301598,01	25	1136	463869,71	1301492,81	25	1177	464241,24	1301489,96
22	1017	464752,89	1300543,72	23	1057	466664,56	1300584,96	25	1096	464242,87	1301625,91	25	1137	463907,29	1301355,82	25	1178	464333,28	1301491,81
22	1018	464797,96	1300509,36	23	1058	466696,14	1300583,50	25	1097	464244,66	1301647,48	25	1138	463931,66	1301266,95	25	1179	464378,38	1301500,31
22	1019	464805,49	1300520,67	23	1059	466707,99	1300578,11	25	1098	464333,60	1301747,87	25	1139	463963,05	1301251,41	25	1180	464435,73	1301520,54
22	1020	464817,60	1300536,47	23	1060	466730,36	1300579,97	25	1099	464352,44	1301776,04	25	1140	463961,04	1301242,11	25	1082	464545,64	1301508,75

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				
26	1181	464835,73	1301558,55	27	1221	464577,72	1302199,54	27	1262	464298,85	1302046,76	28	1302	466323,85	1302106,66	28	1343	466125,30	1302210,99
26	1182	464845,90	1301571,33	27	1222	464576,46	1302229,27	27	1263	464317,55	1302064,90	28	1303	466300,91	1302132,38	28	1344	466130,90	1302206,64
26	1183	464846,46	1301574,24	27	1223	464548,33	1302262,11	27	1264	464332,96	1302089,59	28	1304	466290,70	1302137,72	28	1345	466130,90	1302194,21
26	1184	464850,63	1301596,11	27	1224	464537,85	1302279,96	27	1265	464355,49	1302089,24	28	1305	466204,19	1302124,60	28	1346	466116,99	1302179,33
26	1185	464847,15	1301619,46	27	1225	464527,51	1302284,12	27	1266	464366,68	1302084,43	28	1306	466177,78	1302132,06	28	1347	466102,32	1302171,09
26	1186	464834,71	1301629,41	27	1226	464520,56	1302279,67	27	1267	464394,58	1302072,42	28	1307	466153,97	1302166,83	28	1348	466108,70	1302134,07
26	1187	464812,96	1301627,54	27	1227	464517,29	1302259,15	27	1268	464398,77	1302051,89	28	1308	466158,31	1302194,02	28	1349	466103,94	1302119,04
26	1188	464793,09	1301620,29	27	1228	464528,78	1302231,22	27	1269	464324,63	1301964,14	28	1309	466171,60	1302206,24	28	1350	466075,24	1302086,06
26	1189	464789,44	1301613,96	27	1229	464519,43	1302217,90	27	1270	464324,03	1301935,92	28	1310	466208,34	1302192,83	28	1351	466030,14	1302053,44
26	1190	464783,51	1301603,67	27	1230	464492,59	1302203,52	27	1271	464323,91	1301930,25	28	1311	466224,59	1302191,17	28	1352	465992,33	1302045,33
26	1191	464765,59	1301571,33	27	1231	464467,58	1302193,25	27	1272	464323,92	1301925,36	28	1312	466245,56	1302195,14	28	1353	465978,23	1302049,84
26	1192	464756,89	1301539,01	27	1232	464451,66	1302189,47	27	1273	464337,22	1301903,95	28	1313	466277,32	1302206,82	28	1354	465968,38	1302068,39
26	1193	464763,73	1301523,47	27	1233	464420,66	1302182,09	27	1274	464347,80	1301898,89	28	1314	466310,27	1302208,92	28	1355	465976,46	1302094,50
26	1194	464778,02	1301519,74	27	1234	464386,26	1302187,58	27	1275	464359,50	1301900,04	28	1315	466342,17	1302204,43	28	1356	465980,29	1302143,00
26	1195	464791,08	1301524,71	27	1235	464375,21	1302195,80	27	1276	464368,09	1301900,89	28	1316	466375,21	1302209,68	28	1357	465970,42	1302156,06
26	1196	464800,82	1301539,75	27	1236	464377,76	1302222,44	27	1277	464392,83	1301911,51	28	1317	466369,62	1302257,07	28	1358	465950,60	1302173,98
26	1197	464818,55	1301546,73	27	1237	464372,09	1302242,27	27	1278	464399,68	1301916,37	28	1318	466358,50	1302287,30	28	1359	465925,83	1302184,50
26	1181	464835,73	1301558,55	27	1238	464348,29	1302259,94	27	1279	464415,02	1301927,24	28	1319	466304,23	1302434,98	28	1360	465911,79	1302180,03
27	1198	464507,49	1301857,41	27	1239	464333,37	1302259,35	27	1280	464241,81	1301936,59	28	1320	466284,39	1302431,83	28	1361	465908,01	1302157,75
27	1199	464505,55	1301875,34	27	1240	464322,22	1302253,60	27	1281	464228,52	1301945,75	28	1321	466285,99	1302414,92	28	1362	465893,71	1302147,80
27	1200	464503,54	1301880,15	27	1241	464307,77	1302237,74	27	1282	464433,73	1301939,19	28	1322	466301,94	1302398,01	28	1363	465875,06	1302149,05
27	1201	464494,35	1301902,14	27	1242	464302,25	1302219,63	27	1283	464436,05	1301939,70	28	1323	466310,88	1302364,50	28	1364	465855,21	1302157,76
27	1202	464497,21	1301917,50	27	1243	464304,48	1302197,05	27	1284	464444,04	1301933,11	28	1324	466307,09	1302335,15	28	1365	465843,40	1302157,76
27	1203	464492,91	1301941,53	27	1244	464296,32	1302180,04	27	1285	464445,66	1301922,49	28	1325	466302,76	1302329,30	28	1366	465835,02	1302152,71
27	1204	464465,40	1301961,23	27	1245	464277,69	1302170,33	27	1286	464427,35	1301907,06	28	1326	466305,36	1302324,87	28	1367	465827,55	1302143,12
27	1205	464468,14	1301985,58	27	1246	464242,28	1302174,44	27	1287	464427,06	1301906,43	28	1327	466296,83	1302308,76	28	1368	465830,97	1302121,71
27	1206	464451,65	1301994,74	27	1247	464209,66	1302164,52	27	1288	464422,86	1301897,18	28	1328	466264,03	1302300,09	28	1369	465821,80	1302111,35
27	1207	464426,01	1301987,72	27	1248	464182,93	1302135,30	27	1289	464422,17	1301890,72	28	1329	466226,69	1302253,86	28	1370	465780,73	1302105,55
27	1208	464418,56	1301993,93	27	1249	464176,09	1302101,11	27	1290	464438,70	1301884,28	28	1330	466210,49	1302241,59	28	1371	465758,33	1302110,22
27	1209	464418,56	1302008,23	27	1250	464151,24	1302068,22	27	1291	464454,54	1301885,33	28	1331	466165,18	1302228,98	28	1372	465729,28	1302102,10
27	1210	464428,78	1302025,89	27	1251	464109,78	1302032,71	27	1292	464467,08	1301877,96	28	1332	466137,27	1302233,19	28	1373	465708,16	1302091,95
27	1211	464469,26	1302062,32	27	1252	464111,46	1302013,52	27	1293	464471,34	1301849,57	28	1333	466034,40	1302266,01	28	1374	465702,10	1302089,90
27	1212	464501,20	1302084,56	27	1253	464140,05	1301999,22	27	1294	464483,77	1301842,12	28	1334	465987,79	1302278,45	28	1375	465700,67	1302076,02
27	1213	464510,46	1302100,56	27	1254	464161,99	1301998,32	27	1295	464501,89	1301845,60	28	1335	465966,03	1302276,58	28	1376	465704,12	1302069,42
27	1214	464513,04	1302123,26	27	1255	464189,43	1302014,10	27	1296	464507,49	1301857,41	28	1336	465944,17	1302269,34	28	1377	465702,89	1302059,40
27	1215	464517,45	1302130,07	27	1256	464199,61	1302012,27	28	1296	466402,09	1301962,35	28	1337	465942,31	1302258,16	28	1378	465701,63	1302054,62
27	1216	464532,75	1302140,83	27	1257	464202,45	1302002,47	28	1297	466386,74	1302111,84	28	1338	465964,79	1302245,50	28	1379	465687,68	1302048,24
27	1217	464552,30	1302144,52	27	1258	464212,70	1301989,47	28	1298	466375,86	1302108,02	28	1339	465970,38	1302234,31	28	1380	465683,35	1302040,04
27	1218	464580,63	1302139,42	27	1259	464237,44	1301990,40	28	1299	466361,14	1302110,46	28	1340	465966,03	1302213,80	28	1381	465688,94	1302033,29
27	1219	464588,28	1302145,65	27	1260	464268,98	1302002,33	28	1300	466350,99	1302102,18	28	1341	465974,73	1302206,34	28	1382	465701,08	1302035,43
27	1220	464591,07	1302154,99	27	1261	464286,98	1302018,60	28	1301	466339,39	1302099,83	28	1342	466008,30	1302205,10	28	1383	465762,39	1302035,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	1384	465781,03	1302039,76	29	1424	465453,25	1302084,19	30	1464	464774,29	1302400,03	32	1503	464831,52	1302643,55	32	1544	464694,19	1302438,13
28	1385	465804,89	1302068,49	29	1425	465438,95	1302075,49	30	1465	464764,25	1302425,15	32	1504	464843,74	1302660,63	32	1545	464685,22	1302463,18
28	1386	465834,33	1302081,57	29	1426	465432,12	1302077,98	30	1466	464791,88	1302463,66	32	1505	464871,61	1302703,13	32	1546	464687,07	1302482,43
28	1387	465840,95	1302077,32	29	1427	465422,79	1302088,54	30	1467	464859,47	1302538,00	32	1506	464870,99	1302713,70	32	1547	464692,06	1302496,62
28	1388	465843,95	1302066,67	29	1428	465415,96	1302105,95	30	1468	464859,47	1302549,19	32	1507	464860,42	1302731,72	32	1548	464689,88	1302523,09
28	1389	465859,19	1302060,43	29	1429	465451,41	1302135,49	30	1469	464849,22	1302553,58	32	1508	464850,50	1302757,70	32	1549	464682,73	1302536,88
28	1390	465894,73	1302060,17	29	1430	465458,31	1302146,47	30	1470	464840,05	1302542,95	32	1509	464826,88	1302772,62	32	1550	464686,76	1302572,36
28	1391	465891,93	1302051,19	29	1431	465449,39	1302182,60	30	1471	464765,72	1302455,29	32	1510	464824,39	1302786,91	32	1551	464687,65	1302585,20
28	1392	465884,24	1302045,36	29	1432	465420,02	1302224,57	30	1472	464725,52	1302409,92	32	1511	464834,34	1302790,64	32	1552	464687,70	1302585,98
28	1393	465827,31	1302027,85	29	1433	465383,74	1302279,42	30	1473	464710,30	1302391,32	32	1512	464847,06	1302788,89	32	1553	464692,47	1302654,82
28	1394	465726,61	1302004,25	29	1434	465340,24	1302322,92	30	1474	464747,08	1302365,70	32	1513	464877,13	1302765,89	32	1554	464693,06	1302663,35
28	1395	465717,29	1301998,66	29	1435	465326,81	1302316,48	30	1475	464751,49	1302363,08	32	1514	464908,24	1302762,46	32	1555	464702,04	1302665,13
28	1396	465717,34	1301994,11	29	1436	465318,22	1302299,83	30	1476	464800,67	1302333,89	32	1515	464932,10	1302753,41	32	1556	464731,92	1302708,95
28	1397	465750,26	1301982,87	29	1437	465284,11	1302258,48	30	1477	464816,74	1302330,85	32	1516	464941,26	1302749,94	32	1557	464743,51	1302727,06
28	1398	465794,00	1301984,65	29	1438	465280,09	1302223,03	30	1478	464826,67	1302334,07	32	1517	464956,28	1302734,91	32	1558	464761,17	1302729,43
28	1399	465839,44	1302002,57	29	1439	465285,99	1302188,66	30	1479	464831,79	1302350,12	32	1518	464971,32	1302732,43	32	1559	464768,56	1302727,06
28	1400	465869,26	1302005,93	29	1440	465313,92	1302154,29	30	1457	464864,13	1302366,75	32	1519	464981,52	1302744,60	32	1560	464771,20	1302713,75
28	1401	465937,40	1302015,67	29	1441	465348,29	1302134,42	31	1480	464378,04	1302368,64	32	1520	464981,25	1302748,11	32	1561	464782,97	1302703,29
28	1402	465971,53	1302016,47	29	1442	465382,13	1302124,21	31	1481	464398,17	1302404,44	32	1521	464979,55	1302762,92	32	1562	464794,78	1302709,51
28	1403	465990,27	1302016,14	29	1443	465396,63	1302092,53	31	1482	464379,53	1302429,93	32	1522	464966,26	1302781,01	32	1563	464799,14	1302726,91
28	1404	466046,98	1302015,14	29	1444	465395,55	1302066,75	31	1483	464356,58	1302435,20	32	1523	464959,14	1302786,06	32	1564	464807,84	1302724,42
28	1405	466105,19	1302029,71	29	1445	465407,37	1302043,12	31	1484	464293,44	1302370,23	32	1524	464922,82	1302811,88	32	1565	464827,62	1302681,97
28	1406	466150,83	1302029,40	29	1446	465444,56	1302023,92	31	1485	464274,10	1302360,09	32	1525	464817,85	1302838,96	32	1566	464824,52	1302669,54
28	1407	466190,01	1302021,23	29	1447	465457,76	1302012,71	31	1486	464259,10	1302344,05	32	1526	464773,52	1302860,10	32	1567	464809,60	1302662,70
28	1408	466248,67	1302009,01	29	1448	465465,84	1301986,60	31	1487	464265,52	1302335,58	32	1527	464689,63	1302768,31	32	1568	464786,38	1302659,20
28	1409	466281,37	1302006,79	29	1449	465472,37	1301978,86	31	1488	464300,32	1302344,29	32	1528	464489,24	1302566,58	32	1569	464762,79	1302634,98
28	1410	466301,06	1302000,69	29	1450	465483,25	1301978,37	31	1480	464378,04	1302368,64	32	1529	464437,27	1302514,32	32	1570	464768,40	1302618,46
28	1411	466323,79	1301993,61	29	1451	465522,67	1301983,91	32	1489	464822,10	1302574,86	32	1530	464484,21	1302518,64	32	1571	464799,88	1302603,47
28	1296	466402,09	1301962,35	29	1452	465538,64	1301992,74	32	1490	464832,71	1302583,73	32	1531	464431,98	1302437,15	32	1572	464803,57	1302595,82
29	1412	465633,34	1302030,36	29	1453	465552,45	1302013,17	32	1491	464839,17	1302604,81	32	1532	464476,32	1302397,01	32	1573	464805,94	1302579,21
29	1413	465647,24	1302040,43	29	1454	465577,85	1302026,43	32	1492	464860,70	1302600,96	32	1533	464515,75	1302378,84	32	1489	464822,10	1302574,86
29	1414	465650,25	1302042,18	29	1455	465580,48	1302020,28	32	1493	464865,39	1302606,36	32	1534	464556,55	1302377,14	33	1574	464420,27	1302512,76
29	1415	465651,13	1302057,32	29	1456	465588,49	1302024,99	32	1494	464945,58	1302701,54	32	1535	464580,74	1302386,46	33	1575	464556,14	1302655,50
29	1416	465649,26	1302081,59	29	1412	465633,34	1302030,36	32	1495	464956,07	1302714,11	32	1536	464617,13	1302420,20	33	1576	464650,50	1302754,74
29	1417	465635,48	1302105,55	30	1457	464864,13	1302366,75	32	1496	464959,90	1302718,92	32	1537	464634,07	1302445,78	33	1577	464679,33	1302785,02
29	1418	465606,67	1302119,14	30	1458	464914,70	1302400,20	32	1497	464954,65	1302720,54	32	1538	464648,05	1302446,84	33	1578	464758,91	1302877,78
29	1419	465576,35	1302118,81	30	1459	464917,81	1302412,01	32	1498	464929,86	1302719,48	32	1539	464663,01	1302432,86	33	1579	464766,78	1302882,39
29	1420	465542,27	1302123,98	30	1460	464910,35	1302416,36	32	1499	464916,68	1302709,73	32	1540	464663,82	1302418,13	33	1580	464743,42	1302944,11
29	1421	465516,20	1302129,44	30	1461	464860,24	1302395,29	32	1500	464867,36	1302650,06	32	1541	464676,69	1302412,47	33	1581	464737,38	1302972,02
29	1422	465489,89	1302126,96	30	1462	464801,09	1302390,40	32	1501	464843,33	1302634,84	32	1542	464692,91	1302416,36	33	1582	464726,34	1303022,99
29	1423	465462,13	1302099,38	30	1463	464780,52	1302397,79	32	1502	464832,14	1302636,71	32	1543	464698,41	1302424,16	33	1583	464724,04	1303033,63

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	1584	464711,32	1303092,37	33	1625	464291,26	1302430,94	36	1663	465026,56	1303471,75	37	1703	462261,47	1294414,33	38	1743	463993,74	1294562,42
33	1585	464705,86	1303138,67	33	1626	464288,64	1302447,19	36	1664	464845,36	1303442,54	37	1704	462257,07	1294401,60	38	1744	463930,95	1294505,47
33	1586	464683,24	1303302,70	33	1627	464281,83	1302458,19	36	1665	464902,12	1303413,33	37	1705	462243,36	1294395,24	38	1745	463929,61	1294497,62
33	1587	464675,55	1303396,68	33	1628	464268,63	1302464,36	36	1666	464928,36	1303362,54	37	1706	462236,69	1294420,12	38	1746	463934,54	1294486,86
33	1588	464477,29	1303307,39	33	1629	464199,74	1302453,43	36	1667	464983,47	1303348,90	37	1707	462218,34	1294439,11	38	1747	463931,24	1294471,38
33	1589	464229,60	1303122,44	33	1630	464182,96	1302460,27	36	1668	464992,05	1303322,46	37	1708	462197,42	1294442,97	38	1748	463918,91	1294463,30
33	1590	464170,81	1303047,79	33	1631	464179,85	1302473,95	36	1669	465002,36	1303312,78	37	1709	462164,54	1294429,83	38	1749	463888,86	1294468,69
33	1591	464121,58	1302985,30	33	1632	464183,35	1302493,58	36	1670	465013,67	1303307,73	37	1710	462156,86	1294413,36	38	1750	463858,81	1294460,61
33	1592	464101,87	1302934,62	33	1633	464259,74	1302498,01	36	1671	465027,46	1303315,57	37	1711	462158,15	1294396,95	38	1751	463842,22	1294433,48
33	1593	464025,45	1302734,10	33	1634	464337,92	1302505,19	36	1672	465026,36	1303330,30	37	1712	462166,50	1294380,88	38	1752	463844,01	1294418,01
33	1594	464007,60	1302687,26	33	1574	464420,27	1302512,76	36	1673	465033,63	1303335,88	37	1713	462199,32	1294379,30	38	1753	463852,53	1294411,96
33	1595	464008,57	1302663,45	34	1635	464942,85	1302562,94	36	1674	465074,06	1303321,21	37	1714	462205,66	1294366,20	38	1754	463863,75	1294413,08
33	1596	463966,04	1302628,76	34	1636	464958,44	1302589,70	36	1675	465083,86	1303326,82	37	1715	462208,68	1294351,56	38	1755	463897,29	1294425,87
33	1597	463908,19	1302575,48	34	1637	464956,29	1302593,39	36	1676	465090,36	1303331,51	37	1716	462192,27	1294333,86	38	1756	463929,59	1294420,43
33	1598	463904,16	1302501,14	34	1638	464954,99	1302603,78	36	1656	465102,21	1303336,84	37	1717	462189,61	1294309,07	38	1757	463929,61	1294411,07
33	1599	463902,66	1302471,04	34	1639	464945,01	1302628,73	37	1677	462289,20	1294370,73	37	1718	462196,18	1294299,82	38	1758	463937,91	1294404,69
33	1600	463897,39	1302376,11	34	1640	464930,09	1302636,81	37	1678	462291,49	1294412,01	37	1719	462195,97	1294274,81	38	1759	464120,61	1294426,80
33	1601	463893,13	1302323,58	34	1641	464913,17	1302626,59	37	1679	462295,67	1294421,89	37	1720	462208,16	1294261,54	38	1760	464145,97	1294435,24
33	1602	463913,40	1302315,79	34	1642	464898,66	1302591,96	37	1680	462316,59	1294446,90	37	1721	462223,99	1294253,24	38	1761	464165,72	1294439,93
33	1603	463945,38	1302315,09	34	1643	464901,70	1302579,20	37	1681	462319,99	1294450,14	37	1722	462237,74	1294266,77	38	1762	464178,32	1294443,14
33	1604	464004,94	1302334,10	34	1644	464922,83	1302568,01	37	1682	462323,54	1294454,11	37	1723	462239,56	1294306,68	39	1762	462405,38	1294672,12
33	1605	464027,32	1302335,96	34	1635	464942,85	1302562,94	37	1683	462339,64	1294457,44	37	1724	462248,32	1294326,08	39	1763	462415,66	1294702,47
33	1606	464027,32	1302326,64	35	1645	465836,49	1303089,39	37	1684	462375,97	1294456,57	37	1725	462272,78	1294356,70	39	1764	462423,35	1294706,65
33	1607	464016,13	1302322,29	35	1646	465865,78	1303164,28	37	1685	462404,63	1294465,76	37	1677	462289,20	1294370,73	39	1765	462441,06	1294702,79
33	1608	463950,35	1302297,69	35	1647	465871,71	1303198,99	37	1686	462413,22	1294491,60	38	1726	464178,32	1294443,14	39	1766	462446,35	1294710,58
33	1609	463919,87	1302275,39	35	1648	465856,83	1303258,50	37	1687	462429,12	1294499,31	38	1727	464184,58	1294449,26	39	1767	462445,86	1294720,86
33	1610	463893,76	1302241,20	35	1649	465841,65	1303265,88	37	1688	462435,79	1294502,52	38	1728	464193,78	1294469,83	39	1768	462431,91	1294734,32
33	1611	463892,83	1302214,02	35	1650	465813,82	1303265,95	37	1689	462458,79	1294501,54	38	1729	464194,01	1294510,03	39	1769	462417,71	1294740,20
33	1612	463915,63	1302181,57	35	1651	465806,53	1303253,21	37	1690	462477,42	1294513,25	38	1730	464190,88	1294517,88	39	1770	462396,46	1294755,65
33	1613	463928,17	1302178,16	35	1652	465800,74	1303212,50	37	1691	462481,16	1294532,28	38	1731	464176,75	1294516,98	39	1771	462370,97	1294792,51
33	1614	463945,04	1302182,90	35	1653	465775,09	1303139,03	37	1692	462472,99	1294556,36	38	1732	464163,06	1294508,62	39	1772	462358,10	1294802,81
33	1615	463962,14	1302203,90	35	1654	465781,55	1303103,12	37	1693	462466,79	1294558,29	38	1733	464151,40	1294509,74	39	1773	462350,23	1294803,27
33	1616	463985,14	1302254,87	35	1655	465817,29	1303082,27	37	1694	462440,43	1294563,35	38	1734	464147,14	1294517,14	39	1774	462345,17	1294794,92
33	1617	464019,32	1302291,55	35	1645	465836,49	1303089,39	37	1695	462418,39	1294558,70	38	1735	464157,23	1294533,96	39	1775	462332,05	1294785,42
33	1618	464073,40	1302320,76	36	1656	465102,21	1303336,84	37	1696	462400,58	1294550,66	38	1736	464157,90	1294547,19	39	1776	462314,00	1294788,96
33	1619	464097,02	1302319,52	36	1657	465103,11	1303349,96	37	1697	462360,92	1294514,43	38	1737	464152,52	1294571,41	39	1777	462308,11	1294797,66
33	1620	464114,43	1302326,35	36	1658	465094,72	1303356,25	37	1698	462343,56	1294490,02	38	1738	464141,62	1294580,74	39	1778	462306,11	1294815,58
33	1621	464117,53	1302335,68	36	1659	465087,23	1303404,46	37	1699	462331,96	1294476,77	38	1739	464109,63	1294578,79	39	1779	462299,25	1294830,27
33	1622	464127,48	1302345,00	36	1660	465090,68	1303423,23	37	1700	462307,47	1294484,25	38	1740	464101,26	1294577,33	39	1780	462300,32	1294847,26
33	1623	464256,24	1302383,31	36	1661	465117,41	1303449,96	37	1701	462283,98	1294479,93	38	1741	464073,99	1294579,49	39	1781	462325,29	1294874,19
33	1624	464300,64	1302428,23	36	1662	465117,78	1303460,17	37	1702	462268,23	1294467,76	38	1742	464017,59	1294575,40	39	1782	462333,12	1294893,28

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				
39	1783	462328,71	1294918,24	40	1823	462231,45	1294994,64	40	1864	462002,30	1295208,36	40	1905	461966,28	1294751,00	41	1945	461766,06	1295243,34
39	1784	462318,92	1294929,01	40	1824	462235,69	1295005,90	40	1865	461993,53	1295216,55	40	1906	462000,55	1294736,80	41	1946	461762,79	1295246,70
39	1785	462308,15	1294933,42	40	1825	462232,81	1295017,42	40	1866	461986,59	1295217,28	40	1907	462015,72	1294717,71	41	1947	461690,86	1295237,86
39	1786	462293,47	1294926,56	40	1826	462203,19	1295044,20	40	1867	461979,74	1295212,88	40	1908	462019,15	1294696,66	41	1948	461679,60	1295244,22
39	1787	462269,39	1294857,19	40	1827	462187,04	1295073,08	40	1868	461992,68	1295171,01	40	1909	462027,20	1294685,52	41	1949	461677,74	1295263,81
39	1788	462263,52	1294813,13	40	1828	462178,42	1295093,57	40	1869	462008,23	1295155,88	40	1910	462039,93	1294684,54	41	1950	461680,01	1295274,19
39	1789	462273,80	1294786,21	40	1829	462169,05	1295098,16	40	1870	462013,60	1295154,53	40	1804	462061,47	1294703,63	41	1951	461681,96	1295286,85
39	1790	462295,34	1294767,61	40	1830	462160,24	1295090,82	40	1871	462021,16	1295150,96	41	1911	461915,25	1294896,04	41	1952	461690,40	1295293,35
39	1791	462331,56	1294762,22	40	1831	462160,24	1295076,62	40	1872	462024,01	1295140,54	41	1912	461965,48	1294932,51	41	1953	461702,74	1295298,23
39	1792	462335,97	1294734,81	40	1832	462161,06	1295075,25	40	1873	462028,90	1295135,77	41	1913	461973,31	1294951,35	41	1954	461709,88	1295306,01
39	1793	462341,84	1294721,11	40	1833	462162,42	1295075,37	40	1874	462031,63	1295114,49	41	1914	461971,60	1294962,61	41	1955	461716,87	1295319,89
39	1794	462351,72	1294715,09	40	1834	462175,54	1295068,14	40	1875	462023,91	1295102,78	41	1915	461961,51	1294966,53	41	1956	461716,42	1295330,84
39	1795	462361,76	1294713,93	40	1835	462176,45	1295062,70	40	1876	461997,47	1295092,99	41	1916	461948,78	1294980,24	41	1957	461722,22	1295339,77
39	1796	462384,23	1294724,10	40	1836	462167,40	1295055,92	40	1877	461985,72	1295084,67	41	1917	461952,33	1294998,96	41	1958	461731,64	1295343,35
39	1797	462390,55	1294720,37	40	1837	462157,28	1295050,85	40	1878	461985,23	1295071,46	41	1918	461967,01	1295004,84	41	1959	461737,81	1295348,23
39	1798	462388,74	1294707,37	40	1838	462156,32	1295038,44	40	1879	461993,07	1295059,71	41	1919	461981,21	1294997,98	41	1960	461755,55	1295350,92
39	1799	462380,71	1294692,70	40	1839	462161,22	1295027,67	40	1880	462005,30	1295060,69	41	1920	461990,78	1295000,48	41	1961	461762,40	1295360,22
39	1800	462375,54	1294675,47	40	1840	462181,14	1295019,25	40	1881	462023,42	1295044,04	41	1921	461991,44	1295004,81	41	1962	461762,40	1295375,39
39	1801	462374,26	1294648,56	40	1841	462186,03	1295010,93	40	1882	462024,08	1295035,17	41	1922	461988,27	1295021,53	41	1963	461779,12	1295383,31
39	1802	462384,66	1294645,25	40	1842	462181,14	1294991,84	40	1883	462028,08	1295033,31	41	1923	461982,39	1295030,59	41	1964	461797,64	1295381,27
39	1803	462391,50	1294647,76	40	1843	462170,86	1294984,99	40	1884	462032,15	1295028,78	41	1924	461969,28	1295027,88	41	1965	461808,90	1295381,27
39	1762	462405,38	1294672,12	40	1844	462152,02	1294985,80	40	1885	462025,46	1295016,58	41	1925	461951,18	1295027,88	41	1966	461818,69	1295394,97
40	1804	462061,47	1294703,63	40	1845	462133,02	1295009,78	40	1886	462026,79	1294998,72	41	1926	461938,97	1295041,45	41	1967	461815,02	1295417,88
40	1805	462061,81	1294730,14	40	1846	462113,12	1295026,07	40	1887	462021,35	1294980,36	41	1927	461932,18	1295056,37	41	1968	461804,70	1295427,46
40	1806	462046,80	1294778,20	40	1847	462099,10	1295031,95	40	1888	462004,70	1294967,63	41	1928	461941,94	1295078,43	41	1969	461789,91	1295439,45
40	1807	462042,40	1294820,29	40	1848	462087,79	1295031,51	40	1889	461999,58	1294958,66	41	1929	461949,82	1295099,36	41	1970	461763,20	1295444,28
40	1808	462045,83	1294846,41	40	1849	462065,20	1295031,19	40	1890	462000,03	1294944,65	41	1930	461948,92	1295113,37	41	1971	461746,78	1295435,58
40	1809	462065,21	1294865,11	40	1850	462051,59	1295025,53	40	1891	461997,32	1294934,70	41	1931	461938,99	1295124,66	41	1972	461714,43	1295372,45
40	1810	462095,52	1294876,99	40	1851	462044,99	1295030,66	40	1892	461991,89	1294928,36	41	1932	461924,49	1295135,53	41	1973	461690,44	1295352,38
40	1811	462111,69	1294891,96	40	1852	462037,22	1295033,24	40	1893	461989,83	1294930,07	41	1933	461904,14	1295147,29	41	1974	461656,18	1295347,00
40	1812	462116,28	1294898,12	40	1853	462033,86	1295036,20	40	1894	461989,20	1294928,25	41	1934	461888,76	1295156,34	41	1975	461598,90	1295360,71
40	1813	462120,68	1294907,80	40	1854	462038,62	1295049,39	40	1895	461985,12	1294903,02	41	1935	461850,63	1295160,25	41	1976	461565,43	1295472,73
40	1814	462122,05	1294917,19	40	1855	462047,96	1295092,40	40	1896	461982,22	1294875,70	41	1936	461822,61	1295170,78	41	1977	461472,39	1295438,37
40	1815	462122,83	1294926,58	40	1856	462061,64	1295122,36	40	1897	461989,56	1294864,93	41	1937	461806,57	1295172,70	41	1978	461439,58	1295434,63
40	1816	462127,53	1294935,38	40	1857	462060,85	1295125,98	40	1898	462006,69	1294863,95	41	1938	461786,87	1295159,03	41	1979	461406,17	1295430,82
40	1817	462134,75	1294937,86	40	1858	462060,36	1295141,12	40	1899	462014,53	1294855,14	41	1939	461770,23	1295158,05	41	1980	461312,29	1295427,47
40	1818	462137,15	1294937,51	40	1859	462060,22	1295156,10	40	1900	462024,39	1294824,20	41	1940	461737,92	1295173,72	41	1981	461220,09	1295435,85
40	1819	462143,39	1294948,77	40	1860	462061,82	1295168,50	40	1901	462026,00	1294796,52	41	1941	461736,95	1295185,95	41	1982	461210,92	1295414,12
40	1820	462185,57	1294964,90	40	1861	462059,82	1295180,90	40	1902	462019,15	1294786,24	41	1942	461742,82	1295195,25	41	1983	461222,23	1295397,78
40	1821	462214,89	1294981,28	40	1862	462054,73	1295188,79	40	1903	461974,12	1294773,03	41	1943	461762,19	1295209,07	41	1984	461227,26	1295370,54
40	1822	462221,23	1294988,52	40	1863	462030,70	1295197,23	40	1904	461962,86	1294761,77	41	1944	461767,98	1295229,62	41	1985	461229,36	1295346,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	1986	461224,33	1295337,85	42	2025	462605,84	1295088,37	44	2064	464167,44	1296532,61	46	2103	462123,65	1296779,29	47	2143	462695,12	1296875,27
41	1987	461195,41	1295339,52	42	2026	462628,27	1295090,16	44	2065	464163,75	1296559,62	46	2104	462131,00	1296756,28	47	2119	462722,53	1296890,94
41	1988	461254,25	1295075,85	42	2027	462642,77	1295108,03	44	2066	464152,09	1296584,79	46	2105	462131,00	1296731,81	48	2144	462711,92	1297175,91
41	1989	461314,17	1294984,66	42	2028	462658,19	1295158,79	44	2067	464121,71	1296581,72	46	2106	462117,29	1296726,91	48	2145	462742,51	1297212,38
41	1990	461342,68	1294887,41	42	2029	462679,72	1295193,32	44	2068	464011,79	1296531,08	46	2107	462093,39	1296721,33	48	2146	462755,00	1297216,49
41	1991	461456,88	1294701,01	42	2030	462713,35	1295210,36	44	2069	463925,68	1296475,92	46	2108	462050,72	1296709,29	48	2147	462752,86	1297218,32
41	1992	461681,31	1294674,97	42	2031	462731,29	1295196,01	44	2070	463979,95	1296367,39	46	2109	462016,45	1296647,13	48	2148	462753,03	1297218,51
41	1993	461722,48	1294804,25	42	2032	462733,08	1295181,66	44	2071	463849,89	1296274,11	46	2110	462013,03	1296628,03	48	2149	462755,28	1297216,59
41	1994	461753,44	1294827,87	42	2033	462703,04	1295157,00	44	2072	463824,78	1296262,90	46	2111	462022,33	1296627,06	48	2150	462824,63	1297239,43
41	1995	461814,16	1294880,13	42	2034	462679,27	1295113,05	44	2073	463811,32	1296266,49	46	2112	462056,10	1296660,34	48	2151	462827,56	1297256,07
41	1996	461845,74	1294895,06	42	2035	462668,18	1295075,36	44	2074	463804,79	1296270,80	46	2113	462063,45	1296676,50	48	2152	462822,18	1297264,39
41	1997	461892,73	1294890,90	42	2036	462674,46	1295039,04	44	2075	463787,11	1296299,23	46	2114	462069,32	1296681,88	48	2153	462807,00	1297268,31
41	1911	461915,25	1294896,04	42	2037	462719,75	1294961,00	44	2076	463772,31	1296313,58	46	2115	462084,49	1296678,45	48	2154	462770,78	1297249,22
41	1998	461664,76	1295121,94	42	2038	462751,60	1294926,02	44	2077	463743,61	1296317,17	46	2116	462087,43	1296652,51	48	2155	462764,42	1297247,26
41	1999	461633,90	1295183,75	42	2006	463004,08	1295115,73	44	2078	463689,40	1296290,06	46	2117	462101,63	1296643,70	48	2156	462764,42	1297270,27
41	2000	461613,62	1295277,85	43	2039	462586,73	1296183,57	44	2079	463661,09	1296275,91	46	2118	462128,06	1296650,55	48	2157	462777,14	1297293,76
41	2001	461566,68	1295262,76	43	2040	462624,42	1296207,06	44	2080	463788,68	1296090,46	46	2091	462154,49	1296695,59	48	2158	462794,28	1297293,76
41	2002	461356,29	1295230,91	43	2041	462624,42	1296217,34	44	2081	463821,04	1296122,38	47	2119	462722,53	1296890,94	48	2159	462807,00	1297284,46
41	2003	461348,75	1295110,21	43	2042	462614,63	1296216,36	44	2062	463981,52	1296280,62	47	2120	462726,69	1296905,13	48	2160	462817,28	1297278,10
41	2004	461354,62	1295082,55	43	2043	462567,15	1296186,50	45	2082	462791,34	1296372,03	47	2121	462722,04	1296923,24	48	2161	462841,27	1297279,08
41	2005	461634,58	1295112,72	43	2044	462558,83	1296187,97	45	2083	462799,17	1296394,55	47	2122	462727,67	1296947,23	48	2162	462866,23	1297287,89
41	1998	461664,76	1295121,94	43	2045	462556,87	1296200,70	45	2084	462788,04	1296406,67	47	2123	462727,67	1296963,63	48	2163	462873,58	1297316,77
42	2006	463004,08	1295115,73	43	2046	462574,49	1296216,36	45	2085	462764,91	1296408,74	47	2124	462714,70	1296983,94	48	2164	462878,96	1297409,28
42	2007	463168,00	1295240,17	43	2047	462574,49	1296231,05	45	2086	462725,75	1296399,93	47	2125	462671,13	1297014,05	48	2165	462883,22	1297442,09
42	2008	462922,24	1295523,61	43	2048	462562,26	1296235,45	45	2087	462698,82	1296376,92	47	2126	462656,69	1297021,15	48	2166	462724,40	1297391,06
42	2009	462668,86	1295296,82	43	2049	462534,41	1296223,20	45	2088	462692,46	1296348,04	47	2127	462644,70	1297015,76	48	2167	462493,61	1297220,20
42	2010	462502,47	1295170,21	43	2050	462474,15	1296186,01	45	2089	462707,15	1296330,91	47	2128	462630,75	1296999,36	48	2168	462531,78	1297226,33
42	2011	462504,49	1295141,29	43	2051	462403,09	1296154,97	45	2090	462728,19	1296334,34	47	2129	462626,83	1296983,45	48	2169	462542,06	1297215,07
42	2012	462527,57	1295101,53	43	2052	462343,22	1296115,70	45	2092	462791,34	1296372,03	47	2130	462636,38	1296957,51	48	2170	462553,81	1297206,26
42	2013	462539,42	1295087,03	43	2053	462332,68	1296081,75	46	2091	462154,49	1296695,59	47	2131	462634,18	1296945,52	48	2171	462573,88	1297213,61
42	2014	462537,23	1295066,84	43	2054	462340,02	1296052,38	46	2092	462186,31	1296769,01	47	2132	462617,78	1296931,32	48	2172	462620,38	1297257,66
42	2015	462526,02	1295050,70	43	2055	462351,53	1296047,66	46	2093	462201,00	1296789,57	47	2133	462610,19	1296916,64	48	2173	462657,09	1297284,58
42	2016	462525,57	1295027,38	43	2056	462363,02	1296045,37	46	2094	462220,58	1296829,71	47	2134	462611,17	1296906,85	48	2174	462675,20	1297280,67
42	2017	462538,39	1295010,80	43	2057	462387,00	1296052,62	46	2095	462221,56	1296841,46	47	2135	462621,94	1296899,99	48	2175	462679,12	1297273,81
42	2018	462568,43	1294997,35	43	2058	462415,96	1296079,01	46	2096	462211,77	1296846,84	47	2136	462637,85	1296899,99	48	2176	462668,35	1297250,81
42	2019	462596,24	1294993,76	43	2059	462443,64	1296086,73	46	2097	462169,18	1296791,53	47	2137	462652,29	1296905,13	48	2177	462604,23	1297201,86
42	2020	462614,18	1295005,42	43	2060	462474,64	1296105,25	46	2098	462157,43	1296788,10	47	2138	462662,08	1296905,38	48	2178	462542,55	1297167,59
42	2021	462625,58	1295024,24	43	2061	462523,59	1296155,67	46	2099	462148,13	1296803,28	47	2139	462666,48	1296896,81	48	2179	462541,57	1297177,38
42	2022	462626,47	1295033,21	43	2039	462586,73	1296183,57	46	2100	462144,70	1296846,35	47	2140	462662,08	1296887,76	48	2180	462545,49	1297199,41
42	2023	462596,43	1295067,74	44	2062	463981,52	1296280,62	46	2101	462134,42	1296853,70	47	2141	462650,82	1296874,78	48	2181	462536,18	1297205,28
42	2024	462596,87	1295078,95	44	2063	464121,44	1296451,03	46	2102	462118,76	1296844,89	47	2142	462652,78	1296862,06	48	2182	462529,33	1297200,88

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	2183	462528,35	1297187,17	48	2224	462658,07	1297160,74	51	2262	461980,26	1297838,30	52	2302	461722,83	1298100,15	55	2340	463014,20	1303099,30
48	2184	462519,54	1297180,32	48	2225	462704,08	1297169,30	51	2263	461981,24	1297846,63	52	2303	461750,73	1298088,40	55	2341	463008,52	1303183,10
48	2185	462505,84	1297185,21	48	2144	462711,92	1297175,91	51	2264	461972,44	1297872,45	52	2304	461775,21	1298092,81	55	2342	463003,22	1303261,36
48	2186	462486,74	1297192,56	49	2226	462047,20	1297550,58	51	2265	461968,23	1297908,97	52	2305	461850,59	1298086,14	55	2343	462990,04	1303360,64
48	2187	462469,61	1297187,17	49	2227	462061,15	1297561,35	51	2266	461961,37	1297928,06	52	2306	461877,02	1298091,52	55	2344	462979,81	1303437,78
48	2188	462466,19	1297178,85	49	2228	462063,23	1297579,34	51	2267	461946,69	1297932,95	52	2307	461911,29	1298112,57	55	2345	462946,14	1303492,28
48	2189	462472,55	1297162,70	49	2229	462028,48	1297595,98	51	2268	461855,28	1297890,46	52	2308	461926,89	1298112,71	55	2346	462959,00	1303523,50
48	2190	462468,63	1297148,99	49	2230	461994,06	1297601,93	51	2269	461653,73	1297747,25	52	2309	461929,47	1298103,96	55	2347	462923,87	1303532,52
48	2191	462472,55	1297137,73	49	2231	461963,14	1297594,91	51	2270	461564,91	1297691,44	52	2310	461943,18	1298095,64	55	2348	462914,09	1303560,97
48	2192	462490,17	1297129,41	49	2232	461953,85	1297584,29	51	2271	461381,84	1297565,63	52	2281	461990,08	1298110,54	55	2349	462865,95	1303633,50
48	2193	462510,73	1297112,28	49	2233	461956,03	1297577,38	51	2272	461349,53	1297534,80	53	2311	464029,64	1300449,05	55	2350	462821,08	1303701,11
48	2194	462511,71	1297097,10	49	2234	461967,90	1297576,28	51	2273	461336,80	1297486,82	53	2312	464039,23	1300451,73	55	2351	462827,26	1303751,37
48	2195	462503,39	1297084,38	49	2235	461977,08	1297581,29	51	2274	461345,61	1297454,52	53	2313	464032,69	1300517,27	55	2352	462792,13	1303760,40
48	2196	462486,74	1297087,31	49	2236	461986,38	1297576,89	51	2275	461380,63	1297390,72	53	2314	464018,46	1300536,12	55	2353	462691,42	1303879,98
48	2197	462455,42	1297119,13	49	2237	461985,89	1297564,16	51	2276	461391,89	1297383,37	53	2315	464005,58	1300546,52	55	2354	462685,18	1303878,86
48	2198	462434,86	1297127,45	49	2238	461925,96	1297516,18	51	2277	461417,83	1297398,06	53	2316	463888,49	1300577,24	55	2355	462658,73	1303930,04
48	2199	462407,93	1297124,03	49	2239	461924,21	1297507,38	51	2278	461443,29	1297441,14	53	2317	463926,16	1300429,81	55	2356	462596,64	1304050,18
48	2200	462398,63	1297107,87	49	2240	461957,62	1297499,18	51	2279	461522,81	1297516,68	53	2311	464029,64	1300449,05	55	2357	462473,77	1304086,81
48	2201	462389,82	1297070,67	49	2241	461979,04	1297506,89	51	2280	461679,34	1297639,63	54	2318	463985,13	1301660,74	55	2358	462402,40	1304093,81
48	2202	462394,23	1297053,05	49	2242	461989,31	1297516,68	51	2259	461777,84	1297720,81	54	2319	464036,47	1301692,44	55	2359	462376,80	1304106,30
48	2203	462414,79	1297030,04	49	2243	461998,33	1297535,63	52	2281	461990,08	1298110,54	54	2320	464007,68	1301722,54	55	2360	462370,48	1304102,99
48	2204	462477,65	1296993,23	49	2226	462047,20	1297550,58	52	2282	461998,98	1298124,52	54	2321	463993,39	1301718,88	55	2361	462341,92	1304107,19
48	2205	462523,46	1296977,66	50	2244	461948,20	1297604,31	52	2283	462003,39	1298172,00	54	2322	463945,78	1301669,44	55	2362	462332,60	1304118,07
48	2206	462536,67	1296986,96	50	2245	462032,27	1297663,19	52	2284	461997,02	1298207,74	54	2323	463889,62	1301632,20	55	2363	462319,54	1304128,01
48	2207	462533,74	1297003,61	50	2246	462034,23	1297677,39	52	2285	461986,75	1298237,60	54	2324	463845,66	1301615,57	55	2364	462307,73	1304124,59
48	2208	462511,22	1297028,08	50	2247	461999,38	1297708,17	52	2286	461968,83	1298250,16	54	2325	463831,66	1301619,18	55	2365	462299,65	1304117,13
48	2209	462506,81	1297043,26	50	2248	461981,16	1297706,65	52	2287	461928,18	1298245,96	54	2326	463845,50	1301573,21	55	2366	462302,44	1304084,05
48	2210	462513,67	1297059,90	50	2249	461819,23	1297597,56	52	2288	461916,91	1298265,91	54	2327	463896,67	1301604,34	55	2367	462287,38	1304073,69
48	2211	462543,04	1297080,95	50	2250	461556,59	1297441,79	52	2289	461886,89	1298294,38	54	2328	463932,86	1301626,96	55	2368	462271,21	1304072,14
48	2212	462548,91	1297138,22	50	2251	461490,51	1297383,05	52	2290	461867,31	1298302,70	54	2318	463985,13	1301660,74	55	2369	462231,49	1304077,13
48	2213	462564,58	1297153,89	50	2252	461472,40	1297352,21	52	2291	461854,47	1298300,68	55	2329	462558,38	1302140,55	55	2370	462228,95	1304089,47
48	2214	462582,69	1297157,31	50	2253	461472,40	1297346,34	52	2292	461837,06	1298285,88	55	2330	462677,11	1302278,64	55	2371	462240,14	1304110,60
48	2215	462601,78	1297146,54	50	2254	461483,20	1297332,35	52	2293	461830,35	1298264,20	55	2331	462711,25	1302354,60	55	2372	462239,21	1304115,89
48	2216	462600,31	1297130,88	50	2255	461499,35	1297325,49	52	2294	461816,69	1298251,30	55	2332	462749,90	1302368,93	55	2373	462229,26	1304117,13
48	2217	462585,14	1297123,54	50	2256	461514,53	1297333,81	52	2295	461801,33	1298243,79	55	2333	462820,74	1302421,92	55	2374	462196,26	1304100,61
48	2218	462572,41	1297097,59	50	2257	461623,59	1297414,87	52	2296	461793,00	1298226,65	55	2334	462860,55	1302451,46	55	2375	462168,29	1304094,08
48	2219	462572,41	1297080,95	50	2258	461795,96	1297513,75	52	2297	461793,32	1298181,59	55	2335	462870,90	1302471,02	55	2376	462149,11	1304097,18
48	2220	462588,07	1297067,73	50	2244	461948,20	1297604,31	52	2298	461784,99	1298179,63	55	2336	462884,50	1302496,21	55	2377	462110,89	1304098,12
48	2221	462622,34	1297072,14	51	2259	461777,84	1297720,81	52	2299	461765,90	1298193,83	55	2337	462944,45	1302551,66	55	2378	462082,29	1304076,98
48	2222	462640,45	1297087,80	51	2260	461871,30	1297782,67	52	2300	461755,62	1298190,89	55	2338	462936,87	1302677,08	55	2379	462075,77	1304081,96
48	2223	462649,26	1297148,50	51	2261	461971,45	1297826,56	52	2301	461730,17	1298166,42	55	2339	462982,38	1302925,57	55	2380	462078,87	1304100,91

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				
55	2381	462092,55	1304119,56	55	2422	461915,21	1303932,31	55	2463	462291,97	1303796,97	55	2504	462439,00	1303611,95	55	2545	462732,01	1302813,22
55	2382	462122,07	1304138,21	55	2423	461930,13	1303928,58	55	2464	462285,45	1303786,40	55	2505	462449,57	1303615,06	55	2546	462702,53	1302731,34
55	2383	462125,80	1304143,80	55	2424	461947,22	1303933,24	55	2465	462277,37	1303784,85	55	2506	462458,89	1303611,33	55	2547	462598,65	1302685,65
55	2384	462111,51	1304161,21	55	2425	461968,35	1303944,74	55	2466	462272,08	1303790,75	55	2507	462559,38	1303391,76	55	2548	462553,23	1302680,91
55	2385	462111,51	1304177,37	55	2426	462080,32	1304038,77	55	2467	462268,27	1303803,63	55	2508	462558,75	1303380,57	55	2549	462531,84	1302690,92
55	2386	462119,90	1304189,80	55	2427	462097,31	1304041,29	55	2468	462261,43	1303802,38	55	2509	462537,20	1303359,08	55	2550	462516,74	1302724,71
55	2387	462141,03	1304204,41	55	2428	462159,90	1303995,80	55	2469	462253,14	1303788,35	55	2510	462537,82	1303349,76	55	2551	462493,53	1302752,72
55	2388	462149,70	1304203,71	55	2429	462218,35	1303919,73	55	2470	462246,31	1303789,29	55	2511	462550,25	1303332,35	55	2552	462473,64	1302762,02
55	2389	462156,26	1304196,02	55	2430	462221,58	1303898,07	55	2471	462236,40	1303801,29	55	2512	462573,25	1303321,79	55	2553	462457,02	1302769,79
55	2390	462157,19	1304175,50	55	2431	462177,44	1303851,14	55	2472	462218,18	1303811,66	55	2513	462614,90	1303326,76	55	2554	462418,03	1302780,16
55	2391	462169,00	1304169,60	55	2432	462186,77	1303842,44	55	2473	462201,40	1303816,01	55	2514	462664,84	1303359,17	55	2555	462389,46	1302773,86
55	2392	462192,74	1304172,69	55	2433	462200,44	1303844,31	55	2474	462180,89	1303817,88	55	2515	462673,33	1303364,68	55	2556	462288,61	1302742,37
55	2393	462211,70	1304169,58	55	2434	462230,59	1303859,22	55	2475	462141,73	1303822,85	55	2516	462684,52	1303364,68	55	2557	462279,44	1302741,94
55	2394	462238,13	1304138,99	55	2435	462252,97	1303885,02	55	2476	462129,29	1303812,29	55	2517	462698,19	1303351,62	55	2558	462259,42	1302740,99
55	2395	462256,62	1304139,83	55	2436	462278,90	1303935,03	55	2477	462128,67	1303800,47	55	2518	462693,84	1303341,68	55	2559	462224,07	1302745,94
55	2396	462265,86	1304160,42	55	2437	462289,78	1303943,11	55	2478	462142,97	1303788,04	55	2519	462623,60	1303304,38	55	2560	462204,38	1302741,02
55	2397	461878,75	1304402,45	55	2438	462293,02	1303930,12	55	2479	462179,26	1303755,84	55	2520	462616,92	1303280,45	55	2561	462192,12	1302723,06
55	2398	461787,99	1304460,26	55	2439	462416,14	1303931,42	55	2480	462227,57	1303723,89	55	2521	462650,53	1303213,24	55	2562	462187,58	1302706,16
55	2399	461756,02	1304417,39	55	2440	462441,34	1303943,37	55	2481	462250,30	1303696,36	55	2522	462657,36	1303182,79	55	2563	462172,88	1302697,69
55	2400	461757,54	1304379,07	55	2441	462447,24	1303940,89	55	2482	462251,62	1303681,61	55	2523	462633,73	1303150,65	55	2564	462156,07	1302698,49
55	2401	461794,85	1304331,16	55	2442	462450,04	1303931,25	55	2483	462242,92	1303671,04	55	2524	462633,12	1303123,11	55	2565	462067,82	1302720,38
55	2402	461830,18	1304269,86	55	2443	462450,00	1303917,53	55	2484	462223,03	1303658,61	55	2525	462645,91	1303089,74	55	2566	462033,06	1302706,93
55	2403	461843,51	1304257,74	55	2444	462442,85	1303906,97	55	2485	462210,60	1303639,34	55	2526	462644,64	1303076,42	55	2567	462025,31	1302694,29
55	2404	461851,59	1304257,74	55	2445	462433,78	1303903,81	55	2486	462203,76	1303618,83	55	2527	462644,23	1303072,10	55	2568	462028,76	1302681,32
55	2405	461865,50	1304267,26	55	2446	462424,12	1303911,79	55	2487	462211,22	1303605,77	55	2528	462634,17	1303049,38	55	2569	462060,60	1302670,76
55	2406	461877,34	1304270,66	55	2447	462408,84	1303913,20	55	2488	462312,77	1303538,96	55	2529	462629,53	1303038,92	55	2570	462066,18	1302665,15
55	2407	461889,47	1304265,38	55	2448	462379,00	1303913,20	55	2489	462317,77	1303526,58	55	2530	462624,97	1302946,50	55	2571	462066,34	1302658,21
55	2408	461962,25	1304174,28	55	2449	462346,01	1303911,16	55	2490	462312,80	1303516,01	55	2531	462632,50	1302929,88	55	2572	462050,42	1302649,09
55	2409	461978,44	1304147,09	55	2450	462334,58	1303898,96	55	2491	462288,55	1303486,80	55	2532	462648,49	1302930,77	55	2573	462048,13	1302635,35
55	2410	461974,24	1304127,35	55	2451	462335,80	1303884,60	55	2492	462283,58	1303467,53	55	2533	462677,96	1302924,16	55	2574	462055,89	1302624,05
55	2411	461892,09	1304079,60	55	2452	462354,19	1303858,44	55	2493	462291,04	1303439,56	55	2534	462742,31	1302928,86	55	2575	462064,70	1302620,24
55	2412	461862,51	1304064,67	55	2453	462356,74	1303845,93	55	2494	462297,26	1303435,21	55	2535	462753,50	1302917,05	55	2576	462136,44	1302611,24
55	2413	461855,05	1304050,38	55	2454	462354,56	1303836,61	55	2495	462307,82	1303440,18	55	2536	462755,98	1302891,57	55	2577	462168,09	1302607,52
55	2414	461856,20	1304032,01	55	2455	462342,48	1303829,17	55	2496	462315,90	1303455,10	55	2537	462749,14	1302874,78	55	2578	462185,82	1302595,24
55	2415	461943,68	1303989,16	55	2456	462337,57	1303821,96	55	2497	462329,58	1303466,29	55	2538	462736,09	1302869,81	55	2579	462207,63	1302593,32
55	2416	461959,65	1303969,60	55	2457	462335,40	1303808,60	55	2498	462342,38	1303465,20	55	2539	462709,98	1302888,46	55	2580	462242,40	1302595,47
55	2417	461957,79	1303960,90	55	2458	462326,69	1303793,99	55	2499	462368,88	1303473,48	55	2540	462667,72	1302910,21	55	2581	462271,85	1302608,36
55	2418	461947,22	1303958,10	55	2459	462318,61	1303794,30	55	2500	462386,28	1303497,72	55	2541	462659,01	1302900,89	55	2582	462290,76	1302610,71
55	2419	461918,32	1303957,48	55	2460	462311,47	1303814,51	55	2501	462398,48	1303528,83	55	2542	462662,74	1302889,08	55	2583	462296,91	1302607,25
55	2420	461905,57	1303954,37	55	2461	462298,50	1303820,28	55	2502	462412,75	1303574,66	55	2543	462706,40	1302840,65	55	2584	462316,63	1302596,16
55	2421	461901,53	1303949,40	55	2462	462291,97	1303813,75	55	2503	462413,28	1303576,36	55	2544	462736,23	1302820,60	55	2585	462340,78	1302588,09

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
55	2586	462350,11	1302588,02	55	2627	461791,56	1302576,36	55	2668	461441,92	1302618,61	55	2709	461012,69	1302770,60	55	2750	461484,39	1301904,85
55	2587	462370,24	1302611,14	55	2628	461831,53	1302605,01	55	2669	461443,79	1302626,07	55	2710	461002,12	1302778,37	55	2751	461630,07	1301848,99
55	2588	462390,71	1302589,29	55	2629	461838,88	1302619,09	55	2670	461436,64	1302634,77	55	2711	460939,03	1302782,10	55	2752	461746,25	1301816,20
55	2589	462412,35	1302581,78	55	2630	461830,93	1302628,33	55	2671	461396,24	1302646,58	55	2712	460935,30	1302775,26	55	2753	461881,79	1301791,81
55	2590	462476,42	1302588,61	55	2631	461818,18	1302628,28	55	2672	461357,47	1302661,58	55	2713	460946,80	1302751,33	55	2754	461926,85	1301808,60
55	2591	462487,77	1302587,78	55	2632	461803,77	1302623,79	55	2673	461351,88	1302657,23	55	2714	460944,63	1302744,18	55	2755	462013,72	1301840,95
55	2592	462539,42	1302583,99	55	2633	461793,19	1302629,78	55	2674	461353,74	1302633,92	55	2715	460921,63	1302739,52	55	2756	462197,10	1301909,26
55	2593	462559,89	1302573,95	55	2634	461781,24	1302648,64	55	2675	461343,80	1302608,44	55	2716	460912,62	1302711,24	55	2757	462262,10	1301965,74
55	2594	462564,23	1302562,56	55	2635	461771,99	1302652,83	55	2676	461330,12	1302606,57	55	2717	460899,25	1302706,89	55	2758	462370,00	1301980,32
55	2595	462558,21	1302554,94	55	2636	461764,06	1302650,52	55	2677	461316,45	1302621,80	55	2718	460891,48	1302708,44	55	2759	462458,14	1302055,29
55	2596	462536,82	1302556,20	55	2637	461745,54	1302617,80	55	2678	461310,23	1302636,72	55	2719	460889,93	1302714,35	55	2329	462558,38	1302140,55
55	2597	462525,20	1302556,88	55	2638	461709,39	1302589,14	55	2679	461319,65	1302678,72	55	2720	460896,77	1302733,30	55	2760	462855,40	1303029,02
55	2598	462484,82	1302549,55	55	2639	461681,68	1302582,74	55	2680	461332,40	1302715,40	55	2721	460894,59	1302739,83	55	2761	462921,07	1303143,87
55	2599	462267,94	1302575,31	55	2640	461665,48	1302582,83	55	2681	461368,60	1302767,48	55	2722	460881,13	1302742,09	55	2762	462927,96	1303155,93
55	2600	462241,29	1302571,81	55	2641	461637,78	1302600,98	55	2682	461372,33	1302779,29	55	2723	460878,02	1302751,41	55	2763	462842,81	1303238,44
55	2601	462182,06	1302543,25	55	2642	461619,14	1302612,13	55	2683	461368,91	1302793,58	55	2724	460884,86	1302768,19	55	2764	462834,86	1303253,01
55	2602	462165,91	1302522,14	55	2643	461595,76	1302606,87	55	2684	461376,68	1302802,91	55	2725	460885,63	1302776,90	55	2765	462826,18	1302977,92
55	2603	462164,98	1302497,86	55	2644	461589,71	1302597,53	55	2685	461377,62	1302813,48	55	2726	460859,53	1302791,81	55	2766	462855,40	1303029,02
55	2604	462171,91	1302482,81	55	2645	461596,82	1302580,78	55	2686	461373,27	1302820,55	55	2727	460766,98	1302812,51	56	2766	462927,04	1302644,82
55	2605	462188,12	1302481,06	55	2646	461634,00	1302559,04	55	2687	461363,63	1302819,38	55	2728	460728,16	1302781,89	56	2767	461920,02	1302650,05
55	2606	462282,03	1302502,08	55	2647	461636,94	1302550,49	55	2688	461352,13	1302807,88	55	2729	460710,11	1302779,70	56	2768	461896,84	1302677,74
55	2607	462363,84	1302501,24	55	2648	461619,17	1302533,37	55	2689	461332,09	1302776,93	55	2730	460611,69	1302819,62	56	2769	461895,86	1302689,84
55	2608	462361,41	1302486,87	55	2649	461591,17	1302534,11	55	2690	461325,87	1302748,65	55	2731	460595,83	1302781,35	56	2770	461903,67	1302699,09
55	2609	462341,69	1302480,13	55	2650	461579,25	1302541,89	55	2691	461310,02	1302734,04	55	2732	460668,29	1302741,83	56	2771	461963,90	1302701,10
55	2610	462336,99	1302469,76	55	2651	461574,95	1302552,56	55	2692	461288,05	1302720,44	55	2733	460664,57	1302730,02	56	2772	461985,14	1302708,26
55	2611	462322,26	1302462,22	55	2652	461568,82	1302568,73	55	2693	461278,51	1302705,07	55	2734	460622,30	1302715,73	56	2773	461993,22	1302718,75
55	2612	462255,05	1302461,34	55	2653	461548,22	1302571,04	55	2694	461264,34	1302635,24	55	2735	460558,27	1302685,27	56	2774	461991,68	1302739,24
55	2613	462187,00	1302451,68	55	2654	461525,02	1302568,27	55	2695	461238,30	1302587,35	55	2736	460508,17	1302644,47	56	2775	461975,91	1302757,42
55	2614	462165,24	1302439,91	55	2655	461513,09	1302564,54	55	2696	461227,05	1302547,14	55	2737	460496,00	1302650,08	56	2776	461956,39	1302765,55
55	2615	462153,24	1302429,03	55	2656	461497,29	1302537,91	55	2697	461205,29	1302550,05	55	2738	460421,19	1302679,65	56	2777	461918,64	1302770,02
55	2616	462153,00	1302422,76	55	2657	461471,99	1302527,86	55	2698	461183,25	1302530,91	55	2739	460275,42	1302589,66	56	2778	461916,69	1302793,60
55	2617	462139,51	1302420,73	55	2658	461423,47	1302530,30	55	2699	461181,94	1302529,39	55	2740	460412,26	1302509,91	56	2779	461856,62	1302822,59
55	2618	461885,51	1302425,37	55	2659	461415,74	1302521,88	55	2700	461116,11	1302453,09	55	2741	460679,85	1302367,18	56	2780	461648,27	1302948,60
55	2619	461813,47	1302449,72	55	2660	461382,70	1302526,30	55	2701	461108,14	1302452,68	55	2742	460701,54	1302395,81	56	2781	461635,95	1302923,99
55	2620	461839,77	1302478,03	55	2661	461391,62	1302546,19	55	2702	461075,51	1302456,41	55	2743	460734,98	1302440,15	56	2782	461632,43	1302895,90
55	2621	461858,40	1302502,34	55	2662	461412,99	1302561,35	55	2703	460950,88	1302487,80	55	2744	460790,30	1302514,38	56	2783	461653,18	1302867,29
55	2622	461853,33	1302522,00	55	2663	461441,59	1302567,88	55	2704	460931,55	1302507,12	55	2745	460803,30	1302507,26	56	2784	461682,55	1302841,42
55	2623	461835,62	1302527,29	55	2664	461450,29	1302576,89	55	2705	460935,92	1302541,24	55	2746	460692,50	1302360,43	56	2785	461681,55	1302833,31
55	2624	461785,94	1302530,64	55	2665	461447,49	1302587,77	55	2706	460973,84	1302659,03	55	2747	460896,79	1302213,23	56	2786	461673,06	1302831,19
55	2625	461770,81	1302543,63	55	2666	461424,52	1302600,89	55	2707	461007,10	1302736,10	55	2748	461167,03	1302040,92	56	2787	461638,58	1302850,69
55	2626	461771,25	1302558,90	55	2667	461425,76	1302608,97	55	2708	461014,87	1302758,48	55	2749	461238,78	1301999,04	56	2788	461626,15	1302850,63

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
56	2789	461616,62	1302836,66	57	2829	462410,43	1303371,17	58	2869	460149,42	1294699,69	60	2908	460045,56	1295252,38	62	2947	460032,56	1296145,96
56	2790	461614,88	1302821,69	57	2830	462407,52	1303351,12	58	2870	459956,84	1294723,38	60	2909	460038,39	1295322,56	62	2948	460044,99	1296197,37
56	2791	461620,82	1302789,22	57	2831	462369,26	1303311,17	58	2871	459961,73	1294642,01	60	2910	460009,05	1295315,02	62	2949	460039,27	1296221,39
56	2792	461643,49	1302748,22	57	2832	462358,69	1303294,39	58	2872	460111,02	1294602,88	60	2911	459993,96	1295292,39	62	2950	460015,80	1296265,82
56	2793	461657,52	1302736,51	57	2833	462362,26	1303277,48	58	2868	460130,77	1294611,80	60	2912	459983,96	1295237,73	62	2951	459987,00	1296293,21
56	2794	461773,45	1302678,51	57	2834	462382,94	1303258,34	59	2873	459457,60	1294894,48	60	2913	459973,90	1295183,25	62	2952	459948,99	1296309,60
56	2795	461871,26	1302643,00	57	2835	462400,96	1303255,85	59	2874	459464,47	1294927,73	60	2914	459953,79	1295159,78	62	2953	459902,93	1296322,57
56	2796	461897,61	1302635,08	57	2836	462433,28	1303274,50	59	2875	459471,70	1294958,13	60	2915	459900,98	1295137,14	62	2954	459847,32	1296307,73
56	2797	461917,85	1302639,10	57	2837	462443,85	1303272,01	59	2876	459495,59	1294999,80	60	2916	459894,27	1295124,57	62	2955	459815,47	1296283,42
56	2766	461922,04	1302644,82	57	2838	462449,45	1303255,23	59	2877	459513,19	1295044,22	60	2917	459863,26	1295095,23	62	2956	459793,95	1296234,35
57	2798	462631,26	1302722,37	57	2839	462456,04	1303201,90	59	2878	459525,76	1295071,05	60	2918	459848,17	1295087,69	62	2957	459786,17	1296194,13
57	2799	462624,73	1302770,23	57	2840	462488,39	1303077,56	59	2879	459555,10	1295105,41	60	2919	459750,57	1295009,22	62	2958	459793,95	1296140,29
57	2800	462604,32	1302891,48	57	2841	462476,58	1303066,37	59	2880	459569,18	1295136,44	60	2920	459741,33	1294977,20	62	2959	459809,60	1296085,60
57	2801	462597,04	1303014,98	57	2842	462455,45	1303065,13	59	2881	459588,63	1295200,97	60	2921	459769,38	1294924,24	62	2960	459826,39	1296065,04
57	2802	462590,83	1303037,98	57	2843	462446,75	1303060,78	59	2882	459603,83	1295233,86	60	2922	459770,71	1294913,48	62	2961	459875,82	1296040,34
57	2803	462576,53	1303070,30	57	2844	462440,53	1303045,24	59	2883	459643,22	1295262,36	60	2923	459784,58	1294910,51	62	2962	459887,55	1296024,41
57	2804	462576,53	1303081,49	57	2845	462420,02	1303026,59	59	2884	459657,02	1295270,24	60	2924	459810,99	1294950,13	62	2963	459887,29	1296001,35
57	2805	462580,26	1303093,30	57	2846	462418,78	1303015,40	59	2885	459662,94	1295281,58	60	2925	459811,65	1294981,82	62	2964	459887,19	1295980,83
57	2806	462601,56	1303115,19	57	2847	462437,42	1302998,62	59	2886	459663,34	1295283,31	60	2926	459819,24	1295003,28	62	2965	459883,36	1295961,55
57	2807	462605,91	1303139,43	57	2848	462486,53	1302986,19	59	2887	459656,63	1295288,34	60	2927	459839,79	1295019,80	62	2966	459901,80	1295954,01
57	2808	462591,61	1303187,92	57	2849	462521,15	1302984,73	59	2888	459610,09	1295273,18	60	2905	459979,77	1295110,32	62	2967	459908,77	1295944,39
57	2809	462586,64	1303203,46	57	2850	462524,88	1302976,65	59	2889	459582,03	1295257,33	61	2928	461525,82	1295529,10	62	2968	459898,66	1295895,36
57	2810	462579,80	1303203,46	57	2851	462523,01	1302967,95	59	2890	459553,42	1295226,11	61	2929	461540,07	1295532,87	62	2969	459902,85	1295873,57
57	2811	462552,85	1303172,37	57	2852	462512,44	1302960,49	59	2891	459536,47	1295175,78	61	2930	461532,53	1295542,09	62	2970	459913,75	1295871,89
57	2812	462538,55	1303168,01	57	2853	462511,82	1302951,79	59	2892	459540,43	1295137,16	61	2931	461480,14	1295542,93	62	2971	459924,64	1295884,47
57	2813	462529,13	1303173,33	57	2854	462516,80	1302931,90	59	2893	459535,82	1295125,53	61	2932	461354,14	1295517,46	62	2972	459952,04	1295884,86
57	2814	462508,41	1303299,92	57	2855	462513,69	1302922,57	59	2894	459481,66	1295094,57	61	2933	461311,10	1295510,35	62	2973	459962,10	1295892,40
57	2815	462498,27	1303315,45	57	2856	462504,36	1302920,09	59	2895	459455,68	1295070,26	61	2934	461289,85	1295502,40	62	2974	459974,72	1295933,05
57	2816	462480,43	1303324,16	57	2857	462488,20	1302935,00	59	2896	459447,30	1295046,79	61	2935	461277,20	1295494,30	62	2975	460003,43	1295976,01
57	2817	462473,41	1303336,82	57	2858	462467,69	1302958,00	59	2897	459457,36	1295015,78	61	2936	461277,79	1295489,50	62	2976	460017,68	1295989,84
57	2818	462453,41	1303393,51	57	2859	462431,26	1302968,77	59	2898	459454,84	1294991,47	61	2937	461301,66	1295491,61	62	2977	460044,92	1295989,42
57	2819	462434,87	1303431,49	57	2860	462408,26	1302967,53	59	2899	459430,21	1294953,70	61	2938	461326,75	1295493,67	62	2978	460088,93	1295967,21
57	2820	462411,04	1303459,62	57	2861	462398,31	1302954,48	59	2900	459406,74	1294921,84	61	2939	461369,60	1295498,46	62	2942	460101,92	1295955,89
57	2821	462402,96	1303459,62	57	2862	462397,69	1302929,61	59	2901	459402,54	1294889,15	61	2940	461406,87	1295503,22	62	2979	459987,26	1296100,07
57	2822	462388,67	1303452,16	57	2863	462420,76	1302844,01	59	2902	459405,06	1294857,30	61	2941	461480,56	1295519,88	62	2980	460011,91	1296141,59
57	2823	462361,94	1303419,65	57	2864	462416,03	1302804,05	59	2903	459416,79	1294835,51	61	2928	461525,82	1295529,10	62	2981	460021,66	1296193,38
57	2824	462345,41	1303371,09	57	2865	462511,91	1302765,88	59	2904	459441,39	1294862,04	62	2942	460101,92	1295955,89	62	2982	460012,56	1296222,02
57	2825	462358,64	1303364,37	57	2866	462545,48	1302702,48	59	2873	459457,60	1294894,48	62	2943	460105,70	1295959,24	62	2983	459993,60	1296246,98
57	2826	462369,40	1303368,06	57	2867	462581,53	1302704,97	60	2905	459979,77	1295110,32	62	2944	460100,25	1295980,62	62	2984	459943,42	1296285,28
57	2827	462391,16	1303378,01	57	2798	462631,26	1302722,37	60	2906	460019,17	1295162,29	62	2945	460052,76	1296014,52	62	2985	459911,72	1296290,56
57	2828	462403,59	1303379,87	58	2868	460130,77	1294611,80	60	2907	460033,01	1295190,97	62	2946	460006,07	1296099,42	62	2986	459890,61	1296290,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
62	2987	459826,35	1296255,41	63	3027	459566,58	1296845,74	63	3068	459794,50	1296532,86	64	3107	461146,63	1296584,42	67	3145	460412,05	1296825,77
62	2988	459809,52	1296223,97	63	3028	459521,83	1296911,91	63	3069	459774,38	1296513,58	64	3108	461122,40	1296580,50	67	3146	460413,63	1296845,18
62	2989	459809,59	1296189,19	63	3029	459466,69	1296876,23	63	3070	459743,37	1296497,65	64	3109	461102,09	1296571,44	67	3147	460402,15	1296860,62
62	2990	459818,81	1296142,25	63	3030	459439,18	1296865,40	63	3071	459742,53	1296488,43	64	3110	461098,66	1296559,45	67	3148	460377,60	1296863,39
62	2991	459854,28	1296080,59	63	3031	459390,87	1296866,33	63	3072	459755,94	1296481,73	64	3111	461112,86	1296551,37	67	3149	460324,14	1296821,02
62	2992	459883,99	1296059,46	63	3032	459381,57	1296858,29	63	3073	459784,44	1296490,95	64	3112	461129,74	1296538,40	67	3150	460314,63	1296804,79
62	2993	459934,72	1296057,91	63	3033	459351,74	1296827,52	63	3074	459816,30	1296486,76	64	3113	461175,02	1296539,38	67	3151	460313,44	1296778,25
62	2979	459987,26	1296100,07	63	3034	459333,22	1296788,17	63	3075	459822,67	1296478,21	64	3114	461198,03	1296558,96	67	3152	460328,89	1296764,79
63	2994	459952,09	1296396,23	63	3035	459305,00	1296690,54	63	3076	459821,27	1296443,64	64	3115	461217,12	1296566,06	67	3153	460360,17	1296763,21
63	2995	459962,14	1296428,08	63	3036	459307,15	1296672,19	63	3077	459829,71	1296420,54	64	3116	461228,62	1296563,37	67	3143	460380,37	1296786,57
63	2996	459957,95	1296459,93	63	3037	459318,48	1296671,12	63	3078	459874,97	1296388,69	64	3117	461252,37	1296508,54	68	3154	459864,76	1297378,37
63	2997	459943,70	1296478,37	63	3038	459367,03	1296706,18	63	3079	459900,95	1296381,14	64	3118	461252,86	1296485,05	68	3155	459984,63	1297487,29
63	2998	459880,00	1296517,77	63	3039	459390,65	1296706,67	63	3080	459936,16	1296387,85	64	3119	461246,49	1296472,81	68	3156	459992,38	1297500,53
63	2999	459843,96	1296549,62	63	3040	459412,91	1296698,19	63	2994	459952,09	1296396,23	64	3120	461237,93	1296461,31	68	3157	460014,42	1297519,17
63	3000	459834,74	1296563,03	63	3041	459351,38	1296636,70	63	3081	459688,69	1296857,38	64	3121	461236,21	1296441,24	68	3158	460074,73	1297576,01
63	3001	459834,74	1296578,12	63	3042	459369,82	1296635,86	63	3082	459700,66	1296881,93	64	3122	461242,33	1296429,24	68	3159	460069,54	1297586,74
63	3002	459846,47	1296601,59	63	3043	459418,85	1296683,73	63	3083	459694,68	1296895,70	64	3123	461266,56	1296430,22	68	3160	460057,38	1297575,74
63	3003	459859,88	1296614,16	63	3044	459445,77	1296701,57	63	3084	459679,71	1296892,70	64	3089	461296,42	1296452,49	68	3161	459982,73	1297508,89
63	3004	459826,99	1296632,28	63	3045	459459,18	1296689,83	63	3085	459660,55	1296884,32	65	3124	460389,77	1296512,29	68	3162	459942,15	1297472,54
63	3005	459811,42	1296655,63	63	3046	459452,48	1296671,39	63	3086	459643,79	1296861,57	65	3125	460408,78	1296601,39	68	3163	459829,55	1297371,61
63	3006	459756,94	1296716,69	63	3047	459428,48	1296646,58	63	3087	459645,58	1296851,40	65	3126	460376,31	1296601,39	68	3164	459768,56	1297317,45
63	3007	459716,83	1296755,01	63	3048	459399,06	1296629,24	63	3088	459661,75	1296848,40	65	3127	460350,97	1296570,50	68	3165	459714,72	1297268,47
63	3008	459700,66	1296743,63	63	3049	459380,22	1296588,39	63	3081	459688,69	1296857,38	65	3128	460346,61	1296533,67	68	3166	459677,73	1297235,05
63	3009	459691,08	1296751,42	63	3050	459385,25	1296529,71	64	3089	461296,42	1296452,49	65	3129	460346,21	1296489,32	68	3167	459577,78	1297144,19
63	3010	459690,49	1296767,58	63	3051	459398,66	1296506,24	64	3090	461295,69	1296468,40	65	3130	460364,83	1296488,92	68	3168	459567,16	1297134,58
63	3011	459703,06	1296780,75	63	3052	459426,32	1296502,05	64	3091	461279,78	1296475,50	65	3124	460389,77	1296512,29	68	3169	459570,95	1297123,52
63	3012	459701,86	1296796,32	63	3053	459441,41	1296481,10	64	3092	461275,13	1296494,59	66	3131	461179,92	1296716,58	68	3170	459577,86	1297128,59
63	3013	459689,29	1296814,28	63	3054	459458,17	1296474,39	64	3093	461290,55	1296507,81	66	3132	461188,97	1296727,35	68	3171	459621,15	1297160,89
63	3014	459693,86	1296831,40	63	3055	459486,80	1296483,77	64	3094	461314,78	1296523,72	66	3133	461194,85	1296755,01	68	3172	459681,05	1297209,61
63	3015	459726,19	1296853,55	63	3056	459504,27	1296526,36	64	3095	461316,74	1296540,85	66	3134	461186,53	1296785,85	68	3173	459691,59	1297229,75
63	3016	459731,57	1296872,71	63	3057	459516,64	1296582,37	64	3096	461301,32	1296582,70	66	3135	461179,43	1296796,86	68	3174	459719,37	1297247,59
63	3017	459716,01	1296914,02	63	3058	459522,47	1296657,62	64	3097	461273,66	1296638,02	66	3136	461169,64	1296796,62	68	3175	459756,54	1297279,63
63	3018	459690,26	1296925,99	63	3059	459539,34	1296678,38	64	3098	461264,85	1296652,95	66	3137	461158,62	1296783,89	68	3176	459804,28	1297324,40
63	3019	459668,69	1296920,20	63	3060	459593,83	1296692,00	64	3099	461246,00	1296659,31	66	3138	461145,90	1296753,79	68	3154	459864,76	1297378,37
63	3020	459645,84	1296907,00	63	3061	459646,37	1296727,68	64	3100	461233,03	1296652,95	66	3139	461134,64	1296738,86	69	3177	459662,95	1297251,35
63	3021	459609,07	1296876,54	63	3062	459656,96	1296746,03	64	3101	461223,24	1296628,72	66	3140	461134,15	1296730,29	69	3178	459699,94	1297284,77
63	3022	459591,97	1296852,75	63	3063	459670,93	1296735,47	64	3102	461220,55	1296613,30	66	3141	461149,57	1296714,38	69	3179	459722,16	1297305,01
63	3023	459612,06	1296813,68	63	3064	459751,55	1296674,78	64	3103	461221,28	1296597,63	66	3142	461164,01	1296712,18	69	3180	459699,61	1297329,89
63	3024	459642,59	1296765,78	63	3065	459794,00	1296650,87	64	3104	461205,13	1296582,70	66	3131	461179,92	1296716,58	69	3181	459643,29	1297287,35
63	3025	459655,79	1296746,78	63	3066	459807,07	1296591,53	64	3105	461183,35	1296573,65	67	3143	460380,37	1296786,57	69	3182	459549,99	1297201,86
63	3026	459620,43	1296768,55	63	3067	459807,07	1296564,71	64	3106	461161,56	1296581,23	67	3144	460404,92	1296810,33	69	3183	459542,65	1297194,72

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				
69	3184	459544,85	1297184,49	70	3224	461164,84	1298685,97	70	3265	461241,21	1298034,95	71	3304	459826,54	1297980,82	72	3344	459511,73	1298244,84
69	3185	459558,54	1297157,22	70	3225	461149,16	1298699,67	70	3266	461231,72	1298019,30	71	3305	459856,76	1297973,46	72	3345	459525,02	1298245,16
69	3186	459563,04	1297160,51	70	3226	461128,48	1298695,81	70	3267	461229,06	1298014,91	71	3306	459864,50	1297954,09	72	3346	459538,63	1298225,54
69	3177	459662,95	1297251,35	70	3227	461085,90	1298648,37	70	3268	461210,68	1297967,85	71	3307	459870,32	1297947,89	72	3347	459564,20	1298227,09
70	3187	461496,08	1298086,25	70	3228	461060,02	1298661,85	70	3269	461212,30	1297946,83	71	3308	459891,24	1297948,27	72	3348	459611,79	1298244,86
70	3188	461531,85	1298097,53	70	3229	461034,56	1298691,48	70	3270	461226,85	1297933,90	71	3291	459935,70	1297964,32	72	3349	459613,89	1298259,42
70	3189	461557,93	1298111,67	70	3230	461001,22	1298730,28	70	3271	461279,06	1297957,57	72	3309	459372,23	1297952,32	72	3350	459605,20	1298308,39
70	3190	461557,55	1298126,09	70	3231	460989,75	1298713,94	70	3272	461307,09	1297955,41	72	3310	459361,25	1297997,29	72	3351	459592,42	1298317,69
70	3191	461536,59	1298137,98	70	3232	460940,83	1298644,02	70	3273	461329,19	1297968,89	72	3311	459322,33	1297990,62	72	3352	459581,48	1298312,83
70	3192	461532,82	1298151,46	70	3233	460914,87	1298608,01	70	3274	461374,26	1298043,24	72	3312	459302,02	1297970,31	72	3353	459556,39	1298286,31
70	3193	461531,53	1298217,07	70	3234	460893,13	1298576,84	70	3275	461421,67	1298085,64	72	3313	459291,58	1297996,42	72	3354	459531,59	1298282,43
70	3194	461531,13	1298237,64	70	3235	460845,73	1298511,58	70	3276	461449,41	1298096,88	72	3314	459304,93	1298023,69	72	3355	459525,39	1298290,57
70	3195	461526,28	1298281,30	70	3236	460822,26	1298478,36	70	3277	461457,72	1298094,99	72	3315	459320,01	1298030,07	72	3356	459524,23	1298320,01
70	3196	461516,73	1298309,41	70	3237	460829,33	1298474,03	70	3187	461496,08	1298086,25	72	3316	459323,70	1298036,44	72	3357	459515,71	1298340,55
70	3197	461500,03	1298319,11	70	3238	460866,86	1298451,03	70	3278	461507,71	1298148,24	72	3317	459315,91	1298054,97	72	3358	459467,67	1298378,90
70	3198	461488,17	1298318,04	70	3239	460903,71	1298428,45	70	3279	461504,81	1298178,83	72	3318	459324,07	1298067,21	72	3359	459411,58	1298415,21
70	3199	461468,76	1298288,39	70	3240	460932,30	1298391,49	70	3280	461506,63	1298193,51	72	3319	459348,88	1298050,93	72	3360	459401,03	1298446,31
70	3200	461452,59	1298282,46	70	3241	460933,93	1298387,26	70	3281	461517,95	1298204,83	72	3320	459336,84	1298107,83	72	3361	459329,84	1298466,00
70	3201	461436,80	1298291,54	70	3242	460949,94	1298345,70	70	3282	461525,50	1298227,47	72	3321	459306,09	1298097,38	72	3362	459331,04	1298484,41
70	3202	461435,72	1298314,18	70	3243	461032,22	1298407,57	70	3283	461524,42	1298243,10	72	3322	459289,57	1298100,98	72	3363	459299,12	1298491,37
70	3203	461420,63	1298335,74	70	3244	461044,12	1298426,27	70	3284	461515,26	1298250,11	72	3323	459279,97	1298119,43	72	3364	459298,09	1298482,19
70	3204	461372,66	1298360,00	70	3245	461045,20	1298446,51	70	3285	461494,24	1298223,16	72	3324	459281,14	1298140,32	72	3365	459307,22	1298459,36
70	3205	461307,97	1298420,91	70	3246	461051,67	1298456,75	70	3286	461467,82	1298187,59	72	3325	459290,42	1298153,67	72	3366	459302,58	1298430,93
70	3206	461285,34	1298448,40	70	3247	461089,94	1298472,92	70	3287	461450,21	1298157,36	72	3326	459314,15	1298167,16	72	3367	459290,42	1298412,46
70	3207	461245,99	1298473,73	70	3248	461106,65	1298469,15	70	3288	461459,37	1298130,94	72	3327	459321,75	1298187,32	72	3368	459286,94	1298373,58
70	3208	461192,08	1298495,83	70	3249	461109,88	1298459,98	70	3289	461471,77	1298121,78	72	3328	459299,70	1298337,61	72	3369	459277,07	1298357,33
70	3209	461143,03	1298491,52	70	3250	461096,95	1298420,10	70	3290	461489,02	1298127,17	72	3329	459311,89	1298393,43	72	3370	459255,60	1298355,59
70	3210	461127,94	1298498,53	70	3251	461101,18	1298375,86	70	3278	461507,71	1298148,24	72	3330	459323,64	1298390,38	72	3371	459246,26	1298387,51
70	3211	461122,01	1298509,31	70	3252	461101,80	1298369,43	71	3291	459935,70	1297964,32	72	3331	459359,18	1298413,53	72	3372	459236,01	1298385,89
70	3212	461154,89	1298520,09	70	3253	460970,81	1298258,39	71	3292	459948,87	1297972,46	72	3332	459385,54	1298406,41	72	3373	459230,07	1298349,21
70	3213	461152,74	1298530,87	70	3254	460884,36	1298117,30	71	3293	459943,84	1297982,92	72	3333	459406,34	1298367,96	72	3374	459210,34	1298339,35
70	3214	461141,95	1298538,95	70	3255	460857,04	1298072,71	71	3294	459899,32	1297984,76	72	3334	459406,97	1298355,61	72	3375	459101,26	1298328,90
70	3215	461116,62	1298546,50	70	3256	460856,54	1298071,89	71	3295	459861,79	1298016,07	72	3335	459369,84	1298313,52	72	3376	458962,40	1298301,42
70	3216	461111,23	1298565,36	70	3257	460880,80	1298044,93	71	3296	459823,43	1298032,57	72	3336	459369,84	1298291,14	72	3377	458951,65	1298259,89
70	3217	461117,16	1298589,08	70	3258	460904,73	1298068,02	71	3297	459774,73	1298026,66	72	3337	459381,97	1298274,28	72	3378	458906,29	1298238,96
70	3218	461150,58	1298604,17	70	3259	460942,00	1298103,99	71	3298	459760,79	1298019,30	72	3338	459409,82	1298267,31	72	3379	458836,08	1298196,61
70	3219	461153,81	1298614,42	70	3260	461034,96	1298193,71	71	3299	459739,48	1297996,44	72	3339	459423,74	1298275,54	72	3380	458848,49	1298150,76
70	3220	461138,72	1298626,27	70	3261	461101,80	1298244,37	71	3300	459736,77	1297983,66	72	3340	459429,31	1298304,91	72	3381	458924,06	1298195,41
70	3221	461137,64	1298633,82	70	3262	461135,22	1298221,74	71	3301	459747,23	1297972,42	72	3341	459436,68	1298321,18	72	3382	458948,80	1298201,10
70	3222	461175,37	1298680,72	70	3263	461166,48	1298167,29	71	3302	459780,05	1297969,97	72	3342	459452,95	1298313,82	72	3383	458996,27	1298195,71
70	3223	461168,84	1298689,82	70	3264	461219,31	1298077,82	71	3303	459800,97	1297977,33	72	3343	459492,22	1298252,54	72	3384	459020,56	1298180,69

Порядковый номер контура	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
72	3385	459039,30	1298162,63	72	3426	459010,76	1297920,94	74	3465	460416,00	1298079,13	74	3506	460198,10	1298210,26	75	3546	460847,44	1298900,70
72	3386	459080,84	1298138,35	72	3427	459013,73	1297960,98	74	3466	460422,20	1298094,63	74	3507	460227,19	1298223,10	75	3547	460886,32	1298953,20
72	3387	459096,48	1298110,84	72	3428	459060,62	1297997,35	74	3467	460417,16	1298107,41	74	3508	460237,65	1298223,48	75	3548	460882,46	1298961,98
72	3388	459099,49	1298065,87	72	3429	459118,67	1298024,27	74	3468	460334,12	1298103,77	74	3509	460236,49	1298205,28	75	3549	460868,75	1298972,33
72	3389	459091,94	1298048,44	72	3430	459133,77	1298039,38	74	3469	460313,20	1298113,84	74	3510	460205,63	1298190,76	75	3550	460869,62	1298985,44
72	3390	459054,20	1298029,35	72	3431	459149,42	1298093,90	74	3470	460300,31	1298132,54	74	3511	460205,27	1298175,19	75	3551	460879,74	1299000,13
72	3391	459052,58	1298018,56	72	3432	459162,82	1298101,65	74	3471	460285,12	1298153,43	74	3512	460214,79	1298161,11	75	3552	460879,81	1299008,89
72	3392	459037,76	1298007,45	72	3433	459175,23	1298094,64	74	3472	460271,93	1298161,85	74	3513	460202,84	1298149,63	75	3553	460868,62	1299015,84
72	3393	459003,49	1298007,23	72	3434	459177,92	1298073,60	74	3473	460256,69	1298171,57	74	3514	460220,66	1298119,02	75	3554	460851,90	1299013,09
72	3394	459002,41	1298022,33	72	3435	459170,89	1298030,07	74	3474	460258,96	1298191,33	74	3515	460240,22	1298109,40	75	3555	460833,04	1299009,99
72	3395	459014,84	1298038,08	72	3436	459170,65	1297995,58	74	3475	460271,47	1298216,71	74	3516	460266,71	1298118,88	75	3556	460744,01	1299011,08
72	3396	459027,97	1298074,70	72	3437	459183,72	1297985,70	74	3476	460285,30	1298244,79	74	3517	460278,72	1298112,30	75	3557	460744,53	1298990,23
72	3397	459022,62	1298091,46	72	3438	459202,60	1297989,48	74	3477	460313,47	1298275,59	74	3518	460288,98	1298066,77	75	3558	460699,78	1298910,63
72	3398	459000,87	1298118,85	72	3439	459216,22	1298016,42	74	3478	460313,80	1298295,63	74	3519	460299,44	1298057,09	75	3559	460704,54	1298889,25
72	3399	458983,74	1298123,16	72	3440	459228,91	1298039,94	74	3479	460309,63	1298322,60	74	3520	460309,65	1298058,56	75	3560	460730,28	1298856,78
72	3400	458967,02	1298117,77	72	3441	459264,31	1298056,19	74	3480	460307,77	1298334,67	74	3521	460331,66	1298079,80	75	3561	460593,59	1298667,12
72	3401	458961,83	1298100,72	72	3442	459273,59	1298083,46	74	3481	460312,42	1298358,69	74	3522	460416,00	1298079,13	75	3562	460663,28	1298616,43
72	3402	458961,08	1298084,41	72	3443	459287,61	1298085,08	74	3482	460326,20	1298355,46	75	3523	460875,21	1298589,60	75	3563	460705,53	1298588,58
72	3403	458967,02	1298070,92	72	3444	459297,38	1298053,28	74	3483	460359,43	1298326,02	75	3524	460896,93	1298260,73	75	3564	460752,51	1298646,26
72	3404	458963,88	1298011,36	72	3445	459295,06	1298040,52	74	3484	460363,66	1298319,19	75	3525	460922,89	1298656,76	75	3565	460783,01	1298634,53
72	3405	458971,47	1297986,48	72	3446	459271,85	1298014,99	74	3485	460409,65	1298244,91	75	3526	461021,84	1298798,21	75	3566	460796,87	1298651,16
72	3406	458973,08	1297965,99	72	3447	459266,90	1297986,93	74	3486	460428,03	1298229,17	75	3527	461017,41	1298813,30	75	3567	460802,02	1298650,77
72	3407	458956,36	1297944,41	72	3448	459281,73	1297958,75	74	3487	460439,88	1298225,59	75	3528	461008,76	1298822,09	75	3568	460807,76	1298640,67
72	3408	458927,36	1297944,67	72	3449	459295,64	1297947,10	74	3488	460464,19	1298226,91	75	3529	461001,63	1298824,86	75	3569	460818,05	1298640,67
72	3409	458873,24	1297975,80	72	3450	459325,23	1297941,88	74	3489	460482,01	1298247,83	75	3530	460989,75	1298818,13	75	3570	460858,88	1298714,55
72	3410	458817,18	1298049,06	72	3309	459372,23	1297952,32	74	3490	460482,01	1298264,10	75	3531	460989,75	1298808,62	75	3571	460879,62	1298702,89
72	3411	458790,75	1298059,31	73	3451	459476,28	1298078,21	74	3491	460475,04	1298282,69	75	3532	460975,10	1298796,35	75	3572	460883,58	1298684,67
72	3412	458771,87	1298043,13	73	3452	459497,59	1298104,17	74	3492	460485,88	1298300,52	75	3533	460969,14	1298799,02	75	3573	460731,86	1298450,79
72	3413	458767,01	1298020,47	73	3453	459495,65	1298118,89	74	3493	460473,49	1298312,91	75	3534	460963,62	1298801,50	75	3574	460765,97	1298436,91
72	3414	458772,95	1297984,87	73	3454	459458,85	1298120,05	74	3494	460454,12	1298326,86	75	3535	460964,26	1298814,28	75	3575	460789,46	1298470,08
72	3415	458797,54	1297971,86	73	3455	459422,43	1298099,52	74	3495	460387,94	1298355,50	75	3536	460939,00	1298813,14	75	3576	460827,85	1298524,40
72	3416	458802,07	1297934,22	73	3456	459405,13	1298085,49	74	3496	460369,22	1298363,60	75	3537	460926,15	1298808,00	75	3577	460875,21	1298589,60
72	3417	458812,82	1297910,94	73	3457	459405,89	1298076,77	74	3497	460325,59	1298429,24	75	3538	460909,46	1298792,05	76	3578	459827,73	1298925,85
72	3418	458836,55	1297905,00	73	3458	459426,30	1298074,34	74	3498	460296,37	1298438,73	75	3539	460894,10	1298779,42	76	3579	459831,99	1298939,22
72	3419	458852,20	1297914,18	73	3459	459429,79	1298064,65	74	3499	460285,98	1298433,51	75	3540	460877,29	1298755,16	76	3580	459829,41	1298946,89
72	3420	458861,75	1297930,58	73	3460	459420,49	1298051,48	74	3500	460278,16	1298400,28	75	3541	460869,77	1298755,96	76	3581	459823,47	1298952,00
72	3421	458883,90	1297935,16	73	3461	459401,12	1298036,76	74	3501	460282,59	1298362,94	75	3542	460868,18	1298763,48	76	3582	459813,78	1298954,13
72	3422	458900,30	1297922,06	73	3462	459400,35	1298030,56	74	3502	460273,09	1298317,36	75	3543	460878,08	1298795,16	76	3583	459805,65	1298959,36
72	3423	458925,11	1297906,95	73	3463	459411,19	1298024,36	74	3503	460249,68	1298266,73	75	3544	460873,22	1298823,35	76	3584	459802,64	1298966,02
72	3424	458963,95	1297899,94	73	3464	459441,02	1298042,18	74	3504	460194,61	1298230,02	75	3545	460836,75	1298865,06	76	3585	459814,85	1298985,97
72	3425	458991,43	1297905,57	73	3451	459476,28	1298078,21	74	3505	460189,97	1298221,50	75	3546	460839,12	1298878,92	76	3586	459817,89	1298994,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
76	3586	459814,38	1299003,96	77	3626	459739,41	1299609,63	77	3667	458497,51	1299591,60	77	3708	458474,50	1299057,95	77	3749	458894,68	1299248,97
76	3587	459808,27	1299009,05	77	3627	459520,97	1299798,51	77	3668	458519,36	1299623,16	77	3709	458490,14	1299047,70	77	3750	459078,08	1299213,60
76	3588	459768,79	1299004,07	77	3628	459402,53	1299816,60	77	3669	458523,27	1299695,85	77	3710	458590,53	1299039,09	77	3751	459120,71	1299144,26
76	3589	459750,58	1298995,55	77	3629	459138,14	1299835,05	77	3670	458633,66	1299710,06	77	3711	458603,38	1299037,99	77	3752	459149,84	1299130,24
76	3590	459738,43	1298980,09	77	3630	459008,92	1299843,89	77	3671	458634,66	1299700,44	77	3712	458634,34	1299026,67	77	3753	459267,44	1299109,74
76	3591	459740,37	1298969,63	77	3631	458862,54	1299852,92	77	3672	458648,69	1299659,44	77	3713	458645,66	1299003,48	77	3754	459341,88	1299093,56
76	3592	459747,54	1298965,17	77	3632	458832,26	1299854,79	77	3673	458639,52	1299549,39	77	3714	458643,26	1298973,32	77	3600	459444,38	1299062,27
76	3593	459767,49	1298964,01	77	3633	458812,84	1299845,38	77	3674	458642,95	1299453,98	77	3715	458633,76	1298941,28	77	3755	459729,63	1299394,79
76	3594	459773,88	1298957,23	77	3634	458762,82	1299845,79	77	3675	458644,53	1299410,09	77	3716	458639,66	1298826,05	77	3756	459743,35	1299409,87
76	3595	459773,49	1298946,77	77	3635	458734,76	1299833,24	77	3676	458650,31	1299335,23	77	3717	458655,31	1298742,45	77	3757	459735,22	1299418,38
76	3596	459754,51	1298931,86	77	3636	458701,88	1299836,42	77	3677	458639,52	1299323,36	77	3718	458686,75	1298667,98	77	3758	459715,65	1299407,82
76	3597	459756,83	1298920,62	77	3637	458563,29	1299825,15	77	3678	458612,55	1299311,49	77	3719	458695,38	1298609,18	77	3759	459678,33	1299432,54
76	3598	459769,23	1298914,23	77	3638	458535,95	1299829,59	77	3679	458542,42	1299312,57	77	3720	458710,48	1298610,26	77	3760	459641,27	1299488,79
76	3599	459786,47	1298914,42	77	3639	458486,12	1299810,17	77	3680	458521,38	1299323,90	77	3721	458709,40	1298642,63	77	3761	459631,97	1299511,26
76	3577	459827,73	1298925,85	77	3640	458388,43	1299737,74	77	3681	458516,36	1299343,22	77	3722	458683,71	1298741,45	77	3762	459623,06	1299516,68
77	3600	459444,38	1299062,27	77	3641	458287,57	1299662,95	77	3682	458515,44	1299371,37	77	3723	458669,19	1298813,48	77	3763	459616,08	1299516,30
77	3601	459374,14	1299146,50	77	3642	458266,42	1299659,87	77	3683	458506,33	1299382,79	77	3724	458662,80	1298944,76	77	3764	459606,72	1299505,77
77	3602	459379,56	1299153,48	77	3643	458144,55	1299494,51	77	3684	458476,07	1299382,16	77	3725	458671,52	1298978,46	77	3765	459602,14	1299491,89
77	3603	459373,37	1299193,77	77	3644	458123,74	1299466,27	77	3685	458432,91	1299358,96	77	3726	458697,66	1298991,82	77	3766	459627,32	1299469,03
77	3604	459391,96	1299260,40	77	3645	458100,66	1299434,95	77	3686	458403,24	1299335,23	77	3727	458702,95	1298995,58	77	3767	459628,09	1299450,82
77	3605	459404,36	1299320,84	77	3646	458056,07	1299288,06	77	3687	458387,60	1299307,72	77	3728	458729,61	1299014,47	77	3768	459618,41	1299433,39
77	3606	459573,27	1299358,81	77	3647	458107,20	1299262,44	77	3688	458379,50	1299285,06	77	3729	458760,97	1299060,94	77	3769	459623,06	1299421,76
77	3607	459651,76	1299360,60	77	3648	458131,76	1299250,13	77	3689	458390,29	1299262,40	77	3730	458772,59	1299085,34	77	3770	459661,41	1299410,53
77	3608	459734,71	1299351,53	77	3649	458149,75	1299240,41	77	3690	458417,26	1299256,47	77	3731	458838,11	1299143,43	77	3771	459675,09	1299395,92
77	3609	459790,99	1299385,75	77	3650	458198,65	1299213,99	77	3691	458461,81	1299257,87	77	3732	458842,97	1299155,84	77	3772	459679,30	1299383,29
77	3610	459848,66	1299435,07	77	3651	458222,69	1299184,96	77	3692	458494,63	1299281,93	77	3733	458837,57	1299165,55	77	3773	459696,67	1299377,60
77	3611	459850,94	1299450,94	77	3652	458225,09	1299158,42	77	3693	458551,05	1299276,97	77	3734	458821,39	1299166,09	77	3774	459729,63	1299394,79
77	3612	459841,64	1299468,77	77	3653	458240,19	1299148,71	77	3694	458598,52	1299254,31	77	3735	458795,96	1299155,59	77	3774	458459,89	1299305,46
77	3613	459827,39	1299470,45	77	3654	458262,31	1299148,71	77	3695	458603,24	1299245,13	77	3736	458771,68	1299132,94	77	3775	458472,03	1299313,55
77	3614	459810,05	1299451,17	77	3655	458297,91	1299159,50	77	3696	458615,17	1299221,85	77	3737	458748,24	1299098,25	77	3776	458474,45	1299325,96
77	3615	459780,93	1299435,52	77	3656	458341,61	1299177,84	77	3697	458620,01	1299137,60	77	3738	458695,91	1299057,25	77	3777	458469,60	1299336,48
77	3616	459762,33	1299437,84	77	3657	458360,49	1299202,12	77	3698	458611,52	1299108,66	77	3739	458689,60	1299055,99	77	3778	458453,95	1299334,86
77	3617	459748,50	1299458,60	77	3658	458366,96	1299235,03	77	3699	458594,26	1299086,54	77	3740	458671,64	1299052,40	77	3779	458428,65	1299323,41
77	3618	459743,74	1299489,76	77	3659	458361,45	1299299,76	77	3700	458586,70	1299085,88	77	3741	458658,15	1299056,17	77	3780	458412,42	1299300,34
77	3619	459738,31	1299504,48	77	3660	458338,37	1299352,63	77	3701	458569,44	1299084,39	77	3742	458654,38	1299072,36	77	3781	458416,46	1299293,05
77	3620	459723,59	1299520,75	77	3661	458311,29	1299375,54	77	3702	458541,39	1299086,54	77	3743	458657,07	1299093,39	77	3782	458431,84	1299293,05
77	3621	459720,49	1299537,02	77	3662	458338,37	1299482,09	77	3703	458538,15	1299093,56	77	3744	458673,26	1299114,97	77	3774	458459,89	1299305,46
77	3622	459729,20	1299547,57	77	3663	458355,63	1299562,47	77	3704	458532,22	1299136,17	77	3745	458692,96	1299131,38	78	3783	461161,50	1302864,73
77	3623	459762,37	1299548,86	77	3664	458364,80	1299575,42	77	3705	458519,81	1299150,20	77	3746	458738,24	1299169,08	78	3784	461177,08	1302901,98
77	3624	459770,90	1299555,84	77	3665	458409,58	1299591,06	77	3706	458495,54	1299153,44	77	3747	458802,43	1299227,34	78	3785	461214,13	1302946,29
77	3625	459773,22	1299568,23	77	3666	458452,83	1299585,63	77	3707	458466,17	1299149,53	77	3748	458817,23	1299261,19	78	3786	461214,75	1302957,79

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
78	3787	461204,80	1302968,35	81	3825	459650,01	1303067,94	82	3865	459986,99	1303252,40	84	3904	460766,52	1304402,09	84	3945	460968,63	1304609,79
78	3788	461152,59	1302995,41	81	3826	459672,12	1303150,05	82	3866	460010,46	1303231,31	84	3905	460755,02	1304416,70	84	3946	460978,58	1304616,01
78	3789	461120,58	1303008,46	81	3827	459670,22	1303162,40	82	3867	460017,09	1303221,16	84	3906	460733,82	1304416,36	84	3947	460988,21	1304614,14
78	3790	461108,15	1303004,42	81	3828	459656,08	1303171,00	82	3868	460020,20	1303209,35	84	3907	460676,43	1304422,87	84	3948	460995,98	1304599,85
78	3791	461106,28	1302945,68	81	3829	459648,63	1303182,45	82	3869	460029,52	1303203,14	84	3908	460672,39	1304426,60	84	3949	461008,52	1304583,84
78	3792	461096,65	1302904,04	81	3830	459636,45	1303189,26	82	3870	460050,34	1303202,21	84	3909	460688,79	1304484,90	84	3950	461017,22	1304579,80
78	3793	461115,12	1302859,90	81	3831	459624,81	1303185,55	82	3871	460058,74	1303205,31	84	3910	460696,87	1304493,92	84	3951	461024,99	1304585,39
78	3794	461097,89	1302838,15	81	3832	459610,87	1303190,42	82	3841	460093,23	1303231,73	84	3911	460711,79	1304495,78	84	3952	461030,58	1304596,58
78	3795	461097,58	1302825,41	81	3833	459601,00	1303200,48	83	3872	459974,81	1303355,94	84	3912	460724,22	1304493,92	84	3953	461041,77	1304598,76
78	3796	461112,81	1302819,23	81	3834	459596,73	1303210,83	83	3873	459974,81	1303365,27	84	3913	460734,79	1304499,20	84	3954	461062,90	1304603,73
78	3797	461132,55	1302815,44	81	3835	459599,34	1303232,14	83	3874	459958,73	1303379,88	84	3914	460744,49	1304517,97	84	3955	461072,85	1304613,36
78	3783	461161,50	1302864,73	81	3836	459597,61	1303271,60	83	3875	459952,42	1303392,31	84	3915	460748,22	1304536,93	84	3956	461079,69	1304630,46
79	3798	460191,37	1303030,24	81	3837	459579,49	1303308,62	83	3876	459957,70	1303402,56	84	3916	460754,75	1304542,21	84	3957	461099,57	1304645,53
79	3799	460200,65	1303056,56	81	3838	459553,98	1303320,35	83	3877	459976,97	1303409,40	84	3917	460768,74	1304545,01	84	3958	461110,39	1304659,49
79	3800	460198,23	1303064,37	81	3839	459524,06	1303324,74	83	3878	460000,51	1303409,39	84	3918	460775,26	1304540,97	84	3959	461115,01	1304676,30
79	3801	460108,86	1303113,24	81	3840	459613,95	1303107,08	83	3879	460015,81	1303407,84	84	3919	460773,09	1304504,91	84	3960	461122,99	1304693,10
79	3802	460100,88	1303114,37	81	3825	459650,01	1303067,94	83	3880	460026,19	1303415,32	84	3920	460773,51	1304483,91	84	3961	461163,25	1304722,39
79	3803	460091,87	1303108,46	82	3841	460093,23	1303231,73	83	3881	460042,35	1303450,13	84	3921	460784,79	1304472,92	84	3962	461169,15	1304732,95
79	3804	460104,61	1303063,40	82	3842	460092,91	1303238,33	83	3882	460053,00	1303493,42	84	3922	460809,63	1304469,59	84	3963	461170,76	1304746,13
79	3805	460103,68	1303038,54	82	3843	460045,58	1303254,00	83	3883	460047,12	1303502,24	84	3923	460832,01	1304477,98	84	3964	460962,04	1304796,98
79	3806	460097,15	1303009,63	82	3844	460037,50	1303266,12	83	3884	460008,06	1303500,56	84	3924	460846,92	1304474,56	84	3965	460814,73	1304674,98
79	3807	460105,54	1303001,86	82	3845	460044,03	1303275,13	83	3885	459984,12	1303487,12	84	3925	460850,91	1304459,20	84	3966	460761,09	1304630,56
79	3808	460119,22	1303000,00	82	3846	460053,66	1303278,55	83	3886	459973,19	1303485,01	84	3926	460840,30	1304430,14	84	3967	460605,11	1304503,14
79	3809	460134,45	1303009,94	82	3847	460094,07	1303278,24	83	3887	459954,11	1303490,91	84	3927	460810,77	1304400,92	84	3968	460400,08	1304198,04
79	3810	460151,28	1303023,58	82	3848	460127,32	1303274,20	83	3888	459931,73	1303490,91	84	3928	460806,42	1304386,32	84	3969	460272,22	1304005,09
79	3811	460166,20	1303026,38	82	3849	460140,06	1303280,10	83	3889	459922,10	1303488,43	84	3929	460810,15	1304363,01	84	3970	460315,65	1303996,22
79	3812	460181,43	1303027,76	82	3850	460146,77	1303285,91	83	3890	459909,35	1303469,47	84	3930	460818,85	1304356,79	84	3971	460358,48	1303996,89
79	3798	460191,37	1303030,24	82	3851	460146,77	1303291,65	83	3891	459883,65	1303361,22	84	3931	460849,44	1304367,72	84	3972	460375,26	1303986,01
80	3813	459960,52	1303059,93	82	3852	460119,43	1303302,86	83	3892	459877,84	1303339,16	84	3932	460878,66	1304392,90	84	3973	460377,44	1303973,58
80	3814	459989,73	1303114,63	82	3853	460070,44	1303305,59	83	3893	459879,09	1303326,73	84	3933	460908,05	1304448,90	84	3974	460371,51	1303947,50
80	3815	459985,38	1303123,34	82	3854	460052,59	1303306,25	83	3894	459889,96	1303322,07	84	3934	460916,44	1304479,04	84	3975	460371,82	1303934,76
80	3816	459978,23	1303129,86	82	3855	460031,77	1303323,65	83	3895	459935,71	1303335,39	84	3935	460911,47	1304490,23	84	3976	460379,90	1303930,72
80	3817	459962,69	1303136,70	82	3856	460008,82	1303337,35	83	3896	459965,80	1303346,62	84	3936	460881,46	1304507,85	84	3977	460391,40	1303943,46
80	3818	459946,84	1303132,66	82	3857	459987,69	1303343,88	83	3872	459974,81	1303355,94	84	3937	460886,29	1304517,93	84	3978	460408,83	1303971,71
80	3819	459915,45	1303114,94	82	3858	459975,71	1303341,97	84	3897	460720,19	1304241,02	84	3938	460905,08	1304528,37	84	3979	460419,40	1303979,00
80	3820	459896,81	1303098,78	82	3859	459966,33	1303323,36	84	3898	460738,84	1304261,85	84	3939	460915,49	1304538,00	84	3980	460437,04	1303972,70
80	3821	459893,39	1303078,58	82	3860	459966,26	1303310,27	84	3899	460740,08	1304270,86	84	3940	460919,84	1304546,70	84	3981	460462,45	1303952,55
80	3822	459898,98	1303065,84	82	3861	459972,23	1303296,57	84	3900	460691,60	1304323,69	84	3941	460922,33	1304561,31	84	3982	460467,42	1303918,05
80	3823	459922,60	1303053,72	82	3862	459967,42	1303281,80	84	3901	460691,60	1304333,95	84	3942	460927,92	1304574,98	84	3983	460442,30	1303854,58
80	3824	459949,64	1303053,41	82	3863	459957,01	1303274,82	84	3902	460738,24	1304355,47	84	3943	460947,81	1304581,51	84	3984	460435,77	1303838,11
80	3813	459960,52	1303059,93	82	3864	459958,40	1303260,48	84	3903	460763,41	1304375,99	84	3944	460958,07	1304592,39	84	3985	460436,70	1303830,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
84	3986	460442,92	1303825,68	85	4026	459836,44	1303880,79	86	4066	460994,16	1304030,87	87	4106	457329,07	1294747,11	89	4145	457488,62	1294943,30
84	3987	460481,10	1303834,76	85	4027	459852,60	1303872,09	86	4067	461001,93	1304023,41	87	4107	457239,15	1294664,04	89	4146	457487,00	1294953,01
84	3988	460516,84	1303863,66	85	4028	459869,57	1303854,95	86	4068	461007,44	1304012,21	87	4108	457129,80	1294563,02	89	4147	457476,75	1294951,93
84	3989	460535,17	1303908,10	85	4029	459884,49	1303853,08	86	4069	461014,90	1304009,11	87	4109	457117,24	1294561,34	89	4148	457466,88	1294972,08
84	3990	460536,11	1303927,99	85	4030	459895,06	1303857,43	86	4070	461029,82	1304011,90	87	4110	456910,48	1294533,74	89	4149	457441,15	1294972,97
84	3991	460529,89	1303935,45	85	4031	459896,92	1303867,38	86	4071	461045,44	1304019,71	87	4111	456923,44	1294495,21	89	4150	457408,24	1294963,80
84	3992	460503,47	1303939,80	85	4032	459892,57	1303878,57	86	4072	461054,73	1304018,07	87	4112	456988,69	1294396,83	89	4151	457400,69	1294945,99
84	3993	460485,76	1303948,82	85	4033	459896,92	1303887,89	86	4073	461065,29	1304003,15	87	4113	457050,40	1294324,49	89	4152	457407,16	1294937,90
84	3994	460480,11	1303979,71	85	4034	459906,25	1303893,49	86	4074	461076,48	1303995,38	87	4114	457072,51	1294289,03	89	4153	457409,86	1294916,86
84	3995	460483,84	1303995,25	85	4010	459989,54	1303892,86	86	4075	461086,12	1303996,32	87	4115	457091,13	1294235,18	89	4154	457384,67	1294900,43
84	3996	460480,73	1304007,99	86	4035	461110,67	1304015,90	86	4035	461110,67	1304015,90	87	4116	457113,51	1294234,06	89	4155	457380,89	1294876,69
84	3997	460397,56	1304046,63	86	4036	461133,20	1304045,11	87	4076	458044,32	1294171,62	87	4117	457460,44	1294253,37	89	4156	457386,83	1294863,20
84	3998	460389,15	1304062,59	86	4037	461113,47	1304060,65	87	4077	458123,11	1294233,65	87	4118	457701,89	1294291,88	89	4157	457399,77	1294845,94
84	3999	460391,17	1304081,32	86	4038	461074,93	1304111,31	87	4078	458151,94	1294269,71	87	4119	457910,01	1294062,85	89	4158	457360,11	1294810,71
84	4000	460409,51	1304124,83	86	4039	461066,14	1304133,21	87	4079	458182,95	1294345,15	87	4120	457954,63	1294098,70	89	4159	457349,86	1294809,64
84	4001	460435,00	1304164,31	86	4040	461058,86	1304141,74	87	4080	458191,33	1294374,49	87	4076	458044,32	1294171,62	89	4160	457347,70	1294825,82
84	4002	460448,80	1304175,59	86	4041	461051,09	1304144,22	87	4081	458189,66	1294381,19	88	4121	457001,55	1294239,65	89	4161	457360,10	1294847,54
84	4003	460473,35	1304174,05	86	4042	461042,70	1304136,45	87	4082	458118,08	1294366,93	88	4122	456998,55	1294250,35	89	4162	457356,86	1294857,79
84	4004	460497,74	1304191,24	86	4043	461035,46	1304119,70	87	4083	458037,34	1294360,94	88	4123	456971,34	1294268,78	89	4163	457340,14	1294857,25
84	4005	460537,06	1304259,62	86	4044	461027,07	1304072,15	87	4084	457885,06	1294411,35	88	4124	456934,66	1294316,79	89	4164	457304,28	1294819,38
84	4006	460550,42	1304266,76	86	4045	461017,74	1304052,26	87	4085	457743,30	1294437,32	88	4125	456897,98	1294343,76	89	4165	457290,74	1294810,80
84	4007	460592,00	1304258,80	86	4046	460998,03	1304045,37	87	4086	457579,12	1294487,63	88	4126	456895,28	1294351,31	89	4166	457276,88	1294813,44
84	4008	460669,80	1304231,13	86	4047	460982,28	1304054,16	87	4087	457595,11	1294521,60	88	4127	456907,69	1294358,33	89	4167	457274,23	1294815,43
84	4009	460698,13	1304227,35	86	4048	460968,85	1304077,07	87	4088	457545,45	1294548,49	88	4128	456938,44	1294365,34	89	4168	457208,25	1294864,97
84	3897	460720,19	1304241,02	86	4049	460968,54	1304111,26	87	4089	457525,98	1294553,45	88	4129	456945,99	1294375,05	89	4169	457193,81	1294875,98
85	4010	459989,54	1303892,86	86	4050	460977,24	1304146,06	87	4090	457475,87	1294582,57	88	4130	456945,99	1294387,46	89	4170	457174,85	1294890,44
85	4011	459991,89	1303902,97	86	4051	460960,77	1304155,70	87	4091	457461,27	1294601,65	88	4131	456933,58	1294414,43	89	4171	457152,06	1294901,02
85	4012	459970,88	1303923,13	86	4052	460916,33	1304169,06	87	4092	457463,25	1294622,45	88	4132	456920,10	1294427,38	89	4172	457110,00	1294860,78
85	4013	459967,10	1303935,32	86	4053	460891,79	1304163,25	87	4093	457481,48	1294632,30	88	4133	456897,98	1294434,39	89	4173	457094,50	1294847,45
85	4014	459972,53	1303949,55	86	4054	460865,68	1304152,99	87	4094	457497,12	1294657,11	88	4134	456843,14	1294478,69	89	4174	457074,51	1294832,83
85	4015	459802,37	1304032,90	86	4055	460858,53	1304144,91	87	4095	457511,69	1294676,53	88	4135	456831,81	1294478,15	89	4175	457057,53	1294822,32
85	4016	459785,22	1303992,02	86	4056	460859,47	1304134,66	87	4096	457533,27	1294728,32	88	4136	456813,47	1294468,44	89	4176	457042,56	1294814,05
85	4017	459781,86	1303926,91	86	4057	460874,07	1304124,71	87	4097	457548,91	1294749,90	88	4137	456791,89	1294450,10	89	4177	457024,56	1294788,74
85	4018	459793,23	1303889,28	86	4058	460901,11	1304111,97	87	4098	457547,83	1294754,22	88	4138	456785,00	1294397,97	89	4178	457004,60	1294757,99
85	4019	459787,32	1303862,65	86	4059	460904,83	1304100,69	87	4099	457522,48	1294755,83	88	4139	456793,86	1294332,97	89	4179	457005,42	1294753,87
85	4020	459786,48	1303848,78	86	4060	460897,68	1304071,47	87	4100	457500,90	1294770,94	88	4140	456799,17	1294303,76	89	4180	457007,30	1294744,51
85	4021	459793,32	1303840,08	86	4061	460903,90	1304062,77	87	4101	457496,58	1294786,04	88	4121	457001,55	1294239,65	89	4181	457027,78	1294727,10
85	4022	459810,10	1303838,84	86	4062	460920,68	1304053,45	87	4102	457512,69	1294831,24	89	4141	457318,87	1294755,39	89	4182	457030,47	1294711,99
85	4023	459816,94	1303845,05	86	4063	460941,19	1304032,31	87	4103	457518,64	1294866,29	89	4142	457482,40	1294900,76	89	4183	457007,82	1294706,60
85	4024	459817,17	1303865,25	86	4064	460955,18	1304029,83	87	4104	457519,70	1294877,67	89	4143	457472,98	1294909,85	89	4184	456912,23	1294737,01
85	4025	459824,01	1303877,06	86	4065	460974,63	1304030,38	87	4105	457489,33	1294895,15	89	4144	457474,05	1294928,73	89	4185	456892,27	1294734,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
89	4186	456875,55	1294718,67	91	4225	458830,19	1294587,44	93	4264	456893,25	1295026,30	93	4305	456822,59	1295081,85	93	4346	456845,44	1296240,54
89	4187	456870,29	1294696,18	91	4226	458848,00	1294591,14	93	4265	456898,16	1295030,34	93	4306	456824,21	1295111,56	93	4347	456860,01	1296245,93
89	4188	456877,71	1294595,13	91	4227	458871,87	1294587,44	93	4266	456917,83	1295031,87	93	4307	456821,57	1295124,63	93	4348	456870,26	1296261,04
89	4189	456900,83	1294547,98	91	4207	458901,62	1294587,00	93	4267	456937,89	1295043,01	93	4308	456803,05	1295137,71	93	4349	456878,89	1296261,04
89	4190	457078,05	1294574,25	92	4228	457103,03	1294914,30	93	4268	456942,92	1295057,54	93	4309	456775,44	1295138,97	93	4350	456898,85	1296255,10
89	4191	457122,53	1294580,85	92	4229	457118,67	1294927,78	93	4269	456938,21	1295070,25	93	4310	456771,25	1295146,85	93	4351	456915,18	1296251,54
89	4192	457227,69	1294674,34	92	4230	457124,07	1294946,12	93	4270	456928,48	1295070,28	93	4311	456758,85	1295198,08	93	4352	456926,51	1296257,47
89	4141	457318,87	1294755,39	92	4231	457116,83	1294957,65	93	4271	456910,02	1295061,75	93	4312	456767,61	1295229,15	93	4353	456929,74	1296273,12
90	4193	459129,95	1294613,56	92	4232	457114,61	1294961,18	93	4272	456906,76	1295067,26	93	4313	456786,84	1295264,19	93	4354	456925,82	1296319,30
90	4194	459154,80	1294659,48	92	4233	457099,75	1294974,72	93	4273	456910,03	1295087,04	93	4314	456784,09	1295275,39	93	4355	456896,69	1296391,04
90	4195	459156,48	1294668,70	92	4234	457072,68	1295033,81	93	4274	456949,68	1295135,81	93	4315	456778,18	1295278,63	93	4356	456890,60	1296423,66
90	4196	459124,63	1294677,09	92	4235	457068,30	1295064,59	93	4275	456987,11	1295205,03	93	4316	456776,69	1295277,83	93	4357	456889,14	1296431,50
90	4197	459109,86	1294673,26	92	4236	457067,42	1295070,74	93	4276	456982,92	1295212,64	93	4317	456768,69	1295276,77	93	4358	456883,74	1296478,43
90	4198	459071,54	1294685,29	92	4237	457052,87	1295075,08	93	4277	456962,14	1295222,62	93	4318	456738,32	1295279,97	93	4359	456866,70	1296514,57
90	4199	459062,60	1294681,28	92	4238	457018,33	1295039,99	93	4278	456956,92	1295229,64	93	4319	456721,27	1295284,76	93	4360	456847,06	1296534,00
90	4200	459061,93	1294681,47	92	4239	456990,28	1294989,28	93	4279	456956,34	1295245,81	93	4320	456715,94	1295289,56	93	4361	456808,52	1296542,95
90	4201	459045,24	1294631,58	92	4240	456989,35	1294963,83	93	4280	456950,37	1295251,45	93	4321	456711,68	1295310,34	93	4362	456837,51	1296604,37
90	4202	459036,86	1294622,96	92	4241	456988,66	1294945,05	93	4281	456942,16	1295253,45	93	4322	456704,75	1295390,80	93	4363	456829,97	1296648,24
90	4203	459018,94	1294618,72	92	4242	456985,93	1294916,45	93	4282	456938,14	1295258,10	93	4323	456705,82	1295400,39	93	4364	456809,72	1296644,58
90	4204	458974,59	1294555,67	92	4243	457005,93	1294908,36	93	4283	456937,45	1295271,30	93	4324	456701,02	1295442,48	93	4365	456882,30	1296654,43
90	4205	458981,52	1294550,39	92	4244	456978,95	1294872,76	93	4284	456933,18	1295280,53	93	4325	456703,69	1295463,80	93	4366	456879,52	1296672,82
90	4206	459089,42	1294602,48	92	4245	456978,95	1294862,51	93	4285	456914,09	1295289,25	93	4326	456706,98	1295464,63	93	4367	456853,88	1296706,26
90	4193	459129,95	1294613,56	92	4246	457009,16	1294849,02	93	4286	456910,79	1295298,02	93	4327	456707,70	1295475,72	93	4368	456840,37	1296734,10
91	4207	458901,62	1294587,00	92	4247	457019,41	1294850,10	93	4287	456915,31	1295316,58	93	4328	456706,38	1295489,59	93	4369	456839,04	1296767,34
91	4208	458904,37	1294684,96	92	4228	457103,03	1294914,30	93	4288	456909,18	1295325,17	93	4329	456737,98	1295549,08	93	4370	456842,02	1296780,40
91	4209	458897,75	1294686,61	93	4248	456797,38	1294851,96	93	4289	456898,81	1295324,77	93	4330	456731,93	1295608,20	93	4371	456839,71	1296797,27
91	4210	458867,16	1294689,63	93	4249	456801,08	1294866,09	93	4290	456882,72	1295308,26	93	4331	456729,06	1295641,63	93	4372	456842,02	1296814,14
91	4211	458851,70	1294691,98	93	4250	456798,27	1294897,02	93	4291	456868,87	1295295,36	93	4332	456720,16	1295708,38	93	4373	456850,78	1296833,15
91	4212	458830,76	1294683,37	93	4251	456797,26	1294908,09	93	4292	456866,22	1295273,63	93	4333	456703,86	1295807,23	93	4374	456870,60	1296837,77
91	4213	458823,78	1294678,13	93	4252	456804,93	1294924,86	93	4293	456927,31	1295219,85	93	4334	456709,82	1295829,25	93	4375	456884,23	1296848,77
91	4214	458815,30	1294675,63	93	4253	456815,04	1294934,06	93	4294	456928,93	1295209,67	93	4335	456783,88	1296073,34	93	4376	456894,93	1296874,04
91	4215	458809,01	1294682,24	93	4254	456848,08	1294935,40	93	4295	456922,13	1295199,55	93	4336	456788,58	1296100,63	93	4377	456888,99	1296909,10
91	4216	458811,70	1294704,42	93	4255	456858,17	1294943,76	93	4296	456874,05	1295164,12	93	4337	456808,76	1296099,20	93	4378	456842,29	1296941,62
91	4217	458811,28	1294707,24	93	4256	456861,06	1294960,92	93	4297	456876,24	1295147,72	93	4338	456826,02	1296108,37	93	4379	456826,65	1296971,29
91	4218	458807,46	1294709,97	93	4257	456854,67	1294990,03	93	4298	456904,30	1295139,46	93	4339	456837,35	1296135,88	93	4380	456828,81	1296981,54
91	4219	458798,46	1294708,48	93	4258	456856,61	1294996,75	93	4299	456904,92	1295127,60	93	4340	456833,57	1296165,01	93	4381	456867,56	1296996,31
91	4220	458799,43	1294689,35	93	4259	456868,26	1295001,15	93	4300	456883,83	1295115,46	93	4341	456820,63	1296187,13	93	4382	456883,20	1297016,27
91	4221	458793,48	1294662,23	93	4260	456884,23	1294995,49	93	4301	456868,90	1295074,55	93	4342	456804,51	1296193,09	93	4383	456879,97	1297041,08
91	4222	458781,44	1294593,39	93	4261	456895,27	1294997,45	93	4302	456857,30	1295058,81	93	4343	456806,75	1296206,09	93	4384	456870,84	1297051,34
91	4223	458793,40	1294573,86	93	4262	456903,90	1295006,79	93	4303	456840,57	1295058,48	93	4344	456796,80	1296263,30	93	4385	456864,32	1297057,80
91	4224	458812,71	1294574,00	93	4263	456903,31	1295014,67	93	4304	456827,64	1295068,07	93	4345	456823,86	1296243,77	93	4386	456846,52	1297060,50

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				
93	4387	456821,71	1297054,03	93	4428	456626,37	1297665,95	93	4469	456461,94	1298085,74	93	4510	456133,16	1296971,91	93	4551	455934,60	1295007,86
93	4388	456803,36	1297054,57	93	4429	456651,35	1297713,58	93	4470	456559,58	1298142,39	93	4511	455951,07	1296789,08	93	4552	455954,60	1294972,72
93	4389	456772,62	1297073,45	93	4430	456653,13	1297730,06	93	4471	456577,38	1298106,24	93	4512	455918,17	1296756,05	93	4553	455977,76	1294895,16
93	4390	456766,26	1297079,56	93	4431	456640,11	1297762,93	93	4472	456581,70	1298070,10	93	4513	455847,57	1296650,54	93	4554	456005,36	1294837,69
93	4391	456747,81	1297079,58	93	4432	456638,38	1297784,46	93	4473	456516,97	1298001,59	93	4514	455803,99	1296545,35	93	4555	456056,37	1294769,17
93	4392	456745,53	1297086,86	93	4433	456637,55	1297794,80	93	4474	456493,23	1297973,54	93	4515	455805,98	1296521,99	93	4556	456033,21	1294710,92
93	4393	456732,87	1297078,68	93	4434	456649,95	1297803,43	93	4475	456496,47	1297963,29	93	4516	455798,12	1296513,83	93	4557	456084,16	1294687,79
93	4394	456729,46	1297060,50	93	4435	456666,68	1297806,13	93	4476	456516,43	1297962,75	93	4517	455790,36	1296496,65	93	4558	456104,96	1294681,24
93	4395	456742,95	1297031,91	93	4436	456676,93	1297794,80	93	4477	456552,03	1297868,88	93	4518	455779,07	1296466,87	93	4559	456165,15	1294682,80
93	4396	456744,56	1297011,41	93	4437	456673,69	1297775,38	93	4478	456598,48	1297835,04	93	4519	455767,33	1296334,28	93	4560	456586,29	1294748,52
93	4397	456736,36	1297000,82	93	4438	456680,70	1297761,36	93	4479	456608,36	1297817,03	93	4520	455778,94	1296302,00	93	4561	456650,85	1294757,75
93	4398	456723,63	1297005,09	93	4439	456711,17	1297752,90	93	4480	456611,60	1297803,55	93	4521	455779,31	1296241,20	93	4562	456646,97	1294796,41
93	4399	456689,90	1296979,86	93	4440	456724,34	1297739,69	93	4481	456602,97	1297792,22	93	4522	455771,95	1296209,74	93	4563	456653,68	1294812,88
93	4400	456663,41	1296968,99	93	4441	456744,10	1297708,32	93	4482	456559,04	1297824,11	93	4523	455763,84	1296184,33	93	4564	456638,70	1294836,54
93	4401	456653,96	1296970,16	93	4442	456811,31	1297778,20	93	4483	456529,91	1297825,19	93	4524	455777,14	1296167,74	93	4565	456606,19	1294825,44
93	4402	456641,53	1296971,94	93	4443	456829,39	1297793,57	93	4484	456516,97	1297833,28	93	4525	455772,45	1296151,93	93	4566	456590,45	1294831,63
93	4403	456627,17	1296998,58	93	4444	456820,02	1297812,72	93	4485	456508,33	1297855,40	93	4526	455754,04	1296142,72	93	4567	456583,98	1294844,17
93	4404	456612,38	1297026,99	93	4445	456796,22	1297861,43	93	4486	456495,93	1297898,55	93	4527	455728,07	1296143,84	93	4568	456606,34	1294875,23
93	4405	456614,86	1297049,16	93	4446	456784,11	1297885,64	93	4487	456467,34	1297930,92	93	4528	455721,56	1296132,12	93	4569	456653,35	1294904,92
93	4406	456585,56	1297074,18	93	4447	456755,20	1297934,71	93	4488	456446,68	1297938,36	93	4529	455726,44	1296106,13	93	4570	456649,35	1294911,58
93	4407	456507,03	1297043,56	93	4448	456730,33	1297980,43	93	4489	456432,21	1297932,47	93	4530	455709,93	1296094,59	93	4571	456663,44	1294910,53
93	4408	456484,59	1297068,54	93	4449	456675,14	1298079,03	93	4490	456341,13	1297858,31	93	4531	455721,05	1296039,32	93	4572	456680,72	1294892,84
93	4409	456500,85	1297085,85	93	4450	456665,05	1298097,07	93	4491	456371,66	1297800,45	93	4532	455734,95	1295969,96	93	4573	456719,01	1294842,45
93	4410	456481,35	1297132,48	93	4451	456628,34	1298092,91	93	4492	456389,71	1297766,90	93	4533	455751,91	1295885,38	93	4574	456734,32	1294837,24
93	4411	456501,41	1297146,06	93	4452	456608,08	1298100,80	93	4493	456435,03	1297681,13	93	4534	455757,34	1295860,37	93	4575	456741,01	1294834,96
93	4412	456492,18	1297153,94	93	4453	456594,90	1298108,12	93	4494	456394,23	1297466,49	93	4535	455770,27	1295870,07	93	4576	456770,67	1294835,97
93	4413	456493,23	1297164,90	93	4454	456587,14	1298120,26	93	4495	456409,61	1297371,00	93	4536	455784,67	1295867,94	93	4577	456784,49	1294840,21
93	4414	456485,31	1297183,77	93	4455	456578,19	1298155,60	93	4496	456431,23	1297234,72	93	4537	455791,73	1295822,86	93	4578	456797,38	1294851,96
93	4415	456514,89	1297231,04	93	4456	456613,68	1298177,57	93	4497	456432,84	1297225,64	93	4538	455813,15	1295820,44	93	4579	456090,15	1296139,68
93	4416	456512,27	1297239,17	93	4457	456592,24	1298214,61	93	4498	456433,67	1297221,60	93	4539	455814,34	1295778,60	93	4580	456104,06	1296160,60
93	4417	456487,29	1297251,52	93	4458	456534,69	1298320,44	93	4499	456434,03	1297218,33	93	4540	455822,14	1295762,25	93	4581	456100,44	1296181,02
93	4418	456486,13	1297260,98	93	4459	456577,52	1298212,78	93	4500	456438,69	1297198,87	93	4541	455836,05	1295748,64	93	4582	456104,13	1296196,88
93	4419	456499,54	1297289,49	93	4460	456347,69	1298194,83	93	4501	456439,54	1297195,34	93	4542	455871,96	1295745,58	93	4583	456119,16	1296209,23
93	4420	456500,81	1297310,77	93	4461	456308,59	1298165,55	93	4502	456452,09	1297184,78	93	4543	455882,15	1295726,88	93	4584	456140,34	1296224,32
93	4421	456503,02	1297347,58	93	4462	456297,71	1298164,77	93	4503	456400,65	1297198,77	93	4544	455792,62	1295716,25	93	4585	456149,83	1296246,93
93	4422	456523,73	1297378,79	93	4463	456294,48	1298162,83	93	4504	456378,26	1297189,98	93	4545	455789,09	1295715,65	93	4586	456140,83	1296270,34
93	4423	456553,19	1297423,21	93	4464	456326,00	1298109,90	93	4505	456288,22	1297155,85	93	4546	455862,11	1295533,41	93	4587	456120,35	1296271,23
93	4424	456560,17	1297433,73	93	4465	456355,94	1298061,82	93	4506	456269,49	1297127,63	93	4547	455861,56	1295343,50	93	4588	456100,13	1296266,35
93	4425	456626,37	1297568,36	93	4466	456383,99	1298008,87	93	4507	456228,77	1297111,63	93	4548	455888,66	1295218,00	93	4589	456092,02	1296252,43
93	4426	456629,85	1297599,14	93	4467	456396,94	1298027,21	93	4508	456180,46	1297093,71	93	4549	455915,77	1295092,98	93	4590	456085,46	1296227,95
93	4427	456628,14	1297632,06	93	4468	456399,10	1298048,79	93	4509	456160,83	1297056,53	93	4550	455918,26	1295081,12	93	4591	456072,48	1296193,99

Порядковый номер контура	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				
93	4591	456063,80	1296166,84	94	4631	458158,29	1295515,25	95	4671	457623,81	1295337,25	97	4710	457982,00	1295633,72	99	4749	458953,36	1296104,95
93	4592	456031,33	1296144,99	94	4632	458129,24	1295520,54	95	4672	457664,82	1295381,57	97	4711	457974,45	1295634,26	99	4750	458808,35	1296148,54
93	4593	456007,93	1296147,49	94	4633	458111,93	1295520,33	95	4673	457698,76	1295408,48	97	4712	457948,02	1295613,76	99	4751	458781,17	1296134,42
93	4594	455969,31	1296145,42	94	4634	458100,72	1295491,37	95	4674	457773,68	1295446,47	97	4713	457934,29	1295606,54	99	4752	458779,31	1296125,39
93	4595	455956,61	1296129,45	94	4635	458085,72	1295461,44	95	4675	457782,14	1295451,26	97	4714	457890,38	1295610,50	99	4753	458778,48	1296119,85
93	4596	455924,71	1296097,55	94	4636	458037,63	1295299,50	95	4676	457848,12	1295488,54	97	4715	457875,28	1295599,17	99	4754	458785,26	1296090,33
93	4597	455912,60	1296083,58	94	4637	457995,70	1295148,29	95	4677	457867,61	1295495,74	97	4716	457862,33	1295563,57	99	4755	458791,38	1296084,21
93	4598	455925,21	1296074,52	94	4638	457981,83	1295090,19	95	4678	457901,98	1295496,87	97	4717	457867,72	1295556,56	99	4756	458804,44	1296071,15
93	4599	455949,56	1296070,46	94	4639	457950,14	1295106,69	95	4679	457947,69	1295486,67	97	4718	457895,24	1295560,33	99	4757	458846,78	1296041,39
93	4600	455977,39	1296078,02	94	4640	457942,97	1295061,33	95	4645	457992,37	1295495,18	97	4719	457941,88	1295553,72	99	4758	458899,74	1296009,35
93	4601	456013,30	1296098,23	94	4641	457999,76	1295050,68	96	4680	458069,72	1295822,61	97	4708	457973,91	1295584,09	99	4745	458959,23	1295993,47
93	4602	456024,22	1296119,27	94	4642	458131,32	1295054,80	96	4681	458213,71	1295953,76	98	4720	457668,78	1295586,87	100	4759	458228,69	1296230,29
93	4603	456039,14	1296128,88	94	4643	458162,42	1295053,21	96	4682	458267,82	1296002,09	98	4721	457676,19	1295594,92	100	4760	458239,75	1296242,43
93	4604	456059,43	1296135,25	94	4644	458166,33	1295066,22	96	4683	458335,14	1296060,60	98	4722	457681,61	1295618,03	100	4761	458231,66	1296261,04
93	4578	456090,15	1296139,68	94	4605	458172,49	1295106,40	96	4684	458335,14	1296071,93	98	4723	457681,07	1295632,59	100	4762	458193,41	1296298,80
94	4605	458172,49	1295106,40	95	4645	457992,37	1295495,18	96	4685	458324,43	1296072,48	98	4724	457674,60	1295647,43	100	4763	458153,34	1296323,34
94	4606	458175,26	1295134,68	95	4646	458048,14	1295541,64	96	4686	458286,73	1296046,02	98	4725	457663,24	1295648,80	100	4764	458131,49	1296342,22
94	4607	458185,53	1295174,38	95	4647	458078,69	1295558,01	96	4687	458131,29	1295899,84	98	4726	457656,50	1295636,19	100	4765	458121,78	1296372,97
94	4608	458186,84	1295198,18	95	4648	458083,65	1295566,61	96	4688	458069,77	1295842,95	98	4727	457642,20	1295624,05	100	4766	458115,31	1296385,65
94	4609	458167,65	1295207,77	95	4649	458094,11	1295580,92	96	4689	458049,93	1295830,38	98	4728	457629,89	1295624,70	100	4767	458040,69	1296441,15
94	4610	458138,55	1295221,00	95	4650	458091,89	1295592,39	96	4690	458042,65	1295831,70	98	4729	457607,44	1295638,78	100	4768	458040,69	1296455,27
94	4611	458106,70	1295242,08	95	4651	458083,85	1295593,66	96	4691	457956,08	1295753,79	98	4730	457593,01	1295640,80	100	4769	458076,74	1296459,82
94	4612	458098,65	1295244,94	95	4652	458052,48	1295585,08	96	4692	457832,00	1295777,00	98	4731	457585,32	1295638,24	100	4770	458118,54	1296449,84
94	4613	458100,11	1295249,84	95	4653	458014,22	1295555,87	96	4693	457794,48	1295784,54	98	4732	457563,71	1295619,20	100	4771	458151,72	1296452,00
94	4614	458090,06	1295264,63	95	4654	458001,14	1295536,34	96	4694	457749,70	1295790,47	98	4733	457512,36	1295622,06	100	4772	458182,47	1296461,17
94	4615	458093,42	1295299,83	95	4655	457985,41	1295525,50	96	4695	457729,93	1295782,84	98	4734	457492,13	1295616,13	100	4773	458209,14	1296479,85
94	4616	458133,04	1295368,50	95	4656	457942,78	1295522,18	96	4696	457714,08	1295766,99	98	4735	457484,85	1295607,23	100	4774	458236,65	1296490,64
94	4617	458162,33	1295392,60	95	4657	457935,98	1295534,45	96	4697	457712,43	1295747,18	98	4736	457494,29	1295568,39	100	4775	458236,65	1296499,27
94	4618	458184,96	1295398,46	95	4658	457926,54	1295539,55	96	4698	457726,62	1295732,00	98	4737	457504,81	1295564,88	100	4776	458209,95	1296509,79
94	4619	458252,02	1295385,89	95	4659	457882,92	1295534,67	96	4699	457731,91	1295709,55	98	4738	457517,75	1295570,01	100	4777	458204,01	1296518,69
94	4620	458366,42	1295342,28	95	4660	457861,36	1295527,65	96	4700	457723,65	1295694,69	98	4739	457537,44	1295576,48	100	4778	458199,70	1296535,95
94	4621	458378,16	1295346,47	95	4661	457836,52	1295519,56	96	4701	457697,57	1295652,43	98	4740	457570,79	1295573,20	100	4779	458192,42	1296547,82
94	4622	458379,83	1295354,85	95	4662	457803,39	1295505,18	96	4702	457698,81	1295627,74	98	4741	457607,77	1295576,83	100	4780	458182,17	1296547,55
94	4623	458373,13	1295364,07	95	4663	457793,57	1295481,76	96	4703	457745,98	1295569,96	98	4742	457624,28	1295596,31	100	4781	458170,84	1296540,54
94	4624	458349,78	1295381,87	95	4664	457751,29	1295466,16	96	4704	457764,41	1295547,39	98	4743	457641,00	1295596,04	100	4782	458170,57	1296530,02
94	4625	458358,88	1295393,41	95	4665	457731,82	1295465,04	96	4705	457770,02	1295543,05	98	4744	457649,36	1295588,22	100	4783	458180,55	1296522,20
94	4626	458388,74	1295385,84	95	4666	457721,22	1295454,70	96	4706	457762,60	1295637,86	98	4720	457668,78	1295586,87	100	4784	458189,45	1296508,44
94	4627	458405,25	1295391,78	95	4667	457602,23	1295341,13	96	4707	457989,32	1295743,88	99	4745	458959,23	1295993,47	100	4785	458188,91	1296499,00
94	4628	458406,66	1295409,34	95	4668	457588,15	1295326,93	96	4680	458069,72	1295822,61	99	4746	458965,66	1296019,18	100	4786	458180,82	1296487,13
94	4629	458391,57	1295420,23	95	4669	457601,72	1295323,82	97	4708	457973,91	1295584,09	99	4747	458967,61	1296027,00	100	4787	458168,95	1296487,13
94	4630	458200,05	1295481,45	95	4670	457617,24	1295329,95	97	4709	457988,48	1295621,85	99	4748	458981,02	1296097,41	100	4788	458159,78	1296482,55

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
100	4789	458148,72	1296482,55	100	4830	458205,49	1296243,77	102	4869	458396,67	1296448,25	103	4909	458123,04	1296634,50	104	4949	459169,12	1296805,85
100	4790	458141,71	1296490,37	100	4759	458228,69	1296230,29	102	4870	458380,49	1296489,25	103	4910	458127,35	1296624,25	104	4934	459222,94	1296853,85
100	4791	458146,29	1296499,54	101	4831	458531,00	1296261,61	102	4871	458361,07	1296473,60	103	4911	458139,76	1296617,77	105	4950	458870,00	1296856,32
100	4792	458155,73	1296509,79	101	4832	458555,25	1296291,58	102	4872	458299,57	1296471,44	103	4912	458164,57	1296619,93	105	4951	458896,43	1296889,23
100	4793	458152,23	1296521,66	101	4833	458556,87	1296305,60	102	4873	458277,45	1296460,65	103	4913	458208,33	1296663,13	105	4952	458918,32	1296933,02
100	4794	458030,75	1296485,04	101	4834	458553,54	1296314,07	102	4874	458254,79	1296406,17	103	4914	458232,06	1296668,52	105	4953	458858,91	1296919,81
100	4795	458003,91	1296455,78	101	4835	458550,93	1296320,71	102	4875	458258,03	1296397,54	103	4915	458239,62	1296662,59	105	4954	458848,96	1296897,32
100	4796	457944,30	1296427,46	101	4836	458521,66	1296329,59	102	4876	458302,27	1296378,66	103	4916	458243,93	1296644,25	105	4955	458815,51	1296860,10
100	4797	457907,08	1296389,69	101	4837	458518,20	1296334,41	102	4877	458331,94	1296372,18	103	4917	458236,32	1296612,92	105	4956	458788,54	1296852,00
100	4798	457853,13	1296347,62	101	4838	458513,90	1296340,37	102	4868	458344,34	1296381,35	103	4918	458210,25	1296580,12	105	4957	458727,58	1296848,77
100	4799	457802,16	1296303,11	101	4839	458524,48	1296347,89	103	4878	458646,78	1296430,91	103	4919	458210,79	1296571,49	105	4958	458706,55	1296773,78
100	4800	457794,60	1296279,65	101	4840	458541,20	1296350,04	103	4879	458655,95	1296444,21	103	4920	458216,18	1296564,48	105	4959	458724,35	1296767,31
100	4801	457803,24	1296264,00	101	4841	458542,28	1296361,91	103	4880	458666,53	1296486,22	103	4921	458229,67	1296568,25	105	4960	458776,13	1296794,82
100	4802	457830,48	1296249,17	101	4842	458451,12	1296416,94	103	4881	458667,03	1296496,47	103	4922	458262,58	1296586,05	105	4961	458808,50	1296832,04
100	4803	457868,51	1296248,09	101	4843	458439,25	1296409,38	103	4882	458665,55	1296511,61	103	4923	458289,55	1296587,13	105	4962	458817,13	1296843,37
100	4804	457885,77	1296238,65	101	4844	458431,70	1296394,28	103	4883	458655,47	1296520,81	103	4924	458313,83	1296579,04	105	4950	458870,00	1296856,32
100	4805	457914,24	1296201,14	101	4845	458424,68	1296377,02	103	4884	458644,91	1296522,80	103	4925	458426,57	1296510,53	106	4963	457202,90	1297107,80
100	4806	457921,52	1296195,47	101	4846	458404,72	1296367,31	103	4885	458595,01	1296526,58	103	4926	458467,17	1296505,89	106	4964	457272,49	1297277,73
100	4807	457932,58	1296196,55	101	4847	458383,14	1296385,11	103	4886	458532,71	1296538,45	103	4927	458497,82	1296510,85	106	4965	457293,53	1297343,54
100	4808	457948,22	1296226,22	101	4848	458372,90	1296384,03	103	4887	458530,02	1296540,34	103	4928	458522,59	1296514,85	106	4966	457291,04	1297379,13
100	4809	457963,99	1296269,40	101	4849	458361,57	1296374,86	103	4888	458473,59	1296579,93	103	4929	458544,71	1296513,23	106	4967	457269,50	1297407,65
100	4810	457985,30	1296274,52	101	4850	458295,68	1296236,95	103	4889	458413,15	1296648,30	103	4930	458555,50	1296471,15	106	4968	457239,29	1297424,92
100	4811	458013,08	1296249,17	101	4851	458296,22	1296220,77	103	4890	458399,93	1296657,37	103	4931	458571,14	1296441,48	106	4969	457227,42	1297441,64
100	4812	458023,06	1296252,40	101	4852	458365,81	1296238,03	103	4891	458384,35	1296654,44	103	4932	458598,12	1296424,76	106	4970	457219,33	1297483,18
100	4813	458025,49	1296261,57	101	4853	458396,32	1296254,05	103	4892	458375,66	1296643,48	103	4933	458626,17	1296419,90	106	4971	457200,45	1297543,59
100	4814	458013,89	1296286,93	101	4854	458400,69	1296267,54	103	4893	458374,91	1296624,16	103	4878	458646,78	1296430,91	106	4972	457196,42	1297608,29
100	4815	458008,50	1296306,08	101	4855	458394,64	1296282,27	103	4894	458371,68	1296616,67	104	4934	459222,94	1296853,85	106	4973	457184,26	1297623,75
100	4816	458012,27	1296314,71	101	4856	458397,63	1296294,67	103	4895	458331,49	1296618,56	104	4935	459269,63	1296896,96	106	4974	457153,80	1297620,70
100	4817	458021,98	1296313,63	101	4857	458414,29	1296307,21	103	4896	458299,74	1296609,49	104	4936	459324,84	1296946,98	106	4975	457143,01	1297629,87
100	4818	458061,36	1296302,03	101	4858	458443,56	1296307,43	103	4897	458273,67	1296626,86	104	4937	459309,28	1296949,91	106	4976	457129,71	1297664,95
100	4819	458073,23	1296303,38	101	4859	458487,80	1296324,15	103	4898	458273,30	1296645,75	104	4938	459248,61	1296897,11	106	4977	457111,73	1297680,04
100	4820	458074,58	1296315,52	101	4860	458496,43	1296315,52	103	4899	458342,48	1296694,81	104	4939	459203,04	1296872,61	106	4978	457083,78	1297672,89
100	4821	458058,67	1296336,02	101	4861	458497,11	1296298,61	103	4900	458358,12	1296716,12	104	4940	459186,33	1296865,66	106	4979	457041,31	1297677,38
100	4822	458061,90	1296346,27	101	4862	458490,50	1296268,27	103	4901	458355,42	1296729,87	104	4941	459175,92	1296861,36	106	4980	457017,15	1297667,85
100	4823	458076,47	1296347,35	101	4863	458482,56	1296260,66	103	4902	458337,89	1296735,27	104	4942	459153,26	1296836,56	106	4981	457017,15	1297645,73
100	4824	458107,49	1296326,58	101	4864	458481,76	1296251,57	103	4903	458321,92	1296734,40	104	4943	459087,12	1296771,74	106	4982	457012,29	1297636,02
100	4825	458127,98	1296298,26	101	4865	458480,67	1296239,12	103	4904	458249,40	1296704,49	104	4944	459077,37	1296753,81	106	4983	456988,01	1297631,70
100	4826	458136,71	1296257,80	101	4866	458488,76	1296233,72	103	4905	458194,77	1296708,17	104	4945	459072,08	1296744,55	106	4984	456981,00	1297618,76
100	4827	458149,66	1296254,56	101	4867	458518,43	1296251,59	103	4906	458164,69	1296705,72	104	4946	459049,24	1296706,43	106	4985	456983,26	1297613,14
100	4828	458170,70	1296260,77	101	4831	458531,00	1296261,61	103	4907	458146,23	1296699,23	104	4947	459052,76	1296700,03	106	4986	456988,95	1297598,92
100	4829	458190,93	1296258,07	102	4868	458344,34	1296381,35	103	4908	458134,90	1296679,81	104	4948	459060,39	1296706,86	106	4987	457012,15	1297586,51

Порядковый номер контура	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
106	4988	457057,76	1297572,69	108	5027	457572,93	1297442,18	109	5067	458855,86	1297558,29	110	5107	458356,36	1297956,68	110	5148	458412,96	1298414,38
106	4989	457064,73	1297552,96	108	5028	457558,91	1297440,83	109	5068	458870,27	1297566,94	110	5108	458361,75	1297951,29	110	5149	458408,10	1298423,56
106	4990	457058,08	1297540,54	108	5029	457521,96	1297429,51	109	5069	458875,40	1297573,98	110	5109	458364,45	1297941,04	110	5150	458341,21	1298356,66
106	4991	457047,24	1297539,28	108	5030	457487,43	1297414,67	109	5070	458893,33	1297570,46	110	5110	458380,89	1297926,65	110	5151	458331,69	1298272,52
106	4992	456996,98	1297542,66	108	5031	457468,28	1297395,79	109	5039	458915,10	1297570,78	110	5111	458390,34	1297918,38	110	5152	458305,84	1298219,37
106	4993	456982,77	1297538,89	108	5032	457464,23	1297376,91	110	5071	458606,63	1297548,25	110	5112	458409,22	1297897,88	110	5153	458284,07	1298210,22
106	4994	456981,67	1297530,87	108	5033	457452,21	1297345,41	110	5072	458607,17	1297559,58	110	5113	458416,78	1297876,30	110	5154	458251,16	1298224,25
106	4995	456996,89	1297507,14	108	5034	457452,21	1297334,62	110	5073	458582,37	1297579,07	110	5114	458420,55	1297859,58	110	5155	458236,60	1298218,85
106	4996	457002,60	1297497,73	108	5035	457461,92	1297331,11	110	5074	458531,31	1297661,47	110	5115	458460,47	1297843,94	110	5156	458234,44	1298198,35
106	4997	457057,08	1297424,53	108	5036	457517,85	1297373,87	110	5075	458506,06	1297694,78	110	5116	458476,66	1297849,87	110	5157	458294,86	1298129,84
106	4998	457097,95	1297417,36	108	5037	457537,34	1297375,70	110	5076	458506,59	1297703,95	110	5117	458473,42	1297866,05	110	5158	458309,96	1298085,61
106	4999	457118,54	1297422,55	108	5038	457565,65	1297356,95	110	5077	458580,27	1297674,16	110	5118	458468,02	1297887,63	110	5159	458312,66	1298045,69
106	5000	457126,38	1297412,69	108	5021	457586,08	1297359,16	110	5078	458618,03	1297672,54	110	5119	458459,39	1297893,56	110	5160	458290,54	1298024,65
106	5001	457135,72	1297253,36	109	5039	458915,10	1297570,78	110	5079	458658,01	1297685,09	110	5120	458435,66	1297895,18	110	5161	458242,53	1298017,64
106	5002	457133,90	1297145,65	109	5040	458924,81	1297590,74	110	5080	458692,71	1297714,19	110	5121	458414,62	1297915,14	110	5162	458215,56	1298027,89
106	4963	457202,90	1297107,80	109	5041	458917,02	1297619,77	110	5081	458692,17	1297723,63	110	5122	458415,06	1297935,34	110	5163	458203,69	1298037,06
107	5003	456981,70	1297348,05	109	5042	458920,61	1297659,61	110	5082	458676,53	1297724,98	110	5123	458415,16	1297939,96	110	5164	458210,17	1298044,61
107	5004	456991,06	1297355,96	109	5043	458927,08	1297673,10	110	5083	458649,05	1297715,16	110	5124	458415,16	1297970,17	110	5165	458231,21	1298053,78
107	5005	456995,72	1297360,99	109	5044	458966,46	1297686,58	110	5084	458631,01	1297722,60	110	5125	458403,29	1297990,67	110	5166	458223,65	1298069,96
107	5006	456916,33	1297522,44	109	5045	459000,98	1297707,08	110	5085	458616,95	1297772,61	110	5126	458372,54	1297986,89	110	5167	458112,53	1298132,00
107	5007	456898,40	1297640,50	109	5046	459001,52	1297718,95	110	5086	458608,32	1297787,18	110	5127	458368,76	1297998,76	110	5168	458088,25	1298128,77
107	5008	456716,66	1297540,04	109	5047	458976,17	1297721,11	110	5087	458601,04	1297785,83	110	5128	458374,26	1298005,63	110	5169	458076,78	1298121,71
107	5009	456672,59	1297503,41	109	5048	458905,50	1297687,66	110	5088	458596,99	1297776,39	110	5129	458401,13	1298039,22	110	5170	458086,57	1298069,25
107	5010	456648,54	1297446,92	109	5049	458862,91	1297671,65	110	5089	458588,36	1297725,68	110	5130	458427,03	1298061,87	110	5171	458085,55	1298010,78
107	5011	456650,86	1297410,90	109	5050	458859,71	1297653,08	110	5090	458574,25	1297707,31	110	5131	458426,09	1298081,40	110	5172	458104,01	1297938,97
107	5012	456661,90	1297383,02	109	5051	458878,59	1297635,81	110	5091	458563,22	1297703,25	110	5132	458366,61	1298091,00	110	5173	458116,32	1297925,64
107	5013	456662,88	1297363,69	109	5052	458885,07	1297611,54	110	5092	458539,23	1297722,29	110	5133	458361,21	1298081,29	110	5174	458144,02	1297911,28
107	5014	456610,20	1297290,08	109	5053	458874,28	1297608,30	110	5093	458517,38	1297771,11	110	5134	458374,70	1298069,43	110	5175	458242,42	1297799,25
107	5015	456585,80	1297244,18	109	5054	458835,44	1297606,68	110	5094	458511,18	1297768,95	110	5135	458375,24	1298054,86	110	5176	458302,95	1297746,02
107	5016	456583,11	1297224,22	109	5055	458822,49	1297605,06	110	5095	458507,40	1297759,78	110	5136	458360,67	1298047,85	110	5177	458321,43	1297730,89
107	5017	456647,30	1297189,70	109	5056	458797,22	1297590,53	110	5096	458506,59	1297738,74	110	5137	458342,33	1298064,57	110	5178	458374,06	1297687,81
107	5018	456695,85	1297191,86	109	5057	458771,32	1297594,30	110	5097	458498,77	1297737,66	110	5138	458334,24	1298107,19	110	5179	458419,42	1297650,67
107	5019	456753,03	1297217,21	109	5058	458755,14	1297584,59	110	5098	458478,00	1297752,77	110	5139	458337,48	1298138,48	110	5180	458450,57	1297625,17
107	5020	456863,47	1297296,47	109	5059	458749,21	1297526,33	110	5099	458464,52	1297752,23	110	5140	458327,77	1298149,80	110	5181	458468,40	1297615,28
107	5003	456981,70	1297348,05	109	5060	458760,54	1297504,21	110	5100	458445,64	1297752,50	110	5141	458320,75	1298153,04	110	5182	458532,22	1297594,70
108	5021	457586,08	1297359,16	109	5061	458777,41	1297493,61	110	5101	458430,26	1297765,71	110	5142	458316,98	1298182,71	110	5183	458474,44	1297674,24
108	5022	457597,75	1297371,51	109	5062	458795,60	1297498,28	110	5102	458402,75	1297841,24	110	5143	458317,47	1298199,68	110	5184	458482,59	1297681,83
108	5023	457597,48	1297383,92	109	5063	458804,23	1297510,69	110	5103	458363,91	1297905,43	110	5144	458339,82	1298224,89	110	5185	458494,19	1297674,55
108	5024	457590,47	1297388,51	109	5064	458810,16	1297567,33	110	5104	458352,67	1297921,23	110	5145	458348,13	1298249,90	110	5186	458544,36	1297601,99
108	5025	457578,87	1297400,38	109	5065	458821,28	1297573,98	110	5105	458343,95	1297933,48	110	5146	458354,88	1298279,57	110	5187	458581,02	1297554,52
108	5026	457576,17	1297430,05	109	5066	458838,25	1297560,53	110	5106	458344,49	1297950,21	110	5147	458376,27	1298304,88	110	5188	458598,00	1297545,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
110	5071	458606,63	1297548,25	113	5227	458643,81	1298141,19	113	5268	458592,23	1298177,99	115	5307	456862,77	1298212,62	117	5329	459012,80	1298425,14
111	5189	458816,25	1297779,07	113	5228	458652,11	1298268,08	113	5269	458572,27	1298142,93	115	5308	456848,88	1298226,51	118	5346	459116,67	1298409,99
111	5190	458824,34	1297795,79	113	5229	458660,20	1298397,55	113	5270	458565,26	1298105,16	115	5309	456822,84	1298238,14	118	5347	459125,30	1298423,48
111	5191	458817,87	1297806,04	113	5230	458652,11	1298418,58	113	5271	458561,48	1298084,13	115	5310	456797,48	1298245,15	118	5348	459125,20	1298439,24
111	5192	458802,35	1297814,66	113	5231	458644,02	1298419,12	113	5272	458528,04	1298057,69	115	5311	456789,93	1298231,12	118	5349	459095,86	1298440,69
111	5193	458792,64	1297817,90	113	5232	458628,21	1298404,77	113	5273	458504,30	1298057,69	115	5312	456801,80	1298216,56	118	5350	459052,58	1298430,23
111	5194	458785,62	1297814,12	113	5233	458611,65	1298394,85	113	5274	458489,74	1298062,55	115	5313	456805,20	1298193,00	118	5351	459052,87	1298413,39
111	5195	458782,93	1297797,94	113	5234	458600,34	1298405,26	113	5275	458477,33	1298064,17	115	5314	456771,26	1298178,80	118	5352	459080,53	1298398,12
111	5196	458776,45	1297792,54	113	5235	458591,15	1298413,73	113	5276	458469,78	1298057,15	115	5315	456756,48	1298136,18	118	5353	459095,57	1298398,28
111	5197	458772,14	1297801,71	113	5236	458587,38	1298445,02	113	5277	458469,24	1298012,92	115	5316	456753,83	1298104,74	118	5346	459116,67	1298409,99
111	5198	458764,59	1297844,87	113	5237	458604,14	1298464,61	113	5278	458527,25	1298027,61	115	5317	456801,80	1298097,34	119	5354	457563,89	1298593,32
111	5199	458755,44	1297856,11	113	5238	458612,35	1298466,22	113	5279	458550,98	1298040,56	115	5304	456861,68	1298101,11	119	5355	457581,36	1298633,36
111	5200	458733,73	1297857,92	113	5239	458628,96	1298469,47	113	5280	458586,84	1298074,95	116	5318	457026,24	1298143,68	119	5356	457568,29	1298637,13
111	5201	458724,54	1297841,83	113	5240	458648,92	1298463,53	113	5281	458599,25	1298073,88	116	5319	457046,53	1298211,79	119	5357	457556,26	1298635,79
111	5202	458727,36	1297821,14	113	5241	458655,39	1298469,47	113	5282	458598,17	1298063,09	116	5320	457045,45	1298243,07	119	5358	457550,87	1298640,11
111	5203	458747,32	1297802,79	113	5242	458665,77	1298480,79	113	5283	458576,59	1298042,59	116	5321	457032,92	1298256,63	119	5359	457556,22	1298656,21
111	5204	458750,56	1297784,45	113	5243	458643,30	1298512,70	113	5284	458572,27	1298029,64	116	5322	457018,99	1298249,15	119	5360	457577,25	1298665,65
111	5205	458745,17	1297763,41	113	5244	458627,05	1298523,14	113	5285	458576,59	1298023,71	116	5323	457011,46	1298213,94	119	5361	457576,95	1298676,39
111	5206	458752,18	1297752,09	113	5245	458592,81	1298511,54	113	5286	458590,07	1298023,71	116	5324	457010,30	1298187,29	119	5362	457565,92	1298687,14
111	5207	458768,90	1297753,16	113	5246	458559,67	1298493,17	113	5287	458635,39	1298042,05	116	5325	457018,88	1298190,80	119	5363	457575,72	1298699,47
111	5189	458816,25	1297779,07	113	5247	458549,62	1298464,44	113	5288	458661,82	1298038,81	116	5326	457009,63	1298171,82	119	5364	457588,28	1298700,21
112	5208	459131,21	1297808,46	113	5248	458540,45	1298394,31	113	5289	458700,66	1297989,18	116	5327	457009,13	1298160,42	119	5365	457589,16	1298710,38
112	5209	459130,67	1297839,75	113	5249	458544,76	1298367,34	113	5290	458741,80	1297912,65	116	5328	457014,91	1298142,06	119	5366	457579,86	1298720,83
112	5210	459111,79	1297854,32	113	5250	458567,42	1298354,93	113	5291	458761,88	1297901,97	116	5318	457026,24	1298143,68	119	5367	457585,39	1298735,30
112	5211	459084,81	1297841,91	113	5251	458586,30	1298357,63	113	5222	458773,75	1297911,68	117	5329	459012,80	1298425,14	119	5368	457592,93	1298736,81
112	5212	459062,16	1297840,29	113	5252	458596,89	1298361,22	114	5292	456913,72	1297939,96	117	5330	459041,33	1298453,93	119	5369	457607,25	1298730,83
112	5213	459056,76	1297854,32	113	5253	458618,13	1298368,42	114	5293	456916,51	1297952,82	117	5331	459043,38	1298478,75	119	5370	457615,88	1298732,74
112	5214	459044,31	1297858,49	113	5254	458625,85	1298362,73	114	5294	456905,73	1297979,26	117	5332	459030,43	1298478,75	119	5371	457627,21	1298762,89
112	5215	459015,58	1297849,40	113	5255	458629,45	1298333,35	114	5295	456866,13	1297997,91	117	5333	459014,79	1298471,74	119	5372	457586,82	1298789,74
112	5216	459013,36	1297837,54	113	5256	458605,12	1298251,64	114	5296	456852,68	1298002,61	117	5334	458988,46	1298439,90	119	5373	457524,77	1298816,11
112	5217	459036,85	1297816,84	113	5257	458595,95	1298247,33	114	5297	456833,19	1298012,02	117	5335	458955,02	1298426,95	119	5374	457505,31	1298815,53
112	5218	459046,23	1297806,61	113	5258	458586,59	1298249,35	114	5298	456792,90	1298012,52	117	5336	458950,16	1298435,58	119	5375	457492,73	1298795,13
112	5219	459057,84	1297809,00	113	5259	458579,82	1298250,82	114	5299	456778,33	1298001,04	117	5337	458952,86	1298457,70	119	5376	457520,18	1298743,05
112	5220	459077,26	1297818,17	113	5260	458555,55	1298264,30	114	5300	456778,33	1297989,18	117	5338	458966,88	1298471,73	119	5377	457517,38	1298726,88
112	5221	459114,48	1297795,52	113	5261	458542,85	1298263,52	114	5301	456795,59	1297984,32	117	5339	458967,42	1298485,75	119	5378	457502,26	1298708,45
112	5208	459131,21	1297808,46	113	5262	458530,73	1298248,66	114	5302	456856,55	1297958,97	117	5340	458960,41	1298493,84	119	5379	457487,07	1298711,05
113	5222	458773,75	1297911,68	113	5263	458528,04	1298230,86	114	5303	456895,48	1297935,02	117	5341	458915,10	1298474,96	119	5380	457426,78	1298770,66
113	5223	458768,63	1297941,71	113	5264	458540,98	1298207,12	114	5292	456913,72	1297939,96	117	5342	458916,72	1298431,27	119	5381	457349,96	1298822,44
113	5224	458752,99	1297974,08	113	5265	458563,10	1298202,27	115	5304	456861,68	1298101,11	117	5343	458916,72	1298388,11	119	5382	457329,82	1298829,88
113	5225	458697,43	1298067,40	113	5266	458574,89	1298198,17	115	5305	456863,83	1298142,65	117	5344	458929,65	1298382,43	119	5383	457277,49	1298810,46
113	5226	458655,64	1298124,91	113	5267	458587,92	1298193,63	115	5306	456863,43	1298189,47	117	5345	458965,87	1298402,48	119	5384	457259,15	1298809,92

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				
119	5385	457256,46	1298822,87	119	5426	456955,76	1299410,89	119	5467	456907,33	1298533,29	119	5506	457285,49	1298789,52	121	5545	458805,83	1298724,81
119	5386	457286,66	1298856,85	119	5427	456955,22	1299396,86	119	5468	456917,67	1298486,47	119	5507	457270,33	1298792,71	121	5546	458788,03	1298718,87
119	5387	457322,64	1298890,25	119	5428	456974,60	1299389,61	119	5469	456945,46	1298444,80	119	5508	457231,22	1298778,68	121	5547	458766,45	1298713,48
119	5388	457328,04	1298905,89	119	5429	456977,10	1299381,25	119	5470	456975,88	1298419,66	119	5509	457212,88	1298751,71	121	5548	458764,83	1298706,47
119	5389	457316,17	1298918,84	119	5430	456971,95	1299360,83	119	5471	456992,14	1298407,82	119	5510	457211,53	1298742,54	121	5549	458768,60	1298697,83
119	5390	457287,58	1298922,07	119	5431	456899,49	1299259,19	119	5472	457015,69	1298410,76	119	5511	457217,47	1298737,41	121	5550	458784,79	1298694,06
119	5391	457280,03	1298935,56	119	5432	456880,90	1299221,43	119	5473	457029,86	1298424,64	119	5512	457247,81	1298748,74	121	5551	458819,31	1298713,48
119	5392	457291,89	1298954,44	119	5433	456878,93	1299202,62	119	5474	457042,12	1298436,66	119	5503	457271,30	1298755,40	121	5539	458869,56	1298750,74
119	5393	457330,19	1298966,40	119	5434	456891,87	1299184,82	119	5475	457052,55	1298474,24	120	5513	458334,07	1298637,61	122	5552	458292,72	1299023,55
119	5394	457341,52	1298997,15	119	5435	456906,98	1299169,72	119	5476	457065,98	1298554,02	120	5514	458286,90	1298657,98	122	5553	458304,05	1299056,80
119	5395	457336,62	1299024,73	119	5436	456920,13	1299105,56	119	5477	457081,11	1298559,08	120	5515	458282,22	1298680,18	122	5554	458323,00	1299079,93
119	5396	457350,37	1299050,80	119	5437	456935,17	1299097,20	119	5478	457102,66	1298553,48	120	5516	458295,16	1298722,80	122	5555	458338,11	1299089,64
119	5397	457377,88	1299071,84	119	5438	456947,98	1299099,05	119	5479	457118,18	1298535,92	120	5517	458303,34	1298762,38	122	5556	458347,82	1299122,01
119	5398	457411,11	1299127,46	119	5439	456956,07	1299094,19	119	5480	457128,97	1298533,76	120	5518	458339,33	1298790,11	122	5557	458313,83	1299136,04
119	5399	457459,26	1299238,46	119	5440	456963,62	1299075,31	119	5481	457156,48	1298544,01	120	5519	458350,96	1298794,48	122	5558	458296,03	1299129,02
119	5400	457493,86	1299355,59	119	5441	456973,18	1299070,27	119	5482	457195,86	1298583,93	120	5520	458348,80	1298809,04	122	5559	458292,90	1299092,46
119	5401	457528,39	1299402,53	119	5442	457147,82	1298978,26	119	5483	457211,51	1298608,74	120	5521	458311,97	1298797,45	122	5560	458270,06	1299029,49
119	5402	457446,81	1299397,95	119	5443	457151,31	1298954,44	119	5484	457209,39	1298620,48	120	5522	458281,76	1298797,45	122	5561	458271,14	1299010,07
119	5403	457441,65	1299447,87	119	5444	457139,22	1298902,20	119	5485	457202,57	1298627,83	120	5523	458269,89	1298801,76	122	5562	458282,47	1299007,91
119	5404	457402,06	1299489,18	119	5445	457117,10	1298852,03	119	5486	457180,64	1298627,19	120	5524	458257,49	1298796,91	122	5552	458292,72	1299023,55
119	5405	457333,89	1299579,30	119	5446	457067,07	1298782,11	119	5487	457173,75	1298635,17	120	5525	458249,39	1298778,57	123	5563	456967,51	1299576,91
119	5406	457313,40	1299578,76	119	5447	457042,68	1298771,08	119	5488	457188,85	1298710,16	120	5526	458257,49	1298761,84	123	5564	456977,76	1299595,52
119	5407	457293,85	1299586,96	119	5448	457034,57	1298753,85	119	5489	457200,83	1298720,20	120	5527	458264,31	1298759,61	123	5565	456978,84	1299619,52
119	5408	457263,62	1299622,03	119	5449	457035,11	1298741,99	119	5490	457233,09	1298723,15	120	5528	458276,18	1298760,15	123	5566	456975,06	1299633,01
119	5409	457208,59	1299656,02	119	5450	457061,00	1298731,74	119	5491	457268,15	1298721,75	120	5529	458275,34	1298738,38	123	5567	456945,66	1299633,28
119	5410	457128,21	1299679,75	119	5451	457063,16	1298712,86	119	5492	457310,04	1298760,28	120	5530	458271,56	1298715,18	123	5568	456934,60	1299639,21
119	5411	457115,43	1299673,94	119	5452	457058,94	1298675,81	119	5493	457361,01	1298733,17	120	5531	458265,14	1298710,77	123	5569	456922,10	1299637,57
119	5412	457082,90	1299646,05	119	5453	457033,49	1298668,62	119	5494	457443,58	1298685,66	120	5532	458245,36	1298711,92	123	5570	456914,28	1299625,00
119	5413	457087,76	1299610,99	119	5454	457023,78	1298655,13	119	5495	457516,11	1298634,42	120	5533	458238,35	1298708,69	123	5571	456910,74	1299589,05
119	5414	457081,83	1299599,12	119	5455	457023,78	1298649,20	119	5354	457563,89	1298593,32	120	5534	458227,56	1298676,32	123	5572	456898,54	1299550,13
119	5415	457065,10	1299587,25	119	5456	457043,99	1298640,61	119	5496	457023,67	1298451,03	120	5535	458235,11	1298663,91	123	5573	456898,54	1299537,99
119	5416	457048,38	1299585,09	119	5457	457045,61	1298633,06	119	5497	457023,67	1298459,93	120	5536	458259,39	1298642,33	123	5574	456907,17	1299532,60
119	5417	457031,12	1299573,23	119	5458	457018,39	1298607,12	119	5498	457019,35	1298468,57	120	5537	458305,24	1298621,84	123	5575	456927,86	1299560,18
119	5418	457000,51	1299526,70	119	5459	456999,55	1298617,38	119	5499	457008,30	1298470,18	120	5538	458319,80	1298619,14	123	5563	456967,51	1299576,91
119	5419	457001,90	1299508,59	119	5460	456988,51	1298617,09	119	5500	457001,55	1298460,47	120	5513	458334,07	1298637,61	124	5576	454674,36	1293018,51
119	5420	457008,87	1299483,23	119	5461	456969,13	1298599,51	119	5501	457001,28	1298454,27	121	5539	458869,56	1298750,74	124	5577	454661,80	1293033,47
119	5421	457003,23	1299451,89	119	5462	456957,81	1298599,51	119	5502	457012,34	1298447,53	121	5540	458873,33	1298767,46	124	5578	454662,49	1293043,06
119	5422	456996,72	1299429,51	119	5463	456948,72	1298606,92	119	5496	457023,67	1298451,03	121	5541	458868,48	1298777,71	124	5579	454676,19	1293045,80
119	5423	456988,00	1299423,30	119	5464	456935,07	1298606,05	119	5503	457271,30	1298755,40	121	5542	458858,23	1298780,41	124	5580	454718,53	1293154,57
119	5424	456968,58	1299424,92	119	5465	456917,64	1298588,91	119	5504	457277,89	1298761,96	121	5543	458838,81	1298773,40	124	5581	454706,97	1293157,14
119	5425	456959,41	1299418,99	119	5466	456909,42	1298563,97	119	5505	457290,93	1298780,29	121	5544	458822,55	1298750,16	124	5582	454690,84	1293180,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
124	5583	454684,43	1293189,47	124	5624	453986,49	1293243,48	124	5665	453582,63	1293171,95	124	5706	454110,81	1293042,44	125	5746	454699,75	1293932,95
124	5584	454663,15	1293208,25	124	5625	453972,97	1293247,97	124	5666	453599,75	1293165,78	124	5707	454124,51	1293041,07	125	5747	454686,07	1293904,45
124	5585	454506,98	1293240,44	124	5626	453969,20	1293258,42	124	5667	453720,30	1293143,86	124	5708	454145,06	1293021,03	125	5748	454663,27	1293882,79
124	5586	454475,21	1293244,51	124	5627	453962,69	1293280,84	124	5668	453775,78	1293142,49	124	5709	454186,16	1293021,03	125	5749	454647,31	1293874,81
124	5587	454411,77	1293245,23	124	5628	453945,57	1293301,39	124	5669	453814,14	1293124,68	124	5710	454266,98	1293054,43	125	5750	454640,86	1293865,20
124	5588	454381,71	1293252,38	124	5629	453925,71	1293311,67	124	5670	453854,89	1293085,80	124	5711	454296,43	1293059,23	125	5751	454611,71	1293858,28
124	5589	454275,03	1293293,87	124	5630	453894,88	1293311,29	124	5671	453853,52	1293072,79	124	5712	454310,13	1293052,38	125	5752	454551,55	1293869,11
124	5590	454121,77	1293311,97	124	5631	453829,81	1293284,58	124	5672	453834,64	1293071,26	124	5713	454318,01	1293029,43	125	5753	454536,16	1293865,69
124	5591	453999,85	1293343,14	124	5632	453800,02	1293285,82	124	5673	453790,80	1293082,90	124	5714	454394,21	1293033,58	125	5754	454524,76	1293854,29
124	5592	453982,72	1293333,38	124	5633	453752,41	1293289,37	124	5674	453770,25	1293084,27	124	5715	454487,71	1293024,17	125	5755	454511,08	1293838,33
124	5593	453976,55	1293322,43	124	5634	453745,56	1293281,15	124	5675	453745,60	1293093,18	124	5716	454571,62	1293013,89	125	5756	454504,24	1293828,07
124	5594	453957,37	1293319,69	124	5635	453748,30	1293268,13	124	5676	453734,64	1293088,38	124	5717	454654,50	1293013,72	125	5757	454465,47	1293812,11
124	5595	453953,27	1293312,15	124	5636	453806,86	1293228,97	124	5677	453729,92	1293077,93	124	5718	454674,36	1293018,51	125	5758	454445,71	1293798,59
124	5596	453999,69	1293253,44	124	5637	453804,12	1293217,32	124	5678	453717,22	1293072,79	125	5719	454790,65	1293327,09	125	5759	454431,57	1293773,94
124	5597	454040,60	1293242,79	124	5638	453617,08	1293266,56	124	5679	453646,33	1293086,32	125	5720	454790,65	1293511,66	125	5760	454384,36	1293749,89
124	5598	454048,13	1293235,94	124	5639	453559,08	1293280,68	124	5680	453594,27	1293090,43	125	5721	454801,40	1293608,39	125	5761	454383,08	1293711,31
124	5599	454045,39	1293220,87	124	5640	453551,54	1293275,20	124	5681	453559,34	1293080,16	125	5722	454803,64	1293658,77	125	5762	454373,38	1293699,19
124	5600	454019,37	1293218,13	124	5641	453550,86	1293267,67	124	5682	453550,43	1293071,25	125	5723	454809,37	1293787,58	125	5763	454361,66	1293700,00
124	5601	454015,26	1293204,43	124	5642	453554,97	1293255,34	124	5683	453556,60	1293062,35	125	5724	454809,03	1293857,83	125	5764	454362,77	1293721,30
124	5602	454021,42	1293196,90	124	5643	453548,12	1293249,18	124	5684	453610,71	1293062,35	125	5725	454810,37	1293920,54	125	5765	454346,43	1293720,71
124	5603	454044,02	1293183,20	124	5644	453537,16	1293248,49	124	5685	453616,88	1293054,81	125	5726	454821,58	1293978,35	125	5766	454337,01	1293712,52
124	5604	454047,45	1293170,19	124	5645	453514,21	1293265,91	124	5686	453606,71	1293047,66	125	5727	454815,44	1294013,99	125	5767	454326,10	1293718,58
124	5605	454041,28	1293165,39	124	5646	453504,37	1293281,19	124	5687	453558,66	1293045,22	125	5728	454803,53	1294037,59	125	5768	454327,17	1293735,30
124	5606	454026,22	1293171,56	124	5647	453498,52	1293299,31	124	5688	453540,16	1293028,78	125	5729	454779,14	1294061,07	125	5769	454316,66	1293753,40
124	5607	454020,05	1293168,82	124	5648	453483,48	1293299,36	124	5689	453529,20	1293020,57	125	5730	454771,41	1294073,74	125	5770	454302,66	1293758,65
124	5608	454017,31	1293156,49	124	5649	453469,77	1293287,43	124	5690	453506,60	1293035,64	125	5731	454767,91	1294106,32	125	5771	454271,95	1293733,13
124	5609	454007,04	1293149,64	124	5650	453475,13	1293280,87	124	5691	453486,73	1293035,64	125	5732	454746,35	1294163,39	125	5772	454260,23	1293703,23
124	5610	453997,45	1293156,49	124	5651	453483,48	1293268,94	124	5692	453474,40	1293022,62	125	5733	454729,24	1294182,90	125	5773	454219,82	1293684,64
124	5611	453997,45	1293164,71	124	5652	453485,87	1293259,40	124	5693	453479,88	1292993,86	125	5734	454697,68	1294199,47	125	5774	454214,17	1293672,52
124	5612	453989,23	1293168,82	124	5653	453484,08	1293253,43	124	5694	453512,08	1292973,99	125	5735	454689,99	1294195,89	125	5775	454219,02	1293660,40
124	5613	453978,95	1293168,13	124	5654	453484,60	1293242,90	124	5695	453570,30	1292954,81	125	5736	454660,49	1294179,03	125	5776	454216,12	1293649,65
124	5614	453968,68	1293175,66	124	5655	453464,89	1293218,35	124	5696	453616,19	1292959,61	125	5737	454617,35	1294171,33	125	5777	454193,58	1293625,13
124	5615	453967,99	1293182,51	124	5656	453467,38	1293206,19	124	5697	453647,70	1292962,86	125	5738	454621,08	1294160,25	125	5778	454167,29	1293622,82
124	5616	453996,08	1293196,90	124	5657	453528,59	1293196,43	124	5698	453716,20	1292944,54	125	5739	454653,24	1294148,36	125	5779	454151,13	1293607,06
124	5617	453996,08	1293204,43	124	5658	453550,51	1293203,97	124	5699	453744,97	1292943,17	125	5740	454668,97	1294154,12	125	5780	454077,61	1293591,43
124	5618	453986,49	1293211,28	124	5659	453629,20	1293204,14	124	5700	453788,12	1292957,55	125	5741	454678,09	1294149,56	125	5781	454058,68	1293572,81
124	5619	453971,42	1293209,91	124	5660	453723,73	1293195,23	124	5701	453896,34	1292984,26	125	5742	454687,21	1294125,62	125	5782	454054,92	1293532,65
124	5620	453967,31	1293218,82	124	5661	453730,58	1293187,70	124	5702	453940,17	1292994,54	125	5743	454695,19	1294041,26	125	5783	454051,09	1293519,25
124	5621	453969,36	1293224,98	124	5662	453723,73	1293179,48	124	5703	454019,36	1293040,05	125	5744	454703,30	1293996,19	125	5784	454025,62	1293497,79
124	5622	453985,12	1293226,35	124	5663	453655,92	1293174,00	124	5704	454056,35	1293041,42	125	5745	454704,32	1293990,53	125	5785	454020,77	1293480,01
124	5623	453989,91	1293237,31	124	5664	453589,48	1293182,90	124	5705	454084,61	1293036,49	125	5746	454704,73	1293964,67	125	5786	454026,83	1293465,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
125	5787	454026,63	1293460,84	126	5827	453884,35	1293935,33	129	5865	454570,91	1295038,21	129	5906	453964,13	1296463,58	129	5947	453299,76	1296546,84
125	5788	454016,23	1293447,68	126	5828	453941,46	1293976,30	129	5866	454690,64	1295398,23	129	5907	453946,09	1296497,62	129	5948	453281,86	1296537,86
125	5789	454013,09	1293430,31	126	5815	454172,19	1294145,24	129	5867	454699,78	1295464,41	129	5908	453927,05	1296508,20	129	5949	453247,23	1296547,12
125	5790	454022,81	1293418,59	127	5829	456684,25	1294351,73	129	5868	454662,27	1295654,92	129	5909	453900,08	1296521,14	129	5950	453219,48	1296495,52
125	5791	454020,26	1293407,77	127	5830	456738,16	1294455,78	129	5869	454628,04	1295828,87	129	5910	453865,49	1296508,12	129	5951	453244,95	1296494,43
125	5792	453998,29	1293397,58	127	5831	456756,13	1294497,99	129	5870	454615,71	1295880,24	129	5911	453856,49	1296589,32	129	5952	453257,94	1296482,36
125	5793	453994,90	1293386,97	127	5832	456750,93	1294512,79	129	5871	454599,58	1295941,32	129	5912	453887,29	1296583,98	129	5953	453236,12	1296475,31
125	5794	454002,06	1293379,36	127	5833	456569,83	1294491,62	129	5872	454592,77	1295966,47	129	5913	453906,00	1296565,65	129	5954	453223,55	1296450,57
125	5795	454069,87	1293373,20	127	5834	456580,79	1294512,86	129	5873	454583,54	1296000,74	129	5914	453912,57	1296543,86	129	5955	453203,56	1296439,68
125	5796	454095,21	1293376,62	127	5835	456743,34	1294525,68	129	5874	454460,43	1295940,57	129	5915	453933,46	1296529,44	129	5956	453194,18	1296431,07
125	5797	454111,66	1293393,75	127	5836	456741,46	1294533,41	129	5875	454399,92	1295927,08	129	5916	453964,52	1296565,13	129	5957	453164,28	1296445,38
125	5798	454177,41	1293438,27	127	5837	456631,12	1294605,85	129	5876	454580,08	1296014,22	129	5917	453992,58	1296589,19	129	5958	453135,98	1296427,09
125	5799	454211,20	1293432,71	127	5838	456670,90	1294677,80	129	5877	454546,89	1296135,90	129	5918	454016,57	1296599,90	129	5959	453143,20	1296409,27
125	5800	454462,13	1293552,18	127	5839	456706,94	1294743,00	129	5878	454548,41	1296171,11	129	5919	454040,20	1296602,63	129	5960	453129,23	1296409,87
125	5801	454525,15	1293534,37	127	5840	456625,67	1294728,96	129	5879	454531,52	1296185,35	129	5920	454064,45	1296619,35	129	5961	453099,83	1296401,38
125	5802	454554,08	1293524,92	127	5841	456524,92	1294711,42	129	5880	454513,96	1296184,36	129	5921	454074,85	1296640,16	129	5962	453082,27	1296400,14
125	5803	454573,25	1293507,11	127	5842	456401,29	1294690,37	129	5881	454489,16	1296200,93	129	5922	454056,98	1296678,21	129	5963	453080,78	1296411,97
125	5804	454576,81	1293496,92	127	5843	456279,27	1294669,89	129	5882	454447,46	1296231,58	129	5923	453824,88	1296867,97	129	5964	453085,41	1296426,28
125	5805	454582,09	1293481,83	127	5844	456226,44	1294660,75	129	5883	454443,25	1296261,47	129	5924	453791,68	1296863,82	129	5965	453087,77	1296434,93
125	5806	454582,79	1293453,00	127	5845	456183,21	1294654,06	129	5884	454450,00	1296290,45	129	5925	453524,73	1296802,96	129	5966	453049,10	1296489,40
125	5807	454574,30	1293433,90	127	5846	456164,20	1294652,81	129	5885	454430,21	1296330,33	129	5926	453335,24	1296771,84	129	5967	452969,69	1296504,33
125	5808	454579,09	1293424,31	127	5847	456145,66	1294652,81	129	5886	454428,56	1296373,19	129	5927	453341,64	1296751,69	129	5968	452938,90	1296509,67
125	5809	454624,30	1293423,62	127	5848	456132,42	1294653,44	129	5887	454438,90	1296392,25	129	5928	453383,67	1296728,60	129	5969	452895,36	1296497,79
125	5810	454646,96	1293418,14	127	5849	456116,85	1294655,66	129	5888	454420,67	1296422,30	129	5929	453391,16	1296716,51	129	5970	452867,21	1296483,50
125	5811	454705,86	1293364,72	127	5850	456099,02	1294660,04	129	5889	454419,10	1296432,13	129	5930	453378,59	1296703,31	129	5971	452842,73	1296461,03
125	5812	454731,02	1293339,96	127	5851	456076,28	1294667,21	129	5890	454408,71	1296458,11	129	5931	453361,68	1296671,01	129	5972	452792,21	1296461,47
125	5813	454756,36	1293328,32	127	5852	456023,77	1294691,04	129	5891	454355,97	1296499,41	129	5932	453370,07	1296633,62	129	5973	452777,97	1296444,58
125	5814	454783,08	1293326,95	127	5853	456075,27	1294627,76	129	5892	454294,71	1296529,33	129	5933	453366,81	1296604,49	129	5974	452763,38	1296384,67
125	5718	454790,65	1293327,09	127	5854	456081,04	1294587,47	129	5893	454273,66	1296540,00	129	5934	453346,90	1296595,59	129	5975	452736,71	1296346,79
126	5815	454172,19	1294145,24	127	5855	456092,53	1294563,96	129	5894	454245,77	1296531,45	129	5935	453341,82	1296617,08	129	5976	452672,81	1296314,30
126	5816	454213,23	1294175,17	127	5856	456202,91	1294455,62	129	5895	454205,84	1296556,69	129	5936	453327,37	1296641,22	129	5977	452616,55	1296200,92
126	5817	454291,00	1294234,29	127	5857	456438,45	1294406,40	129	5896	454180,30	1296590,82	129	5937	453310,05	1296645,97	129	5978	452566,72	1296035,22
126	5818	454321,56	1294256,88	127	5858	456472,17	1294399,43	129	5897	454146,48	1296572,77	129	5938	453296,41	1296689,34	129	5979	452607,87	1296046,47
126	5819	454336,93	1294268,24	127	5859	456515,44	1294393,62	129	5898	454127,15	1296542,34	129	5939	453276,53	1296680,45	129	5980	452628,67	1296038,47
126	5820	454354,02	1294281,56	127	5860	456679,31	1294341,72	129	5899	454115,30	1296545,60	129	5940	453280,25	1296639,26	129	5981	452638,94	1296016,55
126	5821	454339,95	1294299,85	127	5829	456684,25	1294351,73	129	5900	454102,44	1296549,41	129	5941	453268,34	1296630,01	129	5982	452638,09	1296003,42
126	5822	454310,88	1294276,82	128	5861	454738,09	1294594,47	129	5901	454078,30	1296534,69	129	5942	453253,44	1296644,42	129	5983	452637,57	1295995,32
126	5823	454215,17	1294201,03	128	5862	454725,85	1294923,43	129	5902	454055,05	1296494,91	129	5943	453245,37	1296642,77	129	5984	452617,02	1295984,36
126	5824	454064,59	1294090,59	128	5863	454625,57	1295062,41	129	5903	454038,13	1296462,37	129	5944	453233,13	1296625,78	129	5985	452602,64	1295985,73
126	5825	453969,97	1294019,97	128	5864	454592,45	1294904,15	129	5904	454015,74	1296441,83	129	5945	453255,33	1296595,56	129	5986	452587,57	1296000,80
126	5826	453869,38	1293950,81	128	5861	454738,09	1294594,47	129	5905	453980,86	1296445,34	129	5946	453302,69	1296568,24	129	5987	452573,18	1296002,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	5988	452547,64	1295973,37	129	6029	451993,45	1296133,79	129	6070	451931,24	1295737,59	129	6111	452439,34	1295377,03	129	6152	453045,46	1295341,63
129	5989	452512,65	1295859,97	129	6030	451968,96	1296128,64	129	6071	451946,59	1295731,39	129	6112	452480,23	1295376,16	129	6153	453046,97	1295364,88
129	5990	452503,42	1295731,87	129	6031	451968,27	1296119,73	129	6072	451950,10	1295696,09	129	6113	452512,84	1295364,35	129	6154	453058,25	1295378,77
129	5991	452451,75	1295662,32	129	6032	451982,94	1296110,65	129	6073	451961,74	1295685,82	129	6114	452514,19	1295363,86	129	6155	453062,68	1295384,22
129	5992	452414,84	1295743,78	129	6033	451986,08	1296096,44	129	6074	451978,87	1295684,45	129	6115	452536,76	1295333,80	129	6156	453075,06	1295399,02
129	5993	452299,48	1295865,79	129	6034	451981,29	1296087,54	129	6075	451991,79	1295693,71	129	6116	452581,77	1295317,97	129	6157	453088,96	1295415,93
129	5994	452265,45	1295938,79	129	6035	451958,68	1296090,96	129	6076	452004,12	1295693,71	129	6117	452634,84	1295253,64	129	6158	453088,17	1295427,68
129	5995	452248,73	1295980,58	129	6036	451942,93	1296084,11	129	6077	452013,71	1295680,70	129	6118	452646,44	1295250,47	129	6159	453089,50	1295455,51
129	5996	452234,06	1296021,12	129	6037	451937,45	1296074,52	129	6078	452026,04	1295683,44	129	6119	452676,99	1295265,76	129	6160	453101,46	1295463,95
129	5997	452198,20	1296073,25	129	6038	451941,56	1296066,99	129	6079	452038,37	1295686,86	129	6120	452690,00	1295261,65	129	6161	453106,96	1295473,58
129	5998	452184,73	1296052,52	129	6039	451951,83	1296062,20	129	6080	452052,58	1295707,41	129	6121	452702,58	1295234,91	129	6162	453105,59	1295511,94
129	5999	452172,31	1296026,43	129	6040	452009,83	1296053,82	129	6081	452068,33	1295712,21	129	6122	452706,44	1295205,46	129	6163	453143,95	1295512,62
129	6000	452145,58	1295933,58	129	6041	452010,74	1296029,07	129	6082	452085,85	1295708,23	129	6123	452714,15	1295188,28	129	6164	453165,87	1295500,98
129	6001	452142,15	1295902,76	129	6042	451984,54	1295987,18	129	6083	452102,29	1295707,55	129	6124	452726,81	1295178,78	129	6165	453174,77	1295473,58
129	6002	452143,11	1295879,67	129	6043	451973,58	1295977,59	129	6084	452117,36	1295716,45	129	6125	452776,28	1295181,18	129	6166	453173,79	1295395,48
129	6003	452137,73	1295866,85	129	6044	451963,31	1295987,18	129	6085	452121,47	1295732,21	129	6126	452813,74	1295178,62	129	6167	453183,79	1295391,29
129	6004	452136,89	1295864,85	129	6045	451955,23	1296015,55	129	6086	452116,67	1295746,59	129	6127	452826,94	1295185,39	129	6168	453213,33	1295427,16
129	6005	452113,89	1295853,74	129	6046	451938,79	1296029,93	129	6087	452089,49	1295770,13	129	6128	452826,94	1295198,41	129	6169	453234,58	1295445,10
129	6006	452093,34	1295857,16	129	6047	451911,12	1296037,48	129	6088	452093,60	1295787,26	129	6129	452820,33	1295237,10	129	6170	453239,38	1295428,66
129	6007	452056,35	1295909,22	129	6048	451897,42	1296021,04	129	6089	452092,19	1295803,60	129	6130	452790,70	1295289,12	129	6171	453244,63	1295369,13
129	6008	451995,60	1295912,55	129	6049	451884,76	1295982,49	129	6090	452085,67	1295824,91	129	6131	452819,94	1295282,36	129	6172	453248,05	1295358,17
129	6009	451986,70	1295924,19	129	6050	451860,84	1295964,77	129	6091	452091,56	1295833,15	129	6132	452829,19	1295244,66	129	6173	453255,67	1295356,34
129	6010	452009,99	1295963,92	129	6051	451852,70	1295956,75	129	6092	452172,15	1295838,38	129	6133	452836,28	1295226,88	129	6174	453267,14	1295378,28
129	6011	452029,35	1295969,65	129	6052	451850,65	1295949,22	129	6093	452227,36	1295781,60	129	6134	452853,64	1295224,42	129	6175	453320,73	1295428,44
129	6012	452067,70	1295952,53	129	6053	451855,44	1295923,87	129	6094	452264,32	1295760,20	129	6135	452860,49	1295218,94	129	6176	453337,85	1295434,60
129	6013	452101,02	1295935,13	129	6054	451847,82	1295903,81	129	6095	452269,32	1295742,72	129	6136	452863,91	1295199,08	129	6177	453344,02	1295426,38
129	6014	452119,52	1295937,87	129	6055	451831,38	1295890,79	129	6096	452261,78	1295731,76	129	6137	452870,08	1295193,60	129	6178	453345,96	1295390,39
129	6015	452124,88	1295947,57	129	6056	451817,69	1295857,91	129	6097	452244,66	1295722,86	129	6138	452935,69	1295187,89	129	6179	453349,14	1295353,70
129	6016	452120,08	1295959,92	129	6057	451819,06	1295837,36	129	6098	452237,12	1295708,47	129	6139	452956,02	1295174,08	129	6180	453331,33	1295318,77
129	6017	452085,27	1295984,67	129	6058	451843,22	1295794,17	129	6099	452237,12	1295696,14	129	6140	452963,25	1295174,08	129	6181	453304,82	1295297,88
129	6018	452087,45	1296009,89	129	6059	451839,11	1295767,45	129	6100	452278,41	1295627,11	129	6141	452972,26	1295181,45	129	6182	453282,21	1295292,41
129	6019	452123,76	1296072,22	129	6060	451830,89	1295758,55	129	6101	452299,14	1295592,45	129	6142	452971,21	1295200,20	129	6183	453269,88	1295299,94
129	6020	452092,25	1296116,06	129	6061	451828,15	1295746,22	129	6102	452342,74	1295507,70	129	6143	452983,20	1295213,29	129	6184	453255,50	1295319,12
129	6021	452075,49	1296170,60	129	6062	451835,00	1295734,58	129	6103	452368,42	1295476,40	129	6144	452997,33	1295221,41	129	6185	453237,00	1295324,60
129	6022	452041,26	1296204,71	129	6063	451850,76	1295732,52	129	6104	452390,90	1295459,86	129	6145	453006,27	1295238,76	129	6186	453228,10	1295316,38
129	6023	452025,50	1296205,39	129	6064	451869,94	1295738,69	129	6105	452427,01	1295460,60	129	6146	453036,07	1295239,47	129	6187	453222,43	1295259,18
129	6024	452020,71	1296191,01	129	6065	451880,21	1295760,60	129	6106	452431,81	1295445,53	129	6147	453054,67	1295248,59	129	6188	453222,49	1295253,98
129	6025	452029,61	1296172,51	129	6066	451887,06	1295778,41	129	6107	452431,12	1295436,63	129	6148	453070,58	1295259,77	129	6189	453223,32	1295186,48
129	6026	452046,74	1296148,86	129	6067	451894,60	1295786,63	129	6108	452415,37	1295424,30	129	6149	453070,60	1295270,82	129	6190	453216,63	1295142,87
129	6027	452048,30	1296138,81	129	6068	451904,18	1295787,32	129	6109	452414,00	1295407,86	129	6150	453059,82	1295297,06	129	6191	453212,77	1295103,13
129	6028	452040,76	1296132,65	129	6069	451914,12	1295756,77	129	6110	452418,11	1295392,79	129	6151	453046,97	1295328,34	129	6192	453221,91	1295078,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	6193	453289,43	1295081,33	129	6234	453751,48	1295117,25	129	6275	453567,68	1295553,22	129	6316	453970,81	1295471,82	129	6357	454093,27	1295523,43
129	6194	453298,99	1295086,80	129	6235	453748,31	1295133,78	129	6276	453567,24	1295568,20	129	6317	453981,99	1295466,37	129	6358	454094,64	1295508,36
129	6195	453303,85	1295103,13	129	6236	453729,55	1295162,79	129	6277	453558,56	1295576,41	129	6318	453986,86	1295461,50	129	6359	454119,70	1295495,03
129	6196	453311,94	1295115,44	129	6237	453718,94	1295174,60	129	6278	453552,28	1295597,98	129	6319	454016,75	1295480,45	129	6360	454120,41	1295482,02
129	6197	453345,00	1295128,10	129	6238	453709,30	1295179,43	129	6279	453534,60	1295601,72	129	6320	454046,25	1295499,15	129	6361	454111,61	1295454,24
129	6198	453367,51	1295110,52	129	6239	453695,76	1295178,99	129	6280	453529,70	1295572,55	129	6321	454059,17	1295513,84	129	6362	454100,01	1295429,62
129	6199	453383,77	1295066,18	129	6240	453632,80	1295144,76	129	6281	453521,48	1295570,50	129	6322	454077,39	1295530,30	129	6363	454108,85	1295395,84
129	6200	453381,60	1295028,26	129	6241	453612,75	1295146,87	129	6282	453514,63	1295578,03	129	6323	454089,14	1295545,58	129	6364	454103,37	1295382,82
129	6201	453387,93	1294996,11	129	6242	453593,78	1295176,52	129	6283	453514,22	1295616,04	129	6324	454174,92	1295615,66	129	6365	454092,27	1295380,39
129	6202	453397,78	1294983,95	129	6243	453596,52	1295184,74	129	6284	453505,12	1295637,33	129	6325	454218,93	1295550,63	129	6366	454074,45	1295390,44
129	6203	453409,03	1294974,10	129	6244	453619,44	1295178,17	129	6285	453501,45	1295641,69	129	6326	454247,01	1295534,43	129	6367	454033,32	1295426,87
129	6204	453417,83	1294978,32	129	6245	453637,59	1295192,32	129	6286	453503,26	1295655,08	129	6327	454284,99	1295528,80	129	6368	454018,78	1295426,35
129	6205	453420,29	1295007,51	129	6246	453634,91	1295213,34	129	6287	453511,47	1295670,88	129	6328	454301,87	1295533,37	129	6369	454002,34	1295421,22
129	6206	453415,33	1295031,04	129	6247	453640,19	1295226,35	129	6288	453507,60	1295693,38	129	6329	454306,09	1295499,96	129	6370	453991,87	1295386,37
129	6207	453431,86	1295046,51	129	6248	453659,05	1295228,81	129	6289	453499,83	1295704,40	129	6330	454319,79	1295486,26	129	6371	454002,42	1295322,36
129	6208	453458,46	1295044,82	129	6249	453663,46	1295241,49	129	6290	453491,52	1295728,93	129	6331	454377,91	1295495,65	129	6372	453989,05	1295289,30
129	6209	453511,38	1295015,34	129	6250	453659,03	1295256,86	129	6291	453598,35	1295752,29	129	6332	454402,67	1295496,53	129	6373	453998,90	1295252,73
129	6210	453576,09	1294940,78	129	6251	453642,62	1295261,07	129	6292	453589,51	1295714,41	129	6333	454419,23	1295467,51	129	6374	453994,68	1295209,82
129	6211	453605,04	1294911,25	129	6252	453641,94	1295270,66	129	6293	453649,93	1295721,70	129	6334	454420,60	1295448,34	129	6375	453990,30	1295182,92
129	6212	453608,55	1294891,34	129	6253	453651,87	1295282,22	129	6294	453669,55	1295720,46	129	6335	454407,59	1295436,69	129	6376	453977,80	1295161,99
129	6213	453598,05	1294867,95	129	6254	453647,83	1295296,70	129	6295	453693,46	1295708,15	129	6336	454373,51	1295426,01	129	6377	453995,38	1295135,97
129	6214	453581,26	1294842,12	129	6255	453618,31	1295322,27	129	6296	453715,97	1295663,84	129	6337	454368,59	1295411,95	129	6378	454045,10	1295126,75
129	6215	453594,17	1294826,27	129	6256	453601,95	1295324,38	129	6297	453739,54	1295514,03	129	6338	454346,67	1295405,10	129	6379	454077,44	1295078,74
129	6216	453605,13	1294825,58	129	6257	453572,41	1295368,34	129	6298	453756,66	1295387,99	129	6339	454321,85	1295410,23	129	6380	454109,33	1295060,71
129	6217	453644,17	1294850,93	129	6258	453543,67	1295365,45	129	6299	453756,43	1295342,58	129	6340	454306,78	1295402,01	129	6381	454140,52	1295048,44
129	6218	453669,76	1294896,39	129	6259	453532,22	1295380,03	129	6300	453758,48	1295328,20	129	6341	454281,03	1295339,36	129	6382	454171,84	1295035,56
129	6219	453668,79	1294917,61	129	6260	453532,21	1295396,70	129	6301	453770,13	1295319,29	129	6342	454264,62	1295323,71	129	6383	454170,47	1295021,86
129	6220	453673,54	1294931,80	129	6261	453583,92	1295418,72	129	6302	453784,51	1295321,35	129	6343	454249,55	1295320,29	129	6384	454143,08	1295007,48
129	6221	453694,77	1294944,13	129	6262	453584,27	1295433,84	129	6303	453809,34	1295344,87	129	6344	454239,27	1295334,67	129	6385	454141,02	1294997,20
129	6222	453701,62	1294955,77	129	6263	453549,10	1295438,77	129	6304	453818,49	1295368,78	129	6345	454240,68	1295356,82	129	6386	454145,81	1294991,72
129	6223	453698,97	1294967,38	129	6264	453537,33	1295443,84	129	6305	453819,17	1295388,65	129	6346	454270,44	1295426,82	129	6387	454160,20	1294993,78
129	6224	453609,15	1295024,95	129	6265	453485,27	1295443,16	129	6306	453813,01	1295408,51	129	6347	454264,96	1295437,78	129	6388	454173,21	1295003,37
129	6225	453601,62	1295042,76	129	6266	453474,36	1295450,54	129	6307	453790,35	1295449,67	129	6348	454252,63	1295441,89	129	6389	454189,65	1294994,46
129	6226	453608,47	1295083,86	129	6267	453470,14	1295490,81	129	6308	453795,27	1295474,99	129	6349	454250,57	1295451,48	129	6390	454206,78	1294965,70
129	6227	453624,97	1295092,59	129	6268	453485,16	1295496,39	129	6309	453858,93	1295552,36	129	6350	454260,85	1295461,75	129	6391	454201,98	1294947,89
129	6228	453650,31	1295096,70	129	6269	453491,49	1295499,68	129	6310	453884,25	1295584,71	129	6351	454266,33	1295487,78	129	6392	454182,12	1294922,54
129	6229	453665,38	1295090,54	129	6270	453485,34	1295507,12	129	6311	453918,19	1295600,83	129	6352	454251,94	1295505,59	129	6393	454178,01	1294908,84
129	6230	453670,00	1295081,93	129	6271	453539,50	1295535,24	129	6312	453945,80	1295597,61	129	6353	454224,15	1295523,52	129	6394	454178,01	1294899,26
129	6231	453669,30	1295065,40	129	6272	453553,55	1295523,21	129	6313	453918,37	1295569,13	129	6354	454168,94	1295546,38	129	6395	454187,94	1294887,51
129	6232	453685,25	1295060,40	129	6273	453572,31	1295521,41	129	6314	453904,83	1295546,71	129	6355	454132,20	1295543,04	129	6396	454201,98	1294893,78
129	6233	453736,55	1295098,24	129	6274	453581,20	1295529,64	129	6315	453952,13	1295505,23	129	6356	454104,23	1295533,02	129	6397	454215,00	1294926,65

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				
129	6398	454230,06	1294934,87	129	6406	454470,74	1295468,74	129	6475	453570,54	1296398,54	131	6514	456187,38	1299178,79	132	6554	456499,80	1299100,14
129	6399	454248,56	1294934,19	129	6438	454224,87	1295277,59	129	6476	453542,99	1296397,73	131	6515	456168,50	1299180,54	132	6555	456480,62	1299090,21
129	6400	454260,89	1294921,17	129	6439	454234,46	1295291,97	129	6477	453530,75	1296380,74	131	6516	456155,31	1299171,99	132	6556	456465,40	1299074,34
129	6401	454287,60	1294923,91	129	6440	454230,35	1295302,93	129	6478	453547,90	1296372,25	131	6517	456137,51	1299174,69	132	6557	456454,82	1299050,53
129	6402	454314,31	1294934,87	129	6441	454200,90	1295299,50	129	6479	453559,69	1296332,71	131	6518	456118,63	1299192,49	132	6558	456442,91	1299037,96
129	6403	454338,29	1294933,50	129	6442	454142,68	1295285,81	129	6480	453619,44	1296314,36	131	6519	456097,05	1299208,13	132	6559	456434,98	1299037,30
129	6404	454531,18	1295045,06	129	6443	454074,86	1295286,49	129	6481	453617,68	1296273,66	131	6520	456069,16	1299214,23	132	6560	456429,68	1299041,93
129	6405	454547,62	1295047,12	129	6444	454064,59	1295276,22	129	6482	453622,91	1296255,68	131	6521	456067,71	1299146,26	132	6561	456420,42	1299049,86
129	5865	454570,91	1295038,21	129	6445	454070,75	1295267,31	129	6483	453656,13	1296260,24	131	6522	456104,89	1299160,20	132	6562	456407,03	1299049,04
129	6406	454470,74	1295468,74	129	6446	454085,82	1295256,35	129	6468	453715,40	1296277,19	131	6523	456112,39	1299160,50	132	6563	456406,62	1299030,57
129	6407	454478,27	1295496,14	129	6447	454144,54	1295262,13	130	6484	456656,40	1298503,00	131	6524	456120,49	1299138,39	132	6564	456407,04	1299019,42
129	6408	454472,79	1295539,97	129	6448	454178,29	1295252,24	130	6485	456663,01	1298517,56	131	6525	456133,35	1299135,23	132	6565	456438,45	1299017,31
129	6409	454481,01	1295557,10	129	6438	454224,87	1295277,59	130	6486	456661,03	1298528,80	131	6526	456145,84	1299144,86	132	6566	456440,05	1299012,88
129	6410	454524,16	1295609,84	129	6449	452527,76	1295598,89	130	6487	456648,46	1298546,66	131	6527	456161,48	1299144,86	132	6567	456464,25	1299017,96
129	6411	454524,16	1295622,85	129	6450	452533,24	1295617,38	130	6488	456633,25	1298567,17	131	6528	456163,10	1299134,61	132	6568	456493,58	1299017,76
129	6412	454509,09	1295644,09	129	6451	452530,50	1295631,08	130	6489	456625,97	1298589,66	131	6529	456137,75	1299127,60	132	6569	456508,15	1299015,07
129	6413	454503,61	1295666,01	129	6452	452466,39	1295601,68	130	6490	456613,40	1298618,76	131	6530	456128,38	1299108,39	132	6570	456518,27	1298995,01
129	6414	454512,52	1295691,35	129	6453	452455,84	1295596,84	130	6491	456606,79	1298643,89	131	6531	456118,83	1299100,95	132	6571	456526,98	1298995,30
129	6415	454506,35	1295720,12	129	6454	452458,58	1295701,12	130	6492	456589,59	1298665,06	131	6532	456106,92	1299078,01	132	6572	456540,81	1299013,48
129	6416	454489,92	1295753,00	129	6455	452463,37	1295563,96	130	6493	456561,81	1298676,31	131	6533	456111,86	1299054,19	133	6573	456729,42	1299049,71
129	6417	454472,79	1295762,66	129	6449	452527,76	1295598,89	130	6494	456554,42	1298677,04	131	6534	456134,81	1299041,70	133	6574	456724,42	1299066,39
129	6418	454461,83	1295759,24	129	6456	454064,99	1295914,82	130	6495	456554,96	1298649,73	131	6535	456153,73	1299050,13	133	6575	456701,53	1299073,76
129	6419	454452,24	1295740,74	129	6457	454081,15	1295929,89	130	6496	456572,77	1298628,16	131	6536	456168,84	1299079,80	133	6576	456699,24	1299087,31
129	6420	454452,93	1295727,04	129	6458	454075,99	1295937,86	130	6497	456574,92	1298608,74	131	6537	456171,69	1299103,86	133	6577	456703,79	1299104,45
129	6421	454465,26	1295714,03	129	6459	454042,36	1295935,32	130	6498	456587,33	1298594,17	131	6538	456186,80	1299104,94	133	6578	456719,09	1299104,47
129	6422	454474,85	1295696,83	129	6460	454013,98	1295950,30	130	6499	456606,21	1298560,72	131	6539	456210,32	1299064,07	133	6579	456736,11	1299111,05
129	6423	454474,16	1295672,17	129	6461	453982,77	1295945,90	130	6500	456607,63	1298530,86	131	6540	456213,07	1299047,43	133	6580	456744,01	1299114,05
129	6424	454465,94	1295654,36	129	6462	453952,63	1295931,44	130	6501	456614,01	1298511,69	131	6541	456206,06	1299028,01	133	6581	456749,27	1299118,38
129	6425	454438,54	1295637,24	129	6463	453931,53	1295917,84	130	6502	456639,12	1298496,53	131	6542	456208,22	1299014,53	133	6582	456792,42	1299237,47
129	6426	454437,17	1295621,48	129	6464	453932,62	1295908,54	130	6484	456656,40	1298503,00	131	6543	456232,11	1299013,24	133	6583	456792,44	1299251,90
129	6427	454459,78	1295550,93	129	6465	453972,75	1295899,30	131	6503	456267,02	1298981,08	131	6544	456235,59	1299006,56	133	6584	456777,46	1299265,28
129	6428	454457,72	1295544,08	129	6466	454000,31	1295900,11	131	6504	456283,74	1299002,12	131	6545	456231,53	1298989,13	133	6585	456773,50	1299277,55
129	6429	454446,08	1295535,86	129	6467	454021,96	1295914,93	131	6505	456290,75	1299019,92	131	6546	456237,04	1298978,96	133	6586	456792,02	1299364,46
129	6430	454442,85	1295532,99	129	6468	454064,99	1295914,82	131	6506	456282,12	1299036,10	131	6503	456267,02	1298981,08	133	6586	456786,03	1299393,65
129	6431	454433,75	1295524,91	129	6468	453715,40	1296277,19	131	6507	456255,15	1299038,26	132	6547	456540,81	1299013,48	133	6587	456774,20	1299404,25
129	6432	454433,75	1295511,21	129	6469	453728,23	1296296,16	131	6508	456244,36	1299040,42	132	6548	456556,68	1299033,33	133	6588	456761,80	1299404,36
129	6433	454435,80	1295497,51	129	6470	453697,94	1296324,73	131	6509	456236,81	1299060,38	132	6549	456556,68	1299045,23	133	6589	456726,68	1299392,50
129	6434	454443,34	1295483,81	129	6471	453687,47	1296348,70	131	6510	456220,33	1299121,63	132	6550	456552,71	1299057,80	133	6590	456737,26	1299376,63
129	6435	454443,34	1295474,90	129	6472	453646,11	1296340,74	131	6511	456216,71	1299137,55	132	6551	456552,71	1299067,72	133	6591	456736,60	1299356,78
129	6436	454446,08	1295464,63	129	6473	453627,12	1296353,06	131	6512	456202,19	1299145,10	132	6552	456536,84	1299088,89	133	6592	456733,29	1299337,60
129	6437	454461,15	1295461,89	129	6474	453590,42	1296360,65	131	6513	456199,87	1299161,66	132	6553	456520,30	1299099,47	133	6593	456727,34	1299317,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	6594	456661,17	1299152,44	134	6634	456443,48	1299549,62	134	6675	456325,56	1299436,78	134	6716	456302,02	1299205,97	134	6757	456539,44	1299335,50
133	6595	456662,84	1299122,16	134	6635	456461,78	1299573,44	134	6676	456317,43	1299453,63	134	6717	456309,30	1299213,58	134	6758	456593,33	1299326,88
133	6596	456672,43	1299110,83	134	6636	456471,65	1299597,84	134	6677	456304,36	1299456,24	134	6718	456304,50	1299225,54	134	6602	456608,98	1299332,82
133	6597	456677,84	1299087,14	134	6637	456477,67	1299623,81	134	6678	456282,57	1299445,21	134	6719	456267,02	1299272,38	135	6759	456552,92	1299238,40
133	6598	456670,79	1299016,98	134	6638	456486,85	1299633,52	134	6679	456246,52	1299438,53	134	6720	456271,87	1299289,11	135	6760	456564,16	1299268,18
133	6599	456678,02	1299008,62	134	6639	456510,04	1299640,00	134	6680	456229,71	1299447,53	134	6721	456282,66	1299297,20	135	6761	456562,63	1299277,24
133	6600	456684,72	1299007,34	134	6640	456585,83	1299595,51	134	6681	456155,86	1299409,56	134	6722	456283,08	1299310,22	135	6762	456543,21	1299281,01
133	6601	456720,36	1299035,15	134	6641	456609,57	1299579,87	134	6682	456090,94	1299393,37	134	6723	456277,56	1299322,13	135	6763	456523,79	1299276,16
133	6572	456729,42	1299049,71	134	6642	456621,97	1299578,79	134	6683	456083,42	1299403,41	134	6724	456276,56	1299334,62	135	6764	456503,83	1299265,91
134	6602	456608,98	1299332,82	134	6643	456662,97	1299591,20	134	6684	456099,15	1299440,48	134	6725	456284,67	1299359,39	135	6765	456502,22	1299237,86
134	6603	456612,76	1299341,99	134	6644	456671,06	1299598,21	134	6685	456104,59	1299453,28	134	6726	456281,43	1299373,42	135	6766	456521,64	1299220,06
134	6604	456616,53	1299366,26	134	6645	456671,06	1299604,68	134	6686	456104,87	1299469,44	134	6727	456264,71	1299380,43	135	6767	456543,21	1299225,45
134	6605	456623,54	1299372,74	134	6646	456635,46	1299638,13	134	6687	456093,17	1299487,55	134	6728	456222,09	1299390,68	135	6759	456552,92	1299238,40
134	6606	456626,14	1299383,90	134	6647	456626,29	1299640,29	134	6688	456088,99	1299506,77	134	6729	456213,61	1299401,85	136	6768	456770,60	1299835,30
134	6607	456620,80	1299395,69	134	6648	456596,08	1299628,96	134	6689	456092,61	1299527,95	134	6730	456229,25	1299410,48	136	6769	456784,16	1299843,07
134	6608	456606,28	1299399,17	134	6649	456571,27	1299627,88	134	6690	456109,05	1299551,59	134	6731	456264,27	1299415,29	136	6770	456803,94	1299872,33
134	6609	456596,11	1299393,36	134	6650	456523,23	1299660,16	134	6691	456109,90	1299565,67	134	6732	456274,12	1299413,42	136	6771	456796,42	1299906,04
134	6610	456561,02	1299391,60	134	6651	456540,50	1299679,70	134	6692	456102,35	1299581,32	134	6733	456281,13	1299403,17	136	6772	456702,24	1299915,59
134	6611	456553,79	1299396,13	134	6652	456544,27	1299698,04	134	6693	456101,81	1299594,26	134	6734	456293,92	1299399,37	136	6773	456625,36	1299923,38
134	6612	456556,49	1299409,08	134	6653	456528,25	1299725,51	134	6694	456108,42	1299607,92	134	6735	456318,89	1299401,01	136	6774	456430,61	1300021,66
134	6613	456574,29	1299412,32	134	6654	456520,16	1299743,32	134	6695	456158,05	1299655,93	134	6736	456333,62	1299422,92	136	6775	456419,84	1300026,59
134	6614	456580,23	1299420,95	134	6655	456495,35	1299767,59	134	6696	456170,45	1299679,67	134	6737	456344,94	1299422,38	136	6776	456296,74	1300023,29
134	6615	456576,99	1299432,28	134	6656	456474,85	1299777,84	134	6697	456181,31	1299699,44	134	6738	456353,59	1299409,19	136	6777	456242,82	1300027,13
134	6616	456560,81	1299431,74	134	6657	456466,22	1299775,68	134	6698	456184,70	1299701,70	134	6739	456365,20	1299365,77	136	6778	456168,64	1300035,60
134	6617	456551,64	1299425,80	134	6658	456462,44	1299765,97	134	6699	456174,75	1299747,88	134	6740	456377,07	1299353,90	136	6779	456145,74	1300038,34
134	6618	456544,62	1299425,80	134	6659	456489,95	1299735,22	134	6700	456003,82	1299727,38	134	6741	456387,32	1299351,74	136	6780	456134,03	1300056,61
134	6619	456543,54	1299432,28	134	6660	456498,44	1299706,64	134	6701	456013,63	1299691,05	134	6742	456403,51	1299360,91	136	6781	456100,15	1300060,08
134	6620	456552,19	1299445,89	134	6661	456499,52	1299685,60	134	6702	456028,42	1299639,38	134	6743	456441,30	1299416,02	136	6782	456047,17	1300026,60
134	6621	456545,18	1299457,22	134	6662	456487,01	1299666,29	134	6703	456096,37	1299648,94	134	6744	456461,79	1299408,46	136	6783	456020,38	1300020,75
134	6622	456534,39	1299456,68	134	6663	456442,88	1299635,97	134	6704	456074,75	1299634,86	134	6745	456506,08	1299403,08	136	6784	455935,41	1299999,41
134	6623	456525,24	1299437,51	134	6664	456429,39	1299624,64	134	6705	456074,38	1299441,24	134	6746	456522,92	1299401,50	136	6785	455866,16	1299994,89
134	6624	456502,88	1299425,89	134	6665	456422,92	1299604,68	134	6706	456074,44	1299428,60	134	6747	456531,92	1299392,82	136	6786	455759,28	1299987,76
134	6625	456477,94	1299430,98	134	6666	456431,55	1299587,42	134	6707	456069,52	1299278,87	134	6748	456529,46	1299378,06	136	6787	455720,14	1299985,20
134	6626	456474,70	1299446,63	134	6667	456419,68	1299541,03	134	6708	456089,35	1299277,70	134	6749	456506,76	1299375,23	136	6788	455672,98	1299982,24
134	6627	456498,19	1299454,02	134	6668	456418,33	1299539,76	134	6709	456124,60	1299275,62	134	6750	456485,60	1299359,23	136	6789	455628,13	1299955,04
134	6628	456506,82	1299464,26	134	6669	456401,34	1299523,77	134	6710	456206,60	1299266,99	134	6751	456481,28	1299344,88	136	6790	455547,07	1299905,88
134	6629	456497,65	1299472,36	134	6670	456383,54	1299504,35	134	6711	456237,35	1299259,44	134	6752	456481,94	1299320,40	136	6791	455508,60	1299884,02
134	6630	456477,40	1299465,51	134	6671	456364,12	1299504,89	134	6712	456264,32	1299231,92	134	6753	456493,18	1299310,48	136	6792	455512,31	1299877,10
134	6631	456458,73	1299461,91	134	6672	456347,39	1299489,78	134	6713	456269,94	1299209,61	134	6754	456515,01	1299307,83	136	6793	455549,42	1299832,97
134	6632	456438,98	1299476,43	134	6673	456347,68	1299455,66	134	6714	456287,80	1299197,70	134	6755	456527,39	1299312,26	136	6794	455583,74	1299804,72
134	6633	456429,93	1299517,29	134	6674	456340,13	1299438,40	134	6715	456296,07	1299202,33	134	6756	456531,89	1299331,72	136	6795	455612,28	1299805,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
136	6796	455658,69	1299813,99	137	6836	452110,25	1292107,21	138	6876	451462,26	1292439,90	140	6915	451954,10	1292446,74	143	6953	454205,01	1293969,95
136	6797	455668,38	1299795,29	137	6825	452133,61	1292127,97	138	6877	451482,37	1292446,67	140	6916	451951,36	1292452,91	143	6954	454223,52	1293988,25
136	6798	455689,72	1299791,12	138	6837	451906,60	1292184,58	138	6878	451496,21	1292453,93	140	6917	451920,80	1292449,09	143	6955	454224,28	1294004,37
136	6799	455711,67	1299754,65	138	6838	451877,84	1292209,93	138	6879	451518,71	1292453,24	140	6918	451910,53	1292435,39	143	6956	454213,32	1294011,22
136	6800	455731,31	1299709,13	138	6839	451879,21	1292232,53	138	6880	451539,26	1292438,17	140	6919	451910,53	1292425,80	143	6957	454189,80	1294012,55
136	6801	455967,62	1299737,64	138	6840	451890,85	1292242,12	138	6881	451545,42	1292422,41	140	6920	451929,10	1292422,79	143	6958	454179,44	1294009,24
136	6802	456171,46	1299763,18	138	6841	451915,51	1292265,41	138	6882	451539,94	1292413,51	140	6921	451939,72	1292411,81	143	6959	454168,12	1293995,47
136	6803	456163,39	1299796,94	138	6842	451915,51	1292286,64	138	6883	451521,45	1292411,45	140	6922	451943,14	1292395,37	143	6960	454163,32	1293977,66
136	6804	456146,33	1299868,41	138	6843	451897,70	1292299,66	138	6884	451593,81	1292362,09	140	6923	451939,83	1292373,65	143	6961	454166,75	1293963,28
136	6805	456214,54	1299907,86	138	6844	451867,56	1292307,88	138	6885	451775,98	1292188,22	140	6924	451929,44	1292341,94	143	6962	454176,11	1293954,76
136	6806	456338,35	1299979,46	138	6845	451864,82	1292321,58	138	6886	451852,49	1292176,36	140	6925	451928,07	1292320,71	143	6963	454191,30	1293959,20
136	6807	456352,71	1299946,86	138	6846	451868,94	1292389,53	138	6837	451906,60	1292184,58	140	6926	451936,29	1292301,53	143	6953	454205,01	1293969,95
136	6808	456363,85	1299934,04	138	6847	451867,57	1292403,23	139	6887	452480,79	1292199,48	140	6927	451952,86	1292286,25	144	6964	452139,31	1297019,72
136	6809	456424,04	1299907,57	138	6848	451839,48	1292385,42	139	6888	452493,12	1292224,83	140	6928	451966,56	1292265,70	144	6965	452134,88	1297032,02
136	6810	456442,15	1299909,53	138	6849	451812,61	1292364,55	139	6889	452496,43	1292248,04	140	6929	451967,24	1292241,72	144	6966	452099,81	1297072,68
136	6811	456474,34	1299945,66	138	6850	451757,82	1292347,43	139	6890	452460,44	1292252,19	140	6930	451976,83	1292232,13	144	6967	452095,02	1297098,02
136	6812	456492,02	1299950,48	138	6851	451729,63	1292343,91	139	6891	452400,23	1292248,73	140	6931	451991,22	1292232,82	144	6968	452064,39	1297128,43
136	6813	456569,20	1299918,44	138	6852	451700,28	1292356,33	139	6892	452399,28	1292222,77	140	6896	452009,03	1292261,59	144	6969	452067,63	1297141,38
136	6814	456643,31	1299903,95	138	6853	451692,40	1292368,66	139	6893	452408,18	1292197,43	141	6932	453654,54	1292668,50	144	6970	452090,29	1297148,39
136	6815	456648,89	1299891,14	138	6854	451683,50	1292445,38	139	6894	452425,99	1292185,78	141	6933	453677,15	1292700,01	144	6971	452109,43	1297163,05
136	6816	456640,53	1299883,89	138	6855	451675,25	1292479,70	139	6895	452462,29	1292185,78	141	6934	453690,16	1292730,15	144	6972	452112,17	1297178,12
136	6817	456637,46	1299877,20	138	6856	451665,85	1292501,72	139	6887	452480,79	1292199,48	141	6935	453695,64	1292751,38	144	6973	452102,58	1297202,09
136	6818	456641,07	1299868,79	138	6857	451649,25	1292517,98	140	6896	452009,03	1292261,59	141	6936	453688,79	1292767,14	144	6974	452090,93	1297202,78
136	6819	456676,19	1299866,34	138	6858	451637,46	1292527,37	140	6897	452015,19	1292299,26	141	6937	453677,83	1292766,45	144	6975	452062,85	1297195,24
136	6820	456679,53	1299858,26	138	6859	451596,23	1292562,07	140	6898	452010,42	1292308,25	141	6938	453652,49	1292721,93	144	6976	452047,10	1297197,30
136	6821	456666,49	1299825,05	138	6860	451587,36	1292585,85	140	6899	451985,74	1292312,96	141	6939	453617,56	1292702,75	144	6977	452018,26	1297212,21
136	6822	456667,14	1299816,05	138	6861	451598,29	1292602,04	140	6900	451972,72	1292323,92	141	6940	453582,62	1292679,46	144	6978	451995,65	1297212,89
136	6823	456688,07	1299812,64	138	6862	451629,68	1292614,07	140	6901	451974,78	1292332,82	141	6941	453566,87	1292656,86	144	6979	451978,53	1297206,04
136	6824	456732,84	1299834,76	138	6863	451641,55	1292628,34	140	6902	452003,13	1292336,29	141	6942	453564,13	1292639,05	144	6980	451971,00	1297175,22
136	6768	456770,60	1299835,30	138	6864	451648,89	1292666,15	140	6903	452008,61	1292357,53	141	6943	453573,03	1292628,77	144	6981	451973,74	1297158,10
137	6825	452133,61	1292127,97	138	6865	451653,10	1292692,35	140	6904	451999,02	1292363,01	141	6944	453598,38	1292629,46	144	6982	452034,38	1297090,31
137	6826	452125,31	1292150,81	138	6866	451657,32	1292708,61	140	6905	452000,39	1292370,54	141	6932	453654,54	1292668,50	144	6983	452042,60	1297075,92
137	6827	452137,76	1292161,19	138	6867	451656,28	1292757,26	140	6906	452022,85	1292393,87	142	6945	453993,79	1293965,33	144	6984	452041,91	1297066,33
137	6828	452199,49	1292172,08	138	6868	451645,50	1292792,54	140	6907	452029,02	1292411,68	142	6946	454033,73	1293999,95	144	6985	452028,90	1297063,59
137	6829	452207,03	1292181,67	138	6869	451625,15	1292805,62	140	6908	452028,33	1292430,18	142	6947	454031,80	1294015,01	144	6986	452020,68	1297044,41
137	6830	452197,44	1292195,37	138	6870	451578,60	1292743,49	140	6909	452013,27	1292449,36	142	6948	453971,62	1293971,07	144	6987	452033,60	1297008,70
137	6831	452139,69	1292198,08	138	6871	451514,78	1292656,77	140	6910	452002,99	1292454,15	142	6949	453954,56	1293958,62	144	6964	452139,31	1297019,72
137	6832	452136,26	1292213,84	138	6872	451406,96	1292505,82	140	6911	451986,55	1292441,82	142	6950	453891,89	1293911,46	145	6988	452279,90	1297029,76
137	6833	452124,96	1292218,63	138	6873	451430,07	1292472,09	140	6912	451964,05	1292416,56	142	6951	453888,01	1293891,52	145	6989	452281,48	1297424,73
137	6834	452078,94	1292189,56	138	6874	451448,56	1292463,19	140	6913	451954,10	1292413,86	142	6952	453896,23	1293884,67	145	6990	452282,41	1297446,28
137	6835	452029,09	1292087,83	138	6875	451451,30	1292448,12	140	6914	451946,56	1292419,34	142	6945	453993,79	1293965,33	145	6991	452284,56	1297495,90

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
145	6992	452457,52	1297918,70	145	7033	451646,86	1299239,76	145	7074	451706,86	1298802,07	145	7115	452044,43	1298242,90	145	7156	452193,91	1297403,97
145	6993	452481,41	1297977,62	145	7034	451596,72	1299233,01	145	7075	451724,81	1298810,88	145	7116	452017,03	1298224,41	145	7157	452193,91	1297390,44
145	6994	452562,25	1298178,64	145	7035	451577,39	1299212,99	145	7076	451712,30	1298869,41	145	7117	452073,30	1298161,15	145	7158	452197,47	1297376,92
145	6995	452616,17	1298311,29	145	7036	451542,71	1299122,59	145	7077	451713,72	1298894,30	145	7118	452103,20	1298155,85	145	7159	452242,05	1297338,32
145	6996	452649,74	1298408,03	145	7037	451517,01	1299098,74	145	7078	451724,85	1298894,51	145	7119	452121,16	1298165,01	145	7160	452243,74	1297324,23
145	6997	452667,52	1298460,54	145	7038	451489,62	1299094,63	145	7079	451733,63	1298886,14	145	7120	452136,44	1298115,45	145	7161	452244,46	1297314,98
145	6998	452660,85	1298468,09	145	7039	451469,62	1299112,06	145	7080	451745,50	1298820,76	145	7121	452054,10	1298155,08	145	7162	452210,16	1297264,37
145	6999	452636,35	1298495,80	145	7040	451475,79	1299133,97	145	7081	451765,84	1298814,20	145	7122	451991,36	1298158,85	145	7163	452205,29	1297247,07
145	7000	452603,12	1298533,39	145	7041	451473,05	1299151,10	145	7082	451760,11	1298686,23	145	7123	451879,73	1298165,57	145	7164	452206,30	1297230,99
145	7001	452527,15	1298604,47	145	7042	451451,60	1299161,44	145	7083	451848,59	1298604,99	145	7124	451871,94	1298146,09	145	7165	452213,71	1297216,92
145	7002	452483,13	1298685,93	145	7043	451402,97	1299162,13	145	7084	451847,22	1298590,61	145	7125	451875,83	1298108,10	145	7166	452210,08	1297206,13
145	7003	452463,20	1298722,81	145	7044	451380,95	1299128,41	145	7085	451833,16	1298577,26	145	7126	451877,78	1298081,80	145	7167	452176,23	1297197,80
145	7004	452450,55	1298738,21	145	7045	451426,99	1299110,54	145	7086	451811,06	1298580,12	145	7127	451879,74	1298064,63	145	7168	452170,07	1297205,33
145	7005	452419,47	1298775,99	145	7046	451427,82	1299100,69	145	7087	451775,78	1298612,94	145	7128	451898,47	1298035,20	145	7169	452168,70	1297228,62
145	7006	452374,34	1298831,15	145	7047	451408,85	1299082,81	145	7088	451742,75	1298652,48	145	7129	451919,51	1298022,52	145	7170	452167,21	1297238,09
145	7007	452284,30	1298877,73	145	7048	451409,54	1299072,54	145	7089	451720,57	1298619,45	145	7130	451979,40	1298005,79	145	7171	452155,11	1297244,50
145	7008	452140,99	1298994,76	145	7049	451448,69	1299036,67	145	7090	451701,77	1298606,19	145	7131	451997,35	1297982,41	145	7172	452130,90	1297272,97
145	7009	452025,75	1299030,06	145	7050	451459,83	1299040,10	145	7091	451696,22	1298591,48	145	7132	452067,04	1297835,98	145	7173	452115,95	1297286,50
145	7010	451964,81	1299048,72	145	7051	451478,79	1299064,42	145	7092	451708,18	1298565,69	145	7133	452078,93	1297811,00	145	7174	452094,59	1297287,92
145	7011	451868,47	1299078,23	145	7052	451487,55	1299070,97	145	7093	451740,22	1298542,54	145	7134	452092,57	1297799,31	145	7175	452084,70	1297269,93
145	7012	451826,65	1299134,03	145	7053	451539,76	1299069,07	145	7094	451739,06	1298470,17	145	7135	452101,34	1297786,65	145	7176	452086,71	1297246,31
145	7013	451765,48	1299215,65	145	7054	451575,11	1299087,40	145	7095	451745,89	1298465,05	145	7136	452105,40	1297777,55	145	7177	452106,87	1297233,98
145	7014	451716,28	1299253,15	145	7055	451584,01	1299075,75	145	7096	451774,11	1298465,73	145	7137	452108,37	1297712,14	145	7178	452148,51	1297199,33
145	7015	451678,05	1299282,30	145	7056	451565,94	1299038,21	145	7097	451812,33	1298487,10	145	7138	452115,59	1297685,19	145	7179	452153,03	1297183,75
145	7016	451660,24	1299295,87	145	7057	451568,83	1298998,19	145	7098	451843,19	1298492,88	145	7139	452121,29	1297666,68	145	7180	452144,25	1297161,34
145	7017	451614,92	1299330,41	145	7058	451575,90	1298979,23	145	7099	451863,60	1298426,52	145	7140	452121,32	1297666,18	145	7181	452143,17	1297139,76
145	7018	451583,49	1299307,92	145	7059	451582,53	1298961,49	145	7100	451871,06	1298423,60	145	7141	452122,71	1297638,91	145	7182	452155,04	1297114,94
145	7019	451559,71	1299291,46	145	7060	451614,84	1298955,63	145	7101	451879,28	1298429,59	145	7142	452123,43	1297618,27	145	7183	452191,91	1297080,48
145	7020	451532,59	1299272,06	145	7061	451621,96	1298945,66	145	7102	451892,81	1298443,12	145	7143	452129,12	1297601,18	145	7184	452194,65	1297066,09
145	7021	451512,15	1299266,76	145	7062	451619,83	1298930,00	145	7103	451899,93	1298448,10	145	7144	452154,04	1297578,40	145	7185	452185,06	1297048,97
145	7022	451503,00	1299264,94	145	7063	451611,28	1298917,90	145	7104	451905,85	1298444,97	145	7145	452192,02	1297552,22	145	7186	452172,05	1297038,01
145	7023	451432,66	1299253,50	145	7064	451602,74	1298905,09	145	7105	451912,03	1298441,70	145	7146	452210,28	1297522,15	145	7187	452169,65	1297022,94
145	7024	451432,53	1299240,35	145	7065	451601,32	1298890,85	145	7106	451919,15	1298427,46	145	7147	452214,73	1297518,42	145	6988	452279,90	1297029,76
145	7025	451532,28	1299257,59	145	7066	451599,90	1298883,02	145	7107	451930,53	1298400,41	145	7148	452223,81	1297510,76	145	7188	452191,19	1297862,80
145	7026	451537,71	1299209,87	145	7067	451602,74	1298871,63	145	7108	451943,70	1298359,84	145	7149	452237,34	1297495,10	145	7189	452210,76	1297967,85
145	7027	451552,29	1299208,72	145	7068	451604,17	1298859,53	145	7109	451956,46	1298302,36	145	7150	452241,61	1297483,00	145	7190	452211,70	1297972,88
145	7028	451583,70	1299253,74	145	7069	451617,87	1298850,41	145	7110	452026,82	1298301,64	145	7151	452243,03	1297467,33	145	7191	452211,12	1298013,93
145	7029	451591,23	1299290,73	145	7070	451619,56	1298817,62	145	7111	452048,71	1298291,82	145	7152	452241,33	1297458,40	145	7192	452203,58	1298044,07
145	7030	451614,49	1299290,81	145	7071	451681,16	1298750,12	145	7112	452065,44	1298259,03	145	7153	452240,18	1297452,38	145	7193	452186,46	1298060,51
145	7031	451653,13	1299290,39	145	7072	451689,13	1298760,74	145	7113	452073,16	1298222,87	145	7154	452220,25	1297433,87	145	7194	452156,86	1298056,09
145	7032	451660,85	1299274,96	145	7073	451690,97	1298788,27	145	7114	452058,13	1298223,72	145	7155	452202,45	1297416,79	145	7195	452140,42	1298028,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
145	7196	452135,48	1297998,25	146	7236	449963,40	1287679,45	148	7275	450493,27	1287750,61	149	7315	450120,25	1287814,96	152	7353	450694,63	1289019,09
145	7197	452132,35	1297979,00	146	7237	449954,49	1287687,67	148	7276	450488,62	1287764,35	149	7289	450157,24	1287818,04	152	7354	450674,05	1289096,03
145	7198	452124,81	1297932,42	146	7238	449913,22	1287682,76	148	7277	450439,53	1287801,90	150	7316	450508,33	1287887,48	152	7355	450656,24	1289149,46
145	7199	452125,50	1297892,69	146	7239	449876,69	1287686,03	148	7278	450362,45	1287858,34	150	7317	450500,11	1287896,38	152	7356	450649,73	1289160,42
145	7200	452150,15	1297842,01	146	7240	449864,76	1287691,09	148	7279	450266,45	1287902,44	150	7318	450450,38	1287929,06	152	7357	450641,51	1289165,21
145	7201	452169,95	1297836,08	146	7241	449860,65	1287700,68	148	7280	450204,45	1287934,59	150	7319	450354,99	1287979,21	152	7358	450645,10	1289183,93
145	7188	452191,19	1297862,80	146	7242	449880,52	1287715,01	148	7281	450194,31	1287947,03	150	7320	450321,43	1287990,85	152	7359	450651,10	1289215,21
146	7202	450079,43	1287674,88	146	7243	449910,66	1287725,34	148	7282	450173,77	1287947,93	150	7321	450309,78	1287986,74	152	7360	450391,14	1289275,74
146	7203	450068,88	1287699,31	146	7244	449960,84	1287727,90	148	7283	450159,25	1287934,38	150	7322	450309,78	1287971,67	152	7361	450238,56	1289332,13
146	7204	450024,96	1287728,00	146	7245	449992,00	1287715,35	148	7284	450160,45	1287918,61	150	7323	450336,49	1287955,23	152	7362	450118,73	1289401,37
146	7205	450027,10	1287741,10	146	7246	450009,98	1287695,89	148	7285	450258,01	1287881,29	150	7324	450427,49	1287904,53	152	7363	450074,92	1289425,22
146	7206	450061,35	1287747,26	146	7247	450041,86	1287661,50	148	7286	450343,08	1287832,65	150	7325	450472,03	1287882,68	152	7364	450036,41	1289446,18
146	7207	450149,71	1287756,16	146	7248	450056,58	1287654,96	148	7287	450440,45	1287758,74	150	7326	450500,79	1287880,63	152	7365	449996,92	1289467,68
146	7208	450153,82	1287763,01	146	7249	450067,51	1287661,64	148	7288	450477,39	1287737,76	150	7316	450508,33	1287887,48	152	7366	449989,32	1289454,29
146	7209	450153,82	1287773,29	146	7202	450079,43	1287674,88	148	7274	450484,93	1287738,36	151	7327	450768,45	1287893,72	152	7367	449968,32	1289421,42
146	7210	450128,47	1287783,56	147	7250	450647,42	1287823,06	149	7289	450157,24	1287818,04	151	7328	450733,62	1287954,87	152	7368	449933,17	1289370,77
146	7211	450039,43	1287772,60	147	7251	450679,62	1287834,02	149	7290	450162,72	1287824,55	151	7329	450662,53	1288017,59	152	7369	449910,59	1289338,00
146	7212	450020,93	1287750,68	147	7252	450659,75	1287859,37	149	7291	450162,03	1287836,19	151	7330	450613,37	1288052,36	152	7370	449865,08	1289271,96
146	7213	450006,98	1287748,14	147	7253	450566,53	1287748,14	149	7292	450155,18	1287842,36	151	7331	450541,58	1288087,00	152	7371	449827,12	1289216,78
146	7214	449962,28	1287772,70	147	7254	450438,98	1288019,63	149	7293	450119,56	1287850,24	151	7332	450494,08	1288102,22	152	7372	449815,00	1289198,28
146	7215	449935,31	1287775,34	147	7255	450310,01	1288051,68	149	7294	450119,90	1287863,49	151	7333	450450,69	1288103,07	152	7373	449798,21	1289175,37
146	7216	449904,49	1287767,12	147	7256	450208,92	1288059,68	149	7295	450131,05	1287869,18	151	7334	450448,35	1288086,88	152	7374	449782,09	1289155,00
146	7217	449863,39	1287745,21	147	7257	450043,24	1288028,59	149	7296	450132,77	1287876,03	151	7335	450462,47	1288075,58	152	7375	449765,86	1289135,42
146	7218	449844,22	1287745,21	147	7258	449877,40	1287935,01	149	7297	450131,40	1287884,25	151	7336	450577,41	1288038,86	152	7376	449749,97	1289118,77
146	7219	449834,56	1287740,85	147	7259	449695,62	1287803,86	149	7298	450119,41	1287888,36	151	7337	450608,54	1288023,02	152	7377	449752,93	1289059,42
146	7220	449823,22	1287713,74	147	7260	449603,15	1287723,04	149	7299	450096,02	1287892,23	151	7338	450650,35	1287982,60	152	7378	449755,89	1289000,25
146	7221	449818,87	1287691,09	147	7261	449587,40	1287699,06	149	7300	450092,78	1287900,32	151	7339	450723,64	1287935,00	152	7379	449785,59	1288999,86
146	7222	449807,91	1287681,50	147	7262	449607,95	1287697,69	149	7301	450098,18	1287914,73	151	7340	450746,14	1287906,60	152	7380	449787,08	1289006,93
146	7223	449789,42	1287684,24	147	7263	449651,10	1287751,12	149	7302	450094,75	1287928,43	151	7341	450757,34	1287887,83	152	7381	449826,23	1288999,44
146	7224	449790,79	1287697,26	147	7264	449742,20	1287822,36	149	7303	450073,50	1287936,69	151	7327	450768,45	1287893,72	152	7382	449823,15	1288981,45
146	7225	449783,94	1287706,16	147	7265	449863,70	1287906,25	149	7304	450044,02	1287935,85	152	7342	450649,29	1288585,44	152	7383	449842,86	1288978,07
146	7226	449756,54	1287699,31	147	7266	449946,75	1287963,17	149	7305	450026,22	1287919,41	152	7343	450695,87	1288619,00	152	7384	449844,21	1288985,95
146	7227	449709,96	1287675,34	147	7267	450046,33	1288012,09	149	7306	450023,48	1287900,23	152	7344	450741,51	1288695,24	152	7385	449864,14	1288973,37
146	7228	449705,85	1287669,18	147	7268	450198,81	1288042,83	149	7307	450035,81	1287879,00	152	7345	450763,84	1288752,71	152	7386	449890,33	1288956,84
146	7229	449853,12	1287641,78	147	7269	450303,69	1288038,20	149	7308	450051,56	1287870,78	152	7346	450774,77	1288815,85	152	7387	449877,21	1288941,74
146	7230	449877,78	1287660,96	147	7270	450393,03	1288011,67	149	7309	450096,83	1287866,32	152	7347	450779,22	1288863,61	152	7388	449855,73	1288917,02
146	7231	449908,31	1287666,40	147	7271	450501,25	1287959,62	149	7310	450100,92	1287855,83	152	7348	450775,48	1288948,61	152	7389	449835,96	1288920,40
146	7232	449916,82	1287660,96	147	7272	450595,37	1287875,81	149	7311	450098,18	1287845,55	152	7349	450762,84	1288982,39	152	7390	449813,35	1288924,28
146	7233	449919,56	1287647,94	147	7273	450635,78	1287834,02	149	7312	450070,09	1287839,39	152	7350	450755,65	1288985,64	152	7391	449812,92	1288924,38
146	7234	449929,84	1287647,26	147	7250	450647,42	1287823,06	149	7313	450068,72	1287831,17	152	7351	450730,15	1288981,39	152	7392	449808,60	1288901,41
146	7235	449959,97	1287665,07	148	7274	450484,93	1287738,36	149	7314	450089,96	1287818,84	152	7352	450708,73	1288989,24	152	7393	449827,26	1288898,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
152	7394	449825,60	1288838,74	152	7435	450221,14	1288449,41	152	7476	450555,45	1288674,48	153	7492	449604,70	1288685,55	156	7554	449494,77	1289331,50
152	7395	449843,41	1288835,31	152	7436	450257,45	1288434,34	152	7477	450569,84	1288686,81	154	7516	449510,02	1288905,24	156	7555	449513,95	1289332,87
152	7396	449844,09	1288794,90	152	7437	450279,36	1288415,16	152	7478	450582,85	1288710,78	154	7517	449578,94	1288975,31	156	7556	449520,11	1289353,42
152	7397	449831,82	1288790,64	152	7438	450282,10	1288400,78	152	7479	450598,86	1288724,72	154	7518	449566,30	1288980,83	156	7557	449512,58	1289361,64
152	7398	449825,19	1288737,98	152	7439	450376,21	1288391,78	152	7480	450615,30	1288726,09	154	7519	449542,22	1288981,84	156	7558	449506,41	1289388,35
152	7399	449825,60	1288730,68	152	7440	450414,35	1288395,93	152	7481	450622,15	1288715,13	154	7520	449512,54	1288973,32	156	7559	449509,84	1289407,53
152	7400	449826,56	1288713,32	152	7441	450426,78	1288406,19	152	7482	450622,49	1288685,33	154	7521	449446,78	1288932,23	156	7560	449509,84	1289424,65
152	7401	449817,15	1288701,67	152	7442	450427,46	1288429,48	152	7483	450608,81	1288664,18	154	7522	449411,90	1288892,80	156	7561	449500,40	1289434,69
152	7402	449778,62	1288713,32	152	7443	450417,19	1288443,87	152	7484	450575,22	1288639,31	154	7523	449394,90	1288859,61	156	7562	449472,98	1289439,78
152	7403	449766,97	1288701,67	152	7444	450401,44	1288453,46	152	7485	450525,47	1288622,72	154	7524	449381,94	1288832,49	156	7563	449453,11	1289443,89
152	7404	449758,75	1288678,39	152	7445	450385,68	1288451,40	152	7486	450492,06	1288590,81	154	7525	449357,05	1288804,82	156	7564	449456,54	1289456,91
152	7405	449779,30	1288668,11	152	7446	450369,51	1288445,07	152	7487	450479,11	1288569,76	154	7526	449342,67	1288782,91	156	7565	449475,03	1289460,33
152	7406	449778,62	1288660,98	152	7447	450293,48	1288447,13	152	7488	450479,25	1288551,75	154	7527	449332,06	1288753,77	156	7566	449507,16	1289450,46
152	7407	449781,50	1288660,00	152	7448	450286,63	1288451,92	152	7489	450488,15	1288537,37	154	7528	449338,56	1288746,60	156	7567	449536,87	1289449,17
152	7408	449791,30	1288656,13	152	7449	450285,26	1288472,47	152	7490	450524,45	1288530,52	154	7529	449350,06	1288742,05	156	7568	449551,25	1289436,84
152	7409	449786,49	1288648,28	152	7450	450268,82	1288501,24	152	7491	450575,31	1288545,71	154	7530	449383,43	1288775,81	156	7569	449569,06	1289432,73
152	7410	449793,00	1288644,14	152	7451	450235,54	1288517,63	152	7342	450649,29	1288585,44	154	7531	449413,55	1288806,96	156	7570	449580,02	1289439,58
152	7411	449777,78	1288603,46	152	7452	450236,48	1288529,02	153	7492	449604,70	1288685,55	154	7516	449510,02	1288905,24	156	7571	449580,02	1289451,91
152	7412	449776,68	1288581,67	152	7453	450241,71	1288534,76	153	7493	449602,65	1288702,67	155	7532	449815,08	1288934,39	156	7572	449565,63	1289460,13
152	7413	449791,60	1288509,53	152	7454	450282,80	1288537,50	153	7494	449580,60	1288720,53	155	7533	449818,08	1288951,88	156	7573	449563,58	1289475,20
152	7414	449808,60	1288465,58	152	7455	450301,30	1288537,50	153	7495	449573,06	1288736,29	155	7534	449799,99	1288955,51	156	7574	449569,74	1289486,16
152	7415	449839,70	1288412,93	152	7456	450302,67	1288547,09	153	7496	449575,12	1288756,76	155	7535	449797,64	1288942,51	156	7575	449584,13	1289508,76
152	7416	449848,82	1288379,76	152	7457	450284,17	1288557,36	153	7497	449589,28	1288772,94	155	7536	449814,82	1288934,31	156	7576	449586,18	1289529,31
152	7417	449840,53	1288339,54	152	7458	450269,10	1288562,15	153	7498	449625,71	1288778,21	155	7537	449815,08	1288934,39	156	7577	449574,74	1289562,53
152	7418	449818,33	1288283,00	152	7459	450266,36	1288569,00	153	7499	449639,42	1288790,11	156	7537	449336,67	1289003,47	156	7578	449559,67	1289570,06
152	7419	449822,44	1288274,09	152	7460	450277,32	1288582,02	153	7500	449651,14	1288875,73	156	7538	449340,78	1289028,13	156	7579	449541,18	1289563,21
152	7420	449834,77	1288269,98	152	7461	450294,45	1288588,18	153	7501	449659,28	1288932,23	156	7539	449340,78	1289063,74	156	7580	449537,07	1289552,94
152	7421	449866,97	1288289,16	152	7462	450323,90	1288573,80	153	7502	449648,15	1288952,78	156	7540	449356,53	1289161,69	156	7581	449541,86	1289527,59
152	7422	449910,12	1288293,96	152	7463	450334,18	1288575,85	153	7503	449603,83	1288969,07	156	7541	449366,81	1289261,01	156	7582	449551,94	1289495,74
152	7423	449926,56	1288299,44	152	7464	450347,19	1288589,55	153	7504	449525,70	1288889,82	156	7542	449362,99	1289320,37	156	7583	449550,57	1289484,79
152	7424	449948,33	1288316,46	152	7465	450355,83	1288642,47	153	7505	449429,31	1288791,60	156	7543	449342,71	1289244,55	156	7584	449540,29	1289477,25
152	7425	449966,99	1288339,95	152	7466	450379,11	1288692,42	153	7506	449399,25	1288760,51	156	7544	449325,25	1289505,65	156	7585	449521,80	1289478,62
152	7426	450011,35	1288355,30	152	7467	450389,47	1288702,35	153	7507	449383,67	1288744,21	156	7545	449334,15	1289518,66	156	7586	449496,26	1289494,58
152	7427	450029,85	1288353,25	152	7468	450401,12	1288701,67	153	7508	449429,01	1288746,64	156	7546	449349,91	1289514,55	156	7587	449480,51	1289524,72
152	7428	450066,83	1288372,43	152	7469	450405,23	1288688,65	153	7509	449444,28	1288740,98	156	7547	449372,51	1289478,93	156	7588	449467,56	1289586,77
152	7429	450071,63	1288384,76	152	7470	450404,95	1288645,58	153	7510	449454,34	1288737,25	156	7548	449395,58	1289419,24	156	7589	449473,72	1289655,95
152	7430	450100,49	1288392,20	152	7471	450411,80	1288625,72	153	7511	449470,15	1288719,34	156	7549	449409,83	1289393,15	156	7590	449471,67	1289671,02
152	7431	450127,44	1288410,44	152	7472	450424,81	1288620,93	153	7512	449491,00	1288694,45	156	7550	449433,12	1289378,76	156	7591	449465,16	1289673,76
152	7432	450131,17	1288424,12	152	7473	450502,25	1288686,16	153	7513	449519,77	1288669,79	156	7551	449451,62	1289373,28	156	7592	449413,11	1289663,90
152	7433	450151,49	1288443,61	152	7474	450511,84	1288686,16	153	7514	449551,96	1288662,26	156	7552	449463,26	1289364,38	156	7593	449371,43	1289647,57
152	7434	450187,98	1288454,39	152	7475	450531,48	1288674,48	153	7515	449589,63	1288662,94	156	7553	449475,59	1289340,40	156	7594	449328,07	1289618,28

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
156	7595	449248,61	1289548,42	156	7636	448678,50	1288917,24	156	7676	449200,68	1289049,39	156	7717	449116,43	1289022,68	158	7755	449273,33	1289813,84
156	7596	449108,71	1289436,09	156	7637	448679,18	1288927,51	156	7677	449257,26	1289162,88	156	7718	449157,53	1289050,76	158	7756	449293,48	1289846,87
156	7597	449022,27	1289360,91	156	7638	448701,45	1288943,50	156	7678	449267,54	1289173,84	156	7719	449168,49	1289053,50	158	7757	449306,52	1289861,66
156	7598	448916,39	1289322,62	156	7639	448723,37	1288959,93	156	7679	449297,68	1289180,69	156	7720	449178,08	1289048,02	158	7758	449326,96	1289889,48
156	7599	448838,68	1289323,74	156	7640	448722,69	1288981,17	156	7680	449305,21	1289187,53	156	7721	449168,49	1289024,05	158	7759	449347,83	1289929,48
156	7600	448790,24	1289333,32	156	7641	448712,53	1289011,18	156	7681	449294,25	1289236,17	156	7722	449142,46	1288994,59	158	7760	449368,70	1289966,01
156	7601	448748,00	1289337,82	156	7642	448725,48	1289059,62	156	7682	449283,29	1289243,70	156	7723	449060,27	1288939,11	158	7761	449382,61	1289987,75
156	7602	448720,61	1289322,75	156	7643	448734,39	1289078,12	156	7683	449279,18	1289234,80	156	7724	449020,02	1288926,15	158	7762	449201,06	1289933,66
156	7603	448713,76	1289308,36	156	7644	448750,83	1289082,91	156	7684	449277,81	1289216,99	156	7725	449018,65	1288913,82	158	7763	449124,66	1289880,86
156	7604	448713,76	1289290,55	156	7645	448791,92	1289054,83	156	7685	449272,33	1289206,71	156	7726	449022,76	1288900,81	158	7764	449100,16	1289829,05
156	7605	448720,21	1289265,80	156	7646	448828,91	1289014,42	156	7686	449263,43	1289208,08	156	7727	449039,89	1288896,01	158	7765	449043,36	1289782,86
156	7606	448752,51	1289220,12	156	7647	448856,99	1288995,24	156	7687	449260,69	1289218,36	156	7728	449052,22	1288894,64	158	7766	449014,57	1289775,01
156	7607	448784,71	1289181,76	156	7648	448859,05	1288976,74	156	7688	449266,17	1289238,22	156	7729	449132,19	1288941,17	158	7767	448958,07	1289717,96
156	7608	448781,97	1289174,23	156	7649	448851,63	1288966,13	156	7689	449266,17	1289250,55	156	7674	449171,23	1288976,78	158	7768	449032,97	1289701,07
156	7609	448765,53	1289176,29	156	7650	448834,51	1288962,02	156	7690	449259,32	1289255,35	156	7730	449172,23	1289243,68	158	7769	449105,05	1289708,39
156	7610	448742,24	1289183,82	156	7651	448798,10	1288977,39	156	7691	449249,73	1289247,81	156	7731	449219,38	1289359,22	158	7770	449137,89	1289720,53
156	7611	448697,32	1289237,58	156	7652	448766,59	1288977,39	156	7692	449240,82	1289247,81	156	7732	449242,39	1289397,34	158	7771	449176,58	1289763,58
156	7612	448689,13	1289208,74	156	7653	448735,62	1288964,44	156	7693	449231,23	1289264,25	156	7733	449248,55	1289423,37	158	7772	449235,15	1289791,74
156	7613	448718,72	1289171,69	156	7654	448728,29	1288940,23	156	7694	449222,33	1289270,41	156	7734	449241,70	1289432,62	158	7775	449273,33	1289813,84
156	7614	448716,67	1289157,31	156	7655	448753,43	1288883,60	156	7695	449212,06	1289266,30	156	7735	449231,77	1289426,80	159	7773	449406,94	1290021,86
156	7615	448703,65	1289154,57	156	7656	448782,36	1288866,45	156	7696	449173,28	1289182,96	156	7736	449178,44	1289338,76	159	7774	449413,90	1290050,17
156	7616	448677,94	1289169,36	156	7657	448857,82	1288848,43	156	7697	449160,27	1289136,38	156	7737	449127,02	1289267,99	159	7775	449415,76	1290077,56
156	7617	448653,54	1289083,39	156	7658	449008,19	1288808,44	156	7698	449171,91	1289126,79	156	7738	449077,36	1289237,17	159	7776	449415,68	1290093,90
156	7618	448621,24	1289047,57	156	7659	449063,84	1288816,66	156	7699	449191,78	1289132,27	156	7739	449078,04	1289223,47	159	7777	449402,77	1290110,28
156	7619	448635,30	1288974,81	156	7660	449144,48	1288859,69	156	7700	449203,42	1289148,02	156	7740	449129,76	1289194,02	159	7778	449396,60	1290120,49
156	7620	448631,15	1288882,22	156	7661	449230,79	1288969,97	156	7701	449216,44	1289177,48	156	7741	449145,86	1289187,51	159	7779	449357,81	1290111,90
156	7621	448625,67	1288820,58	156	7662	449233,53	1288983,67	156	7702	449236,27	1289203,23	156	7730	449172,23	1289243,68	159	7780	449338,55	1290091,76
156	7622	448616,08	1288801,40	156	7663	449225,31	1288996,00	156	7703	449247,92	1289203,23	157	7742	450203,88	1289420,13	159	7773	449406,94	1290021,86
156	7623	448599,05	1288803,38	156	7664	449222,57	1289006,96	156	7704	449254,08	1289197,75	157	7743	450221,29	1289441,17	160	7781	449773,85	1290723,64
156	7624	448519,96	1288842,93	156	7665	449255,84	1289078,13	156	7705	449251,34	1289173,78	157	7744	450220,88	1289456,15	160	7782	449806,79	1290768,42
156	7625	448447,15	1288877,77	156	7666	449272,28	1289095,94	156	7706	449233,56	1289139,80	157	7745	450214,00	1289495,00	160	7783	449829,33	1290790,52
156	7626	448432,02	1288861,88	156	7667	449294,89	1289095,25	156	7707	449200,68	1289080,90	157	7746	450184,31	1289521,30	160	7784	449840,94	1290800,73
156	7627	448431,81	1288861,08	156	7668	449306,53	1289074,70	156	7708	449182,87	1289083,64	157	7747	450157,74	1289534,26	160	7785	449856,26	1290798,87
156	7628	448487,30	1288840,45	156	7669	449305,16	1289061,69	156	7709	449167,80	1289095,97	157	7748	450124,96	1289529,41	160	7786	449889,42	1290804,22
156	7629	448556,75	1288800,76	156	7670	449271,19	1289031,46	156	7710	449113,01	1289060,35	157	7749	450109,17	1289514,84	160	7787	449925,04	1290876,14
156	7630	448614,21	1288763,14	156	7671	449256,53	1289003,47	156	7711	449053,42	1289035,00	157	7750	450101,89	1289492,17	160	7788	449896,06	1290887,81
156	7631	448637,08	1288767,70	156	7672	449265,43	1288991,82	156	7712	448954,69	1289003,30	157	7751	450104,17	1289465,82	160	7789	449859,45	1291008,33
156	7632	448648,04	1288790,99	156	7673	449322,44	1288990,91	156	7713	448947,16	1288992,34	157	7752	450124,72	1289443,21	160	7790	449822,98	1291039,84
156	7633	448653,60	1288843,20	156	7537	449336,67	1289003,47	156	7714	448956,06	1288980,69	157	7753	450156,91	1289419,92	160	7791	449715,28	1291095,35
156	7634	448648,61	1288869,27	156	7674	449171,23	1288976,78	156	7715	448990,40	1288973,36	157	7754	450180,81	1289415,68	160	7792	449660,09	1291100,87
156	7635	448675,07	1288900,80	156	7675	449182,19	1289002,81	156	7716	449034,92	1288980,89	157	7742	450203,88	1289420,13	160	7793	449638,73	1291096,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
160	7794	449612.02	1291077.52	160	7781	449773.85	1290723.64	162	7874	450767.54	1291724.48	163	7914	451197.41	1291696.46	163	7955	450912.05	1291773.55
160	7795	449591.47	1291076.15	161	7835	450794.50	1291174.95	162	7875	450738.44	1291687.87	163	7915	451179.03	1291720.69	163	7956	450922.68	1291800.26
160	7796	449555.62	1291086.04	161	7836	450808.81	1291201.58	162	7876	450710.06	1291644.12	163	7916	451168.07	1291709.05	163	7957	450935.91	1291812.97
160	7797	449546.95	1291078.89	161	7837	450774.39	1291210.39	162	7877	450593.19	1291491.91	163	7917	451172.87	1291690.55	163	7958	450975.26	1291845.26
160	7798	449551.06	1291056.28	161	7838	450702.47	1291218.61	162	7878	450580.86	1291485.74	163	7918	451163.28	1291688.50	163	7959	450996.50	1291849.37
160	7799	449541.47	1291047.38	161	7839	450667.54	1291210.39	162	7879	450561.77	1291489.17	163	7919	451121.28	1291740.41	163	7960	451004.03	1291862.38
160	7800	449526.40	1291032.31	161	7840	450664.80	1291185.05	162	7880	450544.65	1291506.98	163	7920	451115.06	1291731.07	163	7961	451004.72	1291887.73
160	7801	449529.82	1291015.87	161	7841	450716.28	1291170.29	162	7881	450528.22	1291510.58	163	7921	451115.75	1291719.42	163	7962	451010.88	1291901.43
160	7802	449558.59	1291041.90	161	7835	450794.50	1291174.95	162	7882	450517.94	1291503.05	163	7922	451135.61	1291697.50	163	7963	451030.06	1291919.92
160	7803	449585.99	1291055.60	162	7842	450666.23	1291549.35	162	7883	450524.10	1291491.22	163	7923	451147.52	1291645.35	163	7964	451030.48	1291920.71
160	7804	449614.76	1291042.58	162	7843	450762.12	1291678.12	162	7884	450561.77	1291471.36	163	7924	451163.28	1291593.98	163	7965	451019.10	1291932.18
160	7805	449631.88	1291043.95	162	7844	450848.05	1291791.49	162	7885	450569.99	1291456.97	163	7925	451159.35	1291580.54	163	7966	450992.57	1291944.26
160	7806	449647.14	1291072.25	162	7845	450910.75	1291873.79	162	7886	450539.77	1291412.03	163	7926	451069.55	1291589.07	163	7967	450928.23	1291860.43
160	7807	449662.62	1291069.71	162	7846	450972.00	1291953.63	162	7887	450508.64	1291360.17	163	7927	451063.27	1291589.67	163	7968	450865.57	1291778.17
160	7808	449655.85	1291014.50	162	7847	450929.28	1291973.10	162	7888	450512.28	1291341.49	163	7928	451047.78	1291598.39	163	7969	450779.70	1291664.90
160	7809	449662.70	1290988.47	162	7848	450920.19	1291977.23	162	7889	450525.81	1291338.46	163	7929	451039.97	1291612.03	163	7970	450683.93	1291536.29
160	7810	449662.02	1290947.37	162	7849	450910.60	1291969.01	162	7890	450546.73	1291374.31	163	7930	451036.85	1291649.75	163	7971	450634.57	1291468.86
160	7811	449669.55	1290909.70	162	7850	450868.06	1291961.79	162	7891	450565.56	1291405.60	163	7931	451039.97	1291697.85	163	7972	450672.65	1291470.85
160	7812	449668.87	1290856.96	162	7851	450834.50	1291967.96	162	7892	450589.62	1291437.07	163	7932	451053.81	1291730.37	163	7973	450701.16	1291524.10
160	7813	449658.96	1290832.90	162	7852	450820.12	1291963.85	162	7893	450616.69	1291481.68	163	7933	451067.26	1291736.46	163	7974	450747.53	1291553.52
160	7814	449590.54	1290797.42	162	7853	450810.53	1291950.15	162	7842	450666.23	1291549.35	163	7934	451084.63	1291717.35	163	7975	450750.96	1291577.50
160	7815	449570.83	1290772.36	162	7854	450807.79	1291939.87	163	7894	451230.62	1291557.83	163	7935	451094.91	1291721.46	163	7976	450760.55	1291584.35
160	7816	449567.22	1290712.91	162	7855	450810.53	1291933.02	163	7895	451229.25	1291570.16	163	7936	451102.44	1291735.85	163	7977	450786.51	1291588.34
160	7817	449558.72	1290679.15	162	7856	450892.72	1291946.72	163	7896	451209.17	1291599.45	163	7937	451104.20	1291817.96	163	7978	450790.54	1291596.38
160	7818	449530.52	1290635.60	162	7857	450895.61	1291941.57	163	7897	451192.04	1291591.24	163	7938	451107.90	1291842.69	163	7979	450787.78	1291614.72
160	7819	449525.05	1290602.02	162	7858	450881.96	1291928.38	163	7898	451158.01	1291651.00	163	7939	451068.39	1291882.52	163	7980	450802.49	1291633.28
160	7820	449528.93	1290586.95	162	7859	450867.45	1291921.86	163	7899	451155.95	1291668.81	163	7940	451066.27	1291853.29	163	7981	450858.14	1291638.12
160	7821	449586.45	1290583.35	162	7860	450847.99	1291903.74	163	7900	451162.12	1291670.86	163	7941	451043.30	1291778.40	163	7982	450858.82	1291651.82
160	7822	449615.22	1290590.88	162	7861	450853.18	1291887.40	163	7901	451212.59	1291636.44	163	7942	451019.00	1291724.14	163	7983	450824.93	1291658.85
160	7823	449627.14	1290607.07	162	7862	450848.25	1291877.81	163	7902	451263.20	1291634.94	163	7943	451012.00	1291697.12	163	7984	450823.56	1291667.76
160	7824	449635.78	1290638.74	162	7863	450826.46	1291852.39	163	7903	451285.81	1291644.53	163	7944	451005.02	1291631.28	163	7985	450831.78	1291672.55
160	7825	449642.27	1290655.45	162	7864	450803.64	1291808.04	163	7904	451296.08	1291659.60	163	7945	450998.17	1291623.75	163	7986	450880.62	1291663.24
160	7826	449650.16	1290682.37	162	7865	450789.90	1291793.00	163	7905	451296.08	1291673.30	163	7946	450989.95	1291627.86	163	7987	450957.76	1291612.97
160	7827	449652.43	1290732.98	162	7866	450721.96	1291770.86	163	7906	451267.31	1291675.35	163	7947	450982.88	1291646.22	163	7988	450960.42	1291598.33
160	7828	449664.56	1290751.53	162	7867	450691.14	1291755.10	163	7907	451263.51	1291685.39	163	7948	450975.96	1291651.76	163	7989	450951.10	1291578.36
160	7829	449697.82	1290762.78	162	7868	450680.18	1291733.87	163	7908	451280.81	1291702.69	163	7949	450964.60	1291654.57	163	7990	450932.28	1291575.03
160	7830	449720.92	1290760.38	162	7869	450674.01	1291700.18	163	7909	451283.58	1291715.49	163	7950	450938.50	1291653.48	163	7991	450886.03	1291582.68
160	7831	449723.45	1290747.58	162	7870	450695.93	1291698.81	163	7910	451293.24	1291723.19	163	7951	450887.02	1291706.15	163	7992	450876.44	1291578.57
160	7832	449710.77	1290717.45	162	7871	450713.05	1291704.29	163	7911	451291.19	1291732.10	163	7952	450887.84	1291721.45	163	7993	450864.27	1291561.69
160	7833	449711.44	1290708.83	162	7872	450739.08	1291759.09	163	7912	451276.65	1291741.79	163	7953	450904.32	1291732.10	163	7994	450869.75	1291551.42
160	7834	449752.73	1290713.23	162	7873	450750.73	1291753.61	163	7913	451210.91	1291697.50	163	7954	450909.86	1291746.64	163	7995	450882.04	1291551.06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
163	7996	450888,89	1291541,47	164	8036	451286,00	1291530,71	168	8073	450406,96	1291987,02	169	8113	451524,36	1293005,58	169	8154	450910,86	1293015,95
163	7997	450887,52	1291531,88	164	8037	451319,06	1291489,29	168	8074	450394,55	1292008,09	169	8114	451522,31	1293020,65	169	8155	450899,90	1293007,04
163	7998	450859,31	1291502,02	164	8022	451371,11	1291516,01	168	8075	450279,17	1292047,42	169	8115	451509,98	1293033,66	169	8156	450886,20	1293005,67
163	7999	450856,57	1291491,06	165	8038	450477,66	1291566,01	168	8076	450199,03	1292038,52	169	8116	451487,38	1293022,02	169	8157	450880,04	1292997,45
163	8000	450866,06	1291489,82	165	8039	450477,66	1291575,70	168	8077	450185,33	1292043,32	169	8117	451471,06	1293000,86	169	8158	450890,31	1292987,18
163	8001	450917,15	1291513,79	165	8040	450401,53	1291612,38	168	8078	450184,64	1292054,27	169	8118	451453,03	1292998,60	169	8159	450938,95	1292952,24
163	8002	450959,09	1291525,10	165	8041	450373,16	1291600,61	168	8079	450127,79	1292035,10	169	8119	451445,78	1293004,60	169	8160	450958,64	1292941,62
163	8003	450988,76	1291549,96	165	8042	450393,92	1291575,00	168	8080	450121,63	1292023,45	169	8120	451376,61	1293061,83	169	8161	450975,08	1292948,47
163	8004	450992,87	1291563,66	165	8043	450436,83	1291552,86	168	8081	450104,20	1292017,24	169	8121	451375,24	1293075,53	169	8162	450983,98	1292961,48
163	8005	450995,51	1291592,91	165	8044	450462,43	1291551,47	168	8082	450091,49	1291991,94	169	8122	451360,17	1293085,81	169	8163	450988,78	1292961,48
163	8006	451014,01	1291607,98	165	8038	450477,66	1291566,01	168	8083	450094,92	1291978,93	169	8123	451174,94	1293108,77	169	8164	450995,63	1292950,52
163	8007	451033,05	1291588,84	166	8045	450616,34	1291744,45	168	8084	450142,62	1291993,75	169	8124	451139,74	1293102,69	169	8165	451011,38	1292949,84
163	8008	451042,63	1291547,40	166	8046	450652,64	1291775,27	168	8085	450181,90	1291988,41	169	8125	451089,65	1293083,76	169	8166	451020,97	1292953,95
163	8009	451032,60	1291528,72	166	8047	450641,68	1291799,93	168	8086	450193,22	1291989,09	169	8126	451016,35	1293085,81	169	8167	451029,19	1292984,09
163	8010	451035,12	1291513,41	166	8048	450616,34	1291764,31	168	8087	450197,60	1291967,51	169	8127	450944,78	1293101,45	169	8168	451027,82	1292992,99
163	8011	451109,78	1291487,84	166	8049	450608,80	1291763,63	168	8088	450183,80	1291949,97	169	8128	450929,36	1293096,77	169	8169	451007,96	1292990,25
163	8012	451105,37	1291499,57	166	8050	450601,27	1291769,79	168	8089	450185,35	1291930,48	169	8129	450921,14	1293073,48	169	8170	450997,68	1292999,16
163	8013	451092,56	1291508,22	166	8051	450598,98	1291794,69	168	8090	450194,25	1291927,05	169	8130	450909,49	1293070,74	169	8171	450997,68	1293012,86
163	8014	451090,49	1291518,95	166	8052	450607,20	1291810,44	168	8091	450213,25	1291935,58	169	8131	450894,42	1293087,87	169	8172	450989,46	1293018,34
163	8015	451115,94	1291512,50	166	8053	450604,46	1291823,45	168	8092	450240,85	1291963,02	169	8132	450886,89	1293098,14	169	8173	450957,27	1293002,58
163	8016	451123,71	1291518,95	166	8054	450584,60	1291820,03	168	8093	450256,04	1291963,68	169	8133	450877,30	1293100,20	169	8174	450948,54	1293004,30
163	8017	451120,74	1291529,62	166	8055	450579,12	1291793,32	168	8094	450270,26	1291951,53	169	8134	450873,19	1293089,92	169	8175	450938,26	1293020,74
163	8018	451098,82	1291536,47	166	8056	450562,68	1291787,84	168	8095	450278,48	1291944,00	169	8135	450873,19	1293083,07	169	8176	450938,26	1293041,29
163	8019	451091,97	1291551,54	166	8057	450542,13	1291815,24	168	8096	450344,43	1291983,31	169	8136	450860,18	1293082,39	169	8177	450959,49	1293054,99
163	8020	451100,87	1291558,39	166	8058	450527,75	1291819,34	168	8073	450406,96	1291987,02	169	8137	450848,26	1293088,10	169	8178	450993,24	1293048,30
163	8021	451221,72	1291552,35	166	8059	450519,53	1291764,55	169	8097	451496,96	1292669,69	169	8138	450841,52	1293110,96	169	8179	451039,64	1293053,62
163	7894	451230,62	1291557,83	166	8060	450530,49	1291765,92	169	8098	451560,94	1292756,61	169	8139	450831,14	1293116,16	169	8180	451051,97	1293046,77
164	8022	451371,11	1291516,01	166	8061	450564,05	1291754,96	169	8099	451620,33	1292835,90	169	8140	450784,42	1293119,96	169	8181	451074,57	1293015,94
164	8023	451371,94	1291537,97	166	8062	450577,29	1291738,97	169	8100	451626,85	1292844,64	169	8141	450763,84	1293115,12	169	8182	451099,92	1292978,95
164	8024	451391,80	1291541,39	166	8063	450591,68	1291734,86	169	8101	451594,77	1292840,75	169	8142	450754,33	1293091,20	169	8183	451115,67	1292974,16
164	8025	451397,28	1291551,67	166	8045	450616,34	1291744,45	169	8102	451574,91	1292844,86	169	8143	450748,09	1293068,75	169	8184	451150,31	1293003,93
164	8026	451393,17	1291562,63	167	8064	450725,91	1291891,67	169	8103	451573,54	1292858,56	169	8144	450756,31	1293057,10	169	8185	451161,77	1293002,51
164	8027	451383,58	1291570,85	167	8065	450725,22	1291908,11	169	8104	451608,11	1292889,59	169	8145	450771,38	1293057,79	169	8186	451169,91	1292996,09
164	8028	451373,85	1291574,23	167	8066	450711,52	1291921,12	169	8105	451614,27	1292911,51	169	8146	450784,68	1293071,16	169	8187	451166,60	1292965,47
164	8029	451358,10	1291567,38	167	8067	450712,21	1291933,45	169	8106	451608,79	1292933,43	169	8147	450797,16	1293072,80	169	8188	451176,60	1292956,33
164	8030	451332,75	1291568,06	167	8068	450646,81	1291943,83	169	8107	451586,19	1292943,71	169	8148	450852,64	1293064,58	169	8189	451196,98	1292959,59
164	8031	451323,17	1291563,95	167	8069	450616,71	1291938,29	169	8108	451567,69	1292943,02	169	8149	450870,45	1293048,14	169	8190	451211,37	1292953,43
164	8032	451314,26	1291550,25	167	8070	450609,44	1291899,88	169	8109	451512,94	1292898,81	169	8150	450868,29	1293031,87	169	8191	451216,85	1292935,62
164	8033	451254,51	1291552,17	167	8071	450637,47	1291890,19	169	8110	451463,65	1292885,13	169	8151	450874,45	1293025,70	169	8192	451224,87	1292887,76
164	8034	451249,32	1291543,86	167	8072	450713,58	1291885,50	169	8111	451452,01	1292889,92	169	8152	450893,74	1293031,70	169	8193	451235,52	1292870,79
164	8035	451260,83	1291533,81	167	8064	450725,91	1291891,67	169	8112	451514,09	1292982,29	169	8153	450908,12	1293029,64	169	8194	451249,83	1292864,80

Порядковый номер контура	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				
169	8195	451255,99	1292850,42	169	8224	451418,69	1292925,92	173	8272	450326,21	1294096,34	176	8310	450084,70	1294924,35	178	8349	449995,02	1295035,37
169	8196	451259,79	1292808,19	170	8235	451220,84	1292695,64	173	8273	450337,85	1294103,19	176	8311	450188,10	1294846,68	178	8350	449992,60	1294998,96
169	8197	451263,31	1292786,91	170	8236	451263,47	1292743,97	173	8274	450388,54	1294101,14	176	8304	450279,57	1294824,72	178	8351	450062,04	1294941,36
169	8198	451276,18	1292774,36	170	8237	451260,15	1292762,28	173	8266	450424,08	1294096,82	177	8312	450503,07	1294867,76	178	8352	450149,81	1294969,31
169	8199	451276,62	1292773,93	170	8238	451232,85	1292780,92	174	8275	449837,49	1294161,32	177	8313	450518,01	1294890,28	178	8353	450202,55	1294967,94
169	8200	451285,27	1292772,06	170	8239	451126,39	1292785,78	174	8276	449857,92	1294205,03	177	8314	450527,66	1294916,50	178	8354	450251,87	1294952,87
169	8201	451292,80	1292776,17	170	8235	451220,84	1292695,64	174	8277	449869,41	1294224,29	177	8315	450526,45	1294948,46	178	8328	450298,35	1294922,86
169	8202	451298,97	1292793,98	171	8240	450362,74	1293854,45	174	8278	449795,11	1294313,57	177	8316	450509,81	1294970,63	179	8355	450134,94	1295381,13
169	8203	451309,24	1292793,98	171	8241	450387,39	1293893,49	174	8279	449788,61	1294211,43	177	8317	450447,00	1295001,47	179	8356	450163,70	1295436,62
169	8204	451314,04	1292778,91	171	8242	450380,54	1293902,40	174	8280	449802,70	1294160,94	177	8318	450346,59	1295047,27	179	8357	450145,33	1295449,99
169	8205	451308,82	1292753,59	171	8243	450355,89	1293901,03	174	8275	449837,49	1294161,32	177	8319	450330,45	1295040,59	179	8358	450098,75	1295436,29
169	8206	451311,60	1292743,83	171	8244	450342,87	1293918,15	175	8281	450412,73	1294726,97	177	8320	450328,36	1295026,52	179	8359	450011,08	1295449,31
169	8207	451325,30	1292740,40	171	8245	450341,50	1293931,85	175	8282	450449,72	1294773,54	177	8321	450381,17	1294996,34	179	8360	450017,96	1295461,96
169	8208	451334,88	1292730,81	171	8246	450304,39	1293950,69	175	8283	450462,74	1294809,85	177	8322	450382,71	1294986,67	179	8361	450047,26	1295485,93
169	8209	451330,09	1292706,16	171	8247	450308,49	1293834,03	175	8284	450460,68	1294842,04	177	8323	450369,59	1294959,94	179	8362	450040,41	1295503,74
169	8210	451299,95	1292686,98	171	8248	450325,06	1293875,00	175	8285	450442,19	1294877,66	177	8324	450373,18	1294943,04	179	8363	449996,57	1295482,51
169	8211	451275,98	1292688,35	171	8249	450331,91	1293878,42	175	8286	450400,66	1294918,38	177	8325	450415,53	1294927,03	179	8364	449947,26	1295442,10
169	8212	451246,04	1292635,96	171	8250	450342,87	1293870,21	175	8287	450360,29	1294901,59	177	8326	450443,33	1294908,37	179	8365	449941,78	1295413,33
169	8213	451243,30	1292614,04	171	8251	450349,04	1293856,51	175	8288	450359,61	1294893,37	177	8327	450470,42	1294857,67	179	8366	449947,94	1295402,37
169	8214	451253,57	1292609,25	171	8240	450362,74	1293854,45	175	8289	450407,94	1294866,70	177	8312	450503,07	1294867,76	179	8367	449930,82	1295377,71
169	8215	451274,12	1292610,62	172	8252	450391,26	1293934,73	175	8290	450409,31	1294852,31	178	8328	450298,35	1294922,86	179	8368	449930,82	1295361,96
169	8216	451281,65	1292629,11	172	8253	450434,12	1294001,38	175	8291	450384,11	1294852,10	178	8329	450342,18	1294971,49	179	8369	449935,61	1295358,53
169	8217	451292,61	1292635,96	172	8254	450427,27	1294010,97	175	8292	450376,69	1294841,89	178	8330	450297,66	1295004,37	179	8370	449993,84	1295368,81
169	8218	451322,89	1292626,15	172	8255	450399,11	1294003,55	175	8293	450324,41	1294849,00	178	8331	450233,66	1294996,48	179	8371	449997,94	1295360,59
169	8219	451337,27	1292615,19	172	8256	450376,22	1294025,82	175	8294	450319,90	1294809,38	178	8332	450218,59	1295043,05	179	8372	449981,51	1295340,72
169	8220	451337,95	1292594,64	172	8257	450343,12	1294046,55	175	8295	450306,79	1294789,03	178	8333	450193,93	1295041,00	179	8373	449988,36	1295334,56
169	8221	451322,20	1292583,68	172	8258	450319,07	1294050,11	175	8296	450317,43	1294751,82	178	8334	450180,91	1295027,30	179	8374	450065,76	1295305,79
169	8222	451359,18	1292549,71	172	8259	450312,90	1294041,20	175	8297	450322,91	1294731,27	178	8335	450186,59	1295011,41	179	8375	450084,93	1295353,74
169	8223	451390,63	1292520,81	172	8260	450332,08	1294026,82	175	8298	450347,92	1294731,45	178	8336	450126,97	1294997,47	179	8355	450134,94	1295381,13
169	8097	451496,96	1292669,69	172	8261	450356,42	1294015,30	175	8299	450349,29	1294716,38	178	8337	450117,98	1294975,60	180	8376	450298,17	1295740,01
169	8224	451418,69	1292925,92	172	8262	450367,56	1293997,67	175	8300	450319,84	1294686,24	178	8338	450061,82	1294966,01	180	8377	450247,92	1295824,68
169	8225	451422,80	1292938,25	172	8263	450369,73	1293970,45	175	8301	450323,26	1294676,65	178	8339	450054,28	1294982,45	180	8378	450236,01	1295844,75
169	8226	451411,50	1292959,96	172	8264	450367,29	1293950,48	175	8302	450334,91	1294673,23	178	8340	450072,78	1294999,57	180	8379	450137,86	1295869,53
169	8227	451409,63	1292963,56	172	8265	450376,19	1293935,41	175	8303	450371,90	1294688,98	178	8341	450110,45	1295007,79	180	8380	450131,68	1295903,78
169	8228	451369,90	1292996,44	172	8252	450391,26	1293934,73	175	8304	450412,73	1294726,97	178	8342	450109,76	1295019,43	180	8381	450163,87	1295955,84
169	8229	451358,25	1292998,50	173	8266	450424,08	1294096,82	176	8304	450279,57	1294824,72	178	8343	450089,21	1295042,04	180	8382	450183,45	1295994,18
169	8230	451355,51	1292990,28	173	8267	450432,99	1294106,41	176	8305	450279,57	1294880,89	178	8344	450079,63	1295038,61	180	8383	450179,13	1296026,01
169	8231	451361,39	1292971,17	173	8268	450428,19	1294120,79	176	8306	450253,54	1294924,04	178	8345	450064,56	1295007,79	180	8384	450161,52	1296045,51
169	8232	451392,66	1292937,57	173	8269	450408,40	1294129,22	176	8307	450224,37	1294937,93	178	8346	450039,21	1295001,63	180	8385	450109,95	1296065,71
169	8233	451394,98	1292935,35	173	8270	450322,68	1294134,13	176	8308	450142,26	1294946,05	178	8347	450025,51	1295003,00	180	8386	450068,47	1296022,30
169	8234	451409,10	1292921,81	173	8271	450315,51	1294093,46	176	8309	450090,12	1294927,66	178	8348	450018,99	1295033,31	180	8387	450063,92	1295964,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
180	8388	450053,65	1295905,78	180	8429	450147,37	1296350,66	180	8470	450230,61	1296948,60	180	8511	450253,83	1296361,66	180	8552	450596,42	1296395,78
180	8389	450042,00	1295868,10	180	8430	450167,92	1296334,22	180	8471	450296,44	1296927,56	180	8512	450270,27	1296354,12	180	8553	450604,64	1296384,13
180	8390	450030,36	1295846,18	180	8431	450170,07	1296330,66	180	8472	450312,16	1296930,49	180	8513	450351,72	1296390,74	180	8554	450621,76	1296391,67
180	8391	450008,44	1295837,28	180	8432	450205,29	1296272,34	180	8473	450318,79	1296944,52	180	8514	450373,64	1296393,48	180	8555	450656,01	1296414,27
180	8392	449992,69	1295837,28	180	8433	450212,83	1296236,72	180	8474	450351,17	1296965,56	180	8515	450375,82	1296402,36	180	8556	450669,71	1296440,99
180	8393	449943,37	1295873,58	180	8434	450217,79	1296226,45	180	8475	450395,01	1296962,82	180	8516	450351,71	1296411,52	180	8557	450670,39	1296457,43
180	8394	449920,76	1295922,90	180	8435	450219,85	1296226,79	180	8476	450442,96	1296947,07	180	8517	450371,96	1296425,51	180	8558	450664,91	1296473,18
180	8395	449913,23	1295959,89	180	8436	450220,36	1296255,22	180	8477	450469,67	1296932,00	180	8518	450465,84	1296455,24	180	8559	450649,85	1296496,47
180	8396	449919,39	1296014,00	180	8437	450237,49	1296288,10	180	8478	450471,04	1296918,30	180	8519	450505,20	1296443,47	180	8560	450645,05	1296510,17
180	8397	449926,93	1296057,84	180	8438	450237,99	1296314,64	180	8479	450451,49	1296891,41	180	8520	450533,03	1296419,16	180	8561	450666,28	1296559,48
180	8398	449927,61	1296084,55	180	8439	450221,37	1296355,96	180	8480	450463,40	1296824,12	180	8521	450547,41	1296347,24	180	8562	450677,93	1296598,53
180	8399	449921,45	1296102,36	180	8440	450249,75	1296476,53	180	8481	450455,40	1296782,90	180	8522	450555,63	1296343,13	180	8563	450675,19	1296614,97
180	8400	449908,44	1296122,22	180	8441	450184,44	1296572,29	180	8482	450418,09	1296743,42	180	8523	450560,43	1296360,26	180	8564	450638,20	1296634,83
180	8401	449871,45	1296135,92	180	8442	450097,17	1296580,98	180	8483	450384,99	1296724,06	180	8524	450562,48	1296411,63	180	8565	450660,00	1296692,79
180	8402	449854,32	1296150,30	180	8443	450094,43	1296596,05	180	8484	450416,98	1296658,96	180	8525	450555,63	1296454,10	180	8566	450542,88	1296715,39
180	8403	449851,58	1296157,84	180	8444	450108,90	1296644,06	180	8485	450438,86	1296649,79	180	8526	450570,70	1296460,26	180	8567	450555,81	1296727,65
180	8404	449858,43	1296160,58	180	8445	450088,26	1296679,61	180	8486	450486,27	1296674,38	180	8527	450577,55	1296476,70	180	8568	450575,67	1296729,02
180	8405	449901,59	1296142,77	180	8446	450091,69	1296688,51	180	8487	450491,75	1296668,21	180	8528	450550,15	1296496,56	180	8569	450594,16	1296750,25
180	8406	449932,41	1296113,32	180	8447	450114,97	1296700,84	180	8488	450461,42	1296642,12	180	8529	450533,03	1296494,51	180	8570	450605,81	1296760,53
180	8407	449940,63	1296076,33	180	8448	450165,81	1296673,58	180	8489	450446,60	1296632,83	180	8530	450528,23	1296499,30	180	8571	450606,49	1296771,49
180	8408	449940,63	1296024,96	180	8449	450174,96	1296668,67	180	8490	450446,60	1296623,24	180	8531	450532,72	1296510,64	180	8572	450582,01	1296808,95
180	8409	449933,78	1295964,68	180	8450	450218,11	1296670,04	180	8491	450460,98	1296621,87	180	8532	450530,67	1296518,17	180	8573	450587,33	1296823,19
180	8410	449933,78	1295926,32	180	8451	450288,49	1296698,50	180	8492	450501,40	1296645,85	180	8533	450520,39	1296522,28	180	8574	450595,55	1296823,19
180	8411	449954,33	1295883,17	180	8452	450333,86	1296733,71	180	8493	450524,69	1296667,77	180	8534	450479,85	1296514,95	180	8575	450613,36	1296806,06
180	8412	449989,95	1295856,46	180	8453	450278,31	1296756,49	180	8494	450532,22	1296668,45	180	8535	450468,21	1296527,96	180	8576	450622,77	1296773,26
180	8413	450015,97	1295851,66	180	8454	450242,93	1296792,52	180	8495	450530,16	1296644,48	180	8536	450469,58	1296539,60	180	8577	450619,87	1296727,44
180	8414	450028,99	1295864,68	180	8455	450227,75	1296807,98	180	8496	450491,42	1296595,04	180	8537	450521,64	1296591,42	180	8578	450622,61	1296715,11
180	8415	450041,32	1295909,20	180	8456	450220,35	1296837,15	180	8497	450479,52	1296579,85	180	8538	450538,89	1296608,59	180	8579	450636,21	1296706,87
180	8416	450052,28	1295983,18	180	8457	450224,46	1296847,42	180	8498	450373,89	1296516,67	180	8539	450554,69	1296655,35	180	8580	450638,26	1296689,07
180	8417	450058,30	1296031,64	180	8458	450236,79	1296839,20	180	8499	450377,89	1296501,50	180	8540	450573,09	1296657,98	180	8581	450636,89	1296671,26
180	8418	450096,95	1296079,94	180	8459	450240,90	1296846,73	180	8500	450415,37	1296524,38	180	8541	450608,77	1296620,38	180	8582	450647,17	1296653,45
180	8419	450118,58	1296091,96	180	8460	450238,16	1296861,12	180	8501	450423,59	1296516,85	180	8542	450620,41	1296623,80	180	8583	450679,36	1296647,28
180	8420	450122,69	1296118,67	180	8461	450212,13	1296876,19	180	8502	450401,81	1296486,89	180	8543	450631,37	1296608,05	180	8584	450687,58	1296658,24
180	8421	450178,92	1296132,11	180	8462	450215,56	1296885,09	180	8503	450345,59	1296470,51	180	8544	450631,37	1296582,02	180	8585	450690,32	1296670,57
180	8422	450196,04	1296144,44	180	8463	450260,08	1296880,98	180	8504	450339,42	1296461,61	180	8545	450596,42	1296514,28	180	8586	450697,17	1296671,94
180	8423	450216,35	1296207,27	180	8464	450262,82	1296892,63	180	8505	450354,89	1296450,71	180	8546	450593,68	1296478,66	180	8587	450720,00	1296646,79
180	8424	450202,36	1296222,71	180	8465	450238,16	1296910,44	180	8506	450356,12	1296437,18	180	8547	450602,58	1296470,44	180	8588	450746,03	1296646,79
180	8425	450179,98	1296278,75	180	8466	450204,60	1296909,75	180	8507	450332,55	1296433,66	180	8548	450616,97	1296487,56	180	8589	450753,56	1296637,20
180	8426	450165,80	1296303,13	180	8467	450199,78	1296923,25	180	8508	450280,55	1296458,68	180	8549	450626,56	1296481,40	180	8590	450735,76	1296594,74
180	8427	450133,67	1296336,96	180	8468	450206,63	1296932,16	180	8509	450266,16	1296455,50	180	8550	450627,24	1296441,67	180	8591	450737,13	1296581,72
180	8428	450135,04	1296348,45	180	8469	450224,44	1296931,47	180	8510	450253,83	1296414,40	180	8551	450605,32	1296407,42	180	8592	450748,08	1296572,13

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
180	8593	450769,87	1296575,99	180	8634	450741,71	1297086,18	180	8675	450741,13	1297379,68	180	8716	450735,54	1297723,38	180	8757	450769,55	1298073,95
180	8594	450796,35	1296603,70	180	8635	450728,27	1297082,18	180	8676	450722,62	1297402,54	180	8717	450728,01	1297698,04	180	8758	450767,50	1298084,22
180	8595	450816,44	1296638,33	180	8636	450689,09	1297033,78	180	8677	450692,14	1297426,49	180	8718	450728,27	1297685,30	180	8759	450777,77	1298102,72
180	8596	450842,10	1296672,15	180	8637	450688,22	1296998,05	180	8678	450666,01	1297441,73	180	8719	450844,00	1297672,39	180	8760	450771,61	1298112,99
180	8597	450878,81	1296734,41	180	8638	450689,54	1296980,53	180	8679	450633,36	1297461,32	180	8720	450877,72	1297651,89	180	8761	450733,94	1298115,04
180	8598	450914,73	1296791,88	180	8639	450696,32	1296961,32	180	8680	450629,18	1297464,37	180	8721	450895,05	1297650,26	180	8762	450714,51	1298105,23
180	8599	450959,43	1296850,94	180	8640	450686,47	1296926,58	180	8681	450605,05	1297482,00	180	8722	450893,68	1297700,95	180	8763	450716,76	1298095,51
180	8600	450986,07	1296880,46	180	8641	450678,63	1296910,90	180	8682	450593,08	1297489,62	180	8723	450881,52	1297700,48	180	8764	450725,50	1298087,18
180	8601	451008,84	1296912,89	180	8642	450664,69	1296909,15	180	8683	450586,55	1297500,51	180	8724	450875,87	1297700,27	180	8765	450727,31	1298075,73
180	8602	451025,40	1296939,11	180	8643	450653,36	1296917,87	180	8684	450596,35	1297520,10	180	8725	450865,10	1297686,69	180	8766	450714,13	1298060,74
180	8603	451021,33	1296947,85	180	8644	450626,39	1296943,52	180	8685	450600,70	1297535,34	180	8726	450845,71	1297687,82	180	8767	450714,25	1298044,70
180	8604	451008,12	1296948,39	180	8645	450628,85	1296974,27	180	8686	450599,07	1297554,94	180	8727	450785,18	1297719,07	180	8768	450716,06	1298036,14
180	8605	450955,05	1296912,66	180	8646	450649,18	1297003,46	180	8687	450592,54	1297579,98	180	8728	450789,80	1297729,81	180	8769	450710,99	1298013,71
180	8606	450902,67	1296862,37	180	8647	450654,34	1297023,23	180	8688	450583,83	1297607,19	180	8729	450809,67	1297734,61	180	8770	450720,64	1297986,94
180	8607	450859,77	1296821,19	180	8648	450656,21	1297030,38	180	8689	450575,17	1297624,15	180	8730	450815,15	1297745,57	180	8771	450719,26	1297964,17
180	8608	450846,05	1296816,89	180	8649	450658,55	1297065,50	180	8690	450584,94	1297653,49	180	8731	450812,69	1297755,96	180	8772	450725,43	1297946,36
180	8609	450825,21	1296810,29	180	8650	450654,02	1297103,48	180	8691	450598,06	1297663,04	180	8732	450817,54	1297763,52	180	8773	450747,93	1297951,30
180	8610	450813,28	1296805,09	180	8651	450650,55	1297119,99	180	8692	450624,33	1297667,94	180	8733	450836,55	1297770,92	180	8774	450751,63	1297925,16
180	8611	450797,26	1296790,65	180	8652	450648,81	1297139,97	180	8693	450633,98	1297675,42	180	8734	450840,86	1297783,47	180	8775	450738,28	1297906,93
180	8612	450791,78	1296772,16	180	8653	450630,24	1297196,24	180	8694	450642,13	1297689,82	180	8735	450826,96	1297796,35	180	8776	450729,80	1297878,20
180	8613	450794,18	1296751,78	180	8654	450639,99	1297211,40	180	8695	450659,06	1297696,40	180	8736	450817,50	1297817,46	180	8777	450703,09	1297840,53
180	8614	450792,12	1296739,45	180	8655	450644,93	1297212,58	180	8696	450703,09	1297690,51	180	8737	450766,79	1297839,70	180	8778	450705,14	1297826,83
180	8615	450763,53	1296737,37	180	8656	450645,33	1297215,30	180	8697	450706,08	1297701,22	180	8738	450764,05	1297854,77	180	8779	450716,79	1297826,83
180	8616	450754,45	1296736,71	180	8657	450655,13	1297226,19	180	8698	450665,81	1297729,68	180	8739	450776,38	1297862,31	180	8780	450725,05	1297814,31
180	8617	450731,29	1296750,59	180	8658	450663,84	1297227,28	180	8699	450668,95	1297739,56	180	8740	450804,82	1297854,45	180	8781	450711,33	1297806,27
180	8618	450729,36	1296776,63	180	8659	450680,17	1297222,92	180	8700	450696,92	1297743,42	180	8741	450817,14	1297882,09	180	8782	450696,94	1297813,12
180	8619	450744,79	1296846,08	180	8660	450693,23	1297213,12	180	8701	450726,01	1297765,57	180	8742	450836,91	1297882,09	180	8783	450688,48	1297828,07
180	8620	450752,02	1296861,52	180	8661	450705,20	1297205,50	180	8702	450733,08	1297780,16	180	8743	450844,36	1297905,97	180	8784	450663,88	1297836,75
180	8621	450768,60	1296879,12	180	8662	450720,44	1297200,06	180	8703	450736,29	1297786,80	180	8744	450826,78	1297918,26	180	8785	450602,11	1297794,50
180	8622	450769,33	1296889,01	180	8663	450731,33	1297200,06	180	8704	450749,29	1297800,21	180	8745	450823,13	1297934,78	180	8786	450693,05	1298015,48
180	8623	450758,76	1296893,05	180	8664	450735,02	1297207,31	180	8705	450766,01	1297811,19	180	8746	450822,68	1297936,83	180	8787	450639,62	1298016,85
180	8624	450745,36	1296899,19	180	8665	450735,02	1297221,46	180	8706	450774,08	1297809,87	180	8747	450810,11	1297945,01	180	8788	450598,70	1297876,39
180	8625	450736,42	1296903,10	180	8666	450730,80	1297232,31	180	8707	450774,94	1297794,24	180	8748	450796,41	1297942,96	180	8789	450519,38	1297677,25
180	8626	450741,38	1296923,10	180	8667	450708,68	1297229,93	180	8708	450771,52	1297787,39	180	8749	450784,10	1297955,40	180	8790	450495,48	1297617,59
180	8627	450743,99	1296940,53	180	8668	450704,64	1297235,59	180	8709	450754,20	1297786,11	180	8750	450783,01	1297988,79	180	8791	450469,06	1297555,14
180	8628	450742,94	1296997,97	180	8669	450722,62	1297261,02	180	8710	450752,83	1297773,78	180	8751	450789,86	1298014,82	180	8792	450429,43	1297504,69
180	8629	450720,42	1297005,80	180	8670	450734,60	1297280,62	180	8711	450755,57	1297765,56	180	8752	450781,64	1298018,93	180	8793	450383,79	1297465,06
180	8630	450722,20	1297026,80	180	8671	450742,22	1297304,56	180	8712	450779,87	1297770,23	180	8753	450753,05	1297996,61	180	8794	450315,32	1297424,22
180	8631	450727,43	1297040,75	180	8672	450748,75	1297330,69	180	8713	450788,78	1297757,21	180	8754	450751,02	1298033,68	180	8795	450192,30	1297243,36
180	8632	450730,05	1297046,85	180	8673	450749,84	1297347,02	180	8714	450781,24	1297745,57	180	8755	450783,25	1298055,45	180	8796	450013,82	1297031,45
180	8633	450744,41	1297077,82	180	8674	450748,75	1297358,99	180	8715	450756,82	1297745,51	180	8756	450785,31	1298063,67	180	8797	450016,90	1297023,92

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				
180	8798	450036,08	1297021,86	180	8839	449705,82	1295911,05	180	8878	449705,17	1296024,96	180	8915	450636,69	1297036,67	180	8955	450692,77	1297394,44
180	8799	450044,99	1297005,42	180	8840	449716,10	1295901,46	180	8879	449715,45	1296020,16	180	8916	450638,26	1297044,49	180	8956	450688,66	1297383,48
180	8800	450034,71	1296956,11	180	8841	449696,23	1295863,78	180	8872	449720,93	1296020,16	180	8917	450629,50	1297112,54	180	8957	450700,31	1297358,13
180	8801	450012,11	1296873,91	180	8842	449699,13	1295830,92	180	8880	449772,30	1296041,40	180	8918	450609,15	1297199,98	180	8958	450709,90	1297335,53
180	8802	449962,11	1296795,83	180	8843	449703,14	1295815,34	180	8881	449776,41	1296054,41	180	8919	450568,02	1297201,55	180	8959	450700,76	1297298,09
180	8803	449910,08	1296734,16	180	8844	449707,40	1295798,78	180	8882	449770,93	1296058,52	180	8920	450558,43	1297173,47	180	8960	450684,32	1297278,23
180	8804	449906,63	1296730,07	180	8845	449765,54	1295802,64	180	8883	449765,45	1296064,00	180	8921	450571,44	1297144,70	180	8961	450649,88	1297257,57
180	8805	449858,68	1296719,11	180	8846	449797,81	1295798,13	180	8884	449743,53	1296066,74	180	8922	450564,59	1297124,84	180	8962	450605,36	1297260,31
180	8806	449833,34	1296721,17	180	8847	449838,90	1295786,48	180	8885	449738,66	1296063,70	180	8923	450548,84	1297130,32	180	8963	450557,41	1297278,12
180	8807	449660,40	1296592,13	180	8848	449873,14	1295769,43	180	8886	449732,57	1296059,89	180	8924	450524,86	1297156,35	180	8964	450511,76	1297315,04
180	8808	449659,17	1296550,93	180	8849	449901,43	1295740,53	180	8887	449746,96	1296036,60	180	8925	450521,44	1297180,32	180	8965	450505,39	1297320,19
180	8809	449667,16	1296525,72	180	8850	449924,52	1295696,75	180	8888	449756,55	1296035,92	180	8926	450537,88	1297213,88	180	8966	450483,73	1297327,94
180	8810	449650,04	1296518,19	180	8851	449933,25	1295624,82	180	8880	449772,30	1296041,40	180	8927	450490,97	1297269,97	180	8967	450483,04	1297312,19
180	8811	449629,49	1296525,72	180	8852	449935,99	1295518,66	180	8889	450077,79	1296299,97	180	8928	450475,21	1297278,19	180	8968	450492,06	1297295,19
180	8812	449617,85	1296514,77	180	8853	449964,76	1295515,23	180	8890	450083,61	1296304,08	180	8929	450403,07	1297228,07	180	8969	450496,70	1297286,43
180	8813	449622,64	1296496,96	180	8854	450000,22	1295535,65	180	8891	450088,75	1296316,75	180	8930	450402,38	1297214,37	180	8970	450536,19	1297263,28
180	8814	449654,83	1296472,98	180	8855	450038,05	1295581,67	180	8892	450086,35	1296320,86	180	8931	450409,12	1297207,27	180	8971	450562,72	1297234,83
180	8815	449692,06	1296429,18	180	8856	450039,60	1295596,55	180	8893	450069,23	1296313,32	180	8932	450475,05	1297137,85	180	8972	450608,09	1297225,38
180	8816	449682,32	1296384,03	180	8857	450035,82	1295618,67	180	8894	450049,02	1296301,68	180	8933	450478,29	1297134,43	180	8973	450638,23	1297230,86
180	8817	449674,79	1296379,23	180	8858	450152,15	1295711,21	180	8895	450041,83	1296289,35	180	8934	450506,37	1297111,82	180	8949	450689,26	1297248,80
180	8818	449654,92	1296375,12	180	8859	450184,53	1295714,45	180	8896	450049,02	1296279,42	180	8935	450509,80	1297098,81	180	8974	450589,76	1297302,81
180	8819	449651,50	1296365,54	180	8860	450214,22	1295703,39	180	8897	450055,87	1296282,84	180	8936	450503,27	1297077,59	180	8975	450601,34	1297338,50
180	8820	449658,55	1296359,09	180	8861	450246,31	1295706,35	180	8898	450063,75	1296296,54	180	8937	450508,58	1297067,47	180	8976	450597,96	1297355,87
180	8821	449659,78	1296346,79	180	8862	450279,22	1295715,53	180	8899	450070,26	1296300,65	180	8938	450522,69	1297057,34	180	8977	450572,13	1297364,40
180	8822	449650,56	1296341,26	180	8863	450290,25	1295724,63	180	8889	450077,79	1296299,97	180	8939	450527,83	1297045,35	180	8978	450559,02	1297362,70
180	8823	449649,60	1296331,23	180	8376	450298,17	1295740,01	180	8900	450563,91	1296821,79	180	8940	450527,83	1297033,37	180	8979	450501,53	1297355,24
180	8824	449672,08	1296317,28	180	8864	449849,70	1295956,46	180	8901	450572,08	1296859,19	180	8941	450518,83	1297016,82	180	8980	450496,05	1297346,34
180	8825	449670,02	1296295,37	180	8865	449849,70	1295970,16	180	8902	450613,18	1296878,37	180	8942	450518,83	1297001,41	180	8981	450523,71	1297327,09
180	8826	449656,33	1296256,32	180	8866	449815,45	1295984,55	180	8903	450615,23	1296890,70	180	8943	450526,02	1296991,82	180	8982	450573,05	1297292,77
180	8827	449661,81	1296237,14	180	8867	449785,31	1296000,30	180	8904	450598,11	1296896,18	180	8944	450537,33	1296990,45	180	8974	450589,76	1297302,81
180	8828	449651,53	1296200,84	180	8868	449775,73	1295987,97	180	8905	450568,02	1296882,07	180	8945	450563,01	1297005,18	180	8983	450487,52	1297454,00
180	8829	449640,57	1296189,88	180	8869	449781,89	1295969,48	180	8906	450557,22	1296949,36	180	8946	450596,48	1297036,60	180	8984	450501,91	1297477,97
180	8830	449621,39	1296183,72	180	8870	449790,79	1295959,20	180	8907	450546,10	1296951,25	180	8947	450607,10	1297031,81	180	8985	450499,17	1297493,04
180	8831	449575,55	1296031,37	180	8871	449820,25	1295947,56	180	8908	450537,88	1296930,01	180	8948	450611,58	1296994,09	180	8986	450482,04	1297491,67
180	8832	449626,24	1296001,23	180	8864	449849,70	1295956,46	180	8909	450540,62	1296868,37	180	8913	450616,65	1296994,01	180	8987	450464,92	1297482,08
180	8833	449624,87	1295981,37	180	8872	449720,93	1296020,16	180	8910	450525,55	1296801,93	180	8949	450689,26	1297248,80	180	8988	450449,16	1297467,70
180	8834	449595,81	1295981,20	180	8873	449719,56	1296037,29	180	8911	450515,96	1296777,95	180	8950	450720,32	1297288,77	180	8989	450444,37	1297434,13
180	8835	449564,30	1295970,92	180	8874	449709,28	1296059,21	180	8912	450533,09	1296777,95	180	8951	450726,34	1297313,61	180	8990	450451,22	1297428,65
180	8836	449561,56	1295950,37	180	8875	449701,75	1296062,63	180	8900	450563,91	1296821,79	180	8952	450728,21	1297342,38	180	8991	450467,66	1297431,39
180	8837	449571,84	1295935,99	180	8876	449696,27	1296054,41	180	8913	450616,65	1296994,01	180	8953	450721,54	1297364,98	180	8983	450487,52	1297454,00
180	8838	449625,35	1295917,36	180	8877	449698,33	1296041,40	180	8914	450633,09	1297018,67	180	8954	450704,42	1297394,44	180	8992	450554,89	1297596,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
180	8993	450552,15	1297617,93	181	9033	451271,66	1296737,31	183	9072	451605,69	1297192,31	183	9113	451493,15	1297080,49	184	9152	450973,38	1297591,98
180	8994	450540,50	1297623,41	181	9034	451301,36	1296717,87	183	9073	451638,81	1297233,38	183	9070	451560,47	1297142,06	184	9153	450941,19	1297613,90
180	8995	450526,80	1297626,15	181	9035	451308,49	1296710,80	183	9074	451687,35	1297231,69	183	9114	451483,28	1297134,02	184	9154	450919,96	1297621,78
180	8996	450517,90	1297615,88	181	9036	451307,35	1296698,50	183	9075	451707,90	1297239,91	183	9115	451491,48	1297163,55	184	9155	450913,79	1297616,99
180	8997	450522,01	1297600,12	181	9037	451312,27	1296683,25	183	9076	451712,01	1297260,46	183	9116	451516,14	1297212,87	184	9156	450913,69	1297605,12
180	8998	450537,08	1297591,90	181	9038	451324,89	1296673,88	183	9077	451729,82	1297274,16	183	9117	451557,24	1297256,02	184	9157	450958,23	1297570,64
180	8992	450554,89	1297596,01	181	9039	451346,90	1296675,82	183	9078	451730,51	1297283,06	183	9118	451566,54	1297276,60	184	9158	450996,10	1297541,14
181	8999	451370,54	1296703,73	181	8999	451370,54	1296703,73	183	9079	451704,23	1297346,00	183	9119	451567,43	1297284,60	184	9159	451036,11	1297509,96
181	9000	451388,87	1296755,15	182	9040	451365,29	1296908,67	183	9080	451685,66	1297357,82	183	9120	451567,91	1297288,93	184	9160	451052,15	1297506,73
181	9001	451388,37	1296778,26	182	9041	451367,79	1296915,67	183	9081	451618,86	1297363,84	183	9121	451556,95	1297297,84	184	9142	451060,03	1297508,78
181	9002	451376,75	1296792,58	182	9042	451366,76	1296928,00	183	9082	451595,22	1297379,76	183	9122	451540,80	1297297,12	185	9161	450844,09	1299074,38
181	9003	451373,98	1296800,87	182	9043	451317,43	1296932,44	183	9083	451579,82	1297428,47	183	9123	451504,50	1297263,55	185	9162	450886,55	1299120,96
181	9004	451376,62	1296815,95	182	9044	451240,71	1296951,28	183	9084	451555,85	1297445,60	183	9124	451476,41	1297224,51	185	9163	450894,04	1299141,88
181	9005	451391,27	1296833,28	182	9045	451224,89	1296962,45	183	9085	451515,66	1297442,82	183	9125	451462,03	1297216,29	185	9164	450894,04	1299164,06
181	9006	451402,48	1296837,35	182	9046	451218,39	1296976,49	183	9086	451503,69	1297451,60	183	9126	451425,04	1297213,55	185	9165	450811,89	1299190,83
181	9007	451414,86	1296839,63	182	9047	451217,70	1296987,45	183	9087	451618,47	1297528,63	183	9127	451417,76	1297224,97	185	9166	450792,30	1299171,29
181	9008	451435,67	1296856,49	182	9048	451224,21	1296999,09	183	9088	451606,26	1297538,72	183	9128	451440,80	1297278,62	185	9167	450748,99	1299149,68
181	9009	451435,50	1296869,67	182	9049	451224,55	1297018,95	183	9089	451484,59	1297458,13	183	9129	451462,71	1297365,61	185	9168	450737,34	1299129,82
181	9010	451421,66	1296872,39	182	9050	451149,42	1297038,52	183	9090	451456,24	1297443,41	183	9130	451435,32	1297401,91	185	9169	450716,12	1299047,37
181	9011	451398,88	1296866,86	182	9051	451140,50	1297031,76	183	9091	451397,82	1297438,49	183	9131	451416,14	1297408,08	185	9170	450726,39	1299033,67
181	9012	451384,65	1296844,49	182	9052	451142,35	1297018,84	183	9092	451343,71	1297397,91	183	9132	451349,67	1297303,31	185	9171	450753,11	1299031,61
181	9013	451366,31	1296836,34	182	9053	451136,81	1297014,54	183	9093	451193,15	1297400,34	183	9133	451367,51	1297254,62	185	9172	450806,41	1299050,41
181	9014	451310,28	1296839,39	182	9054	451085,23	1297031,42	183	9094	451186,30	1297387,33	183	9134	451367,51	1297223,80	185	9161	450844,09	1299074,38
181	9015	451289,90	1296839,39	182	9055	451055,43	1297045,12	183	9095	451252,49	1297379,81	183	9135	451362,72	1297199,83	186	9173	451238,01	1302393,10
181	9016	451262,09	1296832,54	182	9056	450990,77	1297055,89	183	9096	451323,29	1297382,25	183	9136	451351,07	1297177,22	186	9174	451246,94	1302410,97
181	9017	451247,33	1296821,16	182	9057	450980,49	1297051,09	183	9097	451326,31	1297371,70	183	9137	451346,96	1297156,70	186	9175	451248,43	1302430,33
181	9018	451233,87	1296793,55	182	9058	450965,08	1296991,50	183	9098	451304,87	1297347,21	183	9138	451359,97	1297136,84	186	9176	451216,41	1302534,58
181	9019	451223,52	1296778,92	182	9059	450972,96	1296978,83	183	9099	451304,87	1297332,14	183	9139	451382,59	1297118,95	186	9177	451194,07	1302626,91
181	9020	451205,64	1296756,57	182	9060	451053,00	1296982,58	183	9100	451316,51	1297309,54	183	9140	451407,94	1297116,89	186	9178	451192,58	1302721,47
181	9021	451177,03	1296735,11	182	9061	451065,42	1296989,48	183	9101	451314,46	1297296,53	183	9141	451442,87	1297121,69	186	9179	451205,24	1302754,23
181	9022	451143,05	1296727,06	182	9062	451081,29	1296995,69	183	9102	451302,24	1297275,73	183	9114	451483,28	1297134,02	186	9180	451229,07	1302801,14
181	9023	451126,68	1296725,74	182	9063	451109,06	1296987,12	183	9103	451299,50	1297262,71	184	9142	451060,03	1297508,78	186	9181	451226,83	1302815,29
181	9024	451115,14	1296707,16	182	9064	451133,51	1296983,05	183	9104	451309,08	1297232,58	184	9143	451065,51	1297518,03	186	9182	451218,64	1302814,55
181	9025	451118,95	1296690,81	182	9065	451166,11	1296967,76	183	9105	451303,19	1297193,82	184	9144	451061,79	1297543,18	186	9183	451206,73	1302798,17
181	9026	451127,16	1296690,51	182	9066	451205,85	1296944,33	183	9106	451302,69	1297174,73	184	9145	451053,57	1297562,70	186	9184	451174,71	1302748,28
181	9027	451135,90	1296695,76	182	9067	451234,37	1296927,01	183	9107	451336,86	1297092,82	184	9146	451025,83	1297572,63	186	9185	451138,97	1302710,30
181	9028	451151,99	1296710,07	182	9068	451297,54	1296914,79	183	9108	451342,89	1297047,60	184	9147	451010,42	1297569,89	186	9186	451106,95	1302652,97
181	9029	451176,13	1296722,59	182	9069	451317,41	1296911,73	183	9109	451336,74	1296989,39	184	9148	451007,34	1297565,10	186	9187	451090,57	1302564,36
181	9030	451214,58	1296735,11	182	9040	451365,29	1296908,67	183	9110	451355,96	1296992,32	184	9149	451006,09	1297554,39	186	9188	451105,46	1302506,28
181	9031	451225,21	1296740,57	183	9070	451560,47	1297142,06	183	9111	451378,13	1297029,66	184	9150	450995,47	1297554,39	186	9189	451155,35	1302419,16
181	9032	451242,53	1296741,59	183	9071	451602,10	1297188,33	183	9112	451388,79	1297047,61	184	9151	450976,47	1297574,18	186	9190	451218,65	1302393,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
186	9173	451238,01	1302393,10	187	9231	448406,28	1287907,49	187	9271	448552,43	1287816,86	189	9310	448588,04	1288347,31
187	9191	448765,38	1287518,21	187	9232	448449,03	1287849,15	187	9272	448573,32	1287808,64	189	9298	448613,34	1288374,73
187	9192	448764,01	1287537,38	187	9233	448480,74	1287824,42	187	9273	448607,51	1287801,24	190	9311	448979,97	1289533,88
187	9193	448749,00	1287573,18	187	9234	448486,08	1287809,59	187	9274	448628,77	1287784,97	190	9312	448990,93	1289548,95
187	9194	448749,84	1287579,92	187	9235	448465,67	1287780,58	187	9275	448640,34	1287756,19	190	9313	448990,25	1289564,70
187	9195	448813,15	1287626,85	187	9236	448464,30	1287770,31	187	9276	448657,17	1287747,81	190	9314	448986,14	1289576,35
187	9196	448828,09	1287627,80	187	9237	448464,99	1287764,14	187	9277	448671,55	1287744,39	190	9315	448968,33	1289581,83
187	9197	448875,86	1287609,95	187	9238	448487,51	1287762,18	187	9278	448682,17	1287746,10	190	9316	448949,84	1289572,92
187	9198	448888,18	1287618,17	187	9239	448500,52	1287754,65	187	9261	448691,76	1287749,52	190	9317	448928,60	1289572,92
187	9199	448890,24	1287631,87	187	9240	448500,52	1287747,80	188	9279	448428,24	1288310,98	190	9318	448887,50	1289593,47
187	9200	448879,96	1287640,09	187	9241	448492,31	1287742,32	188	9280	448435,77	1288360,30	190	9319	448866,27	1289612,65
187	9201	448881,33	1287653,11	187	9242	448467,92	1287733,12	188	9281	448446,05	1288434,96	190	9320	448862,34	1289626,18
187	9202	448910,94	1287673,99	187	9243	448455,59	1287718,74	188	9282	448432,35	1288446,61	190	9321	448763,99	1289495,62
187	9203	448915,07	1287709,10	187	9244	448452,17	1287702,30	188	9283	448394,68	1288453,46	190	9322	448760,24	1289480,02
187	9204	448913,24	1287726,32	187	9245	448460,39	1287690,65	188	9284	448391,94	1288471,26	190	9323	448782,92	1289475,80
187	9205	448901,87	1287725,72	187	9246	448474,09	1287690,65	188	9285	448412,49	1288485,65	190	9324	448818,32	1289466,07
187	9206	448878,70	1287717,42	187	9247	448510,88	1287697,70	188	9286	448437,83	1288493,18	190	9325	448841,89	1289472,70
187	9207	448840,60	1287711,39	187	9248	448535,03	1287690,63	188	9287	448444,68	1288506,88	190	9326	448842,98	1289485,93
187	9208	448812,55	1287715,84	187	9249	448548,97	1287669,86	188	9288	448444,68	1288526,75	190	9327	448837,50	1289494,84
187	9209	448748,63	1287756,85	187	9250	448567,36	1287631,00	188	9289	448437,14	1288537,02	190	9328	448840,77	1289503,68
187	9210	448740,67	1287782,21	187	9251	448585,85	1287613,88	188	9290	448410,43	1288557,02	190	9311	448979,97	1289533,88
187	9211	448759,00	1287854,98	187	9252	448620,10	1287607,71	188	9291	448349,47	1288543,18	191	9329	449278,24	1290153,42
187	9212	448760,19	1287881,08	187	9253	448664,62	1287587,85	188	9292	448320,70	1288409,62	191	9330	449282,91	1290175,89
187	9213	448750,40	1287896,81	187	9254	448692,76	1287547,81	188	9293	448332,35	1288408,93	191	9331	449296,63	1290188,77
187	9214	448731,71	1287912,23	187	9255	448696,00	1287530,39	188	9294	448337,83	1288415,10	191	9332	449301,58	1290209,85
187	9215	448658,61	1287947,27	187	9256	448639,26	1287445,87	188	9295	448356,32	1288411,67	191	9333	449300,65	1290218,20
187	9216	448638,75	1287951,38	187	9257	448635,72	1287433,13	188	9296	448361,80	1288378,80	191	9334	449287,97	1290225,80
187	9217	448622,31	1287946,58	187	9258	448696,00	1287424,22	188	9297	448346,65	1288283,65	191	9335	449268,26	1290223,27
187	9218	448615,46	1287957,54	187	9259	448717,23	1287429,70	188	9279	448428,24	1288310,98	191	9336	449240,74	1290191,72
187	9219	448618,20	1287971,24	187	9260	448733,67	1287427,65	189	9298	448613,34	1288374,73	191	9329	449278,24	1290153,42
187	9220	448648,56	1287989,03	187	9191	448765,38	1287518,21	189	9299	448676,83	1288464,32				
187	9221	448646,87	1287999,98	187	9261	448691,76	1287749,52	189	9300	448681,58	1288477,37				
187	9222	448630,67	1288020,22	187	9262	448696,55	1287762,88	189	9301	448677,79	1288486,73				
187	9223	448613,80	1288041,33	187	9263	448698,61	1287814,94	189	9302	448661,36	1288495,64				
187	9224	448586,33	1288053,54	187	9264	448692,49	1287833,56	189	9303	448634,64	1288489,47				
187	9225	448541,73	1288042,45	187	9265	448677,42	1287847,26	189	9304	448595,67	1288452,52				
187	9226	448488,06	1288028,88	187	9266	448626,40	1287882,27	189	9305	448585,46	1288425,16				
187	9227	448429,57	1288014,70	187	9267	448601,06	1287889,12	189	9306	448553,12	1288370,28				
187	9228	448365,34	1287998,26	187	9268	448585,38	1287881,72	189	9307	448551,05	1288361,01				
187	9229	448385,19	1287956,70	187	9269	448550,03	1287840,83	189	9308	448564,75	1288355,53				
187	9230	448393,82	1287938,64	187	9270	448548,32	1287829,19	189	9309	448578,45	1288345,94				