

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Сулецкого участкового лесничества
Сульского лесничества Архангельской области**

Система координат МСК-29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	581578,05	3509267,12	1	37	581262,45	3509299,83	1	73	580749,54	3509239,61	1	109	580396,41	3509432,00	1	145	580101,88	3509193,68
1	2	581602,79	3509270,26	1	38	581240,25	3509298,31	1	74	580723,49	3509242,17	1	110	580377,11	3509427,37	1	146	580099,92	3509192,47
1	3	581632,62	3509279,95	1	39	581210,60	3509275,48	1	75	580715,87	3509243,09	1	111	580370,04	3509426,04	1	147	580098,91	3509191,26
1	4	581648,37	3509289,05	1	40	581204,62	3509272,15	1	76	580715,39	3509243,18	1	112	580356,49	3509423,97	1	148	580094,40	3509186,55
1	5	581651,92	3509291,10	1	41	581187,25	3509263,91	1	77	580682,58	3509252,34	1	113	580356,21	3509423,94	1	149	580093,27	3509185,49
1	6	581623,00	3509383,01	1	42	581184,20	3509262,64	1	78	580678,51	3509253,86	1	114	580351,31	3509423,65	1	150	580077,17	3509170,52
1	7	581619,45	3509380,96	1	43	581146,27	3509251,08	1	79	580660,71	3509261,50	1	115	580332,74	3509422,56	1	151	580076,91	3509170,31
1	8	581610,13	3509375,58	1	44	581145,68	3509250,96	1	80	580660,49	3509261,61	1	116	580313,75	3509423,46	1	152	580059,82	3509157,66
1	9	581590,26	3509369,12	1	45	581106,53	3509247,10	1	81	580648,08	3509268,22	1	117	580313,49	3509423,49	1	153	580054,45	3509154,11
1	10	581573,75	3509367,03	1	46	581095,40	3509247,40	1	82	580642,78	3509271,39	1	118	580297,40	3509425,68	1	154	580049,35	3509150,86
1	11	581569,61	3509366,85	1	47	581085,88	3509248,16	1	83	580637,13	3509275,02	1	119	580296,57	3509425,83	1	155	580044,13	3509147,73
1	12	581561,08	3509366,67	1	48	581082,99	3509248,45	1	84	580632,77	3509277,93	1	120	580292,96	3509422,87	1	156	579997,02	3509128,00
1	13	581551,63	3509364,92	1	49	581050,03	3509255,51	1	85	580606,14	3509300,54	1	121	580289,58	3509420,60	1	157	579996,27	3509127,80
1	14	581542,89	3509363,54	1	50	581021,58	3509247,97	1	86	580597,37	3509307,99	1	122	580288,36	3509419,74	1	158	579972,71	3509124,61
1	15	581538,92	3509362,91	1	51	581021,08	3509247,88	1	87	580596,90	3509308,49	1	123	580283,16	3509415,76	1	159	579946,38	3509121,06
1	16	581538,21	3509362,80	1	52	580985,28	3509244,65	1	88	580569,77	3509345,17	1	124	580262,90	3509393,85	1	160	579942,35	3509119,34
1	17	581506,99	3509360,35	1	53	580958,11	3509247,27	1	89	580567,61	3509349,71	1	125	580260,02	3509391,20	1	161	579939,91	3509116,76
1	18	581465,40	3509364,72	1	54	580948,82	3509247,82	1	90	580564,70	3509355,83	1	126	580247,59	3509380,97	1	162	579939,46	3509116,37
1	19	581459,69	3509366,02	1	55	580940,73	3509247,11	1	91	580560,49	3509362,07	1	127	580246,49	3509379,64	1	163	579908,85	3509094,61
1	20	581445,61	3509369,45	1	56	580938,27	3509247,00	1	92	580554,80	3509368,50	1	128	580243,25	3509376,22	1	164	579876,15	3509079,45
1	21	581442,46	3509369,18	1	57	580929,47	3509246,80	1	93	580547,04	3509379,33	1	129	580220,59	3509355,64	1	165	579875,62	3509079,26
1	22	581426,30	3509356,74	1	58	580911,16	3509247,64	1	94	580541,63	3509387,28	1	130	580220,25	3509355,38	1	166	579845,13	3509071,65
1	23	581388,86	3509339,95	1	59	580910,88	3509247,66	1	95	580536,29	3509396,01	1	131	580215,74	3509352,34	1	167	579842,18	3509069,86
1	24	581388,26	3509339,75	1	60	580905,57	3509246,22	1	96	580528,57	3509412,36	1	132	580199,21	3509330,73	1	168	579823,65	3509052,46
1	25	581362,96	3509334,39	1	61	580897,59	3509244,53	1	97	580514,57	3509431,94	1	133	580198,93	3509330,45	1	169	579823,29	3509052,17
1	26	581355,58	3509330,22	1	62	580877,25	3509241,29	1	98	580505,01	3509436,30	1	134	580192,88	3509309,65	1	170	579798,12	3509034,93
1	27	581338,25	3509321,48	1	63	580876,94	3509241,26	1	99	580503,25	3509437,25	1	135	580192,70	3509309,18	1	171	579785,04	3509028,49
1	28	581337,99	3509321,37	1	64	580855,71	3509240,14	1	100	580501,36	3509438,22	1	136	580179,52	3509281,70	1	172	579783,13	3509025,13
1	29	581320,08	3509314,41	1	65	580848,39	3509240,28	1	101	580493,69	3509442,37	1	137	580175,26	3509275,41	1	173	579782,66	3509024,32
1	30	581318,50	3509313,89	1	66	580836,69	3509241,45	1	102	580492,08	3509442,84	1	138	580175,02	3509274,87	1	174	579769,13	3509003,86
1	31	581310,37	3509311,17	1	67	580828,08	3509239,04	1	103	580462,01	3509435,19	1	139	580170,92	3509265,48	1	175	579768,90	3509003,56
1	32	581299,95	3509308,00	1	68	580827,55	3509238,94	1	104	580461,53	3509435,11	1	140	580150,84	3509236,78	1	176	579751,84	3508983,72
1	33	581295,13	3509306,73	1	69	580790,74	3509235,53	1	105	580427,57	3509432,21	1	141	580150,48	3509236,35	1	177	579749,84	3508981,69
1	34	581283,87	3509303,94	1	70	580761,37	3509237,70	1	106	580412,87	3509434,19	1	142	580121,93	3509208,47	1	178	579747,31	3508978,01
1	35	581276,66	3509302,55	1	71	580760,98	3509237,75	1	107	580399,63	3509433,13	1	143	580117,69	3509205,09	1	179	579747,00	3508977,63
1	36	581262,81	3509299,88	1	72	580752,24	3509239,56	1	108	580396,72	3509432,09	1	144	580102,07	3509193,80	1	180	579740,95	3508971,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	579722,76	3508946,56	1	222	579286,48	3508971,61	1	263	578826,26	3508922,94	1	304	578324,43	3508834,10	1	345	577933,16	3509022,32
1	182	579722,32	3508946,08	1	223	579282,05	3508969,40	1	264	578808,85	3508914,12	1	305	578297,32	3508830,44	1	346	577933,23	3509022,07
1	183	579701,81	3508928,09	1	224	579255,60	3508958,52	1	265	578797,02	3508913,07	1	306	578285,49	3508830,78	1	347	577935,12	3509008,39
1	184	579689,87	3508917,62	1	225	579255,15	3508958,37	1	266	578791,62	3508911,93	1	307	578278,38	3508831,33	1	348	577935,09	3509006,63
1	185	579684,26	3508913,69	1	226	579221,16	3508950,36	1	267	578764,11	3508902,62	1	308	578275,05	3508831,64	1	349	577934,74	3508996,61
1	186	579681,21	3508911,58	1	227	579216,79	3508949,72	1	268	578763,48	3508902,48	1	309	578231,95	3508840,56	1	350	577932,62	3508983,80
1	187	579669,28	3508904,12	1	228	579202,95	3508948,20	1	269	578719,91	3508897,68	1	310	578231,34	3508840,76	1	351	577932,55	3508983,57
1	188	579642,31	3508891,11	1	229	579202,73	3508948,18	1	270	578712,68	3508898,40	1	311	578222,45	3508844,72	1	352	577927,99	3508973,03
1	189	579641,89	3508890,95	1	230	579187,74	3508947,62	1	271	578706,41	3508894,25	1	312	578212,47	3508846,44	1	353	577927,41	3508972,05
1	190	579612,12	3508881,84	1	231	579173,86	3508948,10	1	272	578701,16	3508891,11	1	313	578208,60	3508847,36	1	354	577924,84	3508968,22
1	191	579608,30	3508880,99	1	232	579171,21	3508948,29	1	273	578697,42	3508889,00	1	314	578201,57	3508849,15	1	355	577924,64	3508967,95
1	192	579589,63	3508877,75	1	233	579167,09	3508948,63	1	274	578684,56	3508882,51	1	315	578192,44	3508851,90	1	356	577923,83	3508964,22
1	193	579589,30	3508877,71	1	234	579139,23	3508954,09	1	275	578674,93	3508878,08	1	316	578187,03	3508853,67	1	357	577923,76	3508964,02
1	194	579564,44	3508876,16	1	235	579134,29	3508954,71	1	276	578665,41	3508870,95	1	317	578163,74	3508862,92	1	358	577919,91	3508955,64
1	195	579529,32	3508879,26	1	236	579125,10	3508956,35	1	277	578643,22	3508864,56	1	318	578163,46	3508863,05	1	359	577919,20	3508954,45
1	196	579528,81	3508879,36	1	237	579081,43	3508951,31	1	278	578643,01	3508864,47	1	319	578148,67	3508870,80	1	360	577918,41	3508953,17
1	197	579495,79	3508888,20	1	238	579074,42	3508951,44	1	279	578630,18	3508858,95	1	320	578106,82	3508903,04	1	361	577918,45	3508952,90
1	198	579492,16	3508889,51	1	239	579071,80	3508951,53	1	280	578626,00	3508857,32	1	321	578106,27	3508903,59	1	362	577918,53	3508951,55
1	199	579473,36	3508897,41	1	240	579055,62	3508949,85	1	281	578619,70	3508855,11	1	322	578097,35	3508915,25	1	363	577920,91	3508946,31
1	200	579473,12	3508897,53	1	241	579048,41	3508949,99	1	282	578617,98	3508853,94	1	323	578075,22	3508936,13	1	364	577921,24	3508945,28
1	201	579459,78	3508904,58	1	242	579044,95	3508950,11	1	283	578601,25	3508845,29	1	324	578074,90	3508936,49	1	365	577922,94	3508943,16
1	202	579417,93	3508936,82	1	243	579039,36	3508950,49	1	284	578600,98	3508845,16	1	325	578055,66	3508961,55	1	366	577924,22	3508941,32
1	203	579417,38	3508937,37	1	244	579027,87	3508945,84	1	285	578581,06	3508837,28	1	326	578053,96	3508964,17	1	367	577925,85	3508938,69
1	204	579415,94	3508939,21	1	245	579027,31	3508945,67	1	286	578570,81	3508833,85	1	327	578048,42	3508973,22	1	368	577927,72	3508935,05
1	205	579415,26	3508939,50	1	246	579021,02	3508944,45	1	287	578567,38	3508832,70	1	328	578045,51	3508978,45	1	369	577954,27	3508937,85
1	206	579409,95	3508942,68	1	247	579019,31	3508943,70	1	288	578539,93	3508825,55	1	329	578030,77	3509013,38	1	370	577957,28	3508930,74
1	207	579406,40	3508944,95	1	248	579017,50	3508942,97	1	289	578539,53	3508825,48	1	330	578030,57	3509014,02	1	371	577961,58	3508923,03
1	208	579389,83	3508950,03	1	249	578983,36	3508932,69	1	290	578518,91	3508822,94	1	331	578027,01	3509032,49	1	372	577969,91	3508909,43
1	209	579379,93	3508954,11	1	250	578982,80	3508932,57	1	291	578513,01	3508822,36	1	332	578026,90	3509032,71	1	373	577971,61	3508906,82
1	210	579366,12	3508960,43	1	251	578976,98	3508931,98	1	292	578508,42	3508822,13	1	333	578025,66	3509035,51	1	374	578000,46	3508869,23
1	211	579365,94	3508960,52	1	252	578968,91	3508928,56	1	293	578498,27	3508821,87	1	334	578023,76	3509041,38	1	375	578000,78	3508868,88
1	212	579365,74	3508960,64	1	253	578968,21	3508928,36	1	294	578467,14	3508824,30	1	335	578022,76	3509044,47	1	376	578025,25	3508845,78
1	213	579343,74	3508968,95	1	254	578940,80	3508923,27	1	295	578466,72	3508824,37	1	336	578010,34	3509054,03	1	377	578035,19	3508832,77
1	214	579343,43	3508969,09	1	255	578920,89	3508920,91	1	296	578451,39	3508827,79	1	337	578007,98	3509052,97	1	378	578035,74	3508832,22
1	215	579339,59	3508971,06	1	256	578915,42	3508920,72	1	297	578447,48	3508827,38	1	338	577970,42	3509040,67	1	379	578098,54	3508783,85
1	216	579333,26	3508973,05	1	257	578908,12	3508920,58	1	298	578409,05	3508832,06	1	339	577967,51	3509039,71	1	380	578120,71	3508772,24
1	217	579329,74	3508974,55	1	258	578890,60	3508922,94	1	299	578379,22	3508827,71	1	340	577966,89	3509039,58	1	381	578120,99	3508772,11
1	218	579316,48	3508980,80	1	259	578863,46	3508919,58	1	300	578375,20	3508827,65	1	341	577947,54	3509037,54	1	382	578155,93	3508758,21
1	219	579307,88	3508985,51	1	260	578856,35	3508919,71	1	301	578372,31	3508827,63	1	342	577927,95	3509035,42	1	383	578161,34	3508756,45
1	220	579297,56	3508977,56	1	261	578830,77	3508922,26	1	302	578339,02	3508830,41	1	343	577928,61	3509033,09	1	384	578174,99	3508752,35
1	221	579289,09	3508972,93	1	262	578826,50	3508923,04	1	303	578338,52	3508830,49	1	344	577930,62	3509028,34	1	385	578185,51	3508749,65

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				
1	386	578189,38	3508748,74	1	427	578823,47	3508816,22	1	468	579434,90	3508804,84	1	509	580115,07	3509073,88	1	550	580616,57	3509171,35
1	387	578194,60	3508747,84	1	428	578827,30	3508817,27	1	469	579441,97	3508801,86	1	510	580140,70	3509092,85	1	551	580616,79	3509171,25
1	388	578200,40	3508745,26	1	429	578837,68	3508820,88	1	470	579458,09	3508795,08	1	511	580140,96	3509093,07	1	552	580643,48	3509159,79
1	389	578201,01	3508745,06	1	430	578852,81	3508819,37	1	471	579461,73	3508793,77	1	512	580165,89	3509116,24	1	553	580647,55	3509158,27
1	390	578265,66	3508731,68	1	431	578863,46	3508819,18	1	472	579511,25	3508780,50	1	513	580180,21	3509126,59	1	554	580695,90	3509144,78
1	391	578268,99	3508731,37	1	432	578890,60	3508822,55	1	473	579511,76	3508780,41	1	514	580183,05	3509128,85	1	555	580696,78	3509144,53
1	392	578279,59	3508730,55	1	433	578908,12	3508820,18	1	474	579564,44	3508775,76	1	515	580184,45	3509129,97	1	556	580697,26	3509144,44
1	393	578297,32	3508730,03	1	434	578919,05	3508820,39	1	475	579601,73	3508778,09	1	516	580227,29	3509171,80	1	557	580707,22	3509143,11
1	394	578317,11	3508732,71	1	435	578924,52	3508820,59	1	476	579602,07	3508778,13	1	517	580227,65	3509172,23	1	558	580738,72	3509140,01
1	395	578321,88	3508731,49	1	436	578957,13	3508824,21	1	477	579630,06	3508782,99	1	518	580257,76	3509215,28	1	559	580746,30	3509138,43
1	396	578322,37	3508731,40	1	437	578995,49	3508831,76	1	478	579633,88	3508783,84	1	519	580262,10	3509225,21	1	560	580746,69	3509138,37
1	397	578372,31	3508727,23	1	438	578996,19	3508831,95	1	479	579678,55	3508797,50	1	520	580266,36	3509231,50	1	561	580790,74	3509135,13
1	398	578376,64	3508727,26	1	439	579001,15	3508834,04	1	480	579678,97	3508797,66	1	521	580280,74	3509261,51	1	562	580843,73	3509140,04
1	399	578380,66	3508727,32	1	440	579003,05	3508834,24	1	481	579719,41	3508817,17	1	522	580286,12	3509272,73	1	563	580844,75	3509139,94
1	400	578409,79	3508731,57	1	441	579003,61	3508834,36	1	482	579737,29	3508828,37	1	523	580286,30	3509273,19	1	564	580855,71	3509139,74
1	401	578437,89	3508728,15	1	442	579049,39	3508848,15	1	483	579741,82	3508831,48	1	524	580289,07	3509282,69	1	565	580887,55	3509141,43
1	402	578451,17	3508725,18	1	443	579055,65	3508849,37	1	484	579747,44	3508835,42	1	525	580316,08	3509307,20	1	566	580887,86	3509141,46
1	403	578451,59	3508725,12	1	444	579056,10	3508849,50	1	485	579765,74	3508851,46	1	526	580317,69	3509308,90	1	567	580918,38	3509146,31
1	404	578498,27	3508721,47	1	445	579071,42	3508851,09	1	486	579771,35	3508856,39	1	527	580327,98	3509317,39	1	568	580920,70	3509146,80
1	405	578513,46	3508721,86	1	446	579081,43	3508850,91	1	487	579776,96	3508861,31	1	528	580330,86	3509320,05	1	569	580929,47	3509146,40
1	406	578518,05	3508722,09	1	447	579120,15	3508855,38	1	488	579796,13	3508878,12	1	529	580332,82	3509322,16	1	570	580942,64	3509146,69
1	407	578529,20	3508723,06	1	448	579126,60	3508854,90	1	489	579796,57	3508878,60	1	530	580367,94	3509324,23	1	571	580945,10	3509146,80
1	408	578557,82	3508726,77	1	449	579158,89	3508848,57	1	490	579816,13	3508905,26	1	531	580368,22	3509324,26	1	572	580952,41	3509147,42
1	409	578558,22	3508726,84	1	450	579163,01	3508848,23	1	491	579824,63	3508914,10	1	532	580371,29	3509324,73	1	573	580985,28	3509144,25
1	410	578599,40	3508737,56	1	451	579167,02	3508847,93	1	492	579824,94	3508914,48	1	533	580388,54	3509327,37	1	574	581038,98	3509149,08
1	411	578602,69	3508738,66	1	452	579187,74	3508847,22	1	493	579827,44	3508918,10	1	534	580395,61	3509328,69	1	575	581039,48	3509149,17
1	412	578612,87	3508742,07	1	453	579210,23	3508848,06	1	494	579848,98	3508943,13	1	535	580415,44	3509333,45	1	576	581053,10	3509152,79
1	413	578642,74	3508753,88	1	454	579210,45	3508848,07	1	495	579849,21	3508943,44	1	536	580427,57	3509331,81	1	577	581072,74	3509148,58
1	414	578643,01	3508754,01	1	455	579231,22	3508850,36	1	496	579855,49	3508952,93	1	537	580456,50	3509334,28	1	578	581075,63	3509148,28
1	415	578660,82	3508763,22	1	456	579235,59	3508850,99	1	497	579886,03	3508973,83	1	538	580457,43	3509332,76	1	579	581089,97	3509147,15
1	416	578662,32	3508763,74	1	457	579286,57	3508863,03	1	498	579886,39	3508974,12	1	539	580465,53	3509320,84	1	580	581106,53	3509146,70
1	417	578666,51	3508765,37	1	458	579287,02	3508863,18	1	499	579893,43	3508980,75	1	540	580473,29	3509310,01	1	581	581165,26	3509152,50
1	418	578685,76	3508773,65	1	459	579312,49	3508873,66	1	500	579909,41	3508984,73	1	541	580478,64	3509303,99	1	582	581165,84	3509152,61
1	419	578685,97	3508773,75	1	460	579325,09	3508868,90	1	501	579909,94	3508984,92	1	542	580482,93	3509294,97	1	583	581222,74	3509169,96
1	420	578697,62	3508779,85	1	461	579341,71	3508861,29	1	502	579958,98	3509007,66	1	543	580523,63	3509239,96	1	584	581225,79	3509171,23
1	421	578716,83	3508786,86	1	462	579351,61	3508857,21	1	503	579984,53	3509025,81	1	544	580524,10	3509239,45	1	585	581236,44	3509176,28
1	422	578726,46	3508791,29	1	463	579362,67	3508853,82	1	504	580022,84	3509030,99	1	545	580558,02	3509210,65	1	586	581251,82	3509183,59
1	423	578743,46	3508799,87	1	464	579409,65	3508817,63	1	505	580023,60	3509031,20	1	546	580577,19	3509194,36	1	587	581260,73	3509188,53
1	424	578785,25	3508804,48	1	465	579428,13	3508807,87	1	506	580094,26	3509060,78	1	547	580581,55	3509191,46	1	588	581276,10	3509200,37
1	425	578785,88	3508804,62	1	466	579429,65	3508807,06	1	507	580102,10	3509065,47	1	548	580590,11	3509185,96	1	589	581276,46	3509200,42
1	426	578814,77	3508814,38	1	467	579429,89	3508806,94	1	508	580109,70	3509070,33	1	549	580597,95	3509181,27	1	590	581308,06	3509206,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	581319,31	3509209,30	2	631	580017,85	3509747,62	2	672	579605,01	3509528,15	2	713	578956,71	3509459,62	2	754	578300,13	3509577,89
1	592	581326,52	3509211,19	2	632	580049,39	3509788,88	2	673	579586,12	3509513,62	2	714	578917,42	3509443,66	2	755	578259,45	3509597,49
1	593	581342,13	3509215,93	2	633	580049,94	3509789,43	2	674	579575,86	3509509,62	2	715	578882,84	3509446,14	2	756	578259,05	3509597,64
1	594	581348,01	3509217,90	2	634	580064,47	3509802,69	2	675	579570,40	3509506,66	2	716	578864,88	3509444,60	2	757	578220,24	3509609,91
1	595	581351,84	3509219,18	2	635	580081,19	3509814,30	2	676	579563,09	3509502,56	2	717	578860,88	3509445,02	2	758	578213,61	3509611,52
1	596	581378,67	3509229,60	2	636	580087,74	3509818,86	2	677	579538,22	3509485,84	2	718	578853,32	3509445,61	2	759	578184,80	3509617,05
1	597	581378,93	3509229,72	2	637	580065,16	3509835,86	2	678	579528,56	3509493,23	2	719	578846,60	3509446,14	2	760	578184,45	3509617,10
1	598	581399,66	3509240,17	2	638	580062,29	3509838,02	2	679	579528,33	3509493,38	2	720	578829,98	3509446,60	2	761	578142,34	3509620,06
1	599	581419,67	3509244,40	2	639	580057,32	3509841,06	2	680	579509,37	3509505,31	2	721	578789,02	3509443,80	2	762	578126,74	3509619,65
1	600	581420,27	3509244,60	2	640	580052,96	3509843,25	2	681	579476,78	3509521,60	2	722	578788,66	3509443,75	2	763	578110,43	3509618,37
1	601	581465,19	3509264,74	2	641	580042,70	3509846,39	2	682	579476,47	3509521,73	2	723	578771,14	3509440,41	2	764	578103,45	3509617,62
1	602	581470,84	3509264,14	2	642	580038,13	3509848,03	2	683	579447,22	3509532,45	2	724	578761,62	3509441,31	2	765	578095,84	3509616,89
1	603	581506,99	3509260,35	2	643	580032,18	3509850,96	2	684	579442,91	3509533,78	2	725	578755,14	3509441,25	2	766	578035,97	3509604,85
1	604	581553,82	3509264,03	2	644	580027,83	3509853,78	2	685	579404,52	3509542,91	2	726	578751,68	3509441,17	2	767	578035,41	3509604,67
1	605	581563,84	3509265,61	2	645	580024,23	3509856,65	2	686	579404,13	3509542,98	2	727	578692,12	3509433,90	2	768	578031,54	3509603,07
1	606	581567,24	3509266,15	2	646	580010,59	3509868,53	2	687	579364,54	3509547,00	2	728	578691,57	3509433,77	2	769	578020,22	3509604,91
1	607	581571,24	3509266,89	2	647	580006,98	3509872,01	2	688	579362,20	3509547,08	2	729	578670,75	3509427,12	2	770	578014,21	3509605,32
1	608	581573,91	3509266,94	2	648	580003,84	3509875,69	2	689	579351,56	3509547,28	2	730	578650,20	3509423,55	2	771	577993,92	3509606,00
1	609	581578,05	3509267,12	2	649	580000,51	3509879,98	2	690	579345,00	3509546,62	2	731	578643,23	3509422,03	2	772	577925,33	3509596,73
2	609	579825,45	3509524,36	2	650	579978,87	3509860,25	2	691	579335,50	3509547,26	2	732	578599,82	3509409,01	2	773	577921,86	3509599,41
2	610	579829,12	3509531,53	2	651	579978,32	3509859,70	2	692	579277,95	3509541,70	2	733	578599,39	3509408,84	2	774	577911,36	3509613,13
2	611	579838,73	3509544,10	2	652	579931,02	3509797,82	2	693	579277,40	3509541,59	2	734	578582,39	3509400,73	2	775	577910,81	3509613,68
2	612	579844,85	3509556,08	2	653	579927,47	3509789,24	2	694	579225,62	3509526,55	2	735	578531,03	3509384,57	2	776	577863,25	3509652,63
2	613	579845,77	3509557,69	2	654	579910,14	3509772,79	2	695	579220,99	3509524,75	2	736	578525,47	3509382,21	2	777	577847,96	3509662,08
2	614	579861,13	3509577,78	2	655	579870,62	3509743,63	2	696	579196,90	3509514,10	2	737	578505,19	3509372,68	2	778	577837,09	3509668,07
2	615	579863,03	3509582,38	2	656	579870,13	3509743,19	2	697	579196,70	3509514,01	2	738	578492,57	3509365,77	2	779	577834,68	3509669,33
2	616	579894,57	3509623,64	2	657	579846,82	3509716,56	2	698	579194,67	3509512,91	2	739	578483,72	3509358,96	2	780	577817,52	3509675,85
2	617	579895,12	3509624,19	2	658	579833,47	3509706,28	2	699	579164,70	3509506,15	2	740	578477,50	3509356,00	2	781	577815,84	3509676,94
2	618	579896,79	3509625,48	2	659	579832,92	3509705,73	2	700	579164,13	3509505,96	2	741	578475,42	3509356,20	2	782	577799,99	3509683,58
2	619	579904,00	3509634,91	2	660	579825,72	3509696,31	2	701	579147,76	3509498,60	2	742	578457,09	3509355,64	2	783	577798,86	3509685,06
2	620	579904,55	3509635,46	2	661	579824,04	3509695,01	2	702	579146,25	3509498,26	2	743	578454,26	3509355,46	2	784	577798,31	3509685,62
2	621	579916,08	3509644,34	2	662	579823,49	3509694,46	2	703	579139,50	3509496,24	2	744	578450,61	3509383,33	2	785	577751,57	3509721,61
2	622	579937,58	3509668,89	2	663	579776,19	3509632,58	2	704	579138,59	3509495,96	2	745	578450,41	3509384,08	2	786	577735,51	3509733,98
2	623	579938,07	3509669,34	2	664	579774,29	3509627,98	2	705	579104,13	3509483,29	2	746	578420,25	3509457,13	2	787	577729,85	3509737,11
2	624	579969,31	3509692,39	2	665	579762,72	3509612,84	2	706	579103,81	3509483,15	2	747	578419,59	3509458,26	2	788	577719,72	3509744,90
2	625	579969,81	3509692,88	2	666	579732,11	3509602,16	2	707	579074,02	3509468,06	2	748	578416,43	3509463,68	2	789	577716,31	3509747,79
2	626	579977,87	3509698,95	2	667	579731,76	3509602,01	2	708	579072,43	3509467,06	2	749	578379,13	3509514,59	2	790	577714,14	3509749,44
2	627	579979,37	3509700,62	2	668	579698,83	3509585,57	2	709	579046,64	3509469,65	2	750	578378,71	3509515,05	2	791	577709,95	3509752,43
2	628	580003,35	3509723,40	2	669	579650,39	3509549,04	2	710	579037,19	3509470,60	2	751	578332,17	3509556,67	2	792	577698,31	3509761,39
2	629	580003,72	3509723,69	2	670	579631,11	3509541,59	2	711	578960,97	3509460,30	2	752	578325,86	3509561,22	2	793	577691,01	3509765,20
2	630	580009,64	3509727,75	2	671	579630,82	3509541,46	2	712	578957,46	3509459,82	2	753	578310,97	3509571,32	2	794	577682,34	3509770,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	577679,69	3509772,00	2	836	577028,15	3510237,92	2	877	576434,37	3510519,56	2	918	576570,83	3509809,87	2	959	577110,20	3509393,93
2	796	577663,20	3509780,77	2	837	577041,22	3510275,63	2	878	576430,09	3510468,92	2	919	576582,00	3509800,20	2	960	577128,83	3509384,01
2	797	577650,14	3509786,67	2	838	577041,34	3510276,09	2	879	576430,16	3510462,27	2	920	576593,72	3509789,98	2	961	577129,05	3509383,91
2	798	577641,24	3509794,59	2	839	577049,74	3510324,29	2	880	576430,29	3510456,36	2	921	576599,94	3509784,70	2	962	577153,93	3509373,12
2	799	577628,16	3509806,23	2	840	577050,28	3510330,17	2	881	576432,25	3510438,69	2	922	576600,25	3509784,44	2	963	577155,22	3509372,63
2	800	577624,35	3509808,92	2	841	577051,54	3510357,75	2	882	576430,29	3510434,53	2	923	576611,75	3509774,99	2	964	577177,37	3509357,25
2	801	577609,46	3509818,77	2	842	577047,89	3510388,08	2	883	576430,12	3510434,08	2	924	576621,97	3509766,94	2	965	577187,66	3509350,10
2	802	577581,62	3509845,12	2	843	577047,96	3510389,07	2	884	576429,44	3510431,69	2	925	576642,18	3509751,72	2	966	577189,06	3509349,29
2	803	577581,25	3509845,42	2	844	577046,99	3510413,34	2	885	576428,27	3510429,87	2	926	576657,57	3509740,87	2	967	577193,11	3509346,98
2	804	577543,40	3509871,35	2	845	577046,97	3510413,59	2	886	576423,12	3510421,85	2	927	576672,87	3509731,40	2	968	577204,89	3509342,13
2	805	577537,90	3509874,45	2	846	577043,87	3510438,72	2	887	576400,93	3510374,21	2	928	576676,45	3509729,61	2	969	577214,84	3509337,65
2	806	577512,93	3509880,88	2	847	577043,79	3510439,18	2	888	576400,75	3510373,71	2	929	576688,55	3509720,27	2	970	577232,78	3509316,47
2	807	577493,54	3509890,43	2	848	577043,30	3510453,39	2	889	576387,03	3510322,05	2	930	576688,76	3509720,12	2	971	577260,81	3509294,54
2	808	577456,92	3509918,63	2	849	577042,78	3510460,89	2	890	576385,77	3510314,75	2	931	576712,01	3509705,23	2	972	577280,09	3509276,56
2	809	577433,61	3509930,78	2	850	577038,65	3510493,95	2	891	576385,65	3510313,34	2	932	576727,16	3509697,05	2	973	577286,07	3509272,02
2	810	577433,38	3509930,89	2	851	577038,59	3510494,28	2	892	576385,27	3510311,60	2	933	576729,98	3509695,75	2	974	577289,47	3509269,59
2	811	577410,72	3509940,36	2	852	577036,58	3510502,65	2	893	576384,82	3510309,69	2	934	576739,34	3509686,01	2	975	577300,52	3509261,70
2	812	577408,96	3509941,01	2	853	577029,32	3510558,13	2	894	576378,91	3510275,68	2	935	576739,76	3509685,65	2	976	577317,62	3509251,04
2	813	577406,19	3509941,79	2	854	577029,12	3510558,88	2	895	576378,87	3510275,33	2	936	576771,76	3509662,86	2	977	577328,13	3509246,64
2	814	577387,01	3509961,80	2	855	576998,96	3510631,92	2	896	576376,89	3510240,78	2	937	576808,56	3509634,94	2	978	577330,13	3509245,10
2	815	577386,58	3509962,17	2	856	576975,34	3510662,81	2	897	576377,93	3510218,99	2	938	576811,18	3509633,32	2	979	577347,11	3509235,99
2	816	577357,04	3509983,20	2	857	576951,66	3510693,80	2	898	576377,77	3510218,47	2	939	576818,77	3509628,79	2	980	577347,31	3509235,89
2	817	577353,84	3509990,21	2	858	576951,11	3510694,35	2	899	576368,22	3510174,45	2	940	576845,97	3509615,02	2	981	577370,86	3509225,46
2	818	577340,18	3510010,13	2	859	576888,31	3510742,72	2	900	576368,16	3510174,02	2	941	576848,46	3509613,76	2	982	577374,16	3509224,17
2	819	577327,28	3510028,96	2	860	576817,64	3510772,30	2	901	576365,26	3510132,21	2	942	576848,78	3509613,62	2	983	577399,30	3509215,79
2	820	577326,98	3510029,33	2	861	576816,89	3510772,51	2	902	576365,38	3510127,96	2	943	576849,08	3509613,51	2	984	577433,72	3509191,06
2	821	577319,20	3510037,63	2	862	576737,15	3510783,28	2	903	576365,72	3510115,57	2	944	576850,42	3509612,83	2	985	577478,97	3509156,21
2	822	577315,55	3510043,51	2	863	576657,42	3510772,51	2	904	576366,20	3510106,89	2	945	576854,59	3509610,91	2	986	577510,38	3509141,56
2	823	577315,44	3510043,68	2	864	576656,67	3510772,30	2	905	576378,38	3510037,14	2	946	576862,65	3509607,60	2	987	577516,19	3509135,52
2	824	577303,99	3510059,69	2	865	576586,00	3510742,72	2	906	576378,58	3510036,47	2	947	576874,20	3509579,64	2	988	577534,83	3509111,13
2	825	577299,19	3510065,96	2	866	576524,14	3510695,08	2	907	576406,24	3509972,26	2	948	576921,50	3509517,76	2	989	577535,38	3509110,57
2	826	577259,21	3510108,84	2	867	576523,20	3510694,35	2	908	576429,25	3509938,02	2	949	576922,05	3509517,21	2	990	577540,17	3509106,77
2	827	577258,77	3510109,22	2	868	576522,65	3510693,80	2	909	576429,50	3509937,70	2	950	576984,86	3509468,84	2	991	577561,54	3509080,05
2	828	577210,33	3510144,06	2	869	576475,35	3510631,92	2	910	576456,04	3509907,83	2	951	576997,56	3509461,90	2	992	577562,08	3509079,53
2	829	577139,67	3510173,64	2	870	576470,99	3510624,10	2	911	576465,53	3509898,49	2	952	577018,04	3509452,28	2	993	577620,24	3509035,73
2	830	577138,92	3510173,85	2	871	576459,85	3510601,15	2	912	576493,00	3509874,52	2	953	577023,10	3509450,13	2	994	577669,28	3509012,99
2	831	577118,34	3510176,63	2	872	576456,82	3510594,17	2	913	576493,30	3509874,29	2	954	577046,98	3509441,35	2	995	577669,81	3509012,80
2	832	577076,36	3510211,60	2	873	576453,82	3510586,99	2	914	576513,09	3509861,04	2	955	577053,48	3509435,44	2	996	577701,98	3509004,74
2	833	577066,76	3510217,83	2	874	576450,71	3510578,95	2	915	576521,42	3509852,08	2	956	577058,71	3509431,78	2	997	577754,07	3508981,30
2	834	577055,41	3510224,87	2	875	576448,98	3510574,29	2	916	576521,61	3509851,89	2	957	577061,16	3509429,29	2	998	577754,64	3508981,11
2	835	577053,13	3510226,20	2	876	576434,46	3510520,09	2	917	576544,56	3509831,19	2	958	577061,59	3509428,91	2	999	577761,62	3508979,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1000	577768,08	3508975,55	2	1041	577571,64	3509222,10	2	1082	577195,84	3509464,58	2	1123	576861,21	3509720,39	2	1164	576465,52	3510132,29
2	1001	577813,55	3508956,32	2	1042	577566,42	3509226,05	2	1083	577189,57	3509466,97	2	1124	576830,66	3509743,56	2	1165	576467,47	3510160,11
2	1002	577812,92	3508960,46	2	1043	577566,15	3509226,27	2	1084	577172,97	3509474,16	2	1125	576805,32	3509761,62	2	1166	576467,53	3510160,54
2	1003	577812,71	3508965,12	2	1044	577564,89	3509227,20	2	1085	577172,75	3509474,27	2	1126	576804,90	3509761,98	2	1167	576473,89	3510189,89
2	1004	577813,08	3508971,24	2	1045	577561,47	3509228,12	2	1086	577160,33	3509480,88	2	1127	576787,95	3509779,61	2	1168	576476,55	3510198,84
2	1005	577813,35	3508973,14	2	1046	577560,97	3509228,30	2	1087	577134,51	3509499,46	2	1128	576786,67	3509780,13	2	1169	576479,95	3510209,23
2	1006	577814,07	3508977,64	2	1047	577529,10	3509243,16	2	1088	577127,93	3509504,20	2	1129	576772,33	3509786,67	2	1170	576478,10	3510221,34
2	1007	577816,48	3508986,90	2	1048	577487,24	3509275,39	2	1089	577127,50	3509504,58	2	1130	576772,15	3509786,76	2	1171	576478,07	3510221,65
2	1008	577820,21	3508994,97	2	1049	577486,68	3509275,97	2	1090	577124,13	3509508,09	2	1131	576762,14	3509792,18	2	1172	576477,15	3510240,78
2	1009	577823,47	3508999,92	2	1050	577458,69	3509296,09	2	1091	577117,27	3509512,89	2	1132	576746,64	3509802,11	2	1173	576478,48	3510263,82
2	1010	577828,65	3509005,84	2	1051	577458,24	3509296,49	2	1092	577103,29	3509525,60	2	1133	576746,43	3509802,26	2	1174	576478,52	3510264,16
2	1011	577830,43	3509007,59	2	1052	577450,87	3509304,44	2	1093	577102,74	3509526,15	2	1134	576733,52	3509812,21	2	1175	576482,46	3510286,84
2	1012	577829,07	3509011,54	2	1053	577447,41	3509307,11	2	1094	577101,39	3509527,91	2	1135	576730,91	3509814,39	2	1176	576483,06	3510289,40
2	1013	577828,15	3509013,80	2	1054	577447,02	3509307,18	2	1095	577089,52	3509532,88	2	1136	576723,00	3509818,35	2	1177	576483,76	3510292,60
2	1014	577826,37	3509016,96	2	1055	577431,14	3509310,86	2	1096	577088,31	3509533,81	2	1137	576712,79	3509824,66	2	1178	576483,93	3510293,72
2	1015	577823,52	3509022,89	2	1056	577430,87	3509310,93	2	1097	577080,90	3509535,73	2	1138	576702,50	3509831,92	2	1179	576484,57	3510297,65
2	1016	577822,94	3509024,40	2	1057	577410,79	3509317,63	2	1098	577080,61	3509535,82	2	1139	576682,28	3509847,14	2	1180	576485,83	3510304,95
2	1017	577820,60	3509030,78	2	1058	577407,49	3509318,93	2	1099	577062,23	3509542,57	2	1140	576675,45	3509852,53	2	1181	576494,98	3510339,40
2	1018	577818,25	3509039,55	2	1059	577391,79	3509325,88	2	1100	577057,17	3509544,72	2	1141	576663,96	3509861,98	2	1182	576495,16	3510339,89
2	1019	577817,50	3509048,25	2	1060	577391,59	3509325,98	2	1101	577043,50	3509551,14	2	1142	576663,74	3509862,16	2	1183	576509,95	3510371,65
2	1020	577817,57	3509049,93	2	1061	577380,26	3509332,05	2	1102	577034,99	3509555,79	2	1143	576659,59	3509865,68	2	1184	576520,36	3510387,84
2	1021	577816,71	3509057,72	2	1062	577378,27	3509333,59	2	1103	576993,13	3509588,03	2	1144	576647,69	3509876,04	2	1185	576520,56	3510388,12
2	1022	577816,93	3509062,49	2	1063	577367,75	3509337,99	2	1104	576992,58	3509588,58	2	1145	576635,20	3509886,86	2	1186	576521,16	3510388,87
2	1023	577817,05	3509063,22	2	1064	577356,35	3509345,10	2	1105	576961,04	3509629,83	2	1146	576607,76	3509909,14	2	1187	576524,02	3510398,85
2	1024	577808,04	3509068,79	2	1065	577346,66	3509352,01	2	1106	576944,15	3509670,75	2	1147	576592,45	3509922,94	2	1188	576524,19	3510399,30
2	1025	577807,84	3509068,92	2	1066	577340,87	3509356,40	2	1107	576942,33	3509673,68	2	1148	576592,26	3509923,13	2	1189	576534,82	3510421,86
2	1026	577802,71	3509072,69	2	1067	577338,19	3509358,20	2	1108	576941,47	3509675,20	2	1149	576582,35	3509933,79	2	1190	576534,57	3510422,68
2	1027	577786,30	3509076,37	2	1068	577328,76	3509364,55	2	1109	576940,32	3509677,25	2	1150	576578,89	3509937,79	2	1191	576534,46	3510423,22
2	1028	577785,73	3509076,56	2	1069	577328,43	3509364,81	2	1110	576936,27	3509685,99	2	1151	576576,52	3509939,07	2	1192	576534,42	3510423,55
2	1029	577748,78	3509093,19	2	1070	577307,04	3509384,00	2	1111	576921,28	3509692,26	2	1152	576554,46	3509953,85	2	1193	576530,53	3510458,57
2	1030	577745,40	3509095,73	2	1071	577304,88	3509386,23	2	1112	576915,56	3509694,24	2	1153	576554,16	3509954,08	2	1194	576530,40	3510464,48
2	1031	577738,64	3509098,55	2	1072	577287,96	3509406,23	2	1113	576915,31	3509694,33	2	1154	576535,85	3509970,06	2	1195	576530,35	3510468,92
2	1032	577703,60	3509107,32	2	1073	577287,74	3509406,53	2	1114	576913,03	3509695,36	2	1155	576526,36	3509979,40	2	1196	576533,21	3510502,68
2	1033	577703,07	3509107,51	2	1074	577283,69	3509412,71	2	1115	576912,79	3509695,44	2	1156	576508,66	3509999,31	2	1197	576533,30	3510503,21
2	1034	577670,37	3509122,68	2	1075	577276,03	3509419,63	2	1116	576896,56	3509702,09	2	1157	576508,41	3509999,63	2	1198	576542,98	3510539,35
2	1035	577631,59	3509151,88	2	1076	577253,05	3509429,97	2	1117	576892,39	3509704,01	2	1158	576493,08	3510022,46	2	1199	576544,71	3510544,01
2	1036	577631,05	3509152,40	2	1077	577242,78	3509434,20	2	1118	576890,01	3509705,22	2	1159	576474,64	3510065,27	2	1200	576546,81	3510549,44
2	1037	577610,34	3509178,32	2	1078	577238,73	3509436,51	2	1119	576889,02	3509705,58	2	1160	576474,44	3510065,94	2	1201	576548,80	3510554,18
2	1038	577606,46	3509181,39	2	1079	577237,79	3509437,05	2	1120	576888,70	3509705,72	2	1161	576466,90	3510109,09	2	1202	576551,83	3510561,16
2	1039	577605,91	3509181,95	2	1080	577210,45	3509456,03	2	1121	576886,90	3509715,74	2	1162	576466,31	3510112,43	2	1203	576559,25	3510576,47
2	1040	577588,98	3509204,09	2	1081	577203,73	3509462,08	2	1122	576863,83	3509718,77	2	1163	576465,83	3510121,11	2	1204	576562,19	3510581,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1205	576591,42	3510619,98	2	1246	576896,93	3510204,44	2	1287	577391,01	3509839,89	2	1328	577859,97	3509521,50	2	1369	578359,89	3509281,98
2	1206	576593,72	3510622,98	2	1247	576896,61	3510195,41	2	1288	577391,24	3509839,79	2	1329	577860,52	3509520,95	2	1370	578361,69	3509279,57
2	1207	576594,27	3510623,53	2	1248	576897,14	3510194,97	2	1289	577406,79	3509831,69	2	1330	577880,23	3509495,18	2	1371	578361,83	3509279,36
2	1208	576636,13	3510655,77	2	1249	576912,30	3510181,84	2	1290	577440,22	3509805,93	2	1331	577900,04	3509488,50	2	1372	578369,59	3509266,96
2	1209	576683,24	3510675,50	2	1250	576912,87	3510181,36	2	1291	577441,80	3509805,72	2	1332	577905,64	3509485,95	2	1373	578369,69	3509266,74
2	1210	576683,99	3510675,70	2	1251	576922,34	3510173,10	2	1292	577442,52	3509805,53	2	1333	577907,56	3509485,03	2	1374	578372,41	3509264,10
2	1211	576737,15	3510682,88	2	1252	576938,31	3510165,13	2	1293	577488,05	3509787,32	2	1334	577940,01	3509498,22	2	1375	578372,77	3509263,68
2	1212	576790,31	3510675,70	2	1253	576943,61	3510161,95	2	1294	577489,60	3509786,47	2	1335	577940,76	3509498,42	2	1376	578374,54	3509261,18
2	1213	576791,06	3510675,50	2	1254	576944,18	3510161,59	2	1295	577493,26	3509784,40	2	1336	577993,92	3509505,60	2	1377	578384,90	3509258,88
2	1214	576838,17	3510655,77	2	1255	576971,60	3510153,94	2	1296	577518,50	3509767,12	2	1337	578007,47	3509505,15	2	1378	578387,23	3509258,21
2	1215	576880,03	3510623,53	2	1256	576972,07	3510153,77	2	1297	577518,87	3509766,82	2	1338	578013,49	3509504,74	2	1379	578409,43	3509250,32
2	1216	576880,58	3510622,98	2	1257	577003,00	3510139,25	2	1298	577542,46	3509744,48	2	1339	578043,60	3509499,84	2	1380	578421,48	3509251,18
2	1217	576912,12	3510581,73	2	1258	577004,59	3510138,33	2	1299	577548,37	3509737,92	2	1340	578065,04	3509508,76	2	1381	578427,69	3509251,08
2	1218	576932,22	3510533,03	2	1259	577012,11	3510133,66	2	1300	577551,07	3509736,79	2	1341	578065,60	3509508,93	2	1382	578454,89	3509254,92
2	1219	576932,42	3510532,28	2	1260	577021,70	3510127,42	2	1301	577556,38	3509733,61	2	1342	578105,52	3509516,96	2	1383	578463,17	3509255,42
2	1220	576939,20	3510480,57	2	1261	577057,80	3510097,36	2	1302	577566,54	3509726,89	2	1343	578113,57	3509517,74	2	1384	578475,42	3509255,79
2	1221	576939,11	3510479,75	2	1262	577058,27	3510096,87	2	1303	577570,35	3509724,20	2	1344	578121,01	3509518,53	2	1385	578491,21	3509254,27
2	1222	576939,94	3510476,32	2	1263	577068,82	3510082,93	2	1304	577599,47	3509698,29	2	1345	578131,90	3509519,38	2	1386	578507,42	3509256,46
2	1223	576940,00	3510475,99	2	1264	577112,34	3510077,04	2	1305	577607,53	3509695,77	2	1346	578142,34	3509519,66	2	1387	578517,42	3509264,17
2	1224	576942,38	3510456,90	2	1265	577113,09	3510076,84	2	1306	577609,07	3509695,13	2	1347	578170,42	3509517,68	2	1388	578533,85	3509272,01
2	1225	576942,75	3510453,94	2	1266	577160,20	3510057,11	2	1307	577619,43	3509690,44	2	1348	578170,77	3509517,63	2	1389	578542,70	3509278,83
2	1226	576943,27	3510446,45	2	1267	577192,50	3510033,89	2	1308	577632,21	3509683,65	2	1349	578189,96	3509513,95	2	1390	578551,13	3509283,44
2	1227	576943,76	3510432,45	2	1268	577192,94	3510033,50	2	1309	577640,87	3509678,26	2	1350	578196,59	3509512,34	2	1391	578564,69	3509289,81
2	1228	576943,53	3510429,16	2	1269	577219,59	3510004,91	2	1310	577648,18	3509674,45	2	1351	578222,47	3509504,16	2	1392	578570,24	3509292,17
2	1229	576944,31	3510426,16	2	1270	577224,39	3509998,64	2	1311	577679,71	3509650,16	2	1352	578222,87	3509504,01	2	1393	578607,52	3509303,90
2	1230	576944,96	3510422,25	2	1271	577232,10	3509987,84	2	1312	577685,38	3509647,03	2	1353	578250,00	3509490,94	2	1394	578608,11	3509304,02
2	1231	576947,02	3510405,50	2	1272	577238,96	3509976,78	2	1313	577716,99	3509622,68	2	1354	578257,26	3509486,54	2	1395	578613,07	3509304,54
2	1232	576947,04	3510405,25	2	1273	577249,00	3509966,21	2	1314	577727,23	3509614,79	2	1355	578267,19	3509479,80	2	1396	578635,30	3509315,11
2	1233	576947,70	3510389,07	2	1274	577249,30	3509965,84	2	1315	577727,78	3509614,24	2	1356	578273,50	3509475,25	2	1397	578635,73	3509315,27
2	1234	576947,63	3510388,08	2	1275	577267,01	3509940,01	2	1316	577736,54	3509602,80	2	1357	578304,53	3509447,51	2	1398	578664,67	3509323,94
2	1235	576951,28	3510357,75	2	1276	577271,43	3509930,30	2	1317	577745,73	3509598,95	2	1358	578304,95	3509447,05	2	1399	578671,65	3509325,47
2	1236	576950,44	3510339,35	2	1277	577283,38	3509914,56	2	1318	577748,34	3509597,27	2	1359	578329,82	3509413,10	2	1400	578688,89	3509328,47
2	1237	576949,90	3510333,47	2	1278	577286,35	3509909,85	2	1319	577765,71	3509589,99	2	1360	578332,98	3509407,68	2	1401	578689,21	3509328,51
2	1238	576944,29	3510301,34	2	1279	577290,31	3509908,06	2	1320	577769,68	3509587,41	2	1361	578333,41	3509406,93	2	1402	578691,07	3509328,63
2	1239	576944,17	3510300,88	2	1280	577321,07	3509886,17	2	1321	577788,17	3509580,39	2	1362	578353,52	3509358,23	2	1403	578713,58	3509335,82
2	1240	576933,72	3510270,73	2	1281	577321,50	3509885,80	2	1322	577790,58	3509579,13	2	1363	578353,72	3509357,48	2	1404	578714,13	3509335,94
2	1241	576931,17	3510264,91	2	1282	577347,62	3509858,53	2	1323	577797,83	3509575,13	2	1364	578360,49	3509305,77	2	1405	578753,83	3509340,80
2	1242	576924,00	3510250,19	2	1283	577350,83	3509854,48	2	1324	577808,05	3509568,81	2	1365	578360,49	3509305,47	2	1406	578757,29	3509340,87
2	1243	576921,11	3510245,01	2	1284	577351,85	3509853,07	2	1325	577839,74	3509542,86	2	1366	578360,48	3509298,64	2	1407	578761,62	3509340,91
2	1244	576897,01	3510212,58	2	1285	577374,15	3509846,86	2	1326	577840,29	3509542,31	2	1367	578358,56	3509284,06	2	1408	578772,30	3509339,90
2	1245	576897,06	3510211,51	2	1286	577375,91	3509846,20	2	1327	577850,78	3509528,58	2	1368	578359,54	3509282,65	2	1409	578777,34	3509340,37

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				
2	1410	578781,50	3509340,29	2	1451	579335,50	3509446,86	2	1492	579748,96	3509498,62	3	1532	580960,59	3509784,09	3	1573	580365,99	3509956,37
2	1411	578782,22	3509340,47	2	1452	579345,00	3509446,23	2	1493	579770,92	3509509,58	3	1533	580957,36	3509781,46	3	1574	580343,87	3509954,29
2	1412	578802,31	3509344,28	2	1453	579351,56	3509446,88	2	1494	579771,27	3509509,73	3	1534	580951,72	3509775,92	3	1575	580329,41	3509960,16
2	1413	578802,67	3509344,33	2	1454	579358,67	3509446,75	2	1495	579796,16	3509518,42	3	1535	580933,78	3509777,38	3	1576	580328,66	3509960,37
2	1414	578829,98	3509346,20	2	1455	579361,01	3509446,67	2	1496	579798,07	3509518,95	3	1536	580933,26	3509777,40	3	1577	580248,92	3509971,14
2	1415	578841,10	3509345,89	2	1456	579387,40	3509443,98	2	1497	579822,84	3509524,14	3	1537	580930,92	3509781,14	3	1578	580225,37	3509970,22
2	1416	578850,62	3509345,14	2	1457	579387,79	3509443,91	2	1498	579823,24	3509524,20	3	1538	580930,77	3509781,36	3	1579	580225,16	3509970,20
2	1417	578856,41	3509344,55	2	1458	579413,38	3509437,82	2	609	579825,45	3509524,36	3	1539	580910,97	3509807,58	3	1580	580206,00	3509968,07
2	1418	578859,97	3509343,79	2	1459	579417,70	3509436,50	3	1499	581495,04	3509789,80	3	1540	580905,83	3509813,66	3	1581	580201,63	3509967,44
2	1419	578882,84	3509345,74	2	1460	579437,20	3509429,36	3	1500	581462,68	3509892,66	3	1541	580880,26	3509840,43	3	1582	580144,65	3509953,47
2	1420	578897,13	3509344,71	2	1461	579437,51	3509429,23	3	1501	581458,43	3509892,80	3	1542	580880,01	3509840,66	3	1583	580144,11	3509953,28
2	1421	578899,26	3509345,29	2	1462	579459,23	3509418,36	3	1502	581456,28	3509892,88	3	1543	580856,18	3509860,52	3	1584	580111,92	3509938,48
2	1422	578900,44	3509345,30	2	1463	579471,88	3509410,41	3	1503	581428,64	3509891,61	3	1544	580852,60	3509863,20	3	1585	580108,59	3509937,86
2	1423	578901,12	3509345,30	2	1464	579472,11	3509410,25	3	1504	581412,07	3509892,65	3	1545	580837,94	3509873,52	3	1586	580107,96	3509937,67
2	1424	578918,75	3509342,92	2	1465	579486,35	3509399,36	3	1505	581407,42	3509892,16	3	1546	580822,57	3509883,03	3	1587	580098,72	3509933,72
2	1425	578940,03	3509345,23	2	1466	579488,65	3509398,27	3	1506	581403,39	3509891,75	3	1547	580808,27	3509890,78	3	1588	580104,69	3509930,71
2	1426	578954,89	3509351,27	2	1467	579501,05	3509390,48	3	1507	581391,81	3509890,55	3	1548	580796,82	3509896,31	3	1589	580107,24	3509929,33
2	1427	578983,28	3509362,81	2	1468	579501,22	3509390,37	3	1508	581386,31	3509891,09	3	1549	580793,14	3509897,99	3	1590	580108,36	3509928,66
2	1428	578984,03	3509363,02	2	1469	579511,90	3509382,59	3	1509	581378,07	3509891,92	3	1550	580789,50	3509899,72	3	1591	580117,22	3509923,24
2	1429	579037,19	3509370,20	2	1470	579515,59	3509379,71	3	1510	581360,81	3509889,24	3	1551	580728,61	3509920,97	3	1592	580117,44	3509923,11
2	1430	579072,43	3509366,66	2	1471	579535,26	3509361,02	3	1511	581315,39	3509883,80	3	1552	580727,97	3509921,12	3	1593	580121,25	3509920,51
2	1431	579092,48	3509368,67	2	1472	579544,95	3509368,48	3	1512	581314,71	3509883,64	3	1553	580693,81	3509925,03	3	1594	580151,35	3509897,83
2	1432	579102,92	3509368,41	2	1473	579547,60	3509369,98	3	1513	581310,73	3509882,18	3	1554	580632,88	3509950,79	3	1595	580151,93	3509897,38
2	1433	579104,91	3509368,25	2	1474	579561,59	3509376,75	3	1514	581250,54	3509860,05	3	1555	580632,18	3509950,99	3	1596	580154,82	3509895,13
2	1434	579107,29	3509370,28	2	1475	579572,76	3509385,35	3	1515	581243,96	3509856,74	3	1556	580593,16	3509958,55	3	1597	580157,64	3509894,17
2	1435	579111,40	3509373,08	2	1476	579574,50	3509386,14	3	1516	581228,64	3509848,46	3	1557	580564,89	3509961,72	3	1598	580165,25	3509894,26
2	1436	579124,18	3509381,13	2	1477	579585,86	3509396,61	3	1517	581226,22	3509847,05	3	1558	580553,80	3509964,00	3	1599	580165,91	3509894,26
2	1437	579144,05	3509391,19	2	1478	579590,31	3509400,17	3	1518	581223,34	3509845,27	3	1559	580547,58	3509964,61	3	1600	580178,71	3509892,61
2	1438	579144,37	3509391,33	2	1479	579590,64	3509400,43	3	1519	581215,49	3509847,55	3	1560	580528,47	3509965,86	3	1601	580178,96	3509892,54
2	1439	579167,34	3509399,78	2	1480	579613,22	3509415,62	3	1520	581214,95	3509847,66	3	1561	580525,24	3509965,98	3	1602	580191,23	3509887,47
2	1440	579175,00	3509402,07	2	1481	579618,10	3509418,35	3	1521	581156,37	3509853,42	3	1562	580523,29	3509966,11	3	1603	580198,14	3509882,67
2	1441	579178,24	3509402,80	2	1482	579623,56	3509421,30	3	1522	581119,07	3509851,10	3	1563	580503,46	3509966,76	3	1604	580201,71	3509879,42
2	1442	579195,79	3509410,70	2	1483	579635,17	3509425,83	3	1523	581118,74	3509851,05	3	1564	580443,48	3509960,16	3	1605	580213,62	3509867,51
2	1443	579196,36	3509410,89	2	1484	579655,14	3509441,21	3	1524	581112,85	3509850,01	3	1565	580438,11	3509959,57	3	1606	580215,87	3509868,06
2	1444	579231,45	3509418,80	2	1485	579672,35	3509450,08	3	1525	581089,37	3509845,89	3	1566	580437,48	3509959,43	3	1607	580220,24	3509868,69
2	1445	579241,18	3509424,01	2	1486	579672,64	3509450,21	3	1526	581084,87	3509844,87	3	1567	580421,91	3509954,14	3	1608	580233,01	3509870,11
2	1446	579241,38	3509424,11	2	1487	579694,64	3509458,71	3	1527	581041,57	3509831,51	3	1568	580412,33	3509954,47	3	1609	580233,22	3509870,13
2	1447	579257,43	3509431,22	2	1488	579700,74	3509460,66	3	1528	581041,15	3509831,35	3	1569	580411,57	3509954,37	3	1610	580248,92	3509870,74
2	1448	579262,06	3509433,02	2	1489	579703,61	3509461,43	3	1529	581000,71	3509811,84	3	1570	580408,48	3509954,91	3	1611	580302,08	3509863,56
2	1449	579296,58	3509443,04	2	1490	579709,46	3509468,72	3	1530	580978,44	3509797,62	3	1571	580408,13	3509954,95	3	1612	580302,83	3509863,35
2	1450	579297,13	3509443,15	2	1491	579709,99	3509469,24	3	1531	580978,24	3509797,48	3	1572	580372,93	3509957,02	3	1613	580331,00	3509851,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	1614	580334,91	3509852,98	3	1655	580834,42	3509742,75	3	1696	581246,31	3509740,91	4	1736	574876,90	3520666,58	4	1777	573629,11	3521453,46
3	1615	580335,43	3509853,08	3	1656	580847,61	3509725,28	3	1697	581254,19	3509744,67	4	1737	574809,80	3520702,38	4	1778	573622,17	3521465,55
3	1616	580372,93	3509856,62	3	1657	580847,76	3509725,05	3	1698	581262,73	3509751,43	4	1738	574768,30	3520725,81	4	1779	573616,13	3521478,12
3	1617	580388,50	3509855,71	3	1658	580855,10	3509713,27	3	1699	581269,69	3509755,95	4	1739	574736,62	3520748,25	4	1780	573611,01	3521491,09
3	1618	580396,39	3509855,25	3	1659	580857,11	3509709,70	3	1700	581277,25	3509760,63	4	1740	574724,55	3520759,79	4	1781	573607,39	3521502,76
3	1619	580396,74	3509855,20	3	1660	580861,92	3509700,41	3	1701	581278,77	3509761,52	4	1741	574682,02	3520804,17	4	1782	573603,73	3521518,00
3	1620	580407,11	3509853,36	3	1661	580862,21	3509699,80	3	1702	581288,99	3509767,04	4	1742	574585,21	3520868,25	4	1783	573601,58	3521531,78
3	1621	580412,33	3509854,07	3	1662	580862,63	3509699,09	3	1703	581295,57	3509770,34	4	1743	574574,38	3520877,04	4	1784	573600,45	3521545,68
3	1622	580426,20	3509853,59	3	1663	580871,25	3509682,39	3	1704	581338,36	3509786,07	4	1744	574564,24	3520886,61	4	1785	573600,34	3521559,63
3	1623	580427,95	3509853,46	3	1664	580874,90	3509673,92	3	1705	581339,04	3509786,23	4	1745	574557,77	3520893,50	4	1786	573601,21	3521572,68
3	1624	580430,91	3509853,23	3	1665	580875,57	3509672,06	3	1706	581347,97	3509787,30	4	1746	574556,60	3520894,80	4	1787	573603,20	3521587,36
3	1625	580439,64	3509854,77	3	1666	580899,35	3509676,22	3	1707	581386,31	3509791,89	4	1747	574553,45	3520898,33	4	1788	573605,54	3521598,52
3	1626	580459,26	3509861,42	3	1667	580904,39	3509676,72	3	1708	581387,30	3509791,84	4	1748	574504,89	3520952,80	4	1789	573606,14	3521600,99
3	1627	580459,89	3509861,56	3	1668	580908,64	3509676,96	3	1709	581389,41	3509792,16	4	1749	574496,24	3520963,75	4	1790	573610,07	3521614,36
3	1628	580460,80	3509861,66	3	1669	580920,00	3509677,28	3	1710	581389,70	3509792,20	4	1750	574486,20	3520978,53	4	1791	573614,99	3521627,42
3	1629	580503,46	3509866,36	3	1670	580926,98	3509677,16	3	1711	581412,30	3509793,44	4	1751	574318,11	3521034,42	4	1792	573620,84	3521640,08
3	1630	580516,71	3509865,62	3	1671	580930,32	3509677,04	3	1712	581429,02	3509791,74	4	1752	574299,66	3521041,63	4	1793	573627,59	3521652,28
3	1631	580520,23	3509865,69	3	1672	580949,02	3509675,52	3	1713	581432,96	3509791,34	4	1753	574192,42	3521092,91	4	1794	573635,22	3521663,93
3	1632	580525,01	3509865,52	3	1673	580949,34	3509675,48	3	1714	581433,25	3509791,38	4	1754	574149,87	3521113,74	4	1795	573643,70	3521675,02
3	1633	580537,78	3509864,68	3	1674	580968,17	3509671,86	3	1715	581437,33	3509791,99	4	1755	574108,65	3521134,74	4	1796	573646,73	3521678,43
3	1634	580544,01	3509864,07	3	1675	580993,12	3509678,17	3	1716	581438,93	3509792,13	4	1756	574103,99	3521137,19	4	1797	573652,97	3521685,45
3	1635	580556,41	3509861,53	3	1676	580993,60	3509678,25	3	1717	581456,28	3509792,88	4	1757	574092,01	3521144,31	4	1798	573662,97	3521695,15
3	1636	580576,81	3509859,49	3	1677	580995,01	3509678,37	3	1718	581470,27	3509792,39	4	1758	574080,56	3521152,28	4	1799	573673,67	3521704,12
3	1637	580604,90	3509854,38	3	1678	581020,81	3509703,72	3	1719	581477,15	3509791,91	4	1759	574068,87	3521160,68	4	1800	573684,98	3521712,27
3	1638	580605,60	3509854,18	3	1679	581024,03	3509706,35	3	1720	581490,62	3509790,50	4	1760	574060,14	3521166,39	4	1801	573696,86	3521719,57
3	1639	580651,30	3509834,85	3	1680	581035,80	3509715,28	3	1721	581492,11	3509790,31	4	1761	574050,71	3521175,21	4	1802	573709,25	3521725,98
3	1640	580659,56	3509828,49	3	1681	581036,00	3509715,42	3	1499	581495,04	3509789,80	4	1762	574036,54	3521194,83	4	1803	573717,97	3521729,85
3	1641	580659,99	3509828,50	3	1682	581050,84	3509724,89	4	1722	575438,72	3520583,35	4	1763	573996,58	3521242,78	4	1804	573722,08	3521731,46
3	1642	580705,30	3509823,31	3	1683	581077,81	3509737,90	4	1723	575419,32	3520574,23	4	1764	573958,26	3521286,41	4	1805	573748,74	3521739,52
3	1643	580705,94	3509823,16	3	1684	581078,23	3509738,06	4	1724	575407,27	3520569,83	4	1765	573929,52	3521305,58	4	1806	573776,33	3521743,60
3	1644	580746,54	3509809,00	3	1685	581107,10	3509746,96	4	1725	575330,64	3520545,34	4	1766	573859,42	3521340,05	4	1807	573804,21	3521743,60
3	1645	580750,91	3509806,93	3	1686	581111,60	3509747,99	4	1726	575313,21	3520541,52	4	1767	573794,12	3521355,24	4	1808	573815,57	3521742,34
3	1646	580755,22	3509804,96	3	1687	581131,17	3509751,44	4	1727	575299,37	3520539,78	4	1768	573771,67	3521360,97	4	1809	573847,84	3521735,18
3	1647	580762,89	3509801,27	3	1688	581131,50	3509751,48	4	1728	575208,07	3520534,56	4	1769	573735,44	3521372,19	4	1810	573877,56	3521725,98
3	1648	580772,44	3509796,08	3	1689	581156,37	3509753,02	4	1729	575180,25	3520536,16	4	1770	573711,90	3521381,03	4	1811	573963,89	3521705,90
3	1649	580782,72	3509789,71	3	1690	581189,62	3509749,74	4	1730	575166,50	3520538,51	4	1771	573699,41	3521387,23	4	1812	573978,71	3521702,04
3	1650	580792,51	3509782,82	3	1691	581195,43	3509749,18	4	1731	575139,69	3520546,17	4	1772	573687,41	3521394,35	4	1813	573991,90	3521697,51
3	1651	580796,09	3509780,14	3	1692	581195,97	3509749,07	4	1732	575016,97	3520592,88	4	1773	573675,97	3521402,33	4	1814	574114,26	3521637,98
3	1652	580811,96	3509766,90	3	1693	581212,79	3509744,19	4	1733	574992,49	3520606,20	4	1774	573665,15	3521411,13	4	1815	574160,02	3521608,63
3	1653	580812,21	3509766,67	3	1694	581244,53	3509741,33	4	1734	574986,47	3520610,25	4	1775	573645,58	3521430,97	4	1816	574198,93	3521582,19
3	1654	580829,28	3509748,83	3	1695	581245,03	3509741,24	4	1735	574943,42	3520640,35	4	1776	573636,94	3521441,92	4	1817	574221,74	3521561,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	1818	574314,37	3521456,43	4	1859	575563,67	3521121,99	4	1900	575663,46	3521760,98	4	1941	575371,42	3521091,16	4	1982	574259,11	3521674,42
4	1819	574449,28	3521391,26	4	1860	575562,97	3521135,90	4	1901	575661,02	3521743,62	4	1942	575351,67	3521085,53	4	1983	574190,96	3521720,18
4	1820	574558,20	3521355,29	4	1861	575563,29	3521149,84	4	1902	575659,60	3521726,16	4	1943	575345,39	3521083,72	4	1984	574159,72	3521738,40
4	1821	574633,91	3521329,66	4	1862	575564,62	3521163,74	4	1903	575659,32	3521718,81	4	1944	575328,74	3521078,17	4	1985	574139,79	3521748,22
4	1822	574659,12	3521317,79	4	1863	575566,99	3521177,47	4	1904	575657,38	3521647,84	4	1945	575312,47	3521071,67	4	1986	574043,03	3521795,42
4	1823	574716,33	3521284,23	4	1864	575570,34	3521191,01	4	1905	575657,33	3521645,70	4	1946	575296,60	3521064,23	4	1987	574010,11	3521807,44
4	1824	574729,54	3521275,81	4	1865	575573,26	3521200,26	4	1906	575657,27	3521639,67	4	1947	575287,02	3521059,18	4	1988	573970,44	3521817,30
4	1825	574757,42	3521251,72	4	1866	575580,59	3521221,57	4	1907	575657,27	3521585,75	4	1948	575236,43	3521033,38	4	1989	573906,35	3521832,21
4	1826	574778,48	3521225,36	4	1867	575584,98	3521233,12	4	1908	575657,49	3521574,25	4	1949	575205,85	3521054,75	4	1990	573859,76	3521845,94
4	1827	574800,40	3521192,32	4	1868	575590,83	3521245,77	4	1909	575658,68	3521556,78	4	1950	575199,41	3521059,13	4	1991	573825,25	3521852,06
4	1828	574824,64	3521165,16	4	1869	575597,60	3521257,98	4	1910	575660,87	3521539,39	4	1951	575184,52	3521068,37	4	1992	573790,27	3521854,09
4	1829	574909,13	3521109,64	4	1870	575605,23	3521269,64	4	1911	575663,87	3521523,17	4	1952	575169,13	3521076,71	4	1993	573755,31	3521852,06
4	1830	574931,63	3521092,22	4	1871	575614,86	3521282,45	4	1912	575666,50	3521510,82	4	1953	575153,24	3521084,15	4	1994	573720,80	3521845,94
4	1831	574979,53	3521042,94	4	1872	575639,07	3521314,12	4	1913	575662,64	3521504,56	4	1954	575143,98	3521087,98	4	1995	573687,25	3521835,86
4	1832	575028,54	3521015,27	4	1873	575657,96	3521338,62	4	1914	575631,85	3521470,46	4	1955	575075,99	3521114,78	4	1996	573655,10	3521821,92
4	1833	575095,93	3520988,66	4	1874	575712,11	3521395,24	4	1915	575589,41	3521426,81	4	1956	575047,74	3521130,74	4	1997	573639,70	3521813,57
4	1834	575103,16	3520985,81	4	1875	575751,04	3521438,31	4	1916	575585,60	3521422,82	4	1957	575020,93	3521158,73	4	1998	573610,47	3521794,25
4	1835	575127,35	3520974,35	4	1876	575776,73	3521480,05	4	1917	575574,00	3521409,69	4	1958	575010,90	3521168,70	4	1999	573596,75	3521783,34
4	1836	575184,69	3520935,33	4	1877	575780,72	3521495,10	4	1918	575566,19	3521399,90	4	1959	574994,51	3521183,05	4	2000	573583,70	3521771,65
4	1837	575234,43	3520916,55	4	1878	575781,06	3521501,08	4	1919	575543,36	3521370,31	4	1960	574984,13	3521191,30	4	2001	573583,06	3521771,00
4	1838	575247,00	3520917,27	4	1879	575769,73	3521555,40	4	1920	575521,92	3521341,99	4	1961	574969,08	3521201,86	4	2002	573571,36	3521759,22
4	1839	575272,48	3520925,58	4	1880	575767,74	3521574,24	4	1921	575518,91	3521337,99	4	1962	574897,11	3521249,16	4	2003	573559,74	3521746,08
4	1840	575340,10	3520962,82	4	1881	575768,05	3521670,60	4	1922	575508,93	3521323,60	4	1963	574887,73	3521259,67	4	2004	573548,93	3521732,28
4	1841	575350,76	3520968,27	4	1882	575769,29	3521715,98	4	1923	575499,79	3521308,64	4	1964	574870,18	3521286,13	4	2005	573538,94	3521717,89
4	1842	575363,59	3520973,76	4	1883	575770,20	3521730,07	4	1924	575491,55	3521293,18	4	1965	574861,48	3521298,55	4	2006	573537,57	3521716,06
4	1843	575376,77	3520978,28	4	1884	575772,14	3521743,89	4	1925	575484,22	3521277,26	4	1966	574849,34	3521313,85	4	2007	573529,80	3521702,94
4	1844	575420,14	3520990,68	4	1885	575775,07	3521757,52	4	1926	575477,82	3521260,94	4	1967	574839,06	3521325,48	4	2008	573521,56	3521687,47
4	1845	575435,02	3521001,49	4	1886	575779,01	3521770,88	4	1927	575476,57	3521257,32	4	1968	574826,72	3521337,92	4	2009	573514,22	3521671,55
4	1846	575446,90	3521008,79	4	1887	575783,91	3521783,95	4	1928	575468,72	3521234,47	4	1969	574813,66	3521349,61	4	2010	573507,83	3521655,24
4	1847	575459,29	3521015,19	4	1888	575789,76	3521796,61	4	1929	575467,46	3521230,66	4	1970	574794,93	3521364,04	4	2011	573505,63	3521648,48
4	1848	575472,11	3521020,67	4	1889	575804,16	3521820,49	4	1930	575463,08	3521215,63	4	1971	574776,20	3521376,47	4	2012	573502,41	3521638,57
4	1849	575484,83	3521025,05	4	1890	575842,38	3521896,51	4	1931	575458,66	3521196,74	4	1972	574713,93	3521413,08	4	2013	573497,97	3521621,62
4	1850	575509,11	3521032,46	4	1891	575844,47	3521900,65	4	1932	575455,75	3521179,47	4	1973	574700,90	3521420,14	4	2014	573494,53	3521604,44
4	1851	575542,40	3521042,06	4	1892	575778,80	3522001,89	4	1933	575453,87	3521162,04	4	1974	574685,03	3521427,57	4	2015	573492,10	3521587,08
4	1852	575556,10	3521044,60	4	1893	575776,59	3521997,95	4	1934	575453,01	3521144,54	4	1975	574668,75	3521434,07	4	2016	573490,68	3521569,62
4	1853	575575,28	3521046,79	4	1894	575693,65	3521849,95	4	1935	575452,70	3521130,26	4	1976	574660,37	3521436,99	4	2017	573490,30	3521552,09
4	1854	575571,45	3521060,52	4	1895	575690,48	3521844,01	4	1936	575437,28	3521125,09	4	1977	574490,56	3521493,45	4	2018	573490,91	3521534,58
4	1855	575570,84	3521063,59	4	1896	575683,15	3521828,10	4	1937	575421,00	3521118,59	4	1978	574383,53	3521544,67	4	2019	573492,56	3521517,13
4	1856	575570,09	3521067,52	4	1897	575676,77	3521811,78	4	1938	575405,13	3521111,15	4	1979	574375,28	3521554,22	4	2020	573495,23	3521499,81
4	1857	575568,71	3521074,20	4	1898	575671,35	3521795,11	4	1939	575389,72	3521102,81	4	1980	574309,72	3521628,76	4	2021	573498,90	3521482,67
4	1858	575567,17	3521086,04	4	1899	575666,89	3521778,16	4	1940	575374,83	3521093,57	4	1981	574291,03	3521648,18	4	2022	573503,57	3521465,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	2023	573509,21	3521449,19	4	2064	574425,02	3520877,03	5	2104	576036,29	3520708,44	5	2145	575883,12	3520606,14	6	2185	576117,44	3521308,73
4	2024	573515,82	3521432,97	4	2065	574425,80	3520876,13	5	2105	576048,48	3520721,04	5	2146	575899,67	3520611,90	6	2186	576115,07	3521304,78
4	2025	573523,36	3521417,14	4	2066	574428,15	3520873,50	5	2106	576057,09	3520731,06	5	2147	575915,86	3520618,61	6	2187	576065,49	3521224,24
4	2026	573531,81	3521401,79	4	2067	574464,57	3520832,72	5	2107	576021,15	3520769,72	5	2148	575931,63	3520626,27	6	2188	576060,40	3521216,42
4	2027	573541,15	3521386,95	4	2068	574475,72	3520820,24	5	2108	575967,94	3520797,16	5	2149	575946,92	3520634,82	6	2189	576052,11	3521205,21
4	2028	573551,34	3521372,69	4	2069	574483,34	3520812,01	5	2109	575966,14	3520793,98	5	2099	575961,70	3520644,25	6	2190	576044,67	3521196,49
4	2029	573562,33	3521359,05	4	2070	574495,86	3520799,74	5	2110	575917,61	3520749,03	6	2150	576116,07	3520843,71	6	2191	575992,26	3521138,59
4	2030	573574,12	3521346,07	4	2071	574523,79	3520776,91	5	2111	575911,78	3520744,05	6	2151	576120,01	3520859,60	6	2192	575987,93	3521133,81
4	2031	573586,64	3521333,80	4	2072	574611,21	3520719,08	5	2112	575900,57	3520735,73	6	2152	576123,07	3520875,91	6	2193	575972,44	3521117,28
4	2032	573599,84	3521322,29	4	2073	574645,58	3520683,22	5	2113	575888,81	3520728,25	6	2153	576123,43	3520878,19	6	2194	575979,18	3521106,89
4	2033	573613,71	3521311,57	4	2074	574658,09	3520670,97	5	2114	575876,52	3520721,66	6	2154	576128,21	3520908,12	6	2195	575988,79	3521088,54
4	2034	573628,18	3521301,67	4	2075	574671,30	3520659,44	5	2115	575863,78	3520715,97	6	2155	576130,41	3520925,50	6	2196	575999,38	3521060,33
4	2035	573644,45	3521291,97	4	2076	574699,62	3520638,82	5	2116	575850,67	3520711,25	6	2156	576131,59	3520942,99	6	2197	576011,26	3521018,17
4	2036	573660,05	3521283,87	4	2077	574714,22	3520630,02	5	2117	575837,23	3520707,50	6	2157	576131,76	3520960,51	6	2198	576017,77	3520993,45
4	2037	573674,67	3521277,27	4	2078	574768,14	3520599,57	5	2118	575796,65	3520699,28	6	2158	576130,88	3520978,02	6	2199	576021,48	3520965,82
4	2038	573691,04	3521270,99	4	2079	574799,07	3520582,10	5	2119	575747,75	3520689,41	6	2159	576129,00	3520995,44	6	2200	576021,79	3520951,88
4	2039	573701,51	3521267,54	4	2080	574815,02	3520573,71	5	2120	575697,89	3520679,08	6	2160	576126,10	3521012,72	6	2201	576021,10	3520937,95
4	2040	573739,12	3521255,88	4	2081	574830,99	3520566,50	5	2121	575673,05	3520673,93	6	2161	576120,54	3521035,96	6	2202	576019,44	3520924,54
4	2041	573745,34	3521254,03	4	2082	574836,54	3520564,24	5	2122	575665,16	3520672,47	6	2162	576105,23	3521090,21	6	2203	576013,09	3520886,38
4	2042	573754,46	3521251,72	4	2083	574891,01	3520542,77	5	2123	575646,95	3520670,38	6	2163	576104,37	3521093,20	6	2204	576078,91	3520852,18
4	2043	573759,91	3521250,25	4	2084	574923,44	3520520,09	5	2124	575624,62	3520668,93	6	2164	576103,11	3521097,07	6	2205	576084,63	3520847,90
4	2044	573822,22	3521235,76	4	2085	574933,24	3520513,54	5	2125	575614,06	3520661,19	6	2165	576126,30	3521122,75	6	2206	576088,44	3520844,20
4	2045	573872,38	3521211,10	4	2086	574948,25	3520504,49	5	2126	575602,29	3520653,71	6	2166	576147,18	3521148,61	6	2207	576109,13	3520821,95
4	2046	573885,22	3521202,91	4	2087	574963,75	3520496,35	5	2127	575590,00	3520647,12	6	2167	576156,18	3521162,04	6	2150	576116,07	3520843,71
4	2047	573923,73	3521159,12	4	2088	574989,44	3520485,27	5	2128	575557,79	3520634,80	6	2168	576159,05	3521166,56	7	2208	571346,94	3524718,61
4	2048	573967,59	3521108,23	4	2089	575074,59	3520453,15	5	2129	575547,16	3520578,84	6	2169	576163,33	3521173,33	7	2209	571440,16	3524908,18
4	2049	573978,69	3521096,03	4	2090	575122,62	3520436,11	5	2130	575544,73	3520572,11	6	2170	576176,08	3521194,05	7	2210	571442,34	3524912,61
4	2050	573991,21	3521083,76	4	2091	575156,80	3520428,45	5	2131	575506,52	3520495,07	6	2171	576191,45	3521219,01	7	2211	571556,76	3525145,29
4	2051	574004,43	3521072,25	4	2092	575174,18	3520426,13	5	2132	575546,80	3520517,27	6	2172	576207,09	3521244,42	7	2212	571687,79	3525345,56
4	2052	574018,28	3521061,52	4	2093	575209,18	3520424,56	5	2133	575588,73	3520529,24	6	2173	576218,54	3521264,51	7	2213	571695,07	3525357,27
4	2053	574032,73	3521051,64	4	2094	575229,83	3520425,45	5	2134	575596,60	3520531,60	6	2174	576227,36	3521282,74	7	2214	571700,32	3525366,15
4	2054	574047,76	3521042,60	4	2095	575257,34	3520427,06	5	2135	575613,15	3520537,36	6	2175	576232,46	3521295,15	7	2215	571716,01	3525376,29
4	2055	574058,75	3521036,72	4	2096	575294,30	3520444,44	5	2136	575629,34	3520544,07	6	2176	576234,30	3521299,58	7	2216	571721,58	3525379,98
4	2056	574113,65	3521008,76	4	2097	575382,90	3520477,60	5	2137	575645,11	3520551,72	6	2177	576154,45	3521422,75	7	2217	571813,84	3525442,25
4	2057	574120,24	3521005,51	4	2098	575407,67	3520520,81	5	2138	575660,40	3520560,28	6	2178	576153,17	3521417,37	7	2218	571843,26	3525462,49
4	2058	574248,53	3520944,11	4	1722	575438,72	3520583,35	5	2139	575662,10	3520561,37	6	2179	576152,97	3521416,51	7	2219	571900,07	3525491,55
4	2059	574262,43	3520937,88	5	2099	575961,70	3520644,25	5	2140	575673,45	3520562,50	6	2180	576152,11	3521413,25	7	2220	571982,65	3525527,10
4	2060	574278,81	3520931,60	5	2100	575975,89	3520654,54	5	2141	575690,75	3520565,30	6	2181	576136,78	3521355,21	7	2221	571986,05	3525528,60
4	2061	574285,02	3520929,49	5	2101	575989,45	3520665,63	5	2142	575785,71	3520584,94	6	2182	576134,36	3521346,91	7	2222	572033,28	3525554,90
4	2062	574418,15	3520885,23	5	2102	575994,99	3520670,57	5	2143	575851,44	3520598,03	6	2183	576129,66	3521333,80	7	2223	572006,18	3525657,90
4	2063	574421,66	3520880,90	5	2103	576028,95	3520701,51	5	2144	575866,26	3520601,37	6	2184	576124,02	3521321,03	7	2224	571978,20	3525638,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	2225	571973,54	3525635,30	8	2265	571852,06	3526768,92	8	2306	572120,21	3525617,50	9	2346	571592,55	3526442,05	9	2387	570835,75	3525038,74
7	2226	571945,94	3525620,22	8	2266	571854,22	3526765,86	8	2307	572156,87	3525650,50	9	2347	571535,78	3526523,25	9	2388	570865,77	3524873,21
7	2227	571792,06	3525548,60	8	2267	571921,20	3526670,09	8	2243	572187,22	3525690,49	9	2348	571458,14	3526603,46	9	2389	570874,34	3524890,75
7	2228	571665,45	3525462,75	8	2268	571932,38	3526653,86	9	2308	571061,06	3525270,34	9	2349	571449,26	3526614,69	9	2390	570879,48	3524901,09
7	2229	571662,24	3525460,61	8	2269	571947,27	3526642,12	9	2309	571075,74	3525300,18	9	2350	571445,37	3526620,19	9	2391	570912,59	3524968,42
7	2230	571626,21	3525437,34	8	2270	571990,17	3526625,69	9	2310	571103,02	3525355,67	9	2351	571384,11	3526710,71	9	2392	570976,22	3525097,82
7	2231	571611,42	3525412,25	8	2271	571997,56	3526622,58	9	2311	571116,17	3525382,40	9	2352	571287,84	3526698,72	9	2308	571061,66	3525270,34
7	2232	571604,12	3525400,32	8	2272	572014,65	3526614,35	9	2312	571119,88	3525389,58	9	2353	571350,66	3526583,10	10	2393	571036,08	3524053,19
7	2233	571469,72	3525194,91	8	2273	572026,95	3526607,04	9	2313	571127,15	3525401,91	9	2354	571387,53	3526532,36	10	2394	571072,94	3524103,93
7	2234	571320,61	3524891,67	8	2274	572039,99	3526597,81	9	2314	571128,28	3525403,65	9	2355	571395,72	3526523,62	10	2395	571098,45	3524161,22
7	2235	571318,43	3524887,23	8	2275	572049,81	3526589,87	9	2315	571140,43	3525422,21	9	2356	571424,90	3526493,70	10	2396	571162,02	3524317,60
7	2236	571153,38	3524553,86	8	2276	572060,27	3526580,11	9	2316	571266,86	3525615,47	9	2357	571458,50	3526459,25	10	2397	571122,32	3524371,62
7	2237	571154,09	3524550,51	8	2277	572067,66	3526572,29	9	2317	571306,62	3525682,76	9	2358	571510,14	3526385,42	10	2398	571095,56	3524408,05
7	2238	571162,29	3524519,19	8	2278	572082,39	3526558,84	9	2318	571309,51	3526587,45	9	2359	571537,67	3526345,41	10	2399	571042,79	3524271,50
7	2239	571175,76	3524467,76	8	2279	572101,59	3526533,17	9	2319	571317,65	3525699,23	9	2360	571561,88	3526314,72	10	2400	571027,40	3524236,97
7	2240	571208,20	3524423,62	8	2280	572108,58	3526523,04	9	2320	571325,62	3525709,16	9	2361	571599,28	3526279,72	10	2401	570989,54	3524159,72
7	2241	571238,32	3524500,10	8	2281	572117,00	3526509,07	9	2321	571336,34	3525720,88	9	2362	571661,85	3526230,47	10	2402	570978,06	3524141,02
7	2242	571276,17	3524576,06	8	2282	572123,37	3526496,26	9	2322	571350,47	3525733,62	9	2363	571667,41	3526226,26	10	2403	570955,77	3524113,73
7	2208	571346,94	3524718,61	8	2283	572128,81	3526483,03	9	2323	571369,50	3525747,70	9	2364	571668,19	3526214,50	10	2404	570951,17	3524109,41
8	2243	572187,22	3525690,49	8	2284	572130,73	3526477,60	9	2324	571442,82	3525795,07	9	2365	571665,92	3526144,28	10	2405	570966,46	3523964,75
8	2244	572221,11	3525743,55	8	2285	572148,70	3526424,35	9	2325	571576,43	3525885,66	9	2366	571663,37	3526073,10	10	2393	571036,08	3524053,19
8	2245	572237,66	3525770,46	8	2286	572154,76	3526402,30	9	2326	571581,31	3525888,91	9	2367	571664,39	3526043,33	11	2406	544744,33	3503730,93
8	2246	572263,17	3525827,75	8	2287	572157,25	3526388,22	9	2327	571597,80	3525898,46	9	2368	571649,57	3526036,95	11	2407	544747,19	3503731,39
8	2247	572276,21	3525889,10	8	2288	572158,75	3526373,79	9	2328	571689,09	3525945,09	9	2369	571643,28	3526034,07	11	2408	544746,19	3503735,26
8	2248	572276,28	3525951,17	8	2289	572168,02	3526333,94	9	2329	571766,42	3525978,38	9	2370	571551,89	3525987,29	11	2409	544745,33	3503738,66
8	2249	572263,72	3526073,20	8	2290	572168,36	3526225,35	9	2330	571770,52	3525981,25	9	2371	571521,28	3525969,10	11	2410	544735,81	3503741,65
8	2250	572267,81	3526193,46	8	2291	572168,41	3526212,49	9	2331	571763,21	3526064,97	9	2372	571492,87	3525949,83	11	2411	544735,13	3503741,93
8	2251	572268,35	3526209,08	8	2292	572163,55	3526069,74	9	2332	571763,31	3526069,69	9	2373	571387,64	3525878,47	11	2412	544727,18	3503745,79
8	2252	572267,87	3526239,08	8	2293	572176,80	3525940,92	9	2333	571765,70	3526139,73	9	2374	571316,25	3525832,35	11	2413	544717,44	3503748,92
8	2253	572256,51	3526380,65	8	2294	572177,56	3525928,34	9	2334	571767,23	3526184,54	9	2375	571301,68	3525822,40	11	2414	544706,08	3503753,37
8	2254	572256,32	3526397,59	8	2295	572177,54	3525910,89	9	2335	571768,00	3526207,18	9	2376	571255,07	3525780,44	11	2415	544700,03	3503754,70
8	2255	572243,43	3526456,38	8	2296	572176,08	3525894,01	9	2336	571768,30	3526216,10	9	2377	571219,21	3525731,42	11	2416	544699,06	3503755,02
8	2256	572225,46	3526509,59	8	2297	572173,69	3525879,89	9	2337	571766,32	3526243,42	9	2378	571181,92	3525668,27	11	2417	544692,22	3503758,09
8	2257	572199,93	3526565,15	8	2298	572170,28	3525866,00	9	2338	571763,32	3526284,76	9	2379	571171,68	3525652,63	11	2418	544687,66	3503756,19
8	2258	572164,89	3526613,56	8	2299	572167,66	3525857,85	9	2339	571750,13	3526291,46	9	2380	571118,62	3525571,52	11	2419	544686,41	3503755,85
8	2259	572141,55	3526639,67	8	2300	572161,58	3525841,67	9	2340	571737,87	3526298,86	9	2381	571091,92	3525530,71	11	2420	544672,49	3503753,99
8	2260	572094,94	3526681,63	8	2301	572154,27	3525826,26	9	2341	571726,18	3526307,12	9	2382	571068,03	3525494,20	11	2421	544665,79	3503751,74
8	2261	572040,62	3526712,99	8	2302	572146,88	3525813,59	9	2342	571661,12	3526358,32	9	2383	571044,61	3525458,41	11	2422	544662,59	3503750,67
8	2262	572025,93	3526719,07	8	2303	572102,78	3525744,09	9	2343	571652,57	3526365,45	9	2384	571035,84	3525444,16	11	2423	544661,94	3503750,50
8	2263	572002,76	3526727,95	8	2304	572095,10	3525732,84	9	2344	571632,53	3526385,84	9	2385	571026,44	3525426,54	11	2424	544659,66	3503749,92
8	2264	571965,06	3526782,98	8	2305	572091,18	3525727,89	9	2345	571618,61	3526404,21	9	2386	570986,68	3525345,68	11	2425	544658,04	3503749,52

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				
11	2426	544657,71	3503749,44	12	2466	545416,61	3503842,24	12	2507	544989,49	3504071,23	12	2548	544797,14	3503939,47	13	2588	544684,18	3503985,91
11	2427	544656,60	3503749,18	12	2467	545433,66	3503845,06	12	2508	544989,91	3504076,98	12	2549	544798,95	3503938,89	13	2589	544688,08	3503991,71
11	2428	544651,77	3503748,10	12	2468	545420,88	3503847,00	12	2509	544972,79	3504071,14	12	2550	544800,59	3503938,37	13	2590	544690,42	3503994,28
11	2429	544640,34	3503746,23	12	2469	545408,60	3503848,23	12	2510	544966,75	3504068,17	12	2551	544811,59	3503934,06	13	2591	544693,46	3503997,60
11	2430	544639,79	3503746,17	12	2470	545406,02	3503848,47	12	2511	544960,69	3504066,11	12	2552	544816,61	3503932,81	13	2592	544706,93	3504010,18
11	2431	544629,33	3503745,63	12	2471	545398,37	3503849,08	12	2512	544954,62	3504064,46	12	2553	544821,04	3503931,61	13	2593	544709,35	3504012,31
11	2432	544616,32	3503746,48	12	2472	545386,23	3503849,88	12	2513	544950,18	3504063,58	12	2554	544821,29	3503931,53	13	2594	544716,18	3504017,06
11	2433	544615,69	3503746,56	12	2473	545366,32	3503850,53	12	2514	544949,96	3504063,23	12	2555	544826,66	3503929,77	13	2595	544717,77	3504017,93
11	2434	544603,32	3503748,98	12	2474	545349,05	3503849,50	12	2515	544945,20	3504057,11	12	2556	544840,67	3503924,74	13	2596	544727,64	3504023,17
11	2435	544602,13	3503749,29	12	2475	545327,47	3503850,54	12	2516	544931,99	3504042,60	12	2557	544846,19	3503922,57	13	2597	544733,33	3504025,76
11	2436	544597,51	3503748,87	12	2476	545320,62	3503850,11	12	2517	544925,62	3504035,34	12	2558	544846,46	3503922,45	13	2598	544741,27	3504028,07
11	2437	544597,18	3503748,85	12	2477	545279,25	3503860,84	12	2518	544919,71	3504029,59	12	2559	544851,91	3503919,92	13	2599	544746,55	3504029,14
11	2438	544592,18	3503748,73	12	2478	545278,41	3503860,98	12	2519	544914,68	3504025,94	12	2560	544861,78	3503914,98	13	2600	544748,08	3504032,56
11	2439	544584,75	3503749,20	12	2479	545241,71	3503864,02	12	2520	544904,20	3504019,27	12	2561	544866,71	3503912,33	13	2601	544750,42	3504037,17
11	2440	544571,68	3503744,37	12	2480	545220,39	3503868,89	12	2521	544902,35	3504018,14	12	2562	544867,16	3503912,07	13	2602	544753,32	3504041,62
11	2441	544570,53	3503744,09	12	2481	545215,40	3503869,50	12	2522	544896,30	3504015,17	12	2563	544877,93	3503904,87	13	2603	544756,78	3504045,88
11	2442	544547,43	3503741,40	12	2482	545202,17	3503870,67	12	2523	544892,52	3504013,78	12	2564	544878,48	3503904,45	13	2604	544756,93	3504046,04
11	2443	544543,45	3503741,56	12	2483	545195,39	3503871,27	12	2524	544891,99	3504012,03	12	2565	544889,48	3503894,69	13	2605	544765,72	3504053,72
11	2444	544539,63	3503740,20	12	2484	545195,09	3503871,29	12	2525	544888,93	3504009,79	12	2566	544899,95	3503883,91	13	2606	544772,79	3504058,55
11	2445	544538,76	3503739,98	12	2485	545178,58	3503871,74	12	2526	544886,83	3503999,15	12	2567	544907,26	3503875,48	13	2607	544776,05	3504060,60
11	2446	544521,49	3503737,13	12	2486	545156,46	3503868,90	12	2527	544886,02	3503997,38	12	2568	544907,58	3503875,07	13	2608	544787,29	3504065,38
11	2447	544513,76	3503736,54	12	2487	545152,26	3503872,89	12	2528	544885,31	3503996,09	12	2569	544913,21	3503867,03	13	2609	544787,53	3504065,45
11	2448	544511,81	3503735,29	12	2488	545149,58	3503876,91	12	2529	544880,78	3503989,53	12	2570	544921,58	3503853,74	13	2610	544799,38	3504067,35
11	2449	544510,01	3503734,23	12	2489	545148,67	3503878,25	12	2530	544872,97	3503981,76	12	2571	544922,53	3503852,19	13	2611	544802,22	3504067,47
11	2450	544509,25	3503733,91	12	2490	545147,17	3503880,75	12	2531	544866,79	3503976,85	12	2572	544923,62	3503850,35	13	2612	544804,90	3504071,58
11	2451	544498,70	3503721,51	12	2491	545144,09	3503884,98	12	2532	544863,92	3503974,72	12	2573	544925,41	3503847,10	13	2613	544807,99	3504075,42
11	2452	544497,87	3503720,73	12	2492	545115,94	3503923,60	12	2533	544860,59	3503972,62	12	2574	544926,50	3503845,00	13	2614	544815,63	3504084,01
11	2453	544479,57	3503707,15	12	2493	545115,37	3503924,25	12	2534	544852,13	3503968,72	12	2575	544933,95	3503830,15	13	2615	544817,51	3504086,01
11	2454	544474,67	3503704,51	12	2494	545107,19	3503932,13	12	2535	544846,64	3503967,12	12	2576	544939,61	3503816,37	13	2616	544825,23	3504092,41
11	2455	544474,36	3503704,35	12	2495	545105,77	3503934,96	12	2536	544837,76	3503965,08	12	2577	544939,85	3503815,63	13	2617	544837,10	3504100,37
11	2456	544466,81	3503700,91	12	2496	545102,56	3503941,19	12	2537	544833,82	3503964,33	12	2578	544940,39	3503813,36	13	2618	544839,97	3504102,16
11	2457	544462,62	3503699,21	12	2497	545097,28	3503950,74	12	2538	544832,16	3503964,21	12	2579	544941,92	3503812,19	13	2619	544840,90	3504102,68
11	2458	544458,29	3503697,92	12	2498	545093,96	3503956,37	12	2539	544826,38	3503963,78	12	2580	544952,13	3503803,91	13	2620	544846,05	3504105,16
11	2459	544457,52	3503697,40	12	2499	545091,25	3503960,77	12	2540	544825,83	3503963,79	12	2581	544964,44	3503792,04	13	2621	544846,49	3504105,31
11	2460	544456,46	3503695,92	12	2500	545082,88	3503974,06	12	2541	544823,62	3503960,75	12	2582	544965,01	3503791,39	13	2622	544846,69	3504108,83
11	2461	544455,78	3503695,15	12	2501	545066,00	3503998,16	12	2542	544823,48	3503960,59	12	2583	544975,43	3503777,11	13	2623	544847,23	3504112,47
11	2462	544450,07	3503689,93	12	2502	545065,68	3503998,58	12	2543	544815,05	3503953,06	12	2584	544977,56	3503773,57	13	2624	544848,86	3504121,27
11	2463	544449,76	3503689,52	12	2503	545043,74	3504023,86	12	2544	544807,18	3503947,48	12	2585	544979,77	3503769,88	13	2625	544851,35	3504130,11
11	2464	544445,69	3503684,85	12	2504	545033,27	3504034,63	12	2545	544802,45	3503944,05	12	2466	545416,61	3503842,24	13	2626	544854,79	3504137,38
11	2465	544667,60	3503718,79	12	2505	545000,30	3504063,95	12	2546	544797,06	3503940,13	13	2586	544680,14	3503976,53	13	2627	544856,98	3504140,31
11	2406	544744,33	3503730,93	12	2506	544999,75	3504064,37	12	2547	544796,59	3503939,83	13	2587	544680,74	3503978,65	13	2628	544795,27	3504166,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	2629	544794,02	3504166,33	13	2670	544156,87	3503973,23	13	2711	543471,50	3503972,34	13	2752	542985,60	3504040,85	13	2793	542976,00	3503804,49
13	2630	544715,45	3504176,79	13	2671	544143,25	3503968,28	13	2712	543446,19	3503970,14	13	2753	542983,30	3504037,55	13	2794	542974,35	3503801,35
13	2631	544710,99	3504176,75	13	2672	544117,57	3503964,86	13	2713	543445,34	3503969,99	13	2754	542982,75	3504033,15	13	2795	542973,76	3503800,36
13	2632	544706,84	3504175,61	13	2673	544116,32	3503964,52	13	2714	543395,16	3503956,66	13	2755	542981,92	3504028,41	13	2796	542972,03	3503797,69
13	2633	544703,36	3504175,99	13	2674	544044,48	3503934,62	13	2715	543392,00	3503955,52	13	2756	542979,30	3504016,70	13	2797	542964,66	3503787,09
13	2634	544687,52	3504177,36	13	2675	544043,91	3503934,26	13	2716	543365,04	3503944,29	13	2757	542977,59	3504006,85	13	2798	542964,43	3503786,75
13	2635	544687,24	3504177,37	13	2676	544017,35	3503937,91	13	2717	543364,01	3503943,75	13	2758	542976,90	3504003,53	13	2799	542956,88	3503776,11
13	2636	544669,55	3504177,89	13	2677	544016,89	3503937,95	13	2718	543352,15	3503939,37	13	2759	542974,05	3503995,10	13	2800	542956,21	3503775,08
13	2637	544613,47	3504170,43	13	2678	543990,03	3503939,16	13	2719	543351,09	3503939,11	13	2760	542969,11	3503983,88	13	2801	542956,41	3503774,76
13	2638	544597,66	3504172,85	13	2679	543953,70	3503936,95	13	2720	543338,06	3503934,79	13	2761	542966,63	3503978,96	13	2802	542958,04	3503771,82
13	2639	544592,65	3504173,01	13	2680	543953,09	3503936,88	13	2721	543309,96	3503925,50	13	2762	542966,17	3503978,21	13	2803	542958,15	3503771,61
13	2640	544589,95	3504173,05	13	2681	543936,38	3503933,80	13	2722	543309,32	3503925,24	13	2763	542964,97	3503976,28	13	2804	542959,20	3503769,49
13	2641	544585,86	3504173,12	13	2682	543912,39	3503932,18	13	2723	543273,60	3503907,63	13	2764	542964,10	3503974,95	13	2805	542962,73	3503769,71
13	2642	544583,17	3504173,16	13	2683	543911,72	3503932,09	13	2724	543263,75	3503901,59	13	2765	542963,97	3503974,66	13	2806	542964,03	3503769,62
13	2643	544581,81	3504172,97	13	2684	543899,42	3503929,56	13	2725	543263,39	3503901,44	13	2766	542964,27	3503970,64	13	2807	542976,38	3503768,78
13	2644	544532,53	3504166,42	13	2685	543867,08	3503940,72	13	2726	543263,00	3503901,25	13	2767	542964,24	3503969,01	13	2808	542977,10	3503768,68
13	2645	544504,62	3504162,70	13	2686	543866,10	3503940,95	13	2727	543245,02	3503891,69	13	2768	542963,92	3503959,13	13	2809	542992,15	3503765,41
13	2646	544503,37	3504162,37	13	2687	543806,60	3503948,83	13	2728	543235,11	3503887,92	13	2769	542963,64	3503955,16	13	2810	542997,56	3503763,79
13	2647	544446,36	3504139,42	13	2688	543806,08	3503948,84	13	2729	543218,13	3503878,81	13	2770	542962,84	3503950,19	13	2811	543010,10	3503759,11
13	2648	544446,07	3504139,34	13	2689	543802,14	3503948,97	13	2730	543206,82	3503871,94	13	2771	542966,98	3503944,68	13	2812	543010,63	3503758,87
13	2649	544441,16	3504137,64	13	2690	543792,03	3503949,14	13	2731	543202,15	3503868,96	13	2772	542967,53	3503943,76	13	2813	543019,52	3503754,31
13	2650	544433,36	3504136,38	13	2691	543771,78	3503947,64	13	2732	543197,72	3503865,30	13	2773	542970,77	3503937,02	13	2814	543022,25	3503752,67
13	2651	544420,67	3504133,66	13	2692	543751,62	3503955,80	13	2733	543195,60	3503868,16	13	2774	542974,69	3503927,05	13	2815	543026,02	3503750,22
13	2652	544409,15	3504130,95	13	2693	543746,99	3503957,40	13	2734	543194,84	3503868,97	13	2775	542975,22	3503925,62	13	2816	543031,15	3503746,72
13	2653	544408,86	3504130,88	13	2694	543725,01	3503964,04	13	2735	543144,09	3503912,63	13	2776	542979,82	3503912,79	13	2817	543048,06	3503732,17
13	2654	544403,99	3504129,41	13	2695	543724,63	3503964,14	13	2736	543138,96	3503916,13	13	2777	542981,06	3503908,83	13	2818	543048,82	3503731,35
13	2655	544375,25	3504126,73	13	2696	543700,98	3503969,30	13	2737	543127,74	3503923,43	13	2778	542981,83	3503905,51	13	2819	543062,27	3503713,14
13	2656	544374,33	3504126,56	13	2697	543699,20	3503969,61	13	2738	543119,78	3503928,19	13	2779	542985,27	3503888,10	13	2820	543063,89	3503709,95
13	2657	544319,57	3504110,73	13	2698	543674,49	3503972,92	13	2739	543093,11	3503941,89	13	2780	542985,93	3503883,78	13	2821	543067,12	3503703,58
13	2658	544315,61	3504109,17	13	2699	543674,13	3503972,95	13	2740	543092,58	3503942,13	13	2781	542986,22	3503879,23	13	2822	543067,35	3503703,06
13	2659	544291,54	3504098,41	13	2700	543655,59	3503974,08	13	2741	543090,70	3503942,83	13	2782	542986,51	3503863,97	13	2823	543071,53	3503691,86
13	2660	544291,21	3504098,24	13	2701	543653,92	3503974,13	13	2742	543074,00	3503966,68	13	2783	542986,55	3503861,97	13	2824	543072,84	3503687,59
13	2661	544275,31	3504089,67	13	2702	543644,94	3503974,26	13	2743	543073,67	3503967,10	13	2784	542986,56	3503861,00	13	2825	543074,30	3503681,14
13	2662	544213,53	3504042,34	13	2703	543617,49	3503973,00	13	2744	543052,74	3503991,07	13	2785	542986,56	3503860,53	13	2826	543082,75	3503678,82
13	2663	544212,61	3504041,42	13	2704	543617,04	3503972,96	13	2745	543048,10	3503995,85	13	2786	542986,43	3503846,32	13	2827	543083,55	3503678,52
13	2664	544204,74	3504031,18	13	2705	543601,28	3503970,79	13	2746	543028,38	3504013,39	13	2787	542985,97	3503840,01	13	2828	543098,79	3503671,34
13	2665	544178,92	3503997,57	13	2706	543580,44	3503973,28	13	2747	543015,10	3504025,21	13	2788	542985,71	3503838,27	13	2829	543109,46	3503664,23
13	2666	544172,19	3503992,41	13	2707	543553,51	3503976,86	13	2748	543014,55	3504025,63	13	2789	542983,78	3503826,95	13	2830	543109,99	3503663,83
13	2667	544171,27	3503991,50	13	2708	543535,35	3503979,27	13	2749	542989,98	3504042,58	13	2790	542983,48	3503825,35	13	2831	543120,30	3503654,77
13	2668	544158,81	3503975,63	13	2709	543503,95	3503977,62	13	2750	542987,37	3504044,14	13	2791	542981,11	3503817,21	13	2832	543121,31	3503653,76
13	2669	544158,59	3503975,41	13	2710	543503,40	3503977,57	13	2751	542986,19	3504041,84	13	2792	542977,70	3503808,37	13	2833	543130,20	3503645,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	2834	543130,70	3503644,43	13	2875	543373,86	3503733,74	13	2916	543647,98	3503773,42	13	2957	543873,75	3503718,70	13	2998	544111,93	3503737,16
13	2835	543138,59	3503633,88	13	2876	543385,77	3503739,61	13	2917	543649,65	3503773,37	13	2958	543879,13	3503716,83	13	2999	544115,14	3503739,10
13	2836	543139,48	3503633,97	13	2877	543386,41	3503739,87	13	2918	543655,83	3503773,00	13	2959	543896,82	3503719,18	13	3000	544118,57	3503740,91
13	2837	543144,67	3503633,84	13	2878	543400,12	3503744,41	13	2919	543656,19	3503772,97	13	2960	543897,66	3503719,16	13	3001	544121,10	3503742,25
13	2838	543151,88	3503633,47	13	2879	543408,33	3503746,48	13	2920	543664,42	3503771,86	13	2961	543897,99	3503719,39	13	3002	544121,55	3503742,74
13	2839	543158,64	3503635,24	13	2880	543412,70	3503747,30	13	2921	543666,21	3503771,55	13	2962	543908,79	3503724,78	13	3003	544126,38	3503747,20
13	2840	543170,91	3503637,63	13	2881	543412,95	3503747,44	13	2922	543674,09	3503769,82	13	2963	543909,37	3503725,03	13	3004	544135,14	3503754,42
13	2841	543171,54	3503637,71	13	2882	543413,92	3503748,01	13	2923	543674,47	3503769,73	13	2964	543921,98	3503729,45	13	3005	544135,59	3503754,75
13	2842	543184,59	3503638,56	13	2883	543418,50	3503750,50	13	2924	543681,80	3503767,51	13	2965	543925,35	3503730,38	13	3006	544144,74	3503760,73
13	2843	543191,01	3503638,36	13	2884	543424,63	3503753,63	13	2925	543684,71	3503766,52	13	2966	543938,62	3503733,11	13	3007	544168,68	3503770,70
13	2844	543197,70	3503637,94	13	2885	543446,90	3503761,85	13	2926	543686,43	3503765,92	13	2967	543939,29	3503733,20	13	3008	544169,93	3503771,04
13	2845	543203,56	3503637,40	13	2886	543448,04	3503762,12	13	2927	543696,38	3503761,89	13	2968	543952,75	3503734,10	13	3009	544196,12	3503774,52
13	2846	543203,83	3503637,37	13	2887	543449,92	3503762,34	13	2928	543696,82	3503761,68	13	2969	543958,72	3503733,89	13	3010	544200,12	3503774,44
13	2847	543206,86	3503636,92	13	2888	543450,61	3503762,69	13	2929	543704,40	3503757,72	13	2970	543958,96	3503733,93	13	3011	544201,20	3503775,05
13	2848	543207,66	3503637,70	13	2889	543450,97	3503762,86	13	2930	543715,01	3503750,65	13	2971	543960,94	3503734,28	13	3012	544201,41	3503775,16
13	2849	543208,22	3503638,17	13	2890	543459,95	3503766,61	13	2931	543715,53	3503750,26	13	2972	543962,17	3503734,57	13	3013	544208,01	3503778,49
13	2850	543220,23	3503646,84	13	2891	543463,11	3503767,75	13	2932	543725,62	3503741,45	13	2973	543965,28	3503735,33	13	3014	544210,20	3503779,48
13	2851	543228,99	3503652,21	13	2892	543479,84	3503772,19	13	2933	543728,86	3503738,21	13	2974	543977,31	3503737,55	13	3015	544211,91	3503780,38
13	2852	543231,31	3503653,60	13	2893	543480,69	3503772,34	13	2934	543730,09	3503736,96	13	2975	543977,92	3503737,63	13	3016	544234,23	3503788,87
13	2853	543233,19	3503654,66	13	2894	543497,94	3503773,83	13	2935	543732,79	3503734,01	13	2976	543990,03	3503738,36	13	3017	544235,39	3503789,16
13	2854	543255,32	3503663,60	13	2895	543501,25	3503773,50	13	2936	543743,69	3503736,85	13	2977	543998,99	3503737,97	13	3018	544259,68	3503792,13
13	2855	543256,57	3503663,94	13	2896	543505,59	3503774,08	13	2937	543747,01	3503738,53	13	2978	543999,45	3503737,92	13	3019	544263,03	3503792,08
13	2856	543277,16	3503666,68	13	2897	543508,83	3503775,09	13	2938	543747,54	3503738,76	13	2979	544008,84	3503736,63	13	3020	544265,61	3503791,99
13	2857	543277,57	3503667,10	13	2898	543512,88	3503775,99	13	2939	543750,47	3503739,84	13	2980	544013,05	3503735,85	13	3021	544269,13	3503797,45
13	2858	543279,57	3503668,86	13	2899	543524,34	3503777,88	13	2940	543758,65	3503742,84	13	2981	544028,90	3503731,51	13	3022	544269,42	3503797,86
13	2859	543280,77	3503670,47	13	2900	543524,89	3503777,93	13	2941	543762,37	3503743,96	13	2982	544029,65	3503731,24	13	3023	544275,72	3503805,77
13	2860	543290,23	3503683,17	13	2901	543535,35	3503778,48	13	2942	543776,55	3503747,15	13	2983	544043,84	3503724,80	13	3024	544278,96	3503809,44
13	2861	543291,05	3503684,03	13	2902	543561,53	3503775,00	13	2943	543777,27	3503747,25	13	2984	544046,25	3503723,47	13	3025	544289,71	3503819,94
13	2862	543309,95	3503699,66	13	2903	543562,78	3503774,66	13	2944	543792,11	3503748,34	13	2985	544048,00	3503722,49	13	3026	544300,03	3503833,08
13	2863	543314,62	3503702,63	13	2904	543564,28	3503774,03	13	2945	543795,45	3503748,29	13	2986	544050,63	3503720,91	13	3027	544300,26	3503833,30
13	2864	543318,39	3503704,93	13	2905	543566,54	3503774,13	13	2946	543799,73	3503748,15	13	2987	544056,84	3503716,50	13	3028	544312,71	3503849,17
13	2865	543324,15	3503708,01	13	2906	543590,02	3503771,34	13	2947	543800,11	3503748,14	13	2988	544065,42	3503717,27	13	3029	544313,63	3503850,08
13	2866	543338,04	3503713,28	13	2907	543591,15	3503771,07	13	2948	543820,11	3503745,51	13	2989	544079,18	3503715,44	13	3030	544327,00	3503860,32
13	2867	543344,44	3503717,35	13	2908	543604,52	3503766,15	13	2949	543821,09	3503745,27	13	2990	544080,62	3503716,31	13	3031	544330,98	3503865,51
13	2868	543350,71	3503720,68	13	2909	543610,10	3503768,03	13	2950	543840,07	3503738,72	13	2991	544082,53	3503717,39	13	3032	544331,90	3503866,42
13	2869	543351,10	3503720,87	13	2910	543613,59	3503768,90	13	2951	543844,47	3503736,70	13	2992	544091,58	3503721,79	13	3033	544332,52	3503866,90
13	2870	543360,64	3503724,92	13	2911	543621,62	3503770,90	13	2952	543849,86	3503734,01	13	2993	544092,20	3503722,05	13	3034	544333,62	3503869,90
13	2871	543361,20	3503725,13	13	2912	543626,44	3503771,78	13	2953	543850,06	3503733,90	13	2994	544093,21	3503722,40	13	3035	544335,17	3503872,97
13	2872	543362,62	3503726,22	13	2913	543635,34	3503773,01	13	2954	543852,83	3503732,36	13	2995	544102,28	3503730,48	13	3036	544337,47	3503877,27
13	2873	543369,19	3503730,86	13	2914	543635,79	3503773,05	13	2955	543868,57	3503720,49	13	2996	544106,73	3503733,67	13	3037	544337,95	3503878,12
13	2874	543369,47	3503731,04	13	2915	543645,01	3503773,46	13	2956	543873,34	3503718,85	13	2997	544111,72	3503737,03	13	3038	544354,05	3503899,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	3039	544354,97	3503900,01	13	3080	544623,04	3503966,23	14	3120	542220,59	3503454,61	14	3161	541997,37	3503603,09	14	3202	541764,76	3503514,70
13	3040	544375,57	3503915,79	13	3081	544624,66	3503966,01	14	3121	542219,91	3503455,81	14	3162	541997,09	3503603,21	14	3203	541758,95	3503513,57
13	3041	544380,87	3503918,64	13	3082	544626,98	3503966,97	14	3122	542217,62	3503460,22	14	3163	541993,38	3503604,83	14	3204	541758,55	3503513,50
13	3042	544381,20	3503918,81	13	3083	544642,11	3503973,28	14	3123	542209,89	3503465,37	14	3164	541988,58	3503607,04	14	3205	541749,80	3503512,09
13	3043	544389,22	3503922,39	13	3084	544643,36	3503973,61	14	3124	542209,36	3503465,77	14	3165	541987,78	3503607,02	14	3206	541747,50	3503511,75
13	3044	544393,17	3503923,95	13	3085	544669,55	3503977,10	14	3125	542199,02	3503474,85	14	3166	541981,09	3503607,25	14	3207	541747,26	3503511,71
13	3045	544411,42	3503929,23	13	3086	544675,45	3503976,92	14	3126	542195,35	3503478,55	14	3167	541980,72	3503607,27	14	3208	541740,06	3503510,99
13	3046	544412,34	3503929,40	13	3087	544675,73	3503976,91	14	3127	542187,41	3503487,68	14	3168	541972,52	3503608,15	14	3209	541732,01	3503510,47
13	3047	544430,98	3503931,13	13	2586	544680,14	3503976,53	14	3128	542183,44	3503490,45	14	3169	541966,20	3503609,10	14	3210	541733,42	3503508,44
13	3048	544434,20	3503931,08	14	3088	542395,76	3503351,94	14	3129	542182,98	3503490,80	14	3170	541961,86	3503610,04	14	3211	541733,97	3503507,51
13	3049	544440,11	3503930,89	14	3089	542383,33	3503353,98	14	3130	542173,14	3503499,47	14	3171	541959,43	3503609,05	14	3212	541738,79	3503496,08
13	3050	544441,38	3503930,76	14	3090	542377,74	3503354,87	14	3131	542167,31	3503350,33	14	3172	541945,75	3503604,74	14	3213	541738,86	3503495,83
13	3051	544441,71	3503930,88	14	3091	542376,57	3503355,21	14	3132	542164,86	3503350,00	14	3173	541934,99	3503596,95	14	3214	541740,75	3503482,38
13	3052	544441,93	3503930,96	14	3092	542354,28	3503364,71	14	3133	542158,79	3503310,06	14	3174	541924,23	3503591,57	14	3215	541740,79	3503473,13
13	3053	544450,72	3503933,99	14	3093	542346,68	3503369,57	14	3134	542152,85	3503312,54	14	3175	541923,67	3503591,33	14	3216	541740,79	3503472,92
13	3054	544458,58	3503936,55	14	3094	542346,27	3503369,86	14	3135	542145,71	3503315,85	14	3176	541912,01	3503587,18	14	3217	541740,38	3503466,44
13	3055	544458,87	3503936,43	14	3095	542337,45	3503376,85	14	3136	542145,42	3503316,00	14	3177	541904,24	3503584,94	14	3218	541738,27	3503457,10
13	3056	544462,72	3503937,33	14	3096	542332,57	3503381,18	14	3137	542140,98	3503318,42	14	3178	541891,85	3503582,21	14	3219	541737,92	3503456,03
13	3057	544475,41	3503940,06	14	3097	542328,58	3503385,35	14	3138	542128,61	3503326,87	14	3179	541891,21	3503582,11	14	3220	541736,48	3503451,63
13	3058	544485,57	3503941,70	14	3098	542327,71	3503385,54	14	3139	542128,01	3503327,34	14	3180	541878,10	3503580,97	14	3221	541737,90	3503450,34
13	3059	544486,10	3503941,76	14	3099	542318,20	3503388,14	14	3140	542116,34	3503338,28	14	3181	541876,84	3503579,32	14	3222	541740,99	3503447,24
13	3060	544487,97	3503941,85	14	3100	542310,78	3503390,48	14	3141	542110,42	3503344,79	14	3182	541875,96	3503578,42	14	3223	541749,79	3503443,51
13	3061	544499,05	3503945,68	14	3101	542310,55	3503390,56	14	3142	542104,06	3503352,59	14	3183	541855,98	3503562,61	14	3224	541754,14	3503440,68
13	3062	544504,56	3503947,19	14	3102	542309,10	3503391,10	14	3143	542090,27	3503354,14	14	3184	541846,09	3503556,66	14	3225	541758,61	3503437,44
13	3063	544517,40	3503949,82	14	3103	542308,85	3503391,15	14	3144	542089,18	3503354,39	14	3185	541844,56	3503555,76	14	3226	541766,62	3503430,21
13	3064	544517,78	3503949,87	14	3104	542297,37	3503394,13	14	3145	542067,61	3503351,96	14	3186	541833,69	3503550,33	14	3227	541766,76	3503430,05
13	3065	544519,08	3503950,75	14	3105	542296,86	3503394,29	14	3146	542062,56	3503356,41	14	3187	541833,09	3503550,07	14	3228	541772,79	3503421,71
13	3066	544523,98	3503953,92	14	3106	542291,03	3503396,49	14	3147	542056,83	3503367,43	14	3188	541832,61	3503549,87	14	3229	541775,51	3503416,25
13	3067	544528,27	3503956,55	14	3107	542287,93	3503397,67	14	3148	542056,03	3503367,88	14	3189	541832,00	3503549,67	14	3230	541777,27	3503410,75
13	3068	544528,49	3503956,67	14	3108	542279,46	3503401,33	14	3149	542046,58	3503374,09	14	3190	541830,16	3503547,86	14	3231	541779,14	3503409,83
13	3069	544531,79	3503958,58	14	3109	542273,87	3503403,95	14	3150	542046,10	3503374,44	14	3191	541821,31	3503540,17	14	3232	541782,20	3503407,90
13	3070	544555,74	3503968,54	14	3110	542273,61	3503404,08	14	3151	542038,57	3503380,77	14	3192	541820,85	3503539,82	14	3233	541787,99	3503403,99
13	3071	544556,99	3503968,88	14	3111	542269,25	3503406,44	14	3152	542032,61	3503383,28	14	3193	541811,39	3503533,33	14	3234	541796,99	3503396,18
13	3072	544583,25	3503972,36	14	3112	542268,73	3503406,74	14	3153	542028,42	3503385,58	14	3194	541805,64	3503529,87	14	3235	541797,14	3503396,02
13	3073	544586,38	3503972,31	14	3113	542263,73	3503409,83	14	3154	542025,15	3503387,55	14	3195	541804,11	3503528,95	14	3236	541802,93	3503388,26
13	3074	544591,39	3503972,15	14	3114	542256,73	3503414,44	14	3155	542018,49	3503391,74	14	3196	541802,49	3503527,99	14	3237	541803,49	3503387,31
13	3075	544616,10	3503968,26	14	3115	542240,77	3503427,50	14	3156	542013,21	3503395,30	14	3197	541790,56	3503522,12	14	3238	541805,43	3503383,59
13	3076	544617,27	3503967,92	14	3116	542240,04	3503428,23	14	3157	542012,97	3503395,48	14	3198	541789,60	3503521,72	14	3239	541805,93	3503382,51
13	3077	544618,77	3503967,29	14	3117	542228,11	3503443,10	14	3158	542008,86	3503398,62	14	3199	541788,90	3503521,44	14	3240	541807,12	3503381,27
13	3078	544619,27	3503967,07	14	3118	542226,82	3503444,70	14	3159	542007,94	3503399,34	14	3200	541778,59	3503518,24	14	3241	541810,90	3503376,57
13	3079	544620,43	3503966,58	14	3119	542223,10	3503450,49	14	3160	542004,89	3503600,33	14	3201	541773,63	3503516,70	14	3242	541814,95	3503370,87

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				
14	3243	541816,97	3503367,78	15	3283	541729,73	3503315,42	15	3324	541620,05	3503488,66	15	3365	541460,75	3503629,44	15	3406	541162,39	3503775,57
14	3244	541817,50	3503366,90	15	3284	541728,17	3503316,97	15	3325	541619,93	3503489,84	15	3366	541451,88	3503636,98	15	3407	541157,56	3503779,63
14	3245	541819,21	3503363,65	15	3285	541723,34	3503322,56	15	3326	541619,65	3503490,40	15	3367	541449,83	3503638,93	15	3408	541157,32	3503779,85
14	3246	541820,27	3503361,34	15	3286	541722,25	3503324,17	15	3327	541618,18	3503494,02	15	3368	541444,25	3503644,71	15	3409	541152,58	3503784,38
14	3247	541822,56	3503355,94	15	3287	541721,39	3503324,59	15	3328	541618,09	3503494,26	15	3369	541443,97	3503645,02	15	3410	541137,90	3503799,33
14	3248	541828,62	3503355,44	15	3288	541715,00	3503328,25	15	3329	541615,51	3503497,69	15	3370	541438,31	3503651,96	15	3411	541129,43	3503809,16
14	3249	541835,99	3503353,64	15	3289	541706,80	3503334,13	15	3330	541614,96	3503498,61	15	3371	541435,11	3503656,26	15	3412	541129,05	3503809,66
14	3250	541844,50	3503350,88	15	3290	541699,87	3503341,58	15	3331	541611,59	3503505,70	15	3372	541430,33	3503655,77	15	3413	541122,23	3503819,97
14	3251	541848,22	3503349,51	15	3291	541694,83	3503348,21	15	3332	541610,15	3503511,32	15	3373	541411,44	3503654,94	15	3414	541120,80	3503822,55
14	3252	541854,17	3503346,57	15	3292	541691,87	3503352,58	15	3333	541605,55	3503516,70	15	3374	541406,88	3503654,85	15	3415	541120,68	3503822,77
14	3253	541855,50	3503345,78	15	3293	541691,57	3503353,09	15	3334	541603,27	3503520,28	15	3375	541403,64	3503654,90	15	3416	541117,48	3503829,26
14	3254	541857,76	3503344,29	15	3294	541689,54	3503356,51	15	3335	541600,05	3503527,83	15	3376	541387,04	3503655,44	15	3417	541110,37	3503845,08
14	3255	541866,16	3503338,45	15	3295	541687,23	3503357,71	15	3336	541599,48	3503529,18	15	3377	541378,04	3503656,78	15	3418	541094,63	3503859,16
14	3256	541868,10	3503337,02	15	3296	541686,30	3503358,23	15	3337	541594,42	3503535,64	15	3378	541364,37	3503658,80	15	3419	541093,92	3503859,94
14	3257	541902,75	3503354,10	15	3297	541675,78	3503366,35	15	3338	541592,82	3503538,23	15	3379	541363,26	3503659,09	15	3420	541081,38	3503877,16
14	3258	541907,62	3503356,97	15	3298	541675,60	3503366,53	15	3339	541588,00	3503549,66	15	3380	541341,40	3503667,81	15	3421	541075,80	3503888,40
14	3259	541914,90	3503361,36	15	3299	541671,48	3503371,74	15	3340	541587,93	3503549,91	15	3381	541340,30	3503668,41	15	3422	541075,55	3503888,99
14	3260	541943,29	3503380,80	15	3300	541665,53	3503374,68	15	3341	541586,04	3503563,58	15	3382	541331,43	3503673,22	15	3423	541071,22	3503901,57
14	3261	541943,75	3503381,15	15	3301	541654,82	3503382,98	15	3342	541586,35	3503569,17	15	3383	541329,00	3503674,58	15	3424	541066,04	3503920,59
14	3262	541944,25	3503381,58	15	3302	541654,65	3503383,16	15	3343	541586,94	3503573,10	15	3384	541328,02	3503675,15	15	3425	541063,49	3503933,06
14	3263	541944,82	3503381,87	15	3303	541647,97	3503391,61	15	3344	541588,12	3503579,23	15	3385	541313,79	3503683,57	15	3426	541063,40	3503933,70
14	3264	541949,42	3503384,58	15	3304	541645,00	3503396,34	15	3345	541589,82	3503588,57	15	3386	541293,31	3503699,65	15	3427	541062,43	3503946,85
14	3265	541959,31	3503390,53	15	3305	541644,58	3503397,03	15	3346	541577,75	3503594,13	15	3387	541292,42	3503700,56	15	3428	541062,28	3503966,40
14	3266	541960,45	3503391,43	15	3306	541644,02	3503397,96	15	3347	541575,06	3503594,37	15	3388	541278,25	3503718,84	15	3429	541062,28	3503967,17
14	3267	541975,05	3503383,75	15	3307	541642,29	3503401,25	15	3348	541567,29	3503595,38	15	3389	541277,14	3503720,70	15	3430	541062,49	3503973,75
14	3268	541980,11	3503381,30	15	3308	541640,06	3503406,62	15	3349	541566,90	3503595,44	15	3390	541276,35	3503722,10	15	3431	541062,51	3503974,05
14	3269	541998,04	3503375,00	15	3309	541638,25	3503411,83	15	3350	541559,30	3503597,03	15	3391	541272,24	3503729,49	15	3432	541063,06	3503979,85
14	3270	542003,00	3503370,34	15	3310	541636,24	3503415,34	15	3351	541553,32	3503598,53	15	3392	541266,94	3503742,70	15	3433	541067,00	3504011,60
14	3271	542003,60	3503369,87	15	3311	541632,72	3503422,89	15	3352	541543,45	3503601,56	15	3393	541265,13	3503747,20	15	3434	541067,82	3504016,99
14	3272	542040,72	3503344,53	15	3312	541632,65	3503423,08	15	3353	541542,95	3503601,74	15	3394	541258,03	3503746,42	15	3435	541067,86	3504017,21
14	3273	542051,85	3503338,46	15	3313	541629,92	3503434,35	15	3354	541533,56	3503605,75	15	3395	541244,49	3503744,95	15	3436	541068,52	3504020,57
14	3274	542053,08	3503337,05	15	3314	541628,86	3503442,99	15	3355	541529,09	3503605,61	15	3396	541232,96	3503745,61	15	3437	541070,23	3504028,52
14	3275	542056,75	3503333,35	15	3315	541628,49	3503449,16	15	3356	541525,67	3503605,66	15	3397	541232,39	3503745,68	15	3438	541071,75	3504034,66
14	3276	542068,96	3503322,62	15	3316	541630,38	3503462,83	15	3357	541524,22	3503605,71	15	3398	541221,06	3503747,66	15	3439	541071,85	3504035,01
14	3277	542082,77	3503305,42	15	3317	541630,45	3503463,07	15	3358	541499,58	3503609,66	15	3399	541210,21	3503750,20	15	3440	541074,44	3504042,93
14	3278	542085,63	3503301,83	15	3318	541630,88	3503464,08	15	3359	541498,42	3503610,00	15	3400	541195,81	3503754,74	15	3441	541075,22	3504045,03
14	3279	542204,26	3503320,94	15	3319	541628,64	3503467,03	15	3360	541488,24	3503613,58	15	3401	541195,13	3503755,02	15	3442	541076,70	3504055,31
14	3088	542395,76	3503351,94	15	3320	541628,09	3503467,95	15	3361	541476,33	3503619,45	15	3402	541182,25	3503761,28	15	3443	541076,81	3504055,84
15	3280	541732,27	3503309,60	15	3321	541625,40	3503473,35	15	3362	541475,69	3503619,82	15	3403	541177,16	3503764,43	15	3444	541077,61	3504059,03
15	3281	541731,17	3503312,05	15	3322	541623,12	3503478,70	15	3363	541470,76	3503622,71	15	3404	541176,86	3503764,63	15	3445	541077,23	3504068,20
15	3282	541730,81	3503312,89	15	3323	541620,09	3503488,46	15	3364	541461,21	3503629,09	15	3405	541170,11	3503769,50	15	3446	541076,16	3504081,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	3447	541079,65	3504107,56	15	3488	541106,27	3504364,81	15	3529	540862,20	3504599,28	15	3570	540635,57	3504715,56	15	3611	540589,82	3505002,58
15	3448	541079,99	3504108,81	15	3489	541090,99	3504360,85	15	3530	540861,78	3504603,86	15	3571	540630,39	3504722,34	15	3612	540589,06	3505003,00
15	3449	541089,93	3504132,73	15	3490	541089,28	3504360,42	15	3531	540861,76	3504604,15	15	3572	540622,82	3504733,13	15	3613	540587,30	3505003,99
15	3450	541092,96	3504137,64	15	3491	541088,44	3504360,27	15	3532	540861,52	3504611,09	15	3573	540620,22	3504737,05	15	3614	540583,82	3505006,09
15	3451	541093,09	3504137,84	15	3492	541071,94	3504358,91	15	3533	540861,77	3504613,85	15	3574	540620,10	3504737,24	15	3615	540578,90	3505009,20
15	3452	541095,21	3504140,93	15	3493	541050,41	3504361,25	15	3534	540857,91	3504617,52	15	3575	540618,00	3504740,72	15	3616	540567,73	3505017,54
15	3453	541098,25	3504145,21	15	3494	541049,36	3504361,48	15	3535	540857,28	3504618,25	15	3576	540616,24	3504743,90	15	3617	540559,97	3505024,66
15	3454	541112,52	3504161,32	15	3495	541042,28	3504363,86	15	3536	540846,16	3504633,86	15	3577	540614,99	3504746,32	15	3618	540559,14	3505025,53
15	3455	541113,31	3504162,04	15	3496	541028,88	3504368,37	15	3537	540843,05	3504639,69	15	3578	540609,13	3504758,10	15	3619	540544,69	3505044,81
15	3456	541130,59	3504174,67	15	3497	541024,59	3504370,35	15	3538	540842,92	3504639,96	15	3579	540608,68	3504759,03	15	3620	540544,50	3505045,14
15	3457	541136,57	3504177,86	15	3498	541019,23	3504373,03	15	3539	540840,71	3504644,76	15	3580	540608,40	3504759,62	15	3621	540539,02	3505054,72
15	3458	541136,94	3504178,04	15	3499	541019,03	3504373,14	15	3540	540837,40	3504652,48	15	3581	540601,72	3504773,62	15	3622	540537,05	3505059,29
15	3459	541145,82	3504181,88	15	3500	541016,27	3504374,67	15	3541	540834,28	3504662,34	15	3582	540597,80	3504783,04	15	3623	540536,11	3505063,19
15	3460	541147,64	3504182,56	15	3501	540995,67	3504390,45	15	3542	540833,09	3504661,81	15	3583	540597,62	3504783,55	15	3624	540528,20	3505095,99
15	3461	541147,38	3504195,86	15	3502	540994,75	3504391,37	15	3543	540823,93	3504658,14	15	3584	540594,42	3504794,41	15	3625	540523,76	3505094,55
15	3462	541147,36	3504197,87	15	3503	540978,65	3504412,34	15	3544	540809,63	3504653,61	15	3585	540590,90	3504809,40	15	3626	540500,78	3505090,53
15	3463	541147,42	3504201,22	15	3504	540977,71	3504414,00	15	3545	540808,86	3504653,43	15	3586	540590,02	3504813,52	15	3627	540496,26	3505089,73
15	3464	541147,75	3504211,35	15	3505	540974,66	3504419,52	15	3546	540792,23	3504650,95	15	3587	540589,63	3504815,68	15	3628	540484,31	3505089,34
15	3465	541147,90	3504214,48	15	3506	540967,31	3504437,87	15	3547	540784,97	3504650,49	15	3588	540588,14	3504824,44	15	3629	540480,99	3505089,29
15	3466	541147,92	3504214,79	15	3507	540967,09	3504437,99	15	3548	540778,49	3504650,29	15	3589	540587,32	3504830,33	15	3630	540472,87	3505090,13
15	3467	541148,95	3504224,11	15	3508	540963,04	3504440,20	15	3549	540770,96	3504650,58	15	3590	540587,16	3504831,88	15	3631	540466,05	3505081,18
15	3468	541150,08	3504231,23	15	3509	540959,67	3504442,23	15	3550	540770,52	3504650,61	15	3591	540585,00	3504854,43	15	3632	540459,47	3505074,53
15	3469	541145,26	3504237,56	15	3510	540949,39	3504448,69	15	3551	540760,39	3504651,89	15	3592	540584,89	3504855,64	15	3633	540458,48	3505073,55
15	3470	541141,22	3504245,32	15	3511	540945,35	3504451,39	15	3552	540760,10	3504651,94	15	3593	540584,87	3504855,88	15	3634	540452,26	3505067,44
15	3471	541141,02	3504245,75	15	3512	540944,08	3504452,28	15	3553	540742,55	3504649,98	15	3594	540584,52	3504864,25	15	3635	540436,94	3505052,98
15	3472	541137,17	3504255,23	15	3513	540933,51	3504459,88	15	3554	540739,17	3504650,04	15	3595	540588,01	3504890,53	15	3636	540432,97	3505047,42
15	3473	541132,59	3504268,41	15	3514	540917,77	3504473,97	15	3555	540734,04	3504650,21	15	3596	540588,35	3504891,78	15	3637	540429,73	3505042,88
15	3474	541128,51	3504284,23	15	3515	540917,06	3504474,75	15	3556	540709,58	3504654,10	15	3597	540589,82	3504895,32	15	3638	540425,52	3505040,11
15	3475	541128,37	3504285,04	15	3516	540904,53	3504491,97	15	3557	540708,41	3504654,44	15	3598	540587,57	3504912,70	15	3639	540423,60	3505038,98
15	3476	541126,90	3504301,58	15	3517	540898,74	3504503,70	15	3558	540696,25	3504659,47	15	3599	540587,82	3504919,85	15	3640	540422,47	3505038,37
15	3477	541126,78	3504321,93	15	3518	540898,48	3504504,32	15	3559	540687,90	3504662,93	15	3600	540587,84	3504920,13	15	3641	540418,79	3505033,38
15	3478	541126,78	3504322,53	15	3519	540893,97	3504517,88	15	3560	540685,97	3504664,02	15	3601	540588,22	3504924,25	15	3642	540414,60	3505028,10
15	3479	541126,84	3504325,91	15	3520	540891,10	3504529,05	15	3561	540680,18	3504667,64	15	3602	540589,16	3504932,58	15	3643	540404,08	3505016,73
15	3480	541127,59	3504348,76	15	3521	540885,88	3504535,51	15	3562	540674,51	3504671,45	15	3603	540593,55	3504952,66	15	3644	540403,50	3505016,19
15	3481	541127,67	3504355,51	15	3522	540880,77	3504542,94	15	3563	540657,28	3504686,11	15	3604	540593,87	3504953,64	15	3645	540390,61	3505006,08
15	3482	541127,90	3504373,75	15	3523	540878,72	3504546,04	15	3564	540656,53	3504686,91	15	3605	540599,71	3504966,72	15	3646	540383,19	3505001,19
15	3483	541123,84	3504371,78	15	3524	540878,61	3504546,21	15	3565	540654,52	3504689,59	15	3606	540596,47	3504977,19	15	3647	540378,16	3504998,08
15	3484	541123,29	3504371,52	15	3525	540876,42	3504549,84	15	3566	540643,66	3504700,00	15	3607	540596,33	3504977,76	15	3648	540377,64	3504997,80
15	3485	541119,09	3504369,60	15	3526	540868,08	3504568,44	15	3567	540639,22	3504711,41	15	3608	540594,21	3504989,20	15	3649	540365,65	3504991,95
15	3486	541118,84	3504369,49	15	3527	540867,76	3504569,40	15	3568	540638,92	3504711,93	15	3609	540593,06	3504998,34	15	3650	540364,96	3504991,67
15	3487	541112,81	3504367,13	15	3528	540863,33	3504589,49	15	3569	540635,88	3504715,19	15	3610	540592,82	3505000,96	15	3651	540349,52	3504986,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	3652	540337,15	3504983,98	15	3693	540003,04	3505077,81	15	3734	539695,90	3504891,72	15	3775	539316,05	3504968,88	15	3816	539292,16	3504592,78
15	3653	540325,13	3504981,99	15	3694	539994,28	3505082,30	15	3735	539692,98	3504891,55	15	3776	539304,63	3504949,13	15	3817	539291,24	3504591,87
15	3654	540324,57	3504981,93	15	3695	539993,03	3505083,14	15	3736	539688,34	3504891,44	15	3777	539299,24	3504939,20	15	3818	539271,84	3504576,99
15	3655	540314,29	3504981,40	15	3696	539986,50	3505076,46	15	3737	539676,80	3504892,10	15	3778	539292,93	3504927,45	15	3819	539270,65	3504576,08
15	3656	540310,53	3504981,47	15	3697	539985,14	3505073,96	15	3738	539676,23	3504892,16	15	3779	539291,43	3504924,77	15	3820	539251,10	3504567,42
15	3657	540310,31	3504981,48	15	3698	539985,19	3505068,19	15	3739	539664,95	3504894,14	15	3780	539263,91	3504895,64	15	3821	539250,07	3504567,09
15	3658	540305,12	3504981,81	15	3699	539985,20	3505067,22	15	3740	539657,75	3504895,82	15	3781	539275,08	3504873,15	15	3822	539231,72	3504563,38
15	3659	540302,16	3504982,07	15	3700	539985,14	3505063,91	15	3741	539643,31	3504900,37	15	3782	539276,95	3504869,38	15	3823	539230,27	3504556,03
15	3660	540292,88	3504982,91	15	3701	539984,76	3505052,43	15	3742	539642,63	3504900,64	15	3783	539279,14	3504862,61	15	3824	539229,01	3504550,49
15	3661	540292,11	3504982,99	15	3702	539983,11	3505037,33	15	3743	539629,75	3504906,91	15	3784	539279,27	3504862,10	15	3825	539228,94	3504550,21
15	3662	540286,06	3504983,75	15	3703	539981,35	3505027,93	15	3744	539620,40	3504913,03	15	3785	539281,10	3504853,24	15	3826	539227,36	3504544,70
15	3663	540274,07	3504985,64	15	3704	539976,53	3505010,79	15	3745	539619,93	3504913,38	15	3786	539282,14	3504846,77	15	3827	539224,50	3504535,74
15	3664	540259,52	3504989,06	15	3705	539973,97	3505004,06	15	3746	539612,48	3504919,59	15	3787	539282,31	3504845,69	15	3828	539222,47	3504529,98
15	3665	540258,84	3504989,27	15	3706	539967,09	3504989,61	15	3747	539610,63	3504923,36	15	3788	539283,06	3504839,90	15	3829	539221,93	3504528,60
15	3666	540246,28	3504994,19	15	3707	539962,02	3504975,97	15	3748	539605,40	3504934,00	15	3789	539283,10	3504839,50	15	3830	539215,60	3504512,89
15	3667	540236,59	3504998,75	15	3708	539960,43	3504971,68	15	3749	539588,13	3504955,74	15	3790	539283,61	3504829,41	15	3831	539214,06	3504509,24
15	3668	540234,52	3504998,11	15	3709	539954,88	3504964,72	15	3750	539587,64	3504955,61	15	3791	539283,52	3504825,06	15	3832	539203,96	3504486,68
15	3669	540230,25	3504996,87	15	3710	539949,21	3504958,40	15	3751	539580,61	3504955,29	15	3792	539283,51	3504824,83	15	3833	539201,42	3504481,42
15	3670	540229,97	3504996,80	15	3711	539937,10	3504946,94	15	3752	539575,74	3504955,27	15	3793	539283,40	3504823,35	15	3834	539201,30	3504481,18
15	3671	540223,24	3504995,26	15	3712	539936,48	3504946,44	15	3753	539560,17	3504959,44	15	3794	539283,75	3504821,27	15	3835	539199,54	3504477,95
15	3672	540205,39	3504991,82	15	3713	539924,07	3504937,96	15	3754	539543,12	3504955,16	15	3795	539283,81	3504820,73	15	3836	539199,09	3504477,16
15	3673	540195,18	3504990,39	15	3714	539901,55	3504928,40	15	3755	539535,74	3504954,61	15	3796	539284,41	3504809,73	15	3837	539196,11	3504472,31
15	3674	540194,71	3504990,35	15	3715	539900,37	3504928,06	15	3756	539528,27	3504954,33	15	3797	539283,31	3504794,86	15	3838	539184,44	3504454,51
15	3675	540185,87	3504989,97	15	3716	539875,69	3504924,22	15	3757	539525,00	3504954,38	15	3798	539283,21	3504794,20	15	3839	539170,06	3504430,01
15	3676	540182,57	3504990,02	15	3717	539869,20	3504924,03	15	3758	539515,42	3504954,69	15	3799	539280,67	3504782,23	15	3840	539158,50	3504407,96
15	3677	540169,54	3504990,45	15	3718	539866,20	3504923,99	15	3759	539468,69	3504968,04	15	3800	539277,88	3504772,17	15	3841	539157,47	3504406,06
15	3678	540150,31	3504992,96	15	3719	539840,02	3504927,47	15	3760	539461,08	3504972,90	15	3801	539275,03	3504763,85	15	3842	539156,49	3504404,32
15	3679	540149,38	3504993,18	15	3720	539838,77	3504927,81	15	3761	539453,45	3504978,28	15	3802	539280,15	3504759,94	15	3843	539153,75	3504399,84
15	3680	540143,95	3504994,98	15	3721	539814,82	3504937,77	15	3762	539449,93	3504980,88	15	3803	539290,74	3504751,84	15	3844	539153,61	3504399,62
15	3681	540139,72	3504996,39	15	3722	539813,99	3504938,26	15	3763	539444,27	3504985,25	15	3804	539307,61	3504730,40	15	3845	539142,65	3504382,70
15	3682	540139,45	3504998,47	15	3723	539811,88	3504939,54	15	3764	539443,21	3504986,23	15	3805	539311,31	3504724,11	15	3846	539139,77	3504376,10
15	3683	540135,48	3504997,88	15	3724	539804,45	3504944,17	15	3765	539436,05	3504985,84	15	3806	539311,72	3504723,41	15	3847	539136,66	3504369,61
15	3684	540130,79	3505001,22	15	3725	539799,48	3504947,60	15	3766	539397,01	3504996,30	15	3807	539321,67	3504699,49	15	3848	539136,53	3504369,37
15	3685	540108,39	3505017,17	15	3726	539792,62	3504946,56	15	3767	539391,24	3504994,93	15	3808	539322,01	3504698,24	15	3849	539134,60	3504365,87
15	3686	540098,49	3505022,18	15	3727	539779,75	3504937,20	15	3768	539368,11	3504992,22	15	3809	539325,50	3504671,96	15	3850	539125,12	3504352,20
15	3687	540095,39	3505024,05	15	3728	539765,70	3504920,31	15	3769	539351,95	3504993,53	15	3810	539322,64	3504648,13	15	3851	539124,61	3504351,58
15	3688	540082,82	3505031,92	15	3729	539764,84	3504919,50	15	3770	539340,06	3504995,48	15	3811	539322,36	3504646,99	15	3852	539115,13	3504341,72
15	3689	540073,57	3505038,48	15	3730	539746,31	3504905,71	15	3771	539336,18	3504992,24	15	3812	539314,20	3504625,04	15	3853	539113,84	3504340,39
15	3690	540061,73	3505047,93	15	3731	539725,71	3504896,72	15	3772	539325,65	3504978,34	15	3813	539310,73	3504618,29	15	3854	539100,06	3504328,14
15	3691	540045,16	3505066,94	15	3732	539724,64	3504896,39	15	3773	539320,23	3504972,79	15	3814	539308,94	3504614,95	15	3855	539092,28	3504321,89
15	3692	540010,51	3505074,42	15	3733	539702,49	3504892,21	15	3774	539316,51	3504969,90	15	3815	539308,26	3504613,75	15	3856	539091,87	3504321,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	3857	539084,89	3504317,06	15	3898	539031,46	3504021,66	15	3939	538853,38	3503796,03	15	3980	538723,57	3503699,86	15	4021	538915,59	3503742,87
15	3858	539079,17	3504309,23	15	3899	539031,07	3504021,15	15	3940	538852,99	3503795,76	15	3981	538723,82	3503699,93	15	4022	538924,79	3503741,08
15	3859	539069,90	3504298,28	15	3900	539022,45	3504011,24	15	3941	538845,74	3503791,14	15	3982	538736,58	3503701,59	15	4023	538933,31	3503738,63
15	3860	539069,40	3504297,77	15	3901	539021,28	3504009,50	15	3942	538842,37	3503789,42	15	3983	538739,70	3503701,49	15	4024	538940,39	3503735,24
15	3861	539058,69	3504288,27	15	3902	539020,93	3504009,02	15	3943	538842,20	3503788,90	15	3984	538746,49	3503701,07	15	4025	538940,84	3503734,98
15	3862	539044,62	3504277,49	15	3903	539012,66	3503999,10	15	3944	538841,94	3503788,24	15	3985	538750,00	3503700,44	15	4026	538947,36	3503730,39
15	3863	539037,78	3504272,68	15	3904	539009,31	3503995,58	15	3945	538835,65	3503775,26	15	3986	538757,77	3503699,05	15	4027	538948,83	3503730,34
15	3864	539037,51	3504272,50	15	3905	538997,68	3503985,11	15	3946	538833,11	3503771,09	15	3987	538757,99	3503698,99	15	4028	538953,47	3503730,36
15	3865	539033,51	3504270,06	15	3906	538997,11	3503984,68	15	3947	538832,94	3503770,83	15	3988	538768,62	3503694,39	15	4029	538959,50	3503730,01
15	3866	539032,46	3504269,48	15	3907	538994,86	3503983,17	15	3948	538828,51	3503764,49	15	3989	538775,55	3503689,58	15	4030	538961,04	3503729,80
15	3867	539042,19	3504255,93	15	3908	538993,58	3503982,31	15	3949	538825,01	3503759,88	15	3990	538782,53	3503682,56	15	4031	538969,92	3503728,47
15	3868	539046,63	3504247,28	15	3909	538991,84	3503979,05	15	3950	538821,09	3503755,03	15	3991	538784,17	3503680,53	15	4032	538979,87	3503725,93
15	3869	539046,84	3504246,82	15	3910	538989,27	3503972,28	15	3951	538820,93	3503754,84	15	3992	538792,46	3503679,08	15	4033	538987,71	3503722,26
15	3870	539050,75	3504236,82	15	3911	538989,06	3503971,80	15	3952	538816,22	3503749,36	15	3993	538792,69	3503679,01	15	4034	538990,14	3503720,58
15	3871	539052,68	3504230,98	15	3912	538984,07	3503961,96	15	3953	538803,98	3503737,35	15	3994	538793,63	3503678,67	15	4035	538992,14	3503720,42
15	3872	539055,65	3504219,92	15	3913	538975,89	3503949,88	15	3954	538803,33	3503736,81	15	3995	538796,30	3503681,16	15	4036	538996,00	3503719,69
15	3873	539055,76	3504219,39	15	3914	538975,44	3503949,31	15	3955	538789,66	3503727,32	15	3996	538801,70	3503684,76	15	4037	538999,99	3503718,76
15	3874	539057,31	3504209,49	15	3915	538965,62	3503938,58	15	3956	538785,47	3503725,02	15	3997	538803,35	3503685,57	15	4038	539007,89	3503716,23
15	3875	539058,93	3504194,21	15	3916	538960,78	3503934,01	15	3957	538785,15	3503724,86	15	3998	538807,66	3503687,69	15	4039	539013,85	3503713,29
15	3876	539059,23	3504190,97	15	3917	538959,34	3503932,76	15	3958	538776,27	3503720,81	15	3999	538813,56	3503689,72	15	4040	539015,24	3503712,47
15	3877	539059,63	3504185,56	15	3918	538956,78	3503924,15	15	3959	538771,19	3503718,79	15	4000	538817,67	3503690,85	15	4041	539021,71	3503707,70
15	3878	539059,77	3504185,13	15	3919	538956,50	3503923,43	15	3960	538763,02	3503716,29	15	4001	538818,63	3503691,04	15	4042	539026,21	3503703,79
15	3879	539059,92	3504184,54	15	3920	538949,79	3503909,37	15	3961	538759,57	3503715,24	15	4002	538824,12	3503695,28	15	4043	539026,79	3503703,47
15	3880	539062,23	3504172,48	15	3921	538946,72	3503904,44	15	3962	538755,35	3503713,95	15	4003	538831,19	3503698,66	15	4044	539033,62	3503698,73
15	3881	539063,74	3504160,78	15	3922	538945,74	3503901,90	15	3963	538754,55	3503713,78	15	4004	538835,60	3503699,95	15	4045	539034,70	3503697,82
15	3882	539064,37	3504154,16	15	3923	538942,95	3503891,75	15	3964	538738,61	3503711,65	15	4005	538837,07	3503702,03	15	4046	539034,87	3503697,67
15	3883	539064,39	3504153,84	15	3924	538942,39	3503889,69	15	3965	538731,57	3503711,28	15	4006	538840,56	3503706,30	15	4047	539035,56	3503696,88
15	3884	539064,58	3504147,61	15	3925	538942,10	3503888,89	15	3966	538726,19	3503711,14	15	4007	538847,51	3503713,28	15	4048	539041,45	3503692,74
15	3885	539063,32	3504131,76	15	3926	538934,77	3503873,23	15	3967	538711,10	3503712,28	15	4008	538849,35	3503714,58	15	4049	539053,00	3503702,72
15	3886	539063,20	3504131,01	15	3927	538927,85	3503862,79	15	3968	538710,34	3503712,39	15	4009	538857,17	3503724,81	15	4050	539059,69	3503709,38
15	3887	539059,92	3504116,98	15	3928	538927,45	3503862,26	15	3969	538695,11	3503715,94	15	4010	538860,84	3503728,16	15	4051	539087,28	3503740,98
15	3888	539056,68	3504106,58	15	3929	538918,26	3503851,72	15	3970	538692,33	3503716,82	15	4011	538867,85	3503733,07	15	4052	539087,68	3503741,51
15	3889	539052,82	3504096,24	15	3930	538911,57	3503845,07	15	3971	538696,01	3503712,63	15	4012	538868,76	3503733,60	15	4053	539108,43	3503772,84
15	3890	539052,56	3504095,65	15	3931	538900,78	3503835,75	15	3972	538698,56	3503708,81	15	4013	538870,82	3503734,67	15	4054	539130,39	3503819,84
15	3891	539052,93	3504091,40	15	3932	538900,26	3503835,36	15	3973	538700,28	3503706,05	15	4014	538876,71	3503737,56	15	4055	539130,68	3503820,63
15	3892	539052,78	3504085,97	15	3933	538890,46	3503828,91	15	3974	538701,08	3503704,21	15	4015	538882,14	3503739,85	15	4056	539131,42	3503823,33
15	3893	539052,63	3504083,56	15	3934	538882,58	3503825,12	15	3975	538706,43	3503698,78	15	4016	538891,34	3503742,16	15	4057	539132,73	3503824,77
15	3894	539052,05	3504075,96	15	3935	538878,39	3503819,06	15	3976	538708,47	3503696,22	15	4017	538898,30	3503743,22	15	4058	539133,18	3503825,34
15	3895	539047,84	3504053,87	15	3936	538877,86	3503818,41	15	3977	538709,95	3503694,10	15	4018	538900,81	3503743,54	15	4059	539155,20	3503857,83
15	3896	539047,51	3504052,81	15	3937	538866,24	3503806,47	15	3978	538710,45	3503694,33	15	4019	538905,94	3503743,81	15	4060	539157,95	3503860,71
15	3897	539038,58	3504032,35	15	3938	538861,76	3503802,57	15	3979	538711,78	3503695,08	15	4020	538914,18	3503743,12	15	4061	539182,79	3503890,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	4062	539190,52	3503899,38	15	4103	539517,15	3504599,35	15	4144	540287,20	3504781,82	15	4185	540702,76	3504449,45	15	4226	541009,49	3503643,71
15	4063	539190,91	3503899,89	15	4104	539517,43	3504600,49	15	4145	540293,55	3504781,42	15	4186	540709,42	3504438,45	15	4227	541023,71	3503630,11
15	4064	539212,23	3503931,96	15	4105	539526,02	3504671,96	15	4146	540302,80	3504780,83	15	4187	540709,74	3504437,95	15	4228	541023,95	3503629,90
15	4065	539219,79	3503949,26	15	4106	539516,79	3504741,33	15	4147	540303,02	3504780,82	15	4188	540713,26	3504427,39	15	4229	541038,44	3503617,73
15	4066	539239,03	3503993,32	15	4107	539529,49	3504733,02	15	4148	540314,29	3504780,61	15	4189	540713,52	3504426,76	15	4230	541046,17	3503611,66
15	4067	539239,36	3503994,39	15	4108	539568,12	3504714,23	15	4149	540345,14	3504782,20	15	4190	540730,87	3504391,57	15	4231	541066,43	3503597,03
15	4068	539251,29	3504057,01	15	4109	539568,80	3504713,95	15	4150	540345,70	3504782,26	15	4191	540768,47	3504339,92	15	4232	541066,73	3503596,83
15	4069	539251,35	3504057,21	15	4110	539612,12	3504700,29	15	4151	540361,84	3504784,92	15	4192	540769,18	3504339,13	15	4233	541081,99	3503587,39
15	4070	539261,21	3504099,31	15	4111	539619,32	3504698,61	15	4152	540381,77	3504788,21	15	4193	540816,41	3504296,89	15	4234	541115,99	3503570,84
15	4071	539261,33	3504100,06	15	4112	539653,18	3504692,70	15	4153	540390,55	3504790,22	15	4194	540816,74	3504296,65	15	4235	541120,61	3503568,60
15	4072	539265,10	3504147,61	15	4113	539653,75	3504692,64	15	4154	540391,95	3504782,00	15	4195	540853,31	3504249,03	15	4236	541121,29	3503568,33
15	4073	539264,52	3504166,30	15	4114	539688,34	3504690,64	15	4155	540393,07	3504775,77	15	4196	540854,23	3504248,12	15	4237	541149,91	3503559,30
15	4074	539264,50	3504166,62	15	4115	539702,15	3504690,96	15	4156	540395,69	3504763,48	15	4197	540906,02	3504208,44	15	4238	541150,17	3503559,04
15	4075	539262,61	3504186,50	15	4116	539710,66	3504691,47	15	4157	540399,21	3504748,49	15	4198	540886,46	3504161,37	15	4239	541211,62	3503510,80
15	4076	539261,10	3504198,19	15	4117	539717,25	3504691,95	15	4158	540408,69	3504716,36	15	4199	540886,12	3504160,11	15	4240	541225,84	3503502,37
15	4077	539260,02	3504203,79	15	4118	539783,73	3504704,51	15	4159	540408,82	3504715,91	15	4200	540875,64	3504081,28	15	4241	541228,72	3503500,69
15	4078	539279,34	3504223,85	15	4119	539784,80	3504704,84	15	4160	540409,00	3504715,41	15	4201	540875,93	3504077,75	15	4242	541235,91	3503496,67
15	4079	539279,85	3504224,47	15	4120	539836,02	3504727,21	15	4161	540420,75	3504687,14	15	4202	540874,19	3504070,74	15	4243	541245,88	3503491,27
15	4080	539308,25	3504265,47	15	4121	539866,20	3504723,19	15	4162	540427,43	3504673,14	15	4203	540872,48	3504062,79	15	4244	541311,44	3503465,12
15	4081	539314,04	3504275,98	15	4122	539875,08	3504723,33	15	4163	540428,25	3504671,41	15	4204	540870,49	3504052,71	15	4245	541312,55	3503464,82
15	4082	539314,17	3504276,22	15	4123	539881,56	3504723,52	15	4164	540429,60	3504668,66	15	4205	540870,45	3504052,49	15	4246	541356,01	3503458,39
15	4083	539318,39	3504285,02	15	4124	539955,61	3504735,04	15	4165	540435,46	3504656,88	15	4206	540868,01	3504036,33	15	4247	541369,22	3503449,57
15	4084	539322,07	3504290,69	15	4125	539956,79	3504735,38	15	4166	540439,10	3504649,82	15	4207	540864,07	3504004,58	15	4248	541374,16	3503446,68
15	4085	539330,15	3504303,92	15	4126	540024,33	3504764,08	15	4167	540444,35	3504640,32	15	4208	540862,42	3503987,18	15	4249	541376,07	3503445,56
15	4086	539333,09	3504309,14	15	4127	540061,57	3504789,51	15	4168	540450,64	3504629,89	15	4209	540862,40	3503986,88	15	4250	541411,79	3503427,94
15	4087	539336,07	3504314,67	15	4128	540062,19	3504790,00	15	4169	540450,76	3504629,70	15	4210	540861,76	3503967,17	15	4251	541442,30	3503417,23
15	4088	539345,37	3504332,41	15	4129	540079,03	3504805,93	15	4170	540458,57	3504617,96	15	4211	540861,76	3503964,85	15	4252	541443,46	3503416,90
15	4089	539354,80	3504348,49	15	4130	540104,32	3504797,52	15	4171	540466,13	3504607,16	15	4212	540861,91	3503945,30	15	4253	541481,75	3503410,75
15	4090	539363,80	3504362,21	15	4131	540105,25	3504797,31	15	4172	540481,66	3504586,84	15	4213	540864,81	3503905,88	15	4254	541494,89	3503406,73
15	4091	539372,75	3504376,77	15	4132	540162,77	3504789,79	15	4173	540481,97	3504586,47	15	4214	540864,90	3503905,24	15	4255	541500,65	3503401,93
15	4092	539374,07	3504379,07	15	4133	540166,84	3504789,63	15	4174	540484,45	3504583,82	15	4215	540872,57	3503867,82	15	4256	541501,11	3503401,59
15	4093	539379,23	3504388,60	15	4134	540170,91	3504789,50	15	4175	540510,24	3504549,59	15	4216	540877,75	3503848,79	15	4257	541503,61	3503399,96
15	4094	539379,35	3504388,83	15	4135	540175,98	3504789,34	15	4176	540510,99	3504548,79	15	4217	540890,74	3503811,08	15	4258	541525,56	3503379,44
15	4095	539386,97	3504404,62	15	4136	540185,87	3504789,17	15	4177	540562,66	3504504,79	15	4218	540890,99	3503810,48	15	4259	541526,16	3503378,96
15	4096	539393,71	3504419,67	15	4137	540212,24	3504790,33	15	4178	540568,33	3504500,98	15	4219	540907,73	3503776,76	15	4260	541563,28	3503353,62
15	4097	539432,68	3504449,53	15	4138	540212,71	3504790,37	15	4179	540574,09	3504497,39	15	4220	540945,32	3503725,10	15	4261	541565,85	3503352,15
15	4098	539433,60	3504450,45	15	4139	540223,42	3504791,87	15	4180	540585,71	3504490,14	15	4221	540945,74	3503724,63	15	4262	541566,04	3503352,04
15	4099	539481,92	3504513,36	15	4140	540242,87	3504787,29	15	4181	540591,29	3504486,98	15	4222	540948,57	3503719,58	15	4263	541586,61	3503341,44
15	4100	539483,93	3504516,89	15	4141	540254,87	3504785,40	15	4182	540652,73	3504461,54	15	4223	540969,04	3503688,63	15	4264	541594,40	3503337,80
15	4101	539489,20	3504526,75	15	4142	540272,75	3504783,12	15	4183	540653,90	3504461,20	15	4224	540969,42	3503688,13	15	4265	541657,63	3503316,43
15	4102	539492,66	3504533,50	15	4143	540274,97	3504782,92	15	4184	540700,83	3504453,74	15	4225	540994,80	3503658,67	15	4266	541658,69	3503316,20

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	4267	541722,75	3503309,29	16	4307	542816,74	3503615,71	16	4348	542696,39	3503553,20	16	4389	542493,05	3503391,67	17	4429	543433,80	3503525,98
15	3280	541732,27	3503309,60	16	4308	542816,10	3503616,62	16	4349	542692,93	3503542,82	16	4390	542485,01	3503381,19	17	4430	543432,64	3503523,51
16	4268	543003,51	3503450,15	16	4309	542815,55	3503617,11	16	4350	542689,09	3503533,03	16	4391	542484,09	3503380,28	17	4431	543432,31	3503522,82
16	4269	543002,85	3503450,63	16	4310	542808,18	3503624,22	16	4351	542688,88	3503532,57	16	4392	542467,58	3503367,62	17	4432	543429,96	3503519,03
16	4270	543002,56	3503450,82	16	4311	542807,84	3503624,58	16	4352	542684,44	3503523,92	16	4393	542463,50	3503364,50	17	4433	543528,28	3503534,93
16	4271	542998,88	3503453,46	16	4312	542801,67	3503631,84	16	4353	542675,58	3503511,00	16	4394	542458,36	3503362,07	17	4396	543605,24	3503547,37
16	4272	542995,86	3503455,61	16	4313	542795,68	3503639,59	16	4354	542675,08	3503510,38	16	4395	542499,84	3503368,79	18	4434	542885,09	3503871,41
16	4273	542990,53	3503459,76	16	4314	542792,01	3503644,66	16	4355	542672,09	3503507,20	16	4268	543003,51	3503450,15	18	4435	542885,06	3503872,82
16	4274	542976,40	3503473,17	16	4315	542791,82	3503644,94	16	4356	542670,05	3503503,82	17	4396	543605,24	3503547,37	18	4436	542883,23	3503882,11
16	4275	542975,77	3503473,90	16	4316	542788,00	3503651,06	16	4357	542669,92	3503503,61	17	4397	543602,39	3503549,44	18	4437	542880,90	3503888,61
16	4276	542964,66	3503489,51	16	4317	542785,65	3503655,41	16	4358	542666,62	3503498,69	17	4398	543600,77	3503550,72	18	4438	542876,46	3503891,87
16	4277	542960,68	3503497,19	16	4318	542783,19	3503657,56	16	4359	542663,11	3503493,79	17	4399	543599,35	3503551,83	18	4439	542870,65	3503897,50
16	4278	542952,96	3503503,52	16	4319	542782,97	3503657,77	16	4360	542648,59	3503477,55	17	4400	543597,36	3503553,73	18	4440	542866,45	3503902,26
16	4279	542948,53	3503507,65	16	4320	542779,41	3503661,28	16	4361	542647,80	3503476,84	17	4401	543596,75	3503553,73	18	4441	542861,16	3503909,48
16	4280	542939,11	3503517,72	16	4321	542778,06	3503662,67	16	4362	542646,66	3503476,02	17	4402	543593,37	3503553,78	18	4442	542860,61	3503910,41
16	4281	542938,67	3503518,27	16	4322	542770,88	3503658,98	16	4363	542643,86	3503470,05	17	4403	543586,35	3503554,01	18	4443	542855,79	3503921,84
16	4282	542935,60	3503520,15	16	4323	542770,39	3503658,76	16	4364	542643,27	3503468,82	17	4404	543565,87	3503556,82	18	4444	542855,72	3503922,09
16	4283	542925,85	3503527,26	16	4324	542759,23	3503654,46	16	4365	542641,31	3503464,98	17	4405	543564,89	3503557,06	18	4445	542853,83	3503935,76
16	4284	542925,20	3503527,80	16	4325	542757,54	3503653,92	16	4366	542636,68	3503456,38	17	4406	543547,54	3503563,18	18	4446	542854,09	3503940,91
16	4285	542912,99	3503539,77	16	4326	542743,32	3503650,52	16	4367	542635,24	3503453,80	17	4407	543544,62	3503562,98	18	4447	542854,81	3503945,70
16	4286	542908,37	3503545,14	16	4327	542742,61	3503650,41	16	4368	542634,14	3503451,95	17	4408	543540,22	3503563,07	18	4448	542857,08	3503957,06
16	4287	542902,68	3503552,41	16	4328	542734,83	3503649,70	16	4369	542626,78	3503441,37	17	4409	543536,64	3503563,29	18	4449	542859,78	3503966,07
16	4288	542902,41	3503552,79	16	4329	542734,35	3503646,65	16	4370	542626,32	3503440,79	17	4410	543532,30	3503563,63	18	4450	542861,69	3503970,02
16	4289	542897,27	3503560,80	16	4330	542734,03	3503644,80	16	4371	542616,49	3503430,13	17	4411	543523,44	3503564,71	18	4451	542861,59	3503970,50
16	4290	542896,29	3503562,54	16	4331	542733,99	3503644,58	16	4372	542611,31	3503425,27	17	4412	543522,95	3503564,80	18	4452	542861,01	3503978,13
16	4291	542896,19	3503562,73	16	4332	542732,49	3503637,61	16	4373	542602,11	3503417,60	17	4413	543516,98	3503566,14	18	4453	542861,27	3503983,27
16	4292	542894,23	3503566,55	16	4333	542731,60	3503634,11	16	4374	542601,65	3503417,27	17	4414	543513,17	3503564,84	18	4454	542862,01	3503988,14
16	4293	542887,32	3503569,72	16	4334	542730,06	3503628,04	16	4375	542592,40	3503411,21	17	4415	543504,51	3503558,77	18	4455	542863,61	3503996,09
16	4294	542886,92	3503569,86	16	4335	542727,42	3503619,37	16	4376	542580,00	3503405,14	17	4416	543500,07	3503556,36	18	4456	542864,55	3503999,36
16	4295	542882,05	3503571,20	16	4336	542727,26	3503618,91	16	4377	542579,33	3503404,87	17	4417	543499,78	3503556,21	18	4457	542862,74	3504003,39
16	4296	542872,87	3503574,20	16	4337	542723,39	3503609,47	16	4378	542564,90	3503400,24	17	4418	543492,45	3503552,82	18	4458	542861,48	3504006,45
16	4297	542872,35	3503574,40	16	4338	542721,48	3503605,42	16	4379	542557,03	3503398,36	17	4419	543485,44	3503549,91	18	4459	542859,52	3504011,71
16	4298	542860,94	3503579,58	16	4339	542720,82	3503603,11	16	4380	542545,06	3503396,26	17	4420	543466,51	3503544,18	18	4460	542857,38	3504015,48
16	4299	542854,58	3503582,96	16	4340	542716,62	3503591,29	16	4381	542544,48	3503396,19	17	4421	543465,55	3503543,99	18	4461	542855,97	3504018,16
16	4300	542851,52	3503584,66	16	4341	542716,38	3503590,72	16	4382	542533,14	3503395,55	17	4422	543461,57	3503543,60	18	4462	542850,74	3504028,82
16	4301	542843,78	3503589,63	16	4342	542711,03	3503580,02	16	4383	542532,20	3503395,59	17	4423	543459,84	3503542,70	18	4463	542848,35	3504034,56
16	4302	542840,73	3503591,87	16	4343	542709,88	3503578,08	16	4384	542527,57	3503393,95	17	4424	543453,84	3503539,76	18	4464	542844,67	3504045,19
16	4303	542840,19	3503592,28	16	4344	542707,82	3503574,82	16	4385	542526,47	3503393,69	17	4425	543452,59	3503539,23	18	4465	542843,31	3504049,85
16	4304	542829,41	3503601,83	16	4345	542703,36	3503568,06	16	4386	542503,78	3503391,08	17	4426	543445,47	3503533,31	18	4466	542842,52	3504053,79
16	4305	542824,33	3503607,02	16	4346	542699,12	3503563,02	16	4387	542498,09	3503391,24	17	4427	543445,01	3503532,97	18	4467	542841,04	3504063,09
16	4306	542817,07	3503615,29	16	4347	542699,05	3503562,70	16	4388	542497,80	3503391,26	17	4428	543435,76	3503526,92	18	4468	542840,90	3504063,98

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				
18	4469	542840,57	3504066,32	18	4510	542335,52	3503897,80	18	4551	541827,68	3504021,25	18	4592	541565,71	3504444,24	18	4633	541325,80	3504522,60
18	4470	542839,42	3504069,02	18	4511	542322,43	3503906,69	18	4552	541787,78	3504001,95	18	4593	541559,28	3504492,58	18	4634	541326,63	3504521,25
18	4471	542837,68	3504071,43	18	4512	542320,15	3503908,13	18	4553	541762,83	3503985,61	18	4594	541558,94	3504493,83	18	4635	541332,76	3504508,67
18	4472	542834,92	3504075,69	18	4513	542310,42	3503914,01	18	4554	541754,76	3503989,16	18	4595	541531,74	3504559,28	18	4636	541333,02	3504508,03
18	4473	542832,32	3504080,90	18	4514	542299,27	3503920,14	18	4555	541753,68	3503989,49	18	4596	541531,49	3504559,24	18	4637	541337,32	3504494,79
18	4474	542831,85	3504082,01	18	4515	542293,68	3503923,06	18	4556	541721,09	3503995,62	18	4597	541518,51	3504557,82	18	4638	541338,60	3504489,67
18	4475	542829,88	3504087,84	18	4516	542250,45	3503941,52	18	4557	541698,53	3503999,86	18	4598	541513,01	3504557,52	18	4639	541339,21	3504486,44
18	4476	542828,22	3504093,98	18	4517	542249,74	3503941,76	18	4558	541685,37	3504012,47	18	4599	541505,30	3504558,11	18	4640	541339,34	3504486,18
18	4477	542799,62	3504099,34	18	4518	542237,09	3503945,03	18	4559	541675,91	3504019,93	18	4600	541496,82	3504560,17	18	4641	541355,46	3504465,19
18	4478	542793,84	3504099,73	18	4519	542229,39	3503953,63	18	4560	541655,26	3504034,88	18	4601	541478,51	3504566,35	18	4642	541365,40	3504441,27
18	4479	542773,61	3504100,41	18	4520	542228,61	3503954,34	18	4561	541654,96	3504035,08	18	4602	541475,36	3504567,53	18	4643	541365,74	3504440,02
18	4480	542743,92	3504098,94	18	4521	542225,38	3503956,74	18	4562	541639,69	3504044,52	18	4603	541472,43	3504568,86	18	4644	541369,23	3504413,74
18	4481	542743,42	3504098,89	18	4522	542183,17	3503988,07	18	4563	541613,03	3504058,21	18	4604	541460,34	3504574,77	18	4645	541369,08	3504408,31
18	4482	542713,31	3504094,36	18	4523	542177,79	3503991,25	18	4564	541612,50	3504058,45	18	4605	541458,22	3504575,88	18	4646	541368,94	3504406,05
18	4483	542706,35	3504092,95	18	4524	542170,63	3503995,06	18	4565	541574,92	3504072,49	18	4606	541457,29	3504576,40	18	4647	541368,13	3504395,24
18	4484	542658,04	3504078,84	18	4525	542159,01	3504001,24	18	4566	541568,74	3504074,34	18	4607	541455,96	3504577,20	18	4648	541363,91	3504373,00
18	4485	542657,29	3504078,55	18	4526	542154,40	3504003,49	18	4567	541564,52	3504075,25	18	4608	541453,58	3504578,76	18	4649	541363,58	3504371,93
18	4486	542614,94	3504058,30	18	4527	542104,26	3504022,59	18	4568	541553,69	3504085,77	18	4609	541450,54	3504580,89	18	4650	541354,65	3504351,47
18	4487	542598,01	3504045,33	18	4528	542103,41	3504022,83	18	4569	541552,87	3504086,43	18	4610	541445,79	3504579,76	18	4651	541353,81	3504350,03
18	4488	542592,01	3504042,50	18	4529	542069,95	3504029,19	18	4570	541548,19	3504090,19	18	4611	541432,79	3504577,70	18	4652	541350,39	3504344,32
18	4489	542580,35	3504033,91	18	4530	542052,25	3504032,56	18	4571	541549,74	3504096,69	18	4612	541430,00	3504577,34	18	4653	541337,06	3504327,38
18	4490	542546,38	3504025,11	18	4531	542046,47	3504033,14	18	4572	541549,85	3504097,36	18	4613	541424,86	3504577,07	18	4654	541342,52	3504314,84
18	4491	542545,52	3504024,80	18	4532	542026,07	3504034,51	18	4573	541553,68	3504136,40	18	4614	541417,99	3504577,54	18	4655	541344,04	3504312,30
18	4492	542517,94	3504011,92	18	4533	542025,82	3504034,52	18	4574	541554,18	3504151,60	18	4615	541412,46	3504578,62	18	4656	541345,51	3504309,65
18	4493	542512,80	3504010,50	18	4534	542017,03	3504034,67	18	4575	541554,35	3504161,58	18	4616	541407,51	3504579,86	18	4657	541354,02	3504288,31
18	4494	542504,67	3504007,43	18	4535	542012,21	3504036,01	18	4576	541554,04	3504175,22	18	4617	541402,95	3504575,58	18	4658	541354,36	3504287,05
18	4495	542478,43	3503996,06	18	4536	542011,60	3504036,14	18	4577	541553,82	3504180,06	18	4618	541396,09	3504570,82	18	4659	541357,37	3504264,39
18	4496	542478,06	3503995,88	18	4537	541972,73	3504041,94	18	4578	541553,74	3504184,21	18	4619	541393,35	3504569,35	18	4660	541357,85	3504260,77
18	4497	542460,11	3503986,29	18	4538	541968,73	3504042,27	18	4579	541556,76	3504211,49	18	4620	541386,43	3504565,90	18	4661	541357,79	3504257,41
18	4498	542452,27	3503981,61	18	4539	541955,81	3504043,06	18	4580	541556,78	3504211,80	18	4621	541376,80	3504562,28	18	4662	541356,82	3504227,71
18	4499	542452,07	3503981,48	18	4540	541955,60	3504043,07	18	4581	541557,23	3504221,15	18	4622	541376,58	3504562,23	18	4663	541356,67	3504224,59
18	4500	542435,79	3503970,65	18	4541	541943,80	3504043,30	18	4582	541558,20	3504250,86	18	4623	541363,85	3504560,58	18	4664	541356,65	3504224,28
18	4501	542432,35	3503968,20	18	4542	541928,78	3504042,92	18	4583	541558,37	3504260,77	18	4624	541351,06	3504562,24	18	4665	541355,62	3504214,96
18	4502	542429,85	3503966,42	18	4543	541928,45	3504042,90	18	4584	541552,34	3504306,12	18	4625	541350,81	3504562,31	18	4666	541352,97	3504198,23
18	4503	542421,37	3503960,14	18	4544	541903,74	3504040,64	18	4585	541555,11	3504312,45	18	4626	541349,20	3504562,98	18	4667	541352,93	3504197,20
18	4504	542412,84	3503953,35	18	4545	541900,15	3504040,16	18	4586	541555,44	3504313,51	18	4627	541346,46	3504552,99	18	4668	541353,39	3504173,60
18	4505	542412,15	3503952,79	18	4546	541881,91	3504037,16	18	4587	541560,90	3504342,24	18	4628	541343,38	3504546,64	18	4669	541353,72	3504166,20
18	4506	542374,04	3503915,13	18	4547	541881,70	3504037,12	18	4588	541568,10	3504380,23	18	4629	541341,90	3504544,25	18	4670	541353,83	3504161,58
18	4507	542373,46	3503914,44	18	4548	541874,46	3504035,60	18	4589	541568,91	3504391,04	18	4630	541333,80	3504531,88	18	4671	541353,77	3504158,20
18	4508	542352,24	3503884,26	18	4549	541873,68	3504035,43	18	4590	541569,34	3504397,74	18	4631	541326,94	3504523,51	18	4672	541353,27	3504143,00
18	4509	542341,62	3503893,43	18	4550	541828,39	3504021,53	18	4591	541569,76	3504413,74	18	4632	541326,78	3504523,35	18	4673	541351,99	3504129,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	4674	541351,88	3504129,32	18	4715	541459,91	3503885,03	18	4756	541719,25	3503786,08	18	4797	541952,25	3503842,15	18	4838	542213,45	3503738,12
18	4675	541348,60	3504115,54	18	4716	541460,27	3503883,80	18	4757	541719,48	3503785,93	18	4798	541956,25	3503841,82	18	4839	542214,25	3503737,62
18	4676	541341,38	3504092,55	18	4717	541461,73	3503884,23	18	4758	541724,45	3503782,50	18	4799	541969,20	3503839,89	18	4840	542218,73	3503734,59
18	4677	541338,03	3504083,42	18	4718	541462,66	3503884,41	18	4759	541727,64	3503780,15	18	4800	541969,81	3503839,76	18	4841	542224,83	3503730,22
18	4678	541337,82	3504082,93	18	4719	541481,87	3503886,26	18	4760	541728,92	3503779,21	18	4801	541981,45	3503836,49	18	4842	542238,50	3503718,40
18	4679	541332,62	3504072,42	18	4720	541495,52	3503885,33	18	4761	541742,64	3503767,04	18	4802	541990,16	3503833,48	18	4843	542239,13	3503717,75
18	4680	541324,09	3504057,47	18	4721	541496,24	3503885,23	18	4762	541743,26	3503766,38	18	4803	541991,86	3503832,88	18	4844	542250,58	3503703,49
18	4681	541323,82	3504057,00	18	4722	541500,86	3503884,23	18	4763	541754,46	3503752,06	18	4804	541996,24	3503831,27	18	4845	542251,45	3503702,19
18	4682	541311,28	3504039,77	18	4723	541511,30	3503881,96	18	4764	541768,97	3503765,25	18	4805	542015,90	3503833,89	18	4846	542253,18	3503699,57
18	4683	541300,78	3504029,73	18	4724	541517,49	3503880,11	18	4765	541774,11	3503769,07	18	4806	542019,21	3503833,84	18	4847	542262,54	3503695,98
18	4684	541294,81	3504024,89	18	4725	541530,01	3503875,43	18	4766	541779,01	3503772,47	18	4807	542019,46	3503833,83	18	4848	542268,86	3503693,54
18	4685	541285,22	3504018,00	18	4726	541530,54	3503875,19	18	4767	541779,25	3503772,63	18	4808	542026,25	3503833,37	18	4849	542273,36	3503691,32
18	4686	541280,03	3504014,50	18	4727	541539,43	3503870,63	18	4768	541783,93	3503775,52	18	4809	542032,04	3503832,78	18	4850	542279,02	3503688,28
18	4687	541279,82	3504014,37	18	4728	541544,52	3503867,48	18	4769	541799,10	3503782,06	18	4810	542036,12	3503832,01	18	4851	542279,89	3503687,77
18	4688	541278,78	3504013,73	18	4729	541544,82	3503867,28	18	4770	541805,32	3503784,75	18	4811	542049,09	3503829,54	18	4852	542287,58	3503681,94
18	4689	541278,74	3504013,29	18	4730	541551,70	3503862,30	18	4771	541806,45	3503785,09	18	4812	542049,94	3503829,30	18	4853	542298,37	3503673,77
18	4690	541276,65	3503999,72	18	4731	541561,17	3503854,83	18	4772	541830,28	3503789,19	18	4813	542066,65	3503822,93	18	4854	542299,24	3503672,94
18	4691	541276,50	3503999,05	18	4732	541574,93	3503841,66	18	4773	541834,27	3503792,58	18	4814	542071,26	3503820,69	18	4855	542312,12	3503657,11
18	4692	541272,58	3503985,86	18	4733	541575,55	3503840,94	18	4774	541839,64	3503796,13	18	4815	542077,53	3503817,36	18	4856	542321,95	3503652,64
18	4693	541272,31	3503985,15	18	4734	541586,51	3503825,50	18	4775	541844,92	3503799,41	18	4816	542079,40	3503816,25	18	4857	542329,20	3503648,02
18	4694	541281,77	3503985,80	18	4735	541589,89	3503819,11	18	4776	541848,12	3503801,18	18	4817	542094,57	3503805,00	18	4858	542329,59	3503647,75
18	4695	541307,95	3503982,32	18	4736	541590,05	3503818,78	18	4777	541861,96	3503806,67	18	4818	542095,35	3503804,30	18	4859	542337,91	3503641,26
18	4696	541309,20	3503981,98	18	4737	541591,36	3503815,80	18	4778	541865,81	3503810,87	18	4819	542109,74	3503788,22	18	4860	542338,68	3503640,59
18	4697	541333,15	3503972,01	18	4738	541591,73	3503815,67	18	4779	541868,81	3503813,71	18	4820	542112,52	3503784,35	18	4861	542343,03	3503638,78
18	4698	541334,33	3503971,32	18	4739	541607,02	3503808,84	18	4780	541878,22	3503821,59	18	4821	542115,06	3503780,64	18	4862	542343,47	3503638,53
18	4699	541334,51	3503971,21	18	4740	541608,94	3503807,75	18	4781	541878,69	3503821,94	18	4822	542115,20	3503780,42	18	4863	542349,91	3503634,44
18	4700	541340,48	3503967,35	18	4741	541613,04	3503808,28	18	4782	541881,40	3503823,71	18	4823	542118,07	3503775,74	18	4864	542354,39	3503631,36
18	4701	541342,66	3503965,84	18	4742	541616,34	3503808,23	18	4783	541888,05	3503828,06	18	4824	542118,53	3503774,67	18	4865	542367,15	3503620,92
18	4702	541349,21	3503960,09	18	4743	541620,35	3503808,10	18	4784	541901,35	3503834,49	18	4825	542123,24	3503771,45	18	4866	542367,74	3503620,35
18	4703	541353,33	3503960,28	18	4744	541627,02	3503807,66	18	4785	541902,06	3503834,77	18	4826	542123,79	3503771,28	18	4867	542378,36	3503608,30
18	4704	541379,52	3503956,80	18	4745	541627,35	3503807,62	18	4786	541917,15	3503839,41	18	4827	542141,74	3503763,34	18	4868	542383,17	3503601,89
18	4705	541380,77	3503956,46	18	4746	541633,80	3503806,76	18	4787	541917,93	3503839,58	18	4828	542143,78	3503763,08	18	4869	542384,21	3503600,38
18	4706	541404,71	3503946,50	18	4747	541635,24	3503806,53	18	4788	541920,34	3503840,08	18	4829	542149,88	3503762,05	18	4870	542386,19	3503600,24
18	4707	541410,39	3503942,95	18	4748	541644,02	3503804,22	18	4789	541920,55	3503840,12	18	4830	542162,94	3503758,91	18	4871	542386,86	3503600,15
18	4708	541410,71	3503942,74	18	4749	541652,28	3503802,05	18	4790	541926,63	3503841,13	18	4831	542163,60	3503758,70	18	4872	542395,44	3503598,38
18	4709	541417,72	3503937,58	18	4750	541658,22	3503802,83	18	4791	541930,22	3503841,61	18	4832	542174,79	3503754,31	18	4873	542403,26	3503602,23
18	4710	541428,05	3503929,28	18	4751	541665,16	3503802,60	18	4792	541938,47	3503842,36	18	4833	542185,73	3503751,47	18	4874	542408,42	3503604,20
18	4711	541441,40	3503916,32	18	4752	541670,61	3503802,23	18	4793	541938,80	3503842,38	18	4834	542186,44	3503751,23	18	4875	542409,34	3503604,52
18	4712	541442,00	3503915,62	18	4753	541693,75	3503797,87	18	4794	541943,80	3503842,50	18	4835	542200,85	3503745,08	18	4876	542429,09	3503609,25
18	4713	541452,65	3503900,53	18	4754	541694,83	3503797,53	18	4795	541947,73	3503842,43	18	4836	542206,44	3503742,16	18	4877	542435,36	3503610,09
18	4714	541459,63	3503885,77	18	4755	541715,01	3503788,67	18	4796	541947,94	3503842,42	18	4837	542210,15	3503740,12	18	4878	542443,69	3503610,86

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				
18	4879	542444,02	3503610,88	18	4920	542566,35	3503815,60	19	4960	541426,09	3504680,19	19	5001	541084,97	3505002,62	19	5042	541034,82	3504748,75
18	4880	542449,03	3503611,00	18	4921	542566,72	3503815,78	19	4961	541429,39	3504681,70	19	5002	541077,32	3505004,12	19	5043	541035,63	3504743,87
18	4881	542459,10	3503610,50	18	4922	542575,47	3503819,57	19	4962	541438,18	3504684,77	19	5003	541072,46	3505005,33	19	5044	541041,80	3504737,54
18	4882	542459,59	3503610,45	18	4923	542583,60	3503822,64	19	4963	541438,38	3504684,82	19	5004	541068,41	3505006,85	19	5045	541047,98	3504730,59
18	4883	542469,00	3503609,04	18	4924	542592,53	3503825,10	19	4964	541449,34	3504686,28	19	5005	541066,26	3505006,55	19	5046	541048,30	3504730,19
18	4884	542478,51	3503607,16	18	4925	542595,65	3503827,12	19	4965	541450,46	3504686,30	19	5006	541060,88	3505005,20	19	5047	541054,87	3504721,03
18	4885	542479,21	3503608,12	18	4926	542598,38	3503828,77	19	4966	541441,02	3504696,85	19	5007	541060,88	3505004,11	19	5048	541061,02	3504711,38
18	4886	542480,37	3503609,57	18	4927	542614,18	3503836,15	19	4967	541440,37	3504697,46	19	5008	541060,88	3505003,88	19	5049	541062,21	3504709,47
18	4887	542489,18	3503619,24	18	4928	542615,04	3503836,46	19	4968	541396,03	3504731,95	19	5009	541059,89	3504993,94	19	5050	541063,36	3504707,52
18	4888	542489,66	3503619,70	18	4929	542633,77	3503841,30	19	4969	541390,68	3504735,35	19	5010	541059,85	3504993,74	19	5051	541072,00	3504687,98
18	4889	542500,14	3503628,50	18	4930	542639,28	3503842,17	19	4970	541379,53	3504742,13	19	5011	541056,85	3504984,06	19	5052	541072,32	3504686,98
18	4890	542501,21	3503629,28	18	4931	542648,52	3503843,19	19	4971	541362,54	3504751,23	19	5012	541053,24	3504975,56	19	5053	541075,13	3504673,51
18	4891	542501,64	3503631,94	18	4932	542648,91	3503843,22	19	4972	541324,59	3504766,92	19	5013	541045,32	3504956,89	19	5054	541091,79	3504659,29
18	4892	542501,83	3503632,71	18	4933	542653,36	3503843,36	19	4973	541323,63	3504767,24	19	5014	541044,24	3504951,82	19	5055	541092,56	3504658,47
18	4893	542506,92	3503648,06	18	4934	542654,71	3503843,96	19	4974	541262,57	3504780,86	19	5015	541043,92	3504950,45	19	5056	541106,10	3504640,16
18	4894	542511,75	3503659,43	18	4935	542668,09	3503848,32	19	4975	541255,25	3504781,71	19	5016	541042,98	3504947,10	19	5057	541113,08	3504625,39
18	4895	542512,48	3503660,99	18	4936	542673,48	3503854,59	19	4976	541252,27	3504782,95	19	5017	541044,04	3504945,36	19	5058	541113,36	3504624,65
18	4896	542511,22	3503664,04	18	4937	542674,30	3503855,35	19	4977	541251,02	3504783,29	19	5018	541049,98	3504935,92	19	5059	541115,59	3504616,97
18	4897	542504,81	3503679,46	18	4938	542692,27	3503868,61	19	4978	541247,85	3504783,71	19	5019	541050,42	3504935,21	19	5060	541117,69	3504609,75
18	4898	542504,47	3503680,72	18	4939	542698,27	3503871,44	19	4979	541247,55	3504784,11	19	5020	541050,97	3504934,28	19	5061	541119,52	3504600,99
18	4899	542500,98	3503707,00	18	4940	542715,20	3503884,42	19	4980	541237,02	3504807,91	19	5021	541053,02	3504930,31	19	5062	541120,96	3504592,15
18	4900	542501,18	3503713,43	18	4941	542729,32	3503891,16	19	4981	541233,75	3504813,47	19	5022	541055,69	3504923,26	19	5063	541121,02	3504591,64
18	4901	542501,64	3503720,61	18	4942	542730,07	3503891,45	19	4982	541230,12	3504819,30	19	5023	541060,10	3504908,28	19	5064	541121,28	3504587,09
18	4902	542502,42	3503728,26	18	4943	542746,17	3503896,15	19	4983	541223,97	3504828,95	19	5024	541061,66	3504901,07	19	5065	541133,27	3504587,03
18	4903	542502,47	3503728,62	18	4944	542753,13	3503897,56	19	4984	541219,20	3504835,58	19	5025	541062,16	3504894,17	19	5066	541138,45	3504586,88
18	4904	542503,61	3503735,17	18	4945	542763,17	3503899,07	19	4985	541218,54	3504841,54	19	5026	541062,25	3504873,07	19	5067	541138,67	3504586,87
18	4905	542504,53	3503739,57	18	4946	542763,67	3503899,12	19	4986	541218,30	3504842,60	19	5027	541062,25	3504872,86	19	5068	541152,34	3504590,91
18	4906	542508,86	3503754,43	18	4947	542773,58	3503899,61	19	4987	541197,47	3504903,67	19	5028	541062,02	3504867,96	19	5069	541153,27	3504591,09
18	4907	542509,14	3503755,17	18	4948	542780,43	3503899,39	19	4988	541194,03	3504911,05	19	5029	541058,98	3504836,63	19	5070	541172,47	3504592,95
18	4908	542516,12	3503769,94	18	4949	542786,21	3503899,00	19	4989	541187,53	3504924,15	19	5030	541056,99	3504826,72	19	5071	541198,66	3504589,46
18	4909	542526,45	3503784,64	18	4950	542809,45	3503894,64	19	4990	541187,43	3504924,34	19	5031	541056,34	3504824,74	19	5072	541199,91	3504589,13
18	4910	542527,03	3503785,32	18	4951	542810,53	3503894,30	19	4991	541181,83	3504934,48	19	5032	541056,27	3504824,54	19	5073	541203,80	3504587,51
18	4911	542532,95	3503791,18	18	4952	542819,56	3503890,35	19	4992	541138,07	3504991,47	19	5033	541052,42	3504816,15	19	5074	541205,88	3504589,05
18	4912	542539,73	3503797,88	18	4953	542824,22	3503890,45	19	4993	541132,08	3504991,14	19	5034	541050,52	3504813,12	19	5075	541209,27	3504591,20
18	4913	542540,42	3503798,45	18	4954	542848,23	3503887,53	19	4994	541126,15	3504991,49	19	5035	541042,77	3504801,68	19	5076	541209,84	3504591,52
18	4914	542543,30	3503800,73	18	4955	542849,40	3503887,24	19	4995	541124,97	3504991,64	19	5036	541041,32	3504799,65	19	5077	541210,20	3504591,72
18	4915	542546,19	3503802,88	18	4956	542872,01	3503878,66	19	4996	541116,31	3504992,87	19	5037	541037,24	3504794,21	19	5078	541212,73	3504593,02
18	4916	542552,13	3503807,11	18	4957	542878,37	3503875,32	19	4997	541110,02	3504994,18	19	5038	541029,59	3504784,06	19	5079	541223,04	3504597,95
18	4917	542557,56	3503810,72	18	4958	542881,88	3503873,38	19	4998	541101,26	3504997,48	19	5039	541025,38	3504776,90	19	5080	541230,70	3504600,89
18	4918	542557,76	3503810,84	18	4959	542884,57	3503871,76	19	4999	541092,52	3505001,74	19	5040	541030,07	3504766,76	19	5081	541239,80	3504602,66
18	4919	542560,37	3503812,41	18	4434	542885,09	3503871,41	19	5000	541089,48	3505001,95	19	5041	541030,37	3504765,92	19	5082	541248,76	3504603,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	5083	541252,31	3504603,75	20	5123	540938,07	3504930,64	20	5164	540715,45	3505487,77	20	5205	540023,50	3505343,70	20	5246	540472,59	3505300,40
19	5084	541253,46	3504610,67	20	5124	540938,03	3504930,84	20	5165	540708,62	3505490,48	20	5206	540012,74	3505336,05	20	5247	540473,91	3505301,19
19	5085	541256,03	3504618,26	20	5125	540937,11	3504940,41	20	5166	540704,96	3505491,19	20	5207	540010,56	3505334,65	20	5248	540481,92	3505305,96
19	5086	541260,62	3504628,90	20	5126	540937,57	3504947,15	20	5167	540686,92	3505500,12	20	5208	540009,38	3505332,01	20	5249	540483,11	3505306,65
19	5087	541263,23	3504634,12	20	5127	540939,47	3504955,71	20	5168	540677,24	3505504,17	20	5209	540019,00	3505333,97	20	5250	540518,63	3505319,00
19	5088	541263,81	3504635,09	20	5128	540945,71	3504975,42	20	5169	540561,46	3505527,42	20	5210	540035,93	3505332,53	20	5251	540527,48	3505320,29
19	5089	541268,46	3504641,55	20	5129	540947,30	3504982,86	20	5170	540501,39	3505513,36	20	5211	540045,24	3505330,93	20	5252	540533,82	3505320,80
19	5090	541268,60	3504641,72	20	5130	540948,75	3504988,19	20	5171	540498,82	3505513,16	20	5212	540078,31	3505318,97	20	5253	540561,46	3505327,41
19	5091	541277,78	3504650,15	20	5131	540950,21	3504992,06	20	5172	540491,08	3505512,02	20	5213	540093,62	3505307,92	20	5254	540600,05	3505319,67
19	5092	541290,33	3504659,06	20	5132	540959,57	3505014,10	20	5173	540481,68	3505508,76	20	5214	540094,75	3505307,10	20	5255	540609,73	3505315,62
19	5093	541296,59	3504663,85	20	5133	540959,48	3505034,29	20	5174	540438,04	3505498,54	20	5215	540098,19	3505304,05	20	5256	540621,14	3505309,97
19	5094	541300,44	3504666,54	20	5134	540958,16	3505049,35	20	5175	540416,95	3505502,01	20	5216	540106,63	3505294,43	20	5257	540626,38	3505306,23
19	5095	541309,78	3504672,39	20	5135	540957,13	3505054,03	20	5176	540407,59	3505502,32	20	5217	540110,58	3505289,60	20	5258	540634,78	3505304,62
19	5096	541311,34	3504673,34	20	5136	540956,74	3505055,79	20	5177	540397,55	3505502,50	20	5218	540151,49	3505278,63	20	5259	540641,61	3505301,91
19	5097	541317,30	3504676,28	20	5137	540955,25	3505059,06	20	5178	540338,91	3505496,70	20	5219	540153,00	3505277,74	20	5260	540654,69	3505295,57
19	5098	541322,60	3504678,12	20	5138	540952,13	3505063,45	20	5179	540329,93	3505494,91	20	5220	540159,57	3505273,80	20	5261	540691,29	3505258,97
19	5099	541322,83	3504678,19	20	5139	540949,60	3505067,39	20	5180	540238,56	3505460,51	20	5221	540194,65	3505238,09	20	5262	540698,72	3505243,01
19	5100	541334,57	3504680,09	20	5140	540947,90	3505070,61	20	5181	540234,46	3505456,41	20	5222	540204,09	3505215,98	20	5263	540701,78	3505234,55
19	5101	541343,28	3504680,45	20	5141	540944,89	3505078,43	20	5182	540223,99	3505459,21	20	5223	540205,65	3505210,63	20	5264	540702,40	3505232,78
19	5102	541345,38	3504680,50	20	5142	540944,82	3505078,67	20	5183	540178,31	3505492,18	20	5224	540217,37	3505212,90	20	5265	540706,67	3505220,25
19	5103	541355,07	3504679,56	20	5143	540942,81	3505091,57	20	5184	540131,85	3505508,97	20	5225	540236,83	3505214,44	20	5266	540708,60	3505213,90
19	5104	541361,95	3504677,62	20	5144	540942,53	3505103,26	20	5185	540128,70	3505502,31	20	5226	540244,73	3505214,75	20	5267	540711,28	3505203,91
19	5105	541363,97	3504679,03	20	5145	540942,52	3505104,47	20	5186	540119,67	3505490,90	20	5227	540263,38	3505213,00	20	5268	540711,93	3505201,38
19	5106	541374,02	3504683,44	20	5146	540942,82	3505109,99	20	5187	540110,60	3505482,37	20	5228	540275,46	3505210,71	20	5269	540712,32	3505199,75
19	5107	541374,23	3504683,51	20	5147	540944,11	3505121,86	20	5188	540109,67	3505481,52	20	5229	540287,55	3505207,51	20	5270	540715,44	3505192,31
19	5108	541385,60	3504685,68	20	5148	540944,57	3505125,98	20	5189	540106,52	3505478,70	20	5230	540296,05	3505240,13	20	5271	540719,65	3505181,02
19	5109	541397,34	3504686,54	20	5149	540945,31	3505132,56	20	5190	540102,54	3505470,70	20	5231	540301,26	3505249,46	20	5272	540723,11	3505168,54
19	5110	541401,01	3504686,67	20	5150	540946,17	3505147,92	20	5191	540095,00	3505455,36	20	5232	540301,97	3505250,70	20	5273	540725,86	3505167,01
19	5111	541412,03	3504685,45	20	5151	540945,04	3505157,14	20	5192	540087,85	3505440,63	20	5233	540306,71	3505255,45	20	5274	540784,65	3505101,27
19	5112	541412,25	3504685,40	20	5152	540944,67	3505163,22	20	5193	540086,17	3505437,47	20	5234	540338,56	3505287,30	20	5275	540787,83	3505097,71
19	5113	541422,80	3504681,75	20	5153	540945,11	3505169,86	20	5194	540080,73	3505429,76	20	5235	540369,02	3505298,77	20	5276	540792,01	3505081,54
19	4960	541426,09	3504680,19	20	5154	540948,83	3505197,61	20	5195	540077,29	3505425,44	20	5236	540378,00	3505300,56	20	5277	540792,87	3505077,06
20	5114	540960,97	3504876,61	20	5155	540951,27	3505207,65	20	5196	540071,09	3505417,66	20	5237	540397,55	3505302,49	20	5278	540799,09	3505062,09
20	5115	540960,93	3504886,53	20	5156	540953,95	3505215,21	20	5197	540065,85	3505410,36	20	5238	540400,90	3505302,43	20	5279	540799,28	3505061,41
20	5116	540960,54	3504887,84	20	5157	540950,31	3505223,21	20	5198	540061,10	3505402,69	20	5239	540410,26	3505302,12	20	5280	540799,43	3505060,84
20	5117	540958,91	3504890,44	20	5158	540901,19	3505286,78	20	5199	540054,23	3505388,31	20	5240	540435,75	3505297,93	20	5281	540802,92	3505034,55
20	5118	540949,48	3504904,11	20	5159	540891,71	3505297,29	20	5200	540052,42	3505384,87	20	5241	540438,72	3505297,04	20	5282	540802,86	3505031,21
20	5119	540947,34	3504907,49	20	5160	540889,84	3505302,62	20	5201	540050,88	3505382,37	20	5242	540448,60	3505297,91	20	5283	540802,52	3505020,73
20	5120	540945,64	3504910,71	20	5161	540886,78	3505311,08	20	5202	540046,52	3505375,75	20	5243	540451,89	3505297,86	20	5284	540802,40	3505019,80
20	5121	540945,10	3504911,85	20	5162	540864,50	3505358,97	20	5203	540038,68	3505360,99	20	5244	540464,15	3505297,46	20	5285	540801,65	3505013,77
20	5122	540941,67	3504919,37	20	5163	540754,69	3505468,78	20	5204	540037,82	3505359,44	20	5245	540468,54	3505297,12	20	5286	540802,07	3505012,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	5287	540804,55	3505006,79	21	5327	538770,85	3504033,07	21	5368	538793,27	3504390,65	21	5409	539030,47	3504616,32	21	5450	539077,50	3505019,43
20	5288	540810,38	3504988,01	21	5328	538771,35	3504034,01	21	5369	538794,98	3504393,78	21	5410	539032,59	3504628,02	21	5451	539103,88	3505042,80
20	5289	540810,58	3504987,04	21	5329	538769,44	3504038,54	21	5370	538795,44	3504394,62	21	5411	539036,85	3504645,65	21	5452	539109,68	3505046,33
20	5290	540812,63	3504966,83	21	5330	538769,10	3504039,75	21	5371	538799,57	3504401,17	21	5412	539038,35	3504651,19	21	5453	539111,76	3505047,56
20	5291	540812,57	3504963,45	21	5331	538765,39	3504065,25	21	5372	538799,83	3504401,55	21	5413	539038,44	3504651,48	21	5454	539128,96	3505054,87
20	5292	540812,26	3504954,01	21	5332	538765,28	3504072,12	21	5373	538806,30	3504410,00	21	5414	539040,51	3504657,60	21	5455	539133,61	3505062,93
20	5293	540811,58	3504945,22	21	5333	538765,27	3504073,75	21	5374	538812,33	3504417,06	21	5415	539041,30	3504659,72	21	5456	539139,76	3505077,35
20	5294	540811,52	3504944,73	21	5334	538768,76	3504100,05	21	5375	538818,68	3504423,85	21	5416	539039,25	3504661,98	21	5457	539144,39	3505085,87
20	5295	540809,56	3504933,76	21	5335	538769,10	3504101,31	21	5376	538818,96	3504424,12	21	5417	539038,81	3504662,54	21	5458	539145,64	3505088,08
20	5296	540807,36	3504924,43	21	5336	538779,04	3504125,22	21	5377	538823,56	3504428,33	21	5418	539030,86	3504674,31	21	5459	539165,65	3505110,89
20	5297	540805,18	3504916,60	21	5337	538781,33	3504129,00	21	5378	538828,03	3504432,17	21	5419	539026,07	3504683,72	21	5460	539167,28	3505115,18
20	5298	540805,06	3504916,23	21	5338	538784,74	3504134,36	21	5379	538836,12	3504438,43	21	5420	539025,85	3504684,22	21	5461	539191,88	3505141,17
20	5299	540803,13	3504910,94	21	5339	538796,88	3504149,87	21	5380	538836,50	3504438,69	21	5421	539021,94	3504694,52	21	5462	539192,28	3505142,43
20	5300	540804,05	3504907,02	21	5340	538797,59	3504150,61	21	5381	538837,36	3504439,24	21	5422	539017,74	3504707,72	21	5463	539199,93	3505153,81
20	5301	540804,98	3504907,33	21	5341	538814,23	3504164,62	21	5382	538846,54	3504451,79	21	5423	539012,25	3504721,59	21	5464	539205,06	3505160,41
20	5302	540826,59	3504911,76	21	5342	538818,34	3504167,37	21	5383	538847,27	3504452,59	21	5424	539011,94	3504722,80	21	5465	539214,74	3505169,31
20	5303	540835,31	3504912,57	21	5343	538824,03	3504170,92	21	5384	538863,58	3504466,99	21	5425	539008,78	3504747,83	21	5466	539229,53	3505182,88
20	5304	540840,97	3504912,94	21	5344	538825,06	3504171,50	21	5385	538866,54	3504469,07	21	5426	539008,90	3504752,69	21	5467	539241,26	3505190,51
20	5305	540841,20	3504912,94	21	5345	538825,75	3504172,40	21	5386	538873,97	3504475,18	21	5427	539008,91	3504752,90	21	5468	539245,74	3505193,25
20	5306	540844,79	3504913,01	21	5346	538827,47	3504174,64	21	5387	538874,43	3504475,51	21	5428	539009,12	3504756,21	21	5469	539261,00	3505200,42
20	5307	540852,28	3504912,73	21	5347	538814,37	3504191,69	21	5388	538882,73	3504480,87	21	5429	539009,68	3504763,06	21	5470	539271,74	3505204,40
20	5308	540852,72	3504912,70	21	5348	538809,37	3504202,67	21	5389	538906,68	3504490,84	21	5430	539013,98	3504785,06	21	5471	539278,79	3505205,66
20	5309	540862,83	3504911,42	21	5349	538808,53	3504203,13	21	5390	538907,93	3504491,17	21	5431	539014,31	3504786,10	21	5472	539278,62	3505206,92
20	5310	540870,37	3504910,07	21	5350	538789,34	3504217,55	21	5391	538933,97	3504494,66	21	5432	539023,11	3504806,13	21	5473	539278,10	3505208,16
20	5311	540888,12	3504905,19	21	5351	538788,49	3504218,35	21	5392	538939,93	3504494,66	21	5433	539034,52	3504822,08	21	5474	539276,11	3505213,70
20	5312	540888,93	3504904,88	21	5352	538772,62	3504237,93	21	5393	538951,56	3504494,00	21	5434	539035,17	3504822,82	21	5475	539273,99	3505220,95
20	5313	540903,72	3504897,88	21	5353	538770,02	3504242,10	21	5394	538952,13	3504493,94	21	5435	539048,36	3504835,13	21	5476	539272,51	3505227,77
20	5314	540908,81	3504894,73	21	5354	538768,30	3504244,99	21	5395	538963,44	3504491,96	21	5436	539048,85	3504839,25	21	5477	539271,84	3505232,36
20	5315	540909,06	3504894,56	21	5355	538766,83	3504247,64	21	5396	538967,79	3504490,94	21	5437	539051,42	3504860,70	21	5478	539271,31	3505239,58
20	5316	540914,03	3504891,06	21	5356	538758,32	3504268,98	21	5397	538978,70	3504507,80	21	5438	539050,26	3504875,89	21	5479	539275,27	3505257,00
20	5317	540918,60	3504887,63	21	5357	538757,98	3504270,23	21	5398	538989,23	3504527,86	21	5439	539051,17	3504889,34	21	5480	539272,23	3505265,96
20	5318	540918,95	3504887,33	21	5358	538754,49	3504296,52	21	5399	538990,25	3504529,75	21	5440	539052,23	3504897,14	21	5481	539271,73	3505269,73
20	5319	540934,24	3504885,75	21	5359	538757,65	3504321,54	21	5400	538991,23	3504531,49	21	5441	539053,06	3504904,13	21	5482	539271,29	3505276,32
20	5320	540935,23	3504885,55	21	5360	538757,96	3504322,75	21	5401	538991,59	3504532,11	21	5442	539053,91	3504907,63	21	5483	539277,69	3505300,19
20	5321	540954,46	3504879,46	21	5361	538767,10	3504345,90	21	5402	539008,49	3504560,92	21	5443	539049,03	3504929,99	21	5484	539277,49	3505301,30
20	5322	540955,29	3504879,11	21	5362	538769,83	3504350,90	21	5403	539011,19	3504565,29	21	5444	539048,84	3504937,96	21	5485	539277,83	3505306,62
20	5323	540959,84	3504877,14	21	5363	538770,96	3504352,91	21	5404	539019,75	3504578,34	21	5445	539048,81	3504940,34	21	5486	539275,33	3505314,21
20	5114	540960,97	3504876,61	21	5364	538772,08	3504354,81	21	5405	539025,67	3504591,58	21	5446	539049,86	3504954,80	21	5487	539274,53	3505321,34
21	5324	538760,06	3503996,28	21	5365	538785,22	3504371,54	21	5406	539029,57	3504601,28	21	5447	539051,30	3504964,66	21	5488	539274,39	3505323,85
21	5325	538762,14	3504010,48	21	5366	538789,82	3504383,89	21	5407	539029,76	3504607,18	21	5448	539063,65	3505000,20	21	5489	539272,63	3505326,55
21	5326	538762,43	3504011,58	21	5367	538792,92	3504389,96	21	5408	539030,41	3504615,82	21	5449	539071,79	3505012,21	21	5490	539267,03	3505341,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	5491	539265,14	3505349,93	21	5532	538749,75	3504632,31	21	5573	538405,13	3504146,73	21	5614	538469,92	3503749,67	21	5655	538568,49	3504008,39
21	5492	539264,66	3505354,53	21	5533	538748,07	3504631,12	21	5574	538404,68	3504146,40	21	5615	538471,60	3503767,89	21	5656	538580,90	3504012,72
21	5493	539260,99	3505366,28	21	5534	538723,36	3504610,21	21	5575	538377,76	3504124,11	21	5616	538471,76	3503768,76	21	5657	538587,97	3504014,89
21	5494	539259,97	3505378,98	21	5535	538699,14	3504587,94	21	5576	538369,47	3504116,42	21	5617	538476,31	3503785,33	21	5658	538588,34	3504014,99
21	5495	539259,51	3505384,21	21	5536	538698,41	3504587,14	21	5577	538344,66	3504090,38	21	5618	538479,52	3503794,00	21	5659	538596,44	3504016,81
21	5496	539258,53	3505386,93	21	5537	538694,96	3504582,41	21	5578	538344,29	3504089,95	21	5619	538482,60	3503801,44	21	5660	538604,85	3504018,33
21	5497	539255,48	3505392,71	21	5538	538692,99	3504580,72	21	5579	538324,41	3504063,64	21	5620	538478,58	3503807,93	21	5661	538613,51	3504019,50
21	5498	539255,33	3505392,98	21	5539	538679,20	3504568,11	21	5580	538318,67	3504055,12	21	5621	538476,48	3503812,28	21	5662	538613,96	3504019,54
21	5499	539252,81	3505397,83	21	5540	538678,92	3504567,84	21	5581	538310,84	3504042,86	21	5622	538472,13	3503821,32	21	5663	538623,11	3504019,96
21	5500	539249,29	3505400,38	21	5541	538659,85	3504547,48	21	5582	538307,55	3504037,27	21	5623	538471,87	3503821,98	21	5664	538630,18	3504019,71
21	5501	539202,25	3505391,95	21	5542	538653,81	3504540,41	21	5583	538297,40	3504018,12	21	5624	538467,73	3503835,03	21	5665	538630,53	3504019,69
21	5502	539191,52	3505387,97	21	5543	538634,42	3504515,06	21	5584	538297,26	3504017,83	21	5625	538465,86	3503842,71	21	5666	538637,48	3504018,95
21	5503	539157,03	3505371,77	21	5544	538634,16	3504514,68	21	5585	538290,08	3504001,81	21	5626	538463,91	3503853,06	21	5667	538647,58	3504017,53
21	5504	539145,74	3505366,46	21	5545	538621,79	3504495,01	21	5586	538286,21	3503992,48	21	5627	538463,83	3503853,65	21	5668	538666,54	3504012,92
21	5505	539132,31	3505358,22	21	5546	538615,34	3504483,21	21	5587	538283,45	3503983,97	21	5628	538462,93	3503867,06	21	5669	538667,44	3504012,61
21	5506	539120,57	3505350,60	21	5547	538614,34	3504481,29	21	5588	538271,54	3503947,35	21	5629	538463,10	3503872,89	21	5670	538675,74	3504008,81
21	5507	539047,17	3505283,17	21	5548	538611,24	3504475,22	21	5589	538271,35	3503946,56	21	5630	538463,18	3503874,21	21	5671	538675,95	3504008,83
21	5508	539042,04	3505276,57	21	5549	538609,26	3504469,93	21	5590	538266,95	3503917,88	21	5631	538463,81	3503883,25	21	5672	538681,28	3504008,69
21	5509	539019,07	3505242,43	21	5550	538600,57	3504458,85	21	5591	538277,29	3503911,28	21	5632	538466,34	3503899,70	21	5673	538681,59	3504008,67
21	5510	539018,61	3505241,09	21	5551	538597,30	3504453,30	21	5592	538281,25	3503908,76	21	5633	538466,53	3503900,49	21	5674	538688,76	3504008,03
21	5511	538994,08	3505215,18	21	5552	538593,91	3504447,27	21	5593	538284,06	3503906,84	21	5634	538471,42	3503915,54	21	5675	538693,09	3504007,49
21	5512	538991,99	3505210,37	21	5553	538591,18	3504442,28	21	5594	538329,52	3503873,33	21	5635	538475,29	3503924,87	21	5676	538710,53	3504003,69
21	5513	538977,45	3505193,80	21	5554	538563,76	3504372,81	21	5595	538360,44	3503855,79	21	5636	538477,69	3503930,21	21	5677	538711,40	3504003,42
21	5514	538920,59	3505143,45	21	5555	538563,45	3504371,61	21	5596	538360,77	3503855,60	21	5637	538477,83	3503930,50	21	5678	538728,61	3503996,21
21	5515	538914,88	3505136,22	21	5556	538553,96	3504296,52	21	5597	538369,68	3503849,03	21	5638	538481,21	3503936,88	21	5679	538735,08	3503992,76
21	5516	538890,44	3505100,19	21	5557	538564,45	3504217,68	21	5598	538369,85	3503848,88	21	5639	538482,32	3503938,76	21	5680	538735,46	3503992,55
21	5517	538853,41	3504993,57	21	5558	538564,79	3504216,42	21	5599	538377,57	3503839,84	21	5640	538484,98	3503942,93	21	5681	538741,16	3503989,48
21	5518	538851,97	3504983,71	21	5559	538565,28	3504215,21	21	5600	538385,78	3503827,55	21	5641	538490,72	3503951,45	21	5682	538743,77	3503988,03
21	5519	538814,71	3504804,17	21	5560	538560,83	3504214,41	21	5601	538422,67	3503800,07	21	5642	538497,34	3503960,22	21	5683	538743,96	3503987,91
21	5520	538813,85	3504799,99	21	5561	538536,52	3504208,97	21	5602	538429,91	3503793,48	21	5643	538497,71	3503960,65	21	5684	538747,27	3503985,86
21	5521	538809,83	3504779,41	21	5562	538536,15	3504208,87	21	5603	538435,22	3503786,50	21	5644	538505,98	3503969,33	21	5685	538754,11	3503992,18
21	5522	538809,27	3504772,56	21	5563	538514,95	3504202,34	21	5604	538440,20	3503778,63	21	5645	538514,26	3503977,03	21	5686	538754,71	3503992,65
21	5523	538808,62	3504762,63	21	5564	538502,54	3504198,02	21	5605	538441,26	3503776,88	21	5646	538523,24	3503984,45	21	5324	538760,06	3503996,28
21	5524	538808,61	3504762,42	21	5565	538490,45	3504193,51	21	5606	538442,96	3503773,67	21	5647	538523,69	3503984,78	22	5687	538988,62	3505276,63
21	5525	538808,26	3504747,83	21	5566	538490,18	3504193,40	21	5607	538446,04	3503767,32	21	5648	538532,71	3503990,69	22	5688	539902,36	3505283,66
21	5526	538817,75	3504672,73	21	5567	538470,50	3504184,75	21	5608	538449,44	3503760,31	21	5649	538541,61	3503995,85	22	5689	539904,23	3505292,48
21	5527	538818,06	3504671,53	21	5568	538461,31	3504180,32	21	5609	538452,36	3503752,83	21	5650	538542,44	3503996,32	22	5690	539904,22	3505294,28
21	5528	538818,67	3504669,82	21	5569	538443,53	3504170,98	21	5610	538454,11	3503744,41	21	5651	538548,44	3503999,47	22	5691	539903,34	3505299,12
21	5529	538782,47	3504654,76	21	5570	538441,45	3504169,79	21	5611	538456,64	3503744,42	21	5652	538557,62	3504003,90	22	5692	539902,56	3505303,40
21	5530	538757,57	3504638,67	21	5571	538441,07	3504169,58	21	5612	538464,71	3503747,98	21	5653	538564,19	3504006,78	22	5693	539901,74	3505312,40
21	5531	538757,11	3504638,34	21	5572	538432,20	3504164,44	21	5613	538468,54	3503749,23	21	5654	538564,46	3504006,89	22	5694	539902,01	3505317,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	5695	539903,81	3505334,76	22	5736	539650,65	3505393,13	22	5777	539413,18	3505217,54	22	5818	539849,45	3505240,67	23	5858	537607,17	3503215,72
22	5696	539906,69	3505347,00	22	5737	539590,35	3505419,60	22	5778	539421,12	3505221,37	22	5819	539879,80	3505267,75	23	5859	537606,17	3503222,10
22	5697	539912,23	3505361,87	22	5738	539578,98	3505423,16	22	5779	539431,97	3505225,64	22	5820	539886,29	3505271,19	23	5860	537605,95	3503226,74
22	5698	539913,39	3505364,73	22	5739	539489,27	3505436,89	22	5780	539441,10	3505228,74	22	5821	539896,60	3505276,17	23	5861	537606,26	3503232,31
22	5699	539918,52	3505376,26	22	5740	539474,36	3505435,96	22	5781	539451,68	3505231,77	22	5687	539898,62	3505276,63	23	5862	537606,82	3503236,07
22	5700	539922,16	3505384,81	22	5741	539452,00	3505434,56	22	5782	539466,77	3505234,85	23	5822	537283,89	3502928,03	23	5863	537608,30	3503243,94
22	5701	539923,18	3505390,26	22	5742	539441,92	3505433,30	22	5783	539476,85	3505236,11	23	5823	537302,58	3502956,57	23	5864	537610,77	3503252,62
22	5702	539924,72	3505396,33	22	5743	539396,67	3505424,05	22	5784	539489,27	3505236,88	23	5824	537307,47	3502965,39	23	5865	537614,08	3503259,65
22	5703	539930,71	3505414,96	22	5744	539387,71	3505421,49	22	5785	539519,18	3505232,31	23	5825	537307,58	3502965,59	23	5866	537622,48	3503274,36
22	5704	539934,16	3505423,14	22	5745	539386,09	3505421,03	22	5786	539530,55	3505228,75	23	5826	537315,40	3502981,35	23	5867	537622,61	3503274,60
22	5705	539941,80	3505437,51	22	5746	539358,69	3505411,74	22	5787	539550,65	3505219,92	23	5827	537318,88	3502988,91	23	5868	537624,21	3503277,19
22	5706	539942,24	3505438,32	22	5747	539357,03	3505411,08	22	5788	539559,28	3505214,33	23	5828	537321,72	3502995,86	23	5869	537629,12	3503284,59
22	5707	539947,46	3505447,71	22	5748	539359,55	3505399,66	22	5789	539564,18	3505210,78	23	5829	537323,70	3502998,37	23	5870	537633,97	3503295,14
22	5708	539947,87	3505448,43	22	5749	539360,61	3505387,67	22	5790	539582,42	3505191,67	23	5830	537323,99	3502998,77	23	5871	537636,46	3503307,13
22	5709	539949,05	3505450,37	22	5750	539360,64	3505387,29	22	5791	539598,41	3505193,61	23	5831	537340,10	3503023,78	23	5872	537638,30	3503319,69
22	5710	539952,16	3505455,24	22	5751	539361,03	3505382,41	22	5792	539614,70	3505193,82	23	5832	537350,79	3503044,04	23	5873	537629,74	3503322,38
22	5711	539953,30	3505458,14	22	5752	539363,18	3505374,38	22	5793	539616,02	3505193,83	23	5833	537350,98	3503044,44	23	5874	537629,06	3503322,66
22	5712	539954,16	3505462,34	22	5753	539369,53	3505366,49	22	5794	539631,45	3505191,60	23	5834	537362,62	3503072,21	23	5875	537616,18	3503328,92
22	5713	539952,63	3505466,03	22	5754	539376,08	3505345,37	22	5795	539644,38	3505189,73	23	5835	537365,81	3503081,02	23	5876	537609,52	3503333,12
22	5714	539946,08	3505477,63	22	5755	539376,57	3505339,08	22	5796	539655,76	3505186,37	23	5836	537370,38	3503096,39	23	5877	537609,16	3503333,37
22	5715	539942,07	3505488,83	22	5756	539376,72	3505335,19	22	5797	539657,68	3505185,77	23	5837	537381,36	3503098,52	23	5878	537601,55	3503339,17
22	5716	539940,50	3505490,19	22	5757	539376,21	3505329,56	22	5798	539666,95	3505182,83	23	5838	537382,32	3503098,81	23	5879	537594,82	3503344,81
22	5717	539932,60	3505498,83	22	5758	539379,88	3505315,88	22	5799	539686,67	3505174,12	23	5839	537438,87	3503122,35	23	5880	537582,39	3503357,26
22	5718	539924,55	3505510,03	22	5759	539379,85	3505314,15	22	5800	539690,14	3505172,03	23	5840	537443,65	3503124,94	23	5881	537581,83	3503357,93
22	5719	539921,84	3505514,22	22	5760	539379,67	3505308,95	22	5801	539694,80	3505169,08	23	5841	537450,88	3503128,99	23	5882	537571,83	3503372,23
22	5720	539920,56	3505516,60	22	5761	539379,64	3505308,57	22	5802	539697,90	3505167,51	23	5842	537470,91	3503141,65	23	5883	537570,63	3503374,38
22	5721	539920,22	3505516,54	22	5762	539384,20	3505291,54	22	5803	539709,48	3505162,88	23	5843	537500,44	3503164,81	23	5884	537570,03	3503375,53
22	5722	539911,79	3505513,59	22	5763	539384,08	3505288,05	22	5804	539718,58	3505158,70	23	5844	537515,92	3503155,03	23	5885	537568,27	3503378,96
22	5723	539910,19	3505513,34	22	5764	539383,66	3505282,06	22	5805	539724,76	3505155,48	23	5845	537554,55	3503136,24	23	5886	537560,17	3503382,71
22	5724	539906,83	3505511,86	22	5765	539381,80	3505275,99	22	5806	539731,89	3505159,53	23	5846	537555,23	3503135,97	23	5887	537555,31	3503384,96
22	5725	539901,30	3505509,92	22	5766	539383,32	3505271,25	22	5807	539756,72	3505169,52	23	5847	537576,30	3503129,33	23	5888	537551,56	3503387,25
22	5726	539893,72	3505506,69	22	5767	539385,72	3505255,96	22	5808	539766,28	3505171,95	23	5848	537583,21	3503125,65	23	5889	537551,34	3503387,39
22	5727	539851,38	3505487,35	22	5768	539384,45	3505244,76	22	5809	539789,79	3505174,88	23	5849	537586,71	3503137,48	23	5890	537547,76	3503389,83
22	5728	539823,45	3505459,43	22	5769	539383,48	3505240,54	22	5810	539790,16	3505175,03	23	5850	537587,54	3503140,02	23	5891	537543,45	3503391,99
22	5729	539809,59	3505456,25	22	5770	539378,05	3505226,73	22	5811	539807,42	3505178,25	23	5851	537592,21	3503153,21	23	5892	537543,24	3503392,11
22	5730	539806,49	3505454,76	22	5771	539377,82	3505226,30	22	5812	539809,95	3505183,31	23	5852	537594,79	3503159,23	23	5893	537541,42	3503393,14
22	5731	539799,28	3505451,27	22	5772	539378,38	3505222,94	22	5813	539812,78	3505188,56	23	5853	537600,10	3503169,69	23	5894	537520,82	3503408,92
22	5732	539779,79	3505440,96	22	5773	539379,54	3505214,10	22	5814	539832,75	3505213,09	23	5854	537605,72	3503185,01	23	5895	537519,90	3503409,83
22	5733	539710,16	3505378,84	22	5774	539379,74	3505211,47	22	5815	539837,01	3505222,79	23	5855	537608,73	3503197,86	23	5896	537503,80	3503430,80
22	5734	539701,09	3505381,52	22	5775	539399,84	3505217,09	22	5816	539843,10	3505232,08	23	5856	537609,65	3503202,39	23	5897	537493,86	3503454,72
22	5735	539659,21	3505387,58	22	5776	539411,00	3505217,34	22	5817	539843,26	3505232,31	23	5857	537609,34	3503205,98	23	5898	537493,52	3503455,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	5899	537491,08	3503474,35	23	5940	537266,97	3503285,17	23	5981	537146,54	3503096,91	23	6022	536962,69	3502914,51	23	6063	536703,83	3502876,96
23	5900	537487,46	3503477,73	23	5941	537246,53	3503277,16	23	5982	537145,92	3503095,91	23	6023	536961,47	3502914,18	23	6064	536691,48	3502881,49
23	5901	537486,81	3503478,47	23	5942	537245,46	3503276,87	23	5983	537143,64	3503092,24	23	6024	536956,84	3502912,91	23	6065	536690,94	3502881,73
23	5902	537475,41	3503494,41	23	5943	537222,90	3503273,47	23	5984	537141,58	3503085,57	23	6025	536944,04	3502910,29	23	6066	536681,41	3502886,58
23	5903	537472,30	3503500,87	23	5944	537219,76	3503273,36	23	5985	537140,11	3503081,18	23	6026	536943,38	3502910,20	23	6067	536681,21	3502886,70
23	5904	537443,03	3503467,10	23	5945	537217,03	3503271,20	23	5986	537140,00	3503080,88	23	6027	536929,73	3502909,27	23	6068	536673,39	3502891,71
23	5905	537441,26	3503465,10	23	5946	537210,10	3503266,18	23	5987	537136,75	3503072,92	23	6028	536924,72	3502909,39	23	6069	536662,35	3502895,47
23	5906	537425,03	3503447,34	23	5947	537209,80	3503265,98	23	5988	537133,27	3503065,36	23	6029	536924,39	3502909,41	23	6070	536661,73	3502895,74
23	5907	537421,79	3503443,64	23	5948	537208,62	3503265,22	23	5989	537130,66	3503060,11	23	6030	536916,28	3502910,14	23	6071	536650,87	3502901,17
23	5908	537421,35	3503440,63	23	5949	537204,61	3503262,77	23	5990	537130,55	3503059,90	23	6031	536908,84	3502911,12	23	6072	536639,26	3502909,00
23	5909	537416,82	3503422,06	23	5950	537200,92	3503260,74	23	5991	537128,92	3503056,96	23	6032	536888,87	3502915,89	23	6073	536638,69	3502909,45
23	5910	537416,51	3503421,17	23	5951	537187,19	3503253,57	23	5992	537122,69	3503047,45	23	6033	536887,95	3502916,21	23	6074	536628,69	3502918,56
23	5911	537408,65	3503403,97	23	5952	537184,42	3503252,30	23	5993	537122,33	3503046,96	23	6034	536883,74	3502918,14	23	6075	536627,69	3502919,46
23	5912	537407,50	3503402,02	23	5953	537184,01	3503250,71	23	5994	537115,13	3503038,41	23	6035	536870,90	3502924,03	23	6076	536624,67	3502922,65
23	5913	537406,17	3503399,89	23	5954	537183,78	3503250,03	23	5995	537111,43	3503033,21	23	6036	536870,11	3502924,50	23	6077	536616,99	3502931,79
23	5914	537405,02	3503398,10	23	5955	537181,63	3503244,92	23	5996	537110,81	3503032,50	23	6037	536865,39	3502927,45	23	6078	536616,64	3502932,26
23	5915	537405,10	3503396,12	23	5956	537181,78	3503240,91	23	5997	537097,04	3503019,30	23	6038	536861,68	3502929,92	23	6079	536610,23	3502942,02
23	5916	537401,61	3503369,84	23	5957	537182,19	3503231,58	23	5998	537084,00	3503009,02	23	6039	536860,21	3502930,96	23	6080	536609,15	3502944,33
23	5917	537401,27	3503368,59	23	5958	537182,71	3503225,27	23	5999	537077,13	3503004,05	23	6040	536852,82	3502928,56	23	6081	536603,03	3502957,37
23	5918	537391,32	3503344,67	23	5959	537183,26	3503222,02	23	6000	537076,83	3503003,85	23	6041	536847,47	3502927,25	23	6082	536602,74	3502958,15
23	5919	537387,83	3503339,05	23	5960	537184,09	3503216,12	23	6001	537071,74	3503000,70	23	6042	536846,65	3502926,05	23	6083	536602,16	3502960,22
23	5920	537387,67	3503338,81	23	5961	537184,13	3503215,76	23	6002	537064,34	3502996,83	23	6043	536845,67	3502924,69	23	6084	536601,68	3502960,80
23	5921	537384,90	3503334,87	23	5962	537184,70	3503207,16	23	6003	537063,92	3502996,64	23	6044	536839,96	3502917,05	23	6085	536591,97	3502974,61
23	5922	537381,87	3503330,78	23	5963	537184,89	3503199,19	23	6004	537054,41	3502992,73	23	6045	536825,85	3502901,77	23	6086	536591,34	3502975,50
23	5923	537367,96	3503315,54	23	5964	537184,92	3503196,74	23	6005	537045,84	3502989,72	23	6046	536825,09	3502901,10	23	6087	536589,48	3502978,88
23	5924	537367,20	3503314,86	23	5965	537184,71	3503190,17	23	6006	537037,69	3502987,61	23	6047	536822,68	3502899,04	23	6088	536589,38	3502979,07
23	5925	537357,28	3503307,08	23	5966	537184,69	3503189,87	23	6007	537036,66	3502984,60	23	6048	536809,00	3502889,54	23	6089	536587,20	3502983,45
23	5926	537350,62	3503302,87	23	5967	537184,15	3503184,21	23	6008	537034,72	3502979,78	23	6049	536807,83	3502888,87	23	6090	536584,70	3502988,82
23	5927	537348,21	3503301,53	23	5968	537182,64	3503171,90	23	6009	537032,16	3502973,95	23	6050	536803,29	3502886,33	23	6091	536584,47	3502989,38
23	5928	537343,43	3503298,95	23	5969	537180,73	3503161,13	23	6010	537032,01	3502973,64	23	6051	536787,75	3502879,28	23	6092	536580,58	3502999,11
23	5929	537324,58	3503291,09	23	5970	537180,60	3503160,58	23	6011	537028,40	3502966,78	23	6052	536786,98	3502879,01	23	6093	536580,41	3502999,61
23	5930	537323,62	3503290,81	23	5971	537177,27	3503149,39	23	6012	537023,26	3502958,76	23	6053	536771,56	3502874,91	23	6094	536579,62	3503002,39
23	5931	537303,82	3503286,97	23	5972	537174,08	3503140,58	23	6013	537022,99	3502958,38	23	6054	536761,35	3502873,04	23	6095	536577,70	3503009,20
23	5932	537296,54	3503286,31	23	5973	537170,20	3503131,32	23	6014	537017,46	3502951,31	23	6055	536752,92	3502871,87	23	6096	536574,08	3503024,91
23	5933	537291,07	3503285,96	23	5974	537170,01	3503130,93	23	6015	537013,64	3502946,84	23	6056	536752,49	3502871,82	23	6097	536573,49	3503027,67
23	5934	537290,84	3503285,95	23	5975	537166,45	3503124,17	23	6016	537001,27	3502934,68	23	6057	536743,56	3502871,37	23	6098	536573,23	3503029,01
23	5935	537287,25	3503285,89	23	5976	537161,08	3503115,84	23	6017	537000,62	3502934,15	23	6058	536738,42	3502871,34	23	6099	536571,14	3503040,13
23	5936	537276,59	3503286,46	23	5977	537160,79	3503115,43	23	6018	536986,96	3502924,65	23	6059	536737,77	3502871,34	23	6100	536570,22	3503045,97
23	5937	537276,05	3503286,52	23	5978	537154,73	3503107,79	23	6019	536975,61	3502919,02	23	6060	536723,92	3502872,29	23	6101	536570,18	3503046,28
23	5938	537272,70	3503287,06	23	5979	537149,24	3503101,53	23	6020	536975,28	3502918,88	23	6061	536723,21	3502872,39	23	6102	536569,54	3503053,08
23	5939	537268,49	3503285,97	23	5980	537147,53	3503098,58	23	6021	536975,02	3502918,77	23	6062	536708,80	3502875,50	23	6103	536569,30	3503057,17

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				
23	6104	536569,11	3503060,36	23	6145	536411,29	3503065,24	23	6186	536201,00	3502942,20	23	6227	536392,20	3502786,47	23	6268	537053,15	3502733,85
23	6105	536568,93	3503066,42	23	6146	536395,78	3503066,45	23	6187	536181,02	3502947,03	23	6228	536408,41	3502797,26	23	6269	537087,22	3502750,77
23	6106	536569,31	3503074,19	23	6147	536394,99	3503066,57	23	6188	536180,11	3502947,35	23	6229	536413,10	3502800,59	23	6270	537093,41	3502755,07
23	6107	536569,42	3503076,36	23	6148	536384,90	3503069,01	23	6189	536163,38	3502955,07	23	6230	536444,93	3502828,88	23	6271	537128,21	3502779,24
23	6108	536569,47	3503076,86	23	6149	536380,37	3503068,09	23	6190	536163,06	3502955,26	23	6231	536455,79	3502812,35	23	6272	537128,86	3502779,78
23	6109	536571,00	3503086,96	23	6150	536371,76	3503066,72	23	6191	536155,17	3502959,85	23	6232	536456,14	3502811,88	23	6273	537165,97	3502816,26
23	6110	536572,32	3503093,44	23	6151	536371,33	3503066,67	23	6192	536152,85	3502961,25	23	6233	536479,19	3502784,46	23	6274	537169,79	3502820,72
23	6111	536577,04	3503109,59	23	6152	536362,51	3503066,05	23	6193	536150,45	3502962,78	23	6234	536482,21	3502781,27	23	6275	537176,91	3502829,85
23	6112	536577,33	3503110,34	23	6153	536356,59	3503065,89	23	6194	536150,12	3502962,93	23	6235	536515,24	3502751,23	23	6276	537187,26	3502836,25
23	6113	536578,38	3503112,55	23	6154	536353,87	3503065,86	23	6195	536144,57	3502965,71	23	6236	536515,81	3502750,78	23	6277	537187,56	3502836,45
23	6114	536584,02	3503124,36	23	6155	536350,35	3503065,95	23	6196	536141,49	3502963,18	23	6237	536550,60	3502727,28	23	6278	537208,18	3502851,37
23	6115	536586,68	3503128,71	23	6156	536350,15	3503065,62	23	6197	536138,15	3502960,54	23	6238	536583,19	3502710,99	23	6279	537221,22	3502861,65
23	6116	536587,17	3503129,47	23	6157	536350,01	3503065,41	23	6198	536127,59	3502952,56	23	6239	536583,81	3502710,72	23	6280	537262,54	3502901,22
23	6117	536587,67	3503130,43	23	6158	536344,75	3503057,28	23	6199	536129,65	3502948,48	23	6240	536587,45	3502709,49	23	6281	537263,16	3502901,93
23	6118	536584,39	3503133,20	23	6159	536342,95	3503054,59	23	6200	536130,66	3502946,22	23	6241	536598,02	3502704,11	23	6282	537269,64	3502911,06
23	6119	536582,97	3503132,26	23	6160	536341,77	3503052,93	23	6201	536138,61	3502928,12	23	6242	536609,74	3502698,14	23	6283	537283,53	3502927,54
23	6120	536579,67	3503130,08	23	6161	536340,64	3503039,35	23	6202	536150,66	3502900,62	23	6243	536610,28	3502697,90	23	6284	537283,89	3502928,03
23	6121	536555,73	3503120,12	23	6162	536340,45	3503037,11	23	6203	536151,47	3502898,67	23	6244	536647,32	3502684,31	24	6285	538673,90	3503343,88
23	6122	536554,48	3503119,78	23	6163	536340,32	3503036,33	23	6204	536166,10	3502861,08	23	6245	536652,29	3502682,85	24	6285	538674,64	3503344,69
23	6123	536528,29	3503116,30	23	6164	536336,78	3503021,87	23	6205	536167,38	3502857,36	23	6246	536695,53	3502673,53	24	6286	538688,20	3503363,22
23	6124	536526,37	3503116,36	23	6165	536334,92	3503016,15	23	6206	536168,27	3502854,03	23	6247	536696,24	3502673,43	24	6287	538703,96	3503371,18
23	6125	536526,04	3503116,07	23	6166	536331,39	3503006,86	23	6207	536182,45	3502792,25	23	6248	536737,77	3502670,54	24	6288	538714,71	3503377,69
23	6126	536517,78	3503109,63	23	6167	536331,18	3503006,39	23	6208	536182,99	3502789,54	23	6249	536739,72	3502670,55	24	6289	538714,97	3503377,85
23	6127	536517,39	3503109,35	23	6168	536326,20	3502996,54	23	6209	536183,43	3502786,44	23	6250	536744,85	3502670,58	24	6290	538734,70	3503391,52
23	6128	536510,14	3503104,73	23	6169	536313,54	3502979,20	23	6210	536186,97	3502754,20	23	6251	536771,63	3502671,95	24	6291	538741,67	3503396,77
23	6129	536503,47	3503101,21	23	6170	536312,82	3502978,40	23	6211	536187,27	3502748,59	23	6252	536772,06	3502671,99	24	6292	538760,55	3503412,23
23	6130	536503,11	3503101,04	23	6171	536296,80	3502964,17	23	6212	536186,72	3502741,17	23	6253	536797,37	3502675,52	24	6293	538760,81	3503412,47
23	6131	536495,46	3503097,74	23	6172	536292,12	3502960,83	23	6213	536185,66	3502734,09	23	6254	536807,58	3502677,38	24	6294	538773,56	3503424,49
23	6132	536486,84	3503094,44	23	6173	536286,71	3502957,24	23	6214	536190,96	3502741,28	23	6255	536853,80	3502689,70	24	6295	538779,55	3503430,47
23	6133	536486,21	3503094,06	23	6174	536286,51	3502957,11	23	6215	536209,07	3502739,61	23	6256	536854,57	3502689,97	24	6296	538789,59	3503441,00
23	6134	536482,96	3503091,85	23	6175	536283,90	3502955,55	23	6216	536209,41	3502739,60	23	6257	536899,29	3502710,24	24	6297	538789,80	3503441,23
23	6135	536477,59	3503087,76	23	6176	536269,78	3502948,80	23	6217	536223,98	3502739,24	23	6258	536914,38	3502708,87	24	6298	538804,44	3503458,63
23	6136	536471,02	3503083,15	23	6177	536269,03	3502948,51	23	6218	536253,61	3502740,71	23	6259	536914,71	3502708,85	24	6299	538807,47	3503462,51
23	6137	536470,75	3503082,98	23	6178	536252,88	3502943,80	23	6219	536254,11	3502740,76	23	6260	536929,73	3502708,47	24	6300	538820,77	3503480,98
23	6138	536466,75	3503080,54	23	6179	536244,35	3502942,07	23	6220	536284,07	3502745,26	23	6261	536932,59	3502708,67	24	6301	538820,94	3503481,24
23	6139	536459,82	3503076,88	23	6180	536234,36	3502940,57	23	6221	536292,60	3502746,99	23	6262	536958,70	3502710,46	24	6302	538828,80	3503493,73
23	6140	536459,44	3503076,70	23	6181	536233,86	3502940,52	23	6222	536341,06	3502761,12	23	6263	536970,68	3502711,28	24	6303	538833,04	3503500,84
23	6141	536451,09	3503073,17	23	6182	536223,98	3502940,04	23	6223	536341,81	3502761,41	23	6264	536971,34	3502711,37	24	6304	538833,27	3503501,25
23	6142	536447,02	3503071,66	23	6183	536219,12	3502940,15	23	6224	536360,13	3502770,17	23	6265	537009,74	3502719,24	24	6305	538834,05	3503502,43
23	6143	536429,94	3503066,99	23	6184	536218,78	3502940,17	23	6225	536384,16	3502781,66	23	6266	537015,59	3502720,84	24	6306	538835,02	3503504,01
23	6144	536429,07	3503066,83	23	6185	536210,21	3502940,95	23	6226	536392,00	3502786,34	23	6267	537052,56	3502733,60	24	6307	538838,29	3503509,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	6308	538839,73	3503512,08	24	6349	538820,80	3503572,09	24	6390	538627,65	3503562,59	24	6431	538411,56	3503398,93	24	6472	538119,10	3503232,73
24	6309	538844,34	3503520,24	24	6350	538816,09	3503571,35	24	6391	538627,39	3503562,36	24	6432	538397,10	3503392,05	24	6473	538113,80	3503230,00
24	6310	538851,17	3503534,60	24	6351	538813,36	3503570,99	24	6392	538621,10	3503557,21	24	6433	538396,32	3503391,75	24	6474	538113,29	3503229,77
24	6311	538855,23	3503536,44	24	6352	538808,23	3503570,73	24	6393	538614,13	3503551,96	24	6434	538387,98	3503389,38	24	6475	538101,48	3503225,29
24	6312	538877,02	3503546,38	24	6353	538802,83	3503571,07	24	6394	538607,54	3503547,40	24	6435	538385,45	3503387,97	24	6476	538093,02	3503222,68
24	6313	538877,34	3503546,55	24	6354	538802,02	3503570,81	24	6395	538607,28	3503547,23	24	6436	538376,48	3503383,58	24	6477	538077,85	3503219,26
24	6314	538889,92	3503553,43	24	6355	538799,10	3503570,11	24	6396	538603,70	3503545,06	24	6437	538376,02	3503383,38	24	6478	538077,11	3503219,15
24	6315	538930,91	3503581,91	24	6356	538794,14	3503569,19	24	6397	538593,56	3503539,94	24	6438	538366,28	3503379,77	24	6479	538062,74	3503218,12
24	6316	538931,56	3503582,44	24	6357	538787,30	3503568,72	24	6398	538593,01	3503539,70	24	6439	538347,24	3503373,82	24	6480	538047,48	3503219,28
24	6317	538965,41	3503615,65	24	6358	538783,04	3503568,90	24	6399	538580,90	3503535,33	24	6440	538336,21	3503371,05	24	6481	538046,73	3503219,40
24	6318	538957,56	3503616,30	24	6359	538779,15	3503569,23	24	6400	538574,26	3503533,41	24	6441	538335,65	3503370,94	24	6482	538031,95	3503222,85
24	6319	538950,41	3503618,00	24	6360	538768,39	3503571,35	24	6401	538560,41	3503530,45	24	6442	538324,30	3503369,43	24	6483	538020,47	3503226,45
24	6320	538946,76	3503619,17	24	6361	538768,18	3503571,42	24	6402	538559,71	3503530,35	24	6443	538300,71	3503367,66	24	6484	538009,72	3503230,52
24	6321	538939,67	3503622,05	24	6362	538758,17	3503575,82	24	6403	538550,83	3503529,72	24	6444	538297,41	3503367,47	24	6485	538009,22	3503230,74
24	6322	538936,84	3503623,56	24	6363	538753,52	3503579,03	24	6404	538549,07	3503520,04	24	6445	538293,01	3503367,37	24	6486	538002,79	3503234,03
24	6323	538926,48	3503631,53	24	6364	538747,37	3503579,93	24	6405	538548,74	3503518,96	24	6446	538284,85	3503367,99	24	6487	537996,33	3503231,06
24	6324	538920,98	3503632,84	24	6365	538747,12	3503580,01	24	6406	538539,62	3503497,88	24	6447	538283,09	3503364,73	24	6488	537995,44	3503230,75
24	6325	538919,18	3503633,30	24	6366	538736,36	3503584,64	24	6407	538526,74	3503480,28	24	6448	538281,20	3503361,58	24	6489	537976,63	3503226,10
24	6326	538918,74	3503633,41	24	6367	538735,03	3503585,42	24	6408	538526,00	3503479,47	24	6449	538281,05	3503361,34	24	6490	537970,47	3503225,20
24	6327	538915,54	3503634,33	24	6368	538732,01	3503587,45	24	6409	538509,27	3503464,82	24	6450	538276,74	3503355,01	24	6491	537965,49	3503224,60
24	6328	538915,44	3503634,13	24	6369	538727,24	3503590,91	24	6410	538504,82	3503461,73	24	6451	538272,54	3503349,33	24	6492	537965,23	3503224,57
24	6329	538909,13	3503625,49	24	6370	538726,85	3503590,78	24	6411	538498,91	3503457,92	24	6452	538258,08	3503333,57	24	6493	537959,80	3503224,21
24	6330	538908,98	3503625,33	24	6371	538719,08	3503588,55	24	6412	538498,73	3503457,81	24	6453	538257,31	3503332,89	24	6494	537950,20	3503223,82
24	6331	538900,27	3503617,74	24	6372	538713,86	3503587,34	24	6413	538497,55	3503457,12	24	6454	538241,28	3503321,38	24	6495	537949,63	3503223,80
24	6332	538894,45	3503613,75	24	6373	538705,12	3503586,57	24	6414	538492,20	3503454,24	24	6455	538238,22	3503319,69	24	6496	537945,46	3503223,71
24	6333	538891,16	3503611,68	24	6374	538704,84	3503586,57	24	6415	538491,82	3503454,05	24	6456	538234,36	3503317,72	24	6497	537933,35	3503224,45
24	6334	538890,24	3503611,16	24	6375	538697,47	3503586,62	24	6416	538481,59	3503449,63	24	6457	538228,81	3503315,06	24	6498	537932,74	3503224,52
24	6335	538885,10	3503608,70	24	6376	538683,52	3503588,69	24	6417	538480,04	3503449,06	24	6458	538207,81	3503307,71	24	6499	537920,56	3503226,78
24	6336	538877,03	3503606,14	24	6377	538683,27	3503588,76	24	6418	538476,59	3503447,79	24	6459	538206,64	3503307,45	24	6500	537910,49	3503229,30
24	6337	538876,18	3503605,37	24	6378	538672,51	3503593,39	24	6419	538474,56	3503446,25	24	6460	538204,26	3503299,90	24	6501	537896,56	3503233,88
24	6338	538872,19	3503602,55	24	6379	538665,66	3503598,15	24	6420	538465,56	3503439,37	24	6461	538203,99	3503299,22	24	6502	537895,92	3503234,15
24	6339	538868,38	3503600,12	24	6380	538660,48	3503603,12	24	6421	538452,84	3503428,95	24	6462	538197,55	3503285,86	24	6503	537894,64	3503234,78
24	6340	538862,43	3503597,19	24	6381	538656,57	3503596,58	24	6422	538450,36	3503426,98	24	6463	538181,44	3503264,89	24	6504	537893,58	3503234,52
24	6341	538860,42	3503596,41	24	6382	538653,95	3503592,42	24	6423	538446,77	3503424,34	24	6464	538180,52	3503263,97	24	6505	537892,79	3503234,40
24	6342	538858,36	3503595,89	24	6383	538653,78	3503592,16	24	6424	538439,56	3503419,27	24	6465	538159,93	3503248,19	24	6506	537877,20	3503233,19
24	6343	538855,72	3503592,33	24	6384	538649,35	3503586,01	24	6425	538435,59	3503415,93	24	6466	538156,77	3503246,44	24	6507	537876,81	3503233,20
24	6344	538848,50	3503584,50	24	6385	538646,32	3503582,12	24	6426	538432,08	3503413,11	24	6467	538156,49	3503246,29	24	6508	537873,94	3503233,24
24	6345	538840,42	3503578,71	24	6386	538641,44	3503576,32	24	6427	538429,30	3503411,03	24	6468	538148,26	3503242,39	24	6509	537863,81	3503233,57
24	6346	538833,28	3503575,31	24	6387	538641,23	3503576,09	24	6428	538420,05	3503404,41	24	6469	538139,43	3503238,69	24	6510	537853,95	3503234,38
24	6347	538825,55	3503573,02	24	6388	538637,89	3503572,58	24	6429	538414,98	3503401,00	24	6470	538121,82	3503233,15	24	6511	537853,45	3503234,45
24	6348	538823,31	3503572,55	24	6389	538631,90	3503566,60	24	6430	538414,77	3503400,87	24	6471	538120,94	3503232,96	24	6512	537843,49	3503236,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	6513	537832,75	3503238,82	24	6554	537701,90	3503153,96	24	6595	538134,31	3503026,80	25	6635	536977,18	3503216,73	25	6676	537105,04	3503458,67
24	6514	537823,24	3503241,57	24	6555	537701,60	3503153,12	24	6596	538152,13	3503030,81	25	6636	536976,95	3503220,60	25	6677	537111,83	3503464,24
24	6515	537822,76	3503241,74	24	6556	537693,90	3503132,11	24	6597	538160,58	3503033,42	25	6637	536976,44	3503232,21	25	6678	537109,25	3503467,76
24	6516	537813,05	3503245,66	24	6557	537693,29	3503130,53	24	6598	538196,00	3503046,86	25	6638	536976,41	3503232,85	25	6679	537104,48	3503475,44
24	6517	537809,21	3503247,44	24	6558	537691,50	3503126,61	24	6599	538196,41	3503047,04	25	6639	536975,69	3503251,94	25	6680	537103,64	3503476,83
24	6518	537803,05	3503250,31	24	6559	537686,32	3503116,41	24	6600	538216,91	3503053,50	25	6640	536975,61	3503255,82	25	6681	537100,96	3503482,23
24	6519	537796,07	3503253,91	24	6560	537683,19	3503107,56	24	6601	538225,73	3503057,19	25	6641	536975,67	3503259,15	25	6682	537098,00	3503491,50
24	6520	537795,88	3503254,01	24	6561	537678,43	3503091,48	24	6602	538250,42	3503068,89	25	6642	536975,97	3503268,41	25	6683	537094,07	3503509,71
24	6521	537795,02	3503254,50	24	6562	537678,21	3503090,78	24	6603	538250,70	3503069,04	25	6643	536977,55	3503283,18	25	6684	537092,36	3503517,27
24	6522	537794,19	3503254,99	24	6563	537678,86	3503090,31	24	6604	538260,19	3503074,30	25	6644	536977,69	3503283,95	25	6685	537090,52	3503525,44
24	6523	537792,15	3503256,22	24	6564	537686,29	3503085,69	24	6605	538321,96	3503121,64	25	6645	536982,02	3503300,02	25	6686	537089,58	3503531,08
24	6524	537784,72	3503260,84	24	6565	537692,48	3503081,94	24	6606	538322,88	3503122,55	25	6646	536985,45	3503309,52	25	6687	537089,32	3503534,70
24	6525	537774,63	3503268,03	24	6566	537694,76	3503080,61	24	6607	538342,65	3503148,28	25	6647	536987,91	3503315,69	25	6688	537088,83	3503547,66
24	6526	537774,13	3503268,43	24	6567	537697,33	3503079,14	24	6608	538380,55	3503175,50	25	6648	536988,04	3503315,99	25	6689	537081,84	3503579,34
24	6527	537773,28	3503269,22	24	6568	537697,52	3503079,04	24	6609	538407,02	3503182,15	25	6649	536989,45	3503324,37	25	6690	537081,64	3503580,26
24	6528	537764,14	3503277,71	24	6569	537718,48	3503068,25	24	6610	538426,07	3503188,10	25	6650	536990,67	3503334,23	25	6691	537080,94	3503584,82
24	6529	537759,33	3503282,81	24	6570	537728,49	3503063,60	24	6611	538455,28	3503198,93	25	6651	536990,86	3503335,38	25	6692	537079,31	3503599,91
24	6530	537752,77	3503282,90	24	6571	537757,59	3503051,85	24	6612	538455,74	3503199,13	25	6652	536992,07	3503342,62	25	6693	537079,17	3503601,44
24	6531	537744,59	3503283,35	24	6572	537758,07	3503051,68	24	6613	538463,35	3503202,87	25	6653	536992,15	3503343,00	25	6694	537077,68	3503620,66
24	6532	537744,16	3503283,39	24	6573	537786,59	3503043,42	24	6614	538467,65	3503204,10	25	6654	536993,80	3503349,70	25	6695	537077,53	3503624,58
24	6533	537735,43	3503284,62	24	6574	537797,33	3503040,88	24	6615	538468,43	3503204,39	25	6655	536995,69	3503356,36	25	6696	537077,69	3503628,67
24	6534	537734,96	3503284,71	24	6575	537827,22	3503035,38	24	6616	538511,82	3503225,04	25	6656	536998,00	3503363,50	25	6697	537079,17	3503646,95
24	6535	537731,70	3503268,98	24	6576	537827,72	3503035,32	24	6617	538521,47	3503230,86	25	6657	536998,13	3503363,85	25	6698	537079,69	3503651,10
24	6536	537731,47	3503268,19	24	6577	537857,27	3503032,89	24	6618	538521,68	3503230,99	25	6658	537001,07	3503371,00	25	6699	537083,31	3503673,09
24	6537	537729,55	3503261,54	24	6578	537867,41	3503032,56	24	6619	538536,87	3503241,21	25	6659	537004,43	3503378,36	25	6700	537083,64	3503674,90
24	6538	537728,11	3503258,10	24	6579	537869,77	3503032,52	24	6620	538546,11	3503247,83	25	6660	537006,42	3503382,48	25	6701	537084,33	3503677,88
24	6539	537719,22	3503238,83	24	6580	537871,96	3503031,98	24	6621	538554,39	3503254,00	25	6661	537006,53	3503382,69	25	6702	537090,05	3503699,41
24	6540	537718,79	3503237,91	24	6581	537908,51	3503025,20	24	6622	538560,88	3503259,23	25	6662	537008,91	3503387,07	25	6703	537090,88	3503702,25
24	6541	537717,08	3503234,68	24	6582	537909,13	3503025,13	24	6623	538561,98	3503259,99	25	6663	537017,96	3503400,22	25	6704	537099,17	3503727,42
24	6542	537715,49	3503232,09	24	6583	537945,56	3503022,92	24	6624	538572,68	3503267,86	25	6664	537018,49	3503400,88	25	6705	537099,42	3503728,12
24	6543	537709,37	3503222,85	24	6584	537957,77	3503023,17	24	6625	538579,89	3503273,60	25	6665	537030,84	3503413,59	25	6706	537105,40	3503745,45
24	6544	537709,09	3503222,37	24	6585	537967,93	3503023,58	24	6626	538580,29	3503273,93	25	6666	537036,92	3503418,83	25	6707	537105,97	3503747,41
24	6545	537709,30	3503221,23	24	6586	537984,22	3503024,68	24	6627	538581,38	3503274,40	25	6667	537046,16	3503425,90	25	6708	537098,23	3503743,74
24	6546	537709,69	3503218,01	24	6587	537984,48	3503024,71	24	6628	538581,76	3503274,59	25	6668	537046,55	3503426,17	25	6709	537096,95	3503743,01
24	6547	537710,91	3503203,78	24	6588	537994,74	3503025,95	24	6629	538597,81	3503283,23	25	6669	537052,61	3503429,97	25	6710	537081,47	3503733,42
24	6548	537711,09	3503199,49	24	6589	538016,22	3503020,95	24	6630	538601,34	3503285,30	25	6670	537074,46	3503439,34	25	6711	537076,23	3503729,96
24	6549	537710,83	3503194,35	24	6590	538016,97	3503020,83	24	6631	538601,52	3503285,41	25	6671	537075,61	3503439,68	25	6712	537023,86	3503685,96
24	6550	537710,08	3503189,42	24	6591	538045,52	3503018,64	24	6632	538619,27	3503296,85	25	6672	537089,61	3503441,99	25	6713	537023,07	3503685,13
24	6551	537707,56	3503177,01	24	6592	538062,74	3503017,32	24	6633	538623,72	3503299,95	25	6673	537090,51	3503443,32	25	6714	536981,39	3503629,45
24	6552	537707,23	3503175,50	24	6593	538105,87	3503020,43	24	6284	538673,90	3503343,88	25	6674	537090,97	3503443,90	25	6715	536977,49	3503622,75
24	6553	537703,34	3503158,94	24	6594	538106,61	3503020,54	25	6634	536977,34	3503214,80	25	6675	537101,48	3503455,35	25	6716	536976,93	3503621,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	6717	536972,38	3503612,45	25	6758	536803,69	3503262,57	25	6799	536931,00	3503168,67	26	6839	536681,11	3503547,42	26	6880	536169,12	3503473,44
25	6718	536952,35	3503603,86	25	6759	536804,01	3503261,62	25	6800	536935,13	3503171,36	26	6840	536665,69	3503553,36	26	6881	536167,84	3503472,69
25	6719	536934,17	3503592,46	25	6760	536804,51	3503259,41	25	6801	536937,74	3503172,92	26	6841	536651,54	3503558,08	26	6882	536152,06	3503462,91
25	6720	536933,78	3503592,20	25	6761	536804,76	3503259,22	25	6802	536940,95	3503174,70	26	6842	536646,42	3503560,11	26	6883	536148,19	3503460,34
25	6721	536906,05	3503570,96	25	6762	536805,68	3503258,30	25	6803	536948,66	3503178,79	26	6843	536642,23	3503562,27	26	6884	536095,11	3503415,48
25	6722	536899,97	3503565,72	25	6763	536820,70	3503239,17	25	6804	536958,46	3503182,52	26	6844	536639,64	3503563,88	26	6885	536094,32	3503414,63
25	6723	536862,93	3503527,58	25	6764	536821,79	3503237,32	25	6805	536958,72	3503183,11	26	6845	536637,58	3503565,32	26	6886	536081,36	3503397,18
25	6724	536862,40	3503526,92	25	6765	536822,16	3503236,66	25	6806	536958,88	3503183,44	26	6846	536629,85	3503570,99	26	6887	536072,09	3503396,00
25	6725	536845,57	3503502,46	25	6766	536824,06	3503233,32	25	6807	536960,87	3503187,33	26	6847	536621,77	3503578,42	26	6888	536065,03	3503394,74
25	6726	536845,16	3503502,68	25	6767	536829,19	3503222,91	25	6808	536962,30	3503189,90	26	6848	536616,37	3503585,83	26	6889	536011,91	3503380,10
25	6727	536844,88	3503502,83	25	6768	536829,41	3503222,39	25	6809	536964,00	3503192,75	26	6849	536610,70	3503595,30	26	6890	536011,10	3503379,80
25	6728	536820,34	3503514,47	25	6769	536833,13	3503212,08	25	6810	536970,63	3503203,40	26	6850	536603,73	3503605,72	26	6891	536006,48	3503377,61
25	6729	536815,72	3503516,41	25	6770	536834,94	3503206,04	25	6811	536973,42	3503208,18	26	6851	536601,02	3503608,98	26	6892	536010,10	3503369,78
25	6730	536814,31	3503516,88	25	6771	536837,89	3503193,14	25	6812	536976,69	3503213,80	26	6852	536600,36	3503609,37	26	6893	536012,40	3503361,15
25	6731	536814,37	3503514,65	25	6772	536838,00	3503192,46	25	6813	536977,34	3503214,80	26	6853	536598,63	3503610,45	26	6894	536016,25	3503338,90
25	6732	536814,34	3503513,01	25	6773	536839,26	3503177,77	26	6813	536685,60	3503339,43	26	6854	536595,07	3503612,74	26	6895	536016,63	3503336,29
25	6733	536813,61	3503490,52	25	6774	536839,32	3503172,88	26	6814	536683,87	3503350,56	26	6855	536588,91	3503615,08	26	6896	536016,99	3503330,24
25	6734	536813,22	3503485,60	25	6775	536839,33	3503171,62	26	6815	536683,60	3503352,53	26	6856	536582,63	3503616,19	26	6897	536016,96	3503328,60
25	6735	536810,40	3503463,97	25	6776	536839,02	3503163,70	26	6816	536682,12	3503365,28	26	6857	536569,79	3503616,61	26	6898	536016,27	3503307,35
25	6736	536810,08	3503461,84	25	6777	536838,99	3503163,32	26	6817	536681,79	3503371,13	26	6858	536554,14	3503616,73	26	6899	536015,39	3503299,43
25	6737	536809,28	3503458,08	25	6778	536838,12	3503155,90	26	6818	536681,79	3503371,38	26	6859	536550,60	3503616,88	26	6900	536013,28	3503291,75
25	6738	536804,04	3503437,39	25	6779	536837,14	3503149,56	26	6819	536681,87	3503387,46	26	6860	536525,03	3503618,88	26	6901	536006,42	3503272,79
25	6739	536800,82	3503428,39	25	6780	536836,26	3503144,95	26	6820	536681,94	3503389,83	26	6861	536483,21	3503613,59	26	6902	536003,37	3503265,98
25	6740	536799,74	3503426,20	25	6781	536843,82	3503147,15	26	6821	536682,52	3503401,06	26	6862	536482,03	3503613,29	26	6903	536002,66	3503264,69
25	6741	536791,77	3503411,07	25	6782	536844,72	3503147,33	26	6822	536683,16	3503406,91	26	6863	536412,75	3503586,36	26	6904	536002,41	3503264,27
25	6742	536791,46	3503410,48	25	6783	536863,02	3503149,13	26	6823	536683,64	3503409,73	26	6864	536408,99	3503584,34	26	6905	535998,69	3503257,97
25	6743	536784,22	3503397,19	25	6784	536868,15	3503149,16	26	6824	536685,79	3503422,46	26	6865	536401,28	3503580,02	26	6906	536000,89	3503252,16
25	6744	536783,49	3503392,88	25	6785	536868,80	3503149,16	26	6825	536687,47	3503429,38	26	6866	536381,25	3503567,36	26	6907	536007,73	3503234,69
25	6745	536783,12	3503385,77	25	6786	536872,74	3503149,09	26	6826	536691,23	3503438,23	26	6867	536357,03	3503548,83	26	6908	536014,71	3503222,93
25	6746	536783,07	3503373,94	25	6787	536872,95	3503149,08	26	6827	536702,36	3503458,66	26	6868	536356,33	3503548,23	26	6909	536015,04	3503222,39
25	6747	536784,08	3503365,21	25	6788	536877,25	3503148,82	26	6828	536707,36	3503468,16	26	6869	536324,65	3503515,67	26	6910	536016,13	3503220,36
25	6748	536785,78	3503354,36	25	6789	536892,27	3503147,58	26	6829	536710,38	3503480,08	26	6870	536306,84	3503514,99	26	6911	536018,14	3503216,01
25	6749	536789,38	3503336,76	25	6790	536895,77	3503147,23	26	6830	536712,49	3503496,28	26	6871	536306,41	3503514,95	26	6912	536025,46	3503197,85
25	6750	536793,27	3503319,59	25	6791	536895,98	3503147,21	26	6831	536713,06	3503514,08	26	6872	536277,49	3503511,32	26	6913	536026,45	3503195,19
25	6751	536793,50	3503318,53	25	6792	536901,13	3503146,47	26	6832	536712,47	3503524,85	26	6873	536272,22	3503510,39	26	6914	536034,70	3503170,91
25	6752	536796,58	3503303,44	25	6793	536903,84	3503146,00	26	6833	536710,69	3503530,63	26	6874	536249,56	3503505,51	26	6915	536037,47	3503165,07
25	6753	536797,30	3503298,82	25	6794	536904,65	3503146,79	26	6834	536707,57	3503532,80	26	6875	536249,27	3503505,43	26	6916	536039,83	3503162,36
25	6754	536797,60	3503293,80	25	6795	536906,05	3503148,13	26	6835	536707,90	3503534,75	26	6876	536237,61	3503502,19	26	6917	536045,31	3503168,25
25	6755	536797,73	3503280,44	25	6796	536910,44	3503152,05	26	6836	536701,68	3503539,38	26	6877	536232,65	3503500,71	26	6918	536048,53	3503171,23
25	6756	536797,73	3503279,95	25	6797	536922,94	3503162,55	26	6837	536694,14	3503543,03	26	6878	536198,75	3503488,28	26	6919	536057,41	3503178,58
25	6757	536797,49	3503276,31	25	6798	536930,64	3503168,42	26	6838	536683,28	3503546,65	26	6879	536198,22	3503488,05	26	6920	536057,86	3503178,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	6921	536067,01	3503184,89	26	6962	536278,85	3503304,20	26	7003	536486,05	3503395,12	27	7043	538286,99	3503610,18	27	7084	538144,12	3503779,00
26	6922	536081,79	3503191,90	26	6963	536290,15	3503308,34	26	7004	536486,75	3503395,71	27	7044	538287,14	3503611,03	27	7085	538137,58	3503768,73
26	6923	536082,60	3503192,20	26	6964	536295,11	3503309,83	26	7005	536494,88	3503401,93	27	7045	538288,13	3503614,76	27	7086	538091,21	3503755,95
26	6924	536100,31	3503197,08	26	6965	536298,99	3503310,91	26	7006	536501,54	3503406,14	27	7046	538291,57	3503627,68	27	7087	538090,41	3503755,65
26	6925	536107,37	3503198,34	26	6966	536299,28	3503310,98	26	7007	536504,11	3503407,57	27	7047	538295,98	3503639,89	27	7088	538073,63	3503747,75
26	6926	536117,52	3503199,63	26	6967	536306,83	3503312,62	26	7008	536507,87	3503409,59	27	7048	538299,55	3503648,49	27	7089	538044,68	3503734,12
26	6927	536117,96	3503199,66	26	6968	536312,10	3503313,54	26	7009	536530,96	3503418,57	27	7049	538299,74	3503648,90	27	7090	537996,49	3503699,51
26	6928	536125,45	3503199,94	26	6969	536321,75	3503314,75	26	7010	536532,14	3503418,87	27	7050	538303,64	3503656,38	27	7091	537995,73	3503698,84
26	6929	536131,36	3503199,77	26	6970	536322,18	3503314,79	26	7011	536556,14	3503421,90	27	7051	538308,35	3503663,79	27	7092	537969,06	3503669,84
26	6930	536131,64	3503199,75	26	6971	536329,85	3503315,07	26	7012	536561,38	3503421,93	27	7052	538308,61	3503664,16	27	7093	537951,55	3503657,68
26	6931	536136,99	3503199,29	26	6972	536348,40	3503313,34	26	7013	536561,86	3503421,93	27	7053	538314,45	3503671,72	27	7094	537937,46	3503659,47
26	6932	536138,78	3503199,09	26	6973	536349,32	3503313,17	26	7014	536572,52	3503421,36	27	7054	538320,48	3503678,79	27	7095	537937,02	3503659,50
26	6933	536141,49	3503199,98	26	6974	536367,75	3503307,82	26	7015	536573,06	3503421,30	27	7055	538327,64	3503686,35	27	7096	537929,21	3503659,79
26	6934	536150,73	3503202,56	26	6975	536372,26	3503306,03	26	7016	536584,12	3503419,49	27	7056	538328,03	3503686,72	27	7097	537918,80	3503664,65
26	6935	536151,20	3503202,67	26	6976	536380,11	3503302,52	26	7017	536589,88	3503418,21	27	7057	538336,51	3503693,95	27	7098	537917,94	3503664,97
26	6936	536160,76	3503204,38	26	6977	536380,44	3503302,35	26	7018	536604,99	3503413,57	27	7058	538346,12	3503701,25	27	7099	537891,43	3503671,81
26	6937	536167,59	3503205,25	26	6978	536385,74	3503299,50	26	7019	536605,70	3503413,29	27	7059	538348,17	3503702,77	27	7100	537889,98	3503683,20
26	6938	536175,16	3503205,93	26	6979	536399,51	3503289,34	26	7020	536619,00	3503406,86	27	7060	538349,27	3503703,55	27	7101	537889,67	3503684,39
26	6939	536175,48	3503205,94	26	6980	536403,70	3503286,24	26	7021	536623,39	3503404,17	27	7061	538357,69	3503709,46	27	7102	537863,52	3503751,19
26	6940	536180,69	3503206,08	26	6981	536404,52	3503285,48	26	7022	536623,67	3503403,99	27	7062	538356,42	3503713,00	27	7103	537863,12	3503752,02
26	6941	536186,98	3503205,89	26	6982	536405,95	3503283,82	26	7023	536630,32	3503399,28	27	7063	538355,00	3503720,33	27	7104	537861,22	3503755,52
26	6942	536192,21	3503205,57	26	6983	536406,67	3503284,09	26	7024	536634,24	3503396,26	27	7064	538354,60	3503723,74	27	7105	537857,07	3503762,96
26	6943	536193,13	3503206,96	26	6984	536414,42	3503289,76	26	7025	536643,97	3503387,70	27	7065	538354,10	3503724,77	27	7106	537839,29	3503790,28
26	6944	536197,34	3503212,96	26	6985	536421,45	3503294,48	26	7026	536644,44	3503387,23	27	7066	538318,29	3503751,44	27	7107	537838,97	3503790,72
26	6945	536209,92	3503227,42	26	6986	536421,68	3503294,62	26	7027	536653,41	3503376,94	27	7067	538312,22	3503756,77	27	7108	537818,16	3503816,14
26	6946	536210,99	3503228,65	26	6987	536423,74	3503295,84	26	7028	536657,36	3503371,74	27	7068	538306,42	3503763,94	27	7109	537813,41	3503821,32
26	6947	536211,75	3503229,36	26	6988	536424,19	3503296,09	26	7029	536661,78	3503365,40	27	7069	538302,12	3503770,39	27	7110	537779,04	3503853,49
26	6948	536216,18	3503232,72	26	6989	536429,23	3503298,80	26	7030	536661,95	3503365,14	27	7070	538300,04	3503773,51	27	7111	537778,44	3503853,97
26	6949	536216,48	3503233,86	26	6990	536442,27	3503305,31	26	7031	536664,49	3503360,97	27	7071	538290,88	3503778,71	27	7112	537741,32	3503879,30
26	6950	536218,63	3503240,20	26	6991	536444,96	3503306,58	26	7032	536666,87	3503356,60	27	7072	538276,95	3503786,61	27	7113	537712,48	3503893,96
26	6951	536220,72	3503246,35	26	6992	536445,67	3503314,53	26	7033	536666,98	3503356,39	27	7073	538276,63	3503786,79	27	7114	537711,92	3503894,21
26	6952	536220,97	3503246,95	26	6993	536445,93	3503316,59	26	7034	536669,05	3503352,10	27	7074	538274,04	3503788,40	27	7115	537672,84	3503908,35
26	6953	536226,75	3503258,65	26	6994	536446,55	3503321,51	26	7035	536672,01	3503345,58	27	7075	538271,91	3503789,89	27	7116	537669,08	3503909,43
26	6954	536240,49	3503277,18	26	6995	536447,67	3503328,55	26	7036	536674,60	3503343,67	27	7076	538225,38	3503824,18	27	7117	537664,53	3503910,69
26	6955	536241,28	3503278,02	26	6996	536452,04	3503345,91	26	7037	536680,50	3503339,01	27	7077	538215,72	3503830,34	27	7118	537659,89	3503911,93
26	6956	536244,60	3503280,82	26	6997	536452,34	3503346,77	26	7038	536685,04	3503339,40	27	7078	538199,66	3503840,59	27	7119	537647,31	3503914,78
26	6957	536258,97	3503292,97	26	6998	536460,16	3503363,82	26	6813	536685,60	3503339,43	27	7079	538189,80	3503832,18	27	7120	537628,85	3503918,54
26	6958	536262,84	3503295,54	26	6999	536464,23	3503370,30	27	7039	538286,58	3503378,16	27	7080	538189,40	3503831,81	27	7121	537628,38	3503918,62
26	6959	536268,10	3503298,81	26	7000	536464,45	3503370,63	27	7040	538286,35	3503379,38	27	7081	538167,93	3503809,11	27	7122	537603,17	3503921,52
26	6960	536268,55	3503299,06	26	7001	536469,10	3503376,89	27	7041	538286,27	3503380,01	27	7082	538161,90	3503802,04	27	7123	537598,27	3503921,88
26	6961	536278,32	3503303,97	26	7002	536472,81	3503381,50	27	7042	538285,46	3503392,72	27	7083	538144,38	3503779,37	27	7124	537590,19	3503922,35

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				
27	7125	537576,37	3503922,67	27	7166	537201,52	3503713,51	27	7207	537418,90	3503733,09	27	7248	537660,90	3503690,06	27	7289	537782,91	3503488,12
27	7126	537563,98	3503922,41	27	7167	537195,23	3503695,33	27	7208	537419,91	3503733,32	27	7249	537665,49	3503685,76	27	7290	537790,47	3503487,28
27	7127	537563,78	3503922,40	27	7168	537187,53	3503671,92	27	7209	537440,28	3503735,83	27	7250	537670,23	3503680,58	27	7291	537812,12	3503484,04
27	7128	537552,55	3503921,73	27	7169	537182,82	3503654,19	27	7210	537446,99	3503735,96	27	7251	537673,21	3503676,95	27	7292	537812,81	3503483,94
27	7129	537548,15	3503921,38	27	7170	537179,94	3503636,67	27	7211	537449,01	3503735,98	27	7252	537677,17	3503672,11	27	7293	537830,46	3503481,17
27	7130	537538,52	3503923,24	27	7171	537178,95	3503624,49	27	7212	537463,58	3503734,91	27	7253	537677,49	3503671,67	27	7294	537849,27	3503476,31
27	7131	537537,65	3503923,52	27	7172	537180,07	3503610,06	27	7213	537464,31	3503734,81	27	7254	537683,42	3503662,57	27	7295	537850,13	3503476,00
27	7132	537493,45	3503933,47	27	7173	537181,32	3503598,49	27	7214	537479,04	3503731,49	27	7255	537684,82	3503660,05	27	7296	537865,94	3503468,62
27	7133	537492,72	3503933,57	27	7174	537188,69	3503565,07	27	7215	537483,79	3503730,04	27	7256	537686,71	3503656,55	27	7297	537877,57	3503460,76
27	7134	537448,96	3503936,77	27	7175	537188,89	3503563,83	27	7216	537495,18	3503725,78	27	7257	537695,56	3503634,01	27	7298	537878,15	3503460,30
27	7135	537443,04	3503936,72	27	7176	537192,05	3503565,92	27	7217	537495,70	3503725,55	27	7258	537695,87	3503632,81	27	7299	537883,35	3503455,54
27	7136	537440,72	3503936,67	27	7177	537197,21	3503569,12	27	7218	537498,55	3503724,10	27	7259	537699,08	3503607,60	27	7300	537886,71	3503456,29
27	7137	537436,33	3503936,58	27	7178	537197,66	3503569,37	27	7219	537506,64	3503724,49	27	7260	537699,07	3503606,34	27	7301	537897,25	3503458,08
27	7138	537375,21	3503929,06	27	7179	537211,81	3503576,07	27	7220	537510,77	3503724,40	27	7261	537699,00	3503600,71	27	7302	537906,26	3503459,21
27	7139	537374,20	3503928,83	27	7180	537212,59	3503576,37	27	7221	537510,97	3503724,40	27	7262	537698,34	3503590,34	27	7303	537906,68	3503459,24
27	7140	537314,27	3503908,26	27	7181	537225,04	3503579,90	27	7222	537514,65	3503724,17	27	7263	537698,29	3503589,91	27	7304	537914,54	3503459,54
27	7141	537309,86	3503906,20	27	7182	537231,59	3503586,21	27	7223	537518,87	3503723,84	27	7264	537697,26	3503583,12	27	7305	537922,03	3503459,26
27	7142	537289,01	3503895,47	27	7183	537232,22	3503586,72	27	7224	537541,12	3503719,54	27	7265	537696,18	3503577,33	27	7306	537922,47	3503459,23
27	7143	537288,82	3503895,36	27	7184	537245,27	3503595,72	27	7225	537542,17	3503719,21	27	7266	537694,76	3503572,16	27	7307	537932,56	3503457,96
27	7144	537286,25	3503893,89	27	7185	537269,22	3503605,69	27	7226	537545,40	3503719,90	27	7267	537695,61	3503569,94	27	7308	537937,33	3503457,11
27	7145	537224,48	3503846,56	27	7186	537270,47	3503606,03	27	7227	537550,72	3503719,35	27	7268	537695,81	3503569,31	27	7309	537955,09	3503452,22
27	7146	537223,56	3503845,64	27	7187	537273,18	3503606,39	27	7228	537551,33	3503719,47	27	7269	537696,21	3503568,33	27	7310	537955,91	3503451,91
27	7147	537212,52	3503831,26	27	7188	537294,01	3503609,16	27	7229	537563,38	3503721,17	27	7270	537699,07	3503560,42	27	7311	537968,86	3503445,83
27	7148	537211,39	3503829,80	27	7189	537317,20	3503635,91	27	7230	537568,30	3503721,56	27	7271	537699,20	3503560,00	27	7312	537970,26	3503445,73
27	7149	537208,45	3503825,96	27	7190	537320,03	3503640,20	27	7231	537572,04	3503721,78	27	7272	537700,98	3503553,32	27	7313	537982,42	3503450,87
27	7150	537208,17	3503820,73	27	7191	537324,32	3503646,21	27	7232	537572,24	3503721,79	27	7273	537706,66	3503550,35	27	7314	537983,62	3503451,21
27	7151	537207,66	3503815,76	27	7192	537324,53	3503646,48	27	7233	537576,37	3503721,87	27	7274	537708,22	3503549,43	27	7315	538008,88	3503454,96
27	7152	537207,35	3503813,89	27	7193	537328,72	3503651,56	27	7234	537581,10	3503721,76	27	7275	537713,47	3503546,27	27	7316	538015,69	3503455,09
27	7153	537204,35	3503798,18	27	7194	537336,36	3503660,22	27	7235	537583,80	3503721,61	27	7276	537733,43	3503530,47	27	7317	538017,76	3503455,11
27	7154	537203,95	3503790,79	27	7195	537340,83	3503664,64	27	7236	537588,70	3503721,25	27	7277	537734,31	3503529,57	27	7318	538021,03	3503455,06
27	7155	537204,45	3503787,32	27	7196	537343,37	3503671,09	27	7237	537597,10	3503720,28	27	7278	537749,49	3503509,54	27	7319	538033,40	3503454,65
27	7156	537204,89	3503784,24	27	7197	537344,06	3503672,83	27	7238	537597,57	3503720,20	27	7279	537752,03	3503504,85	27	7320	538036,68	3503454,36
27	7157	537207,99	3503771,41	27	7198	537344,26	3503673,27	27	7239	537607,91	3503718,00	27	7280	537752,16	3503504,59	27	7321	538039,91	3503460,19
27	7158	537209,20	3503763,88	27	7199	537348,90	3503682,34	27	7240	537612,55	3503716,76	27	7281	537754,74	3503499,12	27	7322	538040,75	3503461,67
27	7159	537209,27	3503762,43	27	7200	537365,00	3503703,31	27	7241	537614,10	3503716,34	27	7282	537755,62	3503497,09	27	7323	538041,85	3503463,54
27	7160	537209,39	3503759,84	27	7201	537365,92	3503704,23	27	7242	537617,86	3503715,26	27	7283	537761,35	3503494,12	27	7324	538045,48	3503469,11
27	7161	537209,46	3503748,14	27	7202	537386,51	3503720,01	27	7243	537630,89	3503710,54	27	7284	537766,44	3503490,97	27	7325	538045,74	3503469,48
27	7162	537209,46	3503747,84	27	7203	537387,37	3503720,49	27	7244	537631,45	3503710,30	27	7285	537766,69	3503490,80	27	7326	538051,54	3503476,97
27	7163	537208,95	3503740,65	27	7204	537387,56	3503720,60	27	7245	537641,06	3503705,41	27	7286	537769,97	3503488,49	27	7327	538057,56	3503484,04
27	7164	537207,46	3503733,72	27	7205	537394,51	3503724,18	27	7246	537653,43	3503696,97	27	7287	537776,68	3503488,40	27	7328	538070,09	3503496,40
27	7165	537202,30	3503715,96	27	7206	537398,92	3503726,24	27	7247	537654,03	3503696,49	27	7288	537782,57	3503488,14	27	7329	538070,75	3503496,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	7330	538084,41	3503506,44	28	7370	535479,88	3502655,57	28	7411	535374,07	3502804,67	28	7452	535129,07	3502758,34	28	7493	534904,64	3502569,54
27	7331	538100,31	3503513,86	28	7371	535479,39	3502658,46	28	7412	535373,90	3502804,32	28	7453	535119,60	3502762,84	28	7494	534904,71	3502566,26
27	7332	538101,15	3503514,16	28	7372	535476,66	3502677,73	28	7413	535370,32	3502797,52	28	7454	535113,24	3502766,28	28	7495	534905,33	3502563,29
27	7333	538101,86	3503514,34	28	7373	535476,16	3502684,92	28	7414	535363,60	3502787,35	28	7455	535110,80	3502767,64	28	7496	534905,94	3502560,41
27	7334	538102,67	3503516,30	28	7374	535476,63	3502691,78	28	7415	535363,24	3502786,87	28	7456	535106,37	3502770,45	28	7497	534910,05	3502548,92
27	7335	538105,31	3503520,62	28	7375	535480,41	3502719,21	28	7416	535355,53	3502777,78	28	7457	535102,14	3502764,67	28	7498	534915,64	3502535,59
27	7336	538105,47	3503520,87	28	7376	535481,14	3502723,25	28	7417	535351,50	3502773,58	28	7458	535100,76	3502762,84	28	7499	534921,29	3502522,52
27	7337	538109,20	3503526,25	28	7377	535482,41	3502727,94	28	7418	535340,80	3502763,89	28	7459	535097,09	3502758,32	28	7500	534925,78	3502514,79
27	7338	538113,86	3503532,52	28	7378	535490,71	3502753,53	28	7419	535340,24	3502763,45	28	7460	535095,49	3502756,46	28	7501	534926,32	3502513,81
27	7339	538128,12	3503548,03	28	7379	535492,56	3502758,38	28	7420	535328,67	3502755,65	28	7461	535091,94	3502733,43	28	7502	534930,04	3502505,26
27	7340	538128,88	3503548,69	28	7380	535494,87	3502762,97	28	7421	535325,34	3502753,81	28	7462	535091,61	3502732,26	28	7503	534936,13	3502486,72
27	7341	538144,95	3503560,23	28	7381	535503,73	3502778,53	28	7422	535325,09	3502753,68	28	7463	535081,94	3502709,30	28	7504	534937,26	3502482,73
27	7342	538160,19	3503567,41	28	7382	535503,88	3502778,80	28	7423	535318,44	3502750,47	28	7464	535072,88	3502696,13	28	7505	534941,70	3502464,15
27	7343	538160,99	3503567,71	28	7383	535504,46	3502779,77	28	7424	535314,93	3502748,93	28	7465	535072,37	3502695,50	28	7506	534942,24	3502461,55
27	7344	538177,76	3503572,33	28	7384	535513,36	3502794,43	28	7425	535301,36	3502744,13	28	7466	535060,82	3502683,48	28	7507	534943,25	3502456,06
27	7345	538186,74	3503573,98	28	7385	535512,48	3502794,09	28	7426	535300,67	3502743,94	28	7467	535056,45	3502679,63	28	7508	534947,77	3502447,73
27	7346	538195,71	3503575,21	28	7386	535495,13	3502789,22	28	7427	535286,50	3502741,11	28	7468	535047,95	3502672,93	28	7509	534967,60	3502453,02
27	7347	538196,16	3503575,25	28	7387	535494,24	3502789,06	28	7428	535279,56	3502740,25	28	7469	535047,78	3502672,81	28	7510	534978,39	3502452,23
27	7348	538205,31	3503575,67	28	7388	535475,97	3502787,38	28	7429	535272,48	3502739,62	28	7470	535047,54	3502672,65	28	7511	534979,26	3502452,23
27	7349	538221,62	3503574,33	28	7389	535467,38	3502787,74	28	7430	535272,17	3502739,60	28	7471	535039,95	3502667,79	28	7512	534985,06	3502452,25
27	7350	538222,42	3503574,20	28	7390	535466,90	3502787,78	28	7431	535266,84	3502739,46	28	7472	535026,21	3502661,18	28	7513	535017,39	3502454,09
27	7351	538223,23	3503574,00	28	7391	535456,28	3502789,27	28	7432	535263,40	3502739,52	28	7473	535025,49	3502660,90	28	7514	535017,91	3502454,15
27	7352	538224,98	3503574,61	28	7392	535448,63	3502790,77	28	7433	535263,16	3502739,53	28	7474	535010,50	3502656,37	28	7515	535048,90	3502459,24
27	7353	538225,63	3503574,79	28	7393	535444,39	3502791,69	28	7434	535256,85	3502739,94	28	7475	535006,11	3502655,41	28	7516	535053,28	3502460,20
27	7354	538239,57	3503577,64	28	7394	535444,15	3502791,75	28	7435	535251,62	3502740,45	28	7476	534995,78	3502653,71	28	7517	535098,26	3502473,80
27	7355	538252,67	3503579,36	28	7395	535438,90	3502793,17	28	7436	535230,24	3502744,94	28	7477	534995,26	3502653,66	28	7518	535098,98	3502474,08
27	7356	538260,69	3503580,08	28	7396	535434,04	3502794,62	28	7437	535229,23	3502745,27	28	7478	534984,49	3502653,04	28	7519	535140,21	3502493,90
27	7357	538261,02	3503580,10	28	7397	535423,26	3502798,52	28	7438	535226,15	3502746,49	28	7479	534978,69	3502653,03	28	7520	535162,98	3502508,46
27	7358	538266,02	3503580,22	28	7398	535422,74	3502798,74	28	7439	535217,22	3502745,12	28	7480	534978,40	3502653,03	28	7521	535163,39	3502508,75
27	7359	538274,97	3503579,83	28	7399	535412,68	3502803,74	28	7440	535208,40	3502744,14	28	7481	534967,60	3502653,80	28	7522	535188,87	3502528,86
27	7360	538275,43	3503579,79	28	7400	535404,58	3502808,35	28	7441	535208,02	3502744,12	28	7482	534963,16	3502652,62	28	7523	535193,24	3502532,70
27	7361	538285,02	3503578,45	28	7401	535403,98	3502808,69	28	7442	535201,51	3502743,91	28	7483	534930,52	3502643,92	28	7524	535203,31	3502543,17
27	7039	538286,58	3503578,16	28	7402	535399,96	3502811,16	28	7443	535195,00	3502744,12	28	7484	534929,85	3502638,77	28	7525	535217,69	3502543,64
28	7362	535492,03	3502582,90	28	7403	535399,70	3502811,32	28	7444	535194,61	3502744,14	28	7485	534929,03	3502632,42	28	7526	535232,10	3502540,62
28	7363	535490,46	3502587,78	28	7404	535396,20	3502813,78	28	7445	535185,89	3502745,10	28	7486	534927,50	3502624,99	28	7527	535237,33	3502540,10
28	7364	535487,53	3502600,84	28	7405	535393,38	3502813,45	28	7446	535163,36	3502748,56	28	7487	534924,82	3502617,75	28	7528	535256,27	3502538,86
28	7365	535486,55	3502606,88	28	7406	535391,82	3502813,31	28	7447	535156,59	3502749,84	28	7488	534919,62	3502606,45	28	7529	535256,51	3502538,85
28	7366	535486,30	3502611,26	28	7407	535385,45	3502812,83	28	7448	535156,26	3502749,92	28	7489	534914,04	3502590,27	28	7530	535266,84	3502538,67
28	7367	535486,10	3502626,86	28	7408	535382,02	3502812,62	28	7449	535149,98	3502751,55	28	7490	534911,15	3502583,51	28	7531	535282,82	3502539,10
28	7368	535484,01	3502639,06	28	7409	535377,43	3502812,53	28	7450	535139,48	3502754,63	28	7491	534908,59	3502578,56	28	7532	535283,13	3502539,11
28	7369	535480,44	3502653,10	28	7410	535377,32	3502812,23	28	7451	535129,55	3502758,14	28	7492	534905,19	3502571,99	28	7533	535304,40	3502541,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
28	7534	535311,34	3502541,87	29	7574	534832,94	3502678,98	29	7615	534559,64	3502766,21	30	7655	536074,97	3502634,36	30	7696	535903,98	3502800,13
28	7535	535353,83	3502550,32	29	7575	534828,55	3502682,67	29	7616	534557,32	3502759,80	30	7656	536073,26	3502638,43	30	7697	535903,60	3502800,25
28	7536	535354,52	3502550,51	29	7576	534820,67	3502690,90	29	7617	534555,25	3502754,91	30	7657	536073,19	3502638,67	30	7698	535884,42	3502806,44
28	7537	535395,24	3502564,95	29	7577	534806,26	3502710,13	29	7618	534554,27	3502752,99	30	7658	536071,30	3502652,36	30	7699	535877,71	3502809,39
28	7538	535398,75	3502566,49	29	7578	534805,79	3502710,96	29	7619	534553,54	3502751,66	30	7659	536071,37	3502655,10	30	7700	535876,28	3502810,05
28	7539	535418,70	3502576,10	29	7579	534801,78	3502718,07	29	7620	534551,00	3502747,71	30	7660	536072,46	3502675,10	30	7701	535870,49	3502812,92
28	7540	535418,95	3502576,24	29	7580	534789,61	3502754,85	29	7621	534546,68	3502741,63	30	7661	536072,85	3502679,14	30	7702	535865,45	3502815,62
28	7541	535428,94	3502581,76	29	7581	534788,46	3502763,96	29	7622	534544,73	3502739,05	30	7662	536073,34	3502682,13	30	7703	535862,74	3502817,13
28	7542	535439,84	3502589,12	29	7582	534787,67	3502776,54	29	7623	534540,51	3502734,44	30	7663	536077,74	3502704,50	30	7704	535856,02	3502821,38
28	7543	535449,74	3502587,73	29	7583	534788,59	3502787,58	29	7624	534536,87	3502730,95	30	7664	536077,88	3502705,21	30	7705	535847,96	3502827,55
28	7544	535450,22	3502587,69	29	7584	534787,13	3502787,81	29	7625	534532,81	3502725,29	30	7665	536081,57	3502722,74	30	7706	535847,25	3502828,15
28	7545	535475,97	3502586,58	29	7585	534776,50	3502790,26	29	7626	534528,51	3502720,09	30	7666	536083,46	3502735,41	30	7707	535833,88	3502841,91
28	7546	535480,58	3502587,01	29	7586	534772,30	3502791,31	29	7627	534526,14	3502717,74	30	7667	536065,42	3502840,53	30	7708	535829,49	3502847,13
28	7547	535483,79	3502585,59	29	7587	534767,77	3502792,56	29	7628	534506,37	3502699,39	30	7668	536058,16	3502859,17	30	7709	535824,63	3502854,05
28	7548	535484,28	3502585,40	29	7588	534757,40	3502794,64	29	7629	534501,53	3502695,43	30	7669	536057,50	3502860,87	30	7710	535824,42	3502854,36
28	7362	535492,03	3502582,90	29	7589	534751,85	3502794,91	29	7630	534498,38	3502693,33	30	7670	536045,89	3502887,37	30	7711	535820,88	3502860,05
29	7549	534838,82	3502458,43	29	7590	534750,37	3502794,99	29	7631	534494,83	3502691,15	30	7671	536042,03	3502896,13	30	7712	535818,22	3502864,98
29	7550	534835,49	3502468,55	29	7591	534744,44	3502795,35	29	7632	534493,18	3502688,84	30	7672	536040,86	3502890,94	30	7713	535818,07	3502865,27
29	7551	534832,20	3502474,23	29	7592	534727,69	3502793,87	29	7633	534488,08	3502672,90	30	7673	536040,10	3502887,80	30	7714	535814,81	3502872,43
29	7552	534829,54	3502479,51	29	7593	534721,93	3502793,53	29	7634	534484,45	3502655,59	30	7674	536040,04	3502887,57	30	7715	535814,21	3502873,88
29	7553	534822,59	3502495,58	29	7594	534715,56	3502793,33	29	7635	534483,23	3502638,69	30	7675	536039,07	3502884,28	30	7716	535812,03	3502875,26
29	7554	534822,36	3502496,12	29	7595	534712,45	3502793,28	29	7636	534483,59	3502614,86	30	7676	536038,20	3502881,31	30	7717	535806,28	3502879,53
29	7555	534816,13	3502510,97	29	7596	534703,65	3502793,67	29	7637	534483,66	3502614,25	30	7677	536036,71	3502876,83	30	7718	535805,66	3502880,02
29	7556	534815,15	3502513,50	29	7597	534692,98	3502794,61	29	7638	534487,15	3502615,25	30	7678	536033,05	3502867,39	30	7719	535793,44	3502891,59
29	7557	534809,42	3502529,54	29	7598	534671,43	3502798,93	29	7639	534493,70	3502617,52	30	7679	536032,84	3502866,92	30	7720	535780,74	3502905,80
29	7558	534808,64	3502531,94	29	7599	534661,82	3502801,98	29	7640	534498,00	3502619,49	30	7680	536028,13	3502857,67	30	7721	535780,17	3502906,45
29	7559	534807,55	3502536,20	29	7600	534642,04	3502810,72	29	7641	534555,45	3502604,08	30	7681	536027,85	3502857,18	30	7722	535772,96	3502914,66
29	7560	534804,65	3502550,04	29	7601	534627,72	3502820,76	29	7642	534577,61	3502604,89	30	7682	536025,02	3502852,34	30	7723	535766,82	3502922,40
29	7561	534803,87	3502554,93	29	7602	534623,88	3502823,98	29	7643	534583,75	3502605,35	30	7683	536012,29	3502835,07	30	7724	535766,53	3502922,80
29	7562	534803,58	3502559,30	29	7603	534618,25	3502820,46	29	7644	534606,10	3502609,03	30	7684	536011,57	3502834,29	30	7725	535761,16	3502931,14
29	7563	534803,26	3502573,51	29	7604	534593,14	3502810,19	29	7645	534610,75	3502607,55	30	7685	535995,32	3502820,03	30	7726	535760,02	3502933,17
29	7564	534803,25	3502574,64	29	7605	534586,61	3502808,50	29	7646	534638,39	3502602,01	30	7686	535990,64	3502816,74	30	7727	535756,29	3502931,03
29	7565	534803,48	3502579,42	29	7606	534568,98	3502805,60	29	7647	534675,82	3502552,04	30	7687	535985,13	3502813,15	30	7728	535747,29	3502926,42
29	7566	534804,50	3502585,87	29	7607	534565,11	3502805,31	29	7648	534683,71	3502543,81	30	7688	535984,94	3502813,03	30	7729	535746,85	3502926,22
29	7567	534807,88	3502600,76	29	7608	534565,21	3502803,61	29	7649	534732,31	3502503,06	30	7689	535983,00	3502811,88	30	7730	535737,93	3502922,71
29	7568	534809,08	3502605,12	29	7609	534565,18	3502801,97	29	7650	534734,40	3502501,31	30	7690	535962,58	3502802,93	30	7731	535732,97	3502921,02
29	7569	534812,27	3502612,82	29	7610	534564,86	3502792,16	29	7651	534743,13	3502495,50	30	7691	535961,49	3502802,60	30	7732	535726,48	3502919,40
29	7570	534819,51	3502626,82	29	7611	534564,58	3502788,20	29	7652	534763,24	3502482,58	30	7692	535938,03	3502798,28	30	7733	535727,02	3502910,59
29	7571	534824,71	3502641,90	29	7612	534563,75	3502783,12	29	7653	534776,01	3502475,60	30	7693	535932,22	3502797,92	30	7734	535727,21	3502904,38
29	7572	534826,59	3502646,59	29	7613	534561,52	3502772,77	29	7654	534779,52	3502473,80	30	7694	535925,85	3502797,73	30	7735	535727,02	3502898,22
29	7573	534829,60	3502653,14	29	7614	534560,47	3502768,73	29	7549	534838,82	3502458,43	30	7695	535904,99	3502799,92	30	7736	535726,54	3502890,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
32	7940	535832,57	3503384,38	32	7981	535217,49	3503194,18	32	8022	535217,77	3502953,50	32	8063	535446,97	3503024,90	32	8104	535658,59	3503139,60
32	7941	535827,55	3503384,39	32	7982	535183,58	3503207,85	32	8023	535221,23	3502954,04	32	8064	535452,41	3503031,09	32	8105	535668,28	3503139,13
32	7942	535826,56	3503384,39	32	7983	535182,47	3503208,16	32	8024	535225,02	3502957,91	32	8065	535463,95	3503042,30	32	8106	535668,79	3503139,08
32	7943	535767,00	3503378,43	32	7984	535141,74	3503214,31	32	8025	535231,11	3502963,11	32	8066	535464,57	3503042,81	32	8107	535679,35	3503137,49
32	7944	535766,02	3503378,23	32	7985	535137,78	3503201,05	32	8026	535237,02	3502968,87	32	8067	535477,85	3503052,07	32	8108	535680,46	3503137,26
32	7945	535707,73	3503360,12	32	7986	535136,64	3503197,64	32	8027	535239,57	3502971,67	32	8068	535481,99	3503054,49	32	8109	535683,67	3503136,88
32	7946	535702,62	3503357,95	32	7987	535129,20	3503177,94	32	8028	535244,15	3502976,37	32	8069	535484,89	3503056,18	32	8110	535688,52	3503135,96
32	7947	535695,74	3503356,18	32	7988	535127,51	3503174,00	32	8029	535244,39	3502976,60	32	8070	535485,28	3503056,41	32	8111	535689,89	3503136,80
32	7948	535661,28	3503345,10	32	7989	535120,43	3503159,17	32	8030	535249,32	3502981,04	32	8071	535499,40	3503063,16	32	8112	535693,43	3503138,75
32	7949	535660,75	3503344,90	32	7990	535109,62	3503130,39	32	8031	535259,75	3502989,83	32	8072	535500,15	3503063,45	32	8113	535693,65	3503138,86
32	7950	535650,32	3503340,18	32	7991	535107,29	3503125,10	32	8032	535267,54	3502995,78	32	8073	535516,06	3503068,11	32	8114	535699,00	3503141,48
32	7951	535642,61	3503339,97	32	7992	535099,91	3503110,71	32	8033	535267,90	3502996,03	32	8074	535524,49	3503069,83	32	8115	535712,64	3503147,63
32	7952	535642,30	3503339,95	32	7993	535091,28	3503093,29	32	8034	535274,56	3503000,23	32	8075	535529,45	3503070,67	32	8116	535723,78	3503153,39
32	7953	535621,39	3503338,11	32	7994	535087,63	3503083,65	32	8035	535283,90	3503005,00	32	8076	535531,30	3503070,99	32	8117	535733,46	3503157,76
32	7954	535616,92	3503337,55	32	7995	535079,87	3503062,43	32	8036	535284,40	3503005,22	32	8077	535531,67	3503071,04	32	8118	535733,99	3503157,97
32	7955	535582,91	3503331,34	32	7996	535083,79	3503057,14	32	8037	535295,37	3503009,36	32	8078	535539,77	3503071,79	32	8119	535745,47	3503161,66
32	7956	535582,40	3503331,22	32	7997	535087,20	3503053,28	32	8038	535308,55	3503013,46	32	8079	535543,91	3503072,00	32	8120	535757,40	3503164,71
32	7957	535554,29	3503322,92	32	7998	535092,55	3503045,98	32	8039	535318,47	3503016,01	32	8080	535549,10	3503072,13	32	8121	535767,63	3503166,63
32	7958	535549,44	3503321,23	32	7999	535093,10	3503045,06	32	8040	535319,04	3503016,13	32	8081	535549,39	3503072,13	32	8122	535768,00	3503166,83
32	7959	535522,68	3503310,42	32	8000	535095,73	3503039,79	32	8041	535331,88	3503017,88	32	8082	535550,97	3503072,08	32	8123	535774,80	3503170,26
32	7960	535522,24	3503310,22	32	8001	535098,19	3503032,69	32	8042	535347,42	3503018,97	32	8083	535553,40	3503076,79	32	8124	535779,55	3503172,49
32	7961	535497,63	3503297,46	32	8002	535100,08	3503025,56	32	8043	535354,48	3503019,22	32	8084	535556,72	3503082,67	32	8125	535780,75	3503173,02
32	7962	535482,37	3503288,03	32	8003	535101,21	3503020,13	32	8044	535354,76	3503019,22	32	8085	535557,17	3503083,45	32	8126	535786,29	3503175,38
32	7963	535482,07	3503287,83	32	8004	535101,35	3503018,22	32	8045	535358,64	3503019,15	32	8086	535558,26	3503085,31	32	8127	535805,72	3503181,41
32	7964	535461,26	3503272,76	32	8005	535105,88	3503018,08	32	8046	535374,34	3503018,54	32	8087	535568,14	3503098,91	32	8128	535806,70	3503181,61
32	7965	535458,17	3503270,32	32	8006	535129,31	3503014,54	32	8047	535379,80	3503019,47	32	8088	535568,76	3503099,63	32	8129	535826,56	3503183,60
32	7966	535442,12	3503254,94	32	8007	535130,42	3503014,24	32	8048	535388,84	3503020,60	32	8089	535582,48	3503112,77	32	8130	535826,89	3503183,60
32	7967	535428,12	3503250,84	32	8008	535151,64	3503005,69	32	8049	535389,26	3503020,63	32	8090	535585,57	3503115,21	32	8131	535831,91	3503183,58
32	7968	535427,37	3503250,55	32	8009	535155,26	3503003,73	32	8050	535397,14	3503020,94	32	8091	535592,50	3503120,23	32	8132	535835,51	3503183,51
32	7969	535385,02	3503230,30	32	8010	535155,84	3503003,42	32	8051	535402,62	3503020,80	32	8092	535592,80	3503120,42	32	8133	535835,72	3503183,50
32	7970	535383,84	3503229,61	32	8011	535157,66	3503002,39	32	8052	535409,52	3503020,43	32	8093	535597,89	3503123,58	32	8134	535840,49	3503183,19
32	7971	535376,79	3503225,50	32	8012	535178,25	3502986,60	32	8053	535416,30	3503019,82	32	8094	535606,09	3503127,82	32	8135	535846,83	3503182,64
32	7972	535369,34	3503220,30	32	8013	535179,17	3502985,69	32	8054	535416,57	3503019,79	32	8095	535606,52	3503128,02	32	8136	535850,76	3503182,22
32	7973	535365,40	3503219,81	32	8014	535187,23	3502975,27	32	8055	535420,54	3503019,23	32	8096	535615,44	3503131,63	32	8137	535851,02	3503182,19
32	7974	535354,53	3503220,02	32	8015	535191,22	3502973,17	32	8056	535427,42	3503018,11	32	8097	535620,30	3503133,32	32	8138	535857,45	3503181,16
32	7975	535333,28	3503219,27	32	8016	535195,04	3502971,09	32	8057	535427,65	3503018,07	32	8098	535629,67	3503136,08	32	8139	535862,99	3503180,09
32	7976	535317,75	3503218,17	32	8017	535199,13	3502968,59	32	8058	535429,33	3503017,78	32	8099	535630,18	3503136,21	32	8140	535875,82	3503176,70
32	7977	535279,23	3503212,92	32	8018	535202,38	3502966,41	32	8059	535437,97	3503016,20	32	8100	535641,51	3503138,28	32	8141	535876,41	3503176,50
32	7978	535278,66	3503212,81	32	8019	535202,77	3502966,14	32	8060	535439,95	3503015,82	32	8101	535645,98	3503138,83	32	8142	535887,19	3503172,17
32	7979	535248,89	3503205,16	32	8020	535210,99	3502959,74	32	8061	535442,72	3503019,71	32	8102	535652,95	3503139,45	32	8143	535893,45	3503169,23
32	7980	535235,70	3503201,05	32	8021	535214,46	3502956,73	32	8062	535442,93	3503019,98	32	8103	535653,26	3503139,46	32	8144	535899,10	3503166,36

