

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (нерестощохраняемые полосы лесов), на территории Чукшинского участкового лесничества Чунского лесничества
Иркутской области**

Система координат МСК38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	812636,94	2250077,84	3	35	811436,05	2250306,52	4	70	812567,12	2250236,46	5	105	810895,11	2252598,25	5	141	810901,61	2250904,81
1	2	812637,46	2250077,90	3	36	811340,40	2250313,43	4	71	812543,05	2250286,88	5	106	810887,07	2252560,23	5	142	810902,83	2250910,13
1	3	812636,41	2250081,81	3	37	811235,03	2250353,23	4	72	812540,17	2250292,89	5	107	810887,51	2252539,18	5	143	810935,81	2250969,17
1	4	812630,03	2250105,65	3	38	811172,32	2250403,79	4	73	812521,99	2250327,41	5	108	810888,57	2252514,15	5	144	810938,25	2250972,61
1	5	812612,22	2250134,24	3	39	811170,76	2250405,05	4	74	812465,86	2250405,99	5	109	810884,27	2252505,44	5	145	810940,61	2250975,92
1	6	812602,50	2250148,71	3	40	811169,20	2250406,31	4	75	812449,43	2250424,83	5	110	810867,69	2252471,83	5	146	810954,42	2250991,92
1	7	812593,54	2250172,00	3	41	811155,10	2250417,67	4	76	812434,64	2250457,28	5	111	810853,04	2252446,41	5	83	810962,95	2251001,80
1	8	812553,97	2250162,30	3	42	811098,65	2250491,50	4	77	812382,50	2250457,28	5	112	810802,56	2252300,04	5	147	810892,10	2251909,28
1	9	812532,98	2250157,15	3	43	811062,91	2250591,19	4	78	811981,20	2250457,28	5	113	810790,04	2252259,00	5	148	810890,47	2251913,79
1	10	812459,59	2250139,14	3	44	811024,26	2250604,19	4	79	811936,55	2250457,28	5	114	810788,33	2252253,41	5	149	810885,95	2251912,16
1	11	812296,12	2250099,05	3	45	810945,33	2250672,91	4	80	812081,91	2250402,36	5	115	810778,22	2252213,38	5	150	810887,59	2251907,65
1	12	812315,01	2250048,06	3	46	810910,67	2250721,54	4	81	812454,81	2250261,47	5	116	810778,01	2252212,54	5	147	810892,10	2251909,28
1	13	812316,45	2250044,17	3	47	810887,95	2250806,30	4	82	812514,63	2250238,87	5	117	810765,17	2252161,33	6	151	811961,27	2252466,34
1	14	812321,14	2250044,57	3	48	810698,71	2250815,78	4	69	812576,07	2250215,66	5	118	810763,14	2252146,34	6	152	811977,44	2252502,69
1	15	812414,18	2250052,43	3	49	810656,76	2250820,27	5	83	810962,95	2251001,80	5	119	810750,30	2252051,51	6	153	811993,88	2252580,10
1	16	812614,13	2250075,24	3	50	810659,85	2250807,63	5	84	811014,35	2251044,32	5	120	810748,76	2251986,14	6	154	812014,37	2252644,44
1	1	812636,94	2250077,84	3	51	810674,44	2250748,67	5	85	811016,96	2251045,80	5	121	810748,67	2251978,58	6	155	812006,14	2252674,42
2	17	811494,51	2250139,55	3	52	810720,62	2250560,60	5	86	811077,75	2251079,69	5	122	810748,62	2251974,36	6	156	812005,45	2252676,87
2	18	811485,50	2250143,22	3	53	810727,80	2250531,24	5	87	811083,40	2251081,16	5	123	810754,10	2251942,03	6	157	812002,04	2252696,22
2	19	811451,51	2250157,09	3	54	810740,82	2250508,61	5	88	811072,64	2251089,47	5	124	810726,08	2251899,60	6	158	811998,28	2252745,63
2	20	811410,97	2250158,54	3	55	810768,07	2250461,92	5	89	811057,67	2251104,61	5	125	810710,20	2251875,56	6	159	811995,19	2252786,13
2	21	811358,86	2250155,65	3	56	810803,07	2250402,02	5	90	811040,25	2251122,24	5	126	810694,42	2251850,02	6	160	811994,90	2252793,73
2	22	811319,36	2250148,99	3	57	810835,17	2250346,92	5	91	811037,69	2251124,86	5	127	810657,93	2251771,97	6	161	811998,69	2252807,88
2	23	811211,19	2250165,77	3	58	810915,15	2250254,87	5	92	811006,38	2251157,72	5	128	810629,66	2251694,78	6	162	811999,44	2252810,67
2	24	811151,85	2250170,12	3	59	810918,19	2250251,37	5	93	810977,97	2251195,69	5	129	810626,81	2251680,29	6	163	812000,63	2252815,09
2	25	811065,75	2250155,29	3	60	810953,85	2250210,32	5	94	810965,62	2251221,09	5	130	810599,51	2251541,49	6	164	812008,30	2252843,73
2	26	810999,33	2250157,97	3	61	811009,01	2250248,63	5	95	810946,88	2251267,70	5	131	810596,83	2251469,73	6	165	812010,43	2252847,26
2	27	811026,68	2250126,48	3	62	811108,07	2250268,22	5	96	810813,53	2251373,37	5	132	810596,48	2251451,07	6	166	812016,55	2252856,91
2	28	811030,06	2250122,61	3	63	811263,21	2250259,46	5	97	810820,02	2251419,80	5	133	810605,87	2251388,76	6	167	812025,65	2252871,26
2	29	811037,71	2250122,88	3	64	811295,86	2250255,19	5	98	810840,68	2251567,34	5	134	810605,05	2251363,95	6	168	812038,94	2252892,23
2	30	811349,59	2250134,25	3	65	811328,79	2250248,99	5	99	810883,11	2251870,41	5	135	810604,89	2251359,32	6	169	812010,65	2252925,76
2	17	811494,51	2250139,55	3	66	811364,47	2250255,68	5	100	810885,25	2251876,38	5	136	810600,96	2251241,05	6	170	811993,44	2252927,40
3	31	811516,97	2250252,13	3	67	811425,45	2250255,53	5	101	810904,80	2251926,15	5	137	810622,58	2250959,57	6	171	811989,46	2252927,78
3	32	811513,35	2250255,26	3	68	811454,93	2250252,59	5	102	810910,41	2251940,43	5	138	810631,83	2250921,85	6	172	811977,56	2252928,93
3	33	811484,82	2250301,39	3	31	811516,97	2250252,13	5	103	810938,69	2252012,47	5	139	810794,46	2250912,80	6	173	811981,19	2252959,84
3	34	811473,23	2250306,20	4	69	812576,07	2250215,66	5	104	811031,69	2252249,40	5	140	810868,41	2250909,40	6	174	811971,49	2252973,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	175	811919,93	2253045,99	6	216	811154,92	2254525,77	6	257	811758,57	2252860,89	7	296	810348,02	2253383,50	8	336	809833,69	2254746,01
6	176	811882,87	2253115,63	6	217	811139,81	2254537,25	6	258	811764,76	2252845,73	7	297	810346,36	2253388,00	8	337	809816,87	2254780,05
6	177	811880,07	2253120,90	6	218	811145,09	2254552,42	6	259	811766,05	2252842,55	7	298	810341,86	2253386,33	8	338	809812,64	2254787,04
6	178	811875,99	2253124,86	6	219	811154,09	2254578,30	6	260	811785,56	2252794,75	7	299	810343,52	2253381,83	8	339	809790,69	2254843,31
6	179	811823,06	2253181,78	6	220	811155,06	2254584,90	6	261	811945,35	2252435,08	7	296	810348,02	2253383,50	8	340	809778,47	2254897,84
6	180	811813,56	2253190,76	6	221	811161,28	2254626,89	6	151	811961,27	2252466,34	8	300	810261,50	2253664,94	8	341	809773,63	2254941,57
6	181	811802,34	2253202,61	6	222	811163,14	2254652,14	7	262	810733,05	2253012,16	8	301	810265,69	2253674,09	8	342	809773,65	2254944,20
6	182	811786,95	2253219,20	6	223	811166,68	2254700,16	7	263	810732,14	2253014,51	8	302	810307,34	2253765,12	8	343	809774,16	2254983,03
6	183	811765,17	2253258,53	6	224	811158,80	2254729,82	7	264	810559,00	2253456,72	8	303	810317,97	2253788,82	8	344	809778,50	2255003,76
6	184	811759,87	2253268,09	6	225	811122,13	2254867,85	7	265	810559,76	2253472,91	8	304	810349,96	2253860,15	8	345	809762,33	2255047,70
6	185	811745,85	2253293,42	6	226	811100,74	2254948,33	7	266	810556,74	2253477,33	8	305	810353,09	2253880,73	8	346	809760,24	2255053,39
6	186	811739,47	2253304,95	6	227	811082,05	2254981,02	7	267	810529,95	2253577,20	8	306	810369,99	2253991,65	8	347	809743,31	2255076,64
6	187	811720,43	2253352,45	6	228	811081,00	2254982,85	7	268	810529,93	2253607,82	8	307	810373,36	2254013,75	8	348	809737,10	2255088,28
6	188	811706,55	2253387,11	6	229	810973,30	2255108,21	7	269	810549,67	2253681,48	8	308	810346,55	2254015,91	8	349	809714,80	2255133,56
6	189	811703,15	2253395,59	6	230	810960,36	2255123,27	7	270	810526,67	2253696,58	8	309	810325,57	2254022,45	8	350	809704,07	2255159,92
6	190	811702,55	2253397,09	6	231	810939,59	2255139,89	7	271	810518,02	2253705,31	8	310	810312,37	2254033,49	8	351	809683,74	2255222,27
6	191	811691,77	2253423,74	6	232	810956,28	2254934,06	7	272	810468,38	2253755,40	8	311	810284,07	2254067,00	8	352	809673,89	2255284,27
6	192	811684,71	2253441,20	6	233	810980,52	2254742,82	7	273	810444,70	2253792,15	8	312	810278,97	2254074,26	8	353	809673,89	2255288,22
6	193	811686,52	2253471,38	6	234	811081,52	2254462,71	7	274	810349,61	2253800,48	8	313	810276,12	2254080,02	8	354	809671,97	2255293,44
6	194	811686,46	2253479,11	6	235	811194,51	2254240,17	7	275	810436,40	2253808,50	8	314	810275,89	2254080,58	8	355	809673,89	2255295,68
6	195	811685,75	2253525,02	6	236	811199,39	2254222,97	7	276	810398,35	2253723,69	8	315	810260,14	2254118,36	8	356	809673,94	2255353,97
6	196	811673,51	2253627,53	6	237	811200,52	2254218,98	7	277	810331,72	2253578,04	8	316	810257,46	2254126,86	8	357	809687,86	2255427,14
6	197	811662,52	2253676,15	6	238	811237,61	2254087,99	7	278	810329,55	2253573,84	8	317	810239,20	2254209,86	8	358	809719,58	2255507,65
6	198	811636,81	2253757,13	6	239	811262,05	2253795,73	7	279	810311,25	2253555,54	8	318	810238,03	2254220,60	8	359	809752,53	2255630,67
6	199	811611,57	2253818,11	6	240	811286,78	2253772,41	7	280	810306,96	2253553,33	8	319	810238,05	2254221,88	8	360	809782,38	2255684,06
6	200	811582,59	2253876,89	6	241	811317,41	2253733,68	7	281	810304,90	2253552,40	8	320	810238,55	2254241,31	8	361	809828,81	2255766,70
6	201	811582,03	2253877,60	6	242	811322,79	2253726,89	7	282	810292,17	2253546,60	8	321	810238,94	2254256,72	8	362	809820,72	2255818,61
6	202	811492,57	2253990,70	6	243	811325,53	2253721,33	7	283	810255,17	2253524,65	8	322	810239,99	2254300,59	8	363	809824,59	2255847,14
6	203	811469,59	2254012,37	6	244	811334,38	2253703,38	7	284	810245,53	2253518,94	8	323	810245,46	2254322,14	8	364	809830,13	2255873,49
6	204	811447,13	2254033,54	6	245	811359,62	2253642,40	7	285	810296,94	2253327,33	8	324	810285,96	2254401,36	8	365	809832,87	2255886,54
6	205	811396,19	2254071,51	6	246	811369,90	2253610,01	7	286	810340,99	2253263,15	8	325	810297,03	2254418,23	8	366	809838,91	2255915,29
6	206	811327,72	2254139,97	6	247	811380,89	2253561,39	7	287	810360,36	2253239,16	8	326	810264,61	2254409,82	8	367	809861,43	2255974,16
6	207	811320,79	2254213,18	6	248	811385,79	2253520,38	7	288	810395,06	2253196,24	8	327	810254,40	2254410,08	8	368	809875,84	2255995,74
6	208	811319,58	2254219,53	6	249	811386,32	2253486,14	7	289	810452,20	2253147,40	8	328	810151,74	2254415,33	8	369	809927,46	2256063,16
6	209	811318,82	2254223,53	6	250	811438,26	2253402,52	7	290	810533,89	2253077,58	8	329	810075,19	2254434,87	8	370	809938,05	2256073,90
6	210	811314,74	2254244,83	6	251	811535,41	2253267,66	7	291	810567,89	2253065,38	8	330	810038,53	2254452,52	8	371	809948,70	2256084,71
6	211	811271,31	2254361,54	6	252	811537,50	2253264,76	7	292	810653,50	2253034,67	8	331	810025,29	2254459,51	8	372	809952,73	2256091,90
6	212	811256,64	2254400,95	6	253	811648,61	2253110,53	7	293	810670,16	2253028,69	8	332	809951,09	2254534,56	8	373	809949,35	2256094,05
6	213	811254,53	2254403,61	6	254	811667,21	2253084,70	7	294	810693,11	2253020,46	8	333	809912,97	2254638,23	8	374	809943,40	2256097,84
6	214	811166,37	2254514,99	6	255	811736,60	2252914,70	7	295	810701,61	2253017,41	8	334	809897,63	2254679,92	8	375	809938,91	2256102,53
6	215	811160,32	2254520,69	6	256	811739,18	2252908,38	7	262	810733,05	2253012,16	8	335	809848,30	2254730,41	8	376	809908,26	2256126,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	377	809883,78	2256151,05	8	418	809070,73	2256955,57	8	459	808618,02	2257119,26	8	500	809574,65	2256053,63	8	541	809891,18	2254191,31
8	378	809852,99	2256191,46	8	419	809086,95	2256976,49	8	460	808561,48	2257122,11	8	501	809545,33	2255976,98	8	542	809908,39	2254182,21
8	379	809844,50	2256207,89	8	420	809130,86	2257014,81	8	461	808522,30	2257124,04	8	502	809531,01	2255908,83	8	543	809911,15	2254180,88
8	380	809827,19	2256245,53	8	421	809145,01	2257027,15	8	462	808503,43	2257128,06	8	503	809522,21	2255844,08	8	544	809945,05	2254164,56
8	381	809822,98	2256254,68	8	422	809194,38	2257047,42	8	463	808459,92	2257137,31	8	504	809501,74	2255790,10	8	545	810027,14	2254143,61
8	382	809804,68	2256338,25	8	423	809201,00	2257049,15	8	464	808450,40	2257141,00	8	505	809498,18	2255780,40	8	546	810101,98	2254124,52
8	383	809809,96	2256383,90	8	424	809242,10	2257059,91	8	465	808385,45	2257072,35	8	506	809495,11	2255771,77	8	547	810133,54	2254116,46
8	384	809814,21	2256402,04	8	425	809234,52	2257063,87	8	466	808311,15	2256929,31	8	507	809453,63	2255655,17	8	548	810137,54	2254100,14
8	385	809762,63	2256373,26	8	426	809202,87	2257328,50	8	467	808310,15	2256927,48	8	508	809451,55	2255649,31	8	549	810125,22	2254061,78
8	386	809665,19	2256347,92	8	427	809308,58	2257372,27	8	468	808307,26	2256923,03	8	509	809438,61	2255612,93	8	550	810112,97	2254023,64
8	387	809664,75	2256347,92	8	428	809368,21	2257343,12	8	469	808282,33	2256888,83	8	510	809408,75	2255537,12	8	551	810108,43	2253977,44
8	388	809606,99	2256348,05	8	429	809368,55	2257383,61	8	470	808331,02	2256865,52	8	511	809392,06	2255449,41	8	552	810106,07	2253929,33
8	389	809601,20	2256348,06	8	430	809368,67	2257398,35	8	471	808351,54	2256857,57	8	512	809373,94	2255354,19	8	553	810112,43	2253912,05
8	390	809519,75	2256365,59	8	431	809388,54	2257473,41	8	472	808421,34	2256842,73	8	513	809373,89	2255284,27	8	554	810108,09	2253911,31
8	391	809486,66	2256380,44	8	432	809354,26	2257466,29	8	473	808507,50	2256824,41	8	514	809398,52	2255129,27	8	555	810120,06	2253810,94
8	392	809468,55	2256389,70	8	433	809337,31	2257467,01	8	474	808546,54	2256822,48	8	515	809401,87	2255118,99	8	556	810126,85	2253782,88
8	393	809452,73	2256402,44	8	434	809304,96	2257469,76	8	475	808602,94	2256819,64	8	516	809403,56	2255113,82	8	557	810160,04	2253699,91
8	394	809445,47	2256399,39	8	435	809304,40	2257469,81	8	476	808628,07	2256819,01	8	517	809418,85	2255066,92	8	558	810179,81	2253650,48
8	395	809404,01	2256387,82	8	436	809271,34	2257480,19	8	477	808686,94	2256834,78	8	518	809419,22	2255066,00	8	559	810192,52	2253629,66
8	396	809350,25	2256380,46	8	437	809218,11	2257497,45	8	478	808719,75	2256843,58	8	519	809445,67	2255001,01	8	560	810207,28	2253606,75
8	397	809261,92	2256404,12	8	438	809217,05	2257479,50	8	479	808714,66	2256782,22	8	520	809467,97	2254955,73	8	561	810222,19	2253614,15
8	398	809250,25	2256407,25	8	439	809198,06	2257408,98	8	480	808739,14	2256679,74	8	521	809470,06	2254951,81	8	562	810228,16	2253617,11
8	399	809248,54	2256408,25	8	440	809190,10	2257379,26	8	481	808767,31	2256561,80	8	522	809473,65	2254945,09	8	563	810246,46	2253635,41
8	400	809208,75	2256431,75	8	441	809188,07	2257376,57	8	482	808770,36	2256552,88	8	523	809473,63	2254941,57	8	564	810248,47	2253636,45
8	401	809140,13	2256499,14	8	442	809160,41	2257339,97	8	483	808774,59	2256544,68	8	524	809485,73	2254832,23	8	300	810261,50	2253664,94
8	402	809110,73	2256546,65	8	443	809156,47	2257335,92	8	484	808789,65	2256509,27	8	525	809497,95	2254777,70	8	565	810119,46	2253996,74
8	403	809107,58	2256551,90	8	444	809140,12	2257319,07	8	485	808816,76	2256454,95	8	526	809515,61	2254732,45	8	566	810117,79	2254001,24
8	404	809098,59	2256569,47	8	445	809124,86	2257303,34	8	486	808825,71	2256440,04	8	527	809539,87	2254670,28	8	567	810113,29	2253999,58
8	405	809080,15	2256598,99	8	446	809081,34	2257269,42	8	487	808839,75	2256417,57	8	528	809552,84	2254637,04	8	568	810114,95	2253995,07
8	406	809076,56	2256604,95	8	447	809071,14	2257263,92	8	488	808847,78	2256401,90	8	529	809563,41	2254619,57	8	565	810119,46	2253996,74
8	407	809065,72	2256626,68	8	448	809001,55	2257228,95	8	489	808855,63	2256388,77	8	530	809584,56	2254586,18	8	569	810023,27	2254261,62
8	408	809046,30	2256672,36	8	449	808949,42	2257216,59	8	490	808874,62	2256358,08	8	531	809594,84	2254569,93	8	570	810021,47	2254266,50
8	409	809036,94	2256690,49	8	450	808928,02	2257211,52	8	491	808885,30	2256340,83	8	532	809623,36	2254540,74	8	571	810016,59	2254264,70
8	410	809014,66	2256782,22	8	451	808911,75	2257207,66	8	492	808915,24	2256311,50	8	533	809631,58	2254532,32	8	572	810018,38	2254259,82
8	411	809017,39	2256815,18	8	452	808875,98	2257212,13	8	493	809056,19	2256173,44	8	534	809634,83	2254522,94	8	569	810023,27	2254261,62
8	412	809019,15	2256825,66	8	453	808862,59	2257213,80	8	494	809095,98	2256149,94	8	535	809665,57	2254434,32	8	573	809705,54	2255115,01
8	413	809019,45	2256827,45	8	454	808806,32	2257228,07	8	495	809100,25	2256147,45	8	536	809677,36	2254410,55	8	574	809703,88	2255119,51
8	414	809022,10	2256849,53	8	455	808803,18	2257222,39	8	496	809289,21	2256096,82	8	537	809692,28	2254382,72	8	575	809699,37	2255117,84
8	415	809039,89	2256902,97	8	456	808801,28	2257219,01	8	497	809350,25	2256080,46	8	538	809702,33	2254372,67	8	576	809701,05	2255113,33
8	416	809047,46	2256925,69	8	457	808728,07	2257145,80	8	498	809384,51	2256085,15	8	539	809753,82	2254321,18	8	573	809705,54	2255115,01
8	417	809056,87	2256937,77	8	458	808628,07	2257119,01	8	499	809411,23	2256088,81	8	540	809875,29	2254199,71	8	577	809424,69	2255401,65

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				
8	578	809420,75	2255414,59	8	607	809734,11	2255961,79	9	653	810397,46	2256043,55	9	694	810827,01	2254363,93	10	734	810364,74	2257041,89
8	579	809419,05	2255415,41	9	613	811100,62	2254189,95	9	654	810393,63	2256026,15	9	695	810829,82	2254363,60	10	735	810270,14	2257129,77
8	580	809406,53	2255410,29	9	614	810901,15	2254699,96	9	655	810380,77	2255978,07	9	696	810906,90	2254338,13	10	736	810257,90	2257136,61
8	581	809410,46	2255397,35	9	615	810889,72	2254731,78	9	656	810375,21	2255961,80	9	697	810910,32	2254336,10	10	737	810230,28	2257151,54
8	582	809412,16	2255396,53	9	616	810878,26	2254772,50	9	657	810372,00	2255952,41	9	698	810915,60	2254332,91	10	738	810106,41	2257182,88
8	577	809424,69	2255401,65	9	617	810869,12	2254811,16	9	658	810345,53	2255889,28	9	699	810949,28	2254307,35	10	739	810114,68	2257222,22
8	583	809600,35	2255396,95	9	618	810866,85	2254830,96	9	659	810334,30	2255866,62	9	700	810960,73	2254296,57	10	740	810115,41	2257254,66
8	584	809600,93	2255403,72	9	619	810858,62	2254903,10	9	660	810261,09	2255793,41	9	701	810996,84	2254250,95	10	741	810115,54	2257265,91
8	585	809594,16	2255404,31	9	620	810857,90	2254908,57	9	661	810259,99	2255792,80	9	702	811018,83	2254191,82	10	742	810112,75	2257280,87
8	586	809593,57	2255397,53	9	621	810835,07	2255082,19	9	662	810259,71	2255786,85	9	613	811100,62	2254189,95	10	743	810107,34	2257309,99
8	583	809600,35	2255396,95	9	622	810824,30	2255208,78	9	663	810250,94	2255735,93	10	703	810673,34	2255910,83	10	744	810119,71	2257340,57
8	587	809583,35	2255472,79	9	623	810822,91	2255215,51	9	664	810243,67	2255712,48	10	704	810681,99	2255943,21	10	745	810122,78	2257348,16
8	588	809586,87	2255479,18	9	624	810811,82	2255221,16	9	665	810237,48	2255695,32	10	705	810686,95	2255964,59	10	746	810123,24	2257349,70
8	589	809572,25	2255487,25	9	625	810764,78	2255242,07	9	666	810219,66	2255652,20	10	706	810693,02	2255992,14	10	747	810136,34	2257393,29
8	590	809568,73	2255480,85	9	626	810749,30	2255246,62	9	667	810226,04	2255625,91	10	707	810696,40	2256011,57	10	748	810137,14	2257398,56
8	587	809583,35	2255472,79	9	627	810637,82	2255279,35	9	668	810262,70	2255474,88	10	708	810700,26	2256056,30	10	749	810145,83	2257455,50
8	591	809675,67	2255537,58	9	628	810589,34	2255286,82	9	669	810301,78	2255313,82	10	709	810703,80	2256097,26	10	750	810157,46	2257531,79
8	592	809678,19	2255542,12	9	629	810523,36	2255291,88	9	670	810641,15	2255024,28	10	710	810698,03	2256172,98	10	751	810157,92	2257574,53
8	593	809673,64	2255544,65	9	630	810513,20	2255292,65	9	671	810620,31	2254992,74	10	711	810691,71	2256214,27	10	752	810157,95	2257579,91
8	594	809671,12	2255540,10	9	631	810487,85	2255292,01	9	672	810610,26	2254977,53	10	712	810690,20	2256224,09	10	753	810138,23	2257718,96
8	591	809675,67	2255537,58	9	632	810483,34	2255291,78	9	673	810642,92	2254967,94	10	713	810655,86	2256344,60	10	754	810128,67	2257751,98
8	595	809540,46	2255610,99	9	633	810476,07	2255295,05	9	674	810689,96	2254947,03	10	714	810654,20	2256348,49	10	755	810100,09	2257819,08
8	596	809537,58	2255624,20	9	634	810455,36	2255366,52	9	675	810708,72	2254937,48	10	715	810644,22	2256371,88	10	756	810081,40	2257862,93
8	597	809535,95	2255625,15	9	635	810445,24	2255379,15	9	676	810733,67	2254920,44	10	716	810619,75	2256421,43	10	757	810061,34	2257888,67
8	598	809523,06	2255621,06	9	636	810457,25	2255413,95	9	677	810763,26	2254896,77	10	717	810617,78	2256424,92	10	758	809966,53	2257971,81
8	599	809525,94	2255607,84	9	637	810464,66	2255437,23	9	678	810772,94	2254889,02	10	718	810615,37	2256429,14	10	759	809973,48	2257994,17
8	600	809527,57	2255606,89	9	638	810464,91	2255438,09	9	679	810821,20	2254832,85	10	719	810586,21	2256471,49	10	760	809971,59	2257995,59
8	595	809540,46	2255610,99	9	639	810468,19	2255449,36	9	680	810821,62	2254832,12	10	720	810586,30	2256474,36	10	761	809951,89	2258010,48
8	601	809826,03	2255908,03	9	640	810486,71	2255512,90	9	681	810840,31	2254799,43	10	721	810587,03	2256498,28	10	762	809875,34	2258068,30
8	602	809822,50	2255921,08	9	641	810514,75	2255580,76	9	682	810847,85	2254771,07	10	722	810578,11	2256583,03	10	763	809857,96	2258072,96
8	603	809820,82	2255921,95	9	642	810530,22	2255623,64	9	683	810866,68	2254700,16	10	723	810576,73	2256602,95	10	764	809855,40	2258075,69
8	604	809808,15	2255917,22	9	643	810537,49	2255647,09	9	684	810864,52	2254670,85	10	724	810563,01	2256689,56	10	765	809741,31	2258166,00
8	605	809811,67	2255904,16	9	644	810540,22	2255662,73	9	685	810858,28	2254628,70	10	725	810550,19	2256740,86	10	766	809717,87	2258177,99
8	606	809813,36	2255903,30	9	645	810542,79	2255665,30	9	686	810857,28	2254621,94	10	726	810531,10	2256795,81	10	767	809667,00	2258226,24
8	601	809826,03	2255908,03	9	646	810594,10	2255716,62	9	687	810847,53	2254593,91	10	727	810520,87	2256825,26	10	768	809583,31	2258248,66
8	607	809734,11	2255961,79	9	647	810622,20	2255773,28	9	688	810832,62	2254551,03	10	728	810506,14	2256857,91	10	769	809604,19	2258213,28
8	608	809731,58	2255975,09	9	648	810631,57	2255795,63	9	689	810812,82	2254522,71	10	729	810486,64	2256895,87	10	770	809643,24	2258154,03
8	609	809729,97	2255976,07	9	649	810557,65	2255871,36	9	690	810780,97	2254484,63	10	730	810483,92	2256901,25	10	771	809683,64	2258109,59
8	610	809716,98	2255972,32	9	650	810465,47	2255986,31	9	691	810794,78	2254465,55	10	731	810483,39	2256902,29	10	772	809760,40	2258050,33
8	611	809719,51	2255959,03	9	651	810401,09	2256065,81	9	692	810816,62	2254409,75	10	732	810463,84	2256933,45	10	773	809829,09	2257993,77
8	612	809721,11	2255958,05	9	652	810400,84	2256062,98	9	693	810822,74	2254382,76	10	733	810433,60	2256977,92	10	774	809878,91	2257947,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	775	809923,36	2257875,26	11	815	809890,05	2257166,55	11	856	809036,34	2258778,82	11	897	808142,30	2259636,74	11	938	808881,52	2258627,87
10	776	809961,07	2257793,11	11	816	809886,76	2257250,33	11	857	809031,93	2258838,77	11	898	808158,83	2259557,13	11	939	808894,11	2258612,80
10	777	809992,03	2257667,87	11	817	809891,43	2257335,72	11	858	809024,24	2258943,64	11	899	808157,80	2259545,59	11	940	808899,93	2258591,74
10	778	809995,40	2257545,32	11	818	809901,78	2257467,56	11	859	809022,06	2259008,51	11	900	808161,68	2259536,31	11	941	808920,87	2258516,00
10	779	809976,55	2257372,26	11	819	809909,35	2257571,67	11	860	809019,48	2259063,44	11	901	808183,08	2259458,51	11	942	808920,92	2258513,30
10	780	809960,39	2257197,20	11	820	809905,93	2257618,44	11	861	809003,58	2259123,44	11	902	808195,42	2259430,83	11	943	808921,14	2258499,26
10	781	809985,30	2257082,05	11	821	809908,55	2257667,10	11	862	808992,92	2259162,70	11	903	808224,05	2259390,71	11	944	808922,31	2258478,15
10	782	810048,60	2256955,46	11	822	809907,62	2257714,37	11	863	808974,78	2259208,65	11	904	808231,09	2259380,85	11	945	808923,20	2258462,05
10	783	810083,15	2256888,76	11	823	809891,79	2257763,93	11	864	808946,29	2259265,71	11	905	808241,50	2259364,67	11	946	808923,50	2258451,03
10	784	810087,62	2256887,63	11	824	809872,74	2257806,51	11	865	808907,22	2259293,83	11	906	808267,10	2259286,47	11	947	808906,59	2258387,93
10	785	810095,01	2256883,64	11	825	809825,94	2257879,08	11	866	808876,22	2259305,47	11	907	808273,12	2259231,57	11	948	808901,42	2258368,61
10	786	810115,24	2256872,70	11	826	809807,55	2257900,01	11	867	808753,87	2259351,39	11	908	808274,31	2259209,77	11	949	808897,31	2258353,26
10	787	810120,14	2256869,97	11	827	809791,76	2257917,99	11	868	808742,78	2259353,58	11	909	808255,56	2259125,23	11	950	808896,71	2258351,03
10	788	810171,78	2256821,99	11	828	809756,61	2257949,60	11	869	808721,13	2259357,84	11	910	808243,14	2259098,58	11	951	808894,75	2258347,72
10	789	810185,52	2256809,22	11	829	809647,90	2258034,91	11	870	808696,83	2259360,21	11	911	808273,03	2259090,65	11	952	808888,14	2258336,76
10	790	810215,76	2256764,75	11	830	809594,47	2258081,47	11	871	808624,48	2259367,27	11	912	808321,73	2259070,55	11	953	808885,75	2258332,81
10	791	810223,59	2256752,29	11	831	809557,55	2258127,21	11	872	808553,20	2259356,17	11	913	808326,85	2259067,49	11	954	808877,98	2258319,92
10	792	810232,69	2256734,54	11	832	809531,49	2258164,69	11	873	808501,30	2259354,67	11	914	808364,92	2259043,96	11	955	808866,64	2258303,12
10	793	810247,42	2256701,89	11	833	809502,41	2258213,00	11	874	808475,28	2259355,11	11	915	808393,96	2259028,45	11	956	808854,90	2258287,49
10	794	810259,14	2256668,13	11	834	809464,93	2258259,72	11	875	808462,86	2259352,52	11	916	808399,71	2259025,26	11	957	808821,10	2258257,53
10	795	810263,81	2256649,42	11	835	809434,81	2258288,46	11	876	808450,94	2259351,86	11	917	808438,28	2258991,95	11	958	808811,70	2258249,20
10	796	810271,96	2256616,83	11	836	809417,00	2258293,23	11	877	808401,85	2259333,27	11	918	808453,17	2259005,02	11	959	808813,57	2258243,65
10	797	810277,45	2256582,18	11	837	809365,66	2258290,59	11	878	808399,50	2259335,63	11	919	808485,08	2259027,90	11	960	808815,22	2258238,75
10	798	810279,29	2256555,71	11	838	809328,46	2258286,75	11	879	808356,15	2259333,34	11	920	808524,25	2259045,21	11	961	808825,65	2258175,27
10	799	810282,65	2256539,91	11	839	809243,29	2258259,16	11	880	808317,32	2259332,44	11	921	808563,65	2259057,79	11	962	808825,71	2258131,47
10	800	810287,03	2256498,28	11	840	809220,28	2258260,70	11	881	808285,59	2259367,26	11	922	808624,48	2259067,27	11	963	808825,71	2258131,20
10	801	810286,87	2256492,91	11	841	809189,81	2258252,54	11	882	808166,02	2259363,50	11	923	808663,14	2259063,50	11	964	808822,39	2258094,88
10	802	810313,40	2256434,68	11	842	809172,38	2258260,26	11	883	808061,31	2259391,55	11	924	808671,85	2259061,78	11	965	808820,28	2258082,37
10	803	810349,11	2256338,18	11	843	809190,62	2258328,33	11	884	808055,89	2259393,01	11	925	808673,66	2259061,43	11	966	808818,23	2258076,69
10	804	810334,98	2256328,27	11	844	809222,93	2258448,90	11	885	807955,94	2260019,79	11	926	808695,88	2259057,05	11	967	808803,91	2258032,57
10	805	810365,59	2256252,32	11	845	809219,92	2258450,57	11	886	807956,26	2259997,43	11	927	808757,22	2259034,03	11	968	808797,81	2258019,77
10	806	810379,40	2256224,99	11	846	809173,21	2258484,05	11	887	807956,28	2259994,52	11	928	808789,71	2259010,64	11	969	808812,15	2258011,18
10	807	810393,55	2256237,49	11	847	809132,58	2258521,76	11	888	807942,73	2259942,18	11	929	808829,82	2258975,17	11	970	808815,24	2258009,33
10	808	810394,28	2256236,53	11	848	809103,25	2258558,33	11	889	807977,79	2259907,13	11	930	808870,54	2258925,35	11	971	808835,32	2258012,45
10	809	810507,15	2256086,84	11	849	809085,59	2258586,63	11	890	807983,40	2259893,74	11	931	808882,35	2258901,28	11	972	808866,06	2258014,83
10	703	810673,34	2255910,83	11	850	809078,52	2258597,96	11	891	807997,36	2259860,37	11	932	808889,38	2258884,15	11	973	808866,88	2258014,83
11	810	809978,27	2256911,50	11	851	809068,59	2258618,43	11	892	808008,99	2259818,26	11	933	808902,71	2258819,19	11	974	808893,47	2258014,72
11	811	809967,90	2256931,95	11	852	809059,50	2258641,76	11	893	808011,95	2259796,44	11	934	808904,34	2258811,23	11	975	808898,77	2258014,70
11	812	809949,05	2256969,42	11	853	809051,41	2258681,94	11	894	808034,52	2259786,37	11	935	808905,27	2258749,51	11	976	808925,75	2258012,76
11	813	809926,74	2257023,06	11	854	809048,65	2258695,65	11	895	808107,73	2259713,16	11	936	808905,29	2258746,50	11	977	808948,86	2258009,52
11	814	809907,99	2257081,66	11	855	809043,97	2258732,89	11	896	808117,99	2259692,77	11	937	808899,15	2258697,31	11	978	808990,30	2258003,70

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				
11	979	808994,97	2258002,63	11	1020	809835,47	2257434,49	12	1060	808152,41	2257543,15	12	1101	808146,07	2258687,35	12	1142	806983,75	2258451,50
11	980	809012,32	2257998,66	11	1021	809821,62	2257400,25	12	1061	808148,87	2257577,75	12	1102	808096,51	2258689,12	12	1143	806941,02	2258420,62
11	981	809023,70	2257996,05	11	1022	809799,20	2257356,85	12	1062	808148,18	2257623,94	12	1103	808045,37	2258698,75	12	1144	806923,87	2258409,51
11	982	809027,59	2257994,80	11	1023	809796,64	2257352,16	12	1063	808148,16	2257626,93	12	1104	808037,63	2258700,20	12	1145	806881,20	2258391,11
11	983	809055,06	2257985,97	11	1024	809802,16	2257337,82	12	1064	808149,36	2257635,88	12	1105	807982,74	2258719,39	12	1146	806851,72	2258382,29
11	984	809093,86	2257968,77	11	1025	809815,54	2257265,91	12	1065	808155,22	2257679,61	12	1106	807948,74	2258734,97	12	1147	806821,12	2258361,44
11	985	809100,36	2257964,85	11	1026	809815,49	2257261,41	12	1066	808172,00	2257741,07	12	1107	807911,42	2258762,77	12	1148	806808,50	2258353,51
11	986	809127,51	2257947,77	11	1027	809814,76	2257228,97	12	1067	808191,73	2257788,39	12	1108	807907,51	2258766,46	12	1149	806770,26	2258336,49
11	987	809139,17	2257938,97	11	1028	809799,65	2257157,08	12	1068	808261,70	2257859,68	12	1109	807887,17	2258785,67	12	1150	806745,28	2258328,38
11	988	809183,98	2257950,98	11	1029	809789,28	2257131,99	12	1069	808275,29	2257867,87	12	1110	807860,90	2258816,02	12	1151	806724,74	2258325,13
11	989	809209,74	2257957,88	11	1030	809773,01	2257092,64	12	1070	808283,33	2257907,96	12	1111	807835,32	2258852,39	12	1152	806683,52	2258318,61
11	990	809220,28	2257960,70	11	1031	809747,54	2257021,73	12	1071	808310,71	2257988,56	12	1112	807830,85	2258859,38	12	1153	806641,81	2258323,01
11	991	809246,92	2257958,92	11	1032	809734,63	2256985,80	12	1072	808320,45	2258012,16	12	1113	807699,94	2258830,07	12	1154	806610,72	2258329,64
11	992	809269,26	2257955,83	11	1033	809719,62	2256953,42	12	1073	808358,70	2258090,30	12	1114	807701,29	2258848,57	12	1155	806552,43	2258352,03
11	993	809279,80	2257962,60	11	1034	809717,51	2256949,97	12	1074	808365,12	2258102,37	12	1115	807691,01	2258845,82	12	1156	806510,24	2258384,59
11	994	809320,56	2257975,80	11	1035	809786,45	2256964,44	12	1075	808377,32	2258121,02	12	1116	807639,42	2258839,04	12	1157	806487,60	2258407,48
11	995	809359,26	2257988,33	11	1036	809792,30	2256965,67	12	1076	808396,66	2258147,25	12	1117	807601,27	2258839,03	12	1158	806480,06	2258415,10
11	996	809396,46	2257992,17	11	1037	809810,26	2256964,86	12	1077	808384,46	2258177,24	12	1118	807596,93	2258840,11	12	1159	806449,05	2258455,74
11	997	809417,00	2257993,23	11	1038	809831,11	2256962,98	12	1078	808375,99	2258207,38	12	1119	807597,80	2258835,31	12	1160	806445,16	2258463,89
11	998	809517,00	2257966,44	11	1039	809893,23	2256947,06	12	1079	808375,84	2258207,92	12	1120	807596,16	2258809,76	12	1161	806435,51	2258484,14
11	999	809568,54	2257917,55	11	1040	809917,49	2256936,46	12	1080	808371,45	2258223,71	12	1121	807592,66	2258782,59	12	1162	806426,15	2258508,55
11	1000	809573,19	2257915,46	11	1041	809937,41	2256926,40	12	1081	808364,64	2258263,21	12	1122	807567,51	2258708,14	12	1163	806418,89	2258580,16
11	1001	809591,31	2257906,20	11	1042	809951,17	2256917,68	12	1082	808361,19	2258312,14	12	1123	807558,43	2258693,85	12	1164	806418,43	2258600,84
11	1002	809636,94	2257870,07	11	1043	809963,30	2256909,29	12	1083	808360,69	2258326,21	12	1124	807538,87	2258665,76	12	1165	806439,68	2258680,16
11	1003	809660,33	2257845,22	11	1044	809970,89	2256911,39	12	1084	808369,84	2258360,90	12	1125	807502,83	2258626,45	12	1166	806440,25	2258681,13
11	1004	809678,26	2257821,11	11	810	809978,27	2256911,50	12	1085	808386,69	2258424,82	12	1126	807452,32	2258584,33	12	1167	806448,37	2258695,01
11	1005	809725,34	2257808,50	12	1045	808224,22	2256978,88	12	1086	808409,20	2258464,54	12	1127	807430,87	2258566,45	12	1168	806452,47	2258702,01
11	1006	809764,60	2257778,84	12	1046	808299,94	2257124,67	12	1087	808409,99	2258465,93	12	1128	807421,62	2258555,10	12	1169	806453,07	2258703,05
11	1007	809773,04	2257770,65	12	1047	808301,01	2257126,62	12	1088	808411,49	2258468,10	12	1129	807411,77	2258536,82	12	1170	806470,14	2258727,77
11	1008	809778,62	2257765,23	12	1048	808307,99	2257135,98	12	1089	808429,07	2258493,38	12	1130	807408,79	2258531,47	12	1171	806484,37	2258745,39
11	1009	809787,65	2257756,48	12	1049	808364,75	2257195,97	12	1090	808449,54	2258518,14	12	1131	807335,58	2258458,26	12	1172	806472,51	2258789,66
11	1010	809815,20	2257721,14	12	1050	808349,50	2257211,83	12	1091	808444,21	2258532,22	12	1132	807308,59	2258445,27	12	1173	806480,75	2258846,46
11	1011	809821,60	2257712,93	12	1051	808320,46	2257250,45	12	1092	808407,85	2258531,72	12	1133	807272,68	2258431,19	12	1174	806483,68	2258856,36
11	1012	809840,50	2257668,55	12	1052	808314,77	2257271,68	12	1093	808405,11	2258531,70	12	1134	807199,67	2258417,39	12	1175	806481,76	2258859,68
11	1013	809850,06	2257635,53	12	1053	808298,09	2257333,97	12	1094	808385,24	2258537,02	12	1135	807099,67	2258444,18	12	1176	806468,16	2258884,28
11	1014	809850,73	2257630,78	12	1054	808289,64	2257337,62	12	1095	808305,11	2258558,49	12	1136	807076,42	2258459,88	12	1177	806455,66	2258932,72
11	1015	809857,95	2257579,91	12	1055	808268,85	2257348,05	12	1096	808291,02	2258567,43	12	1137	807056,99	2258475,09	12	1178	806457,55	2259069,59
11	1016	809857,94	2257577,76	12	1056	808195,64	2257421,26	12	1097	808241,88	2258601,57	12	1138	807055,46	2258476,28	12	1179	806458,50	2259137,74
11	1017	809857,48	2257535,02	12	1057	808189,69	2257432,38	12	1098	808228,08	2258611,11	12	1139	807046,37	2258484,23	12	1180	806454,55	2259141,69
11	1018	809849,03	2257479,62	12	1058	808175,66	2257460,66	12	1099	808197,70	2258636,96	12	1140	807021,13	2258488,12	12	1181	806387,34	2259208,90
11	1019	809837,20	2257440,23	12	1059	808158,38	2257511,95	12	1100	808150,99	2258685,53	12	1141	807017,76	2258489,18	12	1182	806380,82	2259221,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	1183	806367,19	2259249,08	12	1224	806135,88	2259298,86	12	1265	805221,88	2258552,36	12	1306	806296,96	2258173,61	12	1347	808072,82	2258198,97
12	1184	806349,61	2259304,11	12	1225	806135,44	2259284,99	12	1266	805133,76	2258531,90	12	1307	806402,43	2258092,23	12	1348	808074,14	2258191,33
12	1185	806344,14	2259337,10	12	1226	806180,95	2259159,34	12	1267	805123,12	2258532,18	12	1308	806436,20	2258079,25	12	1349	808051,00	2258144,06
12	1186	806341,45	2259369,81	12	1227	806177,67	2259150,90	12	1268	805073,41	2258534,83	12	1309	806439,75	2258077,89	12	1350	808026,65	2258085,05
12	1187	806353,86	2259427,77	12	1228	806172,67	2259138,04	12	1269	805049,01	2258465,15	12	1310	806443,73	2258076,36	12	1351	808000,60	2258008,37
12	1188	806257,55	2259453,57	12	1229	806153,57	2259131,06	12	1270	805009,02	2258419,50	12	1311	806548,15	2258036,24	12	1352	807931,93	2257938,39
12	1189	806223,65	2259478,22	12	1230	806160,01	2259103,95	12	1271	804997,73	2258406,61	12	1312	806579,24	2258029,61	12	1353	807882,59	2257820,08
12	1190	806202,31	2259461,97	12	1231	806149,20	2259061,96	12	1272	804973,61	2258388,06	12	1313	806591,64	2258028,30	12	1354	807876,33	2257797,17
12	1191	806196,61	2259458,43	12	1232	806185,04	2259015,64	12	1273	804951,68	2258373,39	12	1314	806623,26	2258024,97	12	1355	807866,42	2257760,84
12	1192	806180,52	2259448,44	12	1233	806200,05	2258993,27	12	1274	804932,15	2258368,16	12	1315	806683,52	2258018,61	12	1356	807853,88	2257669,61
12	1193	806184,50	2259448,78	12	1234	806226,65	2258901,98	12	1275	804941,16	2258325,30	12	1316	806837,92	2258043,05	12	1357	807848,16	2257626,93
12	1194	806184,52	2259448,48	12	1235	806229,17	2258844,14	12	1276	804967,78	2258245,61	12	1317	806862,90	2258051,16	12	1358	807848,22	2257619,46
12	1195	806179,95	2259448,08	12	1236	806229,36	2258835,43	12	1277	804971,58	2258240,96	12	1318	806871,42	2258054,95	12	1359	807848,91	2257573,27
12	1196	806168,72	2259441,11	12	1237	806202,57	2258735,43	12	1278	805026,59	2258173,65	12	1319	806942,26	2258086,49	12	1360	807857,76	2257486,77
12	1197	806161,35	2259436,54	12	1238	806181,40	2258705,50	12	1279	805030,78	2258167,68	12	1320	806958,50	2258093,71	12	1361	807863,73	2257455,57
12	1198	806155,86	2259433,25	12	1239	806175,62	2258698,73	12	1280	805065,65	2258109,39	12	1321	806990,19	2258113,62	12	1362	807906,91	2257327,33
12	1199	806087,57	2259393,92	12	1240	806144,31	2258662,09	12	1281	805072,76	2258097,52	12	1322	807073,87	2258149,71	12	1363	807920,94	2257299,05
12	1200	806054,99	2259326,05	12	1241	806123,87	2258628,02	12	1282	805073,15	2258096,85	12	1323	807075,39	2258150,69	12	1364	807935,49	2257271,91
12	1201	806088,08	2259284,69	12	1242	806052,37	2258557,71	12	1283	805077,24	2258081,58	12	1324	807199,67	2258117,39	12	1365	807935,84	2257271,26
12	1202	806105,11	2259259,76	12	1243	806026,18	2258545,04	12	1284	805089,63	2258110,36	12	1325	807347,35	2258145,31	12	1366	808023,71	2257183,39
12	1203	806110,52	2259249,73	12	1244	805985,08	2258528,72	12	1285	805101,68	2258113,59	12	1326	807359,45	2258147,59	12	1367	808043,82	2257163,27
12	1204	806138,63	2259193,92	12	1245	805911,27	2258514,60	12	1286	805156,50	2258150,26	12	1327	807382,19	2258151,89	12	1368	808046,89	2257151,79
12	1205	806152,18	2259136,90	12	1246	805865,21	2258526,94	12	1287	805175,44	2258164,83	12	1328	807418,10	2258165,97	12	1369	808060,66	2257100,45
12	1206	806169,24	2259143,09	12	1247	805800,84	2258440,09	12	1288	805205,10	2258139,88	12	1329	807485,58	2258198,46	12	1370	808133,25	2257003,90
12	1207	806175,51	2259156,74	12	1248	805787,15	2258423,55	12	1289	805218,66	2258130,46	12	1330	807533,13	2258244,71	12	1371	808151,23	2256985,20
12	1208	806129,80	2259282,94	12	1249	805770,66	2258405,68	12	1290	805253,93	2258108,09	12	1331	807641,85	2258350,47	12	1372	808200,63	2256946,52
12	1209	806130,37	2259301,24	12	1250	805768,65	2258403,50	12	1291	805395,15	2258053,08	12	1332	807645,80	2258355,05	12	1373	808222,04	2256975,89
12	1210	806152,72	2259352,29	12	1251	805740,22	2258378,06	12	1292	805487,57	2258032,48	12	1333	807694,96	2258396,05	12	1045	808224,22	2256978,88
12	1211	806148,38	2259354,34	12	1252	805714,91	2258359,43	12	1293	805495,49	2258031,61	12	1334	807740,97	2258446,23	12	1374	806589,58	2258071,52
12	1212	806150,42	2259358,68	12	1253	805696,35	2258347,29	12	1294	805596,35	2258020,50	12	1335	807780,17	2258489,00	12	1375	806589,47	2258071,81
12	1213	806154,76	2259356,63	12	1254	805596,35	2258320,50	12	1295	805846,35	2258087,49	12	1336	807798,74	2258475,17	12	1376	806589,17	2258071,70
12	1214	806158,42	2259364,88	12	1255	805552,84	2258325,29	12	1296	805892,75	2258117,82	12	1337	807816,80	2258466,89	12	1377	806589,28	2258071,40
12	1215	806152,87	2259367,13	12	1256	805460,42	2258345,89	12	1297	805918,06	2258136,45	12	1338	807883,73	2258436,19	12	1374	806589,58	2258071,52
12	1216	806153,99	2259369,92	12	1257	805403,93	2258367,89	12	1298	805989,13	2258200,07	12	1339	807938,62	2258417,00	12	1378	806567,48	2258132,60
12	1217	806159,55	2259367,66	12	1258	805389,82	2258376,84	12	1299	806007,63	2258220,12	12	1340	807988,26	2258407,66	12	1379	806567,38	2258132,90
12	1218	806166,66	2259384,01	12	1259	805376,26	2258386,26	12	1300	806020,34	2258235,46	12	1341	808011,75	2258403,24	12	1380	806567,08	2258132,79
12	1219	806164,50	2259386,79	12	1260	805348,13	2258409,92	12	1301	806059,80	2258249,90	12	1342	808057,41	2258364,39	12	1381	806567,18	2258132,50
12	1220	806173,49	2259408,67	12	1261	805312,04	2258446,43	12	1302	806136,90	2258266,22	12	1343	808068,70	2258356,58	12	1378	806567,48	2258132,60
12	1221	806183,42	2259404,35	12	1262	805281,07	2258487,03	12	1303	806197,15	2258295,38	12	1344	808060,69	2258326,21	12	1382	806545,44	2258193,50
12	1222	806174,59	2259383,48	12	1263	805280,58	2258488,85	12	1304	806260,56	2258212,27	12	1345	808061,93	2258291,04	12	1383	806545,33	2258193,80
12	1223	806172,38	2259382,29	12	1264	805258,72	2258570,44	12	1305	806266,78	2258204,12	12	1346	808065,38	2258242,11	12	1384	806545,03	2258193,69

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	1385	806545,14	2258193,39	12	1414	806390,03	2258623,43	12	1450	806235,24	2259050,62	12	1483	806147,72	2259363,92	13	1519	809123,52	2258662,16
12	1382	806545,44	2258193,50	12	1418	806405,87	2258640,68	12	1451	806235,12	2259050,92	12	1484	806142,82	2259366,02	13	1520	809137,63	2258629,73
12	1386	806523,40	2258254,59	12	1419	806405,86	2258641,68	12	1452	806234,83	2259050,82	12	1485	806142,71	2259365,75	13	1521	809157,95	2258597,03
12	1387	806523,30	2258254,88	12	1420	806404,86	2258641,66	12	1453	806234,94	2259050,52	12	1482	806147,61	2259363,64	13	1522	809181,84	2258566,36
12	1388	806523,00	2258254,78	12	1421	806404,87	2258640,66	12	1450	806235,24	2259050,62	12	1486	806152,86	2259375,94	13	1523	809214,34	2258535,84
12	1389	806523,11	2258254,48	12	1418	806405,87	2258640,68	12	1454	806213,18	2259111,53	12	1487	806152,99	2259376,22	13	1502	809217,28	2258533,68
12	1386	806523,40	2258254,59	12	1422	806367,97	2258684,56	12	1455	806213,08	2259111,83	12	1488	806148,09	2259378,33	14	1524	807052,21	2258931,22
12	1390	806526,17	2258283,85	12	1423	806367,87	2258684,86	12	1456	806212,78	2259111,73	12	1489	806147,97	2259378,06	14	1525	807051,65	2258938,93
12	1391	806526,15	2258284,85	12	1424	806367,57	2258684,75	12	1457	806212,89	2259111,43	12	1486	806152,86	2259375,94	14	1526	807063,50	2259006,74
12	1392	806525,15	2258284,83	12	1425	806367,67	2258684,46	12	1454	806213,18	2259111,53	12	1490	806190,30	2259376,52	14	1527	807071,00	2259027,55
12	1393	806525,17	2258283,83	12	1422	806367,97	2258684,56	12	1458	806191,02	2259172,72	12	1491	806202,55	2259405,00	14	1528	807085,94	2259059,74
12	1390	806526,17	2258283,85	12	1426	806345,86	2258745,51	12	1459	806190,91	2259173,01	12	1492	806187,66	2259411,40	14	1529	807147,62	2259121,41
12	1394	806532,66	2258286,08	12	1427	806345,74	2258745,81	12	1460	806190,61	2259172,91	12	1493	806175,42	2259382,92	14	1530	807159,15	2259132,95
12	1395	806532,65	2258287,08	12	1428	806345,45	2258745,70	12	1461	806190,72	2259172,61	12	1490	806190,30	2259376,52	14	1531	807181,03	2259143,85
12	1396	806531,65	2258287,06	12	1429	806345,56	2258745,41	12	1458	806191,02	2259172,72	12	1494	806168,75	2259413,58	14	1532	807190,50	2259147,87
12	1397	806531,66	2258286,06	12	1426	806345,86	2258745,51	12	1462	806193,83	2259226,03	12	1495	806168,88	2259413,86	14	1533	807194,28	2259164,87
12	1394	806532,66	2258286,08	12	1430	806323,68	2258806,62	12	1463	806193,81	2259227,03	12	1496	806168,58	2259414,00	14	1534	807206,76	2259191,57
12	1398	806501,29	2258315,70	12	1431	806323,58	2258806,91	12	1464	806192,81	2259227,01	12	1497	806168,46	2259413,71	14	1535	807214,73	2259206,88
12	1399	806501,18	2258316,00	12	1432	806323,28	2258806,81	12	1465	806192,83	2259226,01	12	1494	806168,75	2259413,58	14	1536	807238,82	2259235,77
12	1400	806500,89	2258315,88	12	1433	806323,39	2258806,51	12	1462	806193,83	2259226,03	12	1498	806214,67	2259436,27	14	1537	807242,75	2259257,32
12	1401	806500,99	2258315,59	12	1430	806323,68	2258806,62	12	1466	806168,98	2259233,58	12	1499	806214,66	2259437,27	14	1538	807248,33	2259272,16
12	1398	806501,29	2258315,70	12	1434	806301,63	2258867,45	12	1467	806168,86	2259233,88	12	1500	806213,66	2259437,26	14	1539	807262,32	2259301,77
12	1402	806479,30	2258376,62	12	1435	806301,52	2258867,74	12	1468	806168,56	2259233,77	12	1501	806213,67	2259436,26	14	1540	807335,53	2259374,98
12	1403	806479,19	2258376,92	12	1436	806301,23	2258867,64	12	1469	806168,68	2259233,47	12	1498	806214,67	2259436,27	14	1541	807361,38	2259387,52
12	1404	806478,89	2258376,82	12	1437	806301,33	2258867,34	12	1466	806168,98	2259233,58	13	1502	809217,28	2258533,68	14	1542	807388,41	2259398,31
12	1405	806479,00	2258376,52	12	1434	806301,63	2258867,45	12	1470	806146,92	2259294,45	13	1503	809216,32	2258537,14	14	1543	807397,15	2259399,99
12	1402	806479,30	2258376,62	12	1438	806308,83	2258913,42	12	1471	806146,82	2259294,75	13	1504	809190,71	2258629,74	14	1544	807399,23	2259400,39
12	1406	806457,12	2258437,80	12	1439	806308,82	2258914,42	12	1472	806146,52	2259294,63	13	1505	809203,64	2258733,29	14	1545	807462,56	2259412,56
12	1407	806457,00	2258438,09	12	1440	806307,82	2258914,40	12	1473	806146,62	2259294,34	13	1506	809205,29	2258746,50	14	1546	807477,76	2259411,98
12	1408	806456,72	2258437,99	12	1441	806307,83	2258913,40	12	1470	806146,92	2259294,45	13	1507	809205,23	2258754,03	14	1547	807513,31	2259409,27
12	1409	806456,82	2258437,69	12	1438	806308,83	2258913,42	12	1474	806161,77	2259316,22	13	1508	809204,30	2258815,75	14	1548	807537,48	2259401,81
12	1406	806457,12	2258437,80	12	1442	806279,52	2258928,53	12	1475	806161,75	2259317,22	13	1509	809166,92	2258998,05	14	1549	807501,42	2259437,87
12	1410	806413,06	2258559,76	12	1443	806279,41	2258928,83	12	1476	806160,75	2259317,21	13	1510	809159,89	2259015,18	14	1550	807491,15	2259442,59
12	1411	806412,96	2258560,06	12	1444	806279,11	2258928,71	12	1477	806160,77	2259316,21	13	1511	809151,67	2259031,92	14	1551	807417,94	2259515,80
12	1412	806412,66	2258559,95	12	1445	806279,23	2258928,41	12	1474	806161,77	2259316,22	13	1512	809130,34	2259075,35	14	1552	807395,01	2259576,67
12	1413	806412,76	2258559,65	12	1442	806279,52	2258928,53	12	1478	806137,92	2259331,51	13	1513	809074,72	2259143,41	14	1553	807391,15	2259596,03
12	1410	806413,06	2258559,76	12	1446	806257,41	2258989,54	12	1479	806137,93	2259331,81	13	1514	809083,14	2259112,76	14	1554	807389,58	2259603,81
12	1414	806390,03	2258623,43	12	1447	806257,31	2258989,84	12	1480	806132,60	2259331,96	13	1515	809091,78	2259070,94	14	1555	807381,58	2259643,51
12	1415	806389,91	2258623,73	12	1448	806257,01	2258989,73	12	1481	806132,60	2259331,66	13	1516	809087,05	2259006,49	14	1556	807377,64	2259683,03
12	1416	806389,62	2258623,62	12	1449	806257,11	2258989,44	12	1478	806137,92	2259331,51	13	1517	809092,44	2258817,95	14	1557	807377,87	2259690,54
12	1417	806389,73	2258623,32	12	1446	806257,41	2258989,54	12	1482	806147,61	2259363,64	13	1518	809114,95	2258705,60	14	1558	807344,10	2259687,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	1559	807285,01	2259676,13	14	1600	805378,38	2259568,57	14	1641	804066,17	2259043,38	14	1682	805095,97	2258936,15	14	1723	805854,76	2259761,26
14	1560	807237,01	2259659,76	14	1601	805364,96	2259518,48	14	1642	804067,20	2259041,53	14	1683	805149,89	2258962,61	14	1724	805877,50	2259734,52
14	1561	807239,21	2259692,76	14	1602	805337,71	2259499,97	14	1643	804068,50	2259038,97	14	1684	805236,72	2258983,07	14	1725	805917,07	2259757,32
14	1562	807229,01	2259731,39	14	1603	805283,30	2259457,19	14	1644	804072,57	2259030,93	14	1685	805314,23	2258983,57	14	1726	805953,17	2259778,12
14	1563	807194,11	2259863,44	14	1604	805249,85	2259426,92	14	1645	804074,08	2259027,96	14	1686	805319,36	2258993,62	14	1727	805975,14	2259791,75
14	1564	807173,96	2259939,72	14	1605	805244,06	2259419,75	14	1646	804113,20	2258942,83	14	1687	805324,29	2259002,71	14	1728	805980,74	2259796,93
14	1565	807159,52	2259965,14	14	1606	805240,53	2259415,38	14	1647	804127,90	2258910,84	14	1688	805388,11	2259066,53	14	1729	805984,78	2259800,66
14	1566	807157,78	2259968,18	14	1607	805177,08	2259336,83	14	1648	804130,14	2258908,32	14	1689	805412,13	2259156,18	14	1730	805999,73	2259813,17
14	1567	807080,13	2260069,92	14	1608	805152,33	2259306,18	14	1649	804145,23	2258901,98	14	1690	805451,14	2259204,47	14	1731	806088,85	2259880,66
14	1568	807018,84	2260131,84	14	1609	805140,16	2259260,77	14	1650	804167,74	2258890,81	14	1691	805484,59	2259234,74	14	1732	806109,59	2259894,43
14	1569	806913,48	2260213,11	14	1610	805131,20	2259258,66	14	1651	804174,59	2258886,66	14	1692	805506,36	2259251,86	14	1733	806209,59	2259921,22
14	1570	806892,77	2260224,43	14	1611	805119,98	2259256,01	14	1652	804215,49	2258860,81	14	1693	805511,49	2259255,35	14	1734	806218,71	2259921,01
14	1571	806856,94	2260242,92	14	1612	805004,06	2259295,71	14	1653	804281,85	2258791,75	14	1694	805568,70	2259294,23	14	1735	806300,62	2259917,27
14	1572	806852,18	2260244,07	14	1613	804829,01	2259319,72	14	1654	804297,59	2258747,63	14	1695	805597,00	2259313,47	14	1736	806366,31	2259898,06
14	1573	806660,00	2260290,74	14	1614	804761,07	2259324,36	14	1655	804306,02	2258724,02	14	1696	805609,43	2259321,27	14	1737	806412,22	2259929,00
14	1574	806627,65	2260298,59	14	1615	804661,29	2259297,62	14	1656	804313,30	2258679,49	14	1697	805612,50	2259322,71	14	1738	806423,99	2259936,35
14	1575	806536,55	2260283,44	14	1616	804511,07	2259257,37	14	1657	804314,13	2258669,24	14	1698	805632,71	2259398,15	14	1739	806459,27	2259952,38
14	1576	806532,58	2260282,78	14	1617	804384,26	2259130,10	14	1658	804340,11	2258674,44	14	1699	805638,18	2259418,57	14	1740	806542,57	2259980,86
14	1577	806465,86	2260271,69	14	1618	804371,07	2259117,38	14	1659	804341,91	2258673,96	14	1700	805652,19	2259439,63	14	1741	806546,53	2259982,22
14	1578	806362,20	2260236,24	14	1619	804359,90	2259124,44	14	1660	804440,11	2258647,65	14	1701	805683,73	2259481,11	14	1742	806562,93	2259987,83
14	1579	806317,63	2260215,99	14	1620	804346,67	2259153,24	14	1661	804464,54	2258626,44	14	1702	805693,42	2259497,14	14	1743	806627,65	2259998,59
14	1580	806314,31	2260216,96	14	1621	804339,49	2259167,42	14	1662	804496,97	2258598,28	14	1703	805753,17	2259621,60	14	1744	806719,37	2259976,32
14	1581	806283,16	2260218,38	14	1622	804329,49	2259187,16	14	1663	804503,48	2258631,03	14	1704	805760,26	2259635,04	14	1745	806755,20	2259957,83
14	1582	806232,40	2260220,70	14	1623	804299,24	2259241,64	14	1664	804507,84	2258641,55	14	1705	805797,44	2259674,29	14	1746	806762,07	2259954,08
14	1583	806209,59	2260221,22	14	1624	804295,11	2259248,92	14	1665	804524,46	2258681,68	14	1706	805787,47	2259686,02	14	1747	806763,48	2259953,31
14	1584	806201,02	2260218,92	14	1625	804284,39	2259259,64	14	1666	804536,03	2258705,14	14	1707	805663,03	2259728,65	14	1748	806805,62	2259920,80
14	1585	805959,59	2260154,23	14	1626	804282,97	2259261,06	14	1667	804559,12	2258728,22	14	1708	805634,07	2259724,44	14	1749	806866,91	2259858,88
14	1586	805926,52	2260132,29	14	1627	804281,55	2259262,48	14	1668	804545,67	2258778,41	14	1709	805626,88	2259723,92	14	1750	806897,98	2259818,18
14	1587	805907,73	2260119,82	14	1628	804112,10	2259431,93	14	1669	804546,59	2258787,37	14	1710	805606,04	2259729,51	14	1751	806898,67	2259816,97
14	1588	805878,48	2260097,67	14	1629	804101,89	2259437,30	14	1670	804549,82	2258818,95	14	1711	805601,88	2259730,62	14	1752	806913,11	2259791,55
14	1589	805818,61	2260052,33	14	1630	804077,26	2259450,26	14	1671	804555,61	2258846,92	14	1712	805583,58	2259748,92	14	1753	806939,21	2259692,76
14	1590	805797,49	2260034,65	14	1631	804052,78	2259461,93	14	1672	804575,07	2258900,66	14	1713	805576,88	2259773,92	14	1754	806937,44	2259666,24
14	1591	805695,98	2259976,17	14	1632	804049,72	2259462,62	14	1673	804584,68	2258918,64	14	1714	805583,58	2259798,92	14	1755	806934,78	2259646,39
14	1592	805695,56	2259975,93	14	1633	804011,88	2259366,95	14	1674	804587,86	2258924,36	14	1715	805601,88	2259817,22	14	1756	806932,23	2259627,30
14	1593	805672,54	2259961,80	14	1634	804006,38	2259351,82	14	1675	804632,97	2258969,47	14	1716	805619,69	2259823,40	14	1757	806914,21	2259567,07
14	1594	805660,45	2259953,92	14	1635	803983,07	2259287,65	14	1676	804661,07	2258997,57	14	1717	805648,94	2259827,65	14	1758	806893,26	2259523,76
14	1595	805500,46	2259785,04	14	1636	803958,81	2259193,88	14	1677	804671,07	2259024,36	14	1718	805660,61	2259829,35	14	1759	806886,36	2259510,51
14	1596	805482,72	2259751,44	14	1637	803954,25	2259176,26	14	1678	804788,25	2259022,50	14	1719	805667,80	2259829,87	14	1760	806884,06	2259506,73
14	1597	805446,67	2259767,35	14	1638	803962,10	2259172,13	14	1679	804963,30	2258998,49	14	1720	805684,00	2259827,17	14	1761	806910,04	2259486,88
14	1598	805431,88	2259645,53	14	1639	804035,31	2259098,92	14	1680	805036,12	2258973,56	14	1721	805832,87	2259776,17	14	1762	806937,70	2259459,47
14	1599	805413,40	2259621,23	14	1640	804036,95	2259096,01	14	1681	805042,45	2258969,74	14	1722	805841,67	2259772,17	14	1763	806957,78	2259433,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	1764	806970,13	2259417,41	14	1800	805891,59	2259891,14	15	1834	802835,85	2257375,46	15	1875	801475,46	2258357,99	15	1916	801224,96	2257737,42
14	1765	806996,92	2259317,41	14	1797	805891,86	2259891,31	15	1835	802735,85	2257402,25	15	1876	801459,61	2258350,41	15	1917	801197,24	2257815,06
14	1766	806996,91	2259315,55	14	1801	805897,20	2259921,63	15	1836	802709,11	2257420,75	15	1877	801210,98	2258244,65	15	1918	801202,67	2257825,31
14	1767	806996,38	2259258,55	14	1802	805897,18	2259922,63	15	1837	802671,44	2257451,61	15	1878	801181,86	2258232,27	15	1919	801232,19	2257886,44
14	1768	806996,29	2259249,34	14	1803	805896,18	2259922,62	15	1838	802624,97	2257506,32	15	1879	801152,88	2258216,38	15	1920	801240,38	2257922,24
14	1769	806996,87	2259211,08	14	1804	805896,20	2259921,62	15	1839	802614,45	2257527,30	15	1880	801091,50	2258182,75	15	1921	801312,98	2257962,03
14	1770	807003,41	2259153,05	14	1801	805897,20	2259921,63	15	1840	802602,67	2257554,69	15	1881	800981,59	2258115,78	15	1922	801379,78	2257990,44
14	1771	807004,67	2259130,65	14	1805	805875,53	2259923,53	15	1841	802564,54	2257552,62	15	1882	800981,94	2258103,87	15	1923	801409,07	2258002,90
14	1772	806982,81	2259039,73	14	1806	805875,45	2259923,82	15	1842	802553,73	2257552,33	15	1883	800962,04	2258016,90	15	1924	801546,80	2258061,48
14	1773	806968,35	2259011,40	14	1807	805870,27	2259922,55	15	1843	802453,73	2257579,12	15	1884	800932,52	2257955,77	15	1925	801577,03	2258074,34
14	1774	806963,42	2259002,32	14	1808	805870,34	2259922,25	15	1844	802407,11	2257625,75	15	1885	800925,63	2257942,74	15	1926	801616,65	2258093,29
14	1775	806933,20	2258972,10	14	1805	805875,53	2259923,53	15	1845	802403,22	2257629,35	15	1886	800852,42	2257869,53	15	1927	801633,87	2258102,47
14	1776	806940,39	2258964,91	14	1809	805875,01	2259959,69	15	1846	802374,71	2257655,71	15	1887	800793,92	2257853,86	15	1928	801653,72	2258082,62
14	1777	806968,66	2258960,49	14	1810	805875,05	2259960,00	15	1847	802343,10	2257732,47	15	1888	800802,75	2257848,13	15	1929	801804,19	2258027,13
14	1778	807011,42	2258946,79	14	1811	805874,73	2259960,04	15	1848	802328,05	2257822,78	15	1889	800836,20	2257823,82	15	1930	801806,81	2258016,00
14	1779	807022,24	2258942,98	14	1812	805874,69	2259959,73	15	1849	802337,08	2257886,00	15	1890	800891,83	2257762,03	15	1931	801816,90	2257990,55
14	1780	807044,30	2258934,49	14	1809	805875,01	2259959,69	15	1850	802243,59	2257932,45	15	1891	800898,94	2257748,54	15	1932	801860,51	2257880,50
14	1524	807052,21	2258931,22	14	1813	805881,73	2260015,23	15	1851	802206,32	2257950,51	15	1892	800919,42	2257705,85	15	1933	802043,52	2257697,49
14	1781	805958,74	2259783,21	14	1814	805881,77	2260015,55	15	1852	802193,52	2257957,29	15	1893	800933,44	2257666,57	15	1934	802050,44	2257693,82
14	1782	805956,12	2259787,24	14	1815	805881,46	2260015,58	15	1853	802120,31	2258030,50	15	1894	800942,25	2257630,32	15	1935	802062,07	2257634,20
14	1783	805952,10	2259784,62	14	1816	805881,42	2260015,27	15	1854	802098,83	2258084,70	15	1895	800947,91	2257583,09	15	1936	802090,41	2257564,35
14	1784	805954,72	2259780,59	14	1813	805881,73	2260015,23	15	1855	802095,16	2258100,30	15	1896	800936,08	2257538,93	15	1937	802120,72	2257502,33
14	1781	805958,74	2259783,21	14	1817	805888,32	2260070,91	15	1856	802093,60	2258113,79	15	1897	800928,41	2257510,29	15	1938	802150,21	2257472,84
14	1785	805948,12	2259789,01	14	1818	805888,36	2260071,22	15	1857	802089,85	2258146,10	15	1898	800921,12	2257483,09	15	1939	802303,73	2257319,32
14	1786	805948,01	2259789,28	14	1819	805888,05	2260071,25	15	1858	802093,17	2258182,38	15	1899	800891,42	2257443,79	15	1940	802352,41	2257306,28
14	1787	805943,09	2259787,22	14	1820	805888,00	2260070,94	15	1859	802104,64	2258244,57	15	1900	800858,03	2257409,39	15	1941	802392,82	2257295,45
14	1788	805943,20	2259786,94	14	1817	805888,32	2260070,91	15	1860	802128,11	2258308,29	15	1901	800853,94	2257406,20	15	1942	802396,79	2257294,39
14	1785	805948,12	2259789,01	14	1821	805916,69	2260105,56	15	1861	802152,70	2258342,12	15	1902	800838,05	2257347,94	15	1943	802423,94	2257287,11
14	1789	805936,91	2259824,24	14	1822	805916,68	2260106,56	15	1862	802169,60	2258360,89	15	1903	800848,84	2257351,51	15	1944	802481,32	2257219,54
14	1790	805936,80	2259824,52	14	1823	805915,68	2260106,55	15	1863	802168,26	2258367,14	15	1904	800882,79	2257203,94	15	1945	802518,99	2257188,68
14	1791	805931,87	2259822,48	14	1824	805915,69	2260105,55	15	1864	802164,27	2258373,01	15	1905	800956,19	2257105,86	15	1946	802585,85	2257142,45
14	1792	805931,99	2259822,20	14	1821	805916,69	2260105,56	15	1865	802157,24	2258379,11	15	1906	800961,87	2257098,27	15	1947	802835,85	2257075,46
14	1789	805936,91	2259824,24	15	1825	802990,04	2257105,22	15	1866	802034,87	2258324,11	15	1907	800981,39	2257069,65	15	1948	802843,35	2257075,52
14	1793	805913,22	2259859,30	15	1826	802990,14	2257107,46	15	1867	801973,26	2258310,90	15	1908	800983,16	2257066,31	15	1949	802884,69	2257076,14
14	1794	805913,04	2259859,57	15	1827	802990,38	2257110,66	15	1868	801952,88	2258306,53	15	1909	801091,50	2257174,65	15	1825	802990,04	2257105,22
14	1795	805912,78	2259859,39	15	1828	802991,81	2257123,74	15	1869	801916,48	2258309,87	15	1910	801108,61	2257237,39	16	1950	804784,65	2257778,39
14	1796	805912,95	2259859,13	15	1829	802966,07	2257207,21	15	1870	801867,32	2258318,97	15	1911	801180,92	2257333,09	16	1951	804819,93	2257796,29
14	1793	805913,22	2259859,30	15	1830	802940,50	2257289,51	15	1871	801803,72	2258342,42	15	1912	801188,27	2257360,51	16	1952	804843,70	2257809,17
14	1797	805891,86	2259891,31	15	1831	802905,80	2257329,93	15	1872	801758,35	2258387,79	15	1913	801247,91	2257583,09	16	1953	804922,41	2257873,66
14	1798	805891,67	2259891,58	15	1832	802866,00	2257375,89	15	1873	801730,51	2258415,63	15	1914	801239,76	2257651,14	16	1954	804968,49	2257911,42
14	1799	805891,42	2259891,40	15	1833	802838,85	2257375,48	15	1874	801696,78	2258476,04	15	1915	801233,77	2257701,17	16	1955	804969,08	2257911,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	1956	804978,31	2257922,39	16	1997	803841,13	2258274,59	16	2038	803330,52	2257808,99	16	2079	803912,49	2257952,82	17	2119	803718,64	2259197,84
16	1957	804963,95	2257932,75	16	1998	803771,96	2258341,12	16	2039	803313,08	2257769,42	16	2080	803918,39	2257951,17	17	2120	803725,71	2259200,17
16	1958	804949,90	2257948,30	16	1999	803746,13	2258382,08	16	2040	803243,72	2257700,06	16	2081	803929,95	2257947,93	17	2121	803787,08	2259210,26
16	1959	804943,20	2257973,30	16	2000	803742,09	2258388,76	16	2041	803239,87	2257696,21	16	2082	804010,44	2257946,12	17	2122	803821,74	2259210,49
16	1960	804944,52	2257984,73	16	2001	803715,30	2258488,76	16	2042	803212,88	2257683,22	16	2083	804075,04	2257924,82	17	2123	803836,28	2259210,59
16	1961	804954,79	2258028,45	16	2002	803735,03	2258569,74	16	2043	803166,85	2257665,17	16	2084	804083,57	2257923,45	17	2124	803837,62	2259210,59
16	1962	804958,41	2258038,70	16	2003	803737,71	2258580,76	16	2044	803143,76	2257660,81	16	2085	804085,62	2257921,20	17	2125	803858,61	2259205,85
16	1963	804973,12	2258069,27	16	2004	803763,83	2258631,18	16	2045	803128,40	2257607,15	16	2086	804117,15	2257898,73	17	2126	803860,06	2259211,47
16	1964	804946,84	2258113,20	16	2005	803768,21	2258639,18	16	2046	803090,63	2257533,82	16	2087	804124,90	2257893,75	17	2127	803864,33	2259227,96
16	1965	804884,54	2258189,43	16	2006	803778,73	2258649,70	16	2047	803086,04	2257525,40	16	2088	804156,71	2257873,34	17	2128	803869,99	2259249,83
16	1966	804879,96	2258196,07	16	2007	803803,80	2258674,77	16	2048	803074,93	2257508,26	16	2089	804217,11	2257856,92	17	2129	803886,85	2259315,00
16	1967	804877,25	2258202,10	16	2008	803785,38	2258700,31	16	2049	803039,29	2257458,94	16	2090	804221,94	2257853,08	17	2130	803888,27	2259319,55
16	1968	804875,84	2258205,23	16	2009	803776,86	2258716,79	16	2050	802977,19	2257402,87	16	2091	804246,89	2257833,20	17	2131	803897,83	2259345,85
16	1969	804845,40	2258296,35	16	2010	803745,33	2258785,41	16	2051	802975,36	2257402,36	16	2092	804308,42	2257791,27	17	2132	803918,14	2259401,76
16	1970	804843,86	2258302,06	16	2011	803689,97	2258767,13	16	2052	803023,12	2257346,79	16	2093	804348,87	2257780,43	17	2133	803924,24	2259417,24
16	1971	804824,03	2258281,86	16	2012	803686,75	2258766,07	16	2053	803028,48	2257339,22	16	2094	804554,85	2257725,23	17	2134	803951,01	2259484,94
16	1972	804822,16	2258266,30	16	2013	803626,92	2258746,31	16	2054	803032,93	2257329,05	16	2095	804558,42	2257724,28	17	2135	803900,25	2259496,43
16	1973	804815,27	2258233,09	16	2014	803582,31	2258737,04	16	2055	803061,61	2257236,72	16	2096	804647,97	2257745,70	17	2136	803837,62	2259510,59
16	1974	804808,96	2258211,90	16	2015	803391,45	2258719,69	16	2056	803087,10	2257154,04	16	2097	804784,65	2257778,39	17	2137	803834,27	2259510,58
16	1975	804807,85	2258209,31	16	2016	803400,71	2258666,79	16	2057	803090,46	2257143,00	17	2097	802944,82	2258286,00	17	2138	803785,07	2259510,25
16	1976	804790,49	2258168,98	16	2017	803403,70	2258632,33	16	2058	803091,92	2257133,34	17	2098	802949,28	2258302,66	17	2139	803710,18	2259497,94
16	1977	804767,43	2258136,87	16	2018	803399,68	2258592,45	16	2059	803098,70	2257135,21	17	2099	802904,66	2258340,56	17	2140	803631,63	2259485,04
16	1978	804743,85	2258110,07	16	2019	803399,51	2258591,59	16	2060	803127,19	2257143,07	17	2100	802857,50	2258398,15	17	2141	803461,86	2259428,98
16	1979	804693,70	2258068,97	16	2020	803459,33	2258529,73	16	2061	803229,58	2257235,50	17	2101	802839,03	2258424,86	17	2142	803290,22	2259413,38
16	1980	804684,19	2258063,82	16	2021	803473,40	2258499,92	16	2062	803230,32	2257236,17	17	2102	802829,10	2258461,93	17	2143	803220,13	2259393,83
16	1981	804648,91	2258045,92	16	2022	803498,36	2258433,32	16	2063	803282,45	2257283,23	17	2103	802812,24	2258524,86	17	2144	803116,45	2259364,90
16	1982	804558,42	2258024,28	16	2023	803511,08	2258363,13	16	2064	803318,09	2257332,55	17	2104	802813,55	2258547,75	17	2145	803034,38	2259324,90
16	1983	804458,42	2258051,07	16	2024	803509,62	2258339,01	16	2065	803345,84	2257375,40	17	2105	802817,12	2258578,72	17	2146	802971,16	2259294,10
16	1984	804433,81	2258067,85	16	2025	803505,78	2258307,34	16	2066	803357,33	2257396,45	17	2106	802822,33	2258623,95	17	2147	802940,19	2259277,64
16	1985	804398,66	2258095,85	16	2026	803500,06	2258260,31	16	2067	803364,50	2257410,37	17	2107	802846,27	2258698,34	17	2148	802939,47	2259277,16
16	1986	804384,83	2258111,91	16	2027	803474,73	2258184,43	16	2068	803373,97	2257428,75	17	2108	802866,00	2258733,78	17	2149	802888,32	2259243,22
16	1987	804306,71	2258133,14	16	2028	803405,65	2258113,68	16	2069	803389,87	2257436,41	17	2109	802867,54	2258736,50	17	2150	802866,92	2259227,01
16	1988	804290,89	2258143,30	16	2029	803373,69	2258094,19	16	2070	803550,52	2257597,06	17	2110	802940,31	2258809,27	17	2151	802837,63	2259204,83
16	1989	804259,54	2258165,57	16	2030	803370,64	2258092,38	16	2071	803572,88	2257619,42	17	2111	802966,29	2258906,24	17	2152	802779,78	2259139,28
16	1990	804227,98	2258200,24	16	2031	803352,28	2258023,84	16	2072	803585,09	2257647,11	17	2112	803018,75	2258965,68	17	2153	802706,49	2259056,24
16	1991	804171,36	2258209,34	16	2032	803351,90	2258023,19	16	2073	803589,83	2257657,85	17	2113	803069,44	2259004,07	17	2154	802680,50	2258959,27
16	1992	804169,02	2258209,72	16	2033	803348,73	2258017,75	16	2074	803616,50	2257718,33	17	2114	803090,19	2259017,84	17	2155	802632,83	2258911,60
16	1993	804065,21	2258243,96	16	2034	803348,38	2258007,30	16	2075	803634,67	2257775,65	17	2115	803102,58	2259024,42	17	2156	802628,41	2258907,18
16	1994	804061,91	2258245,05	16	2035	803355,93	2257955,70	16	2076	803658,04	2257926,74	17	2116	803247,87	2259095,22	17	2157	802622,99	2258901,76
16	1995	803936,66	2258247,85	16	2036	803358,04	2257926,74	16	2077	803656,05	2257954,04	17	2117	803317,38	2259114,61	17	2158	802576,32	2258942,24
16	1996	803857,84	2258269,92	16	2037	803348,69	2257866,31	16	2078	803710,16	2258009,46	17	2118	803523,27	2259133,32	17	2159	802532,94	2258973,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	2160	802498,71	2258997,53	17	2201	799738,15	2258671,90	17	2242	798098,74	2260349,96	17	2283	797409,39	2260727,94	17	2324	798098,27	2259710,37
17	2161	802387,06	2259044,16	17	2202	799664,03	2258743,01	17	2243	798094,74	2260388,95	17	2284	797460,77	2260707,15	17	2325	798118,07	2259713,98
17	2162	802383,02	2259045,30	17	2203	799623,39	2258781,99	17	2244	798089,45	2260453,48	17	2285	797478,32	2260695,75	17	2326	798126,28	2259714,78
17	2163	802277,23	2259075,14	17	2204	799597,16	2258807,16	17	2245	798069,52	2260490,25	17	2286	797498,39	2260681,17	17	2327	798142,81	2259715,03
17	2164	802219,29	2259082,93	17	2205	799565,88	2258837,17	17	2246	798029,74	2260553,26	17	2287	797553,50	2260620,31	17	2328	798143,57	2259715,04
17	2165	802145,08	2259092,92	17	2206	799521,48	2258851,78	17	2247	798004,35	2260594,01	17	2288	797578,48	2260577,58	17	2329	798155,29	2259713,65
17	2166	802073,58	2259077,59	17	2207	799371,86	2258901,02	17	2248	797982,07	2260629,74	17	2289	797588,45	2260560,52	17	2330	798178,05	2259708,16
17	2167	802067,69	2259082,08	17	2208	799326,80	2258906,09	17	2249	797896,68	2260757,90	17	2290	797592,52	2260553,57	17	2331	798191,33	2259702,85
17	2168	802014,49	2259117,51	17	2209	799317,15	2258909,15	17	2250	797806,54	2260778,29	17	2291	797604,82	2260532,52	17	2332	798208,22	2259686,85
17	2169	801981,71	2259134,85	17	2210	799307,25	2258912,29	17	2251	797674,71	2260923,88	17	2292	797676,58	2260513,04	17	2333	798233,93	2259647,40
17	2170	801928,22	2259160,65	17	2211	799315,49	2258939,63	17	2252	797654,64	2260938,46	17	2293	797697,76	2260507,29	17	2334	798252,39	2259613,60
17	2171	801711,00	2259210,30	17	2212	799372,84	2259129,98	17	2253	797610,77	2260966,95	17	2294	797770,97	2260434,08	17	2335	798267,79	2259671,09
17	2172	801539,69	2259167,47	17	2213	799374,17	2259151,50	17	2254	797573,78	2260981,92	17	2295	797796,55	2260356,03	17	2336	798307,74	2259711,04
17	2173	801475,68	2259151,46	17	2214	799375,12	2259182,34	17	2255	797482,31	2261018,94	17	2296	797800,24	2260322,61	17	2337	798341,00	2259744,30
17	2174	801165,40	2258985,96	17	2215	799373,43	2259193,34	17	2256	797469,86	2261022,06	17	2297	797801,45	2260300,66	17	2338	798362,05	2259754,85
17	2175	800898,75	2258872,54	17	2216	799361,62	2259270,46	17	2257	797348,32	2261037,06	17	2298	797801,18	2260291,48	17	2339	798389,98	2259766,85
17	2176	800854,16	2258850,90	17	2217	799352,19	2259332,01	17	2258	797324,36	2261033,31	17	2299	797798,40	2260243,27	17	2340	798419,76	2259772,98
17	2177	800735,15	2258785,68	17	2218	799341,68	2259365,51	17	2259	797186,26	2261012,57	17	2300	797815,84	2260228,04	17	2341	798426,99	2259774,46
17	2178	800725,44	2258780,22	17	2219	799297,62	2259465,84	17	2260	797169,01	2261022,32	17	2301	797837,62	2260201,56	17	2342	798468,93	2259783,09
17	2179	800712,21	2258772,31	17	2220	799261,77	2259519,59	17	2261	797046,06	2261068,80	17	2302	797857,50	2260177,39	17	2343	798526,53	2259774,62
17	2180	800587,68	2258695,20	17	2221	799250,84	2259533,88	17	2262	797005,05	2261091,70	17	2303	797878,48	2260125,26	17	2344	798730,86	2259713,17
17	2181	800544,98	2258665,58	17	2222	799244,93	2259546,16	17	2263	796987,98	2261069,20	17	2304	797889,04	2260082,42	17	2345	798773,26	2259694,85
17	2182	800512,94	2258640,79	17	2223	799224,61	2259595,23	17	2264	796957,44	2261017,52	17	2305	797889,38	2260079,60	17	2346	798796,03	2259672,09
17	2183	800469,77	2258607,40	17	2224	799211,42	2259621,96	17	2265	796913,92	2260932,64	17	2306	797894,85	2260034,55	17	2347	798846,47	2259621,64
17	2184	800379,89	2258504,51	17	2225	799115,52	2259758,16	17	2266	796904,65	2260859,50	17	2307	797876,19	2259964,91	17	2348	798853,52	2259608,16
17	2185	800365,84	2258497,19	17	2226	799106,27	2259771,64	17	2267	796904,38	2260857,59	17	2308	797881,19	2259958,50	17	2349	798854,08	2259607,10
17	2186	800351,02	2258489,48	17	2227	798923,26	2259954,65	17	2268	796893,81	2260793,98	17	2309	797907,98	2259858,50	17	2350	798864,77	2259584,49
17	2187	800217,81	2258468,64	17	2228	798817,26	2260000,46	17	2269	796920,58	2260791,65	17	2310	797906,92	2259837,97	17	2351	798903,80	2259545,61
17	2188	800142,11	2258444,36	17	2229	798612,93	2260061,91	17	2270	796955,40	2260785,55	17	2311	797902,70	2259797,08	17	2352	798938,90	2259497,76
17	2189	800044,82	2258401,26	17	2230	798468,93	2260083,09	17	2271	797020,89	2260761,76	17	2312	797892,26	2259750,52	17	2353	798944,02	2259487,39
17	2190	799983,95	2258340,39	17	2231	798384,91	2260063,92	17	2272	797022,63	2260760,74	17	2313	797870,00	2259682,03	17	2354	798947,44	2259480,44
17	2191	799978,13	2258334,57	17	2232	798330,37	2260051,39	17	2273	797052,67	2260742,99	17	2314	797867,93	2259641,70	17	2355	798970,97	2259423,62
17	2192	799940,02	2258369,88	17	2233	798277,14	2260041,65	17	2274	797074,59	2260727,99	17	2315	797868,04	2259572,28	17	2356	798993,85	2259376,07
17	2193	799923,42	2258374,68	17	2234	798219,59	2260016,88	17	2275	797151,01	2260667,87	17	2316	797889,47	2259581,45	17	2357	799023,47	2259337,34
17	2194	799877,96	2258429,79	17	2235	798207,74	2260019,07	17	2276	797176,75	2260653,45	17	2317	797907,61	2259585,03	17	2358	799037,82	2259315,84
17	2195	799865,67	2258440,45	17	2236	798189,81	2260023,01	17	2277	797178,61	2260653,42	17	2318	798007,54	2259602,69	17	2359	799055,44	2259275,71
17	2196	799847,80	2258455,97	17	2237	798193,92	2260040,15	17	2278	797229,39	2260704,20	17	2319	798035,48	2259611,62	17	2360	799065,95	2259242,21
17	2197	799805,20	2258486,34	17	2238	798185,67	2260096,38	17	2279	797268,32	2260721,44	17	2320	798060,37	2259678,60	17	2361	799075,12	2259182,34
17	2198	799794,88	2258524,85	17	2239	798176,68	2260173,60	17	2280	797287,25	2260727,51	17	2321	798063,94	2259686,18	17	2362	799074,74	2259170,00
17	2199	799768,52	2258623,20	17	2240	798163,18	2260214,87	17	2281	797348,32	2260737,06	17	2322	798070,62	2259692,86	17	2363	799074,25	2259162,13
17	2200	799757,78	2258640,94	17	2241	798117,30	2260327,39	17	2282	797396,94	2260731,06	17	2323	798082,24	2259704,48	17	2364	799073,41	2259148,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	2365	799059,26	2259101,52	17	2406	800066,19	2257824,38	17	2447	801016,17	2258596,47	18	2487	800894,93	2257019,18	18	2528	799823,74	2256910,74
17	2366	799047,00	2259060,82	17	2407	800078,16	2257741,88	17	2448	801294,96	2258715,05	18	2488	800882,69	2257037,00	18	2529	799849,75	2256888,71
17	2367	799034,79	2259044,06	17	2408	800079,53	2257729,93	17	2449	801616,87	2258886,76	18	2489	800881,20	2257039,17	18	2530	799922,96	2256837,19
17	2368	799022,03	2259026,56	17	2409	800083,56	2257682,03	17	2450	801711,00	2258910,30	18	2490	800796,40	2257152,48	18	2531	800010,48	2256813,74
17	2369	798999,26	2259001,42	17	2410	800084,26	2257665,26	17	2451	801797,89	2258890,44	18	2491	800793,13	2257157,44	18	2532	800172,96	2256770,20
17	2370	798981,32	2258983,95	17	2411	800084,22	2257661,51	17	2452	801851,38	2258864,64	18	2492	800787,70	2257171,23	18	2533	800290,22	2256784,14
17	2371	798951,79	2258958,59	17	2412	800082,61	2257575,60	17	2453	801864,49	2258857,71	18	2493	800767,23	2257260,18	18	2534	800348,71	2256798,25
17	2372	798908,99	2258903,78	17	2413	800156,45	2257554,86	17	2454	801885,77	2258843,53	18	2494	800750,48	2257248,16	18	2535	800376,84	2256809,50
17	2373	798899,62	2258873,32	17	2414	800200,47	2257597,47	17	2455	801964,08	2258783,81	18	2495	800708,76	2257231,07	18	2536	800404,65	2256820,61
17	2374	798891,86	2258848,58	17	2415	800241,68	2257613,17	17	2456	801997,47	2258745,85	18	2496	800674,99	2257222,30	18	2537	800420,17	2256816,85
17	2375	798924,66	2258815,79	17	2416	800277,49	2257657,63	17	2457	802063,09	2258775,34	18	2497	800625,92	2257216,03	18	2538	800436,08	2256813,00
17	2376	798927,19	2258811,26	17	2417	800306,73	2257684,24	17	2458	802145,08	2258792,92	18	2498	800576,24	2257164,67	18	2539	800502,88	2256830,90
17	2377	798945,90	2258776,82	17	2418	800295,89	2257718,26	17	2459	802197,94	2258785,81	18	2499	800541,79	2257143,22	18	2540	800600,02	2256856,93
17	2378	798964,71	2258702,79	17	2419	800293,64	2257729,58	17	2460	802301,57	2258757,41	18	2500	800536,08	2257139,79	18	2541	800659,69	2256872,92
17	2379	798999,96	2258712,23	17	2420	800280,67	2257731,30	17	2461	802348,71	2258737,73	18	2501	800436,08	2257113,00	18	2542	800686,08	2256879,99
17	2380	799099,96	2258685,44	17	2421	800206,96	2257756,35	17	2462	802379,75	2258715,61	18	2502	800353,37	2257133,03	18	2543	800700,36	2256888,55
17	2381	799114,81	2258675,97	17	2422	800174,62	2257788,68	17	2463	802395,51	2258701,94	18	2503	800331,45	2257111,10	18	2544	800734,81	2256910,00
17	2382	799160,01	2258644,26	17	2423	800133,75	2257829,56	17	2464	802399,64	2258698,35	18	2504	800278,35	2257089,89	18	2545	800757,91	2256933,88
17	2383	799264,06	2258611,26	17	2424	800116,13	2257869,68	17	2465	802466,08	2258658,08	18	2505	800219,86	2257075,78	18	2546	800784,17	2256940,70
17	2384	799338,27	2258602,90	17	2425	800103,99	2257908,37	17	2466	802480,49	2258619,36	18	2506	800215,70	2257075,28	19	2546	799683,97	2257079,23
17	2385	799415,88	2258577,37	17	2426	800103,59	2257911,01	17	2467	802521,08	2258559,60	18	2507	800172,96	2257070,20	19	2547	799700,46	2257101,86
17	2386	799484,79	2258511,26	17	2427	800094,82	2257968,25	17	2468	802528,84	2258547,23	18	2508	800151,03	2257076,08	19	2548	799708,95	2257113,51
17	2387	799504,42	2258480,30	17	2428	800121,61	2258068,25	17	2469	802544,56	2258506,36	18	2509	800072,96	2257096,99	19	2549	799748,49	2257210,78
17	2388	799508,72	2258473,20	17	2429	800194,82	2258141,46	17	2470	802551,18	2258489,16	18	2510	800043,68	2257117,60	19	2550	799753,14	2257222,24
17	2389	799535,51	2258373,20	17	2430	800233,74	2258158,69	17	2471	802574,88	2258378,64	18	2511	799990,92	2257162,30	19	2551	799763,24	2257270,96
17	2390	799535,07	2258359,88	17	2431	800309,44	2258182,97	17	2472	802579,33	2258336,71	18	2512	799972,51	2257181,71	19	2552	799768,06	2257283,62
17	2391	799529,84	2258281,58	17	2432	800370,52	2258192,53	17	2473	802578,30	2258316,44	18	2513	799938,46	2257186,33	19	2553	799738,78	2257314,31
17	2392	799529,91	2258276,94	17	2433	800423,96	2258185,26	17	2474	802573,50	2258269,32	18	2514	799881,50	2257202,94	19	2554	799734,22	2257322,89
17	2393	799620,04	2258251,59	17	2434	800441,04	2258180,52	17	2475	802562,42	2258235,02	18	2515	799853,93	2257215,82	19	2555	799723,91	2257343,64
17	2394	799651,14	2258229,42	17	2435	800477,30	2258216,79	17	2476	802597,11	2258229,43	18	2516	799850,14	2257197,49	19	2556	799711,85	2257368,31
17	2395	799681,30	2258203,24	17	2436	800484,93	2258220,97	17	2477	802665,25	2258205,19	18	2517	799847,50	2257188,80	19	2557	799694,09	2257424,20
17	2396	799723,41	2258152,20	17	2437	800541,93	2258250,65	17	2478	802724,12	2258146,32	18	2518	799799,28	2257070,18	19	2558	799684,07	2257486,07
17	2397	799730,42	2258127,30	17	2438	800589,18	2258262,22	17	2479	802730,49	2258170,11	18	2519	799796,26	2257064,01	19	2559	799681,50	2257518,04
17	2398	799790,02	2258110,08	17	2439	800602,49	2258311,92	17	2480	802785,51	2258231,45	18	2520	799793,37	2257059,57	19	2560	799681,54	2257521,79
17	2399	799793,76	2258106,61	17	2440	800653,33	2258370,11	17	2481	802810,86	2258250,02	18	2521	799758,69	2257011,97	19	2561	799681,93	2257542,70
17	2400	799855,13	2258049,73	17	2441	800728,54	2258428,29	17	2482	802829,05	2258261,89	18	2522	799743,67	2256998,34	19	2562	799683,15	2257608,04
17	2401	799890,55	2257997,92	17	2442	800745,62	2258440,14	17	2483	802881,20	2258275,86	18	2523	799719,75	2256984,24	19	2563	799658,35	2257617,51
17	2402	799902,43	2257995,86	17	2443	800870,15	2258517,25	17	2484	802929,05	2258288,68	18	2524	799705,25	2256975,69	19	2564	799608,64	2257630,89
17	2403	799935,69	2257983,95	17	2444	800875,44	2258520,42	17	2097	802944,82	2258286,00	18	2525	799692,48	2256961,96	19	2565	799574,10	2257675,62
17	2404	799968,26	2257968,87	17	2445	800879,32	2258522,60	18	2485	800784,17	2256940,70	18	2526	799730,94	2256942,02	19	2566	799492,68	2257697,43
17	2405	800041,47	2257895,66	17	2446	800998,33	2258587,82	18	2486	800908,65	2256991,80	18	2527	799755,71	2256930,58	19	2567	799471,66	2257711,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	2568	799433,95	2257740,07	20	2608	798626,32	2258348,72	21	2648	798370,16	2258751,26	21	2689	797331,63	2258898,93	22	2729	797464,66	2259508,94
19	2569	799421,38	2257754,34	20	2609	798615,49	2258347,31	21	2649	798380,05	2258810,74	21	2690	797327,19	2258897,68	22	2730	797465,24	2259512,97
19	2570	799409,85	2257728,78	20	2610	798515,49	2258374,10	21	2650	798314,04	2258905,75	21	2691	797319,22	2258896,12	22	2731	797468,11	2259533,11
19	2571	799407,57	2257724,34	20	2611	798495,94	2258386,97	21	2651	798314,71	2258922,05	21	2692	797214,60	2258884,27	22	2732	797467,92	2259646,34
19	2572	799395,41	2257710,22	20	2612	798455,37	2258417,22	21	2652	798321,48	2259004,82	21	2693	797360,18	2258738,69	22	2733	797467,92	2259646,67
19	2573	799393,47	2257708,67	20	2613	798446,32	2258427,40	21	2653	798331,42	2259036,69	21	2694	797610,18	2258671,70	22	2734	797468,18	2259656,93
19	2574	799263,07	2257604,87	20	2614	798429,22	2258420,64	21	2654	798311,86	2259017,41	21	2695	797654,02	2258674,67	22	2735	797471,88	2259728,95
19	2575	799253,42	2257598,84	20	2615	798334,68	2258361,36	21	2655	798245,23	2258993,42	21	2696	797658,01	2258674,94	22	2736	797479,89	2259772,28
19	2576	799188,43	2257567,91	20	2616	798323,34	2258347,53	21	2656	798223,78	2258989,79	21	2697	797677,65	2258676,27	22	2737	797454,22	2259797,94
19	2577	799195,29	2257566,07	20	2617	798273,57	2258286,85	21	2657	798190,41	2258986,99	21	2698	797709,74	2258680,64	22	2738	797427,79	2259885,88
19	2578	799252,43	2257501,22	20	2618	798270,08	2258283,02	21	2658	798158,46	2258993,77	21	2699	797868,08	2258734,79	22	2739	797423,40	2259958,58
19	2579	799290,14	2257472,56	20	2619	798222,97	2258236,40	21	2659	798109,17	2259004,24	21	2700	797899,36	2258737,25	22	2740	797423,04	2259970,64
19	2580	799342,68	2257437,63	20	2620	798276,04	2258176,72	21	2660	798068,41	2259022,36	21	2701	797952,31	2258745,66	22	2741	797426,34	2259982,95
19	2581	799390,06	2257424,93	20	2621	798316,61	2258146,47	21	2661	798049,65	2259031,90	21	2702	797987,30	2258730,10	22	2742	797411,55	2259998,41
19	2582	799397,95	2257376,24	20	2622	798365,49	2258114,30	21	2662	798032,85	2259042,76	21	2703	798062,45	2258714,15	22	2743	797391,08	2260025,70
19	2583	799429,42	2257277,22	20	2623	798466,85	2258087,14	21	2663	797997,47	2259068,22	21	2704	798062,78	2258712,85	22	2744	797382,86	2260036,66
19	2584	799442,35	2257236,52	20	2624	798502,54	2258047,45	21	2664	797938,00	2259047,14	21	2705	798074,06	2258668,23	22	2745	797356,45	2260124,26
19	2585	799462,82	2257194,66	20	2625	798541,28	2258019,23	21	2665	797878,39	2259037,68	21	2706	798090,87	2258637,09	22	2746	797354,90	2260149,21
19	2586	799478,98	2257164,31	20	2626	798585,68	2257990,36	21	2666	797846,60	2259033,43	21	2707	798085,03	2258615,27	22	2747	797354,52	2260161,61
19	2587	799613,23	2257023,58	20	2627	798687,05	2257963,20	21	2667	797851,00	2259018,27	21	2708	798074,92	2258577,56	22	2748	797358,73	2260200,00
19	2588	799636,98	2257049,12	20	2628	798835,68	2257923,37	21	2668	797847,60	2259000,15	21	2709	798095,90	2258499,28	22	2749	797351,77	2260206,87
19	2589	799647,81	2257057,75	20	2629	798866,05	2257931,51	21	2669	797837,25	2258973,54	21	2710	798141,91	2258327,56	22	2750	797337,47	2260209,61
19	2546	799683,97	2257079,23	20	2630	798897,66	2257813,55	21	2670	797833,95	2258966,66	21	2711	798156,43	2258311,23	22	2751	797305,94	2260216,40
20	2590	799305,93	2257766,80	20	2631	798903,75	2257803,27	21	2671	797825,46	2258955,77	21	2712	798197,89	2258352,27	22	2752	797291,46	2260221,98
20	2591	799323,67	2257780,92	20	2632	798906,46	2257798,84	21	2672	797797,75	2258928,89	21	2713	798262,54	2258431,09	22	2753	797276,74	2260234,92
20	2592	799344,08	2257826,20	20	2633	798928,35	2257762,92	21	2673	797787,94	2258921,48	21	2714	798274,64	2258441,74	22	2754	797258,48	2260258,81
20	2593	799255,27	2257849,99	20	2634	799071,29	2257623,36	21	2674	797762,94	2258914,78	21	2638	798281,34	2258445,94	22	2755	797230,06	2260255,03
20	2594	799184,50	2257919,09	20	2635	799100,08	2257636,75	21	2675	797760,65	2258914,83	22	2715	797338,69	2259004,85	22	2756	797227,93	2260254,75
20	2595	799159,90	2257959,44	20	2636	799114,24	2257643,34	21	2676	797719,05	2258916,74	22	2716	797342,78	2259023,38	22	2757	797220,30	2260254,25
20	2596	799157,46	2257963,55	20	2637	799205,27	2257686,67	21	2677	797666,49	2258901,78	22	2717	797369,23	2259080,42	22	2758	797208,41	2260251,08
20	2597	799130,67	2258063,55	20	2590	799305,93	2257766,80	21	2678	797651,33	2258895,40	22	2718	797371,29	2259084,39	22	2759	797185,18	2260129,67
20	2598	799130,68	2258065,96	21	2638	798281,34	2258445,94	21	2679	797647,37	2258893,74	22	2719	797377,68	2259093,12	22	2760	797152,87	2260091,77
20	2599	799131,72	2258152,14	21	2639	798379,99	2258507,80	21	2680	797560,59	2258857,24	22	2720	797412,54	2259130,96	22	2761	797138,15	2260074,50
20	2600	799130,50	2258233,99	21	2640	798381,55	2258508,74	21	2681	797512,03	2258833,22	22	2721	797409,32	2259140,17	22	2762	797106,94	2260049,12
20	2601	799027,82	2258267,89	21	2641	798388,16	2258511,94	21	2682	797481,61	2258818,17	22	2722	797403,72	2259173,11	22	2763	797080,76	2260031,08
20	2602	798996,36	2258254,40	21	2642	798392,08	2258513,49	21	2683	797459,44	2258812,99	22	2723	797398,09	2259206,24	22	2764	796980,76	2260004,29
20	2603	798935,68	2258250,16	21	2643	798374,92	2258577,56	21	2684	797437,70	2258817,96	22	2724	797399,18	2259227,09	22	2765	796880,76	2260031,08
20	2604	798835,68	2258223,37	21	2644	798401,71	2258677,56	21	2685	797418,41	2258827,27	22	2725	797403,52	2259268,50	22	2766	796849,94	2260053,01
20	2605	798735,68	2258250,16	21	2645	798406,02	2258684,67	21	2686	797392,22	2258840,07	22	2726	797412,79	2259311,18	22	2767	796844,70	2260057,54
20	2606	798717,92	2258261,71	21	2646	798414,71	2258698,38	21	2687	797374,08	2258858,09	22	2727	797444,94	2259407,15	22	2768	796823,13	2260025,52
20	2607	798679,18	2258289,93	21	2647	798372,94	2258746,27	21	2688	797347,52	2258903,42	22	2728	797463,73	2259502,45	22	2769	796815,78	2260018,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	2770	796799,99	2260003,93	22	2811	795635,58	2260247,52	22	2852	795675,38	2259490,12	23	2892	796676,70	2260558,12	23	2933	795697,53	2262223,19
22	2771	796757,26	2259964,06	22	2812	795606,40	2260255,33	22	2853	795897,07	2259421,93	23	2893	796679,76	2260582,40	23	2934	795880,54	2262406,20
22	2772	796718,07	2259946,74	22	2813	795559,29	2260267,96	22	2854	796032,54	2259429,48	23	2894	796682,97	2260607,81	23	2935	795929,16	2262559,22
22	2773	796629,34	2259918,42	22	2814	795552,18	2260269,86	22	2855	796129,75	2259469,55	23	2895	796692,34	2260644,34	23	2936	795945,43	2262610,45
22	2774	796585,25	2259911,35	22	2815	795543,70	2260275,04	22	2856	796240,38	2259481,26	23	2896	796712,86	2260694,65	23	2937	795947,56	2262633,63
22	2775	796573,64	2259909,54	22	2816	795516,16	2260292,82	22	2857	796271,15	2259488,15	23	2897	796789,02	2260768,65	23	2938	795949,66	2262679,38
22	2776	796530,51	2259866,41	22	2817	795468,87	2260342,52	22	2858	796379,57	2259515,72	23	2898	796789,67	2260777,46	23	2939	795915,62	2262806,39
22	2777	796478,13	2259845,37	22	2818	795435,81	2260345,64	22	2859	796508,17	2259543,85	23	2899	796795,83	2260814,35	23	2940	795908,17	2262834,21
22	2778	796436,73	2259835,22	22	2819	795417,79	2260347,35	22	2860	796549,57	2259554,00	23	2900	796805,57	2260873,02	23	2941	795918,90	2262874,27
22	2779	796389,11	2259829,47	22	2820	795362,60	2260352,57	22	2861	796680,51	2259606,61	23	2901	796812,13	2260933,66	23	2942	795914,74	2262879,43
22	2780	796316,33	2259848,97	22	2821	795304,85	2260366,86	22	2862	796719,29	2259632,22	23	2902	796819,46	2260964,09	23	2943	795855,90	2262957,45
22	2781	796315,65	2259848,16	22	2822	795274,20	2260378,74	22	2863	796809,28	2259660,94	23	2903	796881,61	2261066,62	23	2944	795817,97	2263015,33
22	2782	796261,90	2259802,86	22	2823	795246,49	2260392,01	22	2864	796907,26	2259704,26	23	2904	796894,30	2261093,93	23	2945	795793,57	2263062,46
22	2783	796205,60	2259780,90	22	2824	795173,28	2260465,22	22	2865	796923,69	2259719,58	23	2905	796886,07	2261094,65	23	2946	795769,82	2263105,98
22	2784	796174,83	2259774,01	22	2825	795167,63	2260476,00	22	2866	796980,76	2259704,29	23	2906	796645,43	2261030,17	23	2947	795756,07	2263126,55
22	2785	796131,13	2259769,18	22	2826	795158,66	2260472,95	22	2867	797090,89	2259733,80	23	2907	796467,00	2260858,59	23	2948	795744,13	2263134,51
22	2786	796093,41	2259779,29	22	2827	794993,92	2260404,23	22	2868	797129,53	2259744,15	23	2908	796417,23	2260871,93	23	2949	795693,20	2263154,53
22	2787	796084,92	2259770,31	22	2828	794882,26	2260341,10	22	2869	797162,65	2259753,02	23	2909	796355,22	2260868,07	23	2950	795584,10	2263152,34
22	2788	796060,75	2259754,45	22	2829	794839,93	2260305,43	22	2870	797171,28	2259724,92	23	2910	796301,61	2260861,37	23	2951	795566,13	2263120,30
22	2789	796051,03	2259748,45	22	2830	794941,45	2260291,09	22	2871	797168,58	2259727,32	23	2911	796113,62	2260798,24	23	2952	795580,61	2263099,03
22	2790	796011,37	2259737,82	22	2831	794980,07	2260258,56	22	2872	797167,92	2259646,67	23	2912	796099,98	2260776,51	23	2953	795588,51	2263086,46
22	2791	795951,03	2259721,66	22	2832	795016,12	2260212,58	22	2873	797167,92	2259645,85	23	2913	796079,33	2260797,46	23	2954	795595,63	2263072,96
22	2792	795939,59	2259721,99	22	2833	795046,11	2260174,33	22	2874	797167,99	2259600,23	23	2914	796059,69	2260834,42	23	2955	795610,99	2263040,94
22	2793	795913,94	2259723,46	22	2834	795096,49	2260132,21	22	2875	797167,86	2259552,70	23	2915	796014,11	2260920,15	23	2956	795629,41	2262976,73
22	2794	795881,64	2259733,11	22	2835	795165,78	2260099,02	22	2876	797157,00	2259497,58	23	2916	796010,71	2260926,60	23	2957	795632,28	2262951,14
22	2795	795825,38	2259749,92	22	2836	795200,71	2260085,48	22	2877	797156,20	2259493,54	23	2917	795998,24	2260997,61	23	2958	795633,53	2262928,85
22	2796	795812,60	2259757,96	22	2837	795275,69	2260067,77	22	2878	797154,34	2259484,14	23	2918	795979,01	2261107,23	23	2959	795620,86	2262881,54
22	2797	795794,22	2259770,51	22	2838	795334,37	2260053,90	22	2879	797147,63	2259464,11	23	2919	795977,67	2261114,87	23	2960	795606,74	2262828,85
22	2798	795770,35	2259796,25	22	2839	795341,62	2260053,21	22	2880	797128,33	2259406,47	23	2920	796026,79	2261314,62	23	2961	795596,52	2262812,87
22	2799	795734,85	2259834,53	22	2840	795353,44	2260040,79	22	2881	797112,60	2259334,07	23	2921	796020,82	2261391,68	23	2962	795611,89	2262797,75
22	2800	795733,79	2259835,68	22	2841	795370,97	2260029,48	22	2882	797105,15	2259299,77	23	2922	796014,78	2261430,40	23	2963	795622,87	2262779,38
22	2801	795712,19	2259890,43	22	2842	795380,66	2260023,22	22	2883	797100,81	2259258,36	23	2923	795953,76	2261603,34	23	2964	795649,66	2262679,38
22	2802	795706,45	2259915,14	22	2843	795404,07	2259935,83	22	2884	797098,09	2259206,24	23	2924	795881,97	2261699,05	23	2965	795648,82	2262661,08
22	2803	795701,26	2259960,39	22	2844	795414,23	2259847,26	22	2885	797110,40	2259133,80	23	2925	795871,70	2261709,78	23	2966	795646,69	2262637,90
22	2804	795708,15	2259988,21	22	2845	795419,97	2259822,55	22	2886	797126,17	2259041,05	23	2926	795792,83	2261766,56	23	2967	795620,74	2262556,20
22	2805	795680,55	2260023,61	22	2846	795473,99	2259685,68	22	2887	797138,26	2259006,51	23	2927	795757,10	2261837,55	23	2968	795547,53	2262482,99
22	2806	795653,76	2260123,61	22	2847	795501,59	2259630,51	22	2888	797151,45	2258977,76	23	2928	795703,48	2261943,96	23	2969	795511,35	2262466,66
22	2807	795659,02	2260169,19	22	2848	795538,93	2259582,02	22	2889	797216,87	2258985,16	23	2929	795668,51	2261987,80	23	2970	795442,87	2262443,60
22	2808	795663,68	2260189,10	22	2849	795586,57	2259548,96	22	2890	797303,92	2258995,02	23	2930	795666,21	2261990,67	23	2971	795403,13	2262423,41
22	2809	795669,49	2260203,77	22	2850	795625,05	2259522,76	22	2715	797338,69	2259004,85	23	2931	795620,84	2262158,76	23	2972	795382,05	2262403,35
22	2810	795659,48	2260216,69	22	2851	795643,43	2259510,21	23	2891	796681,53	2260540,09	23	2932	795602,58	2262180,82	23	2973	795375,14	2262396,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	2974	795356,99	2262360,92	23	3015	795663,51	2261163,81	23	3056	796263,62	2260538,44	24	3096	795902,60	2264356,29	24	3137	795371,53	2263277,89
23	2975	795351,76	2262351,25	23	3016	795636,53	2261136,04	23	3057	796338,82	2260563,69	24	3097	795897,52	2264330,83	24	3138	795384,82	2263261,79
23	2976	795310,03	2262300,54	23	3017	795629,12	2261128,41	23	3058	796392,43	2260570,39	24	3098	795874,59	2264269,93	24	3139	795389,06	2263261,04
23	2977	795294,40	2262286,90	23	3018	795549,66	2261064,65	23	3059	796417,23	2260571,93	24	3099	795873,72	2264268,44	24	3140	795399,56	2263257,23
23	2978	795275,38	2262215,92	23	3019	795531,54	2261050,11	23	3060	796426,80	2260569,37	24	3100	795852,60	2264232,59	24	3141	795403,59	2263255,77
23	2979	795272,11	2262203,71	23	3020	795506,37	2261032,89	23	3061	796497,21	2260550,50	24	3101	795844,13	2264207,79	24	3142	795407,62	2263254,31
23	2980	795250,30	2262175,21	23	3021	795479,94	2261021,84	23	3062	796517,23	2260545,14	24	3102	795828,09	2264172,49	24	3143	795454,63	2263237,24
23	2981	795240,70	2262162,67	23	3022	795498,92	2261023,00	23	3063	796543,99	2260526,63	24	3103	795807,73	2264148,99	24	3144	795490,74	2263210,57
23	2982	795209,96	2262131,77	23	3023	795547,34	2261011,35	23	3064	796572,84	2260502,99	24	3104	795821,96	2264095,88	24	3145	795498,35	2263204,83
23	2983	795237,47	2262122,31	23	3024	795553,78	2261009,80	23	3065	796576,38	2260500,09	24	3105	795820,23	2264069,63	24	3146	795504,43	2263217,59
23	2984	795243,10	2262120,38	23	3025	795589,87	2261001,12	23	3066	796588,15	2260511,87	24	3106	795817,27	2264047,27	24	3147	795506,26	2263210,06
23	2985	795273,74	2262098,60	23	3026	795604,03	2260993,89	23	3067	796612,54	2260520,50	24	3107	795792,09	2263973,32	24	3148	795524,56	2263239,36
23	2986	795318,97	2262059,58	23	3027	795613,08	2260988,98	23	3068	796656,98	2260536,22	24	3108	795787,92	2263966,50	24	3149	795539,06	2263244,95
23	2987	795322,95	2262054,78	23	3028	795683,07	2260921,14	23	2891	796681,53	2260540,09	24	3109	795785,20	2263959,07	24	3150	795636,89	2263269,25
23	2988	795361,54	2262008,15	23	3029	795693,23	2260904,75	24	3069	795914,49	2263055,65	24	3110	795770,56	2263927,71	24	3151	795667,00	2263270,86
23	2989	795388,33	2261908,15	23	3030	795696,45	2260899,38	24	3070	795881,47	2263170,70	24	3111	795755,39	2263908,00	24	3152	795702,95	2263261,65
23	2990	795387,12	2261899,78	23	3031	795723,24	2260799,38	24	3071	795866,11	2263202,72	24	3112	795738,38	2263885,90	24	3153	795738,13	2263248,10
23	2991	795382,13	2261865,18	23	3032	795722,96	2260788,79	24	3072	795849,98	2263233,30	24	3113	795714,75	2263862,40	24	3154	795776,06	2263235,19
23	2992	795393,45	2261853,06	23	3033	795721,03	2260752,38	24	3073	795828,59	2263267,88	24	3114	795696,00	2263845,94	24	3155	795808,52	2263220,92
23	2993	795467,81	2261777,34	23	3034	795713,59	2260727,30	24	3074	795804,07	2263303,89	24	3115	795613,03	2263781,84	24	3156	795821,64	2263208,03
23	2994	795483,49	2261742,23	23	3035	795725,40	2260719,31	24	3075	795802,72	2263305,85	24	3116	795596,82	2263766,15	24	3157	795828,99	2263200,80
23	2995	795491,27	2261719,58	23	3036	795752,18	2260698,21	24	3076	795787,51	2263327,96	24	3117	795557,73	2263736,66	24	3158	795849,62	2263163,73
23	2996	795498,55	2261698,42	23	3037	795779,32	2260667,51	24	3077	795715,85	2263410,93	24	3118	795513,57	2263717,82	24	3159	795873,09	2263122,45
23	2997	795513,69	2261654,38	23	3038	795814,15	2260655,24	24	3078	795694,91	2263430,38	24	3119	795484,06	2263709,24	24	3160	795900,66	2263075,97
23	2998	795514,45	2261652,16	23	3039	795834,40	2260648,10	24	3079	795659,71	2263456,37	24	3120	795475,76	2263707,08	24	3069	795914,49	2263055,65
23	2999	795535,95	2261587,15	23	3040	795842,68	2260639,82	24	3080	795707,73	2263476,86	24	3121	795468,22	2263705,12	25	3161	795346,32	2264088,68
23	3000	795539,77	2261563,42	23	3041	795907,61	2260574,89	24	3081	795761,42	2263517,37	24	3122	795463,27	2263686,64	25	3162	795344,77	2264093,02
23	3001	795553,96	2261561,05	23	3042	795908,81	2260572,78	24	3082	795805,45	2263550,58	24	3123	795390,06	2263613,43	25	3163	795341,13	2264115,29
23	3002	795574,74	2261553,92	23	3043	795919,85	2260553,11	24	3083	795879,41	2263608,54	24	3124	795370,76	2263603,65	25	3164	795338,51	2264147,55
23	3003	795609,83	2261537,96	23	3044	795929,57	2260521,15	24	3084	795926,30	2263649,68	24	3125	795349,40	2263594,23	25	3165	795351,94	2264197,68
23	3004	795620,78	2261529,36	23	3045	796012,63	2260413,99	24	3085	795949,93	2263673,18	24	3126	795329,50	2263590,03	25	3166	795347,63	2264212,09
23	3005	795654,32	2261503,03	23	3046	796027,76	2260391,47	24	3086	796030,36	2263777,71	24	3127	795338,19	2263547,06	25	3167	795346,52	2264231,09
23	3006	795665,24	2261491,62	23	3047	796047,26	2260344,98	24	3087	796050,94	2263821,76	24	3128	795332,49	2263524,91	25	3168	795346,18	2264242,75
23	3007	795693,96	2261453,34	23	3048	796059,62	2260300,45	24	3088	796052,01	2263823,52	24	3129	795331,46	2263520,93	25	3169	795372,97	2264342,75
23	3008	795704,24	2261424,18	23	3049	796146,27	2260277,20	24	3089	796077,31	2263884,38	24	3130	795313,34	2263450,50	25	3170	795397,61	2264376,64
23	3009	795717,32	2261386,98	23	3050	796161,81	2260290,63	24	3090	796114,68	2264007,90	24	3131	795300,66	2263427,50	25	3171	795408,19	2264388,38
23	3010	795719,00	2261380,07	23	3051	796157,87	2260307,27	24	3091	796116,87	2264024,45	24	3132	795298,72	2263424,06	25	3172	795456,76	2264427,70
23	3011	795724,40	2261345,45	23	3052	796158,29	2260315,68	24	3092	796080,37	2264073,37	24	3133	795237,30	2263362,65	25	3173	795511,91	2264442,47
23	3012	795726,79	2261314,62	23	3053	796158,85	2260327,01	24	3093	796056,99	2264124,63	24	3134	795288,61	2263345,07	25	3174	795514,50	2264455,47
23	3013	795700,00	2261214,62	23	3054	796164,60	2260384,97	24	3094	795980,28	2264253,21	24	3135	795319,75	2263322,86	25	3175	795513,77	2264456,20
23	3014	795686,35	2261194,03	23	3055	796190,41	2260465,23	24	3095	795908,55	2264350,16	24	3136	795355,42	2263291,88	25	3176	795449,81	2264505,13

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
25	3177	795398,10	2264563,99	25	3218	795616,96	2265732,46	25	3259	795622,98	2266899,91	25	3300	795085,67	2264537,96	25	3341	795249,91	2264061,12
25	3178	795382,54	2264597,90	25	3219	795613,76	2265740,54	25	3260	795656,40	2266924,85	25	3301	795099,39	2264498,77	25	3342	795255,15	2264064,26
25	3179	795367,85	2264639,86	25	3220	795600,17	2265800,24	25	3261	795430,46	2266974,04	25	3302	795109,11	2264477,60	25	3343	795346,32	2264088,68
25	3180	795356,62	2264705,95	25	3221	795598,59	2265822,77	25	3262	795422,58	2266977,72	25	3303	795094,87	2264424,44	26	3343	796191,73	2264272,18
25	3181	795367,05	2264769,70	25	3222	795596,44	2265846,70	25	3263	795415,60	2266982,59	25	3304	795066,52	2264318,67	26	3344	796201,87	2264323,04
25	3182	795375,70	2264795,41	25	3223	795596,35	2265848,59	25	3264	795379,72	2267012,54	25	3305	794972,17	2264298,57	26	3345	796221,16	2264375,73
25	3183	795376,55	2264797,95	25	3224	795595,63	2265864,63	25	3265	795361,04	2267028,11	25	3306	794936,50	2264282,65	26	3346	796260,52	2264562,64
25	3184	795392,91	2264834,20	25	3225	795622,42	2265964,63	25	3266	795286,38	2267094,64	25	3307	794901,35	2264237,69	26	3347	796258,65	2264570,66
25	3185	795422,17	2264863,45	25	3226	795656,08	2266007,90	25	3267	795311,17	2267002,13	25	3308	794912,87	2264222,07	26	3348	796225,95	2264735,85
25	3186	795455,18	2264896,47	25	3227	795670,74	2266022,18	25	3268	795352,43	2266848,14	25	3309	794919,56	2264197,82	26	3349	796250,66	2264821,58
25	3187	795468,08	2264945,46	25	3228	795708,13	2266050,48	25	3269	795369,73	2266823,35	25	3310	794920,31	2264147,81	26	3350	796338,39	2264909,32
25	3188	795487,42	2264979,64	25	3229	795710,29	2266052,12	25	3270	795332,50	2266637,69	25	3311	794920,32	2264147,06	26	3351	796372,30	2264980,48
25	3189	795488,28	2264981,15	25	3230	795810,29	2266078,91	25	3271	795333,39	2266625,30	25	3312	794914,86	2264124,34	26	3352	796383,45	2265009,59
25	3190	795505,87	2264998,74	25	3231	795814,45	2266078,69	25	3272	795344,93	2266473,63	25	3313	794879,89	2264055,78	26	3353	796416,53	2265188,43
25	3191	795498,06	2265034,67	25	3232	795827,87	2266077,99	25	3273	795350,57	2266399,46	25	3314	794878,72	2264053,62	26	3354	796379,66	2265305,19
25	3192	795501,84	2265073,38	25	3233	795868,30	2266118,72	25	3274	795352,17	2266379,86	25	3315	794804,74	2263924,68	26	3355	796444,49	2265406,24
25	3193	795502,49	2265076,64	25	3234	795862,50	2266153,89	25	3275	795360,34	2266313,29	25	3316	794801,03	2263919,11	26	3356	796459,75	2265465,24
25	3194	795486,61	2265137,03	25	3235	795863,29	2266160,95	25	3276	795381,73	2266139,19	25	3317	794727,94	2263823,92	26	3357	796413,04	2265465,41
25	3195	795486,71	2265143,47	25	3236	795832,18	2266183,61	25	3277	795362,62	2266114,63	25	3318	794620,39	2263654,14	26	3358	796362,30	2265469,13
25	3196	795487,27	2265160,85	25	3237	795819,61	2266194,99	25	3278	795295,63	2265864,63	25	3319	794630,26	2263652,43	26	3359	796284,93	2265475,00
25	3197	795506,47	2265240,12	25	3238	795784,09	2266238,98	25	3279	795296,84	2265837,59	25	3320	794640,29	2263662,84	26	3360	796264,68	2265478,26
25	3198	795527,11	2265283,63	25	3239	795783,35	2266239,28	25	3280	795297,64	2265819,81	25	3321	794683,83	2263696,78	26	3361	796151,49	2265496,48
25	3199	795533,72	2265297,57	25	3240	795752,41	2266261,31	25	3281	795299,53	2265798,81	25	3322	794723,05	2263707,61	26	3362	796135,43	2265467,50
25	3200	795541,21	2265311,86	25	3241	795728,95	2266281,63	25	3282	795300,91	2265779,22	25	3323	794780,83	2263723,55	26	3363	796133,73	2265464,48
25	3201	795612,85	2265383,50	25	3242	795719,35	2266293,25	25	3283	795328,40	2265619,59	25	3324	794798,18	2263723,81	26	3364	796112,33	2265434,27
25	3202	795614,42	2265385,07	25	3243	795686,68	2266332,81	25	3284	795314,15	2265565,55	25	3325	794801,19	2263723,83	26	3365	796082,87	2265399,93
25	3203	795651,19	2265401,60	25	3244	795671,81	2266364,81	25	3285	795313,09	2265561,54	25	3326	794835,55	2263714,62	26	3366	796095,13	2265347,69
25	3204	795667,02	2265406,88	25	3245	795654,56	2266412,52	25	3286	795307,49	2265487,94	25	3327	794831,18	2263736,46	26	3367	796083,95	2265296,31
25	3205	795667,04	2265408,20	25	3246	795642,64	2266480,52	25	3287	795281,41	2265461,86	25	3328	794831,65	2263750,12	26	3368	796089,74	2265288,43
25	3206	795667,97	2265456,17	25	3247	795645,84	2266503,48	25	3288	795262,66	2265426,14	25	3329	794833,01	2263769,99	26	3369	796116,53	2265188,43
25	3207	795673,90	2265477,48	25	3248	795650,23	2266535,08	25	3289	795235,41	2265368,69	25	3330	794859,33	2263856,33	26	3370	796103,30	2265116,89
25	3208	795669,64	2265481,73	25	3249	795652,09	2266541,67	25	3290	795194,35	2265199,07	25	3331	794890,20	2263896,83	26	3371	796092,15	2265087,78
25	3209	795668,72	2265483,34	25	3250	795654,78	2266554,83	25	3291	795187,43	2265170,51	25	3332	794908,46	2263915,33	26	3372	796078,59	2265059,32
25	3210	795653,43	2265510,40	25	3251	795678,56	2266633,58	25	3292	795186,61	2265137,03	25	3333	794950,80	2263948,04	26	3373	796005,38	2264986,11
25	3211	795637,23	2265564,99	25	3252	795685,92	2266645,36	25	3293	795179,29	2265090,49	25	3334	794986,70	2263957,65	26	3374	795997,48	2264981,79
25	3212	795636,35	2265568,98	25	3253	795690,88	2266652,71	25	3294	795167,60	2265035,65	25	3335	794992,19	2263963,31	26	3375	795967,95	2264966,47
25	3213	795627,56	2265608,79	25	3254	795689,35	2266653,03	25	3295	795133,11	2264984,20	25	3336	795035,71	2263997,23	26	3376	795931,27	2264954,50
25	3214	795629,95	2265639,65	25	3255	795674,56	2266658,68	25	3296	795092,20	2264893,57	25	3337	795054,20	2264006,65	26	3377	795937,17	2264907,92
25	3215	795634,48	2265668,66	25	3256	795656,26	2266676,98	25	3297	795082,70	2264865,32	25	3338	795094,44	2264024,61	26	3378	795919,82	2264843,15
25	3216	795638,78	2265681,21	25	3257	795649,67	2266698,59	25	3298	795056,62	2264705,95	25	3339	795175,95	2264041,98	26	3379	795923,43	2264834,12
25	3217	795624,74	2265712,85	25	3258	795639,79	2266844,21	25	3299	795084,70	2264540,73	25	3340	795208,61	2264035,56	26	3380	795929,61	2264808,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	3381	795935,22	2264761,54	27	3421	796974,63	2267290,16	27	3462	796893,90	2268100,53	27	3503	796529,22	2267163,52	27	3544	796419,72	2266140,21
26	3382	795916,04	2264689,96	27	3422	796984,67	2267385,90	27	3463	796865,46	2268093,54	27	3504	796474,96	2267113,01	27	3545	796421,25	2266108,37
26	3383	795925,20	2264679,88	27	3423	797026,40	2267410,57	27	3464	796877,32	2268078,76	27	3505	796433,00	2267083,07	27	3546	796422,97	2266072,62
26	3384	795931,25	2264668,57	27	3424	797197,56	2267586,70	27	3465	796882,32	2268071,49	27	3506	796402,95	2267067,41	27	3547	796429,53	2266019,92
26	3385	795939,78	2264651,33	27	3425	797243,68	2267696,50	27	3466	796907,75	2268034,58	27	3507	796366,08	2267057,13	27	3548	796431,07	2265995,18
26	3386	795960,52	2264562,64	27	3426	797251,74	2267717,80	27	3467	796916,25	2268021,13	27	3508	796323,71	2267045,33	27	3549	796404,28	2265895,18
26	3387	795939,45	2264478,87	27	3427	797254,44	2267738,48	27	3468	796919,83	2268014,65	27	3509	796322,74	2267045,26	27	3550	796362,42	2265844,36
26	3388	795934,93	2264466,52	27	3428	797261,63	2267785,68	27	3469	796941,10	2267974,44	27	3510	796312,42	2267006,74	27	3551	796315,08	2265803,13
26	3389	795982,61	2264417,44	27	3429	797271,52	2267856,71	27	3470	796957,57	2267932,40	27	3511	796306,33	2267000,65	27	3552	796296,82	2265788,97
26	3390	795986,94	2264412,34	27	3430	797263,88	2267904,36	27	3471	796960,21	2267922,47	27	3512	796270,33	2266964,65	27	3553	796239,48	2265748,42
26	3391	796062,14	2264310,70	27	3431	797259,43	2267942,08	27	3472	796963,71	2267909,35	27	3513	796323,09	2266945,53	27	3554	796224,00	2265738,50
26	3392	796064,89	2264306,58	27	3432	797259,83	2267997,53	27	3473	796966,26	2267889,88	27	3514	796331,91	2266942,33	27	3555	796207,26	2265729,86
26	3393	796114,58	2264228,43	27	3433	797291,02	2268034,16	27	3474	796970,45	2267857,87	27	3515	796363,88	2266913,73	27	3556	796190,82	2265722,34
26	3394	796133,33	2264204,28	27	3434	797302,35	2268050,45	27	3475	796963,11	2267804,18	27	3516	796392,93	2266887,74	27	3557	796189,64	2265717,18
26	3395	796142,52	2264182,24	27	3435	797324,88	2268085,95	27	3476	796957,21	2267783,01	27	3517	796409,80	2266864,84	27	3558	796207,21	2265648,69
26	3396	796150,09	2264152,35	27	3436	797331,49	2268097,77	27	3477	796937,76	2267736,70	27	3518	796421,99	2266846,22	27	3559	796192,33	2265591,19
26	3343	796191,73	2264272,18	27	3437	797357,23	2268145,28	27	3478	796882,87	2267678,89	27	3519	796432,89	2266805,53	27	3560	796297,55	2265569,21
27	3397	796664,08	2265745,18	27	3438	797374,68	2268214,10	27	3479	796873,41	2267668,92	27	3520	796449,07	2266747,11	27	3561	796316,36	2265565,28
27	3398	796731,07	2265995,18	27	3439	797365,78	2268218,46	27	3480	796849,26	2267653,25	27	3521	796443,82	2266695,75	27	3562	796433,87	2265565,69
27	3399	796727,23	2266057,03	27	3440	797352,14	2268225,95	27	3481	796840,40	2267647,82	27	3522	796432,05	2266662,70	27	3563	796495,95	2265564,20
27	3400	796722,07	2266098,40	27	3441	797336,18	2268237,27	27	3482	796795,54	2267631,22	27	3523	796423,29	2266637,15	27	3564	796512,11	2265576,90
27	3401	796719,37	2266154,60	27	3442	797319,52	2268260,24	27	3483	796777,23	2267624,45	27	3524	796419,01	2266624,68	27	3565	796559,45	2265618,13
27	3402	796699,48	2266272,22	27	3443	797297,29	2268290,88	27	3484	796753,32	2267619,97	27	3525	796389,32	2266585,39	27	3397	796664,08	2265745,18
27	3403	796689,03	2266307,61	27	3444	797268,77	2268331,00	27	3485	796736,68	2267617,57	27	3526	796372,22	2266567,77	27	3566	795945,63	2265749,59
27	3404	796664,21	2266365,45	27	3445	797250,91	2268354,44	27	3486	796701,55	2267614,01	27	3527	796371,07	2266566,61	27	3567	795943,99	2265761,58
27	3405	796659,85	2266385,48	27	3446	797200,70	2268420,86	27	3487	796681,87	2267611,57	27	3528	796368,61	2266564,14	27	3568	795964,56	2267638,34
27	3406	796649,02	2266435,24	27	3447	797152,87	2268380,53	27	3488	796643,63	2267587,58	27	3529	796346,06	2266542,07	27	3569	795968,41	2267652,72
27	3407	796678,81	2266474,68	27	3448	797145,64	2268375,45	27	3489	796588,15	2267571,83	27	3530	796344,76	2266532,94	27	3570	795970,78	2267661,58
27	3408	796681,65	2266482,95	27	3449	797137,93	2268371,83	27	3490	796627,83	2267531,87	27	3531	796343,81	2266526,27	27	3571	795972,80	2267664,99
27	3409	796741,08	2266656,16	27	3450	797124,89	2268367,03	27	3491	796651,05	2267508,65	27	3532	796319,02	2266454,50	27	3572	795984,90	2267685,02
27	3410	796744,06	2266677,70	27	3451	797112,26	2268362,38	27	3492	796655,33	2267500,82	27	3533	796317,17	2266452,37	27	3573	795989,36	2267690,54
27	3411	796748,78	2266746,22	27	3452	797093,46	2268288,19	27	3493	796663,00	2267486,05	27	3534	796336,39	2266433,16	27	3574	796019,05	2267727,28
27	3412	796718,89	2266857,75	27	3453	797067,72	2268240,68	27	3494	796680,68	2267413,68	27	3535	796345,08	2266416,30	27	3575	796047,20	2267753,77
27	3413	796703,35	2266915,75	27	3454	797065,08	2268235,95	27	3495	796681,66	2267409,67	27	3536	796352,98	2266399,02	27	3576	796078,89	2267793,15
27	3414	796712,49	2266924,26	27	3455	797056,06	2268221,75	27	3496	796685,51	2267393,88	27	3537	796360,47	2266382,63	27	3577	796085,59	2267801,47
27	3415	796738,66	2266941,21	27	3456	797044,73	2268205,46	27	3497	796681,16	2267352,39	27	3538	796378,57	2266299,49	27	3578	796128,02	2267840,15
27	3416	796821,66	2267011,24	27	3457	796997,93	2268157,74	27	3498	796677,29	2267334,14	27	3539	796372,39	2266276,32	27	3579	796162,76	2267865,56
27	3417	796840,92	2267027,49	27	3458	796971,51	2268138,59	27	3499	796654,85	2267275,63	27	3540	796382,71	2266266,01	27	3580	796185,87	2267873,03
27	3418	796852,30	2267040,06	27	3459	796963,57	2268132,83	27	3500	796629,91	2267241,40	27	3541	796401,31	2266222,65	27	3581	796192,98	2267889,59
27	3419	796914,65	2267125,63	27	3460	796946,18	2268121,54	27	3501	796618,53	2267228,83	27	3542	796411,76	2266187,26	27	3582	796203,53	2267910,64
27	3420	796970,76	2267271,91	27	3461	796940,62	2268119,31	27	3502	796577,62	2267194,32	27	3543	796417,43	2266153,74	27	3583	796237,66	2267954,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
28	3584	796264,56	2267980,40	28	3625	795850,10	2268690,26	28	3666	795425,99	2269876,73	28	3707	794105,77	2269972,13	28	3748	793087,00	2270276,58
28	3585	796268,87	2267983,66	28	3626	795826,43	2268692,31	28	3667	795403,17	2269899,79	28	3708	794100,21	2269973,37	28	3749	793027,46	2270334,53
28	3586	796303,64	2268009,88	28	3627	795768,97	2268697,30	28	3668	795361,01	2269932,49	28	3709	794091,59	2269972,27	28	3750	793004,43	2270336,08
28	3587	796315,29	2268015,67	28	3628	795686,26	2268723,34	28	3669	795323,74	2269970,31	28	3710	794051,02	2269978,80	28	3751	792987,86	2270338,31
28	3588	796317,90	2268031,40	28	3629	795646,93	2268753,06	28	3670	795305,80	2269994,14	28	3711	794004,11	2269932,45	28	3752	792948,82	2270351,62
28	3589	796321,29	2268051,78	28	3630	795621,76	2268777,50	28	3671	795288,59	2269992,93	28	3712	793972,90	2269912,81	28	3753	792914,54	2270363,31
28	3590	796332,37	2268084,20	28	3631	795587,88	2268820,99	28	3672	795274,50	2269992,43	28	3713	793966,38	2269908,87	28	3754	792895,39	2270375,88
28	3591	796348,41	2268119,52	28	3632	795581,55	2268832,86	28	3673	795178,50	2270016,98	28	3714	793910,20	2269886,94	28	3755	792881,18	2270386,42
28	3592	796421,62	2268192,73	28	3633	795567,05	2268862,40	28	3674	795153,48	2270030,67	28	3715	793906,55	2269886,12	28	3756	792824,98	2270451,89
28	3593	796432,86	2268198,74	28	3634	795549,47	2268938,12	28	3675	795149,48	2270032,91	28	3716	793903,01	2269876,86	28	3757	792809,82	2270486,19
28	3594	796483,55	2268223,85	28	3635	795546,59	2268950,53	28	3676	795127,91	2270047,31	28	3717	793889,44	2269848,37	28	3758	792803,28	2270506,66
28	3595	796506,69	2268306,16	28	3636	795551,11	2268969,42	28	3677	795096,14	2270071,63	28	3718	793881,03	2269839,78	28	3759	792802,47	2270511,85
28	3596	796526,02	2268352,03	28	3637	795506,44	2269014,08	28	3678	795065,43	2270100,78	28	3719	793879,56	2269838,28	28	3760	792746,39	2270521,30
28	3597	796539,51	2268372,41	28	3638	795485,80	2269004,86	28	3679	795042,86	2270127,30	28	3720	793844,86	2269814,61	28	3761	792666,82	2270409,58
28	3598	796554,62	2268392,45	28	3639	795481,41	2269082,15	28	3680	795005,79	2270088,53	28	3721	793825,36	2269796,14	28	3762	792597,46	2270337,05
28	3599	796553,92	2268394,32	28	3640	795477,71	2269100,17	28	3681	794977,95	2270070,75	28	3722	793805,86	2269777,68	28	3763	792591,59	2270332,16
28	3600	796546,64	2268404,12	28	3641	795474,06	2269123,28	28	3682	794970,30	2270066,10	28	3723	793803,94	2269776,99	28	3764	792569,32	2270302,59
28	3601	796543,26	2268413,39	28	3642	795471,61	2269154,48	28	3683	794942,55	2270052,81	28	3724	793706,40	2269742,43	28	3765	792546,01	2270273,56
28	3602	796536,79	2268413,50	28	3643	795496,51	2269251,13	28	3684	794920,35	2270044,21	28	3725	793648,97	2269750,85	28	3766	792609,51	2270249,73
28	3603	796516,65	2268414,89	28	3644	795500,56	2269258,46	28	3685	794877,20	2270032,84	28	3726	793633,19	2269755,58	28	3767	792702,46	2270145,47
28	3604	796464,47	2268421,14	28	3645	795489,02	2269288,58	28	3686	794845,85	2270028,23	28	3727	793590,62	2269773,95	28	3768	792716,67	2270134,93
28	3605	796455,27	2268423,80	28	3646	795480,13	2269330,62	28	3687	794816,75	2270026,10	28	3728	793544,68	2269810,41	28	3769	792766,33	2270102,90
28	3606	796402,35	2268439,11	28	3647	795475,80	2269372,00	28	3688	794790,57	2270027,82	28	3729	793527,87	2269828,35	28	3770	792821,68	2270030,28
28	3607	796375,39	2268451,93	28	3648	795495,98	2269448,76	28	3689	794762,40	2270031,54	28	3730	793516,00	2269844,35	28	3771	792840,83	2269921,61
28	3608	796348,40	2268458,18	28	3649	795497,53	2269452,79	28	3690	794688,58	2270056,61	28	3731	793495,52	2269845,76	28	3772	792995,56	2269756,20
28	3609	796312,61	2268470,12	28	3650	795513,27	2269493,51	28	3691	794646,89	2270088,63	28	3732	793463,20	2269850,24	28	3773	793017,28	2269741,65
28	3610	796274,26	2268487,08	28	3651	795550,57	2269530,81	28	3692	794618,57	2270060,30	28	3733	793390,66	2269875,14	28	3774	793045,56	2269724,05
28	3611	796255,15	2268496,78	28	3652	795570,39	2269550,63	28	3693	794586,38	2270028,11	28	3734	793356,77	2269899,78	28	3775	793148,09	2269710,06
28	3612	796202,06	2268541,29	28	3653	795573,60	2269572,77	28	3694	794573,78	2270023,15	28	3735	793333,30	2269920,93	28	3776	793231,19	2269636,01
28	3613	796187,84	2268558,60	28	3654	795575,53	2269586,03	28	3695	794531,22	2270006,41	28	3736	793303,92	2269957,22	28	3777	793476,88	2269525,01
28	3614	796169,38	2268584,93	28	3655	795583,40	2269612,60	28	3696	794505,53	2270000,50	28	3737	793301,57	2269957,15	28	3778	793547,06	2269468,21
28	3615	796165,44	2268599,64	28	3656	795601,95	2269655,80	28	3697	794481,72	2269996,61	28	3738	793295,56	2269957,06	28	3779	793562,84	2269463,48
28	3616	796117,13	2268608,78	28	3657	795608,31	2269663,55	28	3698	794458,19	2269985,61	28	3739	793195,56	2269983,85	28	3780	793706,40	2269442,43
28	3617	796108,22	2268610,47	28	3658	795619,16	2269676,75	28	3699	794455,80	2269984,50	28	3740	793184,25	2269990,90	28	3781	793928,38	2269501,91
28	3618	796088,75	2268618,12	28	3659	795591,96	2269684,03	28	3700	794426,36	2269976,12	28	3741	793162,53	2270005,45	28	3782	793956,40	2269509,42
28	3619	796063,31	2268624,21	28	3660	795586,30	2269685,55	28	3701	794394,54	2269967,07	28	3742	793100,63	2270071,61	28	3783	793964,99	2269514,49
28	3620	796010,19	2268645,39	28	3661	795559,48	2269711,67	28	3702	794367,37	2269963,87	28	3743	793074,11	2270161,23	28	3784	793974,82	2269520,43
28	3621	795991,56	2268647,53	28	3662	795515,79	2269754,23	28	3703	794343,98	2269962,50	28	3744	793072,95	2270183,55	28	3785	794045,15	2269592,18
28	3622	795914,40	2268673,01	28	3663	795499,53	2269780,88	28	3704	794247,97	2269987,05	28	3745	793072,68	2270193,93	28	3786	794078,77	2269604,09
28	3623	795886,57	2268694,18	28	3664	795482,96	2269837,24	28	3705	794239,84	2269991,50	28	3746	793089,37	2270273,92	28	3787	794082,69	2269605,49
28	3624	795867,39	2268689,51	28	3665	795468,16	2269844,19	28	3706	794149,49	2269967,29	28	3747	793090,07	2270275,51	28	3788	794104,78	2269613,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	3789	794110,19	2269615,26	28	3830	795181,38	2269053,37	28	3871	795375,20	2267419,83	30	3910	797241,10	2268758,85	30	3951	795878,46	2270146,89
28	3790	794262,77	2269669,20	28	3831	795188,82	2269017,18	28	3872	795357,55	2267374,47	30	3911	797215,66	2268784,30	30	3952	795922,99	2270154,90
28	3791	794294,33	2269675,20	28	3832	795190,64	2269008,32	28	3873	795354,58	2267370,51	30	3912	797215,55	2268784,99	30	3953	795927,69	2270154,67
28	3792	794343,98	2269662,50	28	3833	795195,03	2268991,03	28	3874	795303,55	2267211,06	30	3913	797209,47	2268804,33	30	3954	795963,92	2270168,48
28	3793	794402,46	2269665,93	28	3834	795246,64	2268864,08	28	3875	795323,37	2267195,53	30	3914	797165,50	2268904,38	30	3955	795985,35	2270172,93
28	3794	794429,63	2269669,13	28	3835	795272,72	2268838,00	28	3876	795406,53	2267121,37	30	3915	797161,86	2268908,64	30	3956	796018,47	2270176,33
28	3795	794558,59	2269705,82	28	3836	795297,75	2268730,21	28	3877	795472,88	2267065,02	30	3916	797084,51	2268999,10	30	3957	796026,01	2270177,11
28	3796	794565,79	2269707,00	28	3837	795309,04	2268707,21	28	3878	795559,21	2267033,55	30	3917	797046,71	2269043,31	30	3958	796088,38	2270167,14
28	3797	794572,79	2269708,14	28	3838	795312,25	2268700,67	28	3879	795607,56	2267015,56	30	3918	797016,57	2269067,66	30	3959	796092,20	2270165,89
28	3798	794598,48	2269714,05	28	3839	795328,08	2268670,99	28	3880	795585,44	2267098,14	30	3919	796952,35	2269111,74	30	3960	796112,48	2270159,23
28	3799	794683,61	2269747,54	28	3840	795412,78	2268562,27	28	3881	795586,31	2267116,35	30	3920	796872,30	2269133,19	30	3961	796149,55	2270143,10
28	3800	794723,12	2269734,12	28	3841	795437,95	2268537,83	28	3882	795588,51	2267139,64	30	3921	796852,02	2269153,47	30	3962	796194,16	2270108,99
28	3801	794751,29	2269730,40	28	3842	795532,06	2268466,72	28	3883	795614,38	2267220,51	30	3922	796704,79	2269300,70	30	3963	796219,27	2270083,12
28	3802	794816,75	2269726,10	28	3843	795536,26	2268463,54	28	3884	795634,85	2267246,86	30	3923	796638,72	2269332,63	30	3964	796234,82	2270058,40
28	3803	794852,76	2269728,74	28	3844	795743,04	2268398,42	28	3885	795638,62	2267263,80	30	3924	796600,45	2269347,77	30	3965	796241,81	2270048,81
28	3804	794878,04	2269730,58	28	3845	795824,17	2268391,38	28	3886	795646,56	2267299,49	30	3925	796493,39	2269370,87	30	3966	796256,45	2270017,47
28	3805	794889,49	2269731,42	28	3846	795831,43	2268391,07	28	3887	795651,10	2267311,17	30	3926	796508,65	2269417,46	30	3967	796276,29	2269963,19
28	3806	794920,84	2269736,03	28	3847	795882,30	2268374,27	28	3888	795668,58	2267356,09	30	3927	796513,19	2269461,51	30	3968	796281,75	2269945,82
28	3807	794983,14	2269752,45	28	3848	795918,90	2268362,18	28	3889	795677,93	2267370,76	30	3928	796567,09	2269662,69	30	3969	796286,12	2269929,35
28	3808	795019,45	2269762,03	28	3849	795989,27	2268334,12	28	3890	795710,65	2267417,51	30	3929	796583,89	2269777,13	30	3970	796292,81	2269878,06
28	3809	795034,50	2269753,80	28	3850	796040,59	2268291,10	28	3891	795713,43	2267421,49	30	3930	796590,50	2269855,50	30	3971	796288,68	2269837,64
28	3810	795148,31	2269724,70	28	3851	796082,46	2268256,00	28	3892	795720,03	2267430,92	30	3931	796592,81	2269878,06	30	3972	796284,06	2269815,25
28	3811	795175,54	2269697,06	28	3852	796054,61	2268194,70	28	3893	795775,61	2267484,40	30	3932	796583,04	2269952,99	30	3973	796261,40	2269755,67
28	3812	795177,17	2269695,41	28	3853	796029,04	2268169,96	28	3894	795825,57	2267516,57	30	3933	796576,09	2270006,29	30	3974	796256,23	2269747,22
28	3813	795203,77	2269674,78	28	3854	795969,62	2268093,82	28	3895	795833,85	2267521,63	30	3934	796571,72	2270022,76	30	3975	796252,47	2269741,39
28	3814	795210,88	2269667,60	28	3855	795925,91	2268061,85	28	3896	795921,03	2267548,01	30	3935	796558,05	2270066,18	30	3976	796264,38	2269703,37
28	3815	795212,75	2269665,72	28	3856	795883,48	2268023,17	28	3566	795945,63	2267549,59	30	3936	796538,21	2270120,46	30	3977	796266,39	2269679,41
28	3816	795234,39	2269649,01	28	3857	795878,87	2268017,44	29	3897	797400,68	2268316,65	30	3937	796501,61	2270198,81	30	3978	796267,09	2269662,69
28	3817	795239,73	2269630,88	28	3858	795845,26	2267975,68	29	3898	797417,61	2268383,46	30	3938	796438,99	2270284,69	30	3979	796240,30	2269562,69
28	3818	795243,39	2269624,72	28	3859	795813,48	2267945,78	29	3899	797417,55	2268390,90	30	3939	796420,50	2270305,08	30	3980	796223,81	2269542,91
28	3819	795238,64	2269615,87	28	3860	795728,12	2267840,14	29	3900	797417,31	2268407,02	30	3940	796397,07	2270323,99	30	3981	796196,64	2269510,32
28	3820	795227,96	2269594,36	28	3861	795716,02	2267820,11	29	3901	797413,01	2268422,59	30	3941	796300,11	2270402,21	30	3982	796173,30	2269460,73
28	3821	795226,42	2269587,79	28	3862	795715,88	2267819,87	29	3902	797340,67	2268430,55	30	3942	796206,03	2270444,27	30	3983	796171,41	2269456,70
28	3822	795207,14	2269478,51	28	3863	795710,98	2267811,58	29	3903	797333,16	2268426,79	30	3943	796192,02	2270448,87	30	3984	796135,32	2269456,23
28	3823	795209,27	2269448,86	28	3864	795704,58	2267787,71	29	3904	797333,95	2268416,01	30	3944	796181,93	2270452,18	30	3985	796139,79	2269444,71
28	3824	795209,56	2269444,86	28	3865	795683,85	2267781,43	29	3905	797339,98	2268403,82	30	3945	796031,30	2270476,26	30	3986	796146,50	2269405,27
28	3825	795175,80	2269372,00	28	3866	795663,16	2267768,81	29	3906	797374,53	2268351,55	30	3946	796026,29	2270462,01	30	3987	796151,04	2269378,59
28	3826	795186,62	2269268,55	28	3867	795613,20	2267736,64	29	3897	797400,68	2268316,65	30	3947	796024,60	2270457,80	30	3988	796139,69	2269312,16
28	3827	795193,10	2269237,89	28	3868	795474,24	2267602,93	30	3907	797208,99	2268520,63	30	3948	795949,34	2270293,11	30	3989	796134,13	2269296,37
28	3828	795171,61	2269154,48	28	3869	795432,14	2267542,77	30	3908	797217,46	2268577,43	30	3949	795948,00	2270290,40	30	3990	796118,69	2269262,80
28	3829	795177,73	2269076,48	28	3870	795408,78	2267506,09	30	3909	797235,20	2268692,98	30	3950	795886,73	2270175,27	30	3991	796103,51	2269240,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	3992	796078,60	2269208,10	30	4033	797099,71	2268466,50	32	4072	793801,21	2270775,35	32	4113	793118,81	2271108,17	32	4154	793756,71	2270422,28
30	3993	796072,31	2269196,16	30	4034	797150,94	2268509,70	32	4073	793740,09	2270762,39	32	4114	793122,64	2271096,74	32	4155	793809,39	2270466,31
30	3994	796068,53	2269189,29	30	4035	797158,17	2268514,78	32	4074	793728,90	2270760,02	32	4115	793124,70	2271090,60	32	4156	793828,27	2270475,91
30	3995	796053,09	2269173,85	30	4036	797184,86	2268521,45	32	4075	793706,59	2270750,12	32	4116	793132,61	2271058,34	32	4157	793853,72	2270486,48
30	3996	796054,72	2269169,96	30	3907	797208,99	2268520,63	32	4076	793680,00	2270736,60	32	4117	793136,49	2271033,85	32	4158	793931,70	2270503,00
30	3997	796057,45	2269156,29	31	4037	797384,76	2268524,98	32	4077	793657,82	2270758,77	32	4118	793138,95	2271002,55	32	4159	793956,26	2270501,49
30	3998	796074,51	2269162,38	31	4038	797350,38	2268649,58	32	4078	793656,46	2270768,90	32	4119	793130,18	2270948,82	32	4160	793986,08	2270497,80
30	3999	796093,90	2269165,56	31	4039	797325,32	2268674,64	32	4079	793649,25	2270808,49	32	4120	793207,88	2270932,07	32	4161	794060,71	2270472,98
30	4000	796126,27	2269168,20	31	4040	797322,46	2268658,98	32	4080	793598,87	2270945,72	32	4121	793222,03	2270925,67	32	4162	794079,06	2270462,50
30	4001	796141,36	2269164,16	31	4041	797304,85	2268546,38	32	4081	793597,32	2270949,93	32	4122	793239,61	2270916,65	32	4163	794096,86	2270445,05
30	4002	796218,35	2269143,53	31	4042	797308,54	2268528,18	32	4082	793595,77	2270954,14	32	4123	793251,92	2270905,54	32	4164	794154,08	2270435,19
30	4003	796226,27	2269141,41	31	4043	797328,15	2268527,23	32	4083	793590,35	2270968,91	32	4124	793301,70	2270860,60	32	4165	794172,87	2270490,72
30	4004	796257,17	2269119,41	31	4044	797374,62	2268526,48	32	4084	793562,57	2271011,81	32	4125	793319,43	2270836,07	32	4166	794179,91	2270502,02
30	4005	796272,66	2269106,00	31	4037	797384,76	2268524,98	32	4085	793544,84	2271036,34	32	4126	793330,55	2270818,91	32	4167	794194,68	2270524,07
30	4006	796304,44	2269067,53	32	4045	795796,94	2270219,40	32	4086	793417,68	2271151,11	32	4127	793354,10	2270754,74	32	4168	794262,02	2270586,64
30	4007	796322,58	2269073,42	32	4046	795859,01	2270336,05	32	4087	793383,08	2271261,94	32	4128	793360,06	2270721,99	32	4169	794278,70	2270595,83
30	4008	796384,28	2269083,17	32	4047	795927,05	2270484,94	32	4088	793341,84	2271311,62	32	4129	793361,31	2270715,15	32	4170	794320,95	2270613,11
30	4009	796386,39	2269083,16	32	4048	795913,03	2270488,70	32	4089	793338,96	2271315,08	32	4130	793357,37	2270689,26	32	4171	794357,78	2270623,45
30	4010	796418,63	2269082,82	32	4049	795898,86	2270525,36	32	4090	793251,24	2271420,72	32	4131	793359,94	2270660,53	32	4172	794411,84	2270630,89
30	4011	796490,09	2269068,81	32	4050	795867,36	2270590,34	32	4091	793247,33	2271424,53	32	4132	793368,54	2270633,90	32	4173	794431,57	2270629,91
30	4012	796512,56	2269059,92	32	4051	795684,35	2270773,35	32	4092	793224,60	2271446,67	32	4133	793376,87	2270617,42	32	4174	794465,26	2270626,57
30	4013	796528,36	2269053,67	32	4052	795660,26	2270786,18	32	4093	793132,81	2271536,08	32	4134	793382,22	2270603,77	32	4175	794545,98	2270600,38
30	4014	796554,79	2269040,90	32	4053	795639,59	2270817,55	32	4094	793125,12	2271512,31	32	4135	793385,54	2270602,28	32	4176	794605,36	2270659,76
30	4015	796628,00	2268967,69	32	4054	795607,54	2270861,70	32	4095	793105,44	2271488,00	32	4136	793419,83	2270586,96	32	4177	794621,58	2270668,15
30	4016	796645,80	2268927,24	32	4055	795544,03	2270926,98	32	4096	793075,15	2271460,73	32	4137	793493,04	2270513,75	32	4178	794642,93	2270678,00
30	4017	796649,28	2268917,02	32	4056	795530,03	2270941,85	32	4097	793058,56	2271443,57	32	4138	793498,46	2270503,69	32	4179	794699,11	2270694,49
30	4018	796656,33	2268874,47	32	4057	795485,38	2270979,45	32	4098	793056,01	2271427,70	32	4139	793512,10	2270476,60	32	4180	794728,82	2270698,63
30	4019	796663,16	2268875,70	32	4058	795451,57	2271003,16	32	4099	793060,77	2271420,05	32	4140	793522,39	2270452,31	32	4181	794740,06	2270699,41
30	4020	796681,32	2268877,62	32	4059	795413,31	2271030,00	32	4100	793062,23	2271415,46	32	4141	793545,01	2270387,21	32	4182	794754,22	2270713,25
30	4021	796702,35	2268878,73	32	4060	795214,86	2271094,33	32	4101	793063,48	2271411,52	32	4142	793546,12	2270384,01	32	4183	794845,33	2270739,84
30	4022	796802,35	2268851,94	32	4061	795195,95	2271096,29	32	4102	793073,76	2271379,10	32	4143	793563,14	2270373,17	32	4184	794876,64	2270741,16
30	4023	796828,04	2268834,30	32	4062	795144,40	2271098,95	32	4103	793080,64	2271302,62	32	4144	793580,07	2270359,82	32	4185	794882,32	2270741,29
30	4024	796858,18	2268809,95	32	4063	794990,38	2271058,69	32	4104	793081,03	2271293,82	32	4145	793604,19	2270340,33	32	4186	794898,40	2270739,09
30	4025	796905,70	2268754,38	32	4064	794978,64	2271055,62	32	4105	793070,04	2271260,51	32	4146	793669,60	2270286,93	32	4187	794910,82	2270744,20
30	4026	796913,91	2268735,69	32	4065	794832,00	2271039,55	32	4106	793068,48	2271255,77	32	4147	793673,15	2270280,39	32	4188	794930,88	2270749,46
30	4027	796923,28	2268714,36	32	4066	794693,23	2270995,76	32	4107	793054,62	2271235,24	32	4148	793686,81	2270257,71	32	4189	794981,61	2270756,00
30	4028	796929,36	2268695,02	32	4067	794472,29	2270992,46	32	4108	793056,51	2271233,35	32	4149	793687,83	2270324,67	32	4190	795011,58	2270747,97
30	4029	796938,57	2268635,04	32	4068	794214,86	2270906,30	32	4109	793083,30	2271206,56	32	4150	793689,09	2270327,98	32	4191	795024,71	2270761,11
30	4030	796933,99	2268597,16	32	4069	794025,28	2270794,74	32	4110	793085,41	2271204,45	32	4151	793695,72	2270345,36	32	4192	795026,83	2270762,31
30	4031	797017,37	2268572,79	32	4070	793993,10	2270799,22	32	4111	793086,84	2271201,37	32	4152	793716,44	2270374,77	32	4193	795046,52	2270773,36
30	4032	797090,58	2268499,58	32	4071	793931,70	2270803,00	32	4112	793102,75	2271166,96	32	4153	793738,45	2270400,70	32	4194	795144,40	2270798,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	4195	795165,02	2270797,88	33	4235	794816,92	2260419,02	34	4275	794609,41	2262010,45	34	4316	794565,66	2263139,27	35	4356	794510,84	2263667,98
32	4196	795183,93	2270795,92	33	4236	794947,30	2260492,75	34	4276	794582,62	2262110,45	34	4317	794549,96	2263117,98	35	4357	794647,25	2263883,03
32	4197	795263,31	2270770,20	33	4219	794952,66	2260495,38	34	4277	794582,65	2262113,92	34	4318	794478,04	2263060,53	35	4358	794719,67	2263977,35
32	4198	795292,14	2270749,97	34	4237	794865,42	2260811,93	34	4278	794583,54	2262165,20	34	4319	794484,59	2263009,73	35	4359	794794,88	2264109,18
32	4199	795336,79	2270712,37	34	4238	794872,30	2260872,14	34	4279	794584,12	2262177,34	34	4320	794457,80	2262909,73	35	4360	794820,20	2264158,74
32	4200	795367,51	2270679,99	34	4239	794887,49	2260926,31	34	4280	794588,35	2262231,36	34	4321	794427,16	2262879,09	35	4361	794819,86	2264180,51
32	4201	795400,27	2270636,65	34	4240	794897,56	2260999,03	34	4281	794588,18	2262291,05	34	4322	794480,42	2262823,03	35	4362	794800,30	2264207,46
32	4202	795413,93	2270616,05	34	4241	794920,83	2261066,84	34	4282	794588,18	2262291,61	34	4323	794429,44	2262776,54	35	4363	794694,95	2264126,07
32	4203	795424,69	2270594,50	34	4242	794952,11	2261110,83	34	4283	794614,97	2262391,61	34	4324	794408,02	2262684,98	35	4364	794676,69	2264107,57
32	4204	795437,53	2270564,39	34	4243	794980,60	2261140,20	34	4284	794647,94	2262431,37	34	4325	794370,82	2262560,49	35	4365	794599,53	2264006,33
32	4205	795441,03	2270557,47	34	4244	795024,16	2261174,16	34	4285	794657,84	2262443,31	34	4326	794355,17	2262541,61	35	4366	794589,00	2263971,81
32	4206	795447,68	2270544,35	34	4245	795057,94	2261183,21	34	4286	794665,49	2262449,88	34	4327	794331,49	2262453,26	35	4367	794533,83	2263956,58
32	4207	795498,94	2270531,98	34	4246	795059,26	2261187,30	34	4287	794666,99	2262496,28	34	4328	794288,18	2262291,61	35	4368	794424,97	2263871,74
32	4208	795525,60	2270518,31	34	4247	795076,43	2261226,03	34	4288	794667,13	2262499,52	34	4329	794288,18	2262290,21	35	4369	794415,20	2263861,67
32	4209	795534,35	2270513,55	34	4248	795089,14	2261243,31	34	4289	794669,17	2262541,50	34	4330	794288,32	2262242,66	35	4370	794341,05	2263763,50
32	4210	795555,02	2270492,88	34	4249	795102,52	2261261,52	34	4290	794695,72	2262631,79	34	4331	794285,03	2262200,75	35	4371	794321,79	2263681,48
32	4211	795607,56	2270440,34	34	4250	795107,28	2261266,68	34	4291	794768,93	2262705,00	34	4332	794283,59	2262170,41	35	4372	794296,28	2263572,86
32	4212	795620,15	2270414,35	34	4251	795090,23	2261270,08	34	4292	794808,61	2262722,48	34	4333	794282,70	2262119,13	35	4373	794294,58	2263539,95
32	4213	795633,90	2270379,83	34	4252	795066,38	2261259,88	34	4293	794833,30	2262730,29	34	4334	794282,62	2262110,45	35	4374	794298,47	2263543,88
32	4214	795648,08	2270308,78	34	4253	795060,19	2261258,61	34	4294	794879,24	2262737,38	34	4335	794345,37	2261876,28	35	4375	794335,29	2263581,15
32	4215	795648,52	2270279,03	34	4254	794987,72	2261243,76	34	4295	794915,60	2262760,52	34	4336	794349,61	2261860,45	35	4376	794380,27	2263599,89
32	4216	795641,48	2270239,53	34	4255	794887,72	2261270,55	34	4296	794922,97	2262764,99	34	4337	794379,98	2261822,08	35	4377	794450,54	2263613,01
32	4217	795695,75	2270246,92	34	4256	794856,13	2261293,15	34	4297	794936,85	2262768,70	34	4338	794423,85	2261766,66	35	4378	794504,44	2263626,16
32	4218	795757,29	2270230,43	34	4257	794822,63	2261322,42	34	4298	794930,12	2262770,28	34	4339	794396,60	2261673,07	36	4379	792544,33	2270394,19
32	4045	795796,94	2270219,40	34	4258	794781,01	2261373,03	34	4299	794877,81	2262790,62	34	4340	794393,54	2261601,91	36	4379	792589,16	2270472,60
33	4219	794952,66	2260495,38	34	4259	794780,41	2261374,08	34	4300	794841,96	2262810,75	34	4341	794393,08	2261580,43	36	4380	792655,16	2270565,55
33	4220	795072,16	2260545,23	34	4260	794719,27	2261481,48	34	4301	794839,88	2262811,93	34	4342	794450,40	2261363,88	36	4381	792597,76	2270622,95
33	4221	794997,49	2260565,23	34	4261	794693,08	2261580,43	34	4302	794773,99	2262873,43	34	4343	794452,39	2261356,37	36	4382	792584,75	2270649,99
33	4222	794953,14	2260600,01	34	4262	794693,26	2261589,02	34	4303	794761,31	2262892,26	34	4344	794458,56	2261333,07	36	4383	792573,76	2270678,04
33	4223	794930,47	2260623,65	34	4263	794696,32	2261660,18	34	4304	794753,99	2262903,97	34	4345	794519,70	2261225,67	36	4384	792569,31	2270701,62
33	4224	794901,61	2260662,08	34	4264	794722,93	2261751,59	34	4305	794732,46	2262984,34	34	4346	794621,35	2261101,23	36	4385	792559,98	2270751,00
33	4225	794880,78	2260715,98	34	4265	794727,06	2261758,41	34	4306	794724,78	2262990,14	34	4347	794600,40	2261040,21	36	4386	792560,14	2270758,88
33	4226	794840,49	2260700,02	34	4266	794765,03	2261818,51	34	4307	794714,18	2263000,42	34	4348	794600,21	2261038,86	36	4387	792561,35	2270789,57
33	4227	794711,51	2260702,29	34	4267	794805,42	2261864,79	34	4308	794692,89	2263021,09	34	4349	794593,12	2260987,67	36	4388	792573,30	2270835,06
33	4228	794573,84	2260723,60	34	4268	794823,02	2261879,58	34	4309	794658,97	2263064,61	34	4350	794583,44	2260953,11	36	4389	792546,52	2270861,09
33	4229	794582,49	2260674,82	34	4269	794781,46	2261885,81	34	4310	794632,89	2263161,96	34	4351	794565,99	2260826,19	36	4390	792535,98	2270878,23
33	4230	794641,81	2260512,08	34	4270	794726,02	2261905,19	34	4311	794620,23	2263172,38	34	4352	794722,89	2260805,18	36	4391	792531,96	2270884,76
33	4231	794713,94	2260416,01	34	4271	794711,14	2261910,39	34	4312	794607,27	2263168,20	34	4353	794832,19	2260804,95	36	4392	792529,08	2270889,58
33	4232	794736,61	2260392,37	34	4272	794674,05	2261937,98	34	4313	794584,19	2263165,95	34	4354	794865,42	2260811,93	36	4393	792512,25	2270927,92
33	4233	794763,00	2260371,67	34	4273	794665,95	2261945,61	34	4314	794579,76	2263161,53	35	4354	794504,44	2263626,16	36	4394	792511,46	2270929,71
33	4234	794806,52	2260408,79	34	4274	794645,53	2261964,83	34	4315	794577,90	2263157,97	35	4355	794504,14	2263642,98	36	4395	792495,29	2270981,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	4396	792485,32	2270982,87	36	4437	791815,87	2270641,05	37	4477	791910,40	2271836,28	37	4518	791196,35	2273537,64	37	4559	791681,58	2275096,98
36	4397	792483,88	2270982,76	36	4438	792000,79	2270591,50	37	4478	791859,94	2271851,59	37	4519	791203,23	2273543,18	37	4560	791679,90	2275109,82
36	4398	792468,07	2270982,13	36	4439	792065,87	2270574,06	37	4479	791816,66	2271864,72	37	4520	791255,44	2273566,64	37	4561	791687,05	2275204,67
36	4399	792458,22	2270984,77	36	4440	792111,82	2270576,18	37	4480	791790,00	2271888,98	37	4521	791263,02	2273572,43	37	4562	791692,42	2275274,41
36	4400	792421,15	2270970,75	36	4441	792126,99	2270577,58	37	4481	791703,45	2271952,21	37	4522	791277,27	2273568,61	37	4563	791707,47	2275378,26
36	4401	792407,96	2270968,08	36	4442	792204,38	2270602,18	37	4482	791680,76	2271964,54	37	4523	791354,18	2273574,56	37	4564	791667,69	2275419,44
36	4402	792388,99	2270966,18	36	4443	792288,06	2270574,71	37	4483	791652,43	2271979,00	37	4524	791374,80	2273577,77	37	4565	791584,92	2275483,05
36	4403	792383,38	2270960,57	36	4444	792294,09	2270570,46	37	4484	791576,20	2271997,33	37	4525	791410,39	2273582,85	37	4566	791494,84	2275475,47
36	4404	792376,80	2270953,98	36	4445	792305,43	2270540,55	37	4485	791495,96	2272059,91	37	4526	791421,38	2273588,75	37	4567	791495,14	2275473,27
36	4405	792344,28	2270938,92	36	4446	792337,96	2270472,95	37	4486	791432,51	2272077,25	37	4527	791626,75	2273699,19	37	4568	791490,61	2275451,17
36	4406	792332,20	2270934,59	36	4447	792424,34	2270386,56	37	4487	791423,45	2272099,63	37	4528	791644,80	2273715,35	37	4569	791506,61	2275414,87
36	4407	792316,97	2270931,94	36	4448	792463,89	2270335,38	37	4488	791404,72	2272129,58	37	4529	791669,83	2273737,86	37	4570	791511,82	2275398,41
36	4408	792264,72	2270922,86	36	4378	792544,33	2270394,19	37	4489	791390,34	2272150,86	37	4530	791699,07	2273764,17	37	4571	791514,85	2275385,26
36	4409	792221,01	2270931,79	37	4449	792852,77	2271423,50	37	4490	791335,15	2272202,28	37	4531	791786,38	2273842,69	37	4572	791531,80	2275370,05
36	4410	792208,42	2270921,27	37	4450	792866,07	2271506,33	37	4491	791226,06	2272303,92	37	4532	791782,08	2273910,23	37	4573	791547,94	2275313,80
36	4411	792202,10	2270916,88	37	4451	792878,21	2271540,48	37	4492	791137,84	2272332,16	37	4533	791792,09	2273935,80	37	4574	791556,86	2275299,75
36	4412	792181,04	2270902,25	37	4452	792892,93	2271560,00	37	4493	791124,58	2272344,58	37	4534	791836,76	2274049,96	37	4575	791565,48	2275267,57
36	4413	792125,51	2270884,60	37	4453	792915,18	2271583,01	37	4494	791039,89	2272371,68	37	4535	791839,48	2274061,99	37	4576	791585,73	2275243,46
36	4414	792099,42	2270876,31	37	4454	792933,79	2271602,25	37	4495	791050,63	2272393,25	37	4536	791851,79	2274172,26	37	4577	791612,52	2275143,46
36	4415	792084,25	2270874,91	37	4455	792942,98	2271610,85	37	4496	791053,63	2272397,32	37	4537	791840,09	2274215,92	37	4578	791595,79	2275067,78
36	4416	792065,87	2270874,06	37	4456	792945,15	2271632,02	37	4497	791147,40	2272524,69	37	4538	791853,13	2274247,94	37	4579	791612,51	2275005,39
36	4417	791965,87	2270900,85	37	4457	792959,74	2271673,51	37	4498	791149,65	2272535,75	37	4539	791875,16	2274302,01	37	4580	791600,28	2274936,51
36	4418	791935,80	2270922,13	37	4458	792838,48	2271711,97	37	4499	791173,40	2272588,61	37	4540	791878,71	2274313,23	37	4581	791594,33	2274920,29
36	4419	791907,29	2270946,54	37	4459	792776,99	2271718,93	37	4500	791180,52	2272611,04	37	4541	791879,71	2274318,40	37	4582	791579,77	2274889,17
36	4420	791890,21	2270955,96	37	4460	792761,82	2271720,65	37	4501	791194,61	2272702,00	37	4542	791895,95	2274402,91	37	4583	791576,38	2274885,23
36	4421	791886,78	2270957,89	37	4461	792524,84	2271747,47	37	4502	791223,62	2272810,27	37	4543	791900,50	2274432,99	37	4584	791576,03	2274876,01
36	4422	791855,62	2270980,12	37	4462	792520,86	2271745,43	37	4503	791230,15	2272834,65	37	4544	791900,82	2274436,99	37	4585	791574,30	2274853,24
36	4423	791839,70	2270993,95	37	4463	792507,67	2271738,65	37	4504	791224,47	2272862,38	37	4545	791901,91	2274450,60	37	4586	791559,01	2274803,79
36	4424	791797,65	2271044,93	37	4464	792435,02	2271713,78	37	4505	791245,90	2272942,37	37	4546	791902,62	2274477,30	37	4587	791576,93	2274730,34
36	4425	791793,98	2271056,50	37	4465	792410,44	2271718,15	37	4506	791206,69	2273136,48	37	4547	791878,62	2274566,85	37	4588	791572,75	2274689,68
36	4426	791763,60	2271066,86	37	4466	792284,31	2271750,48	37	4507	791200,66	2273150,80	37	4548	791878,94	2274568,30	37	4589	791570,18	2274677,28
36	4427	791730,87	2271090,46	37	4467	792179,09	2271739,28	37	4508	791188,69	2273179,21	37	4549	791875,68	2274618,13	37	4590	791574,91	2274612,08
36	4428	791727,41	2271093,53	37	4468	792150,24	2271733,07	37	4509	791175,73	2273205,28	37	4550	791877,28	2274624,09	37	4591	791577,24	2274594,33
36	4429	791704,97	2271082,58	37	4469	792133,35	2271726,57	37	4510	791176,36	2273212,59	37	4551	791871,22	2274674,78	37	4592	791578,59	2274566,99
36	4430	791679,49	2271072,28	37	4470	792119,50	2271730,27	37	4511	791180,75	2273263,04	37	4552	791876,93	2274730,34	37	4593	791602,62	2274477,30
36	4431	791604,53	2271057,70	37	4471	792117,24	2271730,88	37	4512	791163,34	2273331,78	37	4553	791869,39	2274761,24	37	4594	791602,40	2274467,94
36	4432	791582,36	2271063,64	37	4472	792114,98	2271731,49	37	4513	791153,77	2273369,54	37	4554	791828,77	2274794,58	37	4595	791601,78	2274454,70
36	4433	791538,47	2270933,30	37	4473	792103,02	2271734,69	37	4514	791148,00	2273392,31	37	4555	791812,10	2274808,26	37	4596	791597,78	2274435,96
36	4434	791516,70	2270806,77	37	4474	792037,46	2271788,52	37	4515	791153,45	2273421,37	37	4556	791800,52	2274821,91	37	4597	791596,93	2274431,96
36	4435	791604,53	2270757,70	37	4475	791983,85	2271825,67	37	4516	791168,70	2273502,81	37	4557	791717,93	2274966,62	37	4598	791592,68	2274403,73
36	4436	791740,69	2270694,24	37	4476	791925,17	2271834,15	37	4517	791169,77	2273523,83	37	4558	791713,04	2274978,56	37	4599	791589,13	2274392,51

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	4600	791570,58	2274342,08	37	4641	790858,64	2273463,69	37	4682	790686,57	2272249,87	37	4723	791516,04	2271711,80	37	4764	792626,39	2271445,93
37	4601	791567,33	2274336,99	37	4642	790845,50	2273423,97	37	4683	790685,55	2272207,68	37	4724	791544,37	2271697,34	37	4765	792628,96	2271446,60
37	4602	791561,36	2274322,51	37	4643	790839,44	2273405,65	37	4684	790676,98	2272177,16	37	4725	791553,45	2271692,41	37	4766	792656,92	2271451,81
37	4603	791547,21	2274305,02	37	4644	790835,60	2273397,09	37	4685	790661,68	2272122,69	37	4726	791558,22	2271688,92	37	4767	792715,53	2271458,47
37	4604	791545,88	2274303,39	37	4645	790856,62	2273358,27	37	4686	790658,82	2272112,51	37	4727	791588,07	2271667,11	37	4768	792738,11	2271459,75
37	4605	791532,62	2274253,87	37	4646	790875,97	2273281,90	37	4687	790636,91	2272090,48	37	4728	791615,00	2271642,60	37	4769	792838,11	2271432,96
37	4606	791530,72	2274250,88	37	4647	790880,75	2273265,04	37	4688	790639,62	2272080,36	37	4729	791649,20	2271600,13	37	4449	792852,77	2271423,50
37	4607	791551,79	2274172,26	37	4648	790877,75	2273228,53	37	4689	790638,33	2272057,68	37	4730	791654,07	2271598,83	38	4770	791418,89	2270831,10
37	4608	791546,87	2274128,15	37	4649	790874,70	2273211,12	37	4690	790635,40	2272032,01	37	4731	791693,65	2271567,24	38	4771	791441,07	2270956,19
37	4609	791544,15	2274116,12	37	4650	790860,47	2273171,95	37	4691	790616,88	2271966,48	37	4732	791711,20	2271568,43	38	4772	791442,69	2270962,24
37	4610	791522,28	2274060,23	37	4651	790860,74	2273163,15	37	4692	790640,88	2271999,66	37	4733	791732,97	2271567,24	38	4773	791488,56	2271098,45
37	4611	791518,95	2274056,79	37	4652	790860,84	2273156,90	37	4693	790659,58	2272020,61	37	4734	791777,53	2271562,36	38	4774	791446,34	2271135,32
37	4612	791501,40	2273991,29	37	4653	790858,65	2273144,62	37	4694	790708,79	2272060,64	37	4735	791804,93	2271557,41	38	4775	791428,64	2271158,20
37	4613	791436,31	2273923,03	37	4654	790860,86	2273135,34	37	4695	790714,70	2272062,27	37	4736	791836,63	2271549,37	38	4776	791413,62	2271180,58
37	4614	791406,01	2273903,56	37	4655	790871,89	2273123,91	37	4696	790727,75	2272065,87	37	4737	791887,46	2271528,72	38	4777	791395,99	2271246,40
37	4615	791397,89	2273898,61	37	4656	790901,11	2273085,10	37	4697	790733,06	2272069,97	37	4738	791937,88	2271487,32	38	4778	791392,47	2271259,52
37	4616	791328,65	2273874,20	37	4657	790912,21	2273062,74	37	4698	790755,19	2272083,53	37	4739	791948,90	2271474,75	38	4779	791372,39	2271279,60
37	4617	791308,03	2273870,99	37	4658	790930,21	2273020,01	37	4699	790759,68	2272086,21	37	4740	791951,55	2271475,28	38	4780	791358,83	2271275,40
37	4618	791277,27	2273868,61	37	4659	790945,90	2272942,37	37	4700	790771,52	2272089,38	37	4741	792051,55	2271448,49	38	4781	791343,87	2271273,35
37	4619	791245,45	2273877,14	37	4660	790934,28	2272898,99	37	4701	790859,68	2272113,00	37	4742	792064,44	2271440,37	38	4782	791336,89	2271272,40
37	4620	791220,15	2273873,14	37	4661	790924,42	2272862,21	37	4702	790878,79	2272112,09	37	4743	792078,55	2271430,73	38	4783	791331,60	2271271,68
37	4621	791212,03	2273873,30	37	4662	790930,15	2272834,65	37	4703	790893,69	2272110,66	37	4744	792099,89	2271427,96	38	4784	791304,53	2271269,84
37	4622	791197,90	2273873,88	37	4663	790903,36	2272734,65	37	4704	790974,58	2272084,78	37	4745	792111,40	2271424,93	38	4785	791237,05	2271281,57
37	4623	791189,66	2273867,55	37	4664	790898,93	2272729,89	37	4705	790988,90	2272070,60	37	4746	792125,03	2271422,23	38	4786	791217,10	2271288,72
37	4624	791167,89	2273853,00	37	4665	790894,68	2272702,43	37	4706	790995,21	2272069,99	37	4747	792150,65	2271413,54	38	4787	791184,58	2271303,78
37	4625	791117,86	2273835,93	37	4666	790887,46	2272679,38	37	4707	791049,14	2272052,73	37	4748	792155,46	2271417,48	38	4788	791120,91	2271362,04
37	4626	791105,44	2273826,44	37	4667	790870,04	2272639,89	37	4708	791076,06	2272044,12	37	4749	792210,67	2271438,75	38	4789	791106,54	2271382,50
37	4627	791068,54	2273809,86	37	4668	790801,40	2272571,25	37	4709	791141,77	2271982,89	37	4750	792213,37	2271439,79	38	4790	791097,00	2271397,45
37	4628	791057,01	2273806,03	37	4669	790796,83	2272566,68	37	4710	791156,15	2271961,61	37	4751	792216,28	2271440,42	38	4791	791082,03	2271446,99
37	4629	791046,35	2273797,44	37	4670	790761,50	2272552,53	37	4711	791163,65	2271949,63	37	4752	792242,22	2271446,00	38	4792	791046,01	2271460,56
37	4630	791030,52	2273789,22	37	4671	790722,78	2272513,80	37	4712	791184,44	2271898,27	37	4753	792284,31	2271450,48	38	4793	791005,48	2271491,46
37	4631	790978,95	2273765,30	37	4672	790719,94	2272510,96	37	4713	791187,95	2271884,27	37	4754	792380,52	2271425,82	38	4794	790975,06	2271521,50
37	4632	790969,25	2273753,61	37	4673	790667,48	2272496,91	37	4714	791188,06	2271883,38	37	4755	792398,67	2271415,86	38	4795	790945,56	2271559,69
37	4633	790959,45	2273745,20	37	4674	790665,77	2272495,30	37	4715	791209,53	2271866,73	37	4756	792408,81	2271418,44	38	4796	790938,30	2271562,61
37	4634	790929,20	2273723,76	37	4675	790684,06	2272446,20	37	4716	791240,92	2271834,70	37	4757	792463,60	2271408,71	38	4797	790930,62	2271553,98
37	4635	790913,37	2273719,52	37	4676	790686,75	2272432,18	37	4717	791247,07	2271826,60	37	4758	792475,47	2271416,48	38	4798	790881,20	2271513,71
37	4636	790908,63	2273709,57	37	4677	790690,33	2272394,49	37	4718	791345,96	2271800,11	37	4759	792524,41	2271433,23	38	4799	790840,58	2271495,94
37	4637	790855,19	2273656,14	37	4678	790688,35	2272387,11	37	4719	791389,59	2271766,08	37	4760	792528,39	2271434,59	38	4800	790831,22	2271493,03
37	4638	790872,33	2273586,70	37	4679	790687,27	2272383,07	37	4720	791403,02	2271752,22	37	4761	792548,35	2271441,42	38	4801	790771,84	2271484,01
37	4639	790872,07	2273576,51	37	4680	790670,37	2272320,01	37	4721	791417,47	2271733,07	37	4762	792582,18	2271446,05	38	4802	790730,47	2271495,10
37	4640	790869,09	2273518,10	37	4681	790686,63	2272254,70	37	4722	791425,12	2271733,66	37	4763	792609,30	2271447,90	38	4803	790703,65	2271482,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	4804	790662,96	2271468,55	38	4845	790743,85	2271180,73	39	4885	790216,66	2272662,97	40	4925	790477,08	2273020,53	40	4966	790101,70	2273632,32
38	4805	790654,30	2271465,51	38	4846	790753,44	2271182,36	39	4886	790208,38	2272663,68	40	4926	790476,36	2273023,41	40	4967	790116,44	2273452,80
38	4806	790588,20	2271454,27	38	4847	790764,08	2271186,09	39	4887	790173,92	2272674,31	40	4927	790475,71	2273024,48	40	4968	790120,54	2273402,85
38	4807	790582,05	2271454,36	38	4848	790771,84	2271184,01	39	4888	790157,34	2272666,70	40	4928	790448,92	2273124,48	40	4969	790123,35	2273368,04
38	4808	790563,85	2271454,92	38	4849	790842,19	2271194,69	39	4889	790147,47	2272663,25	40	4929	790459,84	2273185,82	40	4970	790159,40	2273183,37
38	4809	790485,54	2271477,20	38	4850	790868,99	2271198,76	39	4890	790124,44	2272659,34	40	4930	790459,43	2273199,01	40	4971	790148,92	2273124,48
38	4810	790470,00	2271481,62	38	4851	790875,42	2271189,61	39	4891	790114,37	2272656,64	40	4931	790458,11	2273231,47	40	4972	790156,93	2273084,76
38	4811	790446,67	2271501,92	38	4852	791034,58	2271043,98	39	4892	790095,65	2272636,98	40	4932	790457,95	2273239,39	40	4973	790169,92	2273020,40
38	4812	790439,17	2271499,18	38	4853	791115,89	2271006,31	39	4893	790082,54	2272628,52	40	4933	790448,66	2273257,72	40	4974	790157,87	2273008,35
38	4813	790414,33	2271494,76	38	4854	791129,03	2271001,60	39	4894	790078,32	2272625,94	40	4934	790438,83	2273281,08	40	4975	790154,81	2273006,49
38	4814	790379,29	2271491,67	38	4855	791135,84	2270999,16	39	4895	790028,32	2272612,54	40	4935	790422,26	2273359,73	40	4976	790009,76	2272853,35
38	4815	790279,29	2271518,46	38	4856	791180,06	2270991,47	39	4896	790016,65	2272613,22	40	4936	790426,62	2273384,82	40	4977	790059,76	2272866,75
38	4816	790217,71	2271573,80	38	4857	791191,35	2270974,64	39	4897	790008,41	2272614,19	40	4937	790421,60	2273403,54	40	4978	790076,70	2272864,52
38	4817	790207,57	2271587,70	38	4858	791209,05	2270951,76	39	4898	789999,25	2272605,82	40	4938	790423,21	2273428,85	40	4979	790080,65	2272868,47
38	4818	790195,94	2271605,57	38	4859	791319,99	2270855,73	39	4899	789898,45	2272566,87	40	4939	790426,91	2273457,85	40	4980	790088,75	2272872,67
38	4819	790184,78	2271647,26	38	4860	791324,17	2270854,72	39	4900	789874,94	2272508,78	40	4940	790452,09	2273532,54	40	4981	790096,14	2272876,08
38	4820	790182,25	2271656,68	38	4861	791418,89	2270831,10	39	4901	789904,02	2272363,04	40	4941	790459,56	2273544,48	40	4982	790136,57	2272885,27
38	4821	790176,05	2271663,98	39	4861	790198,25	2272065,41	39	4902	789904,81	2272359,06	40	4942	790464,96	2273552,48	40	4983	790148,14	2272885,44
38	4822	790159,39	2271701,15	39	4862	790194,16	2272078,46	39	4903	789905,03	2272357,61	40	4943	790444,14	2273619,95	40	4984	790149,61	2272885,45
38	4823	790149,86	2271729,95	39	4863	790185,01	2272138,25	39	4904	789910,25	2272340,31	40	4944	790440,97	2273647,51	40	4985	790188,33	2272877,65
38	4824	790139,73	2271792,78	39	4864	790189,58	2272180,78	39	4905	789918,06	2272322,24	40	4945	790431,25	2273685,22	40	4986	790189,93	2272876,98
38	4825	790142,81	2271805,25	39	4865	790190,34	2272184,26	39	4906	789907,27	2272294,33	40	4946	790424,91	2273735,16	40	4987	790197,07	2272877,08
38	4826	790130,48	2271851,28	39	4866	790200,41	2272230,55	39	4907	789896,44	2272244,56	40	4947	790437,35	2273804,59	40	4988	790198,52	2272877,09
38	4827	790120,09	2271890,05	39	4867	790222,63	2272288,02	39	4908	789885,37	2272141,63	40	4948	790446,89	2273830,36	40	4989	790242,29	2272865,36
38	4828	790129,54	2271950,87	39	4868	790246,17	2272320,68	39	4909	789851,95	2272064,41	40	4949	790461,24	2273860,93	40	4990	790243,49	2272865,38
38	4829	790091,25	2271943,73	39	4869	790253,21	2272328,62	39	4910	789837,22	2272052,43	40	4950	790503,50	2273903,19	40	4991	790245,00	2272865,39
38	4830	790031,77	2271900,69	39	4870	790243,68	2272339,70	39	4911	789837,42	2272039,31	40	4951	790511,43	2273932,79	40	4992	790258,79	2272864,43
38	4831	789968,69	2271855,11	39	4871	790230,38	2272368,68	39	4912	789840,46	2271836,36	40	4952	790584,64	2274006,00	40	4993	790269,56	2272862,93
38	4832	789884,53	2271717,06	39	4872	790229,18	2272371,29	39	4913	789888,55	2271915,76	40	4953	790592,51	2274010,31	40	4994	790287,57	2272856,75
38	4833	789858,12	2271628,69	39	4873	790227,86	2272372,61	39	4914	789901,95	2271930,27	40	4954	790613,84	2274021,38	40	4995	790292,46	2272858,96
38	4834	789866,09	2271591,14	39	4874	790215,72	2272384,75	39	4915	789973,18	2271981,74	40	4955	790614,85	2274021,62	40	4996	790299,56	2272861,92
38	4835	789880,41	2271523,81	39	4875	790197,46	2272426,98	39	4916	790041,73	2272031,33	40	4956	790641,39	2274048,04	40	4997	790304,20	2272863,99
38	4836	789927,90	2271425,22	39	4876	790192,24	2272444,28	39	4917	790046,04	2272034,12	40	4957	790629,77	2274048,91	40	4998	790340,88	2272872,11
38	4837	790123,90	2271252,60	39	4877	790183,71	2272502,05	39	4918	790061,87	2272039,97	40	4958	790560,18	2274007,45	40	4999	790343,45	2272872,65
38	4838	790314,71	2271208,97	39	4878	790210,50	2272602,05	39	4919	790198,25	2272065,41	40	4959	790559,59	2274007,11	40	5000	790345,88	2272872,68
38	4839	790379,29	2271191,67	39	4879	790216,38	2272607,93	40	4919	790516,28	2272904,79	40	4960	790539,30	2274000,63	40	5001	790352,35	2272873,43
38	4840	790414,91	2271194,81	39	4880	790218,62	2272622,41	40	4920	790516,68	2272911,61	40	4961	790387,69	2273986,29	40	5002	790374,01	2272876,42
38	4841	790554,62	2271155,07	39	4881	790224,15	2272639,85	40	4921	790518,18	2272924,33	40	4962	790346,95	2273982,54	40	5003	790385,54	2272876,59
38	4842	790572,82	2271154,51	39	4882	790235,01	2272664,48	40	4922	790514,80	2272929,06	40	4963	790175,51	2273884,54	40	5004	790394,60	2272876,73
38	4843	790588,20	2271154,27	39	4883	790231,30	2272663,40	40	4923	790504,17	2272945,53	40	4964	790139,23	2273858,74	40	5005	790396,14	2272876,74
38	4844	790599,77	2271156,24	39	4884	790225,20	2272662,60	40	4924	790484,08	2272994,18	40	4965	790119,19	2273737,85	40	5006	790404,63	2272874,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	5007	790449,74	2272886,64	41	5047	791058,08	2275274,76	41	5088	790328,51	2274268,37	42	5128	791784,65	2275549,84	42	5169	791496,67	2276404,27
40	5008	790455,68	2272886,36	41	5048	791031,29	2275374,76	41	5089	790327,48	2274263,11	42	5129	791776,72	2275607,74	42	5170	791488,26	2276400,53
40	5009	790468,72	2272892,43	41	5049	791051,58	2275450,47	41	5090	790343,17	2274203,38	42	5130	791772,35	2275623,39	42	5171	791456,68	2276368,95
40	5010	790490,10	2272900,19	41	5050	791047,18	2275457,14	41	5091	790294,31	2274136,22	42	5131	791760,21	2275652,26	42	5172	791383,78	2276348,85
40	4919	790516,28	2272904,79	41	5051	791046,33	2275460,13	41	5092	790346,98	2274118,52	42	5132	791723,78	2275738,92	42	5173	791369,05	2276344,78
41	5011	791076,53	2274256,71	41	5052	790978,22	2275528,23	41	5093	790355,88	2274114,48	42	5133	791689,15	2275773,56	42	5174	791365,13	2276330,34
41	5012	791090,09	2274290,18	41	5053	790951,43	2275628,23	41	5094	790358,82	2274112,64	42	5134	791685,21	2275794,41	42	5175	791356,87	2276306,18
41	5013	791096,23	2274305,34	41	5054	790953,48	2275642,99	41	5095	790396,08	2274087,53	42	5135	791680,89	2275808,81	42	5176	791340,95	2276260,29
41	5014	791097,49	2274306,60	41	5055	790941,61	2275655,01	41	5096	790518,68	2274099,13	42	5136	791633,35	2275967,22	42	5177	791318,61	2276177,43
41	5015	791100,24	2274313,98	41	5056	790939,47	2275661,96	41	5097	790570,28	2274129,87	42	5137	791640,24	2276024,56	42	5178	791314,16	2276160,29
41	5016	791092,92	2274348,73	41	5057	790883,61	2275717,81	41	5098	790592,16	2274142,90	42	5138	791640,72	2276028,58	42	5179	791307,27	2276149,22
41	5017	791115,59	2274433,36	41	5058	790877,26	2275741,53	41	5099	790592,75	2274143,24	42	5139	791646,07	2276073,14	42	5180	791291,63	2276125,80
41	5018	791116,66	2274437,37	41	5059	790870,57	2275747,08	41	5100	790617,75	2274149,94	42	5140	791696,80	2276153,24	42	5181	791286,63	2276120,26
41	5019	791119,71	2274448,73	41	5060	790856,52	2275763,72	41	5101	790621,47	2274149,80	42	5141	791752,68	2276241,69	42	5182	791277,68	2276112,31
41	5020	791135,94	2274472,66	41	5061	790834,72	2275707,20	41	5102	790699,02	2274144,02	42	5142	791810,68	2276286,22	42	5183	791277,87	2276103,42
41	5021	791150,15	2274490,66	41	5062	790805,26	2275601,41	41	5103	790711,91	2274141,32	42	5143	791870,29	2276345,90	42	5184	791271,45	2276033,71
41	5022	791163,18	2274501,92	41	5063	790800,39	2275589,83	41	5104	790728,88	2274135,35	42	5144	791949,54	2276449,25	42	5185	791271,08	2276029,72
41	5023	791165,17	2274518,29	41	5064	790789,45	2275576,72	41	5105	790729,87	2274136,34	42	5145	791976,82	2276509,02	42	5186	791274,73	2276004,59
41	5024	791162,32	2274546,57	41	5065	790768,22	2275558,69	41	5106	790820,28	2274162,90	42	5146	791987,57	2276533,72	42	5187	791274,97	2275986,75
41	5025	791162,77	2274549,78	41	5066	790729,73	2275526,01	41	5107	790845,07	2274164,09	42	5147	792022,42	2276651,75	42	5188	791268,48	2275937,85
41	5026	791160,65	2274555,27	41	5067	790722,37	2275520,82	41	5108	790854,66	2274164,32	42	5148	792032,28	2276711,43	42	5189	791276,70	2275907,16
41	5027	791157,99	2274567,64	41	5068	790701,61	2275514,30	41	5109	790866,93	2274161,03	42	5149	792045,36	2276807,92	42	5190	791289,59	2275903,71
41	5028	791153,52	2274609,69	41	5069	790679,22	2275512,40	41	5110	790895,45	2274173,85	42	5150	792040,15	2276879,91	42	5191	791321,95	2275880,44
41	5029	791164,98	2274652,45	41	5070	790685,65	2275500,52	41	5111	790904,28	2274176,78	42	5151	792037,39	2276898,88	42	5192	791331,16	2275872,31
41	5030	791137,55	2274687,64	41	5071	790718,42	2275378,23	41	5112	790926,62	2274193,85	42	5152	792033,41	2276910,33	42	5193	791372,01	2275822,37
41	5031	791110,76	2274787,64	41	5072	790734,73	2275361,92	41	5113	790984,26	2274213,51	42	5153	792045,29	2277000,84	42	5194	791398,80	2275722,37
41	5032	791112,27	2274812,14	41	5073	790798,28	2275124,76	41	5114	790999,76	2274223,88	42	5154	791995,00	2276938,10	42	5195	791396,14	2275705,12
41	5033	791114,11	2274827,05	41	5074	790826,73	2275084,61	41	5115	791006,00	2274227,33	42	5155	791986,00	2276930,16	42	5196	791395,19	2275698,94
41	5034	791124,56	2274858,24	41	5075	790826,20	2275082,64	41	5116	791038,37	2274244,51	42	5156	791907,13	2276875,85	42	5197	791395,99	2275690,07
41	5035	791106,92	2274933,94	41	5076	790834,66	2275044,93	41	5117	791041,27	2274246,05	42	5157	791866,56	2276824,85	42	5198	791395,66	2275682,26
41	5036	791130,44	2275028,03	41	5077	790801,96	2274956,24	41	5011	791076,53	2274256,71	42	5158	791850,67	2276813,16	42	5199	791411,03	2275642,38
41	5037	791136,08	2275038,61	41	5078	790839,13	2274850,70	42	5118	791887,97	2274867,23	42	5159	791769,36	2276779,47	42	5200	791411,17	2275641,72
41	5038	791126,20	2275082,64	41	5079	790868,06	2274768,87	42	5119	791912,51	2275005,39	42	5160	791735,43	2276755,05	42	5201	791449,04	2275603,85
41	5039	791137,26	2275123,93	41	5080	790871,81	2274644,43	42	5120	791895,79	2275067,78	42	5161	791726,44	2276700,65	42	5202	791450,48	2275602,41
41	5040	791135,21	2275131,14	41	5081	790854,46	2274600,91	42	5121	791912,52	2275143,46	42	5162	791712,49	2276653,44	42	5203	791451,91	2275600,98
41	5041	791132,50	2275145,98	41	5082	790822,65	2274521,11	42	5122	791843,02	2275396,45	42	5163	791701,74	2276628,74	42	5204	791460,86	2275592,03
41	5042	791129,95	2275174,14	41	5083	790717,95	2274439,18	42	5123	791825,29	2275417,57	42	5164	791689,74	2276599,25	42	5205	791463,98	2275588,92
41	5043	791125,65	2275179,84	41	5084	790712,89	2274435,22	42	5124	791816,66	2275449,75	42	5165	791658,03	2276557,91	42	5206	791470,35	2275573,76
41	5044	791117,54	2275210,14	41	5085	790704,71	2274428,83	42	5125	791801,27	2275474,01	42	5166	791598,42	2276498,23	42	5207	791599,91	2275584,49
41	5045	791087,95	2275234,69	41	5086	790660,43	2274394,18	42	5126	791797,83	2275488,94	42	5167	791567,60	2276473,63	42	5208	791624,91	2275577,79
41	5046	791079,53	2275244,50	41	5087	790527,04	2274343,62	42	5127	791789,89	2275511,60	42	5168	791516,35	2276423,51	42	5209	791641,31	2275565,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
42	5210	791731,56	2275496,47	43	5250	791139,10	2276705,56	44	5290	792014,36	2277110,27				
42	5211	791737,05	2275491,57	43	5251	791166,13	2276728,39	44	5291	792048,20	2277175,46				
42	5212	791792,79	2275433,87	43	5252	791186,76	2276746,49	44	5292	792029,11	2277270,64				
42	5213	791806,79	2275397,12	43	5253	791218,67	2276769,37	44	5293	792023,96	2277282,96				
42	5214	791808,05	2275393,80	43	5254	791296,88	2276790,32	44	5294	792011,41	2277308,29				
42	5215	791810,01	2275388,67	43	5255	791277,64	2276862,12	44	5295	792031,75	2277391,89				
42	5216	791804,14	2275348,22	43	5256	791264,93	2276881,76	44	5296	792036,78	2277415,33				
42	5217	791791,99	2275265,03	43	5257	791259,64	2276890,41	44	5297	792049,59	2277475,01				
42	5218	791782,44	2275141,00	43	5258	791232,85	2276990,41	44	5298	791849,99	2277465,76				
42	5219	791773,90	2275129,65	43	5259	791248,34	2277061,84	44	5299	791751,45	2277461,21				
42	5220	791773,10	2275054,11	43	5260	791232,87	2277115,69	44	5300	791733,31	2277405,02				
42	5221	791800,40	2274994,19	43	5261	791224,83	2277197,19	44	5301	791693,32	2277298,96				
42	5222	791829,59	2274934,26	43	5262	791234,00	2277228,73	44	5302	791706,52	2277249,69				
42	5223	791869,86	2274895,27	43	5263	791253,02	2277299,70	44	5303	791705,80	2277232,70				
42	5118	791887,97	2274867,23	43	5264	791272,81	2277327,96	44	5304	791704,81	2277221,15				
43	5224	790739,03	2275736,36	43	5265	791280,50	2277371,36	44	5305	791735,85	2277190,12				
43	5225	790799,89	2275894,79	43	5266	791301,63	2277440,96	44	5306	791747,17	2277167,26				
43	5226	790811,91	2275966,94	43	5267	791006,21	2277427,52	44	5307	791752,32	2277154,94				
43	5227	790800,51	2275989,95	43	5268	790998,20	2277405,48	44	5308	791767,79	2277077,80				
43	5228	790791,35	2276024,74	43	5269	790986,02	2277373,62	44	5309	791741,00	2276977,80				
43	5229	790790,51	2276028,74	43	5270	790965,41	2277329,58	44	5310	791732,47	2276964,67				
43	5230	790779,95	2276079,28	43	5271	790951,07	2277291,07	44	5311	791707,68	2276937,04				
43	5231	790806,02	2276178,02	43	5272	790950,70	2277188,89	44	5312	791715,81	2276926,89				
43	5232	790814,07	2276192,20	43	5273	790945,24	2277139,03	44	5313	791734,43	2276873,24				
43	5233	790814,79	2276193,46	43	5274	790920,84	2276916,74	44	5314	791799,99	2276900,40				
43	5234	790844,52	2276232,79	43	5275	790880,50	2276833,10	44	5315	791832,53	2276942,93				
43	5235	790855,92	2276244,53	43	5276	790803,86	2276727,62	44	5316	791843,89	2276953,72				
43	5236	790875,07	2276259,45	43	5277	790750,96	2276654,84	44	5317	791864,10	2276967,63				
43	5237	790890,47	2276291,43	43	5278	790708,65	2276596,65	44	5318	791901,01	2276993,04				
43	5238	790897,46	2276304,67	43	5279	790637,74	2276416,26	44	5289	791924,32	2277009,10				
43	5239	790956,81	2276364,02	43	5280	790524,27	2276051,76								
43	5240	790965,10	2276405,64	43	5281	790524,63	2276029,10								
43	5241	790982,47	2276447,54	43	5282	790524,69	2276025,10								
43	5242	790983,78	2276452,36	43	5283	790527,00	2275877,00								
43	5243	790984,19	2276465,51	43	5284	790584,88	2275662,76								
43	5244	790985,39	2276470,42	43	5285	790602,01	2275606,98								
43	5245	790982,86	2276499,04	43	5286	790613,02	2275607,13								
43	5246	791009,65	2276599,04	43	5287	790677,20	2275612,59								
43	5247	791010,94	2276601,24	43	5288	790713,04	2275643,02								
43	5248	791023,84	2276622,94	43	5224	790739,03	2275736,36								
43	5249	791095,76	2276693,95	44	5289	791924,32	2277009,10								