

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (нерестоохранные полосы лесов), на территории Всеволодского участкового лесничества Карпинского лесничества  
Свердловской области**

Система координат МСК-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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	810380,63	1484844,45	1	37	810752,36	1485792,99	1	73	811124,78	1487272,09	1	109	811029,43	1488365,45	1	145	810799,61	1487834,40
1	2	810537,32	1484992,24	1	38	810753,96	1485832,82	1	74	811129,93	1487343,69	1	110	811023,64	1488367,02	1	146	810794,97	1487823,81
1	3	810563,64	1485027,46	1	39	810751,40	1485850,30	1	75	811124,67	1487416,06	1	111	811008,65	1488372,25	1	147	810785,06	1487804,28
1	4	810571,65	1485041,94	1	40	810733,09	1485975,72	1	76	811122,88	1487428,37	1	112	810991,82	1488379,97	1	148	810771,21	1487784,73
1	5	810582,28	1485057,82	1	41	810727,75	1485993,63	1	77	811117,18	1487460,07	1	113	810990,90	1488380,60	1	149	810763,63	1487774,03
1	6	810601,63	1485094,83	1	42	810706,26	1486043,57	1	78	811114,80	1487471,26	1	114	810979,63	1488389,04	1	150	810754,28	1487763,13
1	7	810610,36	1485113,37	1	43	810701,46	1486054,71	1	79	811092,80	1487545,69	1	115	810965,03	1488400,58	1	151	810738,59	1487746,82
1	8	810633,09	1485170,51	1	44	810700,34	1486077,38	1	80	811089,55	1487554,19	1	116	810964,21	1488401,21	1	152	810724,54	1487733,77
1	9	810637,43	1485183,74	1	45	810699,53	1486085,67	1	81	811055,51	1487625,69	1	117	810961,91	1488403,70	1	153	810713,29	1487722,55
1	10	810647,99	1485220,64	1	46	810717,76	1486160,68	1	82	811037,43	1487643,77	1	118	810955,49	1488409,99	1	154	810691,45	1487704,44
1	11	810652,08	1485237,37	1	47	810718,82	1486164,99	1	83	811044,87	1487654,27	1	119	810946,42	1488403,21	1	155	810694,58	1487701,01
1	12	810655,36	1485249,29	1	48	810739,42	1486249,76	1	84	811069,61	1487703,12	1	120	810928,77	1488391,58	1	156	810699,02	1487696,17
1	13	810658,99	1485262,22	1	49	810737,50	1486270,51	1	85	811074,27	1487713,70	1	121	810932,65	1488370,11	1	157	810704,07	1487687,24
1	14	810671,32	1485292,33	1	50	810750,49	1486310,72	1	86	811100,31	1487788,64	1	122	810932,29	1488358,03	1	158	810705,20	1487685,24
1	15	810673,23	1485297,00	1	51	810751,63	1486321,89	1	87	811105,54	1487808,65	1	123	810931,16	1488339,52	1	159	810706,19	1487683,53
1	16	810674,71	1485300,60	1	52	810752,97	1486337,45	1	88	811110,84	1487847,48	1	124	810908,40	1488263,80	1	160	810712,25	1487673,12
1	17	810679,35	1485317,08	1	53	810754,63	1486360,96	1	89	811139,42	1487891,13	1	125	810904,73	1488251,61	1	161	810714,36	1487665,34
1	18	810682,35	1485330,27	1	54	810755,09	1486374,01	1	90	811206,15	1488124,94	1	126	810904,75	1488228,30	1	162	810727,04	1487618,63
1	19	810686,75	1485339,06	1	55	810801,49	1486538,64	1	91	811206,95	1488149,63	1	127	810904,91	1488218,15	1	163	810737,84	1487578,88
1	20	810689,93	1485345,39	1	56	810801,99	1486558,04	1	92	811207,21	1488165,82	1	128	810906,03	1488192,37	1	164	810739,36	1487573,25
1	21	810696,93	1485361,59	1	57	810802,15	1486570,93	1	93	811206,43	1488193,85	1	129	810906,89	1488177,03	1	165	810739,43	1487554,37
1	22	810719,90	1485427,11	1	58	810793,30	1486603,99	1	94	811205,70	1488207,05	1	130	810907,21	1488165,82	1	166	810739,67	1487542,27
1	23	810721,18	1485431,75	1	59	810810,17	1486641,26	1	95	811205,33	1488215,63	1	131	810906,30	1488134,65	1	167	810740,20	1487531,19
1	24	810725,39	1485447,11	1	60	810819,75	1486669,52	1	96	811164,29	1488227,29	1	132	810887,82	1488069,91	1	168	810753,08	1487518,31
1	25	810739,03	1485537,24	1	61	810827,02	1486707,46	1	97	811149,55	1488242,01	1	133	810881,39	1488047,37	1	169	810795,70	1487475,69
1	26	810742,97	1485563,28	1	62	810872,70	1486877,96	1	98	811127,68	1488263,87	1	134	810879,61	1488041,13	1	170	810809,24	1487447,28
1	27	810743,76	1485587,67	1	63	810872,70	1486879,68	1	99	811114,30	1488313,49	1	135	810870,63	1488027,41	1	171	810821,36	1487408,84
1	28	810744,02	1485603,86	1	64	810872,68	1486886,20	1	100	811108,89	1488323,73	1	136	810867,35	1488022,39	1	172	810823,74	1487397,66
1	29	810743,59	1485624,69	1	65	810952,84	1486965,33	1	101	811097,83	1488335,88	1	137	810859,74	1488012,09	1	173	810826,03	1487384,93
1	30	810743,28	1485632,20	1	66	810967,42	1486976,57	1	102	811087,29	1488349,63	1	138	810832,62	1487982,19	1	174	810827,83	1487372,62
1	31	810742,61	1485648,20	1	67	810972,10	1486981,28	1	103	811079,91	1488353,60	1	139	810832,44	1487976,98	1	175	810829,93	1487343,69
1	32	810738,37	1485695,60	1	68	810981,61	1486993,74	1	104	811078,31	1488354,45	1	140	810831,91	1487961,95	1	176	810827,87	1487315,05
1	33	810735,65	1485715,27	1	69	811049,84	1487061,10	1	105	811077,41	1488354,57	1	141	810821,11	1487921,66	1	177	810827,07	1487309,50
1	34	810735,54	1485716,08	1	70	811057,71	1487074,34	1	106	811052,43	1488357,87	1	142	810819,55	1487915,82	1	178	810825,87	1487301,22
1	35	810735,40	1485717,02	1	71	811060,94	1487079,86	1	107	811040,15	1488362,15	1	143	810815,25	1487884,39	1	179	810824,96	1487298,57
1	36	810750,39	1485768,38	1	72	811122,78	1487258,27	1	108	811035,11	1488363,89	1	144	810810,04	1487864,37	1	180	810801,15	1487229,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	810791,97	1487214,42	1	222	810453,70	1486358,50	1	263	810430,60	1485506,50	1	304	809622,93	1484835,24	1	345	809106,39	1484077,21
1	182	810720,06	1487143,42	1	223	810452,06	1486341,36	1	264	810421,41	1485480,31	1	305	809605,10	1484830,08	1	346	809092,00	1484062,23
1	183	810678,87	1487125,46	1	224	810437,34	1486295,78	1	265	810414,43	1485464,11	1	306	809569,27	1484792,79	1	347	809086,73	1484057,45
1	184	810667,22	1487121,88	1	225	810435,40	1486289,76	1	266	810403,96	1485443,26	1	307	809565,72	1484789,12	1	348	809071,38	1484043,54
1	185	810647,59	1487117,44	1	226	810438,38	1486260,09	1	267	810397,90	1485434,38	1	308	809562,11	1484785,34	1	349	809050,77	1484023,86
1	186	810645,89	1487117,05	1	227	810439,42	1486249,76	1	268	810394,94	1485417,60	1	309	809553,94	1484778,74	1	350	809042,55	1484017,38
1	187	810637,12	1487107,44	1	228	810437,35	1486241,24	1	269	810390,53	1485398,25	1	310	809541,63	1484768,80	1	351	809019,04	1483997,47
1	188	810623,41	1487095,07	1	229	810417,09	1486157,94	1	270	810385,90	1485381,76	1	311	809525,64	1484757,14	1	352	809018,02	1483996,72
1	189	810611,47	1487076,76	1	230	810410,10	1486144,41	1	271	810370,18	1485343,38	1	312	809513,69	1484749,30	1	353	809012,58	1483992,76
1	190	810599,80	1487060,84	1	231	810386,06	1486110,13	1	272	810366,31	1485329,61	1	313	809505,14	1484743,06	1	354	809009,14	1483990,25
1	191	810556,11	1487017,33	1	232	810390,96	1486094,85	1	273	810361,70	1485312,83	1	314	809472,79	1484706,73	1	355	809004,42	1483986,81
1	192	810544,16	1487008,64	1	233	810392,19	1486091,03	1	274	810356,60	1485292,01	1	315	809456,12	1484693,74	1	356	808969,23	1483958,83
1	193	810549,30	1486991,97	1	234	810394,65	1486083,38	1	275	810352,38	1485277,26	1	316	809431,87	1484670,66	1	357	808952,50	1483948,03
1	194	810565,97	1486925,47	1	235	810399,93	1486066,92	1	276	810348,04	1485264,02	1	317	809425,31	1484664,43	1	358	808929,31	1483936,73
1	195	810572,63	1486898,92	1	236	810400,89	1486057,11	1	277	810338,96	1485241,20	1	318	809397,73	1484651,21	1	359	808915,83	1483931,09
1	196	810572,67	1486886,83	1	237	810401,77	1486048,13	1	278	810330,23	1485222,65	1	319	809391,08	1484648,63	1	360	808874,23	1483922,74
1	197	810572,70	1486878,65	1	238	810402,72	1486028,65	1	279	810322,48	1485207,82	1	320	809388,09	1484647,12	1	361	808864,79	1483917,47
1	198	810571,66	1486874,74	1	239	810394,14	1485978,40	1	280	810317,62	1485200,56	1	321	809405,16	1484603,38	1	362	808857,21	1483913,25
1	199	810547,24	1486782,96	1	240	810404,81	1485967,72	1	281	810314,22	1485195,49	1	322	809409,04	1484586,06	1	363	808847,46	1483905,45
1	200	810545,91	1486777,96	1	241	810414,71	1485957,83	1	282	810310,95	1485190,59	1	323	809413,88	1484542,34	1	364	808836,50	1483897,22
1	201	810543,51	1486774,05	1	242	810421,81	1485950,73	1	283	810303,83	1485177,47	1	324	809400,60	1484478,14	1	365	808809,87	1483878,81
1	202	810533,60	1486757,92	1	243	810426,86	1485939,02	1	284	810230,63	1485104,26	1	325	809397,46	1484462,97	1	366	808795,25	1483873,69
1	203	810526,04	1486737,53	1	244	810440,23	1485907,99	1	285	810167,73	1485087,41	1	326	809389,79	1484443,27	1	367	808739,58	1483854,24
1	204	810524,43	1486733,98	1	245	810442,22	1485901,34	1	286	810154,10	1485077,59	1	327	809375,18	1484412,01	1	368	808730,53	1483849,94
1	205	810509,81	1486701,70	1	246	810445,58	1485890,08	1	287	810137,47	1485066,86	1	328	809368,98	1484401,96	1	369	808727,85	1483848,66
1	206	810480,52	1486672,40	1	247	810447,22	1485878,86	1	288	810119,08	1485057,47	1	329	809359,66	1484387,82	1	370	808724,26	1483846,95
1	207	810476,14	1486668,02	1	248	810453,95	1485832,82	1	289	810107,48	1485052,29	1	330	809330,36	1484360,19	1	371	808689,07	1483818,97
1	208	810502,15	1486570,93	1	249	810453,31	1485816,81	1	290	810094,80	1485031,18	1	331	809291,85	1484317,98	1	372	808676,23	1483811,25
1	209	810501,88	1486558,75	1	250	810451,35	1485792,41	1	291	810070,70	1484999,00	1	332	809285,41	1484310,92	1	373	808676,92	1483809,65
1	210	810501,59	1486546,37	1	251	810429,73	1485721,12	1	292	810059,30	1484986,61	1	333	809280,24	1484300,67	1	374	808689,79	1483800,98
1	211	810496,97	1486529,97	1	252	810431,23	1485714,50	1	293	810012,08	1484948,77	1	334	809274,84	1484290,68	1	375	808702,99	1483789,98
1	212	810494,67	1486521,80	1	253	810431,99	1485711,21	1	294	809922,49	1484922,25	1	335	809201,64	1484217,47	1	376	808716,28	1483776,81
1	213	810477,84	1486462,10	1	254	810435,39	1485696,30	1	295	809910,45	1484921,62	1	336	809187,87	1484198,32	1	377	808732,49	1483755,78
1	214	810475,46	1486453,67	1	255	810438,42	1485674,56	1	296	809900,05	1484921,35	1	337	809181,97	1484188,11	1	378	808742,81	1483730,42
1	215	810474,86	1486451,53	1	256	810441,15	1485654,75	1	297	809892,05	1484922,14	1	338	809175,41	1484177,45	1	379	808747,73	1483706,88
1	216	810461,57	1486431,42	1	257	810442,87	1485635,69	1	298	809860,53	1484925,29	1	339	809170,83	1484168,34	1	380	808748,90	1483690,50
1	217	810459,92	1486429,22	1	258	810443,85	1485612,19	1	299	809840,56	1484929,32	1	340	809157,14	1484143,67	1	381	808762,93	1483675,15
1	218	810453,57	1486420,76	1	259	810443,92	1485597,38	1	300	809785,28	1484950,21	1	341	809136,76	1484115,57	1	382	808766,17	1483671,60
1	219	810453,67	1486419,74	1	260	810443,15	1485573,71	1	301	809775,99	1484936,41	1	342	809130,52	1484107,08	1	383	808780,55	1483655,86
1	220	810455,87	1486396,18	1	261	810443,13	1485572,98	1	302	809765,89	1484922,27	1	343	809123,05	1484096,98	1	384	808780,89	1483655,22
1	221	810455,37	1486382,02	1	262	810436,09	1485526,49	1	303	809697,33	1484856,72	1	344	809120,58	1484094,04	1	385	808786,44	1483644,83

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				
1	386	808792,96	1483631,85	1	427	809454,24	1484060,27	2	467	809901,23	1485835,47	2	508	809886,99	1486768,88	2	549	810202,16	1487752,18
1	387	808802,26	1483596,49	1	428	809534,65	1484140,67	2	468	809910,85	1485848,07	2	509	809912,78	1486874,35	2	550	810201,50	1487764,22
1	388	808802,85	1483584,88	1	429	809543,23	1484156,57	2	469	809913,80	1485851,95	2	510	809922,10	1486890,83	2	551	810200,27	1487778,32
1	389	808802,78	1483584,06	1	430	809570,79	1484185,63	2	470	809906,71	1485878,44	2	511	809935,15	1486911,97	2	552	810199,52	1487795,57
1	390	808801,19	1483566,75	1	431	809610,16	1484222,75	2	471	809904,35	1485887,24	2	512	809957,20	1486940,78	2	553	810210,25	1487848,15
1	391	808805,49	1483547,20	1	432	809619,49	1484236,90	2	472	809905,48	1485891,55	2	513	809972,40	1486957,29	2	554	810213,13	1487862,85
1	392	808807,47	1483540,34	1	433	809634,99	1484262,00	2	473	809913,01	1485920,17	2	514	810003,90	1486982,52	2	555	810217,30	1487880,07
1	393	808816,40	1483545,50	1	434	809637,21	1484266,76	2	474	809905,51	1485929,90	2	515	810001,91	1486989,97	2	556	810220,20	1487890,08
1	394	808860,64	1483574,34	1	435	809640,33	1484273,44	2	475	809884,69	1485956,91	2	516	809990,98	1487030,77	2	557	810239,09	1487934,40
1	395	808873,22	1483583,51	1	436	809671,53	1484340,16	2	476	809883,20	1485960,14	2	517	810017,76	1487130,77	2	558	810266,52	1487971,32
1	396	808883,53	1483592,32	1	437	809678,20	1484358,41	2	477	809873,88	1485980,37	2	518	810041,91	1487154,90	2	559	810277,04	1487982,53
1	397	808906,96	1483600,51	1	438	809694,13	1484440,54	2	478	809872,17	1485984,09	2	519	810058,56	1487171,56	2	560	810303,38	1488005,53
1	398	808951,65	1483616,13	1	439	809709,64	1484520,47	2	479	809869,34	1485990,23	2	520	810079,03	1487192,03	2	561	810323,69	1488032,07
1	399	808959,87	1483619,01	1	440	809730,17	1484535,43	2	480	809865,19	1486001,97	2	521	810087,30	1487211,54	2	562	810332,45	1488042,09
1	400	809002,88	1483648,32	1	441	809750,64	1484551,98	2	481	809853,76	1486068,65	2	522	810130,22	1487263,28	2	563	810343,60	1488053,71
1	401	809031,64	1483654,35	1	442	809769,91	1484574,52	2	482	809854,39	1486091,20	2	523	810141,92	1487273,33	2	564	810348,80	1488063,82
1	402	809045,13	1483659,99	1	443	809800,16	1484583,27	2	483	809881,07	1486184,53	2	524	810152,77	1487282,01	2	565	810344,45	1488093,47
1	403	809102,11	1483688,22	1	444	809847,34	1484596,93	2	484	809887,24	1486194,52	2	525	810166,25	1487292,03	2	566	810344,09	1488098,70
1	404	809124,46	1483701,92	1	445	809876,67	1484623,68	2	485	809893,52	1486205,07	2	526	810182,90	1487302,98	2	567	810343,21	1488111,68
1	405	809132,65	1483707,24	1	446	809877,81	1484623,56	2	486	809892,49	1486219,28	2	527	810185,67	1487304,81	2	568	810342,75	1488125,16
1	406	809164,62	1483733,26	1	447	809900,05	1484621,35	2	487	809895,16	1486241,38	2	528	810219,03	1487319,91	2	569	810344,98	1488154,91
1	407	809166,82	1483735,06	1	448	809926,40	1484622,04	2	488	809894,07	1486250,65	2	529	810221,66	1487321,09	2	570	810347,28	1488170,20
1	408	809172,05	1483738,46	1	449	809938,43	1484622,68	2	489	809892,92	1486260,43	2	530	810239,25	1487327,03	2	571	810361,26	1488217,78
1	409	809180,97	1483744,26	1	450	810153,68	1484686,48	2	490	809919,72	1486360,43	2	531	810253,32	1487329,34	2	572	810358,99	1488231,00
1	410	809195,60	1483754,91	1	451	810162,08	1484688,97	2	491	809920,53	1486361,24	2	532	810263,71	1487372,49	2	573	810355,19	1488248,81
1	411	809241,79	1483792,98	1	452	810280,15	1484783,57	2	492	809968,88	1486409,60	2	533	810272,88	1487390,42	2	574	810348,10	1488282,11
1	412	809252,90	1483803,32	1	453	810291,54	1484795,96	2	493	809977,16	1486434,58	2	534	810272,75	1487391,62	2	575	810349,26	1488303,55
1	413	809261,01	1483811,50	1	454	810311,44	1484822,52	2	494	809977,09	1486448,17	2	535	810271,69	1487401,08	2	576	810350,97	1488319,41
1	414	809308,54	1483854,59	1	455	810320,43	1484828,33	2	495	809989,25	1486494,53	2	536	810256,82	1487415,43	2	577	810365,00	1488362,38
1	415	809311,86	1483858,05	1	456	810378,29	1484843,83	2	496	809993,10	1486509,22	2	537	810236,79	1487435,67	2	578	810366,13	1488365,83
1	416	809314,77	1483861,09	1	1	810380,63	1484844,45	2	497	809978,99	1486521,38	2	538	810206,83	1487475,24	2	579	810367,54	1488370,15
1	417	809322,91	1483869,57	2	457	809827,98	1485526,63	2	498	809971,86	1486527,52	2	539	810197,53	1487495,60	2	580	810374,31	1488390,93
1	418	809364,39	1483918,79	2	458	809821,78	1485541,76	2	499	809962,29	1486539,56	2	540	810191,08	1487509,70	2	581	810366,39	1488398,86
1	419	809378,10	1483937,37	2	459	809806,83	1485617,63	2	500	809955,12	1486548,11	2	541	810186,04	1487524,24	2	582	810313,00	1488452,25
1	420	809416,14	1483992,27	2	460	809811,11	1485658,77	2	501	809940,75	1486566,04	2	542	810182,40	1487535,87	2	583	810286,20	1488551,76
1	421	809418,14	1483995,77	2	461	809813,61	1485670,51	2	502	809923,95	1486590,68	2	543	810178,25	1487550,70	2	584	810312,98	1488660,47
1	422	809427,18	1484011,69	2	462	809817,65	1485688,16	2	503	809987,66	1486676,65	2	544	810170,85	1487604,60	2	585	810383,45	1488730,95
1	423	809437,10	1484030,27	2	463	809840,50	1485761,15	2	504	809894,28	1486696,86	2	545	810171,90	1487631,26	2	586	810386,18	1488733,68
1	424	809437,54	1484030,99	2	464	809865,02	1485794,92	2	505	809889,56	1486725,57	2	546	810176,64	1487665,96	2	587	810486,18	1488760,47
1	425	809444,68	1484042,96	2	465	809876,70	1485807,90	2	506	809888,34	1486739,07	2	547	810180,98	1487685,07	2	588	810490,71	1488760,35
1	426	809452,14	1484056,36	2	466	809897,57	1485824,80	2	507	809887,65	1486750,06	2	548	810202,80	1487740,75	2	589	810496,69	1488760,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	590	810517,91	1488773,91	2	631	810366,07	1489351,36	2	672	810058,86	1489645,86	2	713	809832,83	1489925,84	2	754	809703,95	1490367,78
2	591	810530,78	1488783,95	2	632	810354,91	1489377,35	2	673	810054,38	1489647,91	2	714	809821,79	1489947,98	2	755	809715,35	1490383,42
2	592	810553,79	1488799,45	2	633	810354,03	1489379,57	2	674	810041,51	1489657,47	2	715	809818,00	1489962,54	2	756	809719,30	1490387,54
2	593	810570,83	1488805,68	2	634	810342,90	1489407,60	2	675	810037,65	1489661,44	2	716	809814,80	1489962,86	2	757	809724,62	1490393,09
2	594	810618,41	1488823,09	2	635	810335,84	1489419,09	2	676	810037,09	1489661,65	2	717	809803,44	1489963,74	2	758	809737,63	1490403,47
2	595	810627,30	1488828,76	2	636	810318,54	1489458,22	2	677	810027,22	1489666,02	2	718	809792,31	1489966,92	2	759	809741,80	1490406,45
2	596	810637,41	1488835,22	2	637	810314,85	1489469,75	2	678	810024,51	1489667,32	2	719	809784,37	1489969,19	2	760	809746,24	1490408,99
2	597	810640,05	1488836,90	2	638	810288,66	1489499,47	2	679	810005,38	1489684,75	2	720	809773,24	1489977,03	2	761	809747,91	1490424,43
2	598	810637,45	1488852,64	2	639	810282,62	1489514,20	2	680	810000,25	1489695,31	2	721	809756,55	1489992,59	2	762	809752,87	1490441,37
2	599	810634,06	1488874,66	2	640	810281,29	1489509,41	2	681	809996,82	1489705,18	2	722	809748,55	1490002,18	2	763	809757,76	1490451,16
2	600	810631,70	1488887,22	2	641	810277,75	1489500,60	2	682	809994,11	1489719,28	2	723	809741,28	1490021,25	2	764	809757,17	1490451,83
2	601	810629,93	1488898,49	2	642	810260,31	1489481,47	2	683	809993,52	1489720,63	2	724	809739,32	1490033,45	2	765	809751,02	1490474,74
2	602	810629,62	1488900,47	2	643	810252,32	1489478,64	2	684	809985,46	1489745,62	2	725	809733,55	1490045,30	2	766	809742,73	1490481,06
2	603	810625,17	1488914,75	2	644	810238,96	1489473,88	2	685	809985,97	1489755,43	2	726	809729,65	1490056,53	2	767	809725,08	1490495,12
2	604	810619,84	1488933,52	2	645	810233,42	1489473,26	2	686	809987,54	1489765,78	2	727	809726,73	1490069,87	2	768	809696,22	1490505,82
2	605	810616,59	1488946,64	2	646	810230,11	1489472,98	2	687	809987,78	1489771,70	2	728	809726,34	1490071,63	2	769	809654,97	1490537,44
2	606	810612,31	1488966,77	2	647	810209,91	1489477,41	2	688	809988,14	1489780,19	2	729	809719,22	1490094,19	2	770	809638,26	1490552,55
2	607	810610,12	1488974,93	2	648	810204,81	1489478,53	2	689	809988,18	1489781,14	2	730	809709,62	1490119,35	2	771	809618,04	1490576,92
2	608	810608,33	1488981,66	2	649	810193,76	1489488,59	2	690	809988,42	1489785,01	2	731	809700,06	1490131,98	2	772	809609,95	1490586,68
2	609	810601,53	1489033,37	2	650	810188,08	1489492,85	2	691	809986,83	1489792,76	2	732	809697,84	1490135,15	2	773	809595,37	1490604,25
2	610	810601,71	1489035,84	2	651	810186,69	1489493,93	2	692	809985,89	1489800,40	2	733	809692,59	1490146,08	2	774	809588,94	1490616,33
2	611	810603,68	1489062,63	2	652	810176,66	1489502,01	2	693	809985,46	1489809,71	2	734	809685,27	1490167,65	2	775	809583,20	1490628,03
2	612	810603,15	1489078,63	2	653	810165,91	1489513,98	2	694	809982,52	1489812,12	2	735	809682,70	1490180,80	2	776	809582,32	1490629,85
2	613	810603,62	1489092,28	2	654	810165,41	1489514,77	2	695	809972,54	1489823,22	2	736	809681,11	1490208,19	2	777	809573,49	1490644,39
2	614	810598,83	1489097,18	2	655	810156,98	1489528,49	2	696	809971,88	1489824,23	2	737	809676,62	1490229,56	2	778	809565,67	1490658,50
2	615	810590,13	1489106,07	2	656	810156,22	1489529,76	2	697	809962,73	1489831,04	2	738	809675,68	1490236,32	2	779	809552,70	1490684,34
2	616	810564,03	1489118,91	2	657	810149,36	1489541,69	2	698	809957,69	1489832,93	2	739	809675,15	1490243,76	2	780	809545,20	1490704,28
2	617	810549,54	1489127,32	2	658	810149,07	1489542,19	2	699	809944,42	1489839,01	2	740	809674,82	1490248,47	2	781	809537,82	1490723,89
2	618	810515,06	1489152,62	2	659	810141,38	1489555,94	2	700	809942,25	1489840,05	2	741	809673,50	1490267,41	2	782	809534,27	1490737,62
2	619	810513,97	1489153,61	2	660	810136,00	1489570,47	2	701	809923,11	1489857,49	2	742	809673,43	1490268,59	2	783	809522,97	1490780,85
2	620	810498,57	1489167,67	2	661	810132,14	1489589,60	2	702	809920,45	1489862,17	2	743	809673,85	1490277,79	2	784	809520,60	1490796,72
2	621	810485,29	1489178,34	2	662	810131,21	1489597,18	2	703	809914,31	1489874,51	2	744	809675,86	1490292,19	2	785	809518,38	1490826,39
2	622	810445,32	1489223,11	2	663	810131,98	1489608,49	2	704	809913,71	1489875,99	2	745	809676,43	1490296,38	2	786	809519,54	1490847,89
2	623	810441,46	1489227,42	2	664	810133,06	1489614,45	2	705	809910,40	1489876,56	2	746	809677,75	1490305,82	2	787	809522,40	1490874,34
2	624	810435,61	1489236,67	2	665	810128,26	1489616,66	2	706	809898,76	1489879,36	2	747	809680,83	1490317,46	2	788	809523,55	1490919,14
2	625	810422,86	1489252,86	2	666	810118,25	1489620,34	2	707	809891,03	1489881,89	2	748	809682,07	1490320,57	2	789	809538,97	1490937,39
2	626	810412,84	1489266,93	2	667	810108,40	1489622,83	2	708	809873,98	1489889,09	2	749	809683,81	1490324,94	2	790	809554,44	1490971,09
2	627	810402,55	1489282,94	2	668	810097,68	1489626,90	2	709	809870,44	1489890,74	2	750	809688,79	1490337,48	2	791	809564,67	1490988,46
2	628	810393,79	1489298,48	2	669	810094,42	1489628,75	2	710	809861,68	1489896,53	2	751	809690,03	1490340,31	2	792	809588,58	1491021,02
2	629	810383,21	1489316,78	2	670	810081,10	1489636,95	2	711	809845,84	1489909,53	2	752	809699,16	1490359,68	2	793	809600,29	1491033,99
2	630	810375,52	1489331,41	2	671	810074,53	1489639,63	2	712	809835,48	1489921,18	2	753	809699,96	1490361,32	2	794	809613,17	1491046,16

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				
2	795	809623,17	1491055,62	2	836	809514,45	1491916,74	2	877	809276,82	1492627,51	2	918	809287,46	1493473,69	2	959	808727,88	1493926,37
2	796	809634,87	1491065,06	2	837	809497,63	1491923,91	2	878	809276,47	1492639,35	2	919	809283,55	1493479,06	2	960	808722,54	1493956,92
2	797	809658,42	1491081,41	2	838	809479,19	1491926,72	2	879	809276,87	1492656,47	2	920	809281,49	1493483,20	2	961	808716,13	1493985,64
2	798	809678,34	1491093,22	2	839	809448,19	1491934,64	2	880	809272,93	1492675,31	2	921	809276,85	1493492,55	2	962	808710,76	1494001,86
2	799	809719,05	1491111,56	2	840	809440,91	1491936,49	2	881	809270,83	1492687,02	2	922	809272,44	1493501,42	2	963	808707,22	1494017,74
2	800	809728,55	1491114,64	2	841	809416,82	1491945,25	2	882	809267,87	1492707,00	2	923	809255,52	1493501,72	2	964	808702,42	1494061,26
2	801	809716,20	1491148,80	2	842	809389,25	1491957,71	2	883	809266,19	1492722,58	2	924	809247,78	1493501,85	2	965	808702,72	1494071,22
2	802	809710,25	1491170,47	2	843	809371,04	1491967,67	2	884	809264,38	1492748,76	2	925	809239,33	1493493,40	2	966	808702,76	1494072,79
2	803	809706,10	1491185,85	2	844	809363,83	1491971,85	2	885	809262,59	1492773,77	2	926	809233,65	1493487,73	2	967	808701,10	1494086,53
2	804	809698,52	1491209,07	2	845	809358,59	1491974,88	2	886	809262,08	1492788,05	2	927	809221,65	1493484,32	2	968	808696,31	1494107,19
2	805	809690,86	1491232,46	2	846	809339,95	1491984,61	2	887	809262,69	1492803,59	2	928	809187,67	1493474,69	2	969	808692,27	1494122,03
2	806	809680,93	1491294,69	2	847	809321,41	1492003,12	2	888	809264,72	1492829,66	2	929	809139,34	1493461,00	2	970	808689,64	1494134,89
2	807	809695,45	1491356,63	2	848	809266,73	1492057,80	2	889	809265,28	1492842,28	2	930	809117,64	1493460,38	2	971	808687,15	1494147,04
2	808	809701,76	1491383,56	2	849	809259,81	1492070,89	2	890	809269,18	1492867,86	2	931	809107,89	1493460,52	2	972	808684,78	1494164,08
2	809	809711,11	1491402,40	2	850	809252,73	1492085,56	2	891	809268,35	1492878,12	2	932	809103,30	1493460,58	2	973	808678,61	1494199,39
2	810	809712,37	1491404,74	2	851	809243,80	1492111,72	2	892	809267,73	1492893,87	2	933	809102,24	1493460,60	2	974	808676,91	1494212,47
2	811	809715,08	1491409,82	2	852	809232,54	1492127,08	2	893	809269,93	1492911,94	2	934	809100,80	1493460,61	2	975	808651,92	1494309,28
2	812	809717,07	1491413,52	2	853	809212,85	1492174,28	2	894	809273,59	1492941,92	2	935	809092,05	1493461,10	2	976	808652,13	1494320,70
2	813	809729,28	1491434,43	2	854	809209,30	1492187,21	2	895	809278,84	1492963,10	2	936	809087,81	1493461,34	2	977	808647,27	1494346,24
2	814	809752,32	1491461,85	2	855	809202,20	1492240,02	2	896	809299,77	1493015,05	2	937	809080,54	1493461,74	2	978	808640,67	1494381,00
2	815	809757,59	1491468,12	2	856	809202,23	1492240,95	2	897	809308,02	1493023,79	2	938	808991,67	1493488,23	2	979	808642,14	1494393,73
2	816	809756,06	1491478,65	2	857	809202,34	1492247,14	2	898	809290,16	1493067,36	2	939	808918,47	1493561,43	2	980	808639,57	1494402,40
2	817	809733,86	1491500,22	2	858	809202,76	1492268,92	2	899	809286,52	1493081,39	2	940	808905,60	1493609,45	2	981	808639,00	1494404,35
2	818	809717,43	1491518,43	2	859	809227,27	1492360,72	2	900	809283,37	1493093,50	2	941	808900,44	1493628,73	2	982	808636,03	1494425,52
2	819	809678,92	1491553,58	2	860	809233,71	1492372,49	2	901	809279,58	1493119,82	2	942	808887,89	1493647,72	2	983	808634,09	1494452,99
2	820	809668,40	1491564,52	2	861	809241,66	1492384,87	2	902	809278,23	1493129,21	2	943	808874,25	1493662,59	2	984	808634,07	1494465,32
2	821	809648,97	1491583,63	2	862	809248,84	1492396,06	2	903	809277,05	1493137,39	2	944	808863,38	1493676,51	2	985	808637,53	1494478,29
2	822	809638,74	1491594,62	2	863	809246,77	1492434,86	2	904	809276,60	1493151,55	2	945	808854,99	1493685,64	2	986	808638,68	1494482,59
2	823	809624,04	1491611,65	2	864	809246,55	1492438,90	2	905	809274,26	1493178,78	2	946	808842,99	1493694,44	2	987	808660,86	1494565,65
2	824	809602,20	1491642,36	2	865	809246,40	1492441,74	2	906	809274,05	1493189,82	2	947	808801,14	1493741,19	2	988	808671,16	1494583,12
2	825	809571,00	1491684,03	2	866	809246,37	1492442,34	2	907	809272,47	1493209,10	2	948	808798,45	1493744,19	2	989	808701,13	1494612,82
2	826	809559,28	1491706,38	2	867	809246,54	1492445,85	2	908	809271,79	1493225,48	2	949	808794,33	1493748,79	2	990	808712,62	1494624,22
2	827	809555,26	1491714,04	2	868	809247,22	1492460,80	2	909	809275,59	1493264,27	2	950	808791,63	1493751,81	2	991	808715,46	1494627,03
2	828	809542,38	1491745,21	2	869	809249,48	1492485,11	2	910	809279,65	1493284,81	2	951	808788,28	1493755,57	2	992	808743,44	1494654,75
2	829	809535,29	1491767,54	2	870	809250,95	1492501,73	2	911	809289,95	1493319,76	2	952	808781,37	1493768,62	2	993	808773,05	1494678,69
2	830	809526,90	1491795,02	2	871	809251,94	1492516,98	2	912	809296,94	1493337,41	2	953	808773,70	1493784,49	2	994	808784,28	1494687,77
2	831	809519,63	1491829,57	2	872	809263,19	1492571,39	2	913	809301,55	1493346,94	2	954	808768,21	1493798,34	2	995	808802,45	1494698,97
2	832	809517,24	1491849,57	2	873	809268,15	1492585,27	2	914	809309,65	1493363,68	2	955	808748,43	1493856,26	2	996	808820,10	1494708,65
2	833	809516,02	1491870,04	2	874	809269,97	1492590,36	2	915	809346,75	1493406,33	2	956	808742,53	1493872,72	2	997	808835,95	1494716,34
2	834	809515,83	1491873,31	2	875	809274,49	1492603,99	2	916	809315,75	1493436,07	2	957	808738,57	1493885,03	2	998	808867,11	1494728,34
2	835	809516,20	1491892,03	2	876	809277,64	1492613,55	2	917	809307,86	1493445,53	2	958	808732,66	1493905,59	2	999	808877,67	1494731,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1000	808890,64	1494736,36	2	1041	809717,34	1495047,50	2	1082	810327,59	1495855,55	2	1123	810396,21	1497028,72	2	1164	809826,37	1497489,05
2	1001	808905,36	1494742,20	2	1042	809718,51	1495053,49	2	1083	810354,34	1495875,41	2	1124	810396,42	1497029,27	2	1165	809809,50	1497512,98
2	1002	808920,59	1494748,16	2	1043	809721,36	1495060,21	2	1084	810374,66	1495951,45	2	1125	810436,73	1497074,22	2	1166	809799,17	1497516,31
2	1003	808933,44	1494752,28	2	1044	809722,84	1495063,66	2	1085	810379,89	1495970,75	2	1126	810451,36	1497090,55	2	1167	809773,83	1497525,58
2	1004	808944,48	1494755,81	2	1045	809743,61	1495152,10	2	1086	810388,49	1495987,10	2	1127	810439,65	1497096,60	2	1168	809751,35	1497535,63
2	1005	808958,56	1494759,36	2	1046	809749,46	1495163,86	2	1087	810401,56	1496014,27	2	1128	810413,60	1497109,23	2	1169	809733,44	1497545,01
2	1006	808971,08	1494762,10	2	1047	809755,34	1495174,79	2	1088	810424,31	1496046,05	2	1129	810371,89	1497149,50	2	1170	809684,92	1497582,46
2	1007	808991,91	1494765,96	2	1048	809762,89	1495186,87	2	1089	810437,19	1496060,75	2	1130	810355,77	1497141,69	2	1171	809678,30	1497587,56
2	1008	809028,35	1494769,31	2	1049	809772,85	1495201,59	2	1090	810446,15	1496070,95	2	1131	810343,28	1497136,72	2	1172	809669,19	1497597,56
2	1009	809052,17	1494765,14	2	1050	809805,09	1495236,06	2	1091	810438,53	1496121,20	2	1132	810285,51	1497123,19	2	1173	809643,88	1497632,20
2	1010	809096,52	1494757,33	2	1051	809811,16	1495242,56	2	1092	810437,92	1496147,05	2	1133	810274,65	1497122,31	2	1174	809642,77	1497634,57
2	1011	809112,68	1494751,48	2	1052	809818,93	1495249,83	2	1093	810438,11	1496161,97	2	1134	810263,77	1497121,72	2	1175	809629,54	1497662,72
2	1012	809122,49	1494748,62	2	1053	809836,81	1495263,42	2	1094	810438,68	1496173,13	2	1135	810252,62	1497121,42	2	1176	809625,73	1497673,01
2	1013	809151,35	1494743,01	2	1054	809842,04	1495275,42	2	1095	810446,27	1496218,42	2	1136	810216,30	1497123,77	2	1177	809616,99	1497721,80
2	1014	809170,73	1494737,74	2	1055	809856,44	1495297,01	2	1096	810449,37	1496234,12	2	1137	810213,36	1497124,23	2	1178	809580,49	1497731,12
2	1015	809218,26	1494717,96	2	1056	809872,01	1495311,28	2	1097	810463,59	1496277,44	2	1138	810199,57	1497126,39	2	1179	809567,57	1497738,19
2	1016	809250,69	1494693,07	2	1057	809921,10	1495356,28	2	1098	810471,12	1496299,54	2	1139	810177,96	1497131,02	2	1180	809502,62	1497794,81
2	1017	809300,05	1494733,16	2	1058	809939,04	1495365,98	2	1099	810479,58	1496319,10	2	1140	810168,27	1497133,66	2	1181	809492,63	1497808,32
2	1018	809312,37	1494740,84	2	1059	809942,63	1495368,52	2	1100	810432,47	1496331,72	2	1141	810120,88	1497153,41	2	1182	809480,26	1497827,20
2	1019	809326,24	1494748,73	2	1060	809947,59	1495372,04	2	1101	810359,27	1496404,93	2	1142	810087,16	1497179,79	2	1183	809463,38	1497865,17
2	1020	809345,59	1494758,74	2	1061	809957,23	1495379,17	2	1102	810295,24	1496473,63	2	1143	810076,88	1497187,83	2	1184	809463,18	1497865,62
2	1021	809371,54	1494769,91	2	1062	809975,16	1495391,88	2	1103	810276,91	1496506,89	2	1144	810069,24	1497195,75	2	1185	809456,72	1497885,62
2	1022	809386,68	1494775,21	2	1063	809990,38	1495401,61	2	1104	810276,38	1496516,86	2	1145	810052,37	1497214,65	2	1186	809447,63	1497943,16
2	1023	809410,83	1494780,00	2	1064	810052,81	1495419,46	2	1105	810268,28	1496564,04	2	1146	810029,48	1497246,58	2	1187	809446,99	1497947,20
2	1024	809437,18	1494811,08	2	1065	810054,67	1495431,98	2	1106	810264,31	1496577,87	2	1147	810011,93	1497286,47	2	1188	809447,78	1497953,05
2	1025	809450,08	1494821,67	2	1066	810050,75	1495471,38	2	1107	810260,19	1496597,84	2	1148	809977,38	1497299,48	2	1189	809454,13	1498000,17
2	1026	809459,50	1494828,75	2	1067	810051,39	1495496,55	2	1108	810256,07	1496638,26	2	1149	809962,86	1497304,95	2	1190	809457,08	1498010,91
2	1027	809464,27	1494833,35	2	1068	810062,78	1495557,52	2	1109	810282,86	1496738,26	2	1150	809960,51	1497307,28	2	1191	809458,83	1498017,21
2	1028	809498,75	1494866,58	2	1069	810081,03	1495599,02	2	1110	810325,27	1496780,67	2	1151	809892,32	1497374,91	2	1192	809461,97	1498024,76
2	1029	809513,41	1494876,00	2	1070	810094,96	1495619,98	2	1111	810356,06	1496811,47	2	1152	809890,51	1497376,69	2	1193	809478,47	1498064,24
2	1030	809540,01	1494888,90	2	1071	810104,33	1495632,32	2	1112	810375,60	1496819,88	2	1153	809888,95	1497379,34	2	1194	809527,88	1498121,32
2	1031	809571,03	1494904,55	2	1072	810148,01	1495670,82	2	1113	810370,09	1496843,20	2	1154	809884,64	1497386,67	2	1195	809544,31	1498134,27
2	1032	809585,70	1494910,45	2	1073	810155,77	1495681,47	2	1114	810369,58	1496845,33	2	1155	809880,44	1497396,21	2	1196	809568,11	1498150,40
2	1033	809599,50	1494924,46	2	1074	810167,49	1495694,42	2	1115	810363,82	1496869,69	2	1156	809869,77	1497406,62	2	1197	809581,29	1498156,88
2	1034	809619,19	1494942,60	2	1075	810215,78	1495733,42	2	1116	810363,83	1496888,30	2	1157	809861,26	1497418,37	2	1198	809572,64	1498163,51
2	1035	809635,33	1494956,38	2	1076	810229,01	1495740,41	2	1117	810364,90	1496909,01	2	1158	809850,01	1497435,72	2	1199	809559,72	1498175,86
2	1036	809661,87	1494976,08	2	1077	810242,49	1495746,90	2	1118	810367,80	1496936,64	2	1159	809841,19	1497453,07	2	1200	809547,73	1498188,34
2	1037	809674,18	1494983,73	2	1078	810253,46	1495771,16	2	1119	810371,25	1496958,18	2	1160	809840,36	1497454,71	2	1201	809543,80	1498192,81
2	1038	809698,73	1494996,71	2	1079	810259,17	1495783,79	2	1120	810374,19	1496971,69	2	1161	809830,08	1497477,90	2	1202	809538,92	1498198,34
2	1039	809708,24	1495000,92	2	1080	810290,26	1495816,88	2	1121	810392,87	1497020,09	2	1162	809829,72	1497478,97	2	1203	809515,85	1498230,49
2	1040	809711,25	1495016,31	2	1081	810313,18	1495842,04	2	1122	810394,55	1497024,39	2	1163	809827,68	1497485,16	2	1204	809508,73	1498244,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1205	809473,28	1498283,89	2	1246	809430,00	1499038,26	2	1287	808825,76	1499372,86	2	1328	808404,05	1499586,89	2	1369	807811,54	1499918,87
2	1206	809456,01	1498303,09	2	1247	809411,63	1499064,85	2	1288	808816,40	1499377,61	2	1329	808383,06	1499568,22	2	1370	807808,21	1499922,45
2	1207	809431,38	1498373,73	2	1248	809379,46	1499091,99	2	1289	808804,07	1499383,87	2	1330	808350,13	1499544,45	2	1371	807797,53	1499933,97
2	1208	809428,28	1498408,29	2	1249	809369,50	1499096,31	2	1290	808791,73	1499391,61	2	1331	808349,03	1499544,00	2	1372	807781,39	1499951,36
2	1209	809428,03	1498411,04	2	1250	809366,67	1499097,58	2	1291	808778,36	1499400,68	2	1332	808298,98	1499523,82	2	1373	807774,67	1499958,61
2	1210	809428,70	1498427,45	2	1251	809360,14	1499100,51	2	1292	808765,11	1499408,80	2	1333	808298,29	1499523,54	2	1374	807767,31	1499966,55
2	1211	809428,79	1498428,55	2	1252	809358,12	1499101,41	2	1293	808723,05	1499443,14	2	1334	808269,82	1499516,47	2	1375	807761,28	1499973,05
2	1212	809429,57	1498438,02	2	1253	809342,36	1499109,09	2	1294	808712,06	1499454,96	2	1335	808252,50	1499514,24	2	1376	807751,07	1499984,06
2	1213	809444,84	1498499,86	2	1254	809321,28	1499110,48	2	1295	808702,36	1499463,60	2	1336	808224,30	1499510,61	2	1377	807744,53	1499996,62
2	1214	809450,71	1498513,67	2	1255	809305,71	1499112,55	2	1296	808696,59	1499468,75	2	1337	808201,68	1499510,31	2	1378	807731,98	1500015,84
2	1215	809461,57	1498535,42	2	1256	809269,54	1499120,81	2	1297	808681,33	1499482,76	2	1338	808166,41	1499517,06	2	1379	807723,92	1500023,77
2	1216	809487,40	1498570,63	2	1257	809250,76	1499126,98	2	1298	808665,47	1499498,92	2	1339	808122,78	1499525,41	2	1380	807701,78	1500026,95
2	1217	809494,43	1498578,29	2	1258	809213,22	1499143,78	2	1299	808662,84	1499501,91	2	1340	808097,82	1499535,70	2	1381	807689,11	1500026,12
2	1218	809509,20	1498591,06	2	1259	809201,71	1499150,95	2	1300	808652,97	1499513,10	2	1341	808093,80	1499537,68	2	1382	807635,11	1500035,97
2	1219	809529,36	1498608,48	2	1260	809185,15	1499162,08	2	1301	808651,42	1499514,87	2	1342	808074,10	1499547,38	2	1383	807628,69	1500037,14
2	1220	809549,14	1498621,28	2	1261	809183,89	1499162,92	2	1302	808641,01	1499526,90	2	1343	808056,23	1499559,01	2	1384	807620,80	1500038,58
2	1221	809587,14	1498638,22	2	1262	809180,23	1499166,29	2	1303	808631,11	1499536,42	2	1344	808038,92	1499571,64	2	1385	807618,47	1500039,00
2	1222	809596,34	1498641,21	2	1263	809167,61	1499177,92	2	1304	808621,43	1499543,96	2	1345	808016,88	1499596,16	2	1386	807595,01	1500049,29
2	1223	809597,99	1498641,75	2	1264	809162,71	1499182,43	2	1305	808616,75	1499547,68	2	1346	808008,77	1499605,19	2	1387	807571,20	1500053,98
2	1224	809610,08	1498646,70	2	1265	809145,08	1499198,65	2	1306	808603,21	1499558,46	2	1347	807988,58	1499627,66	2	1388	807567,05	1500054,79
2	1225	809604,36	1498667,79	2	1266	809139,12	1499204,13	2	1307	808589,43	1499570,81	2	1348	807983,58	1499633,22	2	1389	807555,17	1500058,01
2	1226	809602,68	1498674,01	2	1267	809123,32	1499212,26	2	1308	808564,36	1499601,65	2	1349	807969,23	1499663,76	2	1390	807534,70	1500064,59
2	1227	809599,75	1498691,05	2	1268	809097,71	1499217,33	2	1309	808562,00	1499604,57	2	1350	807962,48	1499681,99	2	1391	807486,39	1500072,17
2	1228	809596,85	1498724,96	2	1269	809093,07	1499218,26	2	1310	808559,59	1499607,53	2	1351	807954,27	1499727,83	2	1392	807471,71	1500076,88
2	1229	809597,02	1498735,07	2	1270	809088,44	1499219,17	2	1311	808548,95	1499617,84	2	1352	807945,42	1499742,03	2	1393	807458,65	1500082,02
2	1230	809563,36	1498765,73	2	1271	809085,93	1499219,67	2	1312	808547,79	1499618,96	2	1353	807932,28	1499766,78	2	1394	807446,65	1500084,69
2	1231	809550,30	1498777,62	2	1272	809068,32	1499224,95	2	1313	808534,58	1499633,06	2	1354	807927,40	1499773,61	2	1395	807422,02	1500094,28
2	1232	809537,38	1498795,85	2	1273	809025,74	1499243,33	2	1314	808530,69	1499637,96	2	1355	807920,38	1499783,45	2	1396	807406,69	1500100,24
2	1233	809531,28	1498804,98	2	1274	808996,19	1499269,09	2	1315	808516,62	1499655,73	2	1356	807909,15	1499798,38	2	1397	807390,03	1500106,72
2	1234	809521,29	1498820,84	2	1275	808981,89	1499281,55	2	1316	808501,38	1499668,79	2	1357	807908,72	1499798,94	2	1398	807371,70	1500118,68
2	1235	809506,25	1498872,93	2	1276	808967,77	1499293,87	2	1317	808479,90	1499692,70	2	1358	807906,72	1499801,61	2	1399	807355,09	1500130,94
2	1236	809504,58	1498878,72	2	1277	808960,43	1499303,33	2	1318	808478,69	1499688,15	2	1359	807895,44	1499815,65	2	1400	807324,71	1500162,48
2	1237	809490,54	1498927,31	2	1278	808950,74	1499315,46	2	1319	808476,75	1499680,92	2	1360	807885,36	1499829,35	2	1401	807303,16	1500161,01
2	1238	809490,53	1498949,65	2	1279	808939,80	1499318,34	2	1320	808469,41	1499666,51	2	1361	807876,27	1499842,89	2	1402	807251,93	1500167,98
2	1239	809492,53	1498977,92	2	1280	808925,60	1499322,64	2	1321	808464,43	1499657,35	2	1362	807869,09	1499854,41	2	1403	807249,80	1500168,27
2	1240	809485,39	1498984,00	2	1281	808906,82	1499329,11	2	1322	808461,85	1499653,80	2	1363	807862,79	1499866,20	2	1404	807227,48	1500174,44
2	1241	809480,06	1498988,55	2	1282	808871,93	1499345,02	2	1323	808448,47	1499635,48	2	1364	807856,19	1499879,64	2	1405	807185,65	1500191,30
2	1242	809462,74	1499004,68	2	1283	808864,97	1499349,39	2	1324	808439,16	1499622,74	2	1365	807854,56	1499882,96	2	1406	807167,16	1500201,31
2	1243	809443,97	1499022,17	2	1284	808852,57	1499357,21	2	1325	808424,18	1499606,29	2	1366	807850,82	1499897,30	2	1407	807140,07	1500216,70
2	1244	809440,57	1499025,34	2	1285	808851,61	1499357,74	2	1326	808409,17	1499591,45	2	1367	807838,07	1499901,44	2	1408	807105,01	1500242,09
2	1245	809439,06	1499027,18	2	1286	808838,29	1499365,34	2	1327	808407,05	1499589,56	2	1368	807825,33	1499909,45	2	1409	807095,97	1500250,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1410	807080,00	1500248,99	2	1451	806463,39	1500432,24	2	1492	805863,99	1501169,33	2	1533	805115,58	1501061,79	2	1574	804944,79	1500593,66
2	1411	807078,30	1500249,05	2	1452	806459,37	1500437,85	2	1493	805849,00	1501161,85	2	1534	805080,09	1501016,76	2	1575	804962,25	1500600,84
2	1412	807064,56	1500249,59	2	1453	806454,32	1500444,88	2	1494	805825,46	1501129,98	2	1535	805068,93	1501006,16	2	1576	805024,40	1500626,42
2	1413	807035,16	1500236,92	2	1454	806434,79	1500464,42	2	1495	805822,45	1501125,92	2	1536	805048,35	1500989,09	2	1577	805076,04	1500660,66
2	1414	807023,12	1500233,09	2	1455	806429,32	1500474,16	2	1496	805810,97	1501113,57	2	1537	805034,53	1500979,10	2	1578	805085,62	1500667,90
2	1415	806988,72	1500227,75	2	1456	806419,64	1500492,11	2	1497	805777,64	1501084,97	2	1538	805021,74	1500970,06	2	1579	805101,07	1500672,63
2	1416	806983,48	1500226,94	2	1457	806398,91	1500551,12	2	1498	805776,54	1501084,04	2	1539	805006,51	1500960,33	2	1580	805116,33	1500679,69
2	1417	806962,54	1500223,69	2	1458	806394,50	1500575,25	2	1499	805764,81	1501076,09	2	1540	804990,45	1500952,00	2	1581	805126,08	1500684,75
2	1418	806928,97	1500226,53	2	1459	806393,54	1500585,84	2	1500	805752,67	1501068,49	2	1541	804979,19	1500946,79	2	1582	805156,51	1500700,52
2	1419	806915,15	1500228,88	2	1460	806393,17	1500589,86	2	1501	805713,28	1501051,10	2	1542	804973,20	1500937,71	2	1583	805179,39	1500715,15
2	1420	806903,74	1500231,45	2	1461	806391,24	1500611,21	2	1502	805687,43	1501042,88	2	1543	804967,97	1500922,96	2	1584	805194,57	1500724,86
2	1421	806895,74	1500229,31	2	1462	806391,88	1500613,61	2	1503	805658,45	1501038,38	2	1544	804960,61	1500907,05	2	1585	805205,44	1500732,52
2	1422	806892,35	1500228,40	2	1463	806392,78	1500616,96	2	1504	805631,17	1501031,45	2	1545	804967,10	1500890,64	2	1586	805210,25	1500735,95
2	1423	806890,79	1500228,46	2	1464	806393,06	1500617,99	2	1505	805597,38	1501025,86	2	1546	804975,00	1500880,10	2	1587	805213,97	1500738,65
2	1424	806875,09	1500229,15	2	1465	806396,91	1500632,38	2	1506	805564,81	1501023,20	2	1547	804991,38	1500864,62	2	1588	805224,06	1500745,88
2	1425	806839,08	1500239,86	2	1466	806330,70	1500649,44	2	1507	805531,82	1501025,94	2	1548	805000,14	1500854,88	2	1589	805227,98	1500749,18
2	1426	806834,66	1500241,18	2	1467	806310,30	1500660,68	2	1508	805512,43	1501029,18	2	1549	805001,46	1500853,43	2	1590	805249,87	1500767,36
2	1427	806785,59	1500255,78	2	1468	806261,97	1500697,81	2	1509	805496,27	1501032,57	2	1550	805004,12	1500850,18	2	1591	805266,57	1500781,21
2	1428	806773,60	1500267,77	2	1469	806226,89	1500742,75	2	1510	805481,21	1501036,39	2	1551	805006,26	1500847,56	2	1592	805270,67	1500784,61
2	1429	806768,32	1500273,05	2	1470	806214,01	1500769,48	2	1511	805465,82	1501034,41	2	1552	805008,27	1500845,10	2	1593	805288,66	1500778,68
2	1430	806766,92	1500274,45	2	1471	806204,60	1500780,46	2	1512	805378,44	1501057,82	2	1553	805013,91	1500836,69	2	1594	805305,97	1500773,97
2	1431	806762,99	1500278,37	2	1472	806168,84	1500796,66	2	1513	805365,82	1501061,21	2	1554	805024,29	1500811,26	2	1595	805337,26	1500768,85
2	1432	806740,35	1500301,02	2	1473	806167,43	1500797,77	2	1514	805355,61	1501071,42	2	1555	805027,22	1500794,17	2	1596	805373,37	1500759,17
2	1433	806721,75	1500301,02	2	1474	806133,05	1500825,00	2	1515	805354,52	1501072,50	2	1556	805028,54	1500783,72	2	1597	805405,69	1500746,05
2	1434	806694,13	1500302,93	2	1475	806047,63	1500841,63	2	1516	805344,29	1501075,96	2	1557	805024,15	1500763,22	2	1598	805422,54	1500741,78
2	1435	806673,00	1500305,88	2	1476	806034,13	1500847,52	2	1517	805336,86	1501078,59	2	1558	805018,61	1500751,51	2	1599	805457,20	1500734,51
2	1436	806645,48	1500314,63	2	1477	806014,10	1500857,63	2	1518	805331,52	1501080,47	2	1559	805000,31	1500733,21	2	1600	805463,15	1500733,25
2	1437	806635,45	1500317,82	2	1478	805984,17	1500884,10	2	1519	805327,52	1501081,63	2	1560	804986,94	1500725,41	2	1601	805482,54	1500730,02
2	1438	806634,93	1500317,99	2	1479	805954,42	1500910,41	2	1520	805305,79	1501087,90	2	1561	804984,02	1500724,31	2	1602	805489,25	1500729,47
2	1439	806621,76	1500322,18	2	1480	805946,66	1500920,70	2	1521	805303,33	1501088,84	2	1562	804971,54	1500719,64	2	1603	805522,24	1500726,73
2	1440	806608,78	1500326,29	2	1481	805938,07	1500931,58	2	1522	805274,34	1501099,92	2	1563	804960,86	1500715,45	2	1604	805564,81	1500723,21
2	1441	806592,72	1500334,59	2	1482	805921,81	1500955,55	2	1523	805263,68	1501105,07	2	1564	804962,11	1500702,33	2	1605	805646,09	1500729,86
2	1442	806574,35	1500343,52	2	1483	805900,36	1501009,59	2	1524	805260,60	1501106,55	2	1565	804962,13	1500690,73	2	1606	805679,89	1500735,42
2	1443	806563,54	1500349,20	2	1484	805896,54	1501025,78	2	1525	805244,52	1501113,84	2	1566	804961,22	1500678,79	2	1607	805705,55	1500741,96
2	1444	806544,76	1500359,80	2	1485	805892,80	1501046,47	2	1526	805234,83	1501118,24	2	1567	804961,02	1500677,76	2	1608	805709,11	1500737,44
2	1445	806512,11	1500382,79	2	1486	805891,03	1501060,29	2	1527	805217,48	1501127,16	2	1568	804958,21	1500663,11	2	1609	805714,90	1500729,77
2	1446	806494,95	1500397,66	2	1487	805889,43	1501085,56	2	1528	805197,10	1501123,43	2	1569	804957,83	1500661,72	2	1610	805804,45	1500650,58
2	1447	806482,32	1500411,50	2	1488	805889,43	1501091,32	2	1529	805157,78	1501116,22	2	1570	804953,46	1500645,56	2	1611	805864,09	1500597,83
2	1448	806479,34	1500414,77	2	1489	805889,43	1501104,09	2	1530	805137,42	1501116,94	2	1571	804951,38	1500635,55	2	1612	805914,18	1500572,54
2	1449	806471,93	1500422,87	2	1490	805898,93	1501159,89	2	1531	805132,01	1501094,84	2	1572	804952,71	1500622,31	2	1613	805927,70	1500566,65
2	1450	806468,86	1500426,24	2	1491	805873,40	1501165,22	2	1532	805122,90	1501075,72	2	1573	804949,49	1500604,67	2	1614	805997,59	1500552,07



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1615	806008,56	1500537,44	2	1656	807030,38	1499934,21	2	1697	807893,46	1499307,53	2	1738	809164,80	1498839,44	2	1779	809546,61	1497313,01
2	1616	806011,21	1500533,90	2	1657	807042,97	1499927,41	2	1698	807924,09	1499287,58	2	1739	809175,98	1498835,77	2	1780	809547,18	1497312,55
2	1617	806027,68	1500511,93	2	1658	807147,38	1499885,33	2	1699	807957,40	1499271,18	2	1740	809217,60	1498826,27	2	1781	809551,45	1497309,11
2	1618	806030,35	1500508,37	2	1659	807169,68	1499879,16	2	1700	807968,93	1499265,51	2	1741	809220,76	1498814,47	2	1782	809576,19	1497289,20
2	1619	806038,81	1500497,10	2	1660	807179,33	1499877,84	2	1701	807983,42	1499258,38	2	1742	809221,33	1498812,39	2	1783	809594,32	1497279,21
2	1620	806045,28	1500490,34	2	1661	807196,14	1499875,56	2	1702	808005,88	1499249,11	2	1743	809223,52	1498804,18	2	1784	809594,47	1497279,14
2	1621	806094,57	1500451,64	2	1662	807212,00	1499865,20	2	1703	808008,37	1499248,08	2	1744	809224,56	1498800,33	2	1785	809618,33	1497242,34
2	1622	806100,68	1500446,84	2	1663	807240,03	1499846,91	2	1704	808199,05	1499210,30	2	1745	809241,03	1498738,94	2	1786	809626,85	1497230,59
2	1623	806129,41	1500424,29	2	1664	807340,78	1499807,72	2	1705	808205,61	1499210,34	2	1746	809205,87	1498691,00	2	1787	809630,50	1497227,02
2	1624	806155,68	1500349,55	2	1665	807379,78	1499791,32	2	1706	808228,23	1499210,63	2	1747	809201,76	1498685,42	2	1788	809631,98	1497224,50
2	1625	806165,36	1500331,61	2	1666	807431,15	1499777,67	2	1707	808289,51	1499218,53	2	1748	809174,63	1498631,05	2	1789	809737,55	1497119,81
2	1626	806169,40	1500324,27	2	1667	807436,45	1499776,67	2	1708	808320,68	1499222,55	2	1749	809168,76	1498617,24	2	1790	809791,01	1497066,80
2	1627	806172,05	1500319,56	2	1668	807440,54	1499775,90	2	1709	808337,44	1499224,71	2	1750	809130,58	1498462,64	2	1791	809826,92	1497016,73
2	1628	806174,97	1500314,43	2	1669	807464,45	1499772,93	2	1710	808342,05	1499225,30	2	1751	809130,14	1498457,27	2	1792	809829,94	1497013,29
2	1629	806186,91	1500299,59	2	1670	807466,80	1499771,99	2	1711	808370,52	1499232,36	2	1752	809129,71	1498452,07	2	1793	809837,50	1497004,69
2	1630	806193,66	1500291,21	2	1671	807473,53	1499769,30	2	1712	808449,47	1499264,21	2	1753	809128,03	1498411,04	2	1794	809853,22	1496987,58
2	1631	806196,33	1500287,88	2	1672	807477,51	1499768,07	2	1713	808468,17	1499271,75	2	1754	809131,51	1498363,85	2	1795	809860,85	1496979,66
2	1632	806209,22	1500271,89	2	1673	807481,80	1499767,07	2	1714	808499,67	1499242,81	2	1755	809133,44	1498337,64	2	1796	809918,70	1496934,41
2	1633	806211,91	1500269,34	2	1674	807488,79	1499765,18	2	1715	808503,48	1499238,72	2	1756	809134,62	1498329,69	2	1797	809922,88	1496931,14
2	1634	806219,66	1500257,34	2	1675	807502,14	1499762,44	2	1716	808592,71	1499165,84	2	1757	809194,79	1498157,12	2	1798	809970,88	1496893,60
2	1635	806298,55	1500170,88	2	1676	807504,00	1499761,55	2	1717	808608,61	1499152,84	2	1758	809170,05	1498097,90	2	1799	810019,08	1496873,49
2	1636	806315,71	1500156,02	2	1677	807512,52	1499758,35	2	1718	808615,76	1499148,47	2	1759	809169,53	1498096,67	2	1800	809982,42	1496736,67
2	1637	806344,39	1500135,60	2	1678	807568,44	1499748,13	2	1719	808623,21	1499143,41	2	1760	809164,85	1498079,63	2	1801	809956,06	1496638,26
2	1638	806393,05	1500100,96	2	1679	807604,53	1499710,55	2	1720	808654,07	1499124,06	2	1761	809147,00	1497947,20	2	1802	809966,42	1496536,98
2	1639	806397,47	1500098,46	2	1680	807607,87	1499707,08	2	1721	808679,56	1499110,69	2	1762	809164,77	1497834,52	2	1803	809970,55	1496517,01
2	1640	806413,95	1500089,15	2	1681	807609,29	1499704,40	2	1722	808687,24	1499106,14	2	1763	809171,28	1497793,24	2	1804	809985,15	1496466,12
2	1641	806416,24	1500087,85	2	1682	807627,23	1499675,62	2	1723	808689,73	1499104,71	2	1764	809177,76	1497773,25	2	1805	809993,73	1496416,32
2	1642	806442,98	1500073,82	2	1683	807636,32	1499662,08	2	1724	808696,88	1499100,65	2	1765	809182,83	1497761,83	2	1806	809997,27	1496406,35
2	1643	806458,24	1500066,40	2	1684	807641,42	1499655,16	2	1725	808700,91	1499098,04	2	1766	809220,45	1497677,20	2	1807	810006,33	1496386,72
2	1644	806471,22	1500059,70	2	1685	807661,50	1499627,83	2	1726	808721,92	1499085,20	2	1767	809251,39	1497629,99	2	1808	810035,45	1496323,63
2	1645	806618,76	1500012,80	2	1686	807669,86	1499617,42	2	1727	808799,83	1499049,71	2	1768	809261,38	1497616,49	2	1809	810097,74	1496261,33
2	1646	806635,59	1499995,97	2	1687	807675,37	1499610,10	2	1728	808861,82	1498995,65	2	1769	809357,37	1497530,76	2	1810	810099,46	1496254,93
2	1647	806646,61	1499992,51	2	1688	807681,16	1499577,81	2	1729	808865,58	1498992,39	2	1770	809358,40	1497529,60	2	1811	810142,60	1496211,79
2	1648	806831,64	1499934,26	2	1689	807687,91	1499559,58	2	1730	808875,74	1498983,52	2	1771	809360,43	1497528,03	2	1812	810139,11	1496188,88
2	1649	806835,99	1499932,88	2	1690	807707,50	1499517,89	2	1731	808892,18	1498937,58	2	1772	809364,10	1497524,75	2	1813	810138,54	1496177,72
2	1650	806842,44	1499930,85	2	1691	807723,78	1499483,22	2	1732	808995,07	1498933,71	2	1773	809384,08	1497482,20	2	1814	810137,98	1496156,42
2	1651	806844,87	1499930,65	2	1692	807727,04	1499479,58	2	1733	809016,62	1498913,89	2	1774	809433,61	1497414,42	2	1815	810109,09	1496096,35
2	1652	806849,05	1499930,29	2	1693	807840,54	1499353,26	2	1734	809034,44	1498901,91	2	1775	809447,35	1497395,60	2	1816	810102,65	1496079,88
2	1653	806892,35	1499928,40	2	1694	807862,02	1499329,35	2	1735	809052,51	1498890,64	2	1776	809456,45	1497385,60	2	1817	810101,98	1496078,13
2	1654	806895,82	1499929,33	2	1695	807879,32	1499316,72	2	1736	809063,23	1498883,96	2	1777	809498,91	1497351,41	2	1818	810101,74	1496077,50
2	1655	806962,54	1499923,69	2	1696	807880,55	1499315,93	2	1737	809157,22	1498841,93	2	1778	809542,27	1497316,51	2	1819	810094,71	1496059,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1820	810091,11	1496042,96	2	1861	809414,30	1495161,09	2	1902	808469,16	1494791,40	2	1943	808470,54	1493741,44	2	1984	808974,08	1492643,05
2	1821	810065,15	1496015,38	2	1862	809395,62	1495152,00	2	1903	808441,66	1494764,16	2	1944	808477,02	1493720,89	2	1985	808974,34	1492641,59
2	1822	810059,30	1496008,33	2	1863	809392,64	1495150,26	2	1904	808439,14	1494761,60	2	1945	808503,49	1493654,17	2	1986	808962,14	1492582,63
2	1823	810012,67	1495950,34	2	1864	809389,95	1495148,68	2	1905	808438,54	1494760,98	2	1946	808511,15	1493638,29	2	1987	808952,56	1492536,33
2	1824	809945,08	1495895,74	2	1865	809374,36	1495141,99	2	1906	808436,09	1494758,56	2	1947	808528,46	1493605,56	2	1988	808951,79	1492524,52
2	1825	809933,35	1495882,79	2	1866	809371,58	1495140,79	2	1907	808412,73	1494735,48	2	1948	808548,68	1493582,99	2	1989	808950,71	1492512,18
2	1826	809921,83	1495866,99	2	1867	809351,16	1495128,34	2	1908	808403,36	1494719,59	2	1949	808551,38	1493579,98	2	1990	808948,52	1492488,71
2	1827	809865,26	1495813,55	2	1868	809336,50	1495118,91	2	1909	808401,06	1494715,65	2	1950	808556,69	1493574,05	2	1991	808946,37	1492442,34
2	1828	809855,90	1495801,21	2	1869	809296,22	1495081,75	2	1910	808334,07	1494465,66	2	1951	808559,37	1493571,05	2	1992	808946,74	1492439,79
2	1829	809855,09	1495799,98	2	1870	809258,77	1495047,18	2	1911	808334,07	1494464,84	2	1952	808580,00	1493548,02	2	1993	808932,03	1492384,64
2	1830	809851,95	1495795,26	2	1871	809226,37	1495033,21	2	1912	808334,09	1494456,99	2	1953	808593,57	1493532,88	2	1994	808930,93	1492380,61
2	1831	809832,49	1495765,97	2	1872	809203,46	1495037,67	2	1913	808334,09	1494452,51	2	1954	808604,41	1493520,78	2	1995	808929,81	1492376,36
2	1832	809829,35	1495761,25	2	1873	809198,79	1495039,36	2	1914	808335,94	1494426,41	2	1955	808621,77	1493499,38	2	1996	808902,83	1492275,24
2	1833	809821,23	1495749,02	2	1874	809038,89	1495067,46	2	1915	808336,22	1494422,38	2	1956	808626,32	1493492,64	2	1997	808902,31	1492250,55
2	1834	809782,91	1495665,89	2	1875	809028,35	1495069,31	2	1916	808338,94	1494383,81	2	1957	808637,80	1493477,94	2	1998	808902,21	1492240,02
2	1835	809779,99	1495657,64	2	1876	809009,68	1495067,59	2	1917	808341,02	1494368,99	2	1958	808639,50	1493476,10	2	1999	808910,66	1492176,96
2	1836	809775,08	1495631,32	2	1877	808937,25	1495060,94	2	1918	808341,91	1494362,65	2	1959	808658,66	1493411,43	2	2000	808919,95	1492108,00
2	1837	809772,10	1495615,38	2	1878	808916,42	1495057,08	2	1919	808351,64	1494323,32	2	1960	808841,67	1493228,42	2	2001	808923,49	1492095,07
2	1838	809771,31	1495614,81	2	1879	808885,12	1495050,23	2	1920	808352,43	1494319,12	2	1961	808973,30	1493189,20	2	2002	808947,69	1492037,10
2	1839	809760,83	1495607,33	2	1880	808871,04	1495046,68	2	1921	808375,61	1494197,36	2	1962	808973,48	1493184,53	2	2003	808972,73	1491977,08
2	1840	809759,40	1495605,81	2	1881	808845,08	1495038,37	2	1922	808376,56	1494194,95	2	1963	808974,29	1493174,67	2	2004	808977,10	1491971,12
2	1841	809653,94	1495513,18	2	1882	808811,33	1495027,55	2	1923	808378,44	1494175,64	2	1964	808974,32	1493173,07	2	2005	808982,54	1491955,19
2	1842	809623,95	1495486,83	2	1883	808797,01	1495021,95	2	1924	808380,61	1494164,65	2	1965	808977,13	1493133,80	2	2006	808989,62	1491940,51
2	1843	809618,09	1495479,17	2	1884	808794,74	1495021,06	2	1925	808381,11	1494160,75	2	1966	808978,62	1493116,41	2	2007	809006,93	1491907,80
2	1844	809606,69	1495462,09	2	1885	808781,99	1495016,00	2	1926	808386,63	1494132,76	2	1967	808980,11	1493105,25	2	2008	809013,34	1491901,39
2	1845	809606,10	1495461,54	2	1886	808777,11	1495014,13	2	1927	808387,63	1494122,75	2	1968	808980,71	1493103,44	2	2009	809041,70	1491872,94
2	1846	809544,70	1495392,57	2	1887	808769,89	1495011,39	2	1928	808390,01	1494105,71	2	1969	808989,77	1493040,52	2	2010	809107,01	1491807,68
2	1847	809534,15	1495380,72	2	1888	808763,59	1495008,99	2	1929	808401,79	1494048,26	2	1970	808987,62	1493035,17	2	2011	809171,16	1491743,63
2	1848	809524,52	1495369,89	2	1889	808753,95	1495005,25	2	1930	808402,84	1494043,14	2	1971	808982,39	1493014,00	2	2012	809189,93	1491724,79
2	1849	809514,55	1495355,18	2	1890	808705,10	1494986,28	2	1931	808405,32	1494034,01	2	1972	808967,75	1492893,87	2	2013	809214,44	1491711,63
2	1850	809502,55	1495336,03	2	1891	808689,25	1494978,60	2	1932	808405,53	1494033,10	2	1973	808968,49	1492874,79	2	2014	809216,97	1491710,15
2	1851	809495,52	1495324,79	2	1892	808657,34	1494961,69	2	1933	808414,41	1493952,44	2	1974	808965,58	1492855,64	2	2015	809226,98	1491704,52
2	1852	809480,87	1495297,47	2	1893	808645,12	1494954,40	2	1934	808417,95	1493936,56	2	1975	808965,24	1492848,00	2	2016	809243,64	1491695,42
2	1853	809475,01	1495285,71	2	1894	808626,95	1494943,21	2	1935	808425,90	1493912,55	2	1976	808963,60	1492826,89	2	2017	809247,65	1491682,29
2	1854	809473,26	1495278,30	2	1895	808556,48	1494886,73	2	1936	808427,01	1493905,37	2	1977	808962,09	1492788,05	2	2018	809249,36	1491676,74
2	1855	809464,16	1495239,58	2	1896	808536,06	1494867,14	2	1937	808432,34	1493874,82	2	1978	808962,72	1492770,44	2	2019	809256,45	1491654,41
2	1856	809453,52	1495194,27	2	1897	808533,15	1494864,34	2	1938	808444,30	1493822,85	2	1979	808963,37	1492752,33	2	2020	809288,66	1491576,49
2	1857	809453,14	1495193,49	2	1898	808527,96	1494859,37	2	1939	808450,20	1493802,28	2	1980	808965,12	1492727,75	2	2021	809299,86	1491554,77
2	1858	809437,23	1495181,68	2	1899	808525,03	1494856,56	2	1940	808460,12	1493771,50	2	1981	808966,90	1492701,99	2	2022	809311,19	1491534,03
2	1859	809431,20	1495176,40	2	1900	808504,31	1494836,67	2	1941	808466,02	1493755,04	2	1982	808969,54	1492677,64	2	2023	809358,65	1491468,22
2	1860	809423,15	1495169,30	2	1901	808492,60	1494822,54	2	1942	808469,79	1493744,97	2	1983	808971,12	1492663,03	2	2024	809364,28	1491461,58

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				
2	2025	809397,06	1491415,48	2	2066	809570,38	1490161,44	2	2107	809986,18	1488560,47	2	2148	809590,78	1486698,57	2	2189	808899,35	1485229,83
2	2026	809406,64	1491404,39	2	2067	809572,25	1490159,63	2	2108	809986,18	1488559,26	2	2149	809602,57	1486626,81	2	2190	808901,47	1485223,96
2	2027	809380,94	1491294,69	2	2068	809588,62	1490143,77	2	2109	809986,20	1488551,04	2	2150	809607,93	1486604,49	2	2191	808903,85	1485204,10
2	2028	809388,77	1491245,57	2	2069	809601,13	1490115,79	2	2110	810049,85	1488314,64	2	2151	809626,45	1486555,25	2	2192	808905,33	1485191,77
2	2029	809377,65	1491235,07	2	2070	809784,15	1489932,77	2	2111	810049,73	1488312,23	2	2152	809628,64	1486542,75	2	2193	808909,18	1485159,71
2	2030	809365,94	1491222,10	2	2071	809793,25	1489927,88	2	2112	810049,50	1488308,18	2	2153	809633,09	1486530,41	2	2194	808916,12	1485102,09
2	2031	809306,16	1491140,70	2	2072	809797,82	1489918,47	2	2113	810048,11	1488282,11	2	2154	809640,70	1486514,01	2	2195	808916,37	1485099,17
2	2032	809296,81	1491124,82	2	2073	809799,70	1489912,18	2	2114	810057,08	1488236,81	2	2155	809650,91	1486482,08	2	2196	808923,35	1484985,15
2	2033	809294,64	1491121,09	2	2074	809844,94	1489758,08	2	2115	810050,62	1488214,83	2	2156	809612,17	1486359,90	2	2197	808923,39	1484984,42
2	2034	809255,92	1491036,83	2	2075	809853,51	1489729,22	2	2116	810048,32	1488199,53	2	2157	809592,92	1486260,43	2	2198	808922,34	1484971,67
2	2035	809249,51	1491018,59	2	2076	809939,22	1489622,14	2	2117	810046,47	1488174,85	2	2158	809595,02	1486242,70	2	2199	808906,10	1484895,56
2	2036	809224,13	1490906,59	2	2077	809939,52	1489621,83	2	2118	809979,28	1488084,40	2	2159	809554,57	1486101,21	2	2200	808906,04	1484887,60
2	2037	809222,51	1490892,02	2	2078	809953,70	1489568,96	2	2119	809932,06	1487973,60	2	2160	809554,03	1486085,33	2	2201	808906,67	1484886,77
2	2038	809221,27	1490880,14	2	2079	809965,48	1489548,42	2	2120	809929,16	1487963,60	2	2161	809553,75	1486068,65	2	2202	808918,23	1484897,82
2	2039	809218,38	1490826,39	2	2080	809966,09	1489547,36	2	2121	809918,73	1487920,54	2	2162	809578,99	1485921,59	2	2203	808933,48	1484905,77
2	2040	809223,95	1490751,95	2	2081	809966,53	1489546,90	2	2122	809915,85	1487905,84	2	2163	809579,67	1485917,63	2	2204	808948,70	1484912,90
2	2041	809226,35	1490736,07	2	2082	809974,02	1489488,69	2	2123	809910,62	1487870,46	2	2164	809580,76	1485911,23	2	2205	809008,00	1484926,08
2	2042	809242,04	1490669,40	2	2083	809978,17	1489472,84	2	2124	809899,53	1487795,57	2	2165	809525,22	1485755,12	2	2206	809036,36	1484959,94
2	2043	809247,36	1490648,84	2	2084	810028,86	1489349,47	2	2125	809900,14	1487781,39	2	2166	809523,07	1485742,26	2	2207	809072,22	1484986,09
2	2044	809252,17	1490635,30	2	2085	810050,59	1489326,58	2	2126	809888,43	1487751,53	2	2167	809521,19	1485737,48	2	2208	809116,43	1485004,94
2	2045	809259,78	1490615,28	2	2086	810066,93	1489289,65	2	2127	809884,09	1487732,43	2	2168	809519,25	1485728,71	2	2209	809118,52	1485005,68
2	2046	809284,67	1490549,56	2	2087	810074,09	1489271,50	2	2128	809872,24	1487645,68	2	2169	809517,52	1485720,48	2	2210	809128,18	1485009,06
2	2047	809297,66	1490523,75	2	2088	810078,55	1489260,60	2	2129	809871,42	1487628,62	2	2170	809514,55	1485691,85	2	2211	809154,91	1485015,95
2	2048	809311,38	1490498,27	2	2089	810086,24	1489242,41	2	2130	809870,85	1487604,60	2	2171	809511,16	1485659,36	2	2212	809174,73	1485035,76
2	2049	809317,08	1490488,64	2	2090	810094,93	1489223,01	2	2131	809871,10	1487602,81	2	2172	809471,34	1485641,77	2	2213	809221,49	1485082,53
2	2050	809318,84	1490485,75	2	2091	810102,87	1489206,19	2	2132	809889,36	1487469,78	2	2173	809452,10	1485629,11	2	2214	809223,44	1485083,41
2	2051	809319,48	1490484,45	2	2092	810104,36	1489203,07	2	2133	809893,51	1487454,95	2	2174	809448,41	1485626,68	2	2215	809232,18	1485087,38
2	2052	809335,57	1490454,24	2	2093	810123,28	1489166,98	2	2134	809896,67	1487444,90	2	2175	809423,20	1485610,11	2	2216	809235,03	1485097,99
2	2053	809347,24	1490439,82	2	2094	810123,56	1489166,48	2	2135	809827,49	1487361,55	2	2176	809416,94	1485606,32	2	2217	809237,92	1485108,77
2	2054	809350,99	1490435,43	2	2095	810133,24	1489149,77	2	2136	809819,22	1487342,03	2	2177	809407,90	1485600,61	2	2218	809243,55	1485123,58
2	2055	809432,50	1490335,63	2	2096	810139,98	1489137,78	2	2137	809757,96	1487280,77	2	2178	809391,96	1485596,33	2	2219	809249,93	1485140,65
2	2056	809436,69	1490331,38	2	2097	810142,74	1489132,94	2	2138	809713,12	1487113,43	2	2179	809228,73	1485552,60	2	2220	809264,06	1485170,61
2	2057	809442,76	1490324,99	2	2098	810168,47	1489092,91	2	2139	809681,34	1487071,91	2	2180	809185,88	1485524,84	2	2221	809272,90	1485184,55
2	2058	809459,81	1490310,34	2	2099	810178,50	1489078,83	2	2140	809673,18	1487058,94	2	2181	809173,59	1485515,96	2	2222	809281,07	1485196,34
2	2059	809474,30	1490299,55	2	2100	810202,45	1489047,83	2	2141	809663,18	1487042,38	2	2182	809071,25	1485411,55	2	2223	809291,06	1485209,55
2	2060	809519,18	1490266,15	2	2101	810214,22	1489033,78	2	2142	809660,98	1487038,52	2	2183	809059,58	1485400,39	2	2224	809299,49	1485220,84
2	2061	809523,55	1490262,89	2	2102	810248,64	1488996,83	2	2143	809651,65	1487022,04	2	2184	809034,42	1485367,13	2	2225	809349,43	1485272,91
2	2062	809532,06	1490256,56	2	2103	810236,19	1488993,49	2	2144	809586,87	1486775,89	2	2185	809026,25	1485355,33	2	2226	809361,72	1485281,78
2	2063	809554,58	1490187,38	2	2104	810198,23	1488955,54	2	2145	809587,17	1486758,36	2	2186	809004,26	1485320,62	2	2227	809376,71	1485291,48
2	2064	809562,72	1490173,78	2	2105	810053,17	1488810,48	2	2146	809587,83	1486739,54	2	2187	808981,57	1485272,51	2	2228	809378,74	1485292,79
2	2065	809569,63	1490162,65	2	2106	810038,42	1488756,14	2	2147	809589,57	1486712,07	2	2188	808922,23	1485245,90	2	2229	809468,61	1485316,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	2230	809478,74	1485319,58	3	2270	811331,65	1489075,95	3	2311	810965,44	1490277,21	3	2352	810498,25	1491034,24	3	2393	810231,22	1492235,45
2	2231	809492,38	1485318,64	3	2271	811331,50	1489076,71	3	2312	810963,27	1490284,05	3	2353	810498,05	1491037,82	3	2394	810225,89	1492252,60
2	2232	809496,46	1485318,35	3	2272	811350,47	1489147,49	3	2313	810960,04	1490310,58	3	2354	810497,97	1491039,30	3	2395	810213,06	1492269,47
2	2233	809506,43	1485317,66	3	2273	811354,90	1489164,02	3	2314	810958,49	1490323,28	3	2355	810498,10	1491041,85	3	2396	810158,99	1492340,62
2	2234	809518,76	1485315,93	3	2274	811361,21	1489187,58	3	2315	810959,49	1490343,19	3	2356	810498,38	1491047,50	3	2397	810156,40	1492344,02
2	2235	809526,50	1485313,89	3	2275	811318,29	1489390,25	3	2316	810956,90	1490385,13	3	2357	810499,01	1491072,58	3	2398	810151,87	1492349,98
2	2236	809529,46	1485313,12	3	2276	811311,85	1489404,78	3	2317	810955,71	1490404,56	3	2358	810498,41	1491078,19	3	2399	810142,86	1492374,67
2	2237	809563,48	1485344,04	3	2277	811287,79	1489452,11	3	2318	810954,24	1490416,41	3	2359	810502,20	1491103,11	3	2400	810134,02	1492389,39
2	2238	809577,53	1485352,94	3	2278	811203,92	1489560,00	3	2319	810953,31	1490423,97	3	2360	810505,56	1491125,04	3	2401	810122,83	1492407,31
2	2239	809587,95	1485359,09	3	2279	811188,61	1489574,94	3	2320	810950,12	1490435,49	3	2361	810506,65	1491157,95	3	2402	810088,51	1492455,67
2	2240	809601,97	1485369,24	3	2280	811179,57	1489583,54	3	2321	810931,44	1490502,93	3	2362	810506,92	1491174,51	3	2403	810076,73	1492470,33
2	2241	809621,35	1485381,96	3	2281	811166,63	1489595,55	3	2322	810923,45	1490531,77	3	2363	810506,93	1491175,60	3	2404	810060,72	1492484,05
2	2242	809666,46	1485401,08	3	2282	811125,12	1489626,24	3	2323	810922,38	1490535,66	3	2364	810506,87	1491198,54	3	2405	810057,67	1492486,68
2	2243	809681,46	1485406,10	3	2283	811120,24	1489629,84	3	2324	810921,40	1490539,18	3	2365	810506,01	1491226,77	3	2406	810041,77	1492523,47
2	2244	809686,28	1485407,76	3	2284	811085,96	1489655,18	3	2325	810918,07	1490551,20	3	2366	810505,39	1491237,32	3	2407	810015,85	1492546,03
2	2245	809705,33	1485414,29	3	2285	811076,52	1489662,07	3	2326	810917,00	1490555,06	3	2367	810491,12	1491330,05	3	2408	810012,50	1492576,29
2	2246	809720,47	1485417,32	3	2286	811064,04	1489668,97	3	2327	810914,17	1490565,30	3	2368	810487,57	1491344,16	3	2409	810012,05	1492580,27
2	2247	809735,37	1485420,32	3	2287	811053,89	1489675,20	3	2328	810906,49	1490582,60	3	2369	810481,27	1491366,90	3	2410	810010,86	1492591,04
2	2248	809751,72	1485423,61	3	2288	811034,40	1489685,88	3	2329	810882,45	1490629,91	3	2370	810477,60	1491379,05	3	2411	810010,42	1492595,05
2	2249	809758,45	1485444,27	3	2289	811026,51	1489689,98	3	2330	810861,46	1490650,87	3	2371	810482,46	1491417,70	3	2412	810003,73	1492655,47
2	2250	809770,67	1485469,32	3	2290	811025,11	1489702,23	3	2331	810856,81	1490657,73	3	2372	810483,47	1491425,81	3	2413	810001,60	1492664,98
2	2251	809815,18	1485513,83	3	2291	811011,06	1489715,35	3	2332	810835,95	1490677,17	3	2373	810482,97	1491448,23	3	2414	810000,10	1492700,87
2	457	809827,98	1485526,63	3	2292	811007,31	1489789,26	3	2333	810824,73	1490687,61	3	2374	810481,73	1491475,85	3	2415	809998,49	1492720,09
3	2252	811388,86	1488440,05	3	2293	811016,46	1489818,31	3	2334	810783,52	1490728,81	3	2375	810478,95	1491509,01	3	2416	809997,17	1492738,11
3	2253	811420,94	1488565,97	3	2294	811017,87	1489834,48	3	2335	810750,86	1490761,48	3	2376	810479,73	1491518,67	3	2417	809995,12	1492753,08
3	2254	811422,04	1488570,26	3	2295	811019,03	1489850,70	3	2336	810699,43	1490812,92	3	2377	810478,75	1491550,09	3	2418	810010,97	1492788,92
3	2255	811446,90	1488667,81	3	2296	811020,14	1489871,26	3	2337	810696,95	1490814,31	3	2378	810477,46	1491570,46	3	2419	810011,82	1492790,84
3	2256	811434,73	1488777,44	3	2297	811020,67	1489890,55	3	2338	810687,85	1490821,98	3	2379	810476,31	1491588,86	3	2420	810012,47	1492792,86
3	2257	811429,98	1488798,58	3	2298	811029,46	1489926,88	3	2339	810672,86	1490832,30	3	2380	810410,31	1491807,45	3	2421	810020,57	1492818,20
3	2258	811420,24	1488835,33	3	2299	811031,46	1489946,29	3	2340	810619,44	1490885,29	3	2381	810395,11	1491832,11	3	2422	810024,46	1492835,41
3	2259	811413,56	1488857,17	3	2300	811039,01	1490005,47	3	2341	810577,05	1490907,14	3	2382	810372,73	1491866,14	3	2423	810025,48	1492839,91
3	2260	811413,45	1488857,55	3	2301	811038,40	1490016,50	3	2342	810573,72	1490908,66	3	2383	810326,29	1491925,81	3	2424	810027,46	1492848,63
3	2261	811368,36	1488961,17	3	2302	811031,17	1490060,69	3	2343	810562,36	1490913,85	3	2384	810323,70	1491929,13	3	2425	810028,71	1492854,17
3	2262	811347,87	1488992,65	3	2303	811025,65	1490099,19	3	2344	810520,94	1490929,79	3	2385	810298,99	1491956,11	3	2426	810039,73	1492902,78
3	2263	811346,65	1488994,52	3	2304	811018,86	1490146,46	3	2345	810505,61	1490935,69	3	2386	810291,00	1491963,62	3	2427	810044,07	1492934,52
3	2264	811344,75	1489004,60	3	2305	811014,12	1490162,60	3	2346	810496,32	1490938,63	3	2387	810294,08	1491987,30	3	2428	810048,68	1493002,27
3	2265	811344,66	1489005,22	3	2306	811004,03	1490186,18	3	2347	810499,78	1490979,35	3	2388	810292,53	1492026,74	3	2429	810048,54	1493014,15
3	2266	811339,84	1489037,58	3	2307	810996,66	1490203,39	3	2348	810499,62	1490992,41	3	2389	810291,32	1492042,03	3	2430	810047,89	1493041,48
3	2267	811337,66	1489047,55	3	2308	810995,74	1490205,54	3	2349	810498,95	1491017,68	3	2390	810243,68	1492195,32	3	2431	810046,88	1493063,54
3	2268	811336,51	1489052,77	3	2309	810967,33	1490217,92	3	2350	810498,44	1491030,17	3	2391	810240,69	1492208,86	3	2432	810045,08	1493090,00
3	2269	811334,37	1489063,01	3	2310	810965,68	1490274,76	3	2351	810498,37	1491032,05	3	2392	810237,04	1492216,69	3	2433	810040,58	1493118,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	2434	810057,07	1493170,21	3	2475	810378,37	1494305,93	3	2516	811144,02	1495870,04	3	2557	811289,32	1497119,32	3	2598	811220,64	1497621,14
3	2435	810080,18	1493243,29	3	2476	810492,16	1494419,73	3	2517	811157,44	1495918,02	3	2558	811288,87	1497133,42	3	2599	811221,40	1497625,52
3	2436	810082,21	1493265,94	3	2477	810561,39	1494488,94	3	2518	811159,69	1495931,26	3	2559	811290,30	1497146,83	3	2600	811128,14	1497735,50
3	2437	810082,26	1493267,16	3	2478	810576,13	1494516,45	3	2519	811162,42	1495947,40	3	2560	811289,52	1497153,06	3	2601	811111,71	1497749,00
3	2438	810087,28	1493287,18	3	2479	810584,31	1494532,91	3	2520	811168,68	1496022,25	3	2561	811288,72	1497159,43	3	2602	811044,27	1497795,71
3	2439	810088,73	1493296,25	3	2480	810611,10	1494597,93	3	2521	811171,94	1496025,95	3	2562	811291,61	1497184,37	3	2603	810995,40	1497817,27
3	2440	810089,62	1493301,01	3	2481	810615,78	1494612,04	3	2522	811178,28	1496035,71	3	2563	811295,38	1497193,17	3	2604	810945,61	1497839,24
3	2441	810090,62	1493305,85	3	2482	810616,56	1494614,87	3	2523	811194,48	1496060,64	3	2564	811297,32	1497197,59	3	2605	810927,12	1497845,11
3	2442	810100,01	1493351,19	3	2483	810629,78	1494654,95	3	2524	811208,26	1496083,11	3	2565	811299,73	1497200,17	3	2606	810910,54	1497847,68
3	2443	810105,44	1493365,28	3	2484	810662,85	1494802,25	3	2525	811228,57	1496122,17	3	2566	811300,73	1497201,24	3	2607	810860,60	1497890,09
3	2444	810107,18	1493372,63	3	2485	810658,95	1494816,83	3	2526	811241,15	1496149,21	3	2567	811305,35	1497206,22	3	2608	810834,86	1497896,99
3	2445	810120,66	1493487,95	3	2486	810661,09	1494830,09	3	2527	811247,46	1496171,95	3	2568	811308,78	1497209,91	3	2609	810610,60	1497957,07
3	2446	810116,77	1493527,65	3	2487	810659,32	1494839,23	3	2528	811285,03	1496307,23	3	2569	811305,45	1497223,22	3	2610	810588,42	1497956,59
3	2447	810111,11	1493585,21	3	2488	810658,56	1494843,18	3	2529	811287,17	1496327,46	3	2570	811305,02	1497237,38	3	2611	810568,17	1497955,69
3	2448	810108,31	1493599,33	3	2489	810655,99	1494856,50	3	2530	811288,21	1496337,21	3	2571	811306,03	1497253,66	3	2612	810564,56	1497954,99
3	2449	810095,36	1493639,23	3	2490	810678,46	1494872,21	3	2531	811291,02	1496390,13	3	2572	811308,10	1497261,51	3	2613	810496,49	1497970,45
3	2450	810097,01	1493668,69	3	2491	810705,01	1494890,78	3	2532	811289,69	1496408,53	3	2573	811310,54	1497270,78	3	2614	810489,47	1497996,64
3	2451	810040,05	1493899,62	3	2492	810715,56	1494899,63	3	2533	811285,83	1496461,92	3	2574	811302,01	1497280,46	3	2615	810480,42	1498030,43
3	2452	810039,66	1493901,22	3	2493	810817,89	1495016,88	3	2534	811283,70	1496476,62	3	2575	811294,06	1497290,82	3	2616	810455,50	1498066,51
3	2453	810030,24	1493919,13	3	2494	810824,91	1495028,05	3	2535	811281,40	1496492,46	3	2576	811288,02	1497309,92	3	2617	810449,28	1498083,02
3	2454	810020,61	1493936,61	3	2495	810834,62	1495044,15	3	2536	811274,39	1496530,42	3	2577	811287,56	1497311,39	3	2618	810419,46	1498128,71
3	2455	809983,56	1493979,58	3	2496	810844,29	1495065,73	3	2537	811269,10	1496553,94	3	2578	811281,13	1497324,75	3	2619	810406,53	1498146,33
3	2456	809971,80	1493996,90	3	2497	810855,05	1495082,39	3	2538	811255,43	1496597,40	3	2579	811264,26	1497341,62	3	2620	810386,49	1498164,29
3	2457	809896,93	1494083,72	3	2498	810867,98	1495103,56	3	2539	811244,87	1496630,94	3	2580	811260,03	1497351,10	3	2621	810377,20	1498172,62
3	2458	809877,81	1494101,33	3	2499	810881,34	1495139,80	3	2540	811271,47	1496716,02	3	2581	811255,21	1497356,74	3	2622	810362,70	1498185,63
3	2459	809864,03	1494113,18	3	2500	810927,14	1495189,42	3	2541	811279,57	1496741,96	3	2582	811241,05	1497373,33	3	2623	810352,52	1498239,64
3	2460	809891,00	1494135,11	3	2501	810948,57	1495230,91	3	2542	811281,61	1496766,64	3	2583	811234,21	1497383,23	3	2624	810351,13	1498247,05
3	2461	809893,64	1494138,05	3	2502	810955,59	1495246,21	3	2543	811283,04	1496801,64	3	2584	811227,11	1497392,72	3	2625	810399,86	1498308,38
3	2462	809928,84	1494186,71	3	2503	810981,46	1495355,47	3	2544	811283,28	1496807,64	3	2585	811219,73	1497410,79	3	2626	810411,68	1498334,51
3	2463	809953,75	1494221,14	3	2504	811089,19	1495363,05	3	2545	811262,05	1496938,44	3	2586	811217,47	1497426,37	3	2627	810410,04	1498336,15
3	2464	809956,89	1494232,88	3	2505	811003,24	1495383,03	3	2546	811262,99	1496939,73	3	2587	811218,55	1497438,33	3	2628	810399,14	1498335,08
3	2465	809965,75	1494242,90	3	2506	811027,18	1495420,53	3	2547	811274,71	1496959,73	3	2588	811221,01	1497449,80	3	2629	810388,96	1498335,77
3	2466	809971,23	1494258,83	3	2507	811061,01	1495538,33	3	2548	811276,38	1496962,59	3	2589	811217,74	1497470,21	3	2630	810372,18	1498326,24
3	2467	810006,55	1494245,96	3	2508	811067,51	1495545,16	3	2549	811305,79	1497038,86	3	2590	811224,28	1497503,09	3	2631	810355,64	1498320,98
3	2468	810022,99	1494243,05	3	2509	811088,39	1495585,44	3	2550	811302,88	1497042,23	3	2591	811230,97	1497512,15	3	2632	810345,45	1498320,04
3	2469	810110,18	1494235,39	3	2510	811096,00	1495601,91	3	2551	811297,09	1497053,35	3	2592	811237,80	1497524,00	3	2633	810334,78	1498319,31
3	2470	810164,39	1494240,65	3	2511	811123,20	1495699,39	3	2552	811292,20	1497069,84	3	2593	811242,19	1497543,07	3	2634	810323,23	1498320,25
3	2471	810168,39	1494241,04	3	2512	811139,01	1495756,07	3	2553	811289,61	1497080,94	3	2594	811237,84	1497553,27	3	2635	810309,36	1498324,30
3	2472	810206,13	1494244,68	3	2513	811142,49	1495787,21	3	2554	811291,16	1497091,57	3	2595	811229,68	1497576,36	3	2636	810298,50	1498320,17
3	2473	810224,32	1494248,24	3	2514	811145,59	1495842,77	3	2555	811291,25	1497092,15	3	2596	811228,88	1497578,65	3	2637	810284,88	1498318,42
3	2474	810309,15	1494280,01	3	2515	811142,42	1495864,34	3	2556	811290,22	1497102,87	3	2597	811220,12	1497610,44	3	2638	810267,96	1498321,37

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	2639	810256,21	1498326,43	3	2680	810063,80	1498037,50	3	2721	811001,85	1497413,83	3	2762	810919,99	1496608,37	3	2803	810807,70	1495695,17
3	2640	810234,83	1498346,78	3	2681	810071,45	1498034,86	3	2722	811013,36	1497391,89	3	2763	810930,63	1496592,07	3	2804	810801,61	1495688,74
3	2641	810216,19	1498368,44	3	2682	810103,35	1498023,84	3	2723	811024,09	1497367,26	3	2764	810937,03	1496582,25	3	2805	810800,98	1495688,08
3	2642	810215,34	1498369,43	3	2683	810135,11	1497995,38	3	2724	811024,91	1497365,38	3	2765	810942,73	1496572,97	3	2806	810794,65	1495681,41
3	2643	810214,04	1498369,85	3	2684	810164,63	1497968,91	3	2725	811034,33	1497338,65	3	2766	810954,66	1496548,63	3	2807	810794,41	1495674,27
3	2644	810203,67	1498373,18	3	2685	810177,55	1497951,29	3	2726	811040,48	1497317,51	3	2767	810966,42	1496519,85	3	2808	810794,04	1495663,34
3	2645	810200,04	1498374,88	3	2686	810189,48	1497933,01	3	2727	811044,31	1497301,07	3	2768	810967,14	1496517,57	3	2809	810783,18	1495625,55
3	2646	810194,31	1498377,56	3	2687	810195,91	1497915,52	3	2728	811045,84	1497287,74	3	2769	810976,39	1496488,17	3	2810	810767,59	1495571,30
3	2647	810176,00	1498395,86	3	2688	810196,40	1497914,18	3	2729	811049,49	1497255,93	3	2770	810981,69	1496464,65	3	2811	810767,38	1495570,52
3	2648	810167,80	1498417,18	3	2689	810197,33	1497912,88	3	2730	811049,50	1497241,24	3	2771	810984,51	1496449,39	3	2812	810757,80	1495555,52
3	2649	810164,34	1498427,50	3	2690	810218,98	1497882,71	3	2731	811045,03	1497199,05	3	2772	810985,50	1496442,54	3	2813	810743,74	1495535,53
3	2650	810159,06	1498439,74	3	2691	810220,61	1497880,43	3	2732	811042,91	1497189,21	3	2773	810988,94	1496418,85	3	2814	810697,26	1495490,07
3	2651	810155,44	1498449,55	3	2692	810230,38	1497844,02	3	2733	811038,91	1497170,54	3	2774	810991,03	1496390,13	3	2815	810697,39	1495489,49
3	2652	810150,95	1498459,50	3	2693	810245,06	1497789,26	3	2734	811036,61	1497164,60	3	2775	810989,89	1496368,96	3	2816	810701,71	1495471,18
3	2653	810150,70	1498460,09	3	2694	810247,42	1497780,43	3	2735	811032,50	1497153,92	3	2776	810988,19	1496353,06	3	2817	810701,02	1495447,80
3	2654	810147,20	1498469,64	3	2695	810247,15	1497770,37	3	2736	811030,78	1497149,44	3	2777	810986,70	1496338,99	3	2818	810682,90	1495371,28
3	2655	810146,29	1498472,17	3	2696	810245,72	1497741,92	3	2737	811029,10	1497145,08	3	2778	810969,41	1496276,69	3	2819	810675,88	1495355,99
3	2656	810140,05	1498458,37	3	2697	810285,16	1497724,50	3	2738	811016,57	1497112,59	3	2779	810969,16	1496275,78	3	2820	810667,33	1495339,43
3	2657	810103,46	1498412,31	3	2698	810328,30	1497690,97	3	2739	811004,81	1497092,53	3	2780	810958,20	1496252,24	3	2821	810621,50	1495289,76
3	2658	810094,66	1498404,07	3	2699	810345,67	1497683,18	3	2740	811004,16	1497091,43	3	2781	810956,57	1496248,74	3	2822	810620,04	1495285,77
3	2659	810083,70	1498394,54	3	2700	810363,28	1497678,48	3	2741	810979,91	1497058,36	3	2782	810948,45	1496233,11	3	2823	810611,61	1495262,87
3	2660	810071,67	1498384,83	3	2701	810373,49	1497675,46	3	2742	810971,11	1497048,65	3	2783	810942,92	1496224,09	3	2824	810608,18	1495253,56
3	2661	810061,94	1498378,15	3	2702	810386,25	1497671,31	3	2743	810956,38	1497036,76	3	2784	810920,36	1496189,40	3	2825	810588,95	1495223,32
3	2662	810046,02	1498367,22	3	2703	810406,54	1497678,24	3	2744	810958,69	1497015,80	3	2785	810882,28	1496146,08	3	2826	810585,71	1495216,61
3	2663	810013,91	1498352,30	3	2704	810419,73	1497680,03	3	2745	810959,93	1497004,49	3	2786	810865,58	1496131,88	3	2827	810580,33	1495205,55
3	2664	810011,99	1498351,61	3	2705	810446,62	1497681,85	3	2746	810952,06	1496948,93	3	2787	810867,23	1496118,52	3	2828	810574,81	1495194,16
3	2665	810007,95	1498350,15	3	2706	810533,55	1497661,97	3	2747	810950,43	1496943,30	3	2788	810868,72	1496091,19	3	2829	810563,90	1495176,55
3	2666	810003,34	1498348,49	3	2707	810550,00	1497654,03	3	2748	810947,65	1496933,66	3	2789	810869,29	1496070,35	3	2830	810522,97	1495129,64
3	2667	809990,68	1498346,28	3	2708	810581,47	1497655,98	3	2749	810955,81	1496916,82	3	2790	810869,37	1496033,82	3	2831	810512,43	1495120,80
3	2668	810007,77	1498282,53	3	2709	810601,71	1497656,88	3	2750	810965,94	1496892,13	3	2791	810869,38	1496030,87	3	2832	810484,04	1495100,95
3	2669	810013,49	1498276,28	3	2710	810710,60	1497630,28	3	2751	810969,30	1496882,01	3	2792	810866,59	1495997,35	3	2833	810471,69	1495096,35
3	2670	810029,92	1498258,33	3	2711	810765,22	1497583,93	3	2752	810971,48	1496875,50	3	2793	810861,63	1495967,96	3	2834	810453,80	1495082,12
3	2671	810036,99	1498244,92	3	2712	810774,61	1497572,47	3	2753	810972,99	1496870,98	3	2794	810850,26	1495927,34	3	2835	810442,40	1495075,02
3	2672	810044,33	1498229,63	3	2713	810836,26	1497559,20	3	2754	810983,28	1496807,64	3	2795	810840,89	1495903,80	3	2836	810434,90	1495072,50
3	2673	810053,77	1498206,34	3	2714	810854,75	1497553,34	3	2755	810982,61	1496791,24	3	2796	810844,72	1495884,00	3	2837	810367,41	1495049,79
3	2674	810059,66	1498188,71	3	2715	810894,27	1497535,91	3	2756	810980,58	1496766,57	3	2797	810845,59	1495842,77	3	2838	810353,33	1495048,02
3	2675	810069,68	1498135,48	3	2716	810921,23	1497517,23	3	2757	810954,46	1496682,97	3	2798	810844,36	1495820,56	3	2839	810340,64	1495047,22
3	2676	810071,17	1498106,11	3	2717	810937,68	1497503,71	3	2758	810945,04	1496666,88	3	2799	810841,75	1495797,29	3	2840	810334,86	1495042,35
3	2677	810071,41	1498096,03	3	2718	810983,91	1497449,19	3	2759	810939,42	1496659,59	3	2800	810840,87	1495789,42	3	2841	810326,47	1495035,24
3	2678	810070,69	1498073,16	3	2719	810989,99	1497437,82	3	2760	810914,89	1496627,78	3	2801	810823,66	1495727,75	3	2842	810323,54	1495032,77
3	2679	810067,89	1498058,67	3	2720	810993,95	1497429,81	3	2761	810914,18	1496626,85	3	2802	810816,05	1495711,27	3	2843	810313,24	1494996,98

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				
3	2844	810333,63	1494937,41	3	2885	809780,81	1494503,17	3	2926	809117,74	1494151,35	3	2967	809741,93	1493807,78	3	3008	809726,08	1492882,22
3	2845	810337,95	1494926,25	3	2886	809777,01	1494501,45	3	2927	809118,74	1494139,54	3	2968	809760,81	1493786,60	3	3009	809708,79	1492843,16
3	2846	810346,68	1494904,65	3	2887	809751,01	1494492,58	3	2928	809121,05	1494127,50	3	2969	809767,77	1493773,54	3	3010	809701,93	1492832,12
3	2847	810360,53	1494832,97	3	2888	809744,31	1494468,23	3	2929	809122,19	1494121,59	3	2970	809773,08	1493763,56	3	3011	809688,02	1492811,28
3	2848	810361,09	1494830,09	3	2889	809729,59	1494449,00	3	2930	809125,97	1494100,70	3	2971	809774,05	1493761,74	3	3012	809688,03	1492807,88
3	2849	810359,21	1494818,40	3	2890	809720,06	1494424,20	3	2931	809128,12	1494076,09	3	2972	809774,42	1493760,24	3	3013	809688,03	1492803,70
3	2850	810359,03	1494816,51	3	2891	809717,98	1494418,80	3	2932	809130,93	1494062,41	3	2973	809797,01	1493668,69	3	3014	809688,03	1492803,06
3	2851	810362,86	1494802,25	3	2892	809708,23	1494397,80	3	2933	809132,80	1494053,29	3	2974	809795,77	1493646,34	3	3015	809688,04	1492799,77
3	2852	810355,10	1494773,30	3	2893	809705,94	1494392,90	3	2934	809133,77	1494041,59	3	2975	809795,19	1493641,24	3	3016	809689,77	1492782,48
3	2853	810351,12	1494758,50	3	2894	809697,51	1494384,46	3	2935	809139,63	1494009,46	3	2976	809794,04	1493631,04	3	3017	809692,16	1492758,12
3	2854	810349,92	1494753,99	3	2895	809693,94	1494371,14	3	2936	809150,54	1493990,68	3	2977	809792,70	1493626,98	3	3018	809693,24	1492747,63
3	2855	810339,99	1494716,90	3	2896	809683,64	1494356,91	3	2937	809157,06	1493982,01	3	2978	809787,45	1493611,02	3	3019	809697,97	1492716,11
3	2856	810336,06	1494702,25	3	2897	809669,89	1494337,92	3	2938	809161,53	1493976,09	3	2979	809789,26	1493607,23	3	3020	809699,41	1492696,52
3	2857	810333,04	1494697,23	3	2898	809618,10	1494294,99	3	2939	809164,67	1493971,90	3	2980	809799,16	1493586,51	3	3021	809700,88	1492678,85
3	2858	810329,83	1494691,89	3	2899	809518,10	1494268,20	3	2940	809173,70	1493958,85	3	2981	809799,47	1493585,85	3	3022	809701,14	1492675,76
3	2859	810315,66	1494666,41	3	2900	809498,19	1494269,19	3	2941	809199,61	1493960,98	3	2982	809809,33	1493555,55	3	3023	809701,83	1492659,16
3	2860	810307,47	1494649,95	3	2901	809480,88	1494270,92	3	2942	809225,59	1493969,52	3	2983	809811,11	1493550,04	3	3024	809701,58	1492646,58
3	2861	810301,57	1494638,95	3	2902	809448,28	1494281,42	3	2943	809249,75	1493977,75	3	2984	809812,30	1493546,36	3	3025	809703,34	1492630,80
3	2862	810280,37	1494617,74	3	2903	809434,99	1494285,71	3	2944	809269,05	1493983,25	3	2985	809812,91	1493544,51	3	3026	809704,32	1492618,86
3	2863	810262,35	1494599,72	3	2904	809421,74	1494279,31	3	2945	809290,77	1493988,29	3	2986	809814,06	1493540,98	3	3027	809707,87	1492603,64
3	2864	810228,37	1494565,74	3	2905	809420,55	1494279,04	3	2946	809335,92	1493993,45	3	2987	809816,85	1493526,85	3	3028	809711,00	1492589,81
3	2865	810166,74	1494542,66	3	2906	809335,34	1494259,68	3	2947	809361,28	1493992,80	3	2988	809820,67	1493487,95	3	3029	809715,85	1492546,03
3	2866	810157,48	1494540,85	3	2907	809312,31	1494260,38	3	2948	809391,18	1493989,69	3	2989	809819,14	1493474,89	3	3030	809715,43	1492537,27
3	2867	810148,56	1494539,11	3	2908	809294,06	1494261,88	3	2949	809394,20	1493989,14	3	2990	809815,27	1493441,82	3	3031	809715,23	1492533,14
3	2868	810110,20	1494535,39	3	2909	809283,90	1494263,18	3	2950	809404,98	1493987,19	3	2991	809804,05	1493410,58	3	3032	809714,92	1492526,68
3	2869	810106,05	1494535,76	3	2910	809280,55	1494263,61	3	2951	809415,34	1493986,72	3	2992	809806,77	1493386,28	3	3033	809714,79	1492525,37
3	2870	810075,42	1494538,45	3	2911	809257,50	1494271,35	3	2952	809433,83	1493985,59	3	2993	809805,98	1493383,23	3	3034	809714,39	1492521,23
3	2871	810075,31	1494538,46	3	2912	809227,32	1494268,34	3	2953	809453,94	1493983,16	3	2994	809783,60	1493297,35	3	3035	809713,73	1492514,44
3	2872	810058,86	1494541,37	3	2913	809201,23	1494270,05	3	2954	809457,18	1493982,78	3	2995	809781,37	1493269,96	3	3036	809713,58	1492503,10
3	2873	809993,75	1494565,10	3	2914	809183,61	1494272,36	3	2955	809465,56	1493981,26	3	2996	809755,36	1493187,73	3	3037	809713,17	1492492,70
3	2874	809988,60	1494568,89	3	2915	809171,65	1494273,63	3	2956	809483,02	1493978,11	3	2997	809746,48	1493173,72	3	3038	809711,75	1492470,97
3	2875	809980,68	1494574,70	3	2916	809127,41	1494285,33	3	2957	809495,65	1493975,40	3	2998	809735,67	1493158,14	3	3039	809707,01	1492439,31
3	2876	809939,07	1494570,36	3	2917	809125,89	1494274,77	3	2958	809525,02	1493968,11	3	2999	809732,43	1493143,03	3	3040	809706,83	1492438,09
3	2877	809902,47	1494573,74	3	2918	809125,24	1494271,08	3	2959	809574,28	1493948,65	3	3000	809736,75	1493117,65	3	3041	809706,20	1492435,39
3	2878	809888,50	1494576,00	3	2919	809122,98	1494258,29	3	2960	809591,61	1493938,98	3	3001	809745,77	1493069,64	3	3042	809702,18	1492418,37
3	2879	809878,38	1494578,04	3	2920	809118,85	1494239,99	3	2961	809622,16	1493920,85	3	3002	809747,57	1493043,19	3	3043	809688,01	1492378,13
3	2880	809874,02	1494572,60	3	2921	809113,26	1494219,65	3	2962	809644,80	1493905,13	3	3003	809748,62	1493007,02	3	3044	809687,34	1492365,96
3	2881	809868,39	1494565,58	3	2922	809113,02	1494218,82	3	2963	809664,20	1493889,58	3	3004	809746,84	1492975,18	3	3045	809692,32	1492364,18
3	2882	809812,37	1494517,51	3	2923	809112,02	1494204,93	3	2964	809674,54	1493880,69	3	3005	809742,50	1492943,42	3	3046	809786,89	1492330,45
3	2883	809805,70	1494514,48	3	2924	809115,00	1494186,13	3	2965	809693,66	1493863,09	3	3006	809735,90	1492914,30	3	3047	809797,64	1492321,22
3	2884	809791,50	1494508,03	3	2925	809117,30	1494162,59	3	2966	809723,67	1493828,29	3	3007	809734,83	1492909,57	3	3048	809839,23	1492285,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	3049	809840,78	1492284,22	3	3090	810172,50	1491343,33	3	3131	810371,01	1490661,94	3	3172	810731,04	1489957,64	3	3213	811056,64	1489209,16
3	3050	809842,30	1492282,90	3	3091	810188,79	1491300,97	3	3132	810385,40	1490658,15	3	3173	810722,51	1489922,38	3	3214	811061,21	1489187,58
3	3051	809842,86	1492282,43	3	3092	810191,20	1491289,70	3	3133	810402,13	1490653,76	3	3174	810719,54	1489903,47	3	3215	811046,45	1489132,50
3	3052	809854,64	1492267,77	3	3093	810194,12	1491280,05	3	3134	810407,53	1490652,05	3	3175	810720,58	1489887,60	3	3216	811034,42	1489087,58
3	3053	809868,31	1492248,50	3	3094	810200,19	1491256,86	3	3135	810415,05	1490649,68	3	3176	810719,46	1489867,03	3	3217	811024,57	1489077,73
3	3054	809879,49	1492230,59	3	3095	810204,54	1491228,65	3	3136	810437,79	1490640,93	3	3177	810717,61	1489844,79	3	3218	811024,05	1489077,21
3	3055	809901,26	1492173,32	3	3096	810205,91	1491219,73	3	3137	810442,29	1490638,87	3	3178	810717,57	1489844,24	3	3219	811025,63	1489068,82
3	3056	809910,18	1492166,02	3	3097	810206,53	1491209,17	3	3138	810452,48	1490634,22	3	3179	810717,17	1489842,96	3	3220	811027,06	1489061,23
3	3057	809922,99	1492155,54	3	3098	810206,87	1491197,88	3	3139	810469,44	1490625,49	3	3180	810704,63	1489803,24	3	3221	811030,31	1489049,65
3	3058	809935,63	1492142,66	3	3099	810206,92	1491174,94	3	3140	810511,44	1490583,78	3	3181	810695,24	1489773,46	3	3222	811033,77	1489035,36
3	3059	809966,08	1492102,59	3	3100	810205,72	1491134,97	3	3141	810533,71	1490561,67	3	3182	810712,73	1489729,98	3	3223	811037,84	1489015,35
3	3060	809967,45	1492098,19	3	3101	810197,34	1491088,22	3	3142	810546,17	1490554,95	3	3183	810717,26	1489712,62	3	3224	811043,18	1488989,85
3	3061	809970,22	1492089,27	3	3102	810199,02	1491072,58	3	3143	810616,66	1490485,81	3	3184	810721,47	1489697,02	3	3225	811045,55	1488979,06
3	3062	809992,25	1492018,37	3	3103	810198,77	1491062,55	3	3144	810620,00	1490482,48	3	3185	810727,08	1489667,80	3	3226	811046,83	1488973,21
3	3063	809993,46	1492003,08	3	3104	810197,56	1491038,59	3	3145	810622,64	1490479,90	3	3186	810729,49	1489646,93	3	3227	811050,86	1488946,18
3	3064	809994,08	1491987,30	3	3105	810198,83	1491015,59	3	3146	810623,55	1490478,12	3	3187	810730,81	1489624,53	3	3228	811057,70	1488910,08
3	3065	809987,40	1491936,03	3	3106	810199,13	1491004,69	3	3147	810625,43	1490474,39	3	3188	810730,88	1489599,26	3	3229	811058,07	1488907,88
3	3066	809983,03	1491919,55	3	3107	810199,20	1491002,39	3	3148	810632,27	1490460,95	3	3189	810731,76	1489586,01	3	3230	811063,07	1488878,55
3	3067	809974,13	1491893,42	3	3108	810199,26	1491000,10	3	3149	810639,94	1490443,64	3	3190	810734,45	1489572,21	3	3231	811071,00	1488863,75
3	3068	809968,23	1491877,75	3	3109	810199,71	1490984,50	3	3150	810655,58	1490387,15	3	3191	810749,26	1489542,20	3	3232	811090,42	1488839,50
3	3069	809974,24	1491862,83	3	3110	810196,93	1490945,67	3	3151	810657,98	1490367,75	3	3192	810755,42	1489527,48	3	3233	811108,22	1488813,61
3	3070	809983,28	1491855,48	3	3111	810193,33	1490924,63	3	3152	810659,50	1490343,19	3	3193	810761,46	1489515,23	3	3234	811127,16	1488769,12
3	3071	810026,23	1491812,10	3	3112	810195,89	1490892,93	3	3153	810658,51	1490323,30	3	3194	810766,83	1489506,24	3	3235	811132,70	1488749,94
3	3072	810040,53	1491792,37	3	3113	810195,26	1490890,57	3	3154	810664,08	1490277,38	3	3195	810769,37	1489504,36	3	3236	811134,28	1488744,47
3	3073	810053,24	1491779,36	3	3114	810169,09	1490792,93	3	3155	810664,01	1490275,26	3	3196	810790,58	1489488,73	3	3237	811137,26	1488732,89
3	3074	810067,30	1491763,31	3	3115	810146,84	1490761,73	3	3156	810663,43	1490259,15	3	3197	810798,29	1489482,21	3	3238	811139,00	1488725,15
3	3075	810077,71	1491753,52	3	3116	810134,55	1490747,60	3	3157	810666,82	1490248,58	3	3198	810801,38	1489479,59	3	3239	811142,01	1488711,75
3	3076	810102,42	1491726,54	3	3117	810102,67	1490721,32	3	3158	810668,03	1490235,94	3	3199	810815,88	1489468,26	3	3240	811146,90	1488667,81
3	3077	810122,00	1491701,40	3	3118	810112,67	1490711,01	3	3159	810668,44	1490227,42	3	3200	810841,61	1489452,60	3	3241	811135,44	1488622,72
3	3078	810144,38	1491667,37	3	3119	810117,59	1490701,96	3	3160	810668,94	1490216,87	3	3201	810865,86	1489436,80	3	3242	811124,60	1488580,04
3	3079	810150,50	1491657,45	3	3120	810123,58	1490693,09	3	3161	810665,14	1490193,17	3	3202	810880,30	1489427,86	3	3243	811140,66	1488577,64
3	3080	810176,90	1491570,01	3	3121	810133,88	1490677,85	3	3162	810674,65	1490170,70	3	3203	810896,09	1489419,67	3	3244	811168,44	1488566,65
3	3081	810179,34	1491531,23	3	3122	810151,48	1490652,80	3	3163	810676,22	1490167,02	3	3204	810913,13	1489409,72	3	3245	811182,04	1488558,36
3	3082	810179,73	1491518,67	3	3123	810171,04	1490662,43	3	3164	810691,32	1490150,69	3	3205	810926,51	1489402,26	3	3246	811197,26	1488547,08
3	3083	810178,16	1491499,28	3	3124	810173,36	1490663,58	3	3165	810699,59	1490137,18	3	3206	810962,56	1489375,65	3	3247	811204,94	1488540,49
3	3084	810180,73	1491477,92	3	3125	810186,26	1490668,90	3	3166	810706,85	1490123,09	3	3207	810975,50	1489363,64	3	3248	811206,10	1488539,49
3	3085	810182,03	1491462,40	3	3126	810262,02	1490684,02	3	3167	810722,41	1490087,08	3	3208	810994,43	1489345,26	3	3249	811209,43	1488535,89
3	3086	810183,27	1491434,76	3	3127	810263,46	1490684,03	3	3168	810726,26	1490078,17	3	3209	811001,84	1489335,72	3	3250	811214,26	1488530,65
3	3087	810176,98	1491375,25	3	3128	810274,35	1490684,06	3	3169	810730,98	1490062,03	3	3210	811027,98	1489302,10	3	3251	811217,43	1488527,23
3	3088	810173,29	1491361,11	3	3129	810340,34	1490673,04	3	3170	810739,05	1490005,78	3	3211	811037,60	1489283,17	3	3252	811221,62	1488522,68
3	3089	810170,70	1491348,01	3	3130	810353,84	1490668,36	3	3171	810733,04	1489977,05	3	3212	811044,04	1489268,64	3	3253	811227,91	1488514,07



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	3254	811236,83	1488501,48	4	3294	810030,33	1490120,99	4	3335	809842,40	1490072,08	4	3376	810125,40	1489738,36	5	3416	810388,43	1498914,50
3	3255	811240,45	1488496,37	4	3295	810022,80	1490136,95	4	3336	809844,21	1490072,08	4	3377	810127,44	1489734,08	5	3417	810385,23	1498963,34
3	3256	811244,82	1488489,64	4	3296	810017,43	1490149,78	4	3337	809857,26	1490072,03	4	3378	810145,78	1489725,38	5	3418	810382,58	1498983,31
3	3257	811246,93	1488486,38	4	3297	810014,75	1490163,11	4	3338	809878,05	1490067,41	4	3379	810147,14	1489724,70	5	3419	810366,79	1499029,80
3	3258	811248,24	1488484,36	4	3298	809967,94	1490174,85	4	3339	809897,03	1490058,64	4	3380	810173,89	1489710,98	5	3420	810319,91	1499167,77
3	3259	811255,62	1488480,65	4	3299	809955,27	1490181,64	4	3340	809899,03	1490057,67	4	3381	810187,73	1489708,79	5	3421	810319,43	1499168,47
3	3260	811258,09	1488479,41	4	3300	809945,00	1490186,75	4	3341	809918,15	1490040,24	4	3382	810202,84	1489703,82	5	3422	810281,38	1499225,00
3	3261	811262,26	1488478,29	4	3301	809934,14	1490192,58	4	3342	809925,31	1490021,89	4	3383	810214,68	1489695,29	5	3423	810272,20	1499236,78
3	3262	811270,05	1488476,18	4	3302	809894,81	1490231,93	4	3343	809927,83	1490007,53	4	3384	810238,80	1489671,92	5	3424	810269,94	1499239,69
3	3263	811294,81	1488472,66	4	3303	809860,94	1490265,79	4	3344	809928,52	1490001,21	4	3385	810246,08	1489663,01	5	3425	810257,66	1499251,96
3	3264	811315,93	1488465,87	4	3304	809846,11	1490299,44	4	3345	809928,46	1489995,49	4	3386	810253,93	1489638,34	5	3426	810218,70	1499290,94
3	3265	811332,71	1488461,11	4	3305	809825,33	1490319,56	4	3346	809927,76	1489985,16	4	3387	810252,81	1489625,26	5	3427	810198,39	1499332,79
3	3266	811342,53	1488457,72	4	3306	809824,86	1490320,33	4	3347	809937,20	1489980,49	4	3388	810248,51	1489605,75	5	3428	810189,05	1499352,02
3	3267	811360,71	1488452,24	4	3307	809814,65	1490315,71	4	3348	809952,47	1489977,22	4	3389	810243,99	1489593,34	5	3429	810181,58	1499359,49
3	3268	811361,74	1488451,76	4	3308	809812,76	1490314,56	4	3349	809964,98	1489972,73	4	3390	810243,53	1489592,45	5	3430	810176,67	1499364,40
3	3269	811375,50	1488445,44	4	3309	809806,94	1490311,18	4	3350	809967,79	1489971,17	4	3391	810243,80	1489589,06	5	3431	810157,29	1499383,75
3	3270	811377,32	1488444,66	4	3310	809805,61	1490310,40	4	3351	809986,13	1489960,13	4	3392	810252,83	1489577,00	5	3432	810006,04	1499535,03
3	3271	811380,55	1488443,28	4	3311	809799,71	1490306,26	4	3352	810002,45	1489944,27	4	3393	810263,74	1489568,59	5	3433	810000,63	1499537,17
3	3272	811381,85	1488442,71	4	3312	809795,40	1490301,67	4	3353	810008,25	1489931,65	5	3393	810457,53	1498441,41	5	3434	809985,54	1499543,11
3	3273	811387,63	1488440,26	4	3313	809791,49	1490294,65	4	3354	810009,89	1489926,15	5	3394	810457,36	1498442,14	5	3435	809980,76	1499544,99
3	2252	811388,86	1488440,05	4	3314	809790,58	1490292,10	4	3355	810014,71	1489924,10	5	3395	810456,19	1498452,17	5	3436	809976,69	1499548,55
4	3274	810263,74	1489568,59	4	3315	809789,00	1490287,71	4	3356	810018,18	1489922,48	5	3396	810454,85	1498463,69	5	3437	809964,67	1499553,77
4	3275	810257,74	1489615,33	4	3316	809785,72	1490278,56	4	3357	810030,34	1489913,65	5	3397	810454,58	1498481,08	5	3438	809953,09	1499558,80
4	3276	810267,86	1489653,15	4	3317	809785,33	1490274,73	4	3358	810039,45	1489904,66	5	3398	810456,89	1498495,85	5	3439	809938,76	1499565,01
4	3277	810225,90	1489697,36	4	3318	809786,60	1490262,13	4	3359	810047,04	1489897,36	5	3399	810456,99	1498496,22	5	3440	809926,66	1499577,75
4	3278	810213,88	1489718,29	4	3319	809789,66	1490248,57	4	3360	810049,82	1489896,09	5	3400	810460,04	1498507,97	5	3441	809906,10	1499595,96
4	3279	810196,79	1489782,02	4	3320	809790,83	1490239,88	4	3361	810054,84	1489893,81	5	3401	810464,01	1498520,41	5	3442	809889,88	1499609,70
4	3280	810156,94	1489826,84	4	3321	809790,47	1490231,16	4	3362	810057,06	1489892,72	5	3402	810464,49	1498521,96	5	3443	809868,17	1499627,34
4	3281	810113,31	1489879,23	4	3322	809789,04	1490220,03	4	3363	810076,18	1489875,29	5	3403	810473,87	1498579,23	5	3444	809806,12	1499670,39
4	3282	810107,19	1489900,04	4	3323	809790,22	1490213,87	4	3364	810076,76	1489874,37	5	3404	810466,70	1498645,83	5	3445	809792,73	1499678,25
4	3283	810086,76	1489969,49	4	3324	809797,87	1490198,24	4	3365	810082,01	1489865,79	5	3405	810462,39	1498685,79	5	3446	809785,89	1499682,27
4	3284	810086,13	1489982,43	4	3325	809806,83	1490180,20	4	3366	810083,60	1489863,18	5	3406	810458,86	1498701,98	5	3447	809774,40	1499689,15
4	3285	810091,28	1490012,28	4	3326	809808,28	1490176,99	4	3367	810090,88	1489839,43	5	3407	810457,21	1498706,22	5	3448	809760,68	1499697,36
4	3286	810090,33	1490013,58	4	3327	809818,32	1490152,59	4	3368	810091,44	1489827,27	5	3408	810444,72	1498738,50	5	3449	809753,92	1499701,33
4	3287	810075,18	1490034,29	4	3328	809818,74	1490151,55	4	3369	810095,18	1489811,02	5	3409	810443,26	1498742,29	5	3450	809750,57	1499703,25
4	3288	810069,88	1490043,39	4	3329	809824,22	1490137,32	4	3370	810099,88	1489789,70	5	3410	810433,09	1498768,55	5	3451	809734,51	1499712,36
4	3289	810057,00	1490069,78	4	3330	809825,79	1490132,54	4	3371	810101,00	1489781,24	5	3411	810415,70	1498813,51	5	3452	809727,33	1499717,21
4	3290	810051,74	1490083,28	4	3331	809835,63	1490096,61	4	3372	810100,66	1489772,66	5	3412	810403,35	1498845,41	5	3453	809726,09	1499717,98
4	3291	810045,82	1490091,81	4	3332	809836,53	1490092,66	4	3373	810099,65	1489764,64	5	3413	810389,33	1498864,84	5	3454	809724,87	1499718,75
4	3292	810041,15	1490100,55	4	3333	809840,00	1490074,29	4	3374	810109,95	1489757,05	5	3414	810389,52	1498894,31	5	3455	809721,37	1499720,93
4	3293	810036,64	1490109,01	4	3334	809840,42	1490072,04	4	3375	810122,39	1489743,78	5	3415	810389,53	1498897,80	5	3456	809720,61	1499721,41

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				
5	3457	809719,69	1499721,98	5	3498	808963,92	1500281,17	5	3539	808076,79	1500663,56	5	3580	807431,58	1500616,03	5	3621	808180,30	1500298,97
5	3458	809716,50	1499723,98	5	3499	808958,30	1500288,89	5	3540	808076,17	1500664,14	5	3581	807484,77	1500602,14	5	3622	808186,37	1500298,53
5	3459	809697,28	1499736,01	5	3500	808941,54	1500311,96	5	3541	808024,51	1500688,67	5	3582	807500,36	1500598,07	5	3623	808219,42	1500297,17
5	3460	809691,45	1499739,32	5	3501	808938,13	1500316,66	5	3542	808000,14	1500698,67	5	3583	807511,87	1500592,05	5	3624	808241,97	1500296,02
5	3461	809656,82	1499758,70	5	3502	808936,13	1500318,88	5	3543	807904,35	1500724,79	5	3584	807521,72	1500586,75	5	3625	808267,96	1500296,69
5	3462	809627,77	1499773,73	5	3503	808911,12	1500346,65	5	3544	807893,64	1500726,81	5	3585	807546,05	1500571,43	5	3626	808306,00	1500297,32
5	3463	809603,11	1499785,49	5	3504	808834,18	1500416,07	5	3545	807892,20	1500727,41	5	3586	807555,49	1500564,50	5	3627	808329,51	1500296,31
5	3464	809573,87	1499792,22	5	3505	808816,60	1500428,88	5	3546	807865,13	1500734,58	5	3587	807558,50	1500562,16	5	3628	808366,11	1500292,58
5	3465	809563,86	1499802,73	5	3506	808797,72	1500443,57	5	3547	807835,83	1500743,89	5	3588	807607,15	1500524,18	5	3629	808370,90	1500292,14
5	3466	809553,35	1499810,79	5	3507	808740,83	1500481,84	5	3548	807796,62	1500753,72	5	3589	807618,01	1500512,42	5	3630	808406,51	1500288,87
5	3467	809549,65	1499813,08	5	3508	808712,21	1500497,14	5	3549	807780,04	1500767,66	5	3590	807638,99	1500483,93	5	3631	808439,11	1500283,13
5	3468	809534,47	1499824,69	5	3509	808680,06	1500513,02	5	3550	807770,19	1500765,53	5	3591	807643,91	1500477,24	5	3632	808473,76	1500274,01
5	3469	809480,69	1499860,59	5	3510	808667,24	1500519,02	5	3551	807754,87	1500761,76	5	3592	807646,79	1500476,79	5	3633	808477,41	1500272,72
5	3470	809410,56	1499894,10	5	3511	808662,74	1500521,14	5	3552	807741,51	1500766,21	5	3593	807677,50	1500472,00	5	3634	808503,95	1500263,42
5	3471	809382,39	1499904,96	5	3512	808654,89	1500524,65	5	3553	807729,76	1500750,14	5	3594	807721,19	1500463,94	5	3635	808539,76	1500247,53
5	3472	809358,65	1499909,87	5	3513	808625,68	1500537,61	5	3554	807719,23	1500744,82	5	3595	807725,99	1500462,74	5	3636	808547,11	1500243,93
5	3473	809347,23	1499917,04	5	3514	808550,00	1500564,17	5	3555	807709,54	1500741,29	5	3596	807745,01	1500457,96	5	3637	808579,38	1500228,15
5	3474	809331,42	1499926,56	5	3515	808515,36	1500573,28	5	3556	807695,86	1500737,26	5	3597	807781,27	1500446,46	5	3638	808590,83	1500222,03
5	3475	809312,27	1499937,07	5	3516	808433,97	1500587,61	5	3557	807684,41	1500734,96	5	3598	807788,63	1500444,50	5	3639	808598,87	1500216,63
5	3476	809286,67	1499950,39	5	3517	808416,60	1500589,20	5	3558	807673,10	1500733,42	5	3599	807812,51	1500438,17	5	3640	808613,59	1500206,72
5	3477	809285,17	1499951,19	5	3518	808411,80	1500589,65	5	3559	807663,03	1500732,70	5	3600	807822,35	1500435,87	5	3641	808636,12	1500189,20
5	3478	809281,27	1499953,30	5	3519	808395,03	1500591,19	5	3560	807651,62	1500732,39	5	3601	807886,17	1500421,18	5	3642	808657,43	1500173,65
5	3479	809275,43	1499956,44	5	3520	808359,92	1500594,76	5	3561	807639,81	1500733,37	5	3602	807910,53	1500411,16	5	3643	808688,16	1500145,93
5	3480	809271,69	1499958,75	5	3521	808309,26	1500597,34	5	3562	807623,37	1500731,84	5	3603	807931,45	1500401,12	5	3644	808715,17	1500115,94
5	3481	809258,85	1499966,67	5	3522	808301,25	1500597,28	5	3563	807607,42	1500727,56	5	3604	807953,76	1500388,76	5	3645	808738,48	1500083,86
5	3482	809250,15	1499971,92	5	3523	808265,15	1500596,70	5	3564	807597,66	1500723,73	5	3605	807968,71	1500379,18	5	3646	808739,76	1500082,10
5	3483	809223,73	1499987,49	5	3524	808260,07	1500596,60	5	3565	807582,57	1500719,65	5	3606	807975,24	1500374,99	5	3647	808742,20	1500077,21
5	3484	809219,89	1499989,73	5	3525	808245,79	1500596,23	5	3566	807570,09	1500714,13	5	3607	807983,06	1500369,28	5	3648	808750,62	1500060,32
5	3485	809212,64	1499993,08	5	3526	808237,09	1500596,67	5	3567	807559,51	1500709,71	5	3608	807988,64	1500365,16	5	3649	808767,36	1500020,93
5	3486	809176,62	1500009,76	5	3527	808235,59	1500596,74	5	3568	807545,69	1500706,14	5	3609	807994,17	1500361,10	5	3650	808777,90	1499992,96
5	3487	809174,26	1500012,83	5	3528	808231,75	1500596,92	5	3569	807535,60	1500704,54	5	3610	808020,72	1500339,78	5	3651	808787,20	1499980,94
5	3488	809158,79	1500031,99	5	3529	808205,81	1500597,98	5	3570	807519,26	1500702,17	5	3611	808041,23	1500320,53	5	3652	808819,36	1499947,55
5	3489	809143,81	1500049,63	5	3530	808203,30	1500598,09	5	3571	807507,58	1500695,03	5	3612	808054,85	1500305,81	5	3653	808840,11	1499926,11
5	3490	809114,29	1500081,49	5	3531	808186,09	1500599,33	5	3572	807496,80	1500685,92	5	3613	808067,94	1500306,46	5	3654	808868,35	1499902,04
5	3491	809090,21	1500105,31	5	3532	808175,12	1500600,28	5	3573	807483,57	1500675,37	5	3614	808079,76	1500306,11	5	3655	808879,23	1499892,03
5	3492	809062,98	1500130,32	5	3533	808171,93	1500602,74	5	3574	807468,92	1500664,03	5	3615	808117,92	1500303,85	5	3656	808891,96	1499879,44
5	3493	809045,68	1500145,07	5	3534	808153,14	1500616,56	5	3575	807456,87	1500657,91	5	3616	808124,38	1500303,47	5	3657	808903,31	1499868,22
5	3494	809036,56	1500154,49	5	3535	808106,87	1500646,81	5	3576	807446,38	1500651,39	5	3617	808126,33	1500303,30	5	3658	808914,58	1499856,05
5	3495	809026,72	1500177,66	5	3536	808099,10	1500651,21	5	3577	807437,50	1500639,95	5	3618	808128,85	1500303,09	5	3659	808915,12	1499855,47
5	3496	809018,10	1500194,94	5	3537	808077,41	1500663,23	5	3578	807432,34	1500628,38	5	3619	808137,17	1500302,38	5	3660	808930,09	1499837,83
5	3497	808999,56	1500232,10	5	3538	808076,84	1500662,99	5	3579	807431,63	1500617,07	5	3620	808162,41	1500300,25	5	3661	808962,88	1499795,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	3662	808977,64	1499776,74	5	3703	809602,58	1499442,28	5	3744	810089,29	1498862,04	5	3785	810362,02	1498444,79	6	3825	806332,91	1481829,34
5	3663	808989,85	1499764,07	5	3704	809632,92	1499424,20	5	3745	810089,15	1498858,37	5	3786	810379,50	1498447,80	6	3826	806337,88	1481863,95
5	3664	809019,88	1499751,25	5	3705	809653,90	1499411,88	5	3746	810088,70	1498846,24	5	3787	810403,59	1498441,61	6	3827	806339,29	1481876,89
5	3665	809037,20	1499745,06	5	3706	809654,26	1499411,66	5	3747	810080,14	1498788,55	5	3788	810414,37	1498442,01	6	3828	806340,92	1481906,82
5	3666	809055,50	1499736,59	5	3707	809679,00	1499394,49	5	3748	810078,72	1498783,57	5	3789	810435,44	1498446,66	6	3829	806345,14	1481911,40
5	3667	809060,03	1499734,49	5	3708	809680,93	1499392,93	5	3749	810088,63	1498777,08	5	3790	810446,81	1498445,36	6	3830	806356,01	1481941,38
5	3668	809068,69	1499730,47	5	3709	809700,72	1499376,86	5	3750	810097,06	1498770,45	5	3791	810457,53	1498441,41	6	3831	806386,47	1482025,32
5	3669	809069,89	1499729,93	5	3710	809727,86	1499353,06	5	3751	810113,57	1498752,47	6	3791	806447,21	1480919,73	6	3832	806396,70	1482032,41
5	3670	809073,29	1499727,93	5	3711	809739,05	1499341,28	5	3752	810121,47	1498730,98	6	3792	806445,38	1480923,43	6	3833	806403,98	1482037,96
5	3671	809097,89	1499713,43	5	3712	809749,49	1499330,28	5	3753	810121,74	1498730,24	6	3793	806442,05	1480930,22	6	3834	806420,57	1482051,22
5	3672	809125,37	1499696,52	5	3713	809762,75	1499319,81	5	3754	810122,23	1498724,93	6	3794	806426,37	1480959,56	6	3835	806435,49	1482063,64
5	3673	809146,26	1499685,28	5	3714	809766,81	1499316,60	5	3755	810122,86	1498724,04	6	3795	806379,34	1481027,39	6	3836	806495,39	1482125,43
5	3674	809173,84	1499670,90	5	3715	809775,86	1499309,46	5	3756	810143,55	1498695,41	6	3796	806355,70	1481056,10	6	3837	806509,38	1482139,85
5	3675	809187,65	1499662,99	5	3716	809826,69	1499288,74	5	3757	810165,74	1498638,06	6	3797	806280,53	1481119,77	6	3838	806529,29	1482165,33
5	3676	809192,44	1499659,99	5	3717	809840,29	1499282,47	5	3758	810169,28	1498621,88	6	3798	806266,43	1481136,51	6	3839	806545,55	1482189,44
5	3677	809204,56	1499652,40	5	3718	809856,04	1499275,21	5	3759	810169,62	1498618,63	6	3799	806208,59	1481205,16	6	3840	806568,38	1482223,27
5	3678	809208,39	1499650,00	5	3719	809866,19	1499265,06	5	3760	810177,08	1498616,98	6	3800	806193,82	1481217,44	6	3841	806589,58	1482302,34
5	3679	809209,68	1499649,19	5	3720	809919,71	1499211,54	5	3761	810193,50	1498612,06	6	3801	806151,67	1481256,40	6	3842	806594,27	1482303,11
5	3680	809215,56	1499643,08	5	3721	809922,94	1499208,31	5	3762	810204,82	1498606,59	6	3802	806133,96	1481268,66	6	3843	806609,81	1482307,02
5	3681	809218,43	1499640,10	5	3722	809929,24	1499202,01	5	3763	810213,32	1498600,84	6	3803	806099,23	1481290,68	6	3844	806720,25	1482350,36
5	3682	809222,61	1499635,77	5	3723	809930,22	1499200,00	5	3764	810221,87	1498593,43	6	3804	806025,85	1481316,80	6	3845	806734,37	1482357,22
5	3683	809242,41	1499631,69	5	3724	809931,07	1499198,25	5	3765	810234,78	1498578,08	6	3805	805957,96	1481340,95	6	3846	806738,40	1482359,06
5	3684	809274,45	1499625,05	5	3725	809932,05	1499196,23	5	3766	810241,39	1498566,14	6	3806	805962,50	1481352,47	6	3847	806781,06	1482381,03
5	3685	809302,64	1499614,18	5	3726	809932,97	1499194,33	5	3767	810248,26	1498553,36	6	3807	805997,96	1481367,41	6	3848	806806,16	1482398,19
5	3686	809330,67	1499600,78	5	3727	809937,46	1499185,06	5	3768	810252,05	1498534,14	6	3808	806060,29	1481409,96	6	3849	806809,91	1482400,93
5	3687	809348,01	1499589,21	5	3728	809941,71	1499176,33	5	3769	810249,50	1498518,36	6	3809	806072,87	1481420,04	6	3850	806877,74	1482425,16
5	3688	809352,23	1499586,39	5	3729	809945,82	1499166,06	5	3770	810246,03	1498506,31	6	3810	806080,78	1481426,50	6	3851	806892,01	1482432,69
5	3689	809352,69	1499586,04	5	3730	809952,75	1499141,32	5	3771	810250,46	1498496,65	6	3811	806086,84	1481431,56	6	3852	806905,03	1482439,56
5	3690	809364,59	1499576,94	5	3731	809957,43	1499124,61	5	3772	810251,77	1498493,66	6	3812	806113,86	1481452,34	6	3853	806921,72	1482448,77
5	3691	809369,02	1499573,55	5	3732	809985,17	1499100,52	5	3773	810255,95	1498484,07	6	3813	806122,91	1481460,35	6	3854	807016,32	1482519,50
5	3692	809371,34	1499571,76	5	3733	809998,38	1499090,22	5	3774	810256,74	1498481,81	6	3814	806163,32	1481502,39	6	3855	807026,34	1482529,03
5	3693	809381,69	1499564,26	5	3734	810033,24	1499055,35	5	3775	810257,18	1498480,53	6	3815	806183,66	1481524,55	6	3856	807041,87	1482543,77
5	3694	809394,97	1499556,00	5	3735	810044,68	1499040,66	5	3776	810260,50	1498471,03	6	3816	806194,16	1481537,82	6	3857	807060,82	1482562,74
5	3695	809423,77	1499526,24	5	3736	810060,10	1499017,77	5	3777	810275,56	1498457,34	6	3817	806217,17	1481565,77	6	3858	807073,96	1482576,63
5	3696	809474,03	1499514,67	5	3737	810067,97	1498994,59	5	3778	810286,57	1498448,02	6	3818	806226,51	1481578,77	6	3859	807077,20	1482580,08
5	3697	809485,10	1499509,39	5	3738	810069,37	1498990,45	5	3779	810301,05	1498442,44	6	3819	806252,60	1481619,03	6	3860	807089,81	1482593,65
5	3698	809498,71	1499502,91	5	3739	810070,77	1498986,32	5	3780	810311,76	1498434,65	6	3820	806262,21	1481635,54	6	3861	807104,65	1482609,43
5	3699	809510,32	1499496,90	5	3740	810085,17	1498943,98	5	3781	810322,44	1498433,50	6	3821	806263,09	1481637,05	6	3862	807105,92	1482610,77
5	3700	809544,96	1499477,52	5	3741	810087,82	1498924,01	5	3782	810337,22	1498430,45	6	3822	806286,58	1481683,09	6	3863	807141,91	1482635,57
5	3701	809559,34	1499468,65	5	3742	810087,85	1498923,38	5	3783	810346,78	1498437,00	6	3823	806295,29	1481702,57	6	3864	807154,75	1482670,70
5	3702	809576,28	1499457,19	5	3743	810089,53	1498897,80	5	3784	810360,49	1498444,00	6	3824	806330,90	1481818,15	6	3865	807187,69	1482720,58

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				
6	3866	807217,36	1482781,08	6	3907	807980,86	1483268,17	6	3948	808532,77	1483664,83	6	3989	807986,53	1483581,89	6	4030	807393,28	1483181,53
6	3867	807218,35	1482783,50	6	3908	807981,74	1483269,11	6	3949	808524,74	1483672,88	6	3990	807971,83	1483579,29	6	4031	807383,53	1483177,82
6	3868	807225,20	1482800,23	6	3909	807992,95	1483281,13	6	3950	808508,58	1483691,93	6	3991	807936,94	1483576,22	6	4032	807372,91	1483173,66
6	3869	807235,09	1482830,17	6	3910	808023,96	1483283,85	6	3951	808494,12	1483709,14	6	3992	807925,29	1483576,84	6	4033	807353,87	1483165,05
6	3870	807299,32	1482839,98	6	3911	808032,86	1483285,43	6	3952	808482,50	1483717,21	6	3993	807919,71	1483576,31	6	4034	807327,09	1483155,18
6	3871	807308,59	1482842,10	6	3912	808043,18	1483286,82	6	3953	808473,94	1483724,33	6	3994	807915,71	1483575,93	6	4035	807303,34	1483148,30
6	3872	807313,86	1482842,98	6	3913	808084,77	1483294,27	6	3954	808456,31	1483739,50	6	3995	807903,60	1483574,75	6	4036	807283,09	1483142,88
6	3873	807359,94	1482852,89	6	3914	808100,87	1483297,86	6	3955	808436,16	1483764,65	6	3996	807889,21	1483574,11	6	4037	807264,66	1483138,91
6	3874	807360,72	1482853,09	6	3915	808169,70	1483312,18	6	3956	808431,12	1483773,61	6	3997	807874,66	1483574,38	6	4038	807250,58	1483136,57
6	3875	807375,80	1482857,09	6	3916	808190,21	1483319,01	6	3957	808430,55	1483775,47	6	3998	807855,63	1483572,02	6	4039	807232,62	1483132,47
6	3876	807386,79	1482860,14	6	3917	808238,51	1483337,93	6	3958	808409,36	1483783,51	6	3999	807843,30	1483572,40	6	4040	807203,96	1483128,09
6	3877	807396,92	1482863,07	6	3918	808248,45	1483342,42	6	3959	808407,82	1483782,67	6	4000	807825,61	1483551,90	6	4041	807190,73	1483127,05
6	3878	807410,54	1482867,02	6	3919	808251,85	1483343,86	6	3960	808394,64	1483775,48	6	4001	807807,51	1483525,48	6	4042	807178,22	1483126,05
6	3879	807438,23	1482877,21	6	3920	808313,56	1483371,06	6	3961	808377,80	1483767,10	6	4002	807799,57	1483513,89	6	4043	807170,75	1483124,76
6	3880	807477,32	1482891,63	6	3921	808313,55	1483371,25	6	3962	808376,74	1483766,68	6	4003	807787,04	1483499,48	6	4044	807160,61	1483122,99
6	3881	807479,84	1482892,77	6	3922	808325,35	1483376,48	6	3963	808360,81	1483760,38	6	4004	807780,62	1483490,72	6	4045	807142,15	1483120,39
6	3882	807492,13	1482898,32	6	3923	808347,04	1483389,75	6	3964	808354,23	1483757,78	6	4005	807760,83	1483469,07	6	4046	807125,40	1483118,84
6	3883	807511,26	1482905,61	6	3924	808361,69	1483399,23	6	3965	808337,45	1483744,71	6	4006	807744,53	1483451,24	6	4047	807106,85	1483117,97
6	3884	807524,57	1482911,18	6	3925	808371,18	1483406,42	6	3966	808324,12	1483735,52	6	4007	807724,50	1483436,26	6	4048	807023,32	1483125,55
6	3885	807532,00	1482914,22	6	3926	808388,01	1483414,69	6	3967	808322,87	1483734,46	6	4008	807714,87	1483429,06	6	4049	807023,14	1483126,71
6	3886	807537,21	1482916,20	6	3927	808389,35	1483415,51	6	3968	808314,71	1483727,55	6	4009	807688,76	1483411,67	6	4050	807010,17	1483127,50
6	3887	807540,00	1482917,23	6	3928	808411,49	1483429,12	6	3969	808300,96	1483716,89	6	4010	807658,67	1483398,04	6	4051	806990,07	1483123,18
6	3888	807547,64	1482919,83	6	3929	808425,53	1483438,30	6	3970	808290,11	1483709,60	6	4011	807653,05	1483395,49	6	4052	806977,54	1483119,92
6	3889	807579,33	1482931,77	6	3930	808444,48	1483452,72	6	3971	808281,77	1483703,99	6	4012	807646,39	1483377,81	6	4053	806954,57	1483110,29
6	3890	807595,74	1482938,60	6	3931	808460,41	1483463,43	6	3972	808278,40	1483701,73	6	4013	807630,36	1483342,56	6	4054	806957,82	1483097,55
6	3891	807653,65	1482967,21	6	3932	808463,78	1483463,13	6	3973	808261,44	1483689,45	6	4014	807594,85	1483297,51	6	4055	806962,30	1483079,92
6	3892	807655,54	1482968,32	6	3933	808521,07	1483457,91	6	3974	808247,39	1483680,27	6	4015	807577,16	1483278,90	6	4056	806968,47	1483030,65
6	3893	807676,77	1482978,25	6	3934	808587,44	1483467,17	6	3975	808238,00	1483674,50	6	4016	807568,98	1483270,64	6	4057	806967,91	1483006,19
6	3894	807754,87	1483038,49	6	3935	808583,68	1483487,40	6	3976	808223,78	1483667,50	6	4017	807566,34	1483268,59	6	4058	806961,78	1482961,84
6	3895	807782,12	1483059,52	6	3936	808582,83	1483503,49	6	3977	808214,86	1483662,04	6	4018	807559,18	1483263,07	6	4059	806956,30	1482940,34
6	3896	807790,31	1483067,79	6	3937	808583,54	1483515,44	6	3978	808200,00	1483651,98	6	4019	807555,65	1483260,34	6	4060	806951,92	1482927,07
6	3897	807801,28	1483079,87	6	3938	808588,04	1483534,94	6	3979	808198,67	1483651,07	6	4020	807548,40	1483254,75	6	4061	806947,61	1482914,02
6	3898	807818,92	1483099,28	6	3939	808564,82	1483560,99	6	3980	808184,02	1483641,59	6	4021	807526,77	1483238,05	6	4062	806939,78	1482894,87
6	3899	807826,81	1483108,75	6	3940	808559,05	1483570,96	6	3981	808175,36	1483636,28	6	4022	807505,38	1483228,04	6	4063	806927,87	1482870,59
6	3900	807879,48	1483178,44	6	3941	808554,46	1483579,89	6	3982	808127,12	1483616,31	6	4023	807480,64	1483215,65	6	4064	806914,70	1482850,63
6	3901	807884,21	1483181,51	6	3942	808547,02	1483594,23	6	3983	808114,83	1483611,25	6	4024	807464,23	1483208,80	6	4065	806901,85	1482833,50
6	3902	807895,91	1483190,08	6	3943	808535,42	1483625,32	6	3984	808095,52	1483603,67	6	4025	807451,31	1483203,93	6	4066	806887,46	1482816,38
6	3903	807930,21	1483215,43	6	3944	808534,15	1483635,69	6	3985	808074,99	1483596,83	6	4026	807439,32	1483199,88	6	4067	806870,67	1482798,55
6	3904	807936,92	1483221,05	6	3945	808533,67	1483639,65	6	3986	808062,96	1483594,66	6	4027	807421,92	1483193,33	6	4068	806857,40	1482784,26
6	3905	807977,51	1483264,58	6	3946	808532,25	1483651,30	6	3987	808018,70	1483586,70	6	4028	807409,78	1483188,35	6	4069	806842,90	1482768,92
6	3906	807978,43	1483265,56	6	3947	808532,42	1483655,93	6	3988	808002,68	1483584,07	6	4029	807395,46	1483182,36	6	4070	806835,32	1482761,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	4071	806819,78	1482746,62	6	4112	806114,78	1482176,19	6	4153	805745,24	1481587,59	6	4194	806124,09	1480865,42	7	4234	808617,82	1484283,79
6	4072	806809,75	1482737,05	6	4113	806113,69	1482159,70	6	4154	805673,18	1481574,16	6	4195	806129,94	1480858,32	7	4235	808635,30	1484298,32
6	4073	806771,72	1482708,57	6	4114	806111,16	1482138,56	6	4155	805660,21	1481575,05	6	4196	806132,82	1480854,84	7	4236	808652,19	1484322,22
6	4074	806737,71	1482690,47	6	4115	806109,16	1482127,07	6	4156	805666,96	1481557,16	6	3791	806447,21	1480919,73	7	4237	808673,97	1484355,69
6	4075	806735,53	1482689,89	6	4116	806100,06	1482102,00	6	4157	805673,28	1481541,61	7	4197	807974,74	1484012,85	7	4238	808703,22	1484419,55
6	4076	806702,42	1482681,02	6	4117	806096,28	1482091,59	6	4158	805684,29	1481476,09	7	4198	807986,23	1484020,59	7	4239	808703,19	1484421,33
6	4077	806683,64	1482673,87	6	4118	806085,33	1482061,40	6	4159	805682,39	1481448,56	7	4199	807997,92	1484027,88	7	4240	808702,70	1484444,51
6	4078	806671,15	1482669,90	6	4119	806076,55	1482051,91	6	4160	805656,99	1481372,42	7	4200	808008,83	1484033,31	7	4241	808701,20	1484446,59
6	4079	806662,78	1482662,51	6	4120	806048,29	1482021,31	6	4161	805641,72	1481349,72	7	4201	808029,30	1484048,18	7	4242	808695,50	1484458,89
6	4080	806650,08	1482654,45	6	4121	806040,71	1481998,51	6	4162	805594,82	1481304,22	7	4202	808042,16	1484056,49	7	4243	808695,35	1484459,38
6	4081	806631,06	1482640,84	6	4122	806037,44	1481988,20	6	4163	805575,60	1481291,72	7	4203	808054,92	1484066,12	7	4244	808693,17	1484471,87
6	4082	806614,00	1482632,05	6	4123	806037,88	1481981,21	6	4164	805565,22	1481285,75	7	4204	808065,31	1484074,24	7	4245	808693,12	1484474,87
6	4083	806601,18	1482626,21	6	4124	806038,33	1481973,95	6	4165	805539,19	1481277,67	7	4205	808076,35	1484083,44	7	4246	808702,90	1484536,75
6	4084	806587,83	1482618,71	6	4125	806040,63	1481955,58	6	4166	805543,59	1481264,88	7	4206	808089,74	1484092,93	7	4247	808694,48	1484543,77
6	4085	806536,52	1482597,94	6	4126	806042,19	1481930,67	6	4167	805559,56	1481243,78	7	4207	808107,24	1484107,31	7	4248	808694,52	1484544,01
6	4086	806526,70	1482595,47	6	4127	806041,02	1481909,04	6	4168	805565,78	1481234,41	7	4208	808121,05	1484122,90	7	4249	808695,71	1484549,62
6	4087	806520,98	1482594,03	6	4128	806039,61	1481896,08	6	4169	805573,30	1481223,07	7	4209	808125,10	1484127,48	7	4250	808698,55	1484560,02
6	4088	806498,58	1482591,26	6	4129	806037,66	1481882,51	6	4170	805582,36	1481206,96	7	4210	808144,38	1484147,56	7	4251	808705,80	1484586,43
6	4089	806452,61	1482586,17	6	4130	806035,66	1481871,32	6	4171	805596,58	1481198,57	7	4211	808153,65	1484169,77	7	4252	808706,84	1484589,78
6	4090	806408,92	1482593,65	6	4131	806032,91	1481862,41	6	4172	805611,29	1481195,13	7	4212	808162,55	1484191,07	7	4253	808706,91	1484589,98
6	4091	806399,16	1482588,60	6	4132	806021,38	1481824,94	6	4173	805649,79	1481181,90	7	4213	808164,04	1484194,24	7	4254	808709,69	1484596,41
6	4092	806394,09	1482586,00	6	4133	806012,68	1481805,47	6	4174	805667,47	1481173,73	7	4214	808167,21	1484201,09	7	4255	808715,00	1484604,63
6	4093	806382,51	1482580,15	6	4134	806003,28	1481787,05	6	4175	805683,52	1481165,40	7	4215	808175,43	1484216,91	7	4256	808715,24	1484604,94
6	4094	806379,69	1482579,07	6	4135	805993,32	1481769,93	6	4176	805713,64	1481146,50	7	4216	808180,70	1484222,57	7	4257	808722,30	1484612,18
6	4095	806330,18	1482560,02	6	4136	805982,89	1481753,83	6	4177	805739,08	1481127,37	7	4217	808236,61	1484282,60	7	4258	808730,43	1484618,95
6	4096	806333,41	1482513,77	6	4137	805973,54	1481740,83	6	4178	805755,60	1481112,74	7	4218	808270,64	1484306,22	7	4259	808732,39	1484620,58
6	4097	806334,53	1482497,88	6	4138	805955,56	1481719,20	6	4179	805772,31	1481096,10	7	4219	808280,24	1484311,82	7	4260	808736,33	1484623,88
6	4098	806335,21	1482481,40	6	4139	805948,45	1481710,74	6	4180	805781,19	1481086,15	7	4220	808293,37	1484319,47	7	4261	808794,68	1484834,90
6	4099	806332,76	1482471,46	6	4140	805937,52	1481699,20	6	4181	805794,49	1481069,53	7	4221	808320,87	1484332,80	7	4262	808804,81	1484871,55
6	4100	806308,57	1482373,27	6	4141	805924,01	1481684,94	6	4182	805813,94	1481063,37	7	4222	808332,63	1484337,43	7	4263	808805,04	1484901,40
6	4101	806292,96	1482350,13	6	4142	805914,95	1481676,93	6	4183	805845,80	1481060,81	7	4223	808344,72	1484342,59	7	4264	808805,30	1484906,24
6	4102	806273,05	1482324,66	6	4143	805893,36	1481660,32	6	4184	805881,08	1481055,12	7	4224	808364,96	1484349,95	7	4265	808805,33	1484906,44
6	4103	806243,47	1482294,13	6	4144	805879,51	1481649,45	6	4185	805949,22	1481030,88	7	4225	808368,85	1484351,14	7	4266	808806,15	1484911,69
6	4104	806228,55	1482281,70	6	4145	805877,91	1481648,19	6	4186	805961,79	1481022,92	7	4226	808381,67	1484355,03	7	4267	808812,07	1484939,43
6	4105	806214,63	1482270,85	6	4146	805872,88	1481644,24	6	4187	805963,17	1481022,04	7	4227	808437,93	1484363,67	7	4268	808822,01	1484985,96
6	4106	806199,58	1482260,42	6	4147	805847,96	1481627,22	6	4188	805980,86	1481009,77	7	4228	808453,35	1484363,82	7	4269	808815,54	1485091,50
6	4107	806191,09	1482255,09	6	4148	805841,06	1481624,31	6	4189	806002,13	1480986,67	7	4229	808492,48	1484353,72	7	4270	808812,79	1485114,36
6	4108	806111,66	1482231,69	6	4149	805802,10	1481607,90	6	4190	806016,71	1480974,54	7	4230	808496,80	1484352,61	7	4271	808808,79	1485147,62
6	4109	806114,43	1482217,07	6	4150	805785,55	1481603,24	6	4191	806037,39	1480950,00	7	4231	808522,45	1484345,99	7	4272	808805,29	1485176,89
6	4110	806115,11	1482195,89	6	4151	805773,66	1481599,85	6	4192	806061,99	1480920,80	7	4232	808553,74	1484337,91	7	4273	808768,22	1485157,64
6	4111	806114,91	1482184,16	6	4152	805759,89	1481593,25	6	4193	806069,72	1480911,47	7	4233	808566,10	1484330,92	7	4274	808729,95	1485124,58

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				
7	4275	808728,43	1485123,26	7	4316	807731,52	1484308,06	7	4357	806733,96	1483809,61	7	4398	805791,28	1483199,39	7	4439	805129,43	1482315,18
7	4276	808726,91	1485121,96	7	4317	807720,85	1484309,28	7	4358	806728,51	1483807,70	7	4399	805771,96	1483182,24	7	4440	805119,06	1482307,39
7	4277	808641,44	1485048,12	7	4318	807712,17	1484309,76	7	4359	806693,66	1483793,96	7	4400	805760,56	1483171,58	7	4441	805031,06	1482217,77
7	4278	808585,22	1484974,63	7	4319	807711,29	1484309,76	7	4360	806671,97	1483784,45	7	4401	805759,24	1483170,19	7	4442	805002,08	1482190,35
7	4279	808581,10	1484967,11	7	4320	807709,36	1484309,75	7	4361	806664,09	1483780,91	7	4402	805720,01	1483128,89	7	4443	804994,05	1482180,08
7	4280	808572,40	1484955,17	7	4321	807707,94	1484309,81	7	4362	806645,94	1483772,57	7	4403	805708,93	1483115,76	7	4444	804984,14	1482165,32
7	4281	808559,59	1484929,02	7	4322	807687,51	1484310,22	7	4363	806628,67	1483764,24	7	4404	805689,25	1483090,87	7	4445	804957,30	1482124,92
7	4282	808548,50	1484917,62	7	4323	807669,40	1484309,90	7	4364	806612,26	1483755,94	7	4405	805678,74	1483076,69	7	4446	804923,04	1481999,08
7	4283	808539,23	1484904,25	7	4324	807651,20	1484309,24	7	4365	806574,67	1483737,53	7	4406	805659,25	1483048,39	7	4447	804926,56	1481996,45
7	4284	808529,49	1484890,81	7	4325	807609,22	1484305,94	7	4366	806558,45	1483727,67	7	4407	805652,84	1483038,36	7	4448	804932,35	1481992,11
7	4285	808501,23	1484847,27	7	4326	807593,95	1484304,09	7	4367	806544,02	1483720,42	7	4408	805641,13	1483019,08	7	4449	804941,70	1481986,01
7	4286	808474,78	1484748,54	7	4327	807576,05	1484301,59	7	4368	806541,66	1483719,12	7	4409	805638,63	1483014,74	7	4450	804954,41	1481984,01
7	4287	808452,08	1484663,81	7	4328	807560,80	1484299,18	7	4369	806534,28	1483715,51	7	4410	805599,85	1482960,10	7	4451	804970,12	1481984,65
7	4288	808450,47	1484663,81	7	4329	807479,16	1484270,29	7	4370	806515,89	1483706,02	7	4411	805595,60	1482954,12	7	4452	804989,35	1481983,06
7	4289	808435,03	1484663,66	7	4330	807475,59	1484271,16	7	4371	806511,53	1483703,65	7	4412	805588,78	1482939,40	7	4453	805001,32	1481983,04
7	4290	808410,09	1484659,83	7	4331	807391,77	1484283,36	7	4372	806510,46	1483703,14	7	4413	805557,82	1482872,51	7	4454	805016,98	1481982,80
7	4291	808294,40	1484642,06	7	4332	807385,35	1484284,29	7	4373	806497,55	1483697,02	7	4414	805553,72	1482861,04	7	4455	805035,17	1481979,25
7	4292	808283,22	1484638,66	7	4333	807370,35	1484285,09	7	4374	806461,59	1483678,17	7	4415	805552,15	1482856,64	7	4456	805049,21	1481973,84
7	4293	808277,69	1484636,98	7	4334	807343,72	1484285,80	7	4375	806445,61	1483668,41	7	4416	805550,87	1482853,08	7	4457	805059,49	1481968,61
7	4294	808226,89	1484618,48	7	4335	807330,64	1484285,64	7	4376	806425,73	1483663,91	7	4417	805549,99	1482848,26	7	4458	805072,71	1481958,28
7	4295	808218,85	1484615,05	7	4336	807317,40	1484285,29	7	4377	806407,25	1483658,83	7	4418	805549,23	1482844,07	7	4459	805078,11	1481952,44
7	4296	808211,20	1484612,04	7	4337	807202,35	1484268,76	7	4378	806403,54	1483657,46	7	4419	805538,92	1482787,73	7	4460	805079,73	1481950,67
7	4297	808144,12	1484579,72	7	4338	807188,84	1484265,18	7	4379	806326,43	1483628,95	7	4420	805528,42	1482777,63	7	4461	805092,60	1481949,62
7	4298	808142,43	1484578,74	7	4339	807183,47	1484263,39	7	4380	806313,83	1483623,01	7	4421	805524,95	1482774,30	7	4462	805116,14	1481943,38
7	4299	808129,25	1484571,06	7	4340	807121,36	1484249,78	7	4381	806277,27	1483603,88	7	4422	805517,11	1482766,75	7	4463	805127,31	1481937,83
7	4300	808119,41	1484565,31	7	4341	807110,11	1484246,12	7	4382	806171,43	1483522,26	7	4423	805516,02	1482765,69	7	4464	805140,83	1481931,03
7	4301	808083,49	1484541,20	7	4342	807070,59	1484228,51	7	4383	806161,49	1483512,20	7	4424	805513,66	1482763,45	7	4465	805154,54	1481922,14
7	4302	808053,14	1484519,13	7	4343	807014,87	1484203,68	7	4384	806135,76	1483484,13	7	4425	805506,07	1482756,22	7	4466	805171,51	1481915,15
7	4303	808045,25	1484512,62	7	4344	806975,43	1484177,75	7	4385	806130,25	1483477,61	7	4426	805495,50	1482745,09	7	4467	805181,83	1481912,25
7	4304	808027,35	1484492,50	7	4345	806966,43	1484171,82	7	4386	806128,54	1483475,70	7	4427	805459,87	1482713,97	7	4468	805193,42	1481909,76
7	4305	807915,61	1484436,91	7	4346	806955,29	1484163,54	7	4387	806124,15	1483470,86	7	4428	805450,73	1482704,70	7	4469	805198,21	1481909,17
7	4306	807895,01	1484327,23	7	4347	806888,44	1484099,19	7	4388	806064,77	1483389,50	7	4429	805440,98	1482694,84	7	4470	805217,10	1481974,92
7	4307	807891,06	1484318,68	7	4348	806870,55	1484081,95	7	4389	806027,67	1483379,56	7	4430	805398,47	1482645,87	7	4471	805231,52	1481996,53
7	4308	807884,23	1484313,84	7	4349	806852,18	1484060,30	7	4390	805964,02	1483335,93	7	4431	805392,64	1482638,20	7	4472	805243,09	1482012,81
7	4309	807876,88	1484307,73	7	4350	806843,43	1484048,50	7	4391	805951,14	1483325,56	7	4432	805357,70	1482585,63	7	4473	805299,42	1482067,65
7	4310	807872,66	1484304,43	7	4351	806803,73	1483991,28	7	4392	805925,28	1483303,23	7	4433	805355,69	1482581,68	7	4474	805309,78	1482075,45
7	4311	807830,31	1484300,64	7	4352	806785,20	1483951,62	7	4393	805918,41	1483296,88	7	4434	805337,86	1482555,52	7	4475	805330,02	1482088,83
7	4312	807817,18	1484298,28	7	4353	806767,22	1483913,14	7	4394	805905,48	1483285,39	7	4435	805333,33	1482547,47	7	4476	805340,22	1482093,05
7	4313	807763,58	1484304,40	7	4354	806762,58	1483900,46	7	4395	805884,44	1483265,21	7	4436	805319,21	1482524,82	7	4477	805378,40	1482108,85
7	4314	807759,44	1484304,87	7	4355	806741,79	1483826,55	7	4396	805877,59	1483261,94	7	4437	805264,70	1482383,68	7	4478	805391,89	1482112,46
7	4315	807752,37	1484305,68	7	4356	806738,91	1483812,13	7	4397	805805,32	1483211,23	7	4438	805180,02	1482348,64	7	4479	805443,51	1482119,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	4480	805486,37	1482108,74	7	4521	805813,82	1482619,16	7	4562	806280,36	1483156,66	7	4603	807007,79	1483573,75	7	4644	807500,10	1483949,41
7	4481	805535,87	1482096,64	7	4522	805820,21	1482620,94	7	4563	806283,91	1483166,75	7	4604	807021,96	1483574,25	7	4645	807538,79	1483978,51
7	4482	805547,07	1482090,80	7	4523	805820,16	1482631,12	7	4564	806297,27	1483196,69	7	4605	807039,53	1483573,36	7	4646	807607,49	1484002,84
7	4483	805594,68	1482052,39	7	4524	805820,71	1482655,58	7	4565	806303,09	1483207,30	7	4606	807042,14	1483573,23	7	4647	807622,74	1484005,26
7	4484	805605,89	1482042,45	7	4525	805821,71	1482674,25	7	4566	806304,41	1483209,29	7	4607	807055,30	1483571,89	7	4648	807645,38	1484008,13
7	4485	805615,57	1482034,02	7	4526	805821,66	1482684,68	7	4567	806320,53	1483233,45	7	4608	807047,88	1483594,37	7	4649	807662,07	1484009,43
7	4486	805621,92	1482028,50	7	4527	805833,33	1482752,01	7	4568	806346,22	1483269,15	7	4609	807044,27	1483611,73	7	4650	807680,27	1484010,09
7	4487	805629,48	1482071,76	7	4528	805840,28	1482771,45	7	4569	806357,07	1483281,25	7	4610	807040,77	1483630,29	7	4651	807695,56	1484010,06
7	4488	805624,18	1482077,62	7	4529	805855,40	1482804,12	7	4570	806364,53	1483290,05	7	4611	807038,15	1483640,73	7	4652	807711,19	1484009,76
7	4489	805608,64	1482094,82	7	4530	805876,48	1482831,92	7	4571	806372,29	1483298,52	7	4612	807029,65	1483693,84	7	4653	807755,45	1484005,02
7	4490	805603,73	1482101,29	7	4531	805886,27	1482844,65	7	4572	806374,82	1483301,28	7	4613	807029,28	1483709,43	7	4654	807773,69	1484000,98
7	4491	805580,79	1482131,47	7	4532	805892,69	1482854,07	7	4573	806384,76	1483311,34	7	4614	807033,10	1483753,36	7	4655	807783,40	1483998,24
7	4492	805577,39	1482135,95	7	4533	805898,42	1482864,62	7	4574	806426,99	1483343,94	7	4615	807035,98	1483767,78	7	4656	807795,87	1483994,70
7	4493	805576,16	1482140,01	7	4534	805905,65	1482876,85	7	4575	806441,67	1483351,61	7	4616	807037,20	1483772,14	7	4657	807798,27	1483993,87
7	4494	805559,17	1482196,23	7	4535	805912,06	1482886,88	7	4576	806454,26	1483357,55	7	4617	807044,24	1483797,21	7	4658	807807,36	1483990,72
7	4495	805552,13	1482219,49	7	4536	805919,84	1482898,17	7	4577	806486,57	1483369,51	7	4618	807048,87	1483809,89	7	4659	807809,76	1483990,45
7	4496	805550,30	1482234,19	7	4537	805930,35	1482912,35	7	4578	806505,05	1483374,59	7	4619	807050,36	1483813,09	7	4660	807813,89	1483989,98
7	4497	805548,77	1482258,91	7	4538	805937,25	1482921,08	7	4579	806522,66	1483378,60	7	4620	807063,53	1483841,28	7	4661	807817,46	1483989,57
7	4498	805553,31	1482301,29	7	4539	805938,16	1482922,23	7	4580	806546,41	1483385,24	7	4621	807087,04	1483837,91	7	4662	807836,92	1483995,56
7	4499	805556,77	1482317,20	7	4540	805941,35	1482926,01	7	4581	806551,22	1483386,39	7	4622	807130,44	1483918,81	7	4663	807860,09	1484001,18
7	4500	805579,01	1482374,82	7	4541	805949,24	1482935,37	7	4582	806560,20	1483388,54	7	4623	807134,37	1483922,86	7	4664	807883,56	1484005,41
7	4501	805585,33	1482384,95	7	4542	805950,90	1482937,11	7	4583	806562,71	1483388,84	7	4624	807145,49	1483931,14	7	4665	807919,05	1484008,58
7	4502	805586,19	1482386,33	7	4543	805955,71	1482942,19	7	4584	806570,94	1483389,81	7	4625	807164,86	1483943,87	7	4666	807946,45	1484010,90
7	4503	805588,44	1482390,03	7	4544	805965,57	1482952,55	7	4585	806603,24	1483413,27	7	4626	807203,01	1483960,86	7	4667	807957,25	1484011,38
7	4504	805591,60	1482395,23	7	4545	805976,97	1482963,20	7	4586	806626,04	1483425,95	7	4627	807214,27	1483964,53	7	4197	807974,74	1484012,85
7	4505	805594,75	1482400,43	7	4546	805984,63	1482970,01	7	4587	806647,43	1483436,07	7	4628	807252,78	1483972,96	8	4668	807658,87	1500833,62
7	4506	805595,45	1482401,58	7	4547	805998,68	1482981,85	7	4588	806658,98	1483442,33	7	4629	807265,75	1483975,21	8	4669	807673,01	1500835,67
7	4507	805614,49	1482430,21	7	4548	806027,59	1483002,14	7	4589	806680,19	1483452,92	7	4630	807279,26	1483978,79	8	4670	807682,65	1500840,00
7	4508	805631,93	1482457,23	7	4549	806055,85	1483015,62	7	4590	806702,54	1483464,58	7	4631	807325,13	1483985,39	8	4671	807677,83	1500843,16
7	4509	805654,24	1482483,85	7	4550	806066,59	1483019,75	7	4591	806716,98	1483473,05	7	4632	807338,36	1483985,74	8	4672	807677,62	1500843,28
7	4510	805664,17	1482493,90	7	4551	806077,49	1483032,98	7	4592	806750,91	1483490,42	7	4633	807354,37	1483985,53	8	4673	807662,85	1500851,48
7	4511	805673,52	1482503,36	7	4552	806081,81	1483038,22	7	4593	806764,21	1483496,60	7	4634	807369,37	1483984,73	8	4674	807655,27	1500855,52
7	4512	805689,20	1482517,03	7	4553	806093,78	1483050,62	7	4594	806789,28	1483508,28	7	4635	807399,79	1483980,29	8	4675	807650,67	1500858,02
7	4513	805695,87	1482522,86	7	4554	806104,79	1483061,17	7	4595	806814,08	1483519,19	7	4636	807405,61	1483979,44	8	4676	807639,15	1500864,03
7	4514	805698,02	1482524,90	7	4555	806119,95	1483074,63	7	4596	806829,68	1483525,95	7	4637	807411,47	1483978,02	8	4677	807634,18	1500865,32
7	4515	805712,98	1482538,99	7	4556	806128,99	1483083,00	7	4597	806849,50	1483534,56	7	4638	807417,57	1483976,55	8	4678	807629,32	1500866,60
7	4516	805744,23	1482570,33	7	4557	806139,34	1483091,93	7	4598	806886,51	1483549,22	7	4639	807420,01	1483975,97	8	4679	807625,74	1500867,53
7	4517	805756,42	1482580,29	7	4558	806152,21	1483102,30	7	4599	806912,04	1483559,32	7	4640	807445,38	1483965,84	8	4680	807620,92	1500868,79
7	4518	805776,72	1482597,19	7	4559	806177,67	1483119,75	7	4600	806936,38	1483564,46	7	4641	807473,13	1483954,75	8	4681	807561,00	1500884,41
7	4519	805786,87	1482604,67	7	4560	806180,86	1483120,61	7	4601	806964,68	1483569,58	7	4642	807475,57	1483952,93	8	4682	807552,58	1500877,22
7	4520	805805,51	1482616,86	7	4561	806276,16	1483146,14	7	4602	806985,49	1483572,16	7	4643	807491,42	1483941,05	8	4683	807537,90	1500870,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	4684	807527.09	1500867.75	8	4725	807294.26	1500641.77	9	4765	807373.04	1500914.28	9	4806	806302.97	1501832.26	9	4847	805037.09	1501847.39
8	4685	807513.98	1500861.83	8	4726	807309.73	1500631.58	9	4766	807386.11	1500922.45	9	4807	806285.64	1501837.60	9	4848	805021.78	1501847.39
8	4686	807502.46	1500857.57	8	4727	807325.89	1500619.53	9	4767	807393.53	1500927.76	9	4808	806194.20	1501856.63	9	4849	805005.33	1501844.43
8	4687	807487.41	1500852.18	8	4728	807327.92	1500618.81	9	4768	807389.28	1500929.89	9	4809	806173.35	1501858.98	9	4850	804844.86	1501815.15
8	4688	807474.30	1500847.04	8	4729	807330.57	1500617.87	9	4769	807384.85	1500931.81	9	4810	806172.19	1501859.07	9	4851	804828.32	1501808.90
8	4689	807461.30	1500842.89	8	4730	807330.68	1500620.52	9	4770	807379.10	1500934.57	9	4811	806128.52	1501867.37	9	4852	804811.87	1501803.30
8	4690	807448.58	1500840.73	8	4731	807331.19	1500633.55	9	4771	807376.36	1500935.50	9	4812	806116.88	1501876.91	9	4853	804802.70	1501799.14
8	4691	807433.93	1500832.23	8	4732	807334.23	1500653.12	9	4772	807364.72	1500939.22	9	4813	806103.88	1501887.56	9	4854	804766.87	1501893.37
8	4692	807430.25	1500829.85	8	4733	807339.68	1500669.46	9	4773	807318.51	1500985.45	9	4814	806078.35	1501894.40	9	4855	804754.23	1501915.76
8	4693	807424.84	1500826.37	8	4734	807346.91	1500684.60	9	4774	807305.69	1500992.20	9	4815	806013.39	1501911.80	9	4856	804753.19	1501917.59
8	4694	807421.41	1500823.91	8	4735	807352.81	1500696.46	9	4775	807304.08	1500996.67	9	4816	805993.58	1501917.12	9	4857	804740.66	1501939.55
8	4695	807415.69	1500820.21	8	4736	807360.47	1500707.62	9	4776	807299.50	1501008.83	9	4817	805969.72	1501923.51	9	4858	804739.33	1501941.86
8	4696	807405.93	1500813.91	8	4737	807367.16	1500715.25	9	4777	807294.57	1501021.43	9	4818	805888.32	1501945.31	9	4859	804702.04	1501997.51
8	4697	807404.39	1500812.91	8	4738	807377.64	1500726.14	9	4778	807263.43	1501086.19	9	4819	805853.88	1501954.55	9	4860	804691.98	1502010.51
8	4698	807395.35	1500806.37	8	4739	807390.16	1500736.58	9	4779	807261.94	1501089.28	9	4820	805806.10	1501952.26	9	4861	804591.48	1502098.35
8	4699	807383.80	1500798.57	8	4740	807403.44	1500744.20	9	4780	807255.84	1501099.56	9	4821	805799.72	1501951.65	9	4862	804588.89	1502100.63
8	4700	807366.55	1500790.75	8	4741	807414.21	1500749.50	9	4781	807245.26	1501116.92	9	4822	805788.23	1501950.54	9	4863	804584.16	1502104.76
8	4701	807349.54	1500787.66	8	4742	807425.48	1500758.39	9	4782	807222.14	1501151.49	9	4823	805690.12	1501921.42	9	4864	804546.28	1502137.88
8	4702	807339.58	1500786.42	8	4743	807437.16	1500767.53	9	4783	807204.53	1501175.61	9	4824	805626.91	1501902.66	9	4865	804445.38	1502175.27
8	4703	807329.79	1500780.86	8	4744	807447.11	1500777.24	9	4784	807088.63	1501279.74	9	4825	805586.01	1501885.84	9	4866	804449.64	1502155.49
8	4704	807318.39	1500771.77	8	4745	807459.36	1500786.28	9	4785	807050.74	1501313.76	9	4826	805570.63	1501875.92	9	4867	804436.23	1502105.49
8	4705	807308.32	1500765.15	8	4746	807469.43	1500791.65	9	4786	807015.57	1501330.32	9	4827	805557.97	1501869.58	9	4868	804399.76	1502068.96
8	4706	807296.62	1500757.82	8	4747	807487.63	1500799.14	9	4787	806973.83	1501361.19	9	4828	805544.80	1501864.03	9	4869	804388.83	1502063.98
8	4707	807290.74	1500754.83	8	4748	807504.88	1500802.15	9	4788	806897.10	1501397.20	9	4829	805533.62	1501858.17	9	4870	804376.67	1502055.15
8	4708	807283.95	1500751.36	8	4749	807516.91	1500804.05	9	4789	806871.55	1501406.63	9	4830	805525.78	1501853.84	9	4871	804368.22	1502049.25
8	4709	807268.68	1500746.25	8	4750	807527.33	1500805.73	9	4790	806759.86	1501426.61	9	4831	805524.66	1501853.54	9	4872	804363.72	1502046.09
8	4710	807254.51	1500737.27	8	4751	807543.14	1500813.52	9	4791	806717.59	1501531.92	9	4832	805509.66	1501847.67	9	4873	804352.78	1502033.22
8	4711	807244.69	1500730.71	8	4752	807552.76	1500816.80	9	4792	806601.03	1501669.04	9	4833	805455.73	1501821.72	9	4874	804358.45	1502012.03
8	4712	807230.79	1500724.25	8	4753	807563.57	1500819.20	9	4793	806593.09	1501675.53	9	4834	805394.17	1501841.59	9	4875	804357.46	1501997.97
8	4713	807219.43	1500721.17	8	4754	807578.30	1500824.27	9	4794	806526.64	1501721.43	9	4835	805367.44	1501844.84	9	4876	804370.47	1501974.31
8	4714	807209.57	1500718.39	8	4755	807590.81	1500827.74	9	4795	806511.49	1501729.82	9	4836	805291.86	1501861.57	9	4877	804383.83	1501926.86
8	4715	807198.03	1500710.85	8	4756	807602.10	1500830.64	9	4796	806497.09	1501737.48	9	4837	805268.65	1501862.18	9	4878	804384.03	1501915.47
8	4716	807188.14	1500706.01	8	4757	807620.33	1500833.04	9	4797	806483.88	1501742.98	9	4838	805255.68	1501862.34	9	4879	804376.03	1501885.62
8	4717	807196.24	1500697.91	8	4758	807634.92	1500834.57	9	4798	806473.45	1501750.34	9	4839	805237.16	1501862.00	9	4880	804392.52	1501879.78
8	4718	807214.78	1500679.35	8	4759	807645.25	1500834.24	9	4799	806468.72	1501753.69	9	4840	805235.77	1501861.95	9	4881	804399.14	1501874.53
8	4719	807221.02	1500673.12	8	4668	807658.87	1500833.62	9	4800	806451.54	1501765.82	9	4841	805207.51	1501864.13	9	4882	804419.37	1501858.46
8	4720	807249.54	1500663.99	9	4760	807335.14	1500888.94	9	4801	806433.35	1501776.43	9	4842	805203.37	1501864.11	9	4883	804438.43	1501843.36
8	4721	807260.30	1500658.84	9	4761	807344.26	1500895.30	9	4802	806431.58	1501777.44	9	4843	805170.46	1501863.83	9	4884	804452.23	1501828.63
8	4722	807269.87	1500654.67	9	4762	807353.53	1500901.74	9	4803	806361.85	1501810.80	9	4844	805102.06	1501858.56	9	4885	804479.52	1501791.86
8	4723	807279.70	1500649.73	9	4763	807361.83	1500907.48	9	4804	806336.00	1501820.79	9	4845	805077.99	1501855.03	9	4886	804487.83	1501777.27
8	4724	807290.19	1500644.45	9	4764	807365.68	1500909.81	9	4805	806330.43	1501822.73	9	4846	805037.86	1501847.36	9	4887	804491.21	1501771.38



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	4888	804492,53	1501769,06	9	4929	805433,83	1501518,46	9	4970	806281,58	1501517,63	9	5011	806989,15	1500960,67	10	5051	805438,76	1480801,22
9	4889	804505,64	1501745,86	9	4930	805451,98	1501506,62	9	4971	806300,49	1501506,62	9	5012	806999,73	1500943,32	10	5052	805412,54	1480808,95
9	4890	804526,98	1501689,73	9	4931	805462,27	1501499,09	9	4972	806328,99	1501486,48	9	5013	807014,66	1500913,44	10	5053	805410,93	1480809,66
9	4891	804528,03	1501684,89	9	4932	805478,47	1501490,48	9	4973	806356,11	1501472,66	9	5014	807025,82	1500885,48	10	5054	805399,30	1480814,77
9	4892	804531,68	1501667,96	9	4933	805490,04	1501483,33	9	4974	806370,53	1501465,00	9	5015	807030,15	1500873,56	10	5055	805379,72	1480824,68
9	4893	804536,19	1501625,74	9	4934	805501,03	1501483,77	9	4975	806403,12	1501443,33	9	5016	807036,60	1500853,86	10	5056	805364,06	1480833,80
9	4894	804578,88	1501570,83	9	4935	805509,97	1501492,33	9	4976	806411,06	1501436,84	9	5017	807037,51	1500848,70	10	5057	805325,35	1480863,16
9	4895	804588,96	1501550,87	9	4936	805514,67	1501496,57	9	4977	806457,78	1501381,92	9	5018	807038,22	1500844,69	10	5058	805310,59	1480877,50
9	4896	804593,81	1501539,76	9	4937	805519,51	1501500,92	9	4978	806478,86	1501329,39	9	5019	807038,68	1500844,03	10	5059	805290,71	1480899,94
9	4897	804624,66	1501527,62	9	4938	805530,69	1501510,34	9	4979	806482,39	1501314,97	9	5020	807044,45	1500834,85	10	5060	805279,33	1480914,92
9	4898	804649,05	1501518,02	9	4939	805541,39	1501519,08	9	4980	806487,75	1501279,46	9	5021	807053,78	1500822,49	10	5061	805262,10	1480936,76
9	4899	804670,46	1501503,74	9	4940	805560,99	1501533,74	9	4981	806488,16	1501272,56	9	5022	807055,66	1500820,37	10	5062	805247,51	1480957,42
9	4900	804682,80	1501494,32	9	4941	805570,63	1501541,10	9	4982	806488,62	1501264,75	9	5023	807064,20	1500810,81	10	5063	805239,47	1480969,53
9	4901	804710,05	1501469,08	9	4942	805591,93	1501555,28	9	4983	806488,66	1501263,37	9	5024	807071,90	1500803,81	10	5064	805228,59	1480987,28
9	4902	804748,89	1501452,74	9	4943	805594,88	1501556,70	9	4984	806488,88	1501255,82	9	5025	807081,40	1500800,25	10	5065	805213,60	1481005,80
9	4903	804764,47	1501444,20	9	4944	805619,02	1501568,31	9	4985	806488,97	1501252,80	9	5026	807095,43	1500802,25	10	5066	805203,43	1481017,08
9	4904	804788,99	1501424,99	9	4945	805634,02	1501574,19	9	4986	806493,64	1501248,70	9	5027	807103,38	1500804,09	10	5067	805167,45	1481026,72
9	4905	804816,57	1501456,85	9	4946	805653,40	1501579,39	9	4987	806502,92	1501240,54	9	5028	807109,44	1500805,49	10	5068	805106,75	1481080,85
9	4906	804833,08	1501473,14	9	4947	805666,03	1501588,67	9	4988	806504,40	1501239,77	9	5029	807121,44	1500807,12	10	5069	805083,53	1481112,19
9	4907	804841,26	1501480,33	9	4948	805684,06	1501598,33	9	4989	806516,43	1501233,46	9	5030	807135,69	1500809,17	10	5070	805071,01	1481131,27
9	4908	804873,23	1501503,25	9	4949	805699,12	1501604,68	9	4990	806517,03	1501232,93	9	5031	807156,37	1500806,56	10	5071	805064,33	1481143,85
9	4909	804877,07	1501504,99	9	4950	805720,31	1501615,90	9	4991	806580,51	1501177,58	9	5032	807165,85	1500811,47	10	5072	805059,94	1481152,89
9	4910	804883,46	1501507,90	9	4951	805736,02	1501626,04	9	4992	806585,43	1501173,30	9	5033	807179,74	1500815,98	10	5073	805047,10	1481174,50
9	4911	804908,69	1501519,35	9	4952	805816,90	1501651,92	9	4993	806586,41	1501172,44	9	5034	807190,51	1500819,03	10	5074	805033,67	1481200,85
9	4912	804929,76	1501526,53	9	4953	805834,77	1501653,63	9	4994	806595,23	1501160,08	9	5035	807197,53	1500823,27	10	5075	805026,53	1481217,88
9	4913	804950,86	1501534,50	9	4954	805837,60	1501653,77	9	4995	806605,59	1501143,96	9	5036	807202,53	1500826,29	10	5076	805015,58	1481252,52
9	4914	805021,51	1501547,40	9	4955	805853,88	1501654,55	9	4996	806616,27	1501136,23	9	5037	807218,10	1500835,51	10	5077	805013,33	1481262,81
9	4915	805036,92	1501547,39	9	4956	805869,83	1501650,26	9	4997	806649,48	1501136,72	9	5038	807231,59	1500841,47	10	5078	805008,41	1481280,95
9	4916	805056,40	1501546,43	9	4957	805890,15	1501644,82	9	4998	806673,00	1501137,01	9	5039	807243,88	1500845,25	10	5079	805003,59	1481301,52
9	4917	805066,56	1501545,96	9	4958	805953,88	1501627,75	9	4999	806677,31	1501137,12	9	5040	807253,97	1500851,46	10	5080	804998,60	1481337,23
9	4918	805104,32	1501554,92	9	4959	806003,99	1501586,71	9	5000	806693,05	1501137,54	9	5041	807262,24	1500857,36	10	5081	804996,92	1481353,61
9	4919	805121,49	1501558,21	9	4960	806016,01	1501579,99	9	5001	806763,84	1501125,85	9	5042	807270,93	1500865,88	10	5082	804995,27	1481379,33
9	4920	805145,58	1501561,74	9	4961	806068,04	1501574,61	9	5002	806767,48	1501125,25	9	5043	807284,83	1500876,85	10	5083	804995,74	1481397,84
9	4921	805172,88	1501563,85	9	4962	806101,42	1501568,25	9	5003	806793,03	1501115,83	9	5044	807296,16	1500881,64	10	5084	804995,66	1481413,61
9	4922	805205,80	1501564,13	9	4963	806119,11	1501563,30	9	5004	806823,83	1501101,39	9	5045	807311,09	1500885,47	10	5085	805006,30	1481478,99
9	4923	805237,59	1501561,81	9	4964	806140,03	1501560,84	9	5005	806860,19	1501074,49	9	5046	807320,98	1500886,97	10	5086	805011,51	1481494,32
9	4924	805248,27	1501562,21	9	4965	806160,88	1501558,48	9	5006	806870,60	1501068,15	9	4760	807335,14	1500888,94	10	5087	805021,18	1481520,37
9	4925	805260,88	1501562,28	9	4966	806197,12	1501550,93	9	5007	806900,73	1501053,96	10	5047	805461,58	1480726,30	10	5088	805035,21	1481550,02
9	4926	805284,08	1501561,67	9	4967	806214,45	1501545,61	9	5008	806908,44	1501047,03	10	5048	805459,90	1480730,03	10	5089	805059,87	1481583,95
9	4927	805362,94	1501543,01	9	4968	806227,86	1501540,96	9	5009	806962,25	1500998,70	10	5049	805451,85	1480747,82	10	5090	805072,14	1481597,56
9	4928	805363,87	1501542,79	9	4969	806253,71	1501530,97	9	5010	806979,87	1500974,58	10	5050	805446,48	1480763,68	10	5091	805099,74	1481622,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	5092	805111,44	1481631,81	10	5133	804775,39	1481700,02	11	5173	804856,36	1500723,98	11	5214	804292,75	1501117,52	11	5255	803547,70	1501258,86
10	5093	805132,38	1481645,72	10	5134	804740,35	1481625,88	11	5174	804857,69	1500735,48	11	5215	804276,00	1501123,12	11	5256	803492,29	1501251,02
10	5094	805150,08	1481655,70	10	5135	804732,82	1481605,83	11	5175	804860,74	1500747,66	11	5216	804239,33	1501139,62	11	5257	803415,67	1501266,29
10	5095	805174,16	1481668,13	10	5136	804727,46	1481590,85	11	5176	804855,74	1500766,63	11	5217	804173,46	1501205,48	11	5258	803390,11	1501276,88
10	5096	805191,45	1481675,89	10	5137	804722,25	1481575,51	11	5177	804862,59	1500796,92	11	5218	804166,12	1501212,83	11	5259	803380,68	1501281,53
10	5097	805209,21	1481707,48	10	5138	804695,66	1481414,65	11	5178	804887,20	1500822,00	11	5219	804163,73	1501217,60	11	5260	803366,71	1501288,42
10	5098	805218,71	1481720,57	10	5139	804695,66	1481412,07	11	5179	804878,31	1500828,63	11	5220	804155,42	1501234,23	11	5261	803330,18	1501315,47
10	5099	805195,71	1481783,02	10	5140	804695,72	1481401,80	11	5180	804871,00	1500836,28	11	5221	804150,66	1501245,38	11	5262	803321,36	1501323,71
10	5100	805192,94	1481798,11	10	5141	804695,50	1481395,07	11	5181	804869,33	1500838,14	11	5222	804144,85	1501258,97	11	5263	803305,93	1501339,02
10	5101	805192,15	1481806,47	10	5142	804695,26	1481379,33	11	5182	804857,41	1500851,39	11	5223	804129,65	1501318,70	11	5264	803287,74	1501361,18
10	5102	805182,67	1481808,19	10	5143	804699,40	1481315,08	11	5183	804849,93	1500871,42	11	5224	804127,31	1501343,41	11	5265	803273,10	1501359,93
10	5103	805171,86	1481809,91	10	5144	804701,86	1481296,25	11	5184	804849,14	1500875,83	11	5225	804126,42	1501362,27	11	5266	803244,25	1501336,83
10	5104	805158,78	1481812,11	10	5145	804711,40	1481233,57	11	5185	804825,28	1500866,02	11	5226	804118,87	1501385,33	11	5267	803200,92	1501319,37
10	5105	805139,93	1481816,14	10	5146	804716,20	1481213,00	11	5186	804803,74	1500860,34	11	5227	804111,29	1501399,82	11	5268	803192,21	1501315,87
10	5106	805126,44	1481821,50	10	5147	804722,20	1481189,82	11	5187	804801,37	1500859,91	11	5228	804103,35	1501416,59	11	5269	803176,23	1501311,92
10	5107	805103,86	1481831,57	10	5148	804722,50	1481188,46	11	5188	804774,36	1500854,92	11	5229	804086,08	1501474,38	11	5270	803169,72	1501310,32
10	5108	805093,46	1481839,56	10	5149	804726,63	1481174,25	11	5189	804758,88	1500853,25	11	5230	804057,17	1501491,12	11	5271	803168,39	1501309,99
10	5109	805080,99	1481846,91	10	5150	804749,88	1481101,84	11	5190	804737,37	1500852,09	11	5231	804049,16	1501495,01	11	5272	803122,62	1501304,17
10	5110	805068,93	1481848,76	10	5151	804757,02	1481084,81	11	5191	804711,71	1500853,74	11	5232	804037,89	1501500,47	11	5273	803096,16	1501303,88
10	5111	805054,77	1481850,83	10	5152	804785,09	1481028,20	11	5192	804696,08	1500855,77	11	5233	804031,24	1501503,69	11	5274	803019,10	1501318,42
10	5112	805048,24	1481853,11	10	5153	804790,59	1481018,91	11	5193	804680,23	1500857,83	11	5234	804012,50	1501515,96	11	5275	802999,40	1501326,37
10	5113	805037,17	1481856,97	10	5154	804795,59	1481010,67	11	5194	804639,51	1500867,46	11	5235	803961,56	1501531,42	11	5276	802974,29	1501338,62
10	5114	805027,23	1481862,10	10	5155	804811,20	1480981,26	11	5195	804620,99	1500873,94	11	5236	803945,89	1501537,28	11	5277	802949,54	1501355,49
10	5115	805016,44	1481869,61	10	5156	804842,57	1480933,49	11	5196	804594,57	1500886,06	11	5237	803925,67	1501543,31	11	5278	802936,61	1501365,81
10	5116	805004,75	1481881,10	10	5157	804865,80	1480902,15	11	5197	804587,13	1500889,48	11	5238	803898,91	1501553,43	11	5279	802888,15	1501422,14
10	5117	804992,68	1481880,73	10	5158	805010,56	1480773,06	11	5198	804576,72	1500895,93	11	5239	803875,99	1501564,03	11	5280	802864,39	1501487,42
10	5118	804973,28	1481881,86	10	5159	805011,50	1480771,74	11	5199	804561,14	1500906,24	11	5240	803859,93	1501572,36	11	5281	802860,29	1501510,68
10	5119	804957,77	1481881,97	10	5160	805014,52	1480767,33	11	5200	804517,97	1500952,16	11	5241	803851,21	1501578,39	11	5282	802857,92	1501537,82
10	5120	804940,44	1481882,87	10	5161	805036,50	1480738,62	11	5201	804498,35	1500973,00	11	5242	803833,62	1501512,71	11	5283	802832,62	1501564,09
10	5121	804928,88	1481883,88	10	5162	805051,89	1480718,39	11	5202	804475,26	1501034,68	11	5243	803799,29	1501478,40	11	5284	802736,63	1501592,44
10	5122	804916,53	1481886,57	10	5163	805101,58	1480662,29	11	5203	804473,80	1501042,16	11	5244	803798,40	1501475,35	11	5285	802672,30	1501651,64
10	5123	804906,85	1481890,07	10	5164	805108,40	1480655,66	11	5204	804472,33	1501049,70	11	5245	803792,16	1501453,93	11	5286	802660,81	1501665,74
10	5124	804897,47	1481893,92	10	5165	805111,85	1480652,31	11	5205	804470,30	1501062,28	11	5246	803786,28	1501440,11	11	5287	802635,21	1501700,69
10	5125	804894,82	1481895,38	10	5166	805123,24	1480654,72	11	5206	804468,23	1501078,16	11	5247	803775,45	1501418,40	11	5288	802624,65	1501719,67
10	5126	804890,52	1481879,58	10	5167	805126,17	1480655,34	11	5207	804467,56	1501088,47	11	5248	803717,81	1501355,16	11	5289	802613,70	1501748,99
10	5127	804890,32	1481874,92	10	5047	805461,58	1480726,30	11	5208	804449,21	1501105,30	11	5249	803695,89	1501340,65	11	5290	802597,87	1501752,14
10	5128	804890,35	1481871,40	11	5168	804841,08	1500657,27	11	5209	804435,05	1501118,30	11	5250	803671,77	1501319,45	11	5291	802577,87	1501759,81
10	5129	804889,76	1481845,43	11	5169	804852,58	1500678,62	11	5210	804421,10	1501118,94	11	5251	803652,95	1501306,80	11	5292	802549,39	1501773,37
10	5130	804889,65	1481835,52	11	5170	804855,53	1500689,80	11	5211	804409,21	1501116,80	11	5252	803630,68	1501292,14	11	5293	802497,81	1501817,89
10	5131	804849,48	1481798,60	11	5171	804856,85	1500700,49	11	5212	804405,26	1501116,08	11	5253	803620,79	1501286,04	11	5294	802492,67	1501822,32
10	5132	804837,19	1481784,99	11	5172	804856,04	1500711,55	11	5213	804356,08	1501107,23	11	5254	803576,22	1501267,08	11	5295	802480,04	1501838,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	5296	802448,69	1501834,90	11	5337	801728,70	1501770,63	11	5378	801132,62	1502091,43	11	5419	800369,09	1501822,95	11	5460	799881,20	1501155,70
11	5297	802441,34	1501834,13	11	5338	801707,21	1501774,18	11	5379	801110,31	1502033,53	11	5420	800356,88	1501825,52	11	5461	799842,75	1501151,97
11	5298	802420,00	1501830,48	11	5339	801682,82	1501779,79	11	5380	801102,99	1502022,42	11	5421	800379,12	1501801,79	11	5462	799822,75	1501152,97
11	5299	802386,31	1501827,62	11	5340	801663,96	1501785,40	11	5381	801097,22	1502013,68	11	5422	800387,76	1501785,04	11	5463	799808,10	1501154,44
11	5300	802368,54	1501828,41	11	5341	801663,25	1501785,66	11	5382	801084,26	1501996,38	11	5423	800395,72	1501767,65	11	5464	799807,55	1501150,44
11	5301	802360,37	1501810,85	11	5342	801644,79	1501792,17	11	5383	801080,78	1501993,17	11	5424	800409,51	1501725,98	11	5465	799804,70	1501129,71
11	5302	802341,26	1501765,74	11	5343	801628,30	1501798,96	11	5384	801050,17	1501946,62	11	5425	800412,77	1501710,63	11	5466	799791,12	1501094,43
11	5303	802312,41	1501727,31	11	5344	801604,42	1501810,70	11	5385	801011,35	1501934,85	11	5426	800413,33	1501708,01	11	5467	799767,27	1500986,01
11	5304	802298,86	1501713,19	11	5345	801589,40	1501819,48	11	5386	800993,84	1501925,09	11	5427	800417,68	1501669,32	11	5468	799762,09	1500976,94
11	5305	802272,63	1501690,23	11	5346	801527,09	1501876,55	11	5387	800974,84	1501915,70	11	5428	800418,07	1501643,09	11	5469	799749,47	1500964,32
11	5306	802256,82	1501678,65	11	5347	801515,61	1501892,76	11	5388	800972,42	1501914,80	11	5429	800401,79	1501573,91	11	5470	799710,04	1500924,89
11	5307	802238,70	1501666,84	11	5348	801505,60	1501908,37	11	5389	800968,36	1501913,31	11	5430	800395,82	1501548,51	11	5471	799707,20	1500922,06
11	5308	802209,37	1501652,94	11	5349	801481,80	1501973,91	11	5390	800955,58	1501901,21	11	5431	800386,40	1501530,24	11	5472	799699,47	1500914,33
11	5309	802185,21	1501643,82	11	5350	801477,99	1501995,70	11	5391	800904,40	1501893,28	11	5432	800376,94	1501515,76	11	5473	799688,88	1500903,74
11	5310	802177,46	1501642,40	11	5351	801475,39	1502025,68	11	5392	800855,12	1501887,11	11	5433	800364,05	1501496,03	11	5474	799666,47	1500897,74
11	5311	802173,51	1501641,68	11	5352	801475,00	1502030,16	11	5393	800841,51	1501887,57	11	5434	800350,20	1501478,94	11	5475	799588,88	1500876,94
11	5312	802163,25	1501639,81	11	5353	801475,89	1502041,54	11	5394	800806,79	1501889,94	11	5435	800316,20	1501445,90	11	5476	799578,71	1500877,97
11	5313	802159,30	1501639,09	11	5354	801455,70	1502055,04	11	5395	800793,59	1501891,88	11	5436	800298,09	1501432,07	11	5477	799551,64	1500874,14
11	5314	802114,55	1501630,92	11	5355	801414,49	1502066,83	11	5396	800780,24	1501880,90	11	5437	800289,43	1501425,81	11	5478	799539,28	1500873,87
11	5315	802090,78	1501632,34	11	5356	801373,55	1502097,01	11	5397	800770,39	1501875,83	11	5438	800274,31	1501415,49	11	5479	799434,74	1500900,60
11	5316	802066,03	1501635,30	11	5357	801367,82	1502102,49	11	5398	800760,05	1501870,62	11	5439	800268,18	1501411,63	11	5480	799425,34	1500906,15
11	5317	801989,80	1501660,68	11	5358	801360,31	1502109,66	11	5399	800746,94	1501864,00	11	5440	800261,58	1501407,49	11	5481	799395,30	1500919,18
11	5318	801985,60	1501663,24	11	5359	801335,45	1502138,40	11	5400	800726,82	1501855,19	11	5441	800244,49	1501398,69	11	5482	799355,47	1500959,00
11	5319	801980,88	1501666,14	11	5360	801334,40	1502139,89	11	5401	800702,97	1501845,43	11	5442	800224,45	1501389,56	11	5483	799352,11	1500962,36
11	5320	801972,14	1501671,82	11	5361	801332,01	1502143,24	11	5402	800694,05	1501842,44	11	5443	800163,79	1501372,80	11	5484	799341,76	1500963,98
11	5321	801964,10	1501677,04	11	5362	801325,36	1502152,61	11	5403	800681,80	1501838,33	11	5444	800145,27	1501370,73	11	5485	799320,89	1500967,27
11	5322	801939,72	1501689,51	11	5363	801324,56	1502153,73	11	5404	800677,89	1501837,37	11	5445	800139,87	1501359,95	11	5486	799303,59	1500970,96
11	5323	801921,19	1501698,99	11	5364	801322,95	1502156,23	11	5405	800649,18	1501830,36	11	5446	800121,86	1501328,72	11	5487	799299,89	1500971,75
11	5324	801912,42	1501704,36	11	5365	801314,38	1502169,58	11	5406	800621,16	1501825,96	11	5447	800115,10	1501318,73	11	5488	799276,90	1500977,95
11	5325	801908,33	1501707,02	11	5366	801298,28	1502215,43	11	5407	800590,17	1501823,54	11	5448	800105,45	1501304,51	11	5489	799240,82	1500991,55
11	5326	801887,40	1501720,58	11	5367	801280,18	1502202,70	11	5408	800562,56	1501824,43	11	5449	800091,01	1501286,25	11	5490	799226,83	1500998,42
11	5327	801845,42	1501764,78	11	5368	801269,63	1502197,01	11	5409	800548,74	1501824,87	11	5450	800048,80	1501246,43	11	5491	799214,65	1501004,13
11	5328	801832,88	1501777,98	11	5369	801251,97	1502188,20	11	5410	800534,39	1501825,89	11	5451	800033,58	1501235,79	11	5492	799201,55	1501010,87
11	5329	801817,27	1501773,12	11	5370	801221,73	1502174,47	11	5411	800533,36	1501825,99	11	5452	800020,75	1501225,49	11	5493	799190,05	1501017,34
11	5330	801809,23	1501772,18	11	5371	801201,06	1502165,36	11	5412	800512,33	1501828,25	11	5453	799998,30	1501208,16	11	5494	799134,19	1501072,58
11	5331	801805,21	1501771,71	11	5372	801188,92	1502156,45	11	5413	800500,29	1501825,35	11	5454	799983,44	1501197,77	11	5495	799119,12	1501087,47
11	5332	801798,18	1501770,90	11	5373	801177,56	1502147,14	11	5414	800474,98	1501819,27	11	5455	799964,86	1501185,99	11	5496	799114,86	1501091,67
11	5333	801794,20	1501770,44	11	5374	801169,75	1502139,89	11	5415	800463,19	1501818,12	11	5456	799899,52	1501159,95	11	5497	799084,79	1501099,62
11	5334	801792,10	1501770,20	11	5375	801158,00	1502129,09	11	5416	800448,21	1501816,64	11	5457	799896,23	1501158,64	11	5498	799071,52	1501106,71
11	5335	801784,26	1501769,29	11	5376	801137,05	1502111,94	11	5417	800428,65	1501815,68	11	5458	799887,57	1501156,95	11	5499	799038,37	1501135,93
11	5336	801761,27	1501767,97	11	5377	801135,08	1502102,87	11	5418	800395,02	1501818,53	11	5459	799883,60	1501156,17	11	5500	799010,75	1501160,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	5501	799002,58	1501167,50	11	5542	798414,46	1501670,62	11	5583	797600,63	1501569,41	11	5624	796888,29	1501270,76	11	5665	796877,27	1500903,18
11	5502	798992,55	1501181,65	11	5543	798383,46	1501671,65	11	5584	797581,28	1501550,07	11	5625	796871,42	1501266,53	11	5666	796886,33	1500908,90
11	5503	798984,25	1501194,59	11	5544	798374,76	1501671,94	11	5585	797579,66	1501548,45	11	5626	796841,24	1501258,95	11	5667	796967,32	1500975,43
11	5504	798982,54	1501197,26	11	5545	798347,63	1501674,79	11	5586	797577,38	1501547,35	11	5627	796816,17	1501258,36	11	5668	796977,18	1500983,53
11	5505	798967,30	1501237,00	11	5546	798317,16	1501680,11	11	5587	797570,18	1501543,89	11	5628	796810,32	1501250,49	11	5669	796981,69	1500987,22
11	5506	798952,52	1501240,83	11	5547	798305,73	1501682,45	11	5588	797552,71	1501535,47	11	5629	796804,58	1501242,78	11	5670	796988,30	1500994,19
11	5507	798891,35	1501256,71	11	5548	798293,30	1501685,37	11	5589	797535,67	1501528,79	11	5630	796792,62	1501226,45	11	5671	797004,81	1500998,33
11	5508	798877,88	1501263,50	11	5549	798280,67	1501685,84	11	5590	797535,15	1501528,55	11	5631	796791,62	1501225,09	11	5672	797062,32	1501012,76
11	5509	798867,88	1501268,90	11	5550	798267,22	1501686,79	11	5591	797522,62	1501522,68	11	5632	796775,32	1501205,57	11	5673	797083,86	1501023,66
11	5510	798823,42	1501309,10	11	5551	798227,43	1501690,94	11	5592	797497,92	1501513,52	11	5633	796764,13	1501193,78	11	5674	797108,10	1501036,79
11	5511	798818,34	1501313,69	11	5552	798208,11	1501693,93	11	5593	797491,46	1501511,12	11	5634	796726,07	1501162,51	11	5675	797143,79	1501072,47
11	5512	798788,80	1501340,85	11	5553	798181,85	1501699,31	11	5594	797466,80	1501504,25	11	5635	796714,88	1501155,43	11	5676	797231,54	1501159,81
11	5513	798770,34	1501357,83	11	5554	798154,85	1501703,94	11	5595	797413,11	1501496,91	11	5636	796701,22	1501148,72	11	5677	797276,04	1501164,75
11	5514	798753,96	1501378,76	11	5555	798130,53	1501706,18	11	5596	797393,70	1501500,97	11	5637	796700,51	1501148,37	11	5678	797293,11	1501167,69
11	5515	798748,19	1501387,31	11	5556	798109,38	1501706,75	11	5597	797362,19	1501507,56	11	5638	796714,53	1501132,32	11	5679	797324,03	1501177,40
11	5516	798745,99	1501390,57	11	5557	798088,04	1501706,18	11	5598	797359,64	1501505,62	11	5639	796720,86	1501123,48	11	5680	797392,28	1501198,84
11	5517	798743,17	1501394,76	11	5558	798056,94	1501703,75	11	5599	797349,12	1501497,61	11	5640	796728,01	1501116,71	11	5681	797395,86	1501199,96
11	5518	798738,31	1501401,97	11	5559	798041,36	1501703,14	11	5600	797332,71	1501487,03	11	5641	796735,79	1501109,36	11	5682	797413,11	1501196,91
11	5519	798735,78	1501409,65	11	5560	798030,91	1501703,42	11	5601	797310,51	1501481,08	11	5642	796736,71	1501108,50	11	5683	797447,35	1501215,27
11	5520	798729,10	1501429,93	11	5561	798026,83	1501703,63	11	5602	797232,70	1501460,23	11	5643	796762,28	1501084,34	11	5684	797572,01	1501222,14
11	5521	798724,19	1501444,88	11	5562	798006,62	1501704,69	11	5603	797201,17	1501457,73	11	5644	796767,32	1501073,86	11	5685	797588,75	1501228,35
11	5522	798690,64	1501458,23	11	5563	797991,98	1501704,83	11	5604	797174,37	1501456,38	11	5645	796768,05	1501072,35	11	5686	797592,70	1501229,82
11	5523	798670,55	1501467,98	11	5564	797966,96	1501700,28	11	5605	797164,28	1501456,13	11	5646	796768,34	1501071,76	11	5687	797650,07	1501251,09
11	5524	798664,67	1501470,82	11	5565	797936,51	1501696,61	11	5606	797141,31	1501462,28	11	5647	796768,83	1501070,72	11	5688	797654,23	1501253,04
11	5525	798652,04	1501482,05	11	5566	797923,14	1501692,16	11	5607	797138,81	1501462,95	11	5648	796774,42	1501056,41	11	5689	797662,12	1501256,14
11	5526	798611,59	1501518,07	11	5567	797903,69	1501687,75	11	5608	797104,20	1501472,22	11	5649	796779,82	1501047,75	11	5690	797729,68	1501288,65
11	5527	798604,22	1501524,62	11	5568	797877,21	1501683,59	11	5609	797084,76	1501477,44	11	5650	796785,00	1501037,77	11	5691	797739,83	1501298,81
11	5528	798593,03	1501539,65	11	5569	797847,12	1501680,92	11	5610	797078,80	1501479,03	11	5651	796796,29	1501020,90	11	5692	797767,30	1501326,29
11	5529	798580,27	1501559,06	11	5570	797817,93	1501677,45	11	5611	797073,95	1501466,09	11	5652	796802,48	1501008,18	11	5693	797816,25	1501375,24
11	5530	798570,66	1501577,94	11	5571	797813,36	1501677,10	11	5612	797064,22	1501440,13	11	5653	796810,40	1500999,30	11	5694	797823,60	1501376,89
11	5531	798561,24	1501599,18	11	5572	797784,33	1501674,84	11	5613	797063,43	1501438,02	11	5654	796818,60	1500988,59	11	5695	797828,46	1501377,22
11	5532	798544,23	1501671,79	11	5573	797774,26	1501673,58	11	5614	797057,10	1501421,11	11	5655	796822,52	1500983,47	11	5696	797853,31	1501379,54
11	5533	798544,04	1501676,20	11	5574	797756,09	1501669,14	11	5615	797050,88	1501407,53	11	5656	796824,46	1500980,94	11	5697	797878,11	1501382,49
11	5534	798543,74	1501683,42	11	5575	797731,31	1501663,92	11	5616	797046,37	1501398,29	11	5657	796826,17	1500978,71	11	5698	797903,77	1501384,77
11	5535	798528,69	1501682,69	11	5576	797709,55	1501658,49	11	5617	797035,44	1501377,36	11	5658	796828,79	1500971,63	11	5699	797969,98	1501395,17
11	5536	798504,09	1501681,03	11	5577	797699,69	1501656,29	11	5618	796962,72	1501301,42	11	5659	796829,82	1500968,85	11	5700	797989,42	1501399,57
11	5537	798489,14	1501678,76	11	5578	797678,74	1501652,16	11	5619	796958,09	1501296,59	11	5660	796832,68	1500965,08	11	5701	797997,33	1501402,67
11	5538	798472,11	1501675,84	11	5579	797671,57	1501650,14	11	5620	796948,39	1501291,34	11	5661	796837,28	1500959,02	11	5702	798009,46	1501404,13
11	5539	798460,55	1501674,28	11	5580	797665,80	1501648,51	11	5621	796926,86	1501280,44	11	5662	796847,07	1500944,78	11	5703	798015,12	1501403,83
11	5540	798457,87	1501673,92	11	5581	797662,35	1501641,35	11	5622	796918,50	1501278,34	11	5663	796860,80	1500928,22	11	5704	798041,37	1501403,15
11	5541	798433,99	1501671,58	11	5582	797652,87	1501621,66	11	5623	796905,98	1501275,20	11	5664	796873,87	1500909,97	11	5705	798057,93	1501403,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	5706	798080,34	1501404,66	11	5747	799015,98	1500780,74	11	5788	800125,61	1500932,69	11	5829	801143,73	1501665,22	11	5870	802030,40	1501337,42
11	5707	798103,75	1501406,49	11	5748	799038,06	1500758,65	11	5789	800144,20	1500944,48	11	5830	801155,31	1501671,41	11	5871	802055,16	1501334,46
11	5708	798109,44	1501406,64	11	5749	799043,49	1500755,57	11	5790	800181,00	1500970,21	11	5831	801170,41	1501680,49	11	5872	802094,51	1501332,12
11	5709	798112,79	1501406,55	11	5750	799054,99	1500749,12	11	5791	800200,15	1500984,93	11	5832	801171,53	1501681,19	11	5873	802101,22	1501331,71
11	5710	798115,53	1501406,30	11	5751	799074,01	1500739,33	11	5792	800208,74	1500991,68	11	5833	801175,29	1501683,55	11	5874	802107,69	1501331,34
11	5711	798126,28	1501404,45	11	5752	799087,27	1500732,53	11	5793	800213,81	1500995,75	11	5834	801189,23	1501692,27	11	5875	802114,55	1501330,92
11	5712	798147,93	1501400,02	11	5753	799096,97	1500727,98	11	5794	800220,88	1501000,70	11	5835	801251,49	1501749,51	11	5876	802121,71	1501332,23
11	5713	798196,26	1501392,57	11	5754	799108,47	1500722,33	11	5795	800226,72	1501006,13	11	5836	801270,81	1501719,36	11	5877	802138,37	1501335,27
11	5714	798236,05	1501388,41	11	5755	799198,59	1500688,36	11	5796	800326,23	1501100,04	11	5837	801282,29	1501703,15	11	5878	802213,56	1501349,01
11	5715	798252,53	1501387,25	11	5756	799221,57	1500682,15	11	5797	800336,61	1501113,17	11	5838	801350,96	1501640,23	11	5879	802224,87	1501351,07
11	5716	798265,55	1501384,58	11	5757	799222,77	1500681,89	11	5798	800348,77	1501116,52	11	5839	801359,20	1501632,67	11	5880	802228,82	1501351,79
11	5717	798296,02	1501379,26	11	5758	799241,71	1500662,95	11	5799	800368,80	1501125,66	11	5840	801363,65	1501628,59	11	5881	802239,28	1501353,70
11	5718	798343,33	1501374,29	11	5759	799245,30	1500659,37	11	5800	800374,63	1501128,66	11	5841	801368,76	1501623,90	11	5882	802243,22	1501354,42
11	5719	798352,37	1501360,54	11	5760	799278,44	1500644,31	11	5801	800411,58	1501147,67	11	5842	801374,44	1501618,71	11	5883	802291,29	1501363,19
11	5720	798363,56	1501345,50	11	5761	799279,64	1500643,84	11	5802	800443,41	1501167,68	11	5843	801384,11	1501609,86	11	5884	802315,44	1501372,32
11	5721	798372,79	1501337,28	11	5762	799317,86	1500628,86	11	5803	800457,88	1501177,55	11	5844	801437,93	1501560,52	11	5885	802386,98	1501406,22
11	5722	798421,29	1501294,11	11	5763	799370,59	1500608,19	11	5804	800458,53	1501178,00	11	5845	801452,05	1501552,28	11	5886	802388,70	1501407,03
11	5723	798439,23	1501278,16	11	5764	799380,90	1500605,53	11	5805	800477,47	1501191,69	11	5846	801454,42	1501550,89	11	5887	802434,00	1501436,56
11	5724	798493,31	1501230,03	11	5765	799473,16	1500589,77	11	5806	800480,29	1501193,73	11	5847	801470,51	1501542,97	11	5888	802440,86	1501441,59
11	5725	798517,53	1501194,12	11	5766	799512,78	1500579,50	11	5807	800498,41	1501207,57	11	5848	801514,10	1501521,54	11	5889	802449,81	1501448,14
11	5726	798533,91	1501173,16	11	5767	799534,74	1500573,81	11	5808	800583,30	1501290,07	11	5849	801530,60	1501514,75	11	5890	802451,74	1501449,82
11	5727	798582,59	1501125,80	11	5768	799542,96	1500573,90	11	5809	800588,54	1501296,55	11	5850	801555,81	1501505,85	11	5891	802455,66	1501445,54
11	5728	798585,56	1501122,17	11	5769	799546,09	1500573,94	11	5810	800597,14	1501307,16	11	5851	801570,36	1501500,71	11	5892	802586,62	1501332,63
11	5729	798591,79	1501116,84	11	5770	799558,45	1500574,22	11	5811	800641,67	1501371,93	11	5852	801578,54	1501497,82	11	5893	802608,46	1501326,78
11	5730	798625,57	1501083,98	11	5771	799577,54	1500576,52	11	5812	800649,41	1501386,10	11	5853	801597,38	1501492,21	11	5894	802628,35	1501272,14
11	5731	798634,22	1501077,41	11	5772	799633,10	1500583,21	11	5813	800653,01	1501392,70	11	5854	801658,77	1501478,11	11	5895	802749,50	1501131,31
11	5732	798637,35	1501074,53	11	5773	799675,19	1500590,78	11	5814	800662,43	1501410,97	11	5855	801680,27	1501474,58	11	5896	802762,44	1501120,99
11	5733	798667,35	1501052,28	11	5774	799690,78	1500594,91	11	5815	800692,16	1501533,43	11	5856	801722,00	1501471,19	11	5897	802824,28	1501078,81
11	5734	798717,88	1501009,09	11	5775	799737,47	1500613,06	11	5816	800695,70	1501533,99	11	5857	801724,24	1501468,83	11	5898	802887,08	1501048,19
11	5735	798742,87	1500995,60	11	5776	799838,91	1500643,93	11	5817	800777,25	1501553,92	11	5858	801726,05	1501467,65	11	5899	802906,77	1501040,24
11	5736	798756,34	1500988,81	11	5777	799912,62	1500717,66	11	5818	800798,41	1501561,02	11	5859	801749,26	1501452,61	11	5900	802973,44	1501027,26
11	5737	798766,44	1500986,19	11	5778	799915,48	1500720,52	11	5819	800852,64	1501583,20	11	5860	801771,19	1501439,19	11	5901	803075,26	1501007,51
11	5738	798788,48	1500966,11	11	5779	800002,56	1500807,59	11	5820	800858,20	1501585,48	11	5861	801798,95	1501426,99	11	5902	803093,98	1501003,87
11	5739	798792,92	1500962,06	11	5780	800005,71	1500810,75	11	5821	800863,76	1501588,19	11	5862	801800,74	1501425,42	11	5903	803099,44	1501003,90
11	5740	798800,98	1500954,71	11	5781	800011,24	1500816,27	11	5822	800969,65	1501601,44	11	5863	801817,52	1501414,52	11	5904	803125,90	1501004,19
11	5741	798805,58	1500950,52	11	5782	800014,40	1500819,43	11	5823	800978,33	1501602,53	11	5864	801839,79	1501400,87	11	5905	803237,45	1501018,37
11	5742	798874,24	1500887,95	11	5783	800021,92	1500826,94	11	5824	801009,51	1501610,46	11	5865	801925,49	1501372,34	11	5906	803275,28	1500999,72
11	5743	798915,77	1500850,10	11	5784	800023,08	1500828,99	11	5825	801038,89	1501621,31	11	5866	801929,36	1501371,06	11	5907	803300,84	1500989,13
11	5744	798930,15	1500842,11	11	5785	800027,79	1500837,24	11	5826	801107,65	1501646,71	11	5867	801935,54	1501369,00	11	5908	803312,12	1500986,89
11	5745	798943,41	1500835,03	11	5786	800043,91	1500897,97	11	5827	801126,66	1501656,09	11	5868	801939,34	1501367,73	11	5909	803316,54	1500986,00
11	5746	798967,81	1500828,91	11	5787	800107,79	1500921,90	11	5828	801140,02	1501663,24	11	5869	801981,11	1501353,82	11	5910	803320,95	1500985,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	5911	803325,36	1500984,25	11	5952	804666,41	1500585,66	13	5991	803985,85	1502283,54	13	6032	802988,48	1502545,97	13	6073	801610,83	1503098,31
11	5912	803373,97	1500974,57	11	5953	804677,71	1500592,07	13	5992	803983,63	1502293,97	13	6033	802929,04	1502574,70	13	6074	801606,46	1503098,45
11	5913	803395,87	1500970,21	11	5954	804689,58	1500596,69	13	5993	803982,48	1502306,11	13	6034	802905,19	1502584,14	13	6075	801606,52	1503098,14
11	5914	803440,45	1500961,35	11	5955	804710,17	1500600,57	13	5994	803980,76	1502315,67	13	6035	802865,76	1502597,86	13	6076	801607,55	1503088,13
11	5915	803492,28	1500951,03	11	5956	804723,48	1500598,76	13	5995	803980,04	1502319,69	13	6036	802834,55	1502607,29	13	6077	801613,67	1503064,51
11	5916	803630,84	1500970,61	11	5957	804739,70	1500593,14	13	5996	803977,97	1502339,90	13	6037	802750,31	1502625,00	13	6078	801614,85	1503051,10
11	5917	803659,35	1500978,83	11	5958	804754,13	1500584,53	13	5997	803978,79	1502352,68	13	6038	802716,17	1502629,15	13	6079	801614,42	1503040,39
11	5918	803770,80	1501026,24	11	5959	804768,54	1500589,48	13	5998	803981,12	1502362,29	13	6039	802689,23	1502631,69	13	6080	801613,96	1503030,61
11	5919	803783,26	1501033,92	11	5960	804773,67	1500602,17	13	5999	803983,00	1502370,05	13	6040	802660,60	1502633,60	13	6081	801613,77	1503027,46
11	5920	803795,50	1501041,47	11	5961	804779,68	1500611,73	13	6000	803985,28	1502379,47	13	6041	802540,13	1502671,88	13	6082	801613,51	1503016,72
11	5921	803816,08	1501055,00	11	5962	804785,14	1500622,73	13	6001	803993,06	1502399,08	13	6042	802531,88	1502673,34	13	6083	801612,01	1503005,36
11	5922	803820,32	1501057,82	11	5963	804792,49	1500631,73	13	6002	803995,77	1502404,81	13	6043	802525,06	1502674,78	13	6084	801608,56	1502990,88
11	5923	803839,14	1501070,48	11	5964	804799,52	1500638,97	13	6003	803932,94	1502423,35	13	6044	802455,98	1502682,02	13	6085	801605,71	1502979,07
11	5924	803864,55	1501092,80	11	5965	804800,32	1500639,81	13	6004	803893,72	1502434,92	13	6045	802454,12	1502683,87	13	6086	801602,06	1502966,88
11	5925	803884,36	1501105,51	11	5966	804809,45	1500647,85	13	6005	803881,19	1502436,68	13	6046	802439,93	1502691,25	13	6087	801598,02	1502955,66
11	5926	803906,32	1501062,82	11	5967	804818,70	1500652,11	13	6006	803811,77	1502441,52	13	6047	802415,18	1502704,13	13	6088	801600,15	1502947,08
11	5927	804037,81	1500931,33	11	5168	804841,08	1500657,27	13	6007	803703,57	1502429,68	13	6048	802403,09	1502709,76	13	6089	801601,04	1502943,48
11	5928	804089,32	1500879,81	12	5968	804110,90	1501939,57	13	6008	803689,02	1502426,45	13	6049	802261,11	1502741,19	13	6090	801601,71	1502940,95
11	5929	804160,74	1500847,67	12	5969	804114,41	1501957,98	13	6009	803560,69	1502378,82	13	6050	802257,18	1502742,06	13	6091	801605,02	1502928,32
11	5930	804180,99	1500838,56	12	5970	804111,45	1501972,66	13	6010	803549,20	1502372,65	13	6051	802192,04	1502756,48	13	6092	801606,23	1502917,37
11	5931	804197,75	1500832,96	12	5971	804109,95	1501982,63	13	6011	803535,72	1502365,14	13	6052	802156,10	1502755,19	13	6093	801605,83	1502906,49
11	5932	804237,22	1500826,55	12	5972	804108,70	1502000,34	13	6012	803517,24	1502350,26	13	6053	802143,74	1502754,30	13	6094	801603,96	1502894,81
11	5933	804238,55	1500823,00	12	5973	804107,45	1501999,74	13	6013	803505,55	1502346,00	13	6054	802135,34	1502752,99	13	6095	801600,93	1502884,37
11	5934	804337,30	1500718,01	12	5974	804087,60	1501978,95	13	6014	803480,65	1502336,91	13	6055	802114,72	1502749,78	13	6096	801597,52	1502874,21
11	5935	804373,52	1500679,50	12	5975	804078,89	1501973,30	13	6015	803454,81	1502320,08	13	6056	802112,20	1502758,23	13	6097	801598,82	1502860,80
11	5936	804395,52	1500656,11	12	5976	804076,83	1501972,49	13	6016	803449,96	1502316,91	13	6057	802108,53	1502770,51	13	6098	801599,01	1502858,89
11	5937	804411,09	1500645,80	12	5977	804083,06	1501963,34	13	6017	803381,66	1502299,66	13	6058	802092,15	1502825,36	13	6099	801599,65	1502842,29
11	5938	804437,14	1500629,68	12	5978	804092,30	1501942,80	13	6018	803370,51	1502295,40	13	6059	802083,24	1502840,20	13	6100	801600,27	1502830,13
11	5939	804512,93	1500594,86	12	5968	804110,90	1501939,57	13	6019	803361,56	1502292,10	13	6060	802075,87	1502851,99	13	6101	801600,30	1502818,91
11	5940	804517,43	1500592,81	13	5979	803908,87	1502121,02	13	6020	803348,48	1502287,27	13	6061	801901,78	1503020,16	13	6102	801601,42	1502806,21
11	5941	804521,60	1500590,89	13	5980	803937,56	1502149,72	13	6021	803283,34	1502256,73	13	6062	801897,69	1503022,50	13	6103	801602,50	1502798,38
11	5942	804535,07	1500586,15	13	5981	803947,02	1502154,53	13	6022	803279,59	1502254,97	13	6063	801881,59	1503031,59	13	6104	801617,40	1502798,01
11	5943	804538,40	1500587,95	13	5982	803963,26	1502158,70	13	6023	803271,50	1502251,18	13	6064	801850,86	1503040,95	13	6105	801654,13	1502795,38
11	5944	804561,62	1500593,67	13	5983	803962,13	1502172,45	13	6024	803243,84	1502233,20	13	6065	801846,53	1503042,27	13	6106	801690,99	1502783,94
11	5945	804576,60	1500593,37	13	5984	803962,53	1502183,65	13	6025	803239,76	1502241,82	13	6066	801749,35	1503071,85	13	6107	801711,46	1502777,60
11	5946	804587,41	1500592,62	13	5985	803963,84	1502213,18	13	6026	803214,15	1502267,59	13	6067	801674,14	1503094,76	13	6108	801716,33	1502776,09
11	5947	804598,76	1500590,83	13	5986	803975,76	1502245,69	13	6027	803188,35	1502344,46	13	6068	801650,18	1503096,61	13	6109	801723,47	1502773,88
11	5948	804620,21	1500587,13	13	5987	803981,68	1502255,45	13	6028	803170,31	1502373,38	13	6069	801625,94	1503097,89	13	6110	801728,55	1502772,29
11	5949	804633,05	1500581,51	13	5988	803988,45	1502264,04	13	6029	803160,01	1502388,71	13	6070	801623,50	1503097,95	13	6111	801738,53	1502769,20
11	5950	804644,00	1500575,31	13	5989	803987,90	1502268,16	13	6030	803095,80	1502448,68	13	6071	801619,47	1503098,08	13	6112	801749,60	1502762,32
11	5951	804656,00	1500578,20	13	5990	803987,37	1502272,14	13	6031	802995,04	1502542,80	13	6072	801614,84	1503098,21	13	6113	801762,84	1502753,47

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				
13	6114	801772,61	1502743,39	13	6155	802228,67	1502448,38	13	6196	803054,65	1501985,30	14	6236	800880,52	1502455,07	14	6277	801494,52	1502782,28
13	6115	801790,24	1502725,20	13	6156	802276,36	1502437,83	13	6197	803079,69	1501962,32	14	6237	800892,55	1502467,41	14	6278	801500,90	1502784,22
13	6116	801821,48	1502692,98	13	6157	802288,44	1502432,21	13	6198	803093,22	1501947,59	14	6238	800910,80	1502485,01	14	6279	801499,58	1502793,71
13	6117	801828,83	1502681,19	13	6158	802304,12	1502424,06	13	6199	803105,56	1501932,80	14	6239	800926,16	1502498,04	14	6280	801498,18	1502809,00
13	6118	801858,79	1502586,86	13	6159	802343,56	1502384,64	13	6200	803117,61	1501916,85	14	6240	800938,18	1502509,39	14	6281	801497,10	1502822,36
13	6119	801859,97	1502566,53	13	6160	802359,22	1502368,97	13	6201	803128,33	1501900,67	14	6241	800938,42	1502509,58	14	6282	801497,19	1502836,98
13	6120	801860,83	1502533,95	13	6161	802421,44	1502385,64	13	6202	803194,46	1501883,22	14	6242	800941,77	1502512,23	14	6283	801497,00	1502842,12
13	6121	801848,24	1502469,03	13	6162	802462,99	1502381,28	13	6203	803229,86	1501873,89	14	6243	800942,42	1502512,73	14	6284	801496,59	1502852,83
13	6122	801861,37	1502455,90	13	6163	802474,85	1502378,76	13	6204	803261,13	1501851,59	14	6244	800953,68	1502521,65	14	6285	801494,84	1502867,04
13	6123	801864,94	1502448,06	13	6164	802488,17	1502376,41	13	6205	803272,28	1501841,88	14	6245	800956,99	1502524,26	14	6286	801494,19	1502872,35
13	6124	801867,54	1502442,35	13	6165	802497,34	1502373,50	13	6206	803285,24	1501826,16	14	6246	800965,71	1502531,16	14	6287	801495,75	1502886,36
13	6125	801873,29	1502429,71	13	6166	802538,89	1502360,31	13	6207	803296,52	1501849,16	14	6247	800982,73	1502542,34	14	6288	801496,96	1502897,22
13	6126	801876,16	1502423,38	13	6167	802554,48	1502352,95	13	6208	803305,75	1501864,57	14	6248	800998,91	1502553,48	14	6289	801500,73	1502908,26
13	6127	801876,62	1502422,39	13	6168	802569,13	1502345,28	13	6209	803326,36	1501895,78	14	6249	801012,31	1502561,94	14	6290	801500,14	1502921,02
13	6128	801877,30	1502420,90	13	6169	802584,97	1502335,11	13	6210	803349,88	1501928,52	14	6250	801035,51	1502574,97	14	6291	801497,46	1502931,85
13	6129	801883,17	1502403,81	13	6170	802596,05	1502335,78	13	6211	803394,16	1501972,86	14	6251	801054,12	1502587,08	14	6292	801495,52	1502949,91
13	6130	801888,47	1502388,17	13	6171	802606,09	1502335,50	13	6212	803403,88	1501979,93	14	6252	801072,07	1502599,12	14	6293	801495,45	1502961,15
13	6131	801890,27	1502377,32	13	6172	802631,19	1502334,77	13	6213	803421,50	1501991,38	14	6253	801075,36	1502601,33	14	6294	801497,83	1502978,29
13	6132	801917,19	1502351,75	13	6173	802669,19	1502332,36	13	6214	803452,35	1502005,84	14	6254	801088,92	1502611,51	14	6295	801502,83	1502994,16
13	6133	801928,47	1502364,25	13	6174	802679,95	1502331,34	13	6215	803475,97	1502014,54	14	6255	801091,15	1502613,18	14	6296	801506,82	1503006,47
13	6134	801949,55	1502381,99	13	6175	802714,10	1502327,19	13	6216	803488,71	1502019,41	14	6256	801110,92	1502633,40	14	6297	801509,28	1503016,72
13	6135	801952,12	1502384,14	13	6176	802747,80	1502320,11	13	6217	803534,20	1502030,90	14	6257	801113,73	1502638,76	14	6298	801510,67	1503029,57
13	6136	801952,79	1502384,70	13	6177	802764,76	1502314,99	13	6218	803552,16	1502033,24	14	6258	801119,91	1502650,58	14	6299	801511,19	1503041,95
13	6137	801953,63	1502385,40	13	6178	802779,02	1502310,68	13	6219	803573,58	1502034,63	14	6259	801134,45	1502672,33	14	6300	801508,63	1503054,13
13	6138	801956,79	1502388,08	13	6179	802794,79	1502305,19	13	6220	803602,70	1502058,24	14	6260	801141,01	1502680,89	14	6301	801504,88	1503071,42
13	6139	801968,85	1502398,22	13	6180	802818,64	1502295,75	13	6221	803615,32	1502066,59	14	6261	801188,53	1502730,51	14	6302	801500,81	1503081,80
13	6140	801970,15	1502399,31	13	6181	802826,54	1502291,93	13	6222	803630,66	1502077,11	14	6262	801218,44	1502761,76	14	6303	801497,61	1503089,91
13	6141	801972,45	1502400,76	13	6182	802845,04	1502282,99	13	6223	803663,32	1502087,31	14	6263	801251,22	1502776,92	14	6304	801457,51	1503081,98
13	6142	801981,35	1502406,38	13	6183	802911,03	1502221,36	13	6224	803685,72	1502105,34	14	6264	801258,37	1502779,47	14	6305	801433,89	1503077,31
13	6143	802032,90	1502429,48	13	6184	802914,87	1502215,65	13	6225	803702,60	1502114,51	14	6265	801263,56	1502781,33	14	6306	801430,42	1503076,33
13	6144	802046,73	1502433,45	13	6185	802921,33	1502206,03	13	6226	803753,83	1502133,54	14	6266	801270,25	1502782,49	14	6307	801428,54	1503076,64
13	6145	802078,80	1502439,81	13	6186	802928,54	1502194,46	13	6227	803768,38	1502136,77	14	6267	801274,22	1502783,17	14	6308	801330,78	1503092,96
13	6146	802079,64	1502439,97	13	6187	802953,81	1502119,18	13	6228	803800,38	1502140,28	14	6268	801278,71	1502783,94	14	6309	801329,03	1503092,66
13	6147	802092,27	1502441,39	13	6188	802970,52	1502101,69	13	6229	803811,78	1502141,54	14	6269	801282,65	1502784,64	14	6310	801193,98	1503069,29
13	6148	802105,18	1502443,22	13	6189	802973,87	1502098,19	13	6230	803839,66	1502139,58	14	6270	801330,78	1502792,96	14	6311	801190,00	1503068,59
13	6149	802132,70	1502450,00	13	6190	802979,95	1502091,81	13	6231	803852,19	1502137,81	14	6271	801395,77	1502782,11	14	6312	801187,31	1503068,13
13	6150	802165,43	1502455,08	13	6191	802981,78	1502087,96	13	6232	803906,32	1502122,18	14	6272	801415,48	1502775,34	14	6313	801183,34	1503067,45
13	6151	802177,79	1502455,97	13	6192	802993,86	1502062,44	13	5979	803908,87	1502121,02	14	6273	801437,36	1502765,37	14	6314	801162,72	1503063,87
13	6152	802192,04	1502456,48	13	6193	803001,20	1502042,98	14	6233	800822,49	1502406,22	14	6274	801438,76	1502764,74	14	6315	801150,38	1503059,47
13	6153	802203,43	1502453,96	13	6194	803005,68	1502018,39	14	6234	800854,54	1502433,98	14	6275	801478,28	1502778,98	14	6316	801068,44	1503021,57
13	6154	802224,74	1502449,24	13	6195	803036,69	1501999,15	14	6235	800866,07	1502440,70	14	6276	801481,18	1502780,02	14	6317	800945,15	1502906,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	6318	800912,93	1502876,45	14	6359	799952,65	1502616,87	14	6400	799079,26	1502155,84	14	6441	799404,26	1501715,96	14	6482	799533,12	1502275,72
14	6319	800885,43	1502838,56	14	6360	799942,74	1502618,52	14	6401	799072,17	1502153,22	14	6442	799420,17	1501710,63	14	6483	799555,51	1502285,37
14	6320	800885,17	1502838,09	14	6361	799926,93	1502619,82	14	6402	799067,04	1502142,03	14	6443	799443,24	1501701,28	14	6484	799574,94	1502292,57
14	6321	800881,60	1502832,75	14	6362	799860,60	1502631,05	14	6403	799057,90	1502128,62	14	6444	799458,57	1501693,92	14	6485	799594,69	1502298,76
14	6322	800880,10	1502831,77	14	6363	799819,13	1502628,27	14	6404	799047,56	1502111,36	14	6445	799471,99	1501686,83	14	6486	799595,62	1502298,96
14	6323	800867,77	1502824,86	14	6364	799815,11	1502628,01	14	6405	799037,85	1502095,88	14	6446	799496,91	1501669,81	14	6487	799629,08	1502306,27
14	6324	800862,30	1502821,75	14	6365	799810,83	1502627,72	14	6406	799028,29	1502083,12	14	6447	799510,18	1501659,20	14	6488	799652,07	1502309,21
14	6325	800856,85	1502818,31	14	6366	799806,80	1502627,45	14	6407	799014,93	1502068,62	14	6448	799558,45	1501603,02	14	6489	799671,67	1502310,45
14	6326	800853,40	1502816,12	14	6367	799793,86	1502626,58	14	6408	799006,41	1502060,09	14	6449	799567,52	1501587,78	14	6490	799694,76	1502316,76
14	6327	800842,46	1502809,21	14	6368	799781,33	1502624,90	14	6409	798989,11	1502046,58	14	6450	799573,78	1501577,65	14	6491	799712,73	1502320,01
14	6328	800838,97	1502807,02	14	6369	799760,88	1502624,48	14	6410	798978,30	1502037,47	14	6451	799578,40	1501563,98	14	6492	799736,04	1502322,79
14	6329	800828,80	1502800,59	14	6370	799747,18	1502623,92	14	6411	798968,89	1502031,14	14	6452	799594,80	1501576,21	14	6493	799755,50	1502323,97
14	6330	800815,23	1502791,25	14	6371	799737,33	1502623,43	14	6412	798958,61	1502025,84	14	6453	799620,68	1501588,76	14	6494	799773,14	1502324,73
14	6331	800800,87	1502781,81	14	6372	799717,88	1502622,24	14	6413	798945,30	1502020,84	14	6454	799613,58	1501598,21	14	6495	799796,27	1502324,34
14	6332	800794,77	1502776,99	14	6373	799659,83	1502615,29	14	6414	798943,53	1502020,22	14	6455	799571,35	1501639,63	14	6496	799812,16	1502326,34
14	6333	800790,91	1502773,93	14	6374	799641,85	1502612,07	14	6415	798948,67	1502017,48	14	6456	799561,05	1501653,20	14	6497	799833,97	1502329,27
14	6334	800763,09	1502751,94	14	6375	799625,09	1502607,50	14	6416	798973,15	1501993,74	14	6457	799555,12	1501661,41	14	6498	799860,59	1502331,05
14	6335	800736,18	1502730,65	14	6376	799614,07	1502606,79	14	6417	799027,37	1501941,21	14	6458	799547,48	1501672,61	14	6499	799864,38	1502330,41
14	6336	800717,45	1502734,22	14	6377	799591,07	1502603,85	14	6418	799036,65	1501923,06	14	6459	799539,41	1501685,42	14	6500	799868,60	1502329,70
14	6337	800642,30	1502728,54	14	6378	799505,08	1502585,06	14	6419	799046,96	1501900,07	14	6460	799513,51	1501766,62	14	6501	799870,96	1502329,29
14	6338	800621,08	1502725,32	14	6379	799485,34	1502578,88	14	6420	799064,30	1501826,64	14	6461	799512,29	1501782,89	14	6502	799875,17	1502328,59
14	6339	800551,07	1502702,88	14	6380	799436,76	1502560,87	14	6421	799072,18	1501817,32	14	6462	799510,42	1501796,23	14	6503	799926,22	1502319,98
14	6340	800470,42	1502681,63	14	6381	799416,63	1502552,19	14	6422	799077,80	1501810,67	14	6463	799506,44	1501799,31	14	6504	799939,77	1502315,27
14	6341	800439,38	1502667,08	14	6382	799406,84	1502548,16	14	6423	799080,07	1501808,70	14	6464	799481,25	1501818,68	14	6505	799974,16	1502299,54
14	6342	800436,30	1502665,37	14	6383	799347,23	1502518,84	14	6424	799118,80	1501775,11	14	6465	799465,39	1501832,43	14	6506	799987,01	1502289,60
14	6343	800423,74	1502659,04	14	6384	799251,16	1502446,71	14	6425	799127,34	1501765,38	14	6466	799458,63	1501839,81	14	6507	799989,28	1502287,83
14	6344	800406,16	1502650,18	14	6385	799244,09	1502439,93	14	6426	799150,22	1501733,46	14	6467	799426,92	1501879,70	14	6508	799999,41	1502289,71
14	6345	800390,30	1502640,55	14	6386	799157,15	1502329,04	14	6427	799153,99	1501725,25	14	6468	799410,90	1501914,92	14	6509	800035,60	1502293,00
14	6346	800387,40	1502638,80	14	6387	799154,62	1502320,06	14	6428	799165,74	1501699,66	14	6469	799400,98	1501948,87	14	6510	800071,21	1502292,35
14	6347	800376,79	1502632,03	14	6388	799133,47	1502244,92	14	6429	799166,51	1501697,48	14	6470	799398,92	1501958,89	14	6511	800084,55	1502294,19
14	6348	800346,38	1502600,26	14	6389	799121,20	1502257,18	14	6430	799169,57	1501688,74	14	6471	799395,29	1501985,61	14	6512	800097,63	1502296,12
14	6349	800330,21	1502602,90	14	6390	799119,89	1502254,77	14	6431	799181,30	1501690,10	14	6472	799394,40	1501998,57	14	6513	800104,61	1502297,15
14	6350	800270,68	1502612,56	14	6391	799114,67	1502245,26	14	6432	799194,17	1501696,46	14	6473	799393,94	1502012,12	14	6514	800109,93	1502298,54
14	6351	800234,39	1502618,45	14	6392	799105,31	1502232,76	14	6433	799203,29	1501700,95	14	6474	799395,35	1502033,25	14	6515	800116,97	1502300,38
14	6352	800212,67	1502618,53	14	6393	799107,12	1502218,89	14	6434	799212,46	1501705,19	14	6475	799389,84	1502066,66	14	6516	800159,12	1502311,70
14	6353	800210,96	1502618,53	14	6394	799107,37	1502216,93	14	6435	799234,27	1501714,62	14	6476	799390,22	1502084,06	14	6517	800210,96	1502318,53
14	6354	800081,28	1502601,42	14	6395	799108,64	1502205,68	14	6436	799239,18	1501715,64	14	6477	799416,95	1502179,04	14	6518	800233,36	1502318,46
14	6355	800050,39	1502593,13	14	6396	799106,55	1502191,40	14	6437	799256,04	1501719,13	14	6478	799439,01	1502207,19	14	6519	800295,39	1502308,37
14	6356	800038,70	1502598,48	14	6397	799101,61	1502178,58	14	6438	799313,62	1501731,03	14	6479	799451,73	1502223,40	14	6520	800316,79	1502301,30
14	6357	800025,14	1502603,20	14	6398	799100,29	1502175,15	14	6439	799347,91	1501728,07	14	6480	799497,22	1502259,03	14	6521	800332,21	1502297,17
14	6358	799960,02	1502614,22	14	6399	799081,99	1502156,85	14	6440	799375,03	1501723,36	14	6481	799521,07	1502270,77	14	6522	800367,67	1502283,95



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	6523	800386,54	1502274,80	15	6563	798965,88	1502376,00	15	6604	797671,68	1502396,57	15	6645	797450,35	1502089,43	15	6686	798151,88	1502136,37
14	6524	800399,26	1502268,05	15	6564	798950,78	1502380,38	15	6605	797666,92	1502395,70	15	6646	797458,08	1502079,69	15	6687	798171,16	1502135,38
14	6525	800418,27	1502257,07	15	6565	798847,94	1502410,18	15	6606	797663,00	1502394,97	15	6647	797464,17	1502066,88	15	6688	798231,60	1502128,29
14	6526	800431,54	1502245,62	15	6566	798736,11	1502442,58	15	6607	797638,13	1502390,39	15	6648	797467,24	1502067,25	15	6689	798251,77	1502124,87
14	6527	800451,00	1502249,94	15	6567	798713,71	1502443,49	15	6608	797620,83	1502386,89	15	6649	797475,86	1502068,25	15	6690	798313,68	1502111,07
14	6528	800465,80	1502298,63	15	6568	798693,47	1502443,89	15	6609	797620,25	1502386,76	15	6650	797495,76	1502064,12	15	6691	798349,06	1502105,85
14	6529	800472,34	1502310,39	15	6569	798628,35	1502435,82	15	6610	797599,05	1502382,06	15	6651	797505,16	1502059,69	15	6692	798353,59	1502105,18
14	6530	800537,92	1502378,96	15	6570	798571,55	1502428,80	15	6611	797577,83	1502377,34	15	6652	797515,42	1502049,43	15	6693	798378,57	1502102,27
14	6531	800548,57	1502385,76	15	6571	798545,43	1502422,24	15	6612	797565,26	1502374,38	15	6653	797518,89	1502050,80	15	6694	798405,55	1502093,33
14	6532	800563,67	1502393,79	15	6572	798513,74	1502413,15	15	6613	797544,98	1502369,33	15	6654	797529,34	1502054,60	15	6695	798454,27	1502101,40
14	6533	800570,42	1502397,38	15	6573	798504,27	1502410,09	15	6614	797540,00	1502368,34	15	6655	797537,43	1502057,29	15	6696	798456,82	1502101,82
14	6534	800576,46	1502400,59	15	6574	798476,29	1502402,14	15	6615	797536,87	1502363,67	15	6656	797544,82	1502059,75	15	6697	798490,08	1502102,31
14	6535	800590,00	1502406,48	15	6575	798452,34	1502401,79	15	6616	797532,21	1502356,75	15	6657	797548,85	1502061,08	15	6698	798517,13	1502104,17
14	6536	800645,83	1502422,74	15	6576	798423,33	1502396,99	15	6617	797531,23	1502346,57	15	6658	797560,39	1502064,92	15	6699	798536,40	1502106,65
14	6537	800666,11	1502428,70	15	6577	798413,33	1502400,24	15	6618	797528,59	1502334,39	15	6659	797584,36	1502071,27	15	6700	798551,96	1502111,65
14	6538	800687,32	1502431,94	15	6578	798392,90	1502402,63	15	6619	797524,72	1502321,90	15	6660	797597,31	1502073,85	15	6701	798592,97	1502123,41
14	6539	800704,82	1502433,27	15	6579	798368,30	1502406,27	15	6620	797518,20	1502305,80	15	6661	797602,06	1502074,80	15	6702	798622,15	1502132,29
14	6540	800717,46	1502434,22	15	6580	798317,01	1502417,68	15	6621	797513,28	1502292,99	15	6662	797610,66	1502076,51	15	6703	798636,62	1502136,11
14	6541	800753,68	1502427,31	15	6581	798266,57	1502426,24	15	6622	797508,95	1502282,48	15	6663	797613,41	1502077,20	15	6704	798649,72	1502139,04
14	6542	800791,10	1502420,17	15	6582	798206,12	1502433,33	15	6623	797504,73	1502270,16	15	6664	797618,45	1502078,46	15	6705	798693,46	1502143,89
14	6543	800805,24	1502414,57	15	6583	798147,84	1502436,74	15	6624	797500,19	1502260,08	15	6665	797637,83	1502083,29	15	6706	798723,89	1502142,83
14	6233	800822,49	1502406,22	15	6584	798088,06	1502440,30	15	6625	797495,36	1502250,78	15	6666	797657,34	1502087,65	15	6707	798815,88	1502116,19
15	6544	798936,71	1502135,47	15	6585	798083,96	1502440,55	15	6626	797486,84	1502239,88	15	6667	797681,91	1502093,15	15	6708	798842,00	1502098,16
15	6545	798948,66	1502147,86	15	6586	798078,08	1502440,90	15	6627	797475,83	1502229,76	15	6668	797685,29	1502093,90	15	6709	798842,40	1502097,89
15	6546	798959,09	1502163,35	15	6587	798033,84	1502435,83	15	6628	797459,61	1502220,26	15	6669	797726,01	1502101,54	15	6710	798845,10	1502095,62
15	6547	798964,22	1502172,30	15	6588	798031,35	1502435,54	15	6629	797448,74	1502216,14	15	6670	797754,75	1502104,42	15	6711	798854,12	1502088,08
15	6548	798969,81	1502182,48	15	6589	797985,41	1502430,28	15	6630	797447,82	1502215,79	15	6671	797755,98	1502104,54	15	6712	798856,66	1502090,66
15	6549	798976,55	1502191,72	15	6590	797965,37	1502428,60	15	6631	797439,47	1502210,25	15	6672	797758,73	1502104,81	15	6713	798871,22	1502103,39
15	6550	798982,86	1502210,02	15	6591	797948,26	1502426,87	15	6632	797441,66	1502202,49	15	6673	797775,25	1502105,10	15	6714	798881,58	1502107,90
15	6551	798988,60	1502219,61	15	6592	797903,53	1502421,57	15	6633	797442,28	1502200,31	15	6674	797794,04	1502104,75	15	6715	798896,01	1502112,32
15	6552	798994,89	1502228,47	15	6593	797900,15	1502421,15	15	6634	797442,39	1502199,95	15	6675	797807,34	1502106,45	15	6716	798909,83	1502117,11
15	6553	798999,88	1502240,97	15	6594	797898,70	1502420,96	15	6635	797444,26	1502193,05	15	6676	797860,05	1502113,75	15	6717	798921,99	1502124,22
15	6554	799000,72	1502259,17	15	6595	797879,84	1502418,59	15	6636	797445,10	1502189,93	15	6677	797937,49	1502123,49	15	6544	798936,71	1502135,47
15	6555	799007,36	1502281,69	15	6596	797874,95	1502417,98	15	6637	797447,47	1502179,09	15	6678	797983,60	1502128,96	16	6718	796614,52	1500806,48
15	6556	799017,09	1502293,01	15	6597	797825,23	1502411,74	15	6638	797448,59	1502168,47	15	6679	798053,30	1502134,93	16	6719	796620,80	1500807,37
15	6557	799019,44	1502295,75	15	6598	797818,91	1502410,91	15	6639	797441,90	1502143,47	15	6680	798067,13	1502135,60	16	6720	796619,13	1500810,23
15	6558	799028,37	1502302,59	15	6599	797777,05	1502405,12	15	6640	797436,62	1502136,30	15	6681	798127,63	1502136,47	16	6721	796613,75	1500827,00
15	6559	799025,25	1502318,19	15	6600	797770,01	1502405,05	15	6641	797435,43	1502134,67	15	6682	798131,69	1502136,53	16	6722	796603,49	1500845,04
15	6560	799020,00	1502339,94	15	6601	797753,49	1502404,76	15	6642	797436,90	1502124,21	15	6683	798136,97	1502136,61	16	6723	796596,49	1500855,63
15	6561	798993,62	1502356,97	15	6602	797676,71	1502397,08	15	6643	797435,14	1502107,53	15	6684	798141,02	1502136,65	16	6724	796591,37	1500867,35
15	6562	798990,04	1502359,27	15	6603	797672,71	1502396,68	15	6644	797441,80	1502099,26	15	6685	798144,96	1502136,72	16	6725	796583,90	1500878,65

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				
16	6726	796583,38	1500879,43	16	6767	796276,49	1501077,73	16	6808	796029,25	1500677,81	17	6848	797320,34	1502216,07	17	6889	796942,01	1501891,60
16	6727	796582,37	1500880,96	16	6768	796258,31	1501068,44	16	6809	796051,24	1500678,29	17	6849	797312,41	1502226,40	17	6890	796977,12	1501894,02
16	6728	796571,58	1500897,38	16	6769	796250,45	1501064,92	16	6810	796071,29	1500679,17	17	6850	797304,64	1502245,03	17	6891	797002,40	1501899,24
16	6729	796561,66	1500909,89	16	6770	796230,38	1501055,91	16	6811	796119,87	1500686,79	17	6851	797295,14	1502253,65	17	6892	797020,56	1501905,46
16	6730	796558,17	1500914,27	16	6771	796226,04	1501053,90	16	6812	796123,83	1500687,41	17	6852	797277,24	1502266,97	17	6893	797046,08	1501912,35
16	6731	796554,03	1500919,50	16	6772	796222,02	1501052,02	16	6813	796181,42	1500696,45	17	6853	797274,78	1502269,57	17	6894	797071,16	1501917,36
16	6732	796553,18	1500920,56	16	6773	796217,59	1501049,96	16	6814	796206,20	1500703,24	17	6854	797268,24	1502266,16	17	6895	797096,54	1501920,77
16	6733	796551,45	1500923,61	16	6774	796205,15	1501042,16	16	6815	796324,10	1500752,47	17	6855	797249,21	1502255,72	17	6896	797121,14	1501922,47
16	6734	796548,34	1500929,00	16	6775	796174,10	1501012,27	16	6816	796353,08	1500781,45	17	6856	797218,49	1502233,94	17	6897	797126,03	1501922,81
16	6735	796547,52	1500930,45	16	6776	796126,92	1500992,58	16	6817	796355,16	1500782,35	17	6857	797199,49	1502230,36	17	6898	797149,32	1501927,42
16	6736	796546,32	1500932,41	16	6777	796102,12	1500985,79	16	6818	796359,37	1500784,98	17	6858	797170,89	1502222,98	17	6899	797184,43	1501918,02
16	6737	796543,12	1500937,68	16	6778	796097,03	1500984,99	16	6819	796381,11	1500794,72	17	6859	797168,43	1502222,30	17	6900	797194,08	1501915,44
16	6738	796541,68	1500940,08	16	6779	796093,05	1500984,63	16	6820	796404,35	1500806,61	17	6860	797149,31	1502227,41	17	6901	797211,55	1501922,31
16	6739	796541,07	1500941,42	16	6780	796058,10	1500978,88	16	6821	796428,89	1500812,29	17	6861	797105,42	1502222,10	17	6902	797237,80	1501930,25
16	6740	796535,63	1500953,65	16	6781	796056,85	1500978,82	16	6822	796437,44	1500815,32	17	6862	797075,93	1502220,06	17	6903	797274,41	1501939,86
16	6741	796524,04	1500968,95	16	6782	796038,05	1500978,00	16	6823	796439,29	1500815,08	17	6863	797056,48	1502217,45	17	6904	797300,39	1501944,76
16	6742	796518,74	1500979,22	16	6783	796018,68	1500982,32	16	6824	796455,35	1500813,02	17	6864	797039,71	1502215,20	17	6905	797327,23	1501947,99
16	6743	796510,17	1500990,64	16	6784	796007,49	1500984,82	16	6825	796512,79	1500805,67	17	6865	797012,16	1502211,51	17	6827	797339,98	1501948,75
16	6744	796498,16	1501001,67	16	6785	796006,57	1500985,02	16	6826	796544,71	1500801,58	17	6866	796987,09	1502206,48	18	6906	797413,43	1502316,18
16	6745	796477,48	1501022,33	16	6786	795976,51	1500991,72	16	6718	796614,52	1500806,48	17	6867	796932,61	1502191,78	18	6907	797417,44	1502325,82
16	6746	796475,44	1501024,37	16	6787	795946,28	1500998,45	17	6827	797339,98	1501948,75	17	6868	796930,66	1502191,64	18	6908	797420,22	1502334,01
16	6747	796468,95	1501033,12	16	6788	795938,77	1501000,13	17	6828	797351,63	1501959,59	17	6869	796910,68	1502189,95	18	6909	797408,49	1502329,75
16	6748	796462,65	1501042,72	16	6789	795936,46	1501000,64	17	6829	797368,93	1501974,45	17	6870	796899,12	1502188,74	18	6910	797377,04	1502317,30
16	6749	796455,01	1501056,38	16	6790	795896,19	1500996,34	17	6830	797383,58	1501984,83	17	6871	796877,05	1502186,42	18	6911	797380,43	1502314,44
16	6750	796450,65	1501067,23	16	6791	795888,70	1500996,79	17	6831	797381,40	1501986,95	17	6872	796869,74	1502185,32	18	6912	797386,81	1502305,83
16	6751	796434,57	1501070,95	16	6792	795888,85	1500979,88	17	6832	797375,29	1501995,38	17	6873	796853,52	1502177,83	18	6913	797388,96	1502301,77
16	6752	796430,36	1501071,92	16	6793	795888,87	1500978,46	17	6833	797368,58	1502020,38	17	6874	796828,12	1502170,42	18	6914	797395,68	1502305,47
16	6753	796419,53	1501072,08	16	6794	795887,11	1500873,69	17	6834	797365,84	1502032,14	17	6875	796810,37	1502165,24	18	6915	797405,45	1502309,01
16	6754	796408,42	1501072,23	16	6795	795880,94	1500834,13	17	6835	797351,79	1502047,70	17	6876	796808,80	1502164,78	18	6906	797413,43	1502316,18
16	6755	796393,95	1501073,52	16	6796	795878,86	1500820,82	17	6836	797346,41	1502057,96	17	6877	796794,46	1502160,59	19	6916	797469,42	1499901,29
16	6756	796388,54	1501074,40	16	6797	795874,83	1500808,31	17	6837	797340,09	1502067,81	17	6878	796783,20	1502157,30	19	6917	797427,72	1499945,81
16	6757	796381,80	1501075,51	16	6798	795866,04	1500781,02	17	6838	797334,70	1502078,72	17	6879	796790,73	1502107,27	19	6918	797431,08	1499949,73
16	6758	796377,28	1501075,25	16	6799	795864,49	1500776,20	17	6839	797329,54	1502100,84	17	6880	796791,33	1502103,32	19	6919	797431,34	1499950,03
16	6759	796365,19	1501074,58	16	6800	795857,85	1500760,04	17	6840	797332,16	1502116,80	17	6881	796812,51	1501963,24	19	6920	797434,67	1499953,89
16	6760	796323,16	1501083,85	16	6801	795853,52	1500749,51	17	6841	797332,52	1502129,16	17	6882	796817,13	1501932,58	19	6921	797491,02	1500019,39
16	6761	796311,65	1501089,18	16	6802	795841,17	1500719,46	17	6842	797330,58	1502142,93	17	6883	796817,59	1501929,52	19	6922	794803,98	1500040,34
16	6762	796308,84	1501090,87	16	6803	795829,41	1500700,78	17	6843	797333,41	1502159,52	17	6884	796818,69	1501922,22	19	6923	794811,78	1500053,39
16	6763	796305,04	1501093,16	16	6804	795836,30	1500699,95	17	6844	797338,05	1502172,72	17	6885	796826,30	1501871,20	19	6924	794814,55	1500062,65
16	6764	796303,47	1501094,11	16	6805	795885,83	1500696,97	17	6845	797340,96	1502182,82	17	6886	796835,59	1501874,42	19	6925	794834,37	1500129,10
16	6765	796291,51	1501092,75	16	6806	795896,19	1500696,35	17	6846	797336,40	1502191,97	17	6887	796890,15	1501885,30	19	6926	794717,48	1500069,43
16	6766	796290,12	1501091,36	16	6807	795923,85	1500703,76	17	6847	797330,52	1502204,85	17	6888	796908,38	1501888,07	19	6927	794713,76	1500067,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	6928	794712,27	1500066,76	20	6968	795812,63	1500705,27	20	7009	795130,95	1500794,14	20	7050	794650,36	1500414,62	20	7091	793940,89	1500070,59
19	6929	794710,23	1500065,72	20	6969	795827,69	1500727,04	20	7010	795128,05	1500788,50	20	7051	794649,02	1500411,94	20	7092	793897,74	1500065,36
19	6930	794708,57	1500064,87	20	6970	795862,54	1500824,34	20	7011	795095,84	1500747,44	20	7052	794646,01	1500405,91	20	7093	793876,54	1500065,10
19	6931	794706,51	1500063,82	20	6971	795868,52	1500870,76	20	7012	795093,22	1500744,09	20	7053	794639,68	1500393,27	20	7094	793874,77	1500065,07
19	6932	794672,71	1500046,57	20	6972	795868,68	1500871,94	20	7013	795089,17	1500740,21	20	7054	794607,66	1500358,15	20	7095	793792,75	1500081,50
19	6933	794583,37	1500000,97	20	6973	795868,73	1500876,27	20	7014	795078,75	1500730,23	20	7055	794591,34	1500340,25	20	7096	793776,12	1500088,70
19	6934	794508,15	1499965,43	20	6974	795868,86	1500888,47	20	7015	795067,41	1500720,16	20	7056	794582,00	1500330,00	20	7097	793758,55	1500094,70
19	6935	794430,41	1499926,56	20	6975	795870,04	1500998,05	20	7016	795057,36	1500711,90	20	7057	794579,93	1500318,40	20	7098	793729,14	1500107,48
19	6936	794429,53	1499926,12	20	6976	795860,00	1500999,27	20	7017	795030,35	1500693,18	20	7058	794578,45	1500292,14	20	7099	793702,02	1500121,94
19	6937	794356,57	1499889,64	20	6977	795820,02	1501012,62	20	7018	795017,06	1500686,16	20	7059	794570,48	1500265,44	20	7100	793683,64	1500136,57
19	6938	794324,12	1499873,15	20	6978	795783,90	1501024,82	20	7019	795002,27	1500679,05	20	7060	794551,97	1500203,39	20	7101	793675,97	1500142,66
19	6939	794241,53	1499831,20	20	6979	795781,03	1501027,68	20	7020	794990,17	1500673,12	20	7061	794549,93	1500200,07	20	7102	793645,38	1500167,00
19	6940	794132,64	1499774,79	20	6980	795758,36	1501050,36	20	7021	794986,84	1500671,14	20	7062	794547,84	1500196,65	20	7103	793635,03	1500178,85
19	6941	794089,15	1499754,67	20	6981	795710,89	1501097,81	20	7022	794977,73	1500665,70	20	7063	794535,89	1500177,22	20	7104	793617,19	1500204,28
19	6942	794095,13	1499754,79	20	6982	795705,10	1501107,87	20	7023	794961,49	1500657,14	20	7064	794530,32	1500170,74	20	7105	793614,85	1500207,52
19	6943	794127,85	1499756,05	20	6983	795688,35	1501118,45	20	7024	794959,30	1500656,08	20	7065	794495,30	1500130,02	20	7106	793612,60	1500210,26
19	6944	794137,85	1499755,92	20	6984	795661,58	1501018,56	20	7025	794951,74	1500652,43	20	7066	794479,68	1500116,75	20	7107	793600,13	1500232,35
19	6945	794144,49	1499755,88	20	6985	795599,20	1500952,07	20	7026	794918,88	1500640,78	20	7067	794450,19	1500095,96	20	7108	793596,82	1500241,78
19	6946	794215,03	1499760,97	20	6986	795590,33	1500946,17	20	7027	794914,76	1500639,31	20	7068	794428,78	1500085,25	20	7109	793594,55	1500248,29
19	6947	794216,48	1499761,08	20	6987	795579,52	1500939,46	20	7028	794910,36	1500637,75	20	7069	794406,66	1500075,81	20	7110	793556,71	1500264,02
19	6948	794222,03	1499761,89	20	6988	795543,70	1500929,87	20	7029	794900,72	1500635,24	20	7070	794370,06	1500064,18	20	7111	793508,32	1500306,16
19	6949	794227,68	1499761,12	20	6989	795538,19	1500928,39	20	7030	794896,59	1500634,17	20	7071	794362,55	1500062,57	20	7112	793498,88	1500314,38
19	6950	794295,67	1499756,47	20	6990	795484,19	1500913,92	20	7031	794894,15	1500633,54	20	7072	794357,69	1500061,52	20	7113	793489,51	1500326,42
19	6951	794310,48	1499756,69	20	6991	795479,51	1500912,66	20	7032	794892,83	1500633,07	20	7073	794321,63	1500057,15	20	7114	793487,39	1500329,15
19	6952	794330,53	1499757,28	20	6992	795454,29	1500912,74	20	7033	794876,07	1500627,06	20	7074	794308,52	1500056,76	20	7115	793478,86	1500326,96
19	6953	794420,66	1499768,20	20	6993	795389,24	1500925,94	20	7034	794813,09	1500616,12	20	7075	794301,60	1500056,56	20	7116	793441,69	1500317,44
19	6954	794433,03	1499770,86	20	6994	795381,08	1500927,60	20	7035	794808,64	1500615,35	20	7076	794268,47	1500058,33	20	7117	793425,08	1500313,81
19	6955	794524,70	1499800,00	20	6995	795364,66	1500923,19	20	7036	794793,33	1500615,94	20	7077	794246,96	1500061,28	20	7118	793418,69	1500312,42
19	6956	794536,36	1499804,99	20	6996	795344,52	1500918,35	20	7037	794772,42	1500617,54	20	7078	794221,61	1500066,96	20	7119	793376,00	1500307,81
19	6957	794546,80	1499809,45	20	6997	795332,06	1500915,11	20	7038	794753,85	1500605,35	20	7079	794220,74	1500066,65	20	7120	793361,22	1500308,36
19	6958	794600,19	1499836,16	20	6998	795281,70	1500908,66	20	7039	794710,24	1500585,52	20	7080	794211,81	1500063,56	20	7121	793341,43	1500309,82
19	6959	794673,79	1499888,03	20	6999	795260,49	1500909,25	20	7040	794699,02	1500581,97	20	7081	794173,20	1500057,96	20	7122	793340,14	1500309,92
19	6960	794686,92	1499899,17	20	7000	795258,80	1500909,74	20	7041	794696,47	1500581,57	20	7082	794144,49	1500055,88	20	7123	793339,73	1500309,95
19	6916	794689,42	1499901,29	20	7001	795236,84	1500916,00	20	7042	794665,42	1500576,77	20	7083	794124,08	1500056,13	20	7124	793336,10	1500310,21
20	6961	795599,94	1500644,94	20	7002	795192,43	1500895,81	20	7043	794670,19	1500561,60	20	7084	794083,55	1500054,57	20	7125	793329,38	1500310,72
20	6962	795684,66	1500667,63	20	7003	795159,52	1500861,70	20	7044	794670,25	1500560,93	20	7085	794063,88	1500054,77	20	7126	793311,26	1500312,90
20	6963	795729,53	1500679,65	20	7004	795158,32	1500860,45	20	7045	794671,95	1500540,94	20	7086	794029,41	1500056,84	20	7127	793299,25	1500314,90
20	6964	795733,38	1500682,04	20	7005	795154,81	1500848,44	20	7046	794672,67	1500523,96	20	7087	794010,34	1500058,90	20	7128	793282,38	1500317,77
20	6965	795756,61	1500696,46	20	7006	795146,82	1500828,18	20	7047	794671,92	1500506,64	20	7088	793980,27	1500063,62	20	7129	793270,88	1500319,73
20	6966	795765,48	1500702,37	20	7007	795142,84	1500818,78	20	7048	794670,15	1500486,28	20	7089	793963,21	1500067,97	20	7130	793222,81	1500337,07
20	6967	795778,78	1500716,56	20	7008	795136,94	1500805,79	20	7049	794654,79	1500424,95	20	7090	793952,77	1500070,65	20	7131	793204,46	1500343,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	7132	793200,33	1500346,17	20	7173	792563,06	1500381,17	20	7214	792027,62	1500225,02	20	7255	793339,17	1500009,17	20	7296	794708,57	1500085,45
20	7133	793192,45	1500350,92	20	7174	792545,63	1500363,25	20	7215	792028,28	1500222,84	20	7256	793376,00	1500007,81	20	7297	794714,84	1500088,64
20	7134	793171,23	1500368,26	20	7175	792538,02	1500357,80	20	7216	792031,98	1500210,62	20	7257	793389,24	1500009,24	20	7298	794716,43	1500089,46
20	7135	793170,91	1500354,62	20	7176	792531,19	1500352,91	20	7217	792033,17	1500206,66	20	7258	793392,00	1500005,37	20	7299	794720,48	1500094,41
20	7136	793169,91	1500339,48	20	7177	792514,73	1500342,30	20	7218	792063,93	1500104,88	20	7259	793397,41	1499997,80	20	7300	794767,23	1500122,89
20	7137	793169,72	1500336,61	20	7178	792510,30	1500340,53	20	7219	792065,69	1500103,54	20	7260	793408,88	1499981,74	20	7301	794798,85	1500134,82
20	7138	793165,29	1500322,03	20	7179	792462,03	1500321,18	20	7220	792081,32	1500093,80	20	7261	793419,21	1499969,88	20	7302	794804,96	1500132,35
20	7139	793164,23	1500318,54	20	7180	792440,21	1500315,87	20	7221	792095,88	1500085,06	20	7262	793546,13	1499865,40	20	7303	794840,85	1500150,80
20	7140	793152,82	1500280,94	20	7181	792392,90	1500310,19	20	7222	792219,58	1500035,72	20	7263	793560,91	1499857,19	20	7304	794853,32	1500192,63
20	7141	793148,18	1500265,64	20	7182	792379,18	1500310,66	20	7223	792229,18	1500031,89	20	7264	793562,43	1499856,37	20	7305	794889,36	1500232,15
20	7142	793143,36	1500249,80	20	7183	792359,27	1500312,03	20	7224	792256,30	1500025,37	20	7265	793565,99	1499854,48	20	7306	794899,50	1500243,28
20	7143	793136,69	1500239,46	20	7184	792326,32	1500317,09	20	7225	792322,32	1500015,25	20	7266	793576,62	1499848,82	20	7307	794926,32	1500296,89
20	7144	793132,75	1500233,34	20	7185	792299,69	1500323,49	20	7226	792338,68	1500012,75	20	7267	793580,18	1499846,92	20	7308	794930,72	1500307,22
20	7145	793126,03	1500223,39	20	7186	792299,20	1500323,60	20	7227	792358,59	1500011,38	20	7268	793588,04	1499842,73	20	7309	794932,62	1500314,81
20	7146	793115,11	1500207,86	20	7187	792245,88	1500344,87	20	7228	792392,90	1500010,20	20	7269	793641,98	1499819,32	20	7310	794938,40	1500337,88
20	7147	793108,05	1500198,77	20	7188	792224,50	1500358,06	20	7229	792398,87	1500010,91	20	7270	793661,59	1499810,81	20	7311	794977,21	1500344,62
20	7148	793106,86	1500197,26	20	7189	792194,34	1500381,10	20	7230	792481,09	1500020,79	20	7271	793667,87	1499808,67	20	7312	794986,28	1500347,87
20	7149	793048,94	1500146,78	20	7190	792193,50	1500381,88	20	7231	792515,94	1499993,08	20	7272	793673,55	1499806,20	20	7313	794990,16	1500349,02
20	7150	793044,99	1500145,02	20	7191	792184,54	1500390,17	20	7232	792533,92	1499981,27	20	7273	793686,63	1499802,26	20	7314	795092,44	1500382,40
20	7151	793011,02	1500129,86	20	7192	792178,69	1500395,59	20	7233	792536,88	1499979,47	20	7274	793872,19	1499765,05	20	7315	795092,18	1500387,11
20	7152	792998,93	1500125,91	20	7193	792176,37	1500398,50	20	7234	792555,69	1499960,47	20	7275	793878,65	1499765,09	20	7316	795112,30	1500397,42
20	7153	792986,25	1500121,69	20	7194	792158,97	1500420,31	20	7235	792559,22	1499956,89	20	7276	793901,63	1499765,39	20	7317	795118,48	1500400,77
20	7154	792923,00	1500111,42	20	7195	792149,82	1500431,77	20	7236	792565,14	1499950,92	20	7277	793929,14	1499768,43	20	7318	795120,50	1500401,86
20	7155	792906,78	1500111,42	20	7196	792141,42	1500442,29	20	7237	792568,90	1499947,11	20	7278	793933,76	1499767,25	20	7319	795132,55	1500408,59
20	7156	792861,82	1500123,47	20	7197	792115,93	1500487,50	20	7238	792585,67	1499930,18	20	7279	793954,33	1499764,02	20	7320	795133,54	1500409,29
20	7157	792806,79	1500138,21	20	7198	792109,43	1500500,13	20	7239	792598,86	1499916,86	20	7280	793963,83	1499762,53	20	7321	795137,30	1500411,09
20	7158	792790,89	1500148,42	20	7199	792099,86	1500495,72	20	7240	792617,15	1499903,85	20	7281	794011,50	1499757,37	20	7322	795147,14	1500415,83
20	7159	792772,60	1500161,42	20	7200	792091,14	1500491,70	20	7241	792656,79	1499878,41	20	7282	794045,98	1499755,31	20	7323	795180,34	1500433,37
20	7160	792760,10	1500174,17	20	7201	792082,21	1500484,61	20	7242	792814,41	1499836,17	20	7283	794050,05	1499755,19	20	7324	795206,20	1500451,29
20	7161	792723,27	1500211,73	20	7202	792061,85	1500466,59	20	7243	792850,28	1499826,57	20	7284	794123,76	1499791,43	20	7325	795217,61	1500459,18
20	7162	792715,82	1500222,40	20	7203	792029,31	1500443,15	20	7244	792859,11	1499824,19	20	7285	794185,59	1499824,02	20	7326	795247,90	1500480,18
20	7163	792715,20	1500222,75	20	7204	792007,19	1500430,53	20	7245	792863,02	1499822,97	20	7286	794348,19	1499906,01	20	7327	795257,95	1500488,45
20	7164	792698,50	1500232,09	20	7205	791994,17	1500423,31	20	7246	792864,00	1499822,89	20	7287	794391,68	1499926,55	20	7328	795271,10	1500500,11
20	7165	792680,52	1500243,91	20	7206	791991,52	1500422,13	20	7247	792906,79	1499811,42	20	7288	794482,99	1499974,69	20	7329	795286,18	1500513,50
20	7166	792653,77	1500265,18	20	7207	791969,59	1500412,40	20	7248	792923,00	1499811,42	20	7289	794514,17	1499989,17	20	7330	795300,67	1500527,36
20	7167	792652,15	1500266,47	20	7208	791972,51	1500402,99	20	7249	792954,73	1499816,58	20	7290	794576,96	1500018,34	20	7331	795373,69	1500620,44
20	7168	792641,10	1500277,02	20	7209	791999,27	1500316,57	20	7250	793081,13	1499837,08	20	7291	794669,52	1500065,54	20	7332	795394,86	1500623,14
20	7169	792617,72	1500298,39	20	7210	792016,78	1500259,99	20	7251	793092,92	1499841,02	20	7292	794691,98	1500076,98	20	7333	795453,49	1500612,73
20	7170	792579,39	1500346,06	20	7211	792020,44	1500248,19	20	7252	793104,14	1499844,67	20	7293	794703,80	1500083,01	20	7334	795478,17	1500612,67
20	7171	792567,42	1500370,48	20	7212	792021,63	1500244,35	20	7253	793198,95	1499886,97	20	7294	794704,86	1500083,55	20	7335	795479,51	1500612,67
20	7172	792567,36	1500370,62	20	7213	792027,04	1500226,86	20	7254	793312,03	1499985,52	20	7295	794706,74	1500084,51	20	6961	795599,94	1500644,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	7336	787387,95	1488074,06	21	7377	786846,38	1489850,71	21	7418	786634,98	1490738,94	21	7459	788534,54	1490825,58	21	7500	789720,52	1492543,02
21	7337	787390,13	1488082,41	21	7378	786796,02	1489900,86	21	7419	786665,32	1490726,95	21	7460	788538,41	1490828,32	21	7501	789719,79	1492548,39
21	7338	787444,90	1488293,02	21	7379	786730,13	1489960,86	21	7420	786733,31	1490702,28	21	7461	788613,79	1490881,65	21	7502	789718,91	1492554,79
21	7339	787455,74	1488334,72	21	7380	786669,03	1490011,72	21	7421	786808,98	1490686,25	21	7462	788660,92	1490921,98	21	7503	789725,61	1492579,79
21	7340	787461,74	1488384,76	21	7381	786665,06	1490015,01	21	7422	786875,32	1490672,19	21	7463	788760,08	1491024,08	21	7504	789732,65	1492591,33
21	7341	787462,00	1488389,00	21	7382	786599,93	1490068,67	21	7423	786908,34	1490659,03	21	7464	788765,12	1491029,29	21	7505	789741,77	1492609,84
21	7342	787480,81	1488449,53	21	7383	786528,03	1490121,44	21	7424	786990,70	1490626,21	21	7465	788789,28	1491054,17	21	7506	789755,42	1492625,10
21	7343	787485,79	1488465,55	21	7384	786522,08	1490125,80	21	7425	786994,43	1490624,72	21	7466	788824,62	1491098,00	21	7507	789771,06	1492640,96
21	7344	787494,47	1488493,51	21	7385	786510,05	1490134,63	21	7426	787067,01	1490595,80	21	7467	788912,11	1491225,60	21	7508	789778,56	1492652,82
21	7345	787495,91	1488505,36	21	7386	786490,37	1490147,45	21	7427	787080,70	1490590,34	21	7468	788986,60	1491385,83	21	7509	789784,53	1492665,27
21	7346	787501,95	1488555,64	21	7387	786444,36	1490177,42	21	7428	787097,84	1490583,51	21	7469	789007,12	1491442,64	21	7510	789791,60	1492676,74
21	7347	787506,25	1488627,17	21	7388	786390,33	1490215,76	21	7429	787127,39	1490575,90	21	7470	789037,47	1491555,13	21	7511	789797,87	1492685,16
21	7348	787508,94	1488672,00	21	7389	786324,50	1490262,47	21	7430	787163,53	1490567,84	21	7471	789050,38	1491602,96	21	7512	789806,02	1492702,06
21	7349	787509,14	1488675,20	21	7390	786277,26	1490301,28	21	7431	787191,47	1490561,61	21	7472	789056,21	1491634,92	21	7513	789812,42	1492718,39
21	7350	787509,10	1488676,15	21	7391	786189,43	1490365,77	21	7432	787203,78	1490559,29	21	7473	789063,44	1491714,87	21	7514	789816,63	1492729,73
21	7351	787507,46	1488719,04	21	7392	786133,09	1490402,59	21	7433	787253,50	1490549,90	21	7474	789068,37	1491769,42	21	7515	789821,38	1492739,76
21	7352	787506,23	1488751,26	21	7393	786153,96	1490471,35	21	7434	787261,54	1490548,43	21	7475	789072,45	1491814,38	21	7516	789828,78	1492751,51
21	7353	787500,68	1488824,03	21	7394	786156,04	1490502,79	21	7435	787316,49	1490538,52	21	7476	789071,95	1491845,74	21	7517	789835,30	1492760,07
21	7354	787436,57	1489107,90	21	7395	786157,76	1490526,93	21	7436	787351,79	1490535,37	21	7477	789071,63	1491856,04	21	7518	789840,99	1492770,91
21	7355	787423,79	1489140,98	21	7396	786160,79	1490564,02	21	7437	787387,71	1490532,15	21	7478	789070,03	1491906,63	21	7519	789845,04	1492781,17
21	7356	787415,12	1489163,46	21	7397	786161,16	1490568,79	21	7438	787480,97	1490523,81	21	7479	789066,47	1491956,89	21	7520	789849,37	1492792,61
21	7357	787383,34	1489229,93	21	7398	786165,16	1490620,89	21	7439	787491,65	1490522,85	21	7480	789078,54	1491959,38	21	7521	789856,21	1492806,86
21	7358	787368,60	1489260,77	21	7399	786165,80	1490635,17	21	7440	787493,91	1490522,65	21	7481	789116,86	1491975,43	21	7522	789861,39	1492819,07
21	7359	787350,78	1489298,07	21	7400	786168,03	1490684,93	21	7441	787559,93	1490528,75	21	7482	789167,43	1492000,48	21	7523	789866,16	1492830,00
21	7360	787348,18	1489303,52	21	7401	786168,51	1490724,00	21	7442	787563,92	1490529,13	21	7483	789230,71	1492031,84	21	7524	789873,91	1492848,54
21	7361	787325,48	1489333,38	21	7402	786168,59	1490736,54	21	7443	787671,53	1490539,41	21	7484	789347,00	1492114,23	21	7525	789877,90	1492855,19
21	7362	787195,96	1489503,85	21	7403	786159,62	1490828,66	21	7444	787682,64	1490540,30	21	7485	789381,97	1492139,00	21	7526	789882,33	1492862,56
21	7363	787157,65	1489542,90	21	7404	786149,79	1490929,55	21	7445	787686,16	1490540,57	21	7486	789400,43	1492154,84	21	7527	789894,05	1492875,91
21	7364	787139,95	1489560,95	21	7405	786137,23	1490993,42	21	7446	787699,72	1490543,95	21	7487	789406,14	1492159,74	21	7528	789906,27	1492886,08
21	7365	787132,39	1489566,92	21	7406	786135,05	1491004,16	21	7447	787739,22	1490558,24	21	7488	789407,46	1492160,96	21	7529	789917,76	1492895,39
21	7366	786994,22	1489676,33	21	7407	786133,32	1491012,47	21	7448	787745,75	1490560,61	21	7489	789431,26	1492183,01	21	7530	789925,06	1492904,75
21	7367	786966,74	1489712,33	21	7408	786161,31	1491007,96	21	7449	787766,67	1490568,54	21	7490	789444,95	1492195,68	21	7531	789930,88	1492913,04
21	7368	786951,64	1489731,85	21	7409	786164,60	1491007,43	21	7450	787840,11	1490595,68	21	7491	789461,19	1492210,70	21	7532	789935,58	1492942,25
21	7369	786944,13	1489739,73	21	7410	786353,86	1490857,47	21	7451	787840,91	1490595,62	21	7492	789475,53	1492225,01	21	7533	789967,16	1493138,35
21	7370	786940,45	1489744,20	21	7411	786371,05	1490843,85	21	7452	788080,46	1490624,74	21	7493	789513,46	1492262,87	21	7534	789968,13	1493144,39
21	7371	786925,55	1489762,26	21	7412	786413,98	1490824,29	21	7453	788127,93	1490636,45	21	7494	789523,07	1492272,44	21	7535	789968,81	1493148,62
21	7372	786912,20	1489778,44	21	7413	786483,39	1490792,66	21	7454	788153,05	1490642,65	21	7495	789557,27	1492303,94	21	7536	789976,87	1493198,70
21	7373	786875,28	1489818,98	21	7414	786545,60	1490764,32	21	7455	788325,08	1490710,34	21	7496	789726,23	1492515,02	21	7537	789972,87	1493217,00
21	7374	786859,08	1489836,76	21	7415	786573,24	1490754,80	21	7456	788399,86	1490739,78	21	7497	789726,01	1492516,54	21	7538	789985,73	1493615,79
21	7375	786857,94	1489838,00	21	7416	786579,12	1490752,78	21	7457	788449,98	1490767,68	21	7498	789724,86	1492524,49	21	7539	789979,75	1493628,81
21	7376	786856,03	1489840,10	21	7417	786591,69	1490748,46	21	7458	788463,63	1490775,41	21	7499	789720,74	1492541,40	21	7540	789986,75	1493657,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	7541	789823,92	1493740,04	21	7582	788780,32	1493677,00	21	7623	788807,94	1492713,38	21	7664	788254,70	1491714,43	21	7705	787210,64	1491399,01
21	7542	789810,84	1493762,03	21	7583	788844,37	1493653,47	21	7624	788769,61	1492697,33	21	7665	788234,17	1491657,62	21	7706	787193,07	1491408,75
21	7543	789789,53	1493796,86	21	7584	788855,50	1493646,54	21	7625	788694,60	1492681,83	21	7666	788219,28	1491625,60	21	7707	787190,03	1491410,47
21	7544	789786,24	1493800,51	21	7585	788912,83	1493608,24	21	7626	788675,04	1492681,62	21	7667	788201,80	1491600,10	21	7708	787182,24	1491415,50
21	7545	789698,97	1493897,34	21	7586	788936,97	1493583,33	21	7627	788648,14	1492681,32	21	7668	788166,47	1491556,27	21	7709	787150,66	1491427,24
21	7546	789687,52	1493910,04	21	7587	788971,37	1493547,82	21	7628	788631,88	1492681,14	21	7669	788140,78	1491529,81	21	7710	787105,19	1491439,67
21	7547	789687,25	1493910,66	21	7588	788990,90	1493516,53	21	7629	788613,21	1492680,63	21	7670	788093,65	1491489,47	21	7711	787098,88	1491441,40
21	7548	789678,27	1493925,58	21	7589	788994,43	1493510,66	21	7630	788602,46	1492677,43	21	7671	788063,62	1491468,23	21	7712	787088,11	1491442,64
21	7549	789669,48	1493940,24	21	7590	789002,36	1493492,21	21	7631	788555,76	1492669,39	21	7672	788060,40	1491466,41	21	7713	787080,02	1491442,41
21	7550	789649,96	1493971,52	21	7591	789008,13	1493478,79	21	7632	788492,48	1492666,12	21	7673	788039,60	1491454,82	21	7714	787074,36	1491442,33
21	7551	789594,15	1494029,09	21	7592	789012,94	1493467,62	21	7633	788464,06	1492662,31	21	7674	788010,78	1491438,78	21	7715	787006,13	1491454,33
21	7552	789541,90	1494020,89	21	7593	789013,33	1493466,30	21	7634	788443,22	1492668,66	21	7675	787961,41	1491419,36	21	7716	786964,67	1491469,37
21	7553	789485,20	1494012,04	21	7594	789029,43	1493455,56	21	7635	788436,83	1492583,66	21	7676	787888,82	1491401,45	21	7717	786938,14	1491479,00
21	7554	789359,96	1493992,49	21	7595	789030,30	1493454,98	21	7636	788427,67	1492556,24	21	7677	787840,91	1491395,62	21	7718	786927,66	1491483,15
21	7555	789244,92	1493974,20	21	7596	789058,07	1493433,74	21	7637	788387,73	1492460,36	21	7678	787814,08	1491397,43	21	7719	786900,80	1491494,64
21	7556	789225,31	1493971,03	21	7597	789068,52	1493422,14	21	7638	788384,44	1492453,14	21	7679	787796,96	1491399,75	21	7720	786896,97	1491495,03
21	7557	789187,83	1493965,43	21	7598	789107,18	1493379,27	21	7639	788382,23	1492448,31	21	7680	787729,17	1491421,74	21	7721	786852,02	1491504,91
21	7558	789140,91	1493958,47	21	7599	789128,48	1493344,44	21	7640	788373,58	1492430,89	21	7681	787720,55	1491426,36	21	7722	786805,93	1491520,78
21	7559	788823,63	1493909,23	21	7600	789131,10	1493340,04	21	7641	788342,39	1492368,09	21	7682	787698,64	1491438,13	21	7723	786771,05	1491536,68
21	7560	788822,26	1493909,01	21	7601	789139,66	1493323,46	21	7642	788317,88	1492314,87	21	7683	787692,60	1491428,90	21	7724	786725,34	1491572,88
21	7561	788801,80	1493905,84	21	7602	789155,61	1493288,71	21	7643	788306,02	1492289,09	21	7684	787677,51	1491408,42	21	7725	786716,46	1491582,32
21	7562	788785,14	1493903,25	21	7603	789158,33	1493282,79	21	7644	788304,95	1492286,80	21	7685	787618,32	1491355,41	21	7726	786700,24	1491604,15
21	7563	788755,75	1493898,58	21	7604	789158,64	1493282,12	21	7645	788299,64	1492275,63	21	7686	787616,32	1491353,63	21	7727	786688,96	1491619,33
21	7564	788729,16	1493894,35	21	7605	789176,86	1493198,70	21	7646	788298,22	1492262,07	21	7687	787614,71	1491353,04	21	7728	786677,52	1491662,04
21	7565	788726,68	1493893,96	21	7606	789168,37	1493145,94	21	7647	788297,19	1492252,18	21	7688	787553,01	1491330,24	21	7729	786662,16	1491719,33
21	7566	788723,34	1493893,44	21	7607	789167,83	1493142,55	21	7648	788287,20	1492204,77	21	7689	787530,59	1491326,04	21	7730	786662,35	1491720,02
21	7567	788692,58	1493888,71	21	7608	789166,76	1493135,93	21	7649	788274,04	1492120,15	21	7690	787500,94	1491323,30	21	7731	786665,85	1491733,07
21	7568	788688,10	1493888,02	21	7609	789159,14	1493112,84	21	7650	788265,23	1492094,38	21	7691	787493,91	1491322,65	21	7732	786668,92	1491744,56
21	7569	788662,15	1493884,02	21	7610	789143,50	1493077,47	21	7651	788265,07	1492093,68	21	7692	787458,42	1491325,82	21	7733	786672,99	1491759,74
21	7570	788653,05	1493853,29	21	7611	789115,84	1493028,36	21	7652	788261,96	1492079,47	21	7693	787446,80	1491327,92	21	7734	786681,81	1491792,62
21	7571	788639,25	1493806,70	21	7612	789114,78	1493026,50	21	7653	788262,23	1492076,45	21	7694	787429,66	1491331,00	21	7735	786660,15	1491799,43
21	7572	788636,44	1493797,21	21	7613	789102,16	1493011,27	21	7654	788263,03	1492058,58	21	7695	787420,46	1491332,67	21	7736	786634,68	1491807,45
21	7573	788615,23	1493772,08	21	7614	789075,55	1492979,21	21	7655	788262,94	1492052,57	21	7696	787416,34	1491333,41	21	7737	786624,83	1491807,04
21	7574	788623,72	1493762,74	21	7615	789053,68	1492940,70	21	7656	788262,87	1492050,10	21	7697	787403,47	1491335,73	21	7738	786616,41	1491806,86
21	7575	788641,83	1493742,83	21	7616	789052,98	1492939,47	21	7657	788260,62	1491975,58	21	7698	787401,37	1491336,12	21	7739	786587,74	1491808,92
21	7576	788681,53	1493707,49	21	7617	789015,26	1492892,35	21	7658	788269,31	1491897,34	21	7699	787339,83	1491347,73	21	7740	786557,42	1491813,31
21	7577	788703,86	1493690,97	21	7618	788969,31	1492850,03	21	7659	788270,43	1491881,54	21	7700	787335,33	1491348,74	21	7741	786544,14	1491815,24
21	7578	788707,86	1493689,37	21	7619	788896,15	1492777,03	21	7660	788272,34	1491820,65	21	7701	787327,02	1491350,59	21	7742	786534,28	1491816,68
21	7579	788729,61	1493685,86	21	7620	788885,13	1492766,83	21	7661	788272,44	1491814,38	21	7702	787297,49	1491358,21	21	7743	786528,50	1491817,51
21	7580	788747,33	1493682,99	21	7621	788860,96	1492746,09	21	7662	788269,19	1491778,49	21	7703	787250,42	1491376,96	21	7744	786521,88	1491818,11
21	7581	788751,49	1493682,27	21	7622	788830,71	1492724,66	21	7663	788263,36	1491746,52	21	7704	787220,60	1491393,49	21	7745	786513,04	1491814,33

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	7746	786501,47	1491806,55	21	7787	785554,20	1492152,23	21	7828	785274,35	1491210,87	21	7869	785032,33	1490017,85	21	7910	786398,32	1489146,09
21	7747	786483,77	1491797,47	21	7788	785536,35	1492156,74	21	7829	785279,23	1491192,40	21	7870	785036,50	1490006,47	21	7911	786409,86	1489127,07
21	7748	786471,87	1491792,11	21	7789	785532,38	1492156,57	21	7830	785307,92	1491058,11	21	7871	785050,27	1489988,10	21	7912	786446,20	1489088,60
21	7749	786466,66	1491789,75	21	7790	785495,90	1492150,91	21	7831	785309,12	1491052,12	21	7872	785063,48	1489968,11	21	7913	786488,18	1489056,50
21	7750	786426,02	1491781,00	21	7791	785454,53	1492134,53	21	7832	785314,18	1491024,34	21	7873	785074,96	1489944,89	21	7914	786528,61	1489032,36
21	7751	786384,37	1491772,04	21	7792	785384,27	1492100,52	21	7833	785314,89	1491020,38	21	7874	785079,56	1489933,80	21	7915	786568,89	1489000,69
21	7752	786322,59	1491781,99	21	7793	785370,27	1492093,75	21	7834	785326,21	1490958,15	21	7875	785104,35	1489924,87	21	7916	786576,16	1488993,27
21	7753	786321,59	1491782,15	21	7794	785348,40	1492084,71	21	7835	785337,65	1490909,09	21	7876	785167,12	1489910,84	21	7917	786579,53	1488989,84
21	7754	786320,51	1491782,51	21	7795	785331,66	1492078,92	21	7836	785338,66	1490904,46	21	7877	785210,55	1489906,27	21	7918	786624,91	1488943,59
21	7755	786300,31	1491789,18	21	7796	785305,30	1492069,83	21	7837	785351,83	1490841,16	21	7878	785262,43	1489906,42	21	7919	786651,13	1488909,07
21	7756	786287,90	1491794,75	21	7797	785284,60	1492063,90	21	7838	785352,27	1490839,01	21	7879	785262,97	1489906,41	21	7920	786655,35	1488903,52
21	7757	786249,07	1491805,15	21	7798	785255,77	1492057,31	21	7839	785364,83	1490775,13	21	7880	785304,83	1489901,98	21	7921	786668,74	1488875,51
21	7758	786215,82	1491814,06	21	7799	785229,68	1492051,35	21	7840	785368,59	1490736,54	21	7881	785375,79	1489886,80	21	7922	786690,17	1488819,95
21	7759	786211,58	1491816,58	21	7800	785185,10	1492046,32	21	7841	785366,58	1490734,03	21	7882	785389,88	1489883,25	21	7923	786703,00	1488763,18
21	7760	786193,23	1491827,78	21	7801	785172,61	1492046,71	21	7842	785368,09	1490694,97	21	7883	785442,94	1489867,79	21	7924	786708,55	1488690,42
21	7761	786172,31	1491849,23	21	7802	785117,66	1492050,15	21	7843	785367,51	1490682,16	21	7884	785490,40	1489853,95	21	7925	786709,13	1488675,20
21	7762	786086,31	1491874,70	21	7803	785095,77	1492052,74	21	7844	785365,47	1490655,63	21	7885	785534,45	1489835,14	21	7926	786707,69	1488651,30
21	7763	786077,86	1491879,86	21	7804	785079,87	1492055,51	21	7845	785363,51	1490630,06	21	7886	785539,45	1489832,16	21	7927	786700,45	1488591,19
21	7764	786047,69	1491899,33	21	7805	785078,27	1492054,59	21	7846	785363,44	1490629,10	21	7887	785611,07	1489787,98	21	7928	786700,21	1488589,16
21	7765	786040,81	1491904,04	21	7806	785059,06	1492037,65	21	7847	785360,09	1490588,06	21	7888	785615,48	1489785,17	21	7929	786697,80	1488581,44
21	7766	786039,09	1491905,21	21	7807	785030,10	1491990,10	21	7848	785357,91	1490557,67	21	7889	785702,66	1489728,19	21	7930	786678,79	1488520,22
21	7767	785998,86	1491934,25	21	7808	785025,54	1491982,93	21	7849	785355,69	1490523,91	21	7890	785751,78	1489696,09	21	7931	786671,54	1488506,40
21	7768	785991,34	1491937,05	21	7809	784984,30	1491921,27	21	7850	785329,32	1490437,04	21	7891	785752,91	1489695,26	21	7932	786671,44	1488505,75
21	7769	785972,00	1491944,27	21	7810	784968,34	1491900,58	21	7851	785256,12	1490363,85	21	7892	785769,33	1489683,20	21	7933	786670,79	1488501,53
21	7770	785960,24	1491939,96	21	7811	785006,00	1491865,15	21	7852	785166,48	1490339,81	21	7893	785838,48	1489626,39	21	7934	786667,06	1488476,91
21	7771	785898,98	1491929,08	21	7812	785039,30	1491824,32	21	7853	785156,12	1490337,04	21	7894	785860,05	1489611,09	21	7935	786661,44	1488429,99
21	7772	785891,37	1491927,73	21	7813	785087,33	1491746,30	21	7854	785131,79	1490343,56	21	7895	785910,43	1489575,34	21	7936	786647,88	1488377,87
21	7773	785879,71	1491929,61	21	7814	785090,23	1491741,44	21	7855	785129,24	1490338,83	21	7896	785927,42	1489563,29	21	7937	786633,69	1488343,32
21	7774	785828,39	1491937,90	21	7815	785103,93	1491712,62	21	7856	785093,95	1490277,74	21	7897	785994,39	1489515,78	21	7938	786629,53	1488333,19
21	7775	785798,25	1491947,90	21	7816	785118,79	1491673,59	21	7857	785088,09	1490268,22	21	7898	786073,35	1489464,34	21	7939	786617,73	1488309,13
21	7776	785761,23	1491964,52	21	7817	785131,57	1491613,79	21	7858	785051,60	1490212,49	21	7899	786091,32	1489451,14	21	7940	786549,91	1488241,30
21	7777	785744,19	1491979,25	21	7818	785134,03	1491570,61	21	7859	785032,83	1490188,16	21	7900	786110,03	1489435,73	21	7941	786546,33	1488237,71
21	7778	785735,83	1491986,47	21	7819	785134,35	1491559,23	21	7860	785020,85	1490174,89	21	7901	786150,43	1489402,46	21	7942	786544,30	1488235,81
21	7779	785720,50	1491999,71	21	7820	785132,67	1491540,90	21	7861	785022,06	1490137,14	21	7902	786156,46	1489397,49	21	7943	786496,58	1488208,32
21	7780	785704,33	1492013,70	21	7821	785140,28	1491519,82	21	7862	785022,17	1490130,73	21	7903	786157,27	1489396,83	21	7944	786492,24	1488203,96
21	7781	785703,41	1492014,87	21	7822	785191,34	1491464,10	21	7863	785019,64	1490107,64	21	7904	786218,36	1489345,97	21	7945	786488,01	1488199,72
21	7782	785699,08	1492017,04	21	7823	785201,02	1491445,04	21	7864	785017,45	1490087,54	21	7905	786231,53	1489333,99	21	7946	786484,85	1488196,61
21	7783	785657,16	1492058,98	21	7824	785216,46	1491410,15	21	7865	785012,20	1490063,84	21	7906	786281,89	1489283,85	21	7947	786485,16	1488194,02
21	7784	785636,19	1492079,93	21	7825	785228,84	1491372,45	21	7866	785010,92	1490060,52	21	7907	786295,07	1489269,39	21	7948	786488,86	1488183,25
21	7785	785625,87	1492090,25	21	7826	785236,62	1491337,36	21	7867	785016,21	1490051,67	21	7908	786345,08	1489208,74	21	7949	786493,16	1488172,46
21	7786	785609,11	1492127,85	21	7827	785241,88	1491313,64	21	7868	785017,74	1490049,07	21	7909	786372,20	1489180,25	21	7950	786498,75	1488159,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	7951	786503,76	1488143,93	21	7992	786211,29	1487661,24	21	8033	786418,55	1487202,33	22	8073	782033,47	1481480,21	22	8114	781398,14	1484190,45
21	7952	786508,84	1488122,94	21	7993	786208,95	1487656,41	21	8034	786426,46	1487195,80	22	8074	782030,37	1481542,94	22	8115	781407,38	1484214,08
21	7953	786511,65	1488099,41	21	7994	786205,48	1487649,28	21	8035	786430,33	1487192,60	22	8075	782035,49	1481564,75	22	8116	781416,14	1484239,57
21	7954	786509,80	1488083,33	21	7995	786200,27	1487639,77	21	8036	786448,57	1487172,84	22	8076	782062,05	1481793,65	22	8117	781443,70	1484380,79
21	7955	786509,05	1488076,51	21	7996	786194,38	1487630,30	21	8037	786455,39	1487163,10	22	8077	782058,00	1481883,57	22	8118	781445,98	1484383,18
21	7956	786505,99	1488048,94	21	7997	786170,10	1487603,56	21	8038	786460,54	1487154,76	22	8078	782056,54	1481899,81	22	8119	781468,70	1484407,19
21	7957	786501,16	1488029,75	21	7998	786169,36	1487592,24	21	8039	786461,54	1487153,13	22	8079	782055,49	1481911,38	22	8120	781542,84	1484502,62
21	7958	786499,91	1488025,29	21	7999	786176,34	1487584,01	21	8040	786467,17	1487142,67	22	8080	782021,58	1482081,28	22	8121	781559,11	1484522,65
21	7959	786498,26	1488019,37	21	8000	786188,21	1487568,37	21	8041	786495,57	1487177,59	22	8081	782013,71	1482120,73	22	8122	781578,66	1484544,34
21	7960	786491,23	1487998,65	21	8001	786198,48	1487554,24	21	8042	786532,63	1487225,06	22	8082	782003,49	1482153,29	22	8123	781635,73	1484602,44
21	7961	786484,22	1487982,70	21	8002	786204,76	1487545,73	21	8043	786537,99	1487233,00	22	8083	781915,35	1482354,02	22	8124	781641,23	1484607,99
21	7962	786475,65	1487961,01	21	8003	786212,99	1487534,05	21	8044	786559,49	1487264,87	22	8084	781760,69	1482549,12	22	8125	781644,70	1484611,15
21	7963	786469,64	1487948,74	21	8004	786220,02	1487522,41	21	8045	786588,19	1487282,62	22	8085	781757,93	1482552,60	22	8126	781662,54	1484603,41
21	7964	786448,26	1487922,92	21	8005	786225,16	1487512,45	21	8046	786636,51	1487320,16	22	8086	781733,74	1482583,12	22	8127	781718,80	1484583,50
21	7965	786436,96	1487913,20	21	8006	786229,88	1487504,52	21	8047	786646,68	1487325,58	22	8087	781711,15	1482604,32	22	8128	781794,83	1484568,37
21	7966	786418,76	1487896,89	21	8007	786232,19	1487500,64	21	8048	786659,89	1487332,91	22	8088	781625,60	1482667,84	22	8129	781929,25	1484541,63
21	7967	786404,51	1487883,34	21	8008	786238,65	1487487,75	21	8049	786666,66	1487335,00	22	8089	781572,13	1482707,53	22	8130	781940,61	1484539,36
21	7968	786385,63	1487869,25	21	8009	786243,34	1487476,43	21	8050	786676,75	1487342,26	22	8090	781526,73	1482741,25	22	8131	781999,83	1484527,57
21	7969	786372,27	1487862,80	21	8010	786248,98	1487466,10	21	8051	786750,75	1487389,43	22	8091	781501,17	1482748,45	22	8132	782062,61	1484524,27
21	7970	786360,65	1487858,23	21	8011	786252,46	1487459,18	21	8052	786823,52	1487440,44	22	8092	781421,43	1483043,90	22	8133	782115,23	1484522,88
21	7971	786359,55	1487857,62	21	8012	786255,53	1487453,11	21	8053	786826,65	1487442,63	22	8093	781420,38	1483047,78	22	8134	782435,73	1484575,63
21	7972	786345,84	1487850,04	21	8013	786262,22	1487439,27	21	8054	786879,88	1487480,25	22	8094	781414,32	1483070,22	22	8135	782490,65	1484594,22
21	7973	786330,96	1487841,50	21	8014	786265,99	1487432,29	21	8055	786904,97	1487501,48	22	8095	781395,79	1483106,88	22	8136	782519,02	1484605,30
21	7974	786328,25	1487839,94	21	8015	786268,33	1487427,92	21	8056	786914,52	1487509,57	22	8096	781391,49	1483114,84	22	8137	782576,47	1484627,73
21	7975	786318,67	1487833,56	21	8016	786275,58	1487412,35	21	8057	787012,80	1487592,74	22	8097	781458,15	1483300,81	22	8138	782617,10	1484645,79
21	7976	786304,91	1487823,33	21	8017	786281,66	1487401,13	21	8058	787069,36	1487649,78	22	8098	781465,05	1483342,32	22	8139	782619,27	1484646,76
21	7977	786301,73	1487820,97	21	8018	786288,44	1487387,69	21	8059	787083,53	1487664,07	22	8099	781478,59	1483506,32	22	8140	782629,00	1484651,72
21	7978	786300,91	1487820,10	21	8019	786292,93	1487377,58	21	8060	787157,74	1487744,18	22	8100	781475,47	1483585,19	22	8141	782712,96	1484694,47
21	7979	786288,16	1487806,79	21	8020	786299,62	1487358,64	21	8061	787310,54	1487909,14	22	8101	781472,72	1483620,08	22	8142	782859,28	1484797,42
21	7980	786278,74	1487795,05	21	8021	786304,51	1487331,65	21	8062	787353,67	1487996,93	22	8102	781472,33	1483624,89	22	8143	782892,29	1484825,39
21	7981	786269,54	1487780,59	21	8022	786304,91	1487319,80	21	8063	787369,60	1488029,38	22	8103	781443,99	1483794,87	22	8144	782946,80	1484890,64
21	7982	786264,58	1487770,67	21	8023	786305,98	1487306,01	21	7336	787387,95	1488074,06	22	8104	781431,80	1483842,32	22	8145	782970,30	1484886,38
21	7983	786261,33	1487759,32	21	8024	786307,52	1487290,57	22	8064	781864,40	1480836,10	22	8105	781430,67	1483846,69	22	8146	783148,63	1484870,35
21	7984	786258,38	1487748,19	21	8025	786311,45	1487279,57	22	8065	781915,67	1480954,89	22	8106	781428,93	1483853,46	22	8147	783393,40	1484900,77
21	7985	786253,96	1487735,17	21	8026	786312,59	1487277,33	22	8066	781950,30	1481035,18	22	8107	781402,61	1483939,61	22	8148	783464,87	1484918,81
21	7986	786248,39	1487721,85	21	8027	786317,84	1487267,00	22	8067	781972,43	1481106,99	22	8108	781385,11	1483988,83	22	8149	783523,89	1484942,76
21	7987	786242,73	1487710,43	21	8028	786327,29	1487255,31	22	8068	781985,39	1481189,58	22	8109	781377,55	1484018,08	22	8150	783528,34	1484944,56
21	7988	786237,42	1487702,25	21	8029	786331,78	1487249,75	22	8069	781986,03	1481193,73	22	8110	781360,45	1484061,92	22	8151	783720,09	1485022,37
21	7989	786237,07	1487701,70	21	8030	786364,47	1487240,21	22	8070	782008,43	1481336,37	22	8111	781360,10	1484062,81	22	8152	783741,83	1485035,28
21	7990	786226,27	1487684,73	21	8031	786384,96	1487231,26	22	8071	782013,22	1481373,87	22	8112	781362,76	1484068,23	22	8153	783746,19	1485037,96
21	7991	786219,92	1487673,39	21	8032	786406,13	1487214,91	22	8072	782013,43	1481374,97	22	8113	781371,54	1484089,60	22	8154	783749,86	1485040,20



Порядковый номер контура	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	8155	783752,57	1485041,85	22	8196	786240,98	1486923,82	22	8237	786002,75	1487440,01	22	8278	785414,86	1487442,67	22	8319	784884,69	1486858,53
22	8156	783756,22	1485044,09	22	8197	786281,47	1486954,38	22	8238	785989,87	1487454,84	22	8279	785410,42	1487435,36	22	8320	784882,84	1486856,68
22	8157	783790,20	1485064,87	22	8198	786270,02	1486950,50	22	8239	785980,76	1487464,50	22	8280	785401,19	1487420,83	22	8321	784857,83	1486831,65
22	8158	783834,92	1485103,79	22	8199	786248,84	1486947,57	22	8240	785966,44	1487471,40	22	8281	785383,60	1487393,06	22	8322	784853,41	1486827,13
22	8159	783882,75	1485145,43	22	8200	786243,95	1486947,33	22	8241	785957,52	1487476,14	22	8282	785382,46	1487391,39	22	8323	784847,72	1486822,57
22	8160	783942,36	1485150,48	22	8201	786235,54	1486946,92	22	8242	785944,96	1487484,05	22	8283	785379,86	1487387,29	22	8324	784807,44	1486790,27
22	8161	784041,60	1485167,45	22	8202	786221,33	1486947,85	22	8243	785935,79	1487490,83	22	8284	785375,75	1487381,53	22	8325	784803,89	1486787,78
22	8162	784081,73	1485181,32	22	8203	786212,83	1486948,42	22	8244	785918,42	1487505,66	22	8285	785369,93	1487373,37	22	8326	784786,59	1486775,61
22	8163	784349,36	1485273,86	22	8204	786193,63	1486951,91	22	8245	785917,57	1487506,55	22	8286	785367,57	1487370,05	22	8327	784773,37	1486767,54
22	8164	784386,77	1485294,13	22	8205	786161,50	1486963,69	22	8246	785908,94	1487515,59	22	8287	785342,66	1487338,76	22	8328	784743,48	1486749,32
22	8165	784410,49	1485307,39	22	8206	786148,03	1486971,96	22	8247	785900,87	1487524,03	22	8288	785307,39	1487304,24	22	8329	784739,54	1486746,86
22	8166	784634,72	1485483,87	22	8207	786129,33	1486986,86	22	8248	785893,21	1487532,07	22	8289	785306,80	1487303,79	22	8330	784720,90	1486735,26
22	8167	784663,57	1485514,18	22	8208	786115,94	1487000,44	22	8249	785888,56	1487538,35	22	8290	785261,87	1487269,58	22	8331	784712,59	1486730,10
22	8168	784805,36	1485703,73	22	8209	786100,56	1487020,64	22	8250	785879,87	1487550,13	22	8291	785254,29	1487263,80	22	8332	784702,92	1486724,08
22	8169	784842,73	1485774,90	22	8210	786089,90	1487047,39	22	8251	785867,41	1487570,08	22	8292	785236,10	1487248,18	22	8333	784697,25	1486720,67
22	8170	784863,84	1485819,38	22	8211	786085,10	1487067,48	22	8252	785853,80	1487600,11	22	8293	785234,14	1487246,56	22	8334	784689,31	1486716,93
22	8171	784897,70	1485917,21	22	8212	786083,32	1487082,62	22	8253	785850,81	1487611,35	22	8294	785206,16	1487222,50	22	8335	784667,16	1486706,50
22	8172	784899,25	1485921,66	22	8213	786082,36	1487090,72	22	8254	785847,57	1487632,27	22	8295	785176,30	1487194,84	22	8336	784611,10	1486685,58
22	8173	784905,18	1485938,82	22	8214	786084,35	1487120,33	22	8255	785847,19	1487640,25	22	8296	785151,79	1487172,18	22	8337	784608,85	1486684,86
22	8174	784906,22	1485941,82	22	8215	786092,77	1487153,47	22	8256	785844,99	1487637,47	22	8297	785133,07	1487158,36	22	8338	784601,12	1486682,36
22	8175	784916,04	1485945,48	22	8216	786100,98	1487171,83	22	8257	785822,73	1487609,29	22	8298	785115,96	1487145,70	22	8339	784593,95	1486680,05
22	8176	784946,80	1485956,97	22	8217	786105,66	1487180,99	22	8258	785792,70	1487580,21	22	8299	785114,57	1487145,19	22	8340	784592,48	1486679,66
22	8177	785097,26	1486027,85	22	8218	786104,20	1487204,01	22	8259	785753,54	1487550,65	22	8300	785068,80	1487127,09	22	8341	784548,65	1486667,65
22	8178	785125,75	1486044,95	22	8219	786099,88	1487219,98	22	8260	785709,86	1487531,95	22	8301	785061,53	1487124,21	22	8342	784547,90	1486667,44
22	8179	785159,49	1486065,95	22	8220	786096,16	1487233,04	22	8261	785683,30	1487524,15	22	8302	785060,82	1487124,04	22	8343	784530,76	1486664,30
22	8180	785203,71	1486092,97	22	8221	786092,21	1487244,08	22	8262	785670,13	1487521,51	22	8303	785016,76	1487113,70	22	8344	784514,41	1486661,31
22	8181	785307,94	1486166,16	22	8222	786090,71	1487249,51	22	8263	785649,36	1487517,32	22	8304	785011,82	1487110,21	22	8345	784450,37	1486655,09
22	8182	785353,89	1486203,01	22	8223	786088,27	1487258,29	22	8264	785594,80	1487511,17	22	8305	785006,03	1487103,96	22	8346	784449,21	1486654,96
22	8183	785510,58	1486360,26	22	8224	786085,21	1487269,82	22	8265	785589,71	1487510,60	22	8306	784997,28	1487066,78	22	8347	784438,22	1486653,91
22	8184	785534,69	1486390,53	22	8225	786081,25	1487284,42	22	8266	785588,78	1487510,54	22	8307	784997,51	1487066,14	22	8348	784428,45	1486653,44
22	8185	785618,41	1486513,41	22	8226	786078,54	1487298,61	22	8267	785586,88	1487510,33	22	8308	784996,46	1487063,31	22	8349	784417,03	1486643,87
22	8186	785632,15	1486538,57	22	8227	786070,04	1487320,72	22	8268	785584,46	1487510,25	22	8309	784979,43	1487017,20	22	8350	784412,16	1486639,79
22	8187	785695,32	1486585,14	22	8228	786065,97	1487333,22	22	8269	785571,79	1487509,40	22	8310	784974,03	1487006,73	22	8351	784410,27	1486638,21
22	8188	785738,66	1486625,27	22	8229	786060,34	1487345,90	22	8270	785570,20	1487509,38	22	8311	784955,96	1486971,76	22	8352	784384,46	1486620,15
22	8189	785757,65	1486641,56	22	8230	786054,76	1487359,50	22	8271	785538,64	1487499,24	22	8312	784948,57	1486957,47	22	8353	784381,85	1486618,31
22	8190	785792,16	1486667,85	22	8231	786049,45	1487369,48	22	8272	785520,20	1487494,40	22	8313	784936,20	1486933,50	22	8354	784347,16	1486602,47
22	8191	785876,05	1486749,97	22	8232	786040,66	1487384,56	22	8273	785516,59	1487493,46	22	8314	784930,06	1486921,62	22	8355	784321,49	1486593,61
22	8192	785908,55	1486756,52	22	8233	786033,78	1487397,33	22	8274	785465,38	1487483,13	22	8315	784925,56	1486913,44	22	8356	784295,22	1486584,53
22	8193	785935,12	1486764,32	22	8234	786025,33	1487408,88	22	8275	785454,55	1487480,94	22	8316	784912,26	1486893,88	22	8357	784260,51	1486575,92
22	8194	786153,54	1486857,83	22	8235	786016,50	1487421,62	22	8276	785451,35	1487480,39	22	8317	784908,82	1486888,80	22	8358	784217,43	1486569,25
22	8195	786207,84	1486898,81	22	8236	786009,37	1487431,55	22	8277	785426,13	1487475,20	22	8318	784907,84	1486887,59	22	8359	784205,04	1486567,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	8360	784157,76	1486563,40	22	8401	783968,30	1485977,28	22	8442	782863,02	1485780,47	22	8483	781946,88	1485351,40	22	8524	781141,43	1485240,45
22	8361	784141,46	1486562,65	22	8402	783946,35	1485969,69	22	8443	782851,80	1485791,15	22	8484	781929,49	1485357,55	22	8525	781136,00	1485234,75
22	8362	784139,54	1486562,55	22	8403	783906,76	1485956,01	22	8444	782851,24	1485791,68	22	8485	781904,11	1485368,56	22	8526	781066,16	1485164,23
22	8363	784117,51	1486564,44	22	8404	783852,85	1485946,79	22	8445	782829,69	1485806,61	22	8486	781868,19	1485387,20	22	8527	780995,84	1485092,64
22	8364	784121,24	1486557,03	22	8405	783832,48	1485943,31	22	8446	782815,57	1485810,86	22	8487	781865,59	1485388,54	22	8528	780951,05	1485042,91
22	8365	784148,48	1486502,91	22	8406	783816,57	1485940,59	22	8447	782781,23	1485811,82	22	8488	781857,68	1485392,87	22	8529	780929,55	1485016,46
22	8366	784163,22	1486458,54	22	8407	783807,52	1485939,05	22	8448	782748,30	1485808,29	22	8489	781822,05	1485419,09	22	8530	780911,83	1484988,26
22	8367	784166,86	1486447,62	22	8408	783773,81	1485936,18	22	8449	782737,74	1485804,68	22	8490	781788,82	1485449,77	22	8531	780887,71	1484957,14
22	8368	784167,56	1486443,64	22	8409	783766,65	1485936,75	22	8450	782712,65	1485789,31	22	8491	781786,82	1485452,26	22	8532	780837,02	1484903,61
22	8369	784172,45	1486415,82	22	8410	783745,34	1485938,43	22	8451	782665,81	1485753,70	22	8492	781751,23	1485496,75	22	8533	780781,63	1484844,13
22	8370	784173,05	1486412,42	22	8411	783742,38	1485938,65	22	8452	782651,47	1485743,75	22	8493	781749,12	1485501,76	22	8534	780767,73	1484830,57
22	8371	784175,45	1486398,77	22	8412	783739,34	1485939,15	22	8453	782577,74	1485697,26	22	8494	781738,51	1485526,89	22	8535	780711,14	1484780,57
22	8372	784175,91	1486396,15	22	8413	783662,36	1485951,39	22	8454	782571,05	1485693,23	22	8495	781731,98	1485542,35	22	8536	780693,55	1484766,34
22	8373	784178,94	1486361,47	22	8414	783653,56	1485952,99	22	8455	782517,60	1485671,92	22	8496	781726,39	1485562,12	22	8537	780647,50	1484734,61
22	8374	784178,90	1486360,65	22	8415	783624,09	1485959,03	22	8456	782488,99	1485665,08	22	8497	781698,26	1485559,94	22	8538	780640,62	1484730,23
22	8375	784177,94	1486341,56	22	8416	783587,21	1485966,59	22	8457	782488,21	1485658,11	22	8498	781695,82	1485559,96	22	8539	780634,72	1484726,48
22	8376	784172,24	1486284,58	22	8417	783583,15	1485967,44	22	8458	782484,13	1485638,22	22	8499	781658,57	1485560,41	22	8540	780642,99	1484710,01
22	8377	784170,89	1486276,26	22	8418	783546,12	1485971,61	22	8459	782480,90	1485622,46	22	8500	781657,86	1485560,42	22	8541	780655,49	1484678,85
22	8378	784170,81	1486275,56	22	8419	783531,64	1485973,24	22	8460	782478,98	1485616,11	22	8501	781644,63	1485560,62	22	8542	780663,29	1484653,39
22	8379	784168,30	1486260,18	22	8420	783497,67	1485908,64	22	8461	782476,77	1485608,78	22	8502	781602,24	1485561,29	22	8543	780665,17	1484640,86
22	8380	784167,53	1486256,95	22	8421	783482,00	1485873,85	22	8462	782470,89	1485589,37	22	8503	781600,85	1485561,25	22	8544	780666,37	1484632,84
22	8381	784159,24	1486220,42	22	8422	783472,85	1485855,98	22	8463	782453,26	1485548,29	22	8504	781563,46	1485560,08	22	8545	780670,44	1484605,65
22	8382	784159,09	1486219,34	22	8423	783454,25	1485829,11	22	8464	782426,10	1485500,59	22	8505	781557,20	1485559,98	22	8546	780672,07	1484594,79
22	8383	784158,59	1486217,51	22	8424	783423,06	1485791,10	22	8465	782419,78	1485489,50	22	8506	781530,75	1485561,74	22	8547	780671,96	1484590,74
22	8384	784155,49	1486203,91	22	8425	783376,34	1485750,42	22	8466	782419,18	1485488,46	22	8507	781485,73	1485567,75	22	8548	780671,77	1484583,89
22	8385	784141,79	1486164,35	22	8426	783372,82	1485747,36	22	8467	782393,06	1485457,17	22	8508	781462,07	1485567,23	22	8549	780670,12	1484553,65
22	8386	784141,13	1486162,42	22	8427	783324,46	1485717,78	22	8468	782375,22	1485435,82	22	8509	781458,01	1485567,14	22	8550	780664,10	1484522,80
22	8387	784127,42	1486133,51	22	8428	783320,09	1485715,19	22	8469	782342,20	1485407,87	22	8510	781453,87	1485567,05	22	8551	780660,61	1484504,89
22	8388	784127,07	1486132,82	22	8429	783269,06	1485694,47	22	8470	782312,96	1485387,29	22	8511	781444,08	1485565,03	22	8552	780659,57	1484499,58
22	8389	784120,02	1486117,96	22	8430	783197,59	1485676,43	22	8471	782294,20	1485377,74	22	8512	781384,62	1485542,12	22	8553	780658,35	1484496,02
22	8390	784113,04	1486104,69	22	8431	783182,85	1485674,59	22	8472	782251,39	1485358,71	22	8513	781374,79	1485536,10	22	8554	780651,86	1484477,12
22	8391	784112,56	1486103,76	22	8432	783148,63	1485670,35	22	8473	782234,26	1485352,02	22	8514	781372,21	1485534,53	22	8555	780650,82	1484474,07
22	8392	784091,17	1486075,16	22	8433	783137,51	1485671,34	22	8474	782179,35	1485333,44	22	8515	781366,72	1485529,09	22	8556	780647,30	1484465,11
22	8393	784084,19	1486065,82	22	8434	783112,93	1485673,56	22	8475	782115,23	1485322,88	22	8516	781349,89	1485506,29	22	8557	780644,66	1484458,37
22	8394	784065,03	1486045,70	22	8435	783080,82	1485679,39	22	8476	782104,70	1485323,16	22	8517	781334,69	1485484,46	22	8558	780644,10	1484457,08
22	8395	784056,29	1486036,52	22	8436	783065,01	1485682,26	22	8477	782102,03	1485323,30	22	8518	781313,83	1485454,50	22	8559	780640,50	1484438,91
22	8396	784055,36	1486035,49	22	8437	783034,14	1485690,45	22	8478	782089,34	1485323,97	22	8519	781308,50	1485447,21	22	8560	780638,13	1484426,87
22	8397	784027,33	1486013,46	22	8438	783021,21	1485695,01	22	8479	782060,37	1485325,49	22	8520	781253,85	1485375,81	22	8561	780631,71	1484394,35
22	8398	784010,49	1486000,22	22	8439	782952,84	1485719,14	22	8480	782057,38	1485325,65	22	8521	781244,61	1485363,73	22	8562	780631,57	1484393,64
22	8399	784005,73	1485997,55	22	8440	782919,41	1485734,53	22	8481	782041,94	1485326,47	22	8522	781203,25	1485309,25	22	8563	780631,35	1484393,12
22	8400	783980,59	1485983,93	22	8441	782881,52	1485762,86	22	8482	781985,76	1485337,64	22	8523	781191,49	1485295,15	22	8564	780622,78	1484372,26

Порядковый номер контура	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	8565	780611,25	1484348,76	22	8606	780669,16	1483595,79	22	8647	780635,00	1482806,38	22	8688	780596,79	1482036,15	22	8729	781245,16	1481698,66
22	8566	780610,96	1484348,22	22	8607	780674,82	1483561,79	22	8648	780637,87	1482802,90	22	8689	780653,89	1482053,36	22	8730	781244,93	1481698,04
22	8567	780577,87	1484315,14	22	8608	780677,84	1483523,77	22	8649	780664,19	1482770,85	22	8690	780658,18	1482053,89	22	8731	781227,28	1481651,44
22	8568	780537,79	1484275,07	22	8609	780677,98	1483522,10	22	8650	780676,47	1482755,89	22	8691	780663,72	1482054,58	22	8732	781226,59	1481649,62
22	8569	780528,03	1484270,48	22	8610	780678,60	1483506,32	22	8651	780681,77	1482746,09	22	8692	780703,55	1482059,53	22	8733	781217,83	1481633,35
22	8570	780512,91	1484263,40	22	8611	780675,87	1483473,47	22	8652	780700,29	1482709,43	22	8693	780728,21	1482061,06	22	8734	781209,00	1481616,95
22	8571	780495,29	1484250,58	22	8612	780668,96	1483431,96	22	8653	780702,49	1482701,30	22	8694	780731,19	1482061,03	22	8735	781208,49	1481616,03
22	8572	780493,11	1484249,61	22	8613	780644,80	1483364,67	22	8654	780721,44	1482631,10	22	8695	780731,86	1482061,03	22	8736	781206,08	1481611,72
22	8573	780459,82	1484235,03	22	8614	780624,85	1483330,17	22	8655	780723,69	1482593,35	22	8696	780764,37	1482060,43	22	8737	781201,69	1481604,66
22	8574	780457,38	1484233,96	22	8615	780618,38	1483319,74	22	8656	780724,01	1482587,87	22	8697	780795,38	1482059,89	22	8738	781205,36	1481598,17
22	8575	780454,94	1484232,88	22	8616	780601,86	1483294,84	22	8657	780724,36	1482576,00	22	8698	780806,83	1482061,39	22	8739	781207,29	1481592,08
22	8576	780448,42	1484230,85	22	8617	780592,09	1483263,80	22	8658	780721,74	1482543,83	22	8699	780807,87	1482062,02	22	8740	781211,86	1481577,78
22	8577	780445,06	1484228,37	22	8618	780542,26	1483206,39	22	8659	780720,71	1482537,47	22	8700	780814,48	1482066,02	22	8741	781218,09	1481558,23
22	8578	780436,09	1484201,55	22	8619	780523,99	1483192,07	22	8660	780714,84	1482501,59	22	8701	780835,48	1482076,56	22	8742	781221,20	1481548,47
22	8579	780417,13	1484163,61	22	8620	780518,88	1483188,62	22	8661	780690,68	1482433,89	22	8702	780849,88	1482082,74	22	8743	781230,61	1481518,90
22	8580	780410,76	1484133,59	22	8621	780500,63	1483176,29	22	8662	780675,33	1482411,09	22	8703	780850,83	1482083,17	22	8744	781232,49	1481499,95
22	8581	780409,04	1484125,48	22	8622	780499,79	1483176,06	22	8663	780647,11	1482374,81	22	8704	780929,86	1482099,44	22	8745	781233,47	1481480,21
22	8582	780406,83	1484115,05	22	8623	780509,46	1483166,38	22	8664	780619,44	1482350,70	22	8705	780950,28	1482093,93	22	8746	781217,94	1481422,21
22	8583	780404,80	1484105,47	22	8624	780511,44	1483162,88	22	8665	780610,33	1482342,75	22	8706	780959,05	1482091,55	22	8747	781216,27	1481416,02
22	8584	780403,67	1484097,32	22	8625	780525,76	1483136,88	22	8666	780608,18	1482340,89	22	8707	781005,56	1482079,12	22	8748	781216,31	1481415,28
22	8585	780412,81	1484089,03	22	8626	780529,17	1483128,27	22	8667	780606,03	1482339,01	22	8708	781021,54	1482074,84	22	8749	781216,53	1481409,94
22	8586	780427,18	1484074,58	22	8627	780544,40	1483089,72	22	8668	780595,99	1482330,28	22	8709	781026,74	1482075,22	22	8750	781216,69	1481402,40
22	8587	780475,27	1484021,07	22	8628	780550,53	1483065,63	22	8669	780589,24	1482324,39	22	8710	781053,71	1482067,99	22	8751	781216,71	1481401,31
22	8588	780475,93	1484020,35	22	8629	780555,85	1483044,74	22	8670	780584,32	1482321,64	22	8711	781058,21	1482066,79	22	8752	781207,86	1481342,45
22	8589	780478,56	1484017,39	22	8630	780557,69	1483033,81	22	8671	780549,68	1482302,92	22	8712	781068,51	1482064,02	22	8753	781199,58	1481315,57
22	8590	780512,87	1483978,83	22	8631	780560,32	1483018,13	22	8672	780546,42	1482301,17	22	8713	781076,12	1482062,00	22	8754	781185,74	1481270,62
22	8591	780515,47	1483975,40	22	8632	780561,32	1483012,22	22	8673	780549,98	1482291,94	22	8714	781126,73	1482048,43	22	8755	781185,38	1481269,79
22	8592	780531,79	1483953,88	22	8633	780563,83	1482982,61	22	8674	780561,67	1482246,21	22	8715	781163,59	1482021,07	22	8756	781178,86	1481254,70
22	8593	780539,88	1483941,26	22	8634	780563,90	1482980,89	22	8675	780568,41	1482195,27	22	8716	781167,35	1482017,53	22	8757	781168,56	1481230,82
22	8594	780556,83	1483914,87	22	8635	780564,33	1482970,47	22	8676	780569,46	1482179,53	22	8717	781173,63	1482011,63	22	8758	781155,68	1481208,12
22	8595	780561,69	1483906,87	22	8636	780564,53	1482965,78	22	8677	780570,15	1482169,00	22	8718	781186,19	1481999,84	22	8759	781142,71	1481185,24
22	8596	780564,84	1483901,21	22	8637	780561,78	1482932,72	22	8678	780569,08	1482148,42	22	8719	781222,55	1481953,99	22	8760	781142,05	1481184,10
22	8597	780573,77	1483884,53	22	8638	780558,90	1482915,53	22	8679	780566,26	1482121,15	22	8720	781240,16	1481913,87	22	8761	781120,33	1481153,99
22	8598	780585,72	1483862,19	22	8639	780558,20	1482911,37	22	8680	780561,63	1482098,55	22	8721	781250,39	1481881,30	22	8762	781118,37	1481151,26
22	8599	780603,00	1483817,89	22	8640	780556,61	1482901,87	22	8681	780560,90	1482094,97	22	8722	781250,84	1481878,98	22	8763	781098,39	1481128,77
22	8600	780607,13	1483801,89	22	8641	780553,01	1482888,28	22	8682	780558,32	1482082,39	22	8723	781256,72	1481849,45	22	8764	781076,63	1481104,27
22	8601	780619,44	1483754,27	22	8642	780547,63	1482867,83	22	8683	780543,76	1482035,51	22	8724	781258,73	1481839,37	22	8765	781045,97	1481076,25
22	8602	780628,28	1483729,41	22	8643	780549,16	1482867,08	22	8684	780534,72	1482011,83	22	8725	781261,23	1481811,55	22	8766	781008,84	1481048,80
22	8603	780648,84	1483671,61	22	8644	780557,75	1482862,94	22	8685	780531,70	1482005,21	22	8726	781262,03	1481793,65	22	8767	780998,04	1481041,72
22	8604	780654,10	1483654,37	22	8645	780572,97	1482855,62	22	8686	780573,81	1482026,17	22	8727	781256,73	1481747,90	22	8768	780989,98	1481036,44
22	8605	780655,20	1483650,11	22	8646	780604,70	1482832,90	22	8687	780589,45	1482033,95	22	8728	781249,77	1481718,24	22	8769	780959,93	1481022,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	8770	780890,05	1480996,18	22	8811	780428,50	1480680,13	22	8852	780200,46	1480260,03	22	8893	779984,22	1479583,35	22	8934	780248,89	1479096,42
22	8771	780840,58	1480976,17	22	8812	780426,57	1480679,69	22	8853	780201,21	1480258,81	22	8894	779993,83	1479573,68	22	8935	780250,08	1479085,44
22	8772	780828,22	1480972,50	22	8813	780411,35	1480676,19	22	8854	780204,35	1480250,27	22	8895	780009,36	1479562,59	22	8936	780250,74	1479075,32
22	8773	780806,74	1480966,10	22	8814	780410,07	1480675,89	22	8855	780224,67	1480195,88	22	8896	780022,45	1479558,15	22	8937	780250,90	1479062,78
22	8774	780804,20	1480965,34	22	8815	780404,88	1480674,77	22	8856	780224,74	1480194,80	22	8897	780032,87	1479552,92	22	8938	780249,77	1479049,11
22	8775	780796,06	1480963,47	22	8816	780342,73	1480662,21	22	8857	780234,72	1480140,22	22	8898	780043,87	1479545,04	22	8939	780248,51	1479039,11
22	8776	780781,76	1480960,92	22	8817	780303,56	1480654,28	22	8858	780236,33	1480131,44	22	8899	780052,32	1479536,68	22	8940	780246,97	1479027,30
22	8777	780779,38	1480960,46	22	8818	780302,61	1480654,08	22	8859	780238,49	1480114,50	22	8900	780056,64	1479532,40	22	8941	780249,35	1479015,23
22	8778	780778,56	1480960,38	22	8819	780273,97	1480651,23	22	8860	780238,80	1480112,08	22	8901	780065,98	1479521,14	22	8942	780253,34	1479000,91
22	8779	780740,78	1480956,69	22	8820	780262,97	1480650,12	22	8861	780239,07	1480109,97	22	8902	780068,23	1479518,42	22	8943	780256,67	1478987,81
22	8780	780730,75	1480957,37	22	8821	780241,58	1480651,27	22	8862	780242,33	1480065,09	22	8903	780073,53	1479508,95	22	8944	780265,27	1478979,84
22	8781	780714,22	1480958,46	22	8822	780217,55	1480653,85	22	8863	780244,20	1480039,46	22	8904	780082,40	1479496,42	22	8945	780275,43	1478970,11
22	8782	780701,78	1480960,13	22	8823	780199,17	1480655,83	22	8864	780244,73	1480024,94	22	8905	780087,96	1479486,19	22	8946	780284,13	1478959,02
22	8783	780697,32	1480960,72	22	8824	780183,77	1480657,49	22	8865	780244,65	1480019,43	22	8906	780094,00	1479470,25	22	8947	780289,64	1478948,97
22	8784	780688,72	1480961,87	22	8825	780182,00	1480657,68	22	8866	780243,67	1479983,86	22	8907	780103,05	1479454,93	22	8948	780295,17	1478934,58
22	8785	780684,21	1480962,48	22	8826	780109,12	1480666,18	22	8867	780243,55	1479979,46	22	8908	780112,90	1479446,37	22	8949	780297,88	1478922,54
22	8786	780683,09	1480962,49	22	8827	780098,01	1480669,10	22	8868	780242,67	1479947,62	22	8909	780122,51	1479439,36	22	8950	780299,44	1478912,38
22	8787	780671,45	1480962,56	22	8828	780100,91	1480664,89	22	8869	780237,16	1479920,51	22	8910	780137,68	1479422,23	22	8951	780299,96	1478902,31
22	8788	780668,84	1480962,58	22	8829	780112,14	1480648,53	22	8870	780229,00	1479880,28	22	8911	780144,41	1479407,27	22	8952	780300,06	1478891,17
22	8789	780668,24	1480962,44	22	8830	780117,29	1480640,36	22	8871	780225,58	1479871,55	22	8912	780151,57	1479399,65	22	8953	780301,86	1478878,56
22	8790	780667,41	1480962,23	22	8831	780120,47	1480635,32	22	8872	780217,41	1479850,65	22	8913	780175,54	1479391,83	22	8954	780302,63	1478865,86
22	8791	780665,76	1480961,84	22	8832	780121,31	1480633,16	22	8873	780212,43	1479837,91	22	8914	780190,78	1479385,56	22	8955	780302,70	1478853,91
22	8792	780655,44	1480956,89	22	8833	780123,12	1480628,49	22	8874	780202,75	1479813,15	22	8915	780203,84	1479374,68	22	8956	780301,67	1478843,52
22	8793	780650,92	1480953,93	22	8834	780124,14	1480625,84	22	8875	780193,87	1479794,69	22	8916	780213,01	1479362,64	22	8957	780297,56	1478826,01
22	8794	780648,66	1480948,99	22	8835	780142,60	1480578,33	22	8876	780189,70	1479786,01	22	8917	780230,37	1479340,95	22	8958	780293,17	1478814,88
22	8795	780648,42	1480948,01	22	8836	780151,40	1480538,32	22	8877	780188,11	1479783,34	22	8918	780235,65	1479327,78	22	8959	780289,59	1478804,05
22	8796	780646,19	1480938,08	22	8837	780153,79	1480527,48	22	8878	780187,30	1479781,97	22	8919	780238,29	1479316,94	22	8960	780283,36	1478784,13
22	8797	780645,99	1480937,20	22	8838	780158,36	1480506,70	22	8879	780175,42	1479762,47	22	8920	780240,03	1479298,59	22	8961	780277,42	1478772,62
22	8798	780637,02	1480927,24	22	8839	780163,04	1480463,69	22	8880	780175,00	1479761,77	22	8921	780240,65	1479288,43	22	8962	780270,99	1478763,55
22	8799	780628,01	1480867,91	22	8840	780163,00	1480459,11	22	8881	780171,52	1479756,12	22	8922	780236,88	1479266,09	22	8963	780263,74	1478750,28
22	8800	780623,93	1480857,53	22	8841	780162,54	1480439,53	22	8882	780158,17	1479734,11	22	8923	780232,36	1479255,30	22	8964	780259,10	1478740,64
22	8801	780622,18	1480853,06	22	8842	780161,55	1480396,27	22	8883	780148,11	1479722,42	22	8924	780231,80	1479239,19	22	8965	780248,85	1478728,12
22	8802	780611,03	1480829,94	22	8843	780157,26	1480360,75	22	8884	780126,77	1479697,59	22	8925	780225,14	1479212,16	22	8966	780240,81	1478721,04
22	8803	780609,25	1480826,28	22	8844	780156,88	1480357,67	22	8885	780119,96	1479689,66	22	8926	780219,93	1479203,49	22	8967	780228,33	1478712,30
22	8804	780606,42	1480822,63	22	8845	780154,23	1480345,63	22	8886	780115,38	1479684,34	22	8927	780227,01	1479189,98	22	8968	780217,79	1478706,62
22	8805	780575,91	1480783,30	22	8846	780153,95	1480344,36	22	8887	780085,11	1479659,07	22	8928	780234,70	1479171,89	22	8969	780200,64	1478699,62
22	8806	780550,71	1480758,65	22	8847	780155,45	1480337,97	22	8888	780068,85	1479645,48	22	8929	780239,32	1479157,54	22	8970	780188,35	1478696,79
22	8807	780549,83	1480757,80	22	8848	780174,65	1480300,66	22	8889	780040,64	1479625,77	22	8930	780242,74	1479147,44	22	8971	780171,58	1478690,20
22	8808	780523,52	1480732,06	22	8849	780178,99	1480293,89	22	8890	780023,20	1479616,81	22	8931	780245,08	1479136,91	22	8972	780156,74	1478685,55
22	8809	780484,06	1480702,12	22	8850	780181,15	1480290,54	22	8891	779975,13	1479595,02	22	8932	780246,41	1479122,19	22	8973	780143,08	1478683,65
22	8810	780478,16	1480699,66	22	8851	780196,42	1480266,68	22	8892	779976,76	1479592,97	22	8933	780246,21	1479110,17	22	8974	780134,64	1478674,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	8975	780126,65	1478662,39	22	9016	781128,21	1480204,46	24	9055	780017,81	1478679,13	24	9096	780144,87	1479119,83	24	9137	779812,26	1479578,71
22	8976	780120,13	1478653,52	22	9017	781135,36	1480211,47	24	9056	780021,30	1478689,82	24	9097	780139,51	1479136,63	24	9138	779811,18	1479578,71
22	8977	780119,38	1478652,49	22	9018	781156,59	1480238,82	24	9057	780027,28	1478702,40	24	9098	780132,40	1479147,59	24	9139	779799,50	1479580,63
22	8978	780117,87	1478649,06	22	9019	781159,07	1480242,02	24	9058	780040,08	1478717,02	24	9099	780127,72	1479158,55	24	9140	779799,71	1479578,83
22	8979	780174,65	1478658,94	22	9020	781180,02	1480250,49	24	9059	780046,80	1478725,45	24	9100	780121,83	1479176,59	24	9141	779802,03	1479559,07
22	8980	780432,45	1478707,14	22	9021	781186,58	1480252,94	24	9060	780053,86	1478736,19	24	9101	780118,40	1479189,58	24	9142	779810,90	1479494,88
22	8981	780467,02	1478713,62	22	9022	781239,83	1480272,83	24	9061	780063,28	1478749,99	24	9102	780116,94	1479201,57	24	9143	779811,42	1479491,19
22	8982	780473,01	1478714,74	22	9023	781280,90	1480292,20	24	9062	780078,39	1478765,24	24	9103	780117,49	1479217,09	24	9144	779812,91	1479486,11
22	8983	780476,61	1478719,49	22	9024	781389,43	1480343,36	24	9063	780088,18	1478771,92	24	9104	780119,93	1479230,75	24	9145	779832,86	1479444,53
22	8984	780478,87	1478722,45	22	9025	781389,95	1480343,60	24	9064	780100,03	1478776,86	24	9105	780123,18	1479240,72	24	9146	779850,64	1479385,55
22	8985	780480,33	1478724,86	22	9026	781417,52	1480361,67	24	9065	780102,74	1478777,80	24	9106	780120,17	1479256,42	24	9147	779853,14	1479367,52
22	8986	780483,10	1478729,42	22	9027	781434,99	1480373,09	24	9066	780113,49	1478781,54	24	9107	780126,87	1479281,42	24	9148	779855,58	1479350,00
22	8987	780500,55	1478758,15	22	9028	781484,50	1480405,57	24	9067	780132,37	1478785,25	24	9108	780099,74	1479295,25	24	9149	779857,48	1479322,47
22	8988	780511,93	1478777,35	22	9029	781521,63	1480433,03	24	9068	780144,50	1478789,47	24	9109	780091,08	1479300,49	24	9150	779857,38	1479321,65
22	8989	780541,98	1478850,99	22	9030	781674,73	1480572,98	24	9069	780161,06	1478794,96	24	9110	780073,72	1479318,24	24	9151	779851,20	1479272,73
22	8990	780543,49	1478854,70	22	9031	781692,39	1480592,86	24	9070	780165,03	1478795,71	24	9111	780068,18	1479338,94	24	9152	779849,78	1479267,21
22	8991	780606,13	1479008,17	22	9032	781711,88	1480614,80	24	9071	780171,30	1478796,90	24	9112	780061,00	1479347,52	24	9153	779839,62	1479227,62
22	8992	780614,50	1479028,68	22	9033	781716,49	1480620,00	24	9072	780178,76	1478806,03	24	9113	780052,25	1479363,26	24	9154	779833,40	1479212,31
22	8993	780624,37	1479067,12	22	9034	781726,03	1480633,20	24	9073	780183,12	1478815,33	24	9114	780040,80	1479370,61	24	9155	779824,91	1479191,57
22	8994	780628,29	1479070,40	22	9035	781802,56	1480739,31	24	9074	780190,13	1478824,95	24	9115	780027,88	1479383,80	24	9156	779819,11	1479177,35
22	8995	780842,22	1479319,29	22	9036	781834,87	1480784,10	24	9075	780194,62	1478844,15	24	9116	780024,85	1479386,89	24	9157	779816,82	1479173,49
22	8996	780854,07	1479338,83	22	9037	781838,65	1480790,70	24	9076	780199,48	1478855,02	24	9117	780016,99	1479400,10	24	9158	779795,14	1479137,81
22	8997	780856,02	1479342,01	22	9064	781864,40	1480836,10	24	9077	780200,75	1478869,33	24	9118	780011,42	1479409,78	24	9159	779794,20	1479136,56
22	8998	780858,57	1479346,17	23	9038	786057,58	1487863,61	24	9078	780199,18	1478879,90	24	9119	780004,03	1479423,22	24	9160	779786,38	1479126,28
22	8999	780870,46	1479365,68	23	9039	786065,26	1487879,74	24	9079	780198,01	1478894,46	24	9120	779998,38	1479436,04	24	9161	779780,01	1479117,90
22	9000	780874,22	1479372,02	23	9040	786077,52	1487899,29	24	9080	780195,96	1478905,69	24	9121	779993,59	1479446,35	24	9162	779776,22	1479112,90
22	9001	780882,53	1479386,02	23	9041	786084,72	1487909,53	24	9081	780182,29	1478918,35	24	9122	779982,99	1479459,68	24	9163	779770,07	1479104,82
22	9002	780917,38	1479458,54	23	9042	786086,59	1487912,57	24	9082	780174,14	1478928,12	24	9123	779970,41	1479468,21	24	9164	779754,85	1479088,59
22	9003	780920,32	1479464,66	23	9043	786039,41	1487879,34	24	9083	780164,15	1478944,38	24	9124	779959,52	1479472,53	24	9165	779767,44	1479080,77
22	9004	780947,94	1479522,11	23	9044	786010,79	1487853,23	24	9084	780157,20	1478966,01	24	9125	779949,14	1479477,21	24	9166	779777,96	1479070,32
22	9005	780957,52	1479546,64	23	9045	786032,13	1487851,80	24	9085	780153,18	1478982,69	24	9126	779936,19	1479482,44	24	9167	779798,27	1479050,64
22	9006	780961,85	1479557,72	23	9046	786047,50	1487848,89	24	9086	780148,22	1478995,64	24	9127	779925,72	1479490,11	24	9168	779810,02	1479038,70
22	9007	780974,00	1479588,78	23	9038	786057,58	1487863,61	24	9087	780144,66	1479014,17	24	9128	779914,09	1479495,02	24	9169	779813,85	1479027,48
22	9008	781022,32	1479826,80	24	9047	780008,73	1478630,06	24	9088	780145,04	1479025,31	24	9129	779904,60	1479500,30	24	9170	779818,14	1479015,92
22	9009	781042,37	1479925,56	24	9048	780009,00	1478634,17	24	9089	780145,86	1479036,28	24	9130	779888,08	1479512,65	24	9171	779821,08	1479009,54
22	9010	781044,35	1479997,37	24	9049	780009,20	1478637,21	24	9090	780147,83	1479051,98	24	9131	779879,51	1479521,49	24	9172	779822,73	1479005,97
22	9011	781044,73	1480024,94	24	9050	780010,04	1478641,58	24	9091	780149,39	1479065,02	24	9132	779870,73	1479533,73	24	9173	779825,89	1478996,25
22	9012	781042,09	1480097,53	24	9051	780010,86	1478645,79	24	9092	780148,89	1479077,61	24	9133	779865,47	1479545,18	24	9174	779830,52	1478976,30
22	9013	781039,91	1480127,54	24	9052	780011,16	1478647,38	24	9093	780146,60	1479088,61	24	9134	779857,20	1479555,79	24	9175	779830,06	1478959,52
22	9014	781082,98	1480160,22	24	9053	780014,08	1478656,99	24	9094	780145,09	1479098,95	24	9135	779848,53	1479574,05	24	9176	779827,38	1478946,64
22	9015	781124,78	1480201,11	24	9054	780015,50	1478667,84	24	9095	780144,69	1479109,58	24	9136	779826,97	1479578,80	24	9177	779822,33	1478933,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	9178	779816,53	1478923,10	24	9219	779719,42	1478973,87	24	9260	779312,69	1478655,07				
24	9179	779808,29	1478912,74	24	9220	779710,34	1478989,89	24	9261	779327,54	1478650,18				
24	9180	779794,64	1478895,89	24	9221	779692,27	1478996,04	24	9262	779349,68	1478642,95				
24	9181	779783,31	1478887,07	24	9222	779679,19	1479006,93	24	9263	779372,05	1478632,95				
24	9182	779774,18	1478881,83	24	9223	779671,58	1479017,15	24	9264	779387,42	1478626,09				
24	9183	779762,97	1478874,66	24	9224	779668,21	1479021,75	24	9265	779428,28	1478585,23				
24	9184	779756,66	1478871,89	24	9225	779664,35	1479019,92	24	9266	779446,81	1478566,70				
24	9185	779753,07	1478870,30	24	9226	779660,51	1479018,11	24	9267	779460,63	1478552,88				
24	9186	779742,80	1478858,42	24	9227	779622,13	1479003,67	24	9268	779462,53	1478548,68				
24	9187	779731,32	1478849,44	24	9228	779551,73	1478990,87	24	9269	779464,24	1478544,92				
24	9188	779720,34	1478844,04	24	9229	779536,87	1478992,42	24	9270	779467,82	1478537,05				
24	9189	779708,90	1478840,67	24	9230	779510,55	1478995,16	24	9271	779469,53	1478533,30				
24	9190	779697,44	1478839,20	24	9231	779504,15	1478996,50	24	9272	779693,62	1478575,33				
24	9191	779684,14	1478836,54	24	9232	779460,96	1479005,58	24	9273	779933,52	1478616,97				
24	9192	779671,90	1478833,75	24	9233	779455,03	1479006,33	24	9274	780008,34	1478630,00				
24	9193	779660,54	1478832,66	24	9234	779446,03	1479007,47	24	9047	780008,73	1478630,06				
24	9194	779645,37	1478832,45	24	9235	779417,60	1479008,69								
24	9195	779635,23	1478828,83	24	9236	779383,17	1479013,18								
24	9196	779624,35	1478824,07	24	9237	779377,26	1479014,48								
24	9197	779613,06	1478820,48	24	9238	779353,03	1479019,35								
24	9198	779601,33	1478817,81	24	9239	779292,64	1479042,14								
24	9199	779588,18	1478815,35	24	9240	779283,61	1479051,02								
24	9200	779575,14	1478814,42	24	9241	779266,05	1479068,59								
24	9201	779563,71	1478815,28	24	9242	779262,78	1479052,33								
24	9202	779540,97	1478821,97	24	9243	779252,64	1479018,28								
24	9203	779539,69	1478822,34	24	9244	779252,45	1479017,63								
24	9204	779521,39	1478840,64	24	9245	779230,71	1478963,15								
24	9205	779514,69	1478865,64	24	9246	779214,52	1478922,56								
24	9206	779517,21	1478875,05	24	9247	779211,53	1478915,43								
24	9207	779521,39	1478890,64	24	9248	779189,32	1478865,50								
24	9208	779539,70	1478908,94	24	9249	779179,77	1478846,74								
24	9209	779560,60	1478915,47	24	9250	779178,00	1478844,43								
24	9210	779571,02	1478915,84	24	9251	779171,14	1478835,53								
24	9211	779583,58	1478918,83	24	9252	779199,53	1478790,47								
24	9212	779592,98	1478922,44	24	9253	779210,35	1478774,94								
24	9213	779611,76	1478929,96	24	9254	779222,12	1478765,66								
24	9214	779629,17	1478943,13	24	9255	779253,20	1478734,77								
24	9215	779654,17	1478949,83	24	9256	779254,60	1478733,38								
24	9216	779664,64	1478948,80	24	9257	779265,16	1478720,15								
24	9217	779680,91	1478956,79	24	9258	779292,76	1478685,58								
24	9218	779709,70	1478967,16	24	9259	779309,67	1478660,80								