

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки леса на крутых горных склонах», на территории Левашинско участка лесничества Сергокалинского лесничества Республики Дагестан

Система координат МСК-05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	162409,88	351367,24	1	37	160651,64	352728,19	1	73	161170,32	352862,67	1	109	162072,06	353126,08	1	145	162195,36	352623,92
1	2	162428,87	351468,27	1	38	160607,02	352667,08	1	74	161201,89	352854,30	1	110	162070,56	353107,91	1	146	162179,64	352617,74
1	3	162455,65	351610,78	1	39	160376,97	352444,66	1	75	161238,60	352854,90	1	111	162073,13	353092,77	1	147	162149,04	352610,48
1	4	162546,67	352095,15	1	40	160613,45	352351,99	1	76	161295,88	352873,22	1	112	162094,91	353054,33	1	148	162109,15	352595,78
1	5	162601,12	352131,42	1	41	160666,63	352379,84	1	77	161332,46	352900,52	1	113	162106,98	353036,05	1	149	162074,80	352585,89
1	6	162630,80	352151,19	1	42	160673,61	352386,84	1	78	161346,24	352906,37	1	114	162143,47	353008,41	1	150	162015,55	352597,59
1	7	162766,83	352254,06	1	43	160675,32	352396,53	1	79	161380,31	352906,33	1	115	162166,26	352971,18	1	151	161998,72	352608,75
1	8	162817,97	352292,73	1	44	160669,24	352404,97	1	80	161421,61	352888,82	1	116	162186,17	352930,45	1	152	161987,44	352620,26
1	9	162857,98	352322,99	1	45	160654,29	352418,87	1	81	161470,53	352893,07	1	117	162188,24	352883,68	1	153	161984,59	352644,62
1	10	162897,99	352353,25	1	46	160654,33	352425,92	1	82	161495,67	352874,36	1	118	162187,83	352869,27	1	154	161990,75	352660,20
1	11	162940,49	352385,39	1	47	160700,50	352450,93	1	83	161544,38	352863,62	1	119	162194,23	352862,68	1	155	162048,77	352719,97
1	12	162985,25	352418,04	1	48	160775,64	352466,68	1	84	161566,91	352848,67	1	120	162222,13	352861,36	1	156	162049,04	352730,85
1	13	163326,39	352666,89	1	49	160771,88	352491,56	1	85	161613,62	352835,97	1	121	162242,87	352842,25	1	157	162037,12	352748,96
1	14	163306,58	352981,74	1	50	160818,32	352504,86	1	86	161682,79	352827,07	1	122	162280,35	352798,78	1	158	162044,23	352758,39
1	15	162984,76	352326,92	1	51	160854,56	352518,75	1	87	161767,55	352818,26	1	123	162307,02	352781,99	1	159	162079,43	352764,51
1	16	162895,60	353229,66	1	52	160923,96	352547,56	1	88	161845,57	352819,00	1	124	162323,49	352780,76	1	160	162097,74	352774,08
1	17	162482,13	353241,84	1	53	160945,51	352569,34	1	89	161948,50	352829,46	1	125	162352,67	352803,91	1	161	162099,62	352788,19
1	18	162343,01	353268,49	1	54	160965,03	352601,95	1	90	162030,13	352841,64	1	126	162380,79	352802,38	1	162	162092,22	352794,90
1	19	162272,31	353292,74	1	55	160992,92	352657,99	1	91	162069,10	352851,27	1	127	162402,63	352785,01	1	163	162058,79	352795,55
1	20	162175,99	353325,78	1	56	161015,47	352704,37	1	92	162086,98	352862,17	1	128	162413,49	352768,17	1	164	161992,72	352790,21
1	21	161932,32	353360,28	1	57	161014,75	352753,80	1	93	162092,59	352877,34	1	129	162413,55	352746,12	1	165	161962,83	352782,35
1	22	161558,67	353197,82	1	58	160992,89	352798,74	1	94	162088,41	352906,05	1	130	162400,06	352706,95	1	166	161912,82	352758,83
1	23	161439,71	353146,10	1	59	160993,86	352811,09	1	95	162080,63	352922,87	1	131	162402,08	352682,02	1	167	161841,46	352753,08
1	24	161263,67	353165,66	1	60	161013,99	352828,58	1	96	162064,10	352946,37	1	132	162303,89	352628,95	1	168	161791,29	352745,18
1	25	161030,38	353191,58	1	61	161028,78	352836,41	1	97	162032,75	352984,99	1	133	162251,53	352628,74	1	169	161687,21	352744,31
1	26	160937,81	353167,93	1	62	161051,91	352844,18	1	98	162009,33	353027,07	1	134	162282,09	352590,21	1	170	161637,93	352765,20
1	27	160814,15	353130,38	1	63	161067,16	352854,65	1	99	161993,75	353058,96	1	135	162299,54	352561,86	1	171	161571,72	352786,44
1	28	160634,30	353076,34	1	64	161067,23	352864,14	1	100	161988,73	353092,08	1	136	162312,62	352528,05	1	172	161511,23	352808,51
1	29	160632,67	353051,93	1	65	161044,28	352881,30	1	101	161988,50	353119,65	1	137	162315,89	352489,89	1	173	161421,79	352803,42
1	30	160656,00	353009,52	1	66	161039,95	352890,59	1	102	161997,69	353143,63	1	138	162324,62	352458,26	1	174	161405,02	352802,47
1	31	160666,91	352981,89	1	67	161042,21	352898,08	1	103	162009,03	353160,52	1	139	162349,12	352438,39	1	175	161345,98	352784,39
1	32	160671,27	352955,00	1	68	161049,27	352901,11	1	104	162020,96	353169,26	1	140	162343,13	352416,44	1	176	161293,37	352772,65
1	33	160669,09	352916,47	1	69	161063,34	352901,89	1	105	162043,67	353178,57	1	141	162303,90	352438,63	1	177	161256,18	352767,64
1	34	160676,36	352867,76	1	70	161086,97	352886,93	1	106	162076,85	353177,65	1	142	162278,82	352469,17	1	178	161223,48	352756,41
1	35	160677,81	352819,06	1	71	161107,12	352877,96	1	107	162080,25	353162,41	1	143	162247,20	352530,23	1	179	161166,43	352727,95
1	36	160671,27	352769,62	1	72	161129,94	352873,37	1	108	162076,25	353151,06	1	144	162215,57	352583,66	1	180	161119,10	352688,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	161096,27	352663,40	1	222	162196,50	351293,17	2	261	156597,88	314765,56	2	302	156087,10	314581,26	3	342	155961,98	316249,88
1	182	161062,18	352602,77	1	223	162238,56	351307,40	2	262	156618,60	314793,91	2	303	156113,10	314551,62	3	343	155918,10	316295,45
1	183	161024,86	352549,23	1	1	162409,88	351367,24	2	263	156634,95	314816,81	2	304	156121,73	314553,70	3	344	155901,64	316310,95
1	184	161008,38	352520,67	1	224	161734,06	352396,34	2	264	156663,31	314813,54	2	305	156382,42	314616,40	3	345	155880,33	316320,93
1	185	160991,64	352503,62	1	225	161747,97	352435,71	2	265	156695,12	314812,12	2	306	156418,23	314610,27	3	346	155865,48	316318,31
1	186	160948,77	352484,83	1	226	161751,88	352459,06	2	266	156697,11	314820,08	2	307	156470,30	314663,06	3	347	155852,70	316307,64
1	187	160941,32	352481,56	1	227	161738,17	352476,37	2	267	156712,38	314842,98	2	308	156524,82	314711,04	3	348	155846,97	316295,74
1	188	160875,78	352452,84	1	228	161717,43	352495,05	2	268	156728,73	314857,16	2	309	156566,26	314742,66	3	349	155881,09	316290,00
1	189	160841,35	352449,46	1	229	161705,78	352494,48	2	269	156751,64	314874,19	2	261	156597,88	314765,56	3	350	155910,90	316280,55
1	190	160785,71	352430,68	1	230	161675,21	352462,28	2	270	156737,08	314894,33	3	310	155994,86	315236,63	3	351	155921,80	316264,56
1	191	160740,85	352409,59	1	231	161656,66	352441,75	2	271	156393,97	314826,62	3	311	156000,32	315258,44	3	352	155924,71	316235,48
1	192	160731,89	352405,38	1	232	161645,55	352434,93	2	272	156492,11	315033,81	3	312	156007,95	315286,79	3	353	155921,08	316199,13
1	193	160701,39	352383,55	1	233	161611,25	352432,98	2	273	156464,85	315066,52	3	313	156019,94	315314,05	3	354	155908,72	316169,32
1	194	160678,84	352362,10	1	234	161592,62	352439,96	2	274	156439,77	315098,14	3	314	156039,57	315344,58	3	355	155867,28	316118,44
1	195	160658,81	352333,79	1	235	161584,36	352451,93	2	275	156417,96	315140,67	3	315	156052,66	315370,75	3	356	155821,48	316076,27
1	196	160720,01	352309,87	1	236	161584,24	352494,72	2	276	156367,80	315215,91	3	316	156077,05	315390,50	3	357	155782,43	316053,05
1	197	160769,79	352290,41	1	237	161573,98	352503,41	2	277	156324,18	315298,79	3	317	156066,58	315427,61	3	358	155768,06	315989,18
1	198	160853,87	352257,54	1	238	161549,56	352500,50	2	278	156310,00	315352,22	3	318	156064,72	315446,64	3	359	155761,46	315930,44
1	199	160971,42	352313,18	1	239	161527,92	352488,09	2	279	156306,73	315401,29	3	319	156063,13	315462,93	3	360	155759,53	315913,26
1	200	161031,46	352341,60	1	240	161509,48	352459,78	2	280	156314,36	315439,45	3	320	156061,91	315507,53	3	361	155757,94	315890,53
1	201	161042,92	352346,68	1	241	161494,43	352427,07	2	281	156328,01	315464,87	3	321	156067,31	315559,17	3	362	155747,07	315875,17
1	202	161101,40	352372,63	1	242	161481,77	352399,54	2	282	156321,35	315473,40	3	322	156073,97	315589,17	3	363	155743,59	315870,25
1	203	161114,57	352378,47	1	243	161471,82	352391,02	2	283	156287,80	315513,87	3	323	156075,14	315620,73	3	364	155738,09	315865,63
1	204	161210,03	352329,44	1	244	161439,21	352379,79	2	284	156250,70	315544,42	3	324	156094,21	315690,44	3	365	155724,44	315862,57
1	205	161296,32	352286,24	1	245	161423,25	352362,26	2	285	156234,22	315552,18	3	325	156097,53	315729,22	3	366	155713,67	315866,57
1	206	161243,75	352226,22	1	246	161420,89	352341,10	2	286	156221,68	315550,44	3	326	156100,76	315766,81	3	367	155710,93	315873,29
1	207	161241,04	352222,85	1	247	161450,03	352328,75	2	287	156213,08	315541,41	3	327	156095,40	315829,51	3	368	155697,17	315848,01
1	208	161117,32	352069,40	1	248	161456,84	352314,45	2	288	156204,14	315475,43	3	328	156085,80	315862,42	3	369	155677,54	315830,56
1	209	161115,35	352054,03	1	249	161458,98	352304,54	2	289	156200,62	315375,66	3	329	156065,65	315899,33	3	370	155650,65	315818,93
1	210	161103,03	351957,97	1	250	161463,99	352293,33	2	290	156202,63	315290,90	3	330	156050,40	315917,72	3	371	155611,32	315817,36
1	211	161056,93	351598,59	1	251	161471,91	352283,82	2	291	156201,41	315239,99	3	331	156043,27	315926,31	3	372	155621,38	315806,51
1	212	161026,99	351340,43	1	252	161548,17	352285,45	2	292	156200,70	315210,11	3	332	156024,21	315956,15	3	373	155614,96	315786,44
1	213	161006,93	351167,53	1	253	161571,36	352300,27	2	293	156196,62	315154,94	3	333	156016,33	315975,59	3	374	155600,03	315745,74
1	214	161039,45	351168,54	1	254	161585,13	352320,90	2	294	156192,12	315105,06	3	334	156018,25	315994,80	3	375	155586,78	315674,03
1	215	161272,01	351175,73	1	255	161600,11	352354,10	2	295	156179,28	315068,01	3	335	156024,47	316020,39	3	376	155576,13	315633,99
1	216	161323,51	351177,32	1	256	161617,83	352377,17	2	296	156176,25	314981,30	3	336	156028,19	316062,87	3	377	155568,46	315594,38
1	217	161527,12	351182,74	1	257	161623,86	352385,02	2	297	156119,17	314957,48	3	337	156029,15	316068,97	3	378	155568,45	315540,84
1	218	161785,99	351189,64	1	258	161647,30	352403,82	2	298	156038,48	314911,68	3	338	156033,44	316096,30	3	379	155573,31	315493,65
1	219	161908,65	351192,91	1	259	161670,18	352406,08	2	299	155974,97	314860,78	3	339	156032,19	316127,87	3	380	155594,67	315518,69
1	220	161995,12	351224,24	1	260	161707,93	352398,06	2	300	155999,69	314798,20	3	340	156022,71	316165,53	3	381	155600,49	315534,68
1	221	162028,02	351236,16	1	224	161734,06	352396,34	2	301	156056,59	314662,99	3	341	155997,07	316208,30	3	382	155596,85	315555,77

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	383	155596,85	315565,94	3	310	155994,86	315236,63	5	462	156342,52	349814,54	6	502	155771,13	349961,75	6	543	154460,50	350221,66
3	384	155604,85	315573,21	3	424	155986,63	315822,03	5	463	156339,25	349833,08	6	503	155779,13	349955,94	6	544	154433,85	350204,27
3	385	155617,21	315573,21	3	425	155995,48	315844,09	5	464	156330,53	349860,34	6	504	155789,30	349960,30	6	545	154395,46	350189,09
3	386	155633,93	315573,94	3	426	156003,76	315907,42	5	465	156327,26	349887,60	6	505	155795,85	349976,29	6	546	154368,09	350177,36
3	387	155641,92	315577,58	3	427	155930,59	315891,69	5	466	156335,98	349900,69	6	506	155807,48	349995,19	6	547	154346,39	350157,64
3	388	155647,74	315598,66	3	428	155930,61	315847,21	5	467	156346,89	349903,96	6	507	155830,01	350088,24	6	548	154334,14	350147,50
3	389	155647,01	315619,01	3	429	155948,60	315828,96	5	468	156365,42	349901,78	6	508	155878,00	350119,87	6	549	154327,36	350141,88
3	390	155649,92	315641,55	3	424	155986,63	315822,03	5	469	156379,75	349925,99	6	509	155919,43	350154,76	6	550	154305,40	350147,33
3	391	155661,55	315655,36	4	430	156201,77	349530,43	5	470	156373,52	349942,21	6	510	155956,51	350198,38	6	551	154260,26	350172,39
3	392	155686,27	315663,36	4	431	156191,32	349554,65	5	471	156351,66	349997,03	6	511	155991,40	350231,09	6	552	154231,68	350175,25
3	393	155713,17	315673,53	4	432	156175,32	349575,73	5	472	156333,80	349971,57	6	512	156028,48	350258,35	6	553	154211,33	350159,94
3	394	155721,16	315700,43	4	433	156165,14	349580,82	5	473	156315,26	349949,76	6	513	156072,09	350280,16	6	554	154184,45	350155,27
3	395	155718,98	315716,42	4	434	156129,52	349571,37	5	474	156291,27	349926,86	6	514	156053,92	350289,61	6	555	154124,62	350156,13
3	396	155705,90	315730,96	4	435	156099,72	349559,74	5	475	156278,19	349905,05	6	515	156035,91	350296,55	6	556	154098,63	350152,35
3	397	155705,17	315742,60	4	436	156082,27	349555,38	5	476	156277,10	349886,51	6	516	156063,78	350304,78	6	557	154084,83	350129,04
3	398	155710,26	315762,95	4	437	156066,28	349556,83	5	477	156288,00	349861,43	6	517	156106,01	350317,24	6	558	154096,10	350105,11
3	399	155726,25	315784,76	4	438	156058,28	349561,19	5	478	156298,91	349834,17	6	518	155991,01	350332,45	6	559	154115,33	350088,19
3	400	155757,25	315815,25	4	439	156055,37	349569,92	5	479	156302,18	349812,36	6	519	155907,36	350343,83	6	560	154111,71	350074,52
3	401	155756,78	315788,94	4	440	156057,55	349584,46	5	480	156295,63	349793,82	6	520	155454,05	350376,67	6	561	154059,66	350055,47
3	402	155761,87	315718,61	4	441	156090,99	349609,90	5	481	156280,37	349752,39	6	521	155334,93	350382,30	6	562	153827,95	349967,89
3	403	155777,14	315665,54	4	442	156122,98	349622,26	5	482	156259,65	349688,05	6	522	155165,28	350383,03	6	563	153779,80	349949,69
3	404	155805,49	315624,83	4	443	156141,88	349636,07	5	483	156240,02	349648,79	6	523	155141,16	350383,11	6	564	153764,93	349944,07
3	405	155865,03	315563,18	4	444	156146,97	349644,80	5	484	156268,37	349638,98	6	524	155068,26	350383,42	6	565	153714,13	349917,93
3	406	155831,30	315546,32	4	445	156147,70	349655,70	5	485	156292,23	349621,68	6	525	155007,59	350393,09	6	566	153633,51	349842,53
3	407	155835,66	315498,34	4	446	156139,70	349662,97	5	487	156302,18	349647,70	6	526	154900,32	350401,40	6	567	153573,63	349792,76
3	408	155840,02	315487,43	4	447	156121,53	349662,97	6	486	155685,35	349790,19	6	527	154897,08	350378,47	6	568	153483,89	349718,16
3	409	155854,20	315481,98	4	448	156074,27	349646,98	6	487	155683,17	349796,73	6	528	154917,16	350355,37	6	569	153523,40	349705,52
3	410	155861,83	315487,43	4	449	156017,57	349605,54	6	488	155672,26	349811,27	6	529	154891,09	350339,66	6	570	153559,40	349692,89
3	411	155880,37	315507,06	4	450	155974,68	349570,65	6	489	155674,44	349835,99	6	530	154868,65	350327,10	6	571	153580,42	349679,49
3	412	155910,90	315538,68	4	451	155956,05	349552,22	6	490	155681,71	349854,89	6	531	154821,73	350300,85	6	572	153612,99	349679,26
3	413	155933,80	315548,50	4	452	155988,29	349546,16	6	491	155691,89	349868,70	6	532	154815,01	350284,56	6	573	153643,88	349688,30
3	414	155944,70	315540,86	4	453	156022,13	349534,16	6	492	155710,07	349871,61	6	533	154820,56	350261,11	6	574	153716,17	349709,45
3	415	155957,79	315524,51	4	454	156065,89	349532,53	6	493	155722,42	349876,70	6	534	154847,27	350243,70	6	575	153723,92	349710,48
3	416	155964,33	315498,34	4	455	156166,62	349533,14	6	494	155726,79	349885,42	6	535	154845,40	350227,38	6	576	153754,05	349714,48
3	417	155991,59	315462,35	4	456	156196,31	349532,48	6	495	155719,52	349899,23	6	536	154810,55	350214,82	6	577	153816,48	349706,97
3	418	156006,86	315426,37	4	430	156201,77	349530,43	6	496	155712,25	349915,23	6	537	154786,79	350214,10	6	578	153835,18	349712,65
3	419	155978,51	315350,04	5	457	156302,18	349647,70	6	497	155721,70	349945,03	6	538	154745,53	350227,65	6	579	153867,64	349722,51
3	420	155954,52	315270,43	5	458	156313,08	349678,24	6	498	155736,24	349975,56	6	539	154687,73	350266,92	6	580	153933,45	349769,69
3	421	155959,97	315236,63	5	459	156316,35	349714,22	6	499	155748,59	349984,29	6	540	154639,05	350288,91	6	581	153938,40	349773,24
3	422	155971,96	315220,27	5	460	156322,90	349755,66	6	500	155756,59	349984,29	6	541	154592,43	350291,45	6	582	154042,24	349772,50
3	423	155989,41	315223,54	5	461	156337,07	349792,73	6	501	155764,59	349977,02	6	542	154505,46	350251,01	6	583	154063,44	349783,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	584	154071,43	349790,21	6	625	155342,06	350202,31	6	666	155402,49	349678,44	6	707	155629,37	349708,04	7	746	154891,38	316807,94
6	585	154090,88	349805,72	6	626	155397,31	350222,66	6	667	155430,34	349644,10	6	708	155629,37	349721,13	7	747	154903,84	316863,53
6	586	154122,60	349810,79	6	627	155447,47	350244,47	6	668	155426,55	349615,72	6	709	155630,83	349731,30	7	748	154915,24	316891,71
6	587	154147,47	349844,18	6	628	155480,91	350248,83	6	669	155417,10	349585,18	6	710	155643,18	349742,21	7	749	154922,55	316928,98
6	588	154190,70	349858,89	6	629	155547,79	350240,11	6	670	155399,65	349540,11	6	711	155651,18	349753,84	7	750	154911,75	316953,07
6	589	154251,53	349874,36	6	630	155571,06	350230,66	6	671	155390,66	349515,44	6	712	155656,27	349770,56	7	751	154873,94	316977,51
6	590	154263,70	349890,71	6	631	155579,78	350208,85	6	672	155429,73	349528,02	6	713	155665,72	349782,19	7	752	154806,48	317016,42
6	591	154272,79	349902,71	6	632	155579,78	350186,32	6	673	155440,34	349530,30	6	714	155682,44	349786,55	7	753	154795,05	317025,15
6	592	154304,41	349901,62	6	633	155568,88	350160,87	6	674	155472,26	349537,16	6	486	155685,35	349790,19	7	754	154750,75	317062,01
6	593	154351,30	349902,71	6	634	155567,42	350146,33	6	675	155596,64	349536,12	6	715	154531,23	350020,48	7	755	154736,97	317093,22
6	594	154388,38	349904,89	6	635	155524,62	350139,70	6	676	155592,30	349564,83	6	716	154537,61	350023,38	7	756	154720,07	317152,73
6	595	154428,73	349914,70	6	636	155489,73	350129,88	6	677	155585,76	349575,73	6	717	154533,04	350057,55	7	757	154723,31	317209,83
6	596	154486,52	349939,78	6	637	155409,03	350101,53	6	678	155566,13	349577,19	6	718	154526,50	350074,27	7	758	154710,16	317268,49
6	597	154545,40	349972,50	6	638	155368,69	350084,09	6	679	155547,95	349575,73	6	719	154511,24	350098,99	7	759	154689,06	317328,19
6	598	154609,74	350015,02	6	639	155323,98	350048,10	6	680	155538,50	349577,92	6	720	154498,15	350110,62	7	760	154671,02	317350,52
6	599	154650,09	350042,29	6	640	155268,37	350002,30	6	681	155536,32	349584,46	6	721	154480,70	350120,07	7	761	154647,04	317369,52
6	600	154671,89	350056,46	6	641	155209,48	349960,87	6	682	155544,32	349601,90	6	722	154458,17	350120,80	7	762	154588,48	317393,96
6	601	154680,62	350059,73	6	642	155159,86	349924,78	6	683	155560,31	349604,81	6	723	154446,54	350123,71	7	763	154542,36	317401,42
6	602	154690,43	350058,64	6	643	155149,51	349917,25	6	684	155576,31	349605,54	6	724	154431,63	350118,98	7	764	154521,78	317413,44
6	603	154692,61	350052,10	6	644	155089,53	349886,72	6	685	155586,48	349606,99	6	725	154414,19	350115,34	7	765	154495,85	317430,25
6	604	154689,34	350042,29	6	645	155067,73	349837,65	6	686	155587,94	349615,72	6	726	154396,74	350105,89	7	766	154484,57	317456,77
6	605	154682,80	350032,47	6	646	155065,18	349830,01	6	687	155584,30	349624,44	6	727	154385,11	350086,27	7	767	154480,50	317528,57
6	606	154680,62	350021,57	6	647	155052,46	349791,85	6	688	155565,40	349631,71	6	728	154379,29	350065,18	7	768	154470,19	317568,76
6	607	154686,07	350008,48	6	648	155134,24	349800,57	6	689	155543,59	349638,98	6	729	154385,11	350038,29	7	769	154450,44	317627,36
6	608	154754,77	350004,12	6	649	155188,76	349824,56	6	690	155538,50	349646,25	6	730	154396,01	350017,21	7	770	154434,13	317666,68
6	609	154833,28	350006,30	6	650	155219,30	349846,37	6	691	155537,78	349652,79	6	731	154437,45	350008,48	7	771	154403,12	317704,54
6	610	154894,34	350004,12	6	651	155243,29	349875,81	6	692	155542,86	349660,79	6	732	154485,43	350005,21	7	772	154374,33	317726,10
6	611	154927,06	350007,39	6	652	155269,46	349905,25	6	693	155559,58	349659,33	6	715	154531,23	350020,48	7	773	154322,91	317741,13
6	612	154947,78	350012,84	6	653	155296,72	349925,97	6	694	155575,58	349653,52	7	733	154928,65	316054,68	7	774	154299,07	317738,86
6	613	154980,49	350043,38	6	654	155326,16	349946,69	6	695	155590,84	349650,61	7	734	154932,40	316073,81	7	775	154271,85	317728,62
6	614	155008,84	350080,45	6	655	155346,88	349954,32	6	696	155596,66	349652,07	7	735	154929,83	316164,25	7	776	154246,01	317710,35
6	615	155025,20	350098,99	6	656	155368,69	349953,23	6	697	155598,11	349658,61	7	736	154948,14	316197,49	7	777	154237,45	317697,74
6	616	155048,82	350113,16	6	657	155377,41	349947,78	6	698	155591,57	349671,69	7	737	154975,85	316233,48	7	778	154231,00	317688,22
6	617	155051,73	350124,07	6	658	155383,95	349937,97	6	699	155574,85	349684,78	7	738	155015,37	316292,31	7	779	154224,75	317659,84
6	618	155078,63	350137,15	6	659	155388,32	349924,88	6	700	155567,58	349694,23	7	739	154944,10	316377,87	7	780	154230,40	317596,79
6	619	155118,61	350152,42	6	660	155390,50	349905,25	6	701	155566,85	349702,23	7	740	154916,14	316437,28	7	781	154242,68	317520,09
6	620	155156,42	350168,41	6	661	155390,50	349879,08	6	702	155571,94	349712,40	7	741	154875,60	316547,42	7	782	154252,05	317464,23
6	621	155182,59	350183,68	6	662	155382,86	349845,28	6	703	155584,30	349718,95	7	742	154862,35	316594,45	7	783	154253,62	317387,84
6	622	155203,94	350205,22	6	663	155373,05	349794,03	6	704	155598,84	349716,76	7	743	154859,36	316628,90	7	784	154261,44	317271,28
6	623	155257,01	350196,49	6	664	155374,14	349747,14	6	705	155611,93	349710,22	7	744	154861,46	316676,68	7	785	154266,45	317139,58
6	624	155307,90	350197,95	6	665	155383,95	349715,52	6	706	155623,56	349706,59	7	745	154876,60	316747,85	7	786	154265,99	317109,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	787	154258,74	317083,76	8	827	155674,57	316556,06	8	868	155544,51	316572,79	9	908	155119,77	349436,88	9	949	154087,05	349448,72
7	788	154241,13	317064,29	8	828	155655,44	316557,65	8	869	155550,97	316541,91	9	909	155101,60	349446,33	9	950	154073,97	349463,99
7	789	154236,47	317049,15	8	829	155644,85	316543,55	8	870	155561,43	316562,51	9	910	155081,97	349455,79	9	951	154045,62	349476,34
7	790	154231,84	316958,06	8	830	155631,34	316503,62	8	871	155585,43	316620,95	9	911	155061,61	349455,79	9	952	154011,45	349487,98
7	791	154229,68	316883,26	8	831	155627,16	316407,83	8	872	155584,94	316647,45	9	912	155035,44	349445,61	9	953	153981,64	349498,15
7	792	154230,02	316803,47	8	832	155622,89	316371,19	8	873	155571,88	316659,73	9	913	155015,82	349422,35	9	954	153957,65	349511,97
7	793	154230,04	316759,70	8	833	155616,25	316352,23	8	874	155548,79	316657,25	9	914	155002,00	349407,08	9	955	153940,21	349531,59
7	794	154235,17	316728,90	8	834	155607,20	316338,56	8	875	155499,94	316650,52	9	915	154982,38	349409,26	9	956	153932,21	349557,04
7	795	154262,77	316632,27	8	835	155578,44	316311,48	8	876	155438,55	316640,84	9	916	154957,66	349407,81	9	957	153935,12	349567,94
7	796	154281,06	316576,68	8	836	155552,95	316276,87	8	877	155371,27	316603,91	9	917	154935,85	349403,44	9	958	153978,74	349570,12
7	797	154283,23	316562,55	8	837	155521,18	316232,58	8	878	155339,89	316590,63	9	918	154915,50	349380,91	9	959	154012,90	349571,58
7	798	154298,68	316532,70	8	838	155502,17	316189,90	8	879	155274,17	316561,86	9	919	154895,87	349363,46	9	960	154041,25	349567,94
7	799	154340,55	316480,64	8	839	155487,50	316171,06	8	880	155253,02	316547,23	9	920	154860,25	349359,10	9	961	154076,16	349553,40
7	800	154359,48	316450,74	8	840	155474,63	316168,12	8	881	155247,39	316538,41	9	921	154834,08	349345,29	9	962	154110,32	349540,32
7	801	154417,66	316400,38	8	841	155472,23	316181,91	8	882	155242,83	316515,80	9	922	154816,63	349332,20	9	963	154140,12	349527,96
7	802	154445,27	316374,38	8	842	155469,65	316205,21	8	883	155241,33	316487,10	9	923	154797,00	349298,03	9	964	154167,02	349522,14
7	803	154495,88	316320,24	8	843	155462,12	316233,49	8	884	155247,51	316447,35	9	924	154773,01	349260,23	9	965	154190,28	349519,96
7	804	154516,52	316286,53	8	844	155440,13	316281,44	8	885	155256,78	316413,66	9	925	154746,11	349231,15	9	966	154217,18	349525,78
7	805	154524,52	316264,33	8	845	155418,44	316318,91	8	886	155276,55	316358,42	9	926	154706,86	349196,26	9	967	154244,08	349538,14
7	806	154534,19	316206,72	8	846	155407,82	316337,59	8	887	155352,47	316226,68	9	927	154647,25	349188,26	9	968	154276,06	349559,94
7	807	154536,23	316177,64	8	847	155383,12	316348,88	8	888	155414,44	316112,51	9	928	154609,44	349186,08	9	969	154297,87	349577,39
7	808	154527,97	316122,67	8	848	155357,68	316361,97	8	889	155451,19	316050,24	9	929	154631,98	349212,98	9	970	154317,11	349605,89
7	809	154543,58	316096,61	8	849	155314,79	316388,87	8	890	155464,08	316028,40	9	930	154655,97	349244,97	9	971	154297,96	349596,69
7	810	154571,22	316080,19	8	850	155304,61	316409,22	8	891	155478,36	316068,28	9	931	154665,42	349274,77	9	972	154264,42	349581,91
7	811	154734,18	316033,75	8	851	155304,61	316427,39	8	892	155505,25	316118,44	9	932	154668,54	349315,64	9	973	154151,92	349602,13
7	812	154789,65	316009,12	8	852	155307,52	316440,48	8	893	155556,87	316172,23	9	933	154633,55	349297,12	9	974	154051,72	349620,51
7	813	154822,35	315995,19	8	853	155319,15	316434,29	9	894	155122,06	349254,61	9	934	154512,99	349266,61	9	975	153940,87	349624,83
7	814	154844,28	315990,97	8	854	155349,68	316468,10	9	895	155143,99	349277,19	9	935	154398,49	349251,51	9	976	153830,80	349616,77
7	815	154866,04	315991,84	8	855	155392,57	316479,74	9	896	155162,06	349305,35	9	936	154329,34	349241,19	9	977	153733,25	349635,13
7	816	154906,41	316016,37	8	856	155431,83	316497,18	9	897	155176,67	349338,38	9	937	154287,79	349213,00	9	978	153679,56	349634,63
7	733	154928,65	316054,68	8	857	155447,82	316507,36	9	898	155193,51	349365,01	9	938	154238,04	349210,25	9	979	153613,52	349629,79
8	817	155556,87	316172,23	8	858	155449,28	316520,45	9	899	155237,00	349427,33	9	939	154177,75	349239,16	9	980	153539,53	349621,48
8	818	155599,03	316231,11	8	859	155441,28	316535,71	9	900	155264,71	349458,71	9	940	154191,01	349269,16	9	981	153462,75	349591,11
8	819	155650,65	316301,63	8	860	155429,65	316561,16	9	901	155292,35	349479,26	9	941	154194,64	349293,15	9	982	153438,28	349579,55
8	820	155694,26	316355,43	8	861	155426,74	316581,51	9	902	155271,71	349478,32	9	942	154194,64	349311,32	9	983	153420,36	349571,09
8	821	155746,61	316393,95	8	862	155431,83	316598,23	9	903	155249,17	349472,51	9	943	154188,83	349323,68	9	984	153376,96	349532,53
8	822	155807,30	316423,10	8	863	155439,83	316604,77	9	904	155228,82	349451,42	9	944	154159,75	349340,40	9	985	153324,90	349514,35
8	823	155806,32	316460,83	8	864	155452,91	316607,68	9	905	155198,28	349428,16	9	945	154124,13	349363,66	9	986	153248,22	349498,99
8	824	155794,04	316478,08	8	865	155498,71	316608,41	9	906	155177,20	349420,89	9	946	154110,32	349382,57	9	987	153211,98	349476,28
8	825	155743,50	316500,27	8	866	155532,88	316606,23	9	907	155152,48	349421,62	9	947	154100,86	349405,10	9	988	153188,99	349461,42
8	826	155706,17	316524,20	8	867	155540,15	316598,23	9	908	155132,86	349425,98	9	948	154096,50	349426,18	9	989	153117,38	349478,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	990	153042,60	349482,78	9	1031	154158,73	349109,02	9	1071	153415,52	349403,47	9	1112	153336,03	349174,38	10	1151	146100,04	322712,14
9	991	152974,28	349469,12	9	1032	154184,90	349112,66	9	1072	153387,41	349396,68	9	1113	153366,63	349190,75	10	1152	146086,73	322749,76
9	992	152831,27	349409,17	9	1033	154214,70	349106,84	9	1073	153364,63	349388,44	9	1114	153424,20	349241,58	10	1153	146082,40	322775,42
9	993	152834,11	349369,58	9	1034	154249,60	349102,48	9	1074	153353,97	349381,66	9	1115	153508,11	349284,27	10	1154	146089,76	322938,31
9	994	152842,62	349250,79	9	1035	154307,03	349105,39	9	1075	153349,12	349371,48	9	1116	153622,82	349327,63	10	1155	146086,56	323038,24
9	995	152848,51	349168,55	9	1036	154365,18	349106,84	9	1076	153349,12	349355,00	9	1117	153676,55	349333,00	10	1156	146079,91	323081,78
9	996	152861,12	348988,03	9	1037	154413,16	349104,66	9	1077	153354,94	349333,68	9	1052	153687,21	349331,87	10	1157	146071,25	323138,43
9	997	153095,30	349028,78	9	1038	154460,42	349107,57	9	1078	153358,33	349300,72	9	1118	153877,70	349265,54	10	1158	146054,30	323207,45
9	998	153198,04	348985,56	9	1039	154508,63	349114,29	9	1079	153354,46	349281,82	9	1119	153882,78	349282,25	10	1159	146037,45	323239,34
9	999	153263,82	348961,36	9	1040	154534,59	349146,12	9	1080	153350,09	349269,22	9	1120	153884,23	349298,24	10	1160	146023,85	323256,63
9	1000	153319,68	348958,53	9	1041	154553,14	349155,49	9	1081	153339,92	349260,01	9	1121	153879,14	349312,78	10	1161	145984,95	323280,63
9	1001	153401,88	348975,27	9	1042	154619,62	349162,31	9	1082	153330,71	349255,65	9	1122	153869,69	349334,59	10	1162	145944,70	323299,11
9	1002	153475,49	348993,66	9	1043	154705,01	349166,57	9	1083	153319,08	349257,59	9	1123	153867,51	349346,95	10	1163	145888,46	323340,86
9	1003	153489,39	349002,47	9	1044	154762,49	349183,70	9	1084	153313,26	349264,37	9	1124	153872,60	349355,67	10	1164	145865,84	323361,71
9	1004	153499,19	349015,36	9	1045	154829,15	349207,21	9	1085	153315,68	349276,49	9	1125	153895,45	349361,63	10	1165	145843,47	323390,75
9	1005	153504,68	349045,79	9	1046	154861,96	349211,84	9	1086	153321,02	349293,45	9	1126	153874,23	349387,47	10	1166	145827,94	323422,41
9	1006	153509,26	349072,48	9	1047	154910,52	349213,62	9	1087	153317,62	349300,72	9	1127	153848,06	349400,56	10	1167	145827,25	323482,10
9	1007	153529,89	349095,09	9	1048	154993,08	349213,57	9	1088	153306,96	349300,72	9	1128	153837,89	349414,37	10	1168	145818,09	323507,11
9	1008	153567,63	349112,27	9	1049	155037,99	349218,54	9	1089	153285,15	349299,27	9	1129	153846,61	349424,55	10	1169	145781,24	323553,66
9	1009	153602,09	349126,92	9	1050	155065,68	349227,17	9	1090	153275,94	349305,57	9	1130	153865,51	349440,54	10	1170	145771,90	323592,37
9	1010	153627,70	349143,43	9	1051	155097,31	349240,43	9	1091	153273,52	349319,14	9	1131	153869,87	349451,45	10	1171	145767,21	323640,36
9	1011	153659,59	349174,56	9	893	155122,06	349254,61	9	1092	153281,27	349344,34	9	1132	153866,96	349468,89	10	1172	145772,60	323670,41
9	1012	153691,14	349185,16	9	1052	153687,21	349331,87	9	1093	153283,70	349366,15	9	1133	153860,42	349478,34	10	1173	145773,38	323706,44
9	1013	153708,68	349176,87	9	1053	153696,13	349374,39	9	1094	153279,34	349386,50	9	1134	153848,06	349481,98	10	1174	145757,12	323717,10
9	1014	153712,93	349030,65	9	1054	153709,21	349396,92	9	1095	153274,49	349398,14	9	1135	153835,71	349481,25	10	1175	145730,48	323720,95
9	1015	153764,00	349015,71	9	1055	153728,11	349417,28	9	1096	153261,40	349401,53	9	1136	153825,53	349468,89	10	1176	145701,57	323702,48
9	1016	153784,34	349053,05	9	1056	153742,65	349429,64	9	1097	153238,14	349396,20	9	1137	153816,08	349450,72	10	1177	145687,30	323652,57
9	1017	153803,24	349084,31	9	1057	153747,74	349438,36	9	1098	153216,82	349384,57	9	1138	153808,08	349436,91	10	1178	145660,78	323625,91
9	1018	153823,60	349108,30	9	1058	153742,65	349450,72	9	1099	153218,76	349362,76	9	1139	153784,09	349427,46	10	1179	145610,50	323543,39
9	1019	153840,32	349117,75	9	1059	153730,30	349459,44	9	1100	153226,51	349340,46	9	1140	153763,01	349409,28	10	1180	145593,35	323486,19
9	1020	153857,04	349128,65	9	1060	153702,67	349463,08	9	1101	153236,69	349289,09	9	1141	153741,93	349371,48	10	1181	145593,49	323462,76
9	1021	153883,94	349133,01	9	1061	153659,05	349463,08	9	1102	153238,63	349252,74	9	1142	153712,45	349329,18	10	1182	145605,30	323437,07
9	1022	153909,38	349135,19	9	1062	153629,25	349452,90	9	1103	153243,96	349235,30	9	1143	153752,19	349324,96	10	1183	145621,56	323425,31
9	1023	153931,91	349131,56	9	1063	153574,00	349418,97	9	1104	153253,65	349231,42	9	1144	153794,79	349313,40	10	1184	145633,81	323397,85
9	1024	153950,81	349123,56	9	1064	153518,75	349373,42	9	1105	153271,10	349232,87	9	1145	153870,39	349269,76	10	1185	145651,49	323215,63
9	1025	153980,62	349111,20	9	1065	153480,46	349336,10	9	1106	153288,06	349233,84	9	1118	153877,70	349265,54	10	1186	145646,44	323153,75
9	1026	154009,70	349101,03	9	1066	153470,02	349321,04	9	1107	153297,27	349228,03	10	1146	146124,30	322512,68	10	1187	145687,46	323034,68
9	1027	154046,05	349095,94	9	1067	153462,05	349355,49	9	1108	153301,63	349218,33	10	1147	146138,30	322553,96	10	1188	145707,34	322984,21
9	1028	154093,31	349092,09	9	1068	153456,71	349380,20	9	1109	153303,57	349197,49	10	1148	146143,26	322591,08	10	1189	145709,27	322901,75
9	1029	154098,39	349095,94	9	1069	153446,54	349390,87	9	1110	153303,30	349173,56	10	1149	146133,79	322632,57	10	1190	145738,64	322790,45
9	1030	154120,20	349101,03	9	1070	153427,15	349403,47	9	1111	153329,53	349170,91	10	1150	146131,75	322641,52	10	1191	145751,82	322777,59

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	1192	145780,44	322774,85	11	1232	144433,74	322239,25	12	1272	143656,88	323907,49	12	1313	143411,42	323257,69	12	1354	143670,03	322756,68
10	1193	145798,47	322764,84	11	1233	144449,11	322224,17	12	1273	143693,95	323989,85	12	1314	143401,25	323237,34	12	1355	143712,11	322754,99
10	1194	145801,49	322743,83	11	1234	144485,54	322178,95	12	1274	143726,47	324094,11	12	1315	143389,62	323219,89	12	1356	143738,02	322763,09
10	1195	145793,24	322712,03	11	1235	144558,72	322053,57	12	1275	143542,81	324118,62	12	1316	143391,80	323210,44	12	1239	143770,07	322793,06
10	1196	145795,71	322658,96	11	1236	144569,49	322045,36	12	1276	143440,69	324152,14	12	1317	143405,61	323202,44	13	1357	145639,32	325115,72
10	1197	145800,26	322640,86	11	1237	144584,03	322046,42	12	1277	143380,89	324190,38	12	1318	143415,79	323204,62	13	1358	145650,87	325141,88
10	1198	145814,37	322584,69	11	1238	144598,61	322059,20	12	1278	143302,73	324268,93	12	1319	143431,05	323216,98	13	1359	145649,30	325184,25
10	1199	145822,21	322553,46	11	1205	144626,26	322094,93	12	1279	143260,61	324322,60	12	1320	143452,13	323230,07	13	1360	145648,26	325212,52
10	1200	145839,72	322508,06	12	1239	143770,07	322793,06	12	1280	143212,73	324366,11	12	1321	143484,12	323243,15	13	1361	145661,59	325245,63
10	1201	145865,60	322475,69	12	1240	143791,05	322844,96	12	1281	143190,72	324373,70	12	1322	143484,85	323228,61	13	1362	145683,36	325328,67
10	1202	145946,41	322469,91	12	1241	143810,00	322911,46	12	1282	143158,12	324376,91	12	1323	143479,76	323209,71	13	1363	145677,75	325359,20
10	1203	146006,93	322454,69	12	1242	143813,83	323073,53	12	1283	143136,26	324364,38	12	1324	143468,85	323180,63	13	1364	145654,58	325439,65
10	1204	146065,53	322458,03	12	1243	143804,40	323153,16	12	1284	143094,22	324311,67	12	1325	143469,58	323166,09	13	1365	145629,08	325484,73
10	1146	146124,30	322512,68	12	1244	143811,01	323287,15	12	1285	143069,62	324251,98	12	1326	143479,76	323153,74	13	1366	145595,00	325501,43
11	1205	144626,26	322094,93	12	1245	143806,21	323302,64	12	1286	143063,55	324237,25	12	1327	143512,47	323138,47	13	1367	145497,91	325545,34
11	1206	144659,90	322147,00	12	1246	143795,23	323312,41	12	1287	143031,60	324106,66	12	1328	143543,00	323131,93	13	1368	145281,04	325751,95
11	1207	144702,37	322199,93	12	1247	143787,13	323313,54	12	1288	143022,16	324054,05	12	1329	143558,27	323141,38	13	1369	145222,17	325799,03
11	1208	144740,81	322237,40	12	1248	143775,85	323315,12	12	1289	143020,24	324006,29	12	1330	143572,81	323145,74	13	1370	145193,24	325836,95
11	1209	144746,58	322251,09	12	1249	143767,54	323334,39	12	1290	143028,50	323973,09	12	1331	143579,35	323141,38	13	1371	145081,84	325913,41
11	1210	144747,06	322263,47	12	1250	143768,72	323343,03	12	1291	143045,12	323937,65	12	1332	143580,81	323131,93	13	1372	145066,26	325929,61
11	1211	144740,94	322276,75	12	1251	143778,83	323417,28	12	1292	143139,04	323822,78	12	1333	143579,35	323124,66	13	1373	145065,22	325933,93
11	1212	144656,55	322341,58	12	1252	143776,50	323444,26	12	1293	143164,47	323785,54	12	1334	143566,27	323104,30	13	1374	145063,87	325939,56
11	1213	144642,95	322359,76	12	1253	143766,19	323458,23	12	1294	143186,79	323739,46	12	1335	143561,91	323092,67	13	1375	145069,20	325952,37
11	1214	144642,21	322403,98	12	1254	143747,93	323465,14	12	1295	143192,41	323720,17	12	1336	143569,18	323086,13	13	1376	145098,56	325969,73
11	1215	144638,07	322417,70	12	1255	143729,20	323463,44	12	1296	143193,76	323715,55	12	1337	143585,90	323086,13	13	1377	145114,43	325971,88
11	1216	144619,39	322432,13	12	1256	143707,99	323447,81	12	1297	143193,62	323674,25	12	1338	143603,34	323087,58	13	1378	145128,35	325982,00
11	1217	144590,55	322438,41	12	1257	143683,05	323435,07	12	1298	143193,60	323666,90	12	1339	143609,89	323080,31	13	1379	145140,08	325996,55
11	1218	144567,67	322448,22	12	1258	143646,87	323401,86	12	1299	143184,66	323629,78	12	1340	143609,16	323072,32	13	1380	145142,54	326009,14
11	1219	144538,69	322478,16	12	1259	143621,84	323378,88	12	1300	143149,14	323550,29	12	1341	143600,44	323062,14	13	1381	145138,19	326023,97
11	1220	144526,44	322503,84	12	1260	143592,03	323358,86	12	1301	143148,00	323537,60	12	1342	143585,17	323056,32	13	1382	145077,47	326104,67
11	1221	144518,37	322529,52	12	1261	143572,62	323353,17	12	1302	143147,31	323529,95	12	1343	143566,27	323053,42	13	1383	144904,39	326276,40
11	1222	144503,03	322556,10	12	1262	143551,04	323357,44	12	1303	143188,68	323382,97	12	1344	143542,28	323053,42	13	1384	144878,85	326301,74
11	1223	144483,66	322559,92	12	1263	143542,48	323367,42	12	1304	143219,87	323313,97	12	1345	143513,93	323052,69	13	1385	144851,87	326330,14
11	1224	144468,88	322552,67	12	1264	143535,51	323389,78	12	1305	143235,93	323278,43	12	1346	143492,12	323046,15	13	1386	144826,58	326352,45
11	1225	144443,77	322484,21	12	1265	143531,45	323427,83	12	1306	143299,29	323219,36	12	1347	143468,94	323025,03	13	1387	144776,12	326396,98
11	1226	144399,83	322383,97	12	1266	143539,40	323498,55	12	1307	143339,46	323240,97	12	1348	143492,30	322980,82	13	1388	144735,74	326438,03
11	1227	144390,53	322368,52	12	1267	143544,39	323543,00	12	1308	143363,45	323256,96	12	1349	143562,11	322903,64	13	1389	144669,31	326522,52
11	1228	144356,49	322335,46	12	1268	143542,14	323596,30	12	1309	143380,17	323276,59	12	1350	143583,31	322849,94	13	1390	144647,65	326564,61
11	1229	144348,51	322319,56	12	1269	143549,32	323654,19	12	1310	143393,98	323277,32	12	1351	143606,72	322797,79	13	1391	144606,11	326544,63
11	1230	144349,75	322293,91	12	1270	143555,96	323707,70	12	1311	143404,88	323272,96	12	1352	143630,00	322775,05	13	1392	144558,96	326517,06
11	1231	144402,50	322254,39	12	1271	143563,96	323731,12	12	1312	143411,42	323265,69	12	1353	143648,91	322763,27	13	1393	144522,69	326498,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	1394	144492,95	326493,85	13	1435	144316,67	326636,03	13	1476	143954,70	327035,72	13	1517	144031,71	325858,45	13	1557	144725,07	325522,55
13	1395	144467,56	326486,60	13	1436	144300,72	326646,18	13	1477	143884,34	327066,91	13	1518	144147,44	325761,53	13	1558	144723,62	325533,43
13	1396	144440,72	326449,60	13	1437	144271,70	326655,61	13	1478	143818,33	327093,02	13	1519	144188,97	325726,76	13	1559	144714,91	325550,12
13	1397	144423,31	326427,12	13	1438	144223,82	326658,52	13	1479	143799,47	327094,48	13	1520	144192,98	325723,99	13	1560	144700,41	325570,43
13	1398	144424,76	326402,45	13	1439	144112,11	326642,56	13	1480	143788,59	327089,40	13	1521	144246,08	325687,35	13	1561	144690,98	325585,66
13	1399	144416,05	326354,58	13	1440	144029,42	326624,42	13	1481	143779,88	327070,54	13	1522	144298,16	325645,20	13	1562	144688,80	325607,42
13	1400	144412,43	326319,03	13	1441	144032,32	326654,89	13	1482	143780,61	327052,40	13	1523	144302,31	325641,50	13	1563	144693,15	325624,83
13	1401	144403,72	326299,45	13	1442	144025,79	326688,98	13	1483	143793,67	327016,86	13	1524	144333,96	325613,24	13	1564	144705,49	325653,85
13	1402	144382,69	326282,76	13	1443	144009,11	326719,45	13	1484	143798,02	326991,47	13	1525	144401,07	325530,08	13	1565	144713,46	325666,18
13	1403	144375,43	326269,71	13	1444	143988,86	326736,51	13	1485	143794,39	326971,88	13	1526	144437,51	325496,55	13	1566	144714,19	325674,16
13	1404	144384,14	326255,20	13	1445	143977,40	326714,63	13	1486	143776,98	326947,95	13	1527	144479,28	325472,52	13	1567	144712,01	325682,14
13	1405	144405,90	326235,61	13	1446	143971,81	326693,86	13	1487	143750,14	326916,03	13	1528	144500,84	325462,94	13	1568	144707,66	325689,39
13	1406	144420,41	326213,85	13	1447	143972,35	326662,46	13	1488	143726,21	326905,15	13	1529	144535,31	325431,19	13	1569	144699,68	325690,84
13	1407	144423,31	326191,36	13	1448	143964,85	326659,18	13	1489	143691,39	326897,89	13	1530	144547,98	325401,30	13	1570	144682,27	325679,96
13	1408	144417,50	326165,25	13	1449	143954,50	326660,98	13	1490	143654,39	326886,29	13	1531	144581,11	325362,71	13	1571	144661,24	325657,48
13	1409	144408,07	326121,73	13	1450	143946,45	326687,55	13	1491	143639,89	326873,23	13	1532	144616,69	325332,73	13	1572	144655,43	325610,33
13	1410	144396,47	326093,44	13	1451	143937,87	326747,95	13	1492	143638,43	326852,19	13	1533	144642,65	325325,56	13	1573	144650,36	325548,67
13	1411	144373,98	326085,46	13	1452	143921,85	326764,60	13	1493	143640,61	326815,20	13	1534	144668,42	325324,36	13	1574	144648,90	325521,83
13	1412	144355,12	326084,73	13	1453	143901,14	326766,44	13	1494	143645,69	326779,66	13	1535	144775,14	325348,97	13	1575	144649,63	325510,22
13	1413	144338,44	326078,20	13	1454	143883,55	326775,13	13	1495	143638,21	326756,36	13	1536	144818,29	325345,27	13	1576	144654,71	325505,14
13	1414	144329,73	326055,72	13	1455	143875,43	326782,90	13	1496	143615,95	326743,39	13	1537	144852,63	325336,97	13	1577	144669,94	325502,24
13	1415	144319,58	326040,48	13	1456	143875,47	326795,28	13	1497	143578,23	326729,60	13	1538	144917,92	325298,26	13	1578	144677,92	325494,99
13	1416	144302,89	326037,58	13	1457	143888,96	326808,50	13	1498	143527,02	326705,26	13	1539	144927,13	325290,42	13	1579	144680,10	325465,97
13	1417	144287,66	326041,93	13	1458	143955,77	326820,85	13	1499	143528,34	326701,08	13	1540	144966,45	325256,96	13	1580	144675,74	325426,80
13	1418	144278,23	326054,99	13	1459	143992,18	326837,30	13	1500	143607,99	326616,52	13	1541	145004,74	325244,23	13	1581	144670,67	325407,22
13	1419	144273,15	326070,95	13	1460	144039,45	326868,74	13	1501	143621,57	326593,47	13	1542	145205,75	325215,87	13	1582	144669,94	325387,63
13	1420	144269,52	326097,79	13	1461	144077,94	326909,06	13	1502	143638,04	326581,69	13	1543	145251,07	325202,00	13	1583	144675,02	325376,75
13	1421	144260,09	326142,04	13	1462	144115,54	326951,13	13	1503	143664,37	326551,29	13	1544	145275,68	325184,22	13	1584	144682,27	325372,40
13	1422	144251,39	326184,11	13	1463	144191,48	327045,50	13	1504	143666,68	326520,10	13	1545	145296,74	325159,17	13	1585	144692,43	325370,95
13	1423	144243,31	326222,23	13	1464	144189,53	327053,47	13	1505	143660,94	326493,59	13	1546	145327,27	325133,42	13	1586	144701,86	325375,30
13	1424	144257,19	326241,42	13	1465	144173,01	327053,53	13	1506	143643,13	326411,39	13	1547	145371,10	325104,18	13	1553	144706,21	325382,55
13	1425	144284,76	326273,33	13	1466	143992,00	326961,35	13	1507	143642,60	326367,67	13	1548	145425,55	325082,88	14	1587	143805,00	327571,69
13	1426	144306,52	326307,43	13	1467	143969,73	326958,56	13	1508	143642,49	326358,76	13	1549	145471,98	325070,11	14	1588	143868,07	327605,69
13	1427	144330,46	326360,38	13	1468	143964,46	326963,67	13	1509	143638,42	326316,91	13	1550	145511,82	325064,88	14	1589	143851,36	327623,73
13	1428	144344,24	326387,95	13	1469	143968,74	326985,32	13	1510	143691,32	326276,76	13	1551	145571,53	325067,99	14	1590	143775,37	327685,95
13	1429	144305,07	326413,33	13	1470	143981,12	326997,00	13	1511	143705,05	326250,06	13	1552	145602,76	325084,46	14	1591	143693,17	327763,34
13	1430	144307,97	326449,60	13	1471	143992,13	326995,85	13	1512	143712,28	326225,38	13	1557	145639,32	325115,72	14	1592	143650,44	327795,57
13	1431	144305,79	326501,83	13	1472	144009,29	326989,81	13	1513	143737,20	326173,10	13	1553	144706,21	325382,55	14	1593	143641,06	327791,52
13	1432	144313,77	326563,49	13	1473	144026,48	326991,96	13	1514	143808,74	326096,10	13	1554	144712,01	325393,43	14	1594	143638,48	327779,26
13	1433	144320,30	326594,68	13	1474	144034,44	326998,78	13	1515	143873,34	326046,78	13	1555	144719,27	325439,13	14	1595	143641,88	327628,04
13	1434	144321,75	326617,89	13	1475	144041,53	327010,03	13	1516	143913,72	326006,60	13	1556	144723,62	325485,56	14	1596	143642,15	327479,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	1597	143634,09	327446,80	15	1637	143437,84	329850,05	16	1677	141980,03	326216,58	17	1717	142513,36	326169,14	17	1758	142553,52	325990,28
14	1598	143664,28	327461,43	15	1602	143470,11	329873,36	16	1678	141954,76	326196,40	17	1718	142434,85	326210,57	17	1759	142571,38	326007,69
14	1599	143693,29	327481,02	16	1638	142352,55	325734,57	16	1679	141942,17	326180,72	17	1719	142406,19	326238,77	17	1709	142611,88	326026,67
14	1600	143714,33	327507,13	16	1639	142376,05	325774,96	16	1680	141934,54	326166,10	17	1720	142378,47	326280,12	18	1760	141244,71	326584,19
14	1601	143740,44	327533,25	16	1640	142399,74	325804,07	16	1681	141930,94	326142,89	17	1721	142363,92	326338,68	18	1761	141254,86	326616,23
14	1587	143805,00	327571,69	16	1641	142405,53	325810,53	16	1682	141934,75	326133,34	17	1722	142359,06	326394,32	18	1762	141247,33	326695,78
15	1602	143470,11	329873,36	16	1642	142416,33	325822,59	16	1683	141948,29	326118,95	17	1723	142348,22	326413,27	18	1763	141232,16	326705,90
15	1603	143479,86	329886,14	16	1643	142442,88	325845,59	16	1684	141988,81	326065,90	17	1724	142335,36	326419,40	18	1764	141226,04	326719,31
15	1604	143482,14	329905,15	16	1644	142437,28	325848,04	16	1685	142007,07	326022,51	17	1725	142318,59	326412,94	18	1765	141225,77	326734,24
15	1605	143474,32	329932,16	16	1645	142417,32	325869,47	16	1686	142011,79	326011,29	17	1726	142251,18	326360,11	18	1766	141213,04	326747,45
15	1606	143458,56	329956,56	16	1646	142405,49	325893,79	16	1687	142025,42	325974,04	17	1727	142228,70	326341,43	18	1767	141195,02	326762,67
15	1607	143426,96	329986,32	16	1647	142397,19	325912,24	16	1688	142031,38	325946,43	17	1728	142223,88	326337,43	18	1768	141194,46	326789,11
15	1608	143416,03	330004,95	16	1648	142382,25	325932,24	16	1689	142033,29	325926,85	17	1729	142186,44	326314,79	18	1769	141191,77	326807,04
15	1609	143418,33	330027,94	16	1649	142365,31	325941,38	16	1690	142033,96	325916,37	17	1730	142184,39	326313,59	18	1770	141185,63	326814,14
15	1610	143447,77	330111,84	16	1650	142349,36	325949,99	16	1691	142037,88	325908,85	17	1731	142184,78	326312,14	18	1771	141171,42	326814,75
15	1611	143451,41	330139,69	16	1651	142334,71	325964,63	16	1692	142047,64	325881,06	17	1732	142186,21	326306,81	18	1772	141124,93	326761,28
15	1612	143443,69	330188,82	16	1652	142328,98	325970,36	16	1693	142055,71	325860,96	17	1733	142182,56	326281,74	18	1773	141083,24	326725,16
15	1613	143443,81	330217,57	16	1653	142316,17	325986,72	16	1694	142067,27	325846,73	17	1734	142197,10	326259,91	18	1774	140990,41	326683,26
15	1614	143451,90	330252,91	16	1654	142291,81	325998,90	16	1695	142079,68	325832,00	17	1735	142233,64	326226,45	18	1775	140970,16	326663,20
15	1615	143441,81	330264,90	16	1655	142265,57	326011,42	16	1696	142086,22	325820,93	17	1736	142263,24	326182,88	18	1776	140961,41	326651,07
15	1616	143408,38	330277,87	16	1656	142244,31	326021,57	16	1697	142097,86	325809,82	17	1737	142264,07	326181,06	18	1777	140959,00	326624,86
15	1617	143383,34	330296,99	16	1657	142227,22	326037,34	16	1698	142109,48	325794,74	17	1738	142275,39	326156,17	18	1778	140970,78	326593,29
15	1618	143345,92	330303,79	16	1658	142219,33	326048,34	16	1699	142118,00	325774,36	17	1739	142293,66	326123,99	18	1779	140984,69	326571,23
15	1619	143319,58	330327,35	16	1659	142215,43	326053,78	16	1700	142123,64	325749,57	17	1740	142305,41	326101,26	18	1780	140999,63	326556,91
15	1620	143305,51	330334,48	16	1660	142203,35	326080,96	16	1701	142136,35	325733,38	17	1741	142334,75	326089,23	18	1781	141014,15	326550,33
15	1621	143279,96	330337,25	16	1661	142185,37	326112,56	16	1702	142170,67	325710,03	17	1742	142374,21	326069,40	18	1782	141054,26	326551,06
15	1622	143261,83	330322,29	16	1662	142179,25	326126,00	16	1703	142204,45	325692,08	17	1743	142389,21	326056,03	18	1783	141110,39	326559,59
15	1623	143249,11	330233,44	16	1663	142174,15	326137,23	16	1704	142247,90	325680,55	17	1744	142389,37	326055,89	18	1784	141171,69	326568,65
15	1624	143257,35	330203,33	16	1664	142161,33	326155,45	16	1705	142266,41	325680,48	17	1745	142399,82	326041,80	18	1785	141230,02	326575,84
15	1625	143262,83	330144,04	16	1665	142155,43	326163,83	16	1706	142285,82	325685,72	17	1746	142402,29	326038,48	18	1760	141244,71	326584,19
15	1626	143274,58	330109,49	16	1666	142132,38	326183,67	16	1707	142298,17	325689,21	17	1747	142423,30	326025,13	19	1786	141229,49	329596,39
15	1627	143315,67	330031,47	16	1667	142107,79	326207,01	16	1708	142329,11	325712,76	17	1748	142430,82	326020,35	19	1787	141234,29	329610,96
15	1628	143314,53	329972,65	16	1668	142103,85	326210,75	16	1638	142352,55	325734,57	17	1749	142448,56	326007,91	19	1788	141224,56	329629,64
15	1629	143304,71	329941,73	16	1669	142091,60	326231,19	17	1709	142611,88	326026,67	17	1750	142455,86	325999,41	19	1789	141177,59	329650,36
15	1630	143302,68	329880,26	16	1670	142090,51	326234,58	17	1710	142628,12	326037,67	17	1751	142476,32	325975,60	19	1790	141142,72	329664,88
15	1631	143316,70	329860,30	16	1671	142085,16	326251,14	17	1711	142639,45	326063,18	17	1752	142487,52	325955,19	19	1791	141136,00	329672,39
15	1632	143328,56	329850,52	16	1672	142084,66	326260,09	17	1712	142638,88	326087,95	17	1753	142500,36	325933,78	19	1792	141126,93	329682,54
15	1633	143333,35	329836,34	16	1673	142076,59	326256,48	17	1713	142630,36	326108,44	17	1754	142529,03	325939,65	19	1793	141124,24	329699,36
15	1634	143344,32	329827,45	16	1674	142042,71	326240,90	17	1714	142613,68	326125,31	17	1755	142531,41	325954,76	19	1794	141128,91	329729,16
15	1635	143369,00	329826,02	16	1675	142037,75	326239,04	17	1715	142571,45	326146,26	17	1756	142537,97	325971,88	19	1795	141135,00	329768,00
15	1636	143403,39	329832,07	16	1676	142008,83	326228,20	17	1716	142564,84	326148,87	17	1757	142550,48	325987,31	19	1796	141146,17	329802,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	1797	141187,98	329864,89	19	1838	141082,28	329469,36	21	1877	142839,89	329982,63	22	1917	142433,23	330302,85	24	1956	134338,18	332180,15
19	1798	141218,52	329893,96	19	1839	141112,43	329510,38	21	1878	142859,37	330004,44	22	1918	142456,35	330245,69	24	1957	134351,60	332206,22
19	1799	141282,59	329932,62	19	1786	141229,49	329596,39	21	1879	142873,21	330046,63	22	1919	142487,90	330203,09	24	1958	134354,44	332211,75
19	1800	141363,71	330037,79	20	1840	142991,16	329893,31	21	1880	142898,68	330076,82	22	1920	142492,66	330182,28	24	1959	134386,66	332263,63
19	1801	141388,50	330063,35	20	1841	143006,07	329927,31	21	1881	142963,79	330101,09	22	1921	142496,33	330114,58	24	1960	134401,58	332294,78
19	1802	141395,65	330085,66	20	1842	143025,73	330043,77	21	1882	142983,71	330122,01	22	1922	142499,83	330105,98	24	1961	134423,20	332342,84
19	1803	141325,37	330093,04	20	1843	143024,96	330069,65	21	1883	143009,87	330160,38	22	1923	142504,62	330094,20	24	1962	134426,71	332363,31
19	1804	141223,28	330082,19	20	1844	143008,00	330069,94	21	1884	143025,58	330175,35	22	1924	142551,49	330028,09	24	1963	134429,71	332390,86
19	1805	141196,77	330067,92	20	1845	142923,58	329960,39	21	1849	143076,16	330203,66	22	1925	142563,38	330025,83	24	1964	134429,71	332414,89
19	1806	141172,41	330039,27	20	1846	142922,20	329947,79	22	1885	142609,01	330079,60	22	1926	142579,73	330034,60	24	1965	134422,72	332435,71
19	1807	141158,43	330018,31	20	1847	142950,77	329876,23	22	1886	142632,62	330140,98	22	1885	142609,01	330079,60	24	1966	134420,56	332442,16
19	1808	141049,78	329915,47	20	1848	142969,93	329874,60	22	1887	142643,41	330190,48	23	1927	140263,87	329730,75	24	1967	134409,62	332461,26
19	1809	141025,45	329897,65	20	1840	142991,16	329893,31	22	1888	142645,33	330225,41	23	1928	140264,37	329743,58	24	1968	134390,49	332475,29
19	1810	140997,85	329885,38	21	1849	143076,16	330203,66	22	1889	142650,25	330242,20	23	1929	140247,93	329765,77	24	1969	134369,98	332476,94
19	1811	140905,41	329863,21	21	1850	143107,12	330230,96	22	1890	142660,19	330248,57	23	1930	140243,14	329780,39	24	1970	134346,57	332470,63
19	1812	140844,68	329836,48	21	1851	143131,93	330260,92	22	1891	142681,36	330253,13	23	1931	140260,60	329790,94	24	1971	134317,34	332447,73
19	1813	140815,78	329826,64	21	1852	143167,89	330322,25	22	1892	142701,49	330269,63	23	1932	140258,70	329807,77	24	1972	134272,57	332401,88
19	1814	140702,43	329816,28	21	1853	143183,83	330339,87	22	1893	142705,52	330285,97	23	1933	140239,68	329848,11	24	1973	134255,54	332393,32
19	1815	140659,37	329797,66	21	1854	143217,10	330390,59	22	1894	142682,42	330344,90	23	1934	140241,62	329889,70	24	1974	134242,64	332394,05
19	1816	140640,13	329783,14	21	1855	143215,86	330409,40	22	1895	142682,73	330367,02	23	1935	140258,28	329970,60	24	1975	134234,65	332408,03
19	1817	140615,97	329748,95	21	1856	143207,82	330435,09	22	1896	142695,98	330373,82	23	1936	140273,50	330024,96	24	1976	134240,54	332441,22
19	1818	140574,19	329668,60	21	1857	143194,48	330458,59	22	1897	142710,10	330376,41	23	1937	140276,74	330062,01	24	1977	134258,35	332476,12
19	1819	140543,70	329599,04	21	1858	143183,71	330465,04	22	1898	142726,91	330390,71	23	1938	140269,91	330088,47	24	1978	134266,50	332493,38
19	1820	140539,20	329577,82	21	1859	143166,95	330463,13	22	1899	142739,55	330409,02	23	1939	140255,99	330105,57	24	1979	134271,50	332503,97
19	1821	140540,35	329536,22	21	1860	143154,77	330448,36	22	1900	142740,17	330450,59	23	1940	140231,55	330112,75	24	1980	134289,26	332528,46
19	1822	140554,30	329498,56	21	1861	143141,17	330411,93	22	1901	142732,81	330482,91	23	1941	140198,03	330110,68	24	1981	134302,15	332550,32
19	1823	140577,83	329486,07	21	1862	143130,30	330398,29	22	1902	142707,49	330537,87	23	1942	140143,76	330099,19	24	1982	134309,75	332570,66
19	1824	140774,63	329477,72	21	1863	143117,27	330386,60	22	1903	142682,95	330569,38	23	1943	139982,43	330003,19	24	1983	134317,03	332594,43
19	1825	140839,46	329485,64	21	1864	143100,91	330374,51	22	1904	142612,52	330689,56	23	1944	139989,63	329985,46	24	1984	134321,28	332608,69
19	1826	140865,45	329481,11	21	1865	143054,75	330349,94	22	1905	142597,27	330731,65	23	1945	140003,03	329973,23	24	1985	134324,33	332645,66
19	1827	140879,70	329463,13	21	1866	142945,82	330280,30	22	1906	142579,72	330748,54	23	1946	140015,14	329969,64	24	1986	134318,08	332655,65
19	1828	140887,35	329447,39	21	1867	142910,86	330244,62	22	1907	142568,27	330749,47	23	1947	140019,25	329952,81	24	1987	134301,65	332655,73
19	1829	140889,31	329389,64	21	1868	142899,45	330206,19	22	1908	142547,50	330738,50	23	1948	140020,74	329940,19	24	1988	134269,24	332636,84
19	1830	140897,54	329353,55	21	1869	142872,32	330147,26	22	1909	142501,03	330693,59	23	1949	140042,22	329911,78	24	1989	134257,58	332620,28
19	1831	140915,96	329331,79	21	1870	142818,52	330087,33	22	1910	142402,72	330585,64	23	1950	140053,83	329893,37	24	1990	134254,89	332611,44
19	1832	140924,28	329318,71	21	1871	142794,34	330049,40	22	1911	142353,51	330518,18	23	1951	140118,81	329830,48	24	1991	134252,27	332592,85
19	1833	140959,14	329325,64	21	1872	142770,08	329993,77	22	1912	142351,99	330473,06	23	1952	140157,13	329796,89	24	1992	134241,14	332571,20
19	1834	140981,59	329320,24	21	1873	142766,69	329971,89	22	1913	142360,27	330450,02	23	1953	140210,83	329749,34	24	1993	134232,51	332566,59
19	1835	141012,90	329320,77	21	1874	142777,00	329961,23	22	1914	142387,40	330415,52	23	1954	140247,11	329728,17	24	1994	134225,23	332566,84
19	1836	141034,22	329360,28	21	1875	142793,95	329958,06	22	1915	142397,96	330402,09	23	1955	140257,03	329727,24	24	1995	134215,34	332573,76
19	1837	141058,28	329421,90	21	1876	142813,14	329963,73	22	1916	142419,37	330359,53	23	1927	140263,87	329730,75	24	1996	134199,68	332598,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	1997	134187,79	332626,92	24	2038	133788,24	332628,43	24	2079	134017,31	332352,45	25	2119	135182,88	332687,85	26	2159	134614,48	332964,06
24	1998	134177,41	332638,60	24	2039	133799,96	332609,44	24	2080	134018,00	332335,18	25	2120	135191,43	332652,50	26	2160	134600,32	332957,03
24	1999	134166,94	332650,37	24	2040	133823,91	332587,96	24	2081	134026,30	332322,72	25	2121	135194,25	332619,06	26	2161	134587,56	332939,93
24	2000	134126,90	332651,12	24	2041	133865,97	332569,83	24	2082	134039,87	332316,93	25	2122	135190,01	332584,87	26	2162	134578,42	332920,82
24	2001	134116,89	332656,26	24	2042	133896,48	332560,83	24	2083	134070,98	332318,22	25	2123	135184,52	332529,11	26	2163	134569,02	332891,86
24	2002	134108,55	332666,70	24	2043	133945,97	332551,53	24	2084	134097,23	332317,65	25	2124	135187,79	332518,84	26	2164	134548,06	332819,50
24	2003	134104,75	332681,22	24	2044	133984,99	332544,71	24	2085	134119,06	332314,23	25	2125	135189,52	332513,42	26	2165	134536,60	332798,57
24	2004	134102,99	332704,26	24	2045	134004,52	332545,67	24	2086	134147,66	332295,06	25	2126	135203,59	332491,04	26	2166	134521,73	332766,37
24	2005	134105,64	332729,71	24	2046	134010,96	332555,98	24	2087	134160,82	332281,49	25	2127	135208,12	332481,12	26	2167	134461,49	332666,85
24	2006	134113,92	332753,92	24	2047	134010,27	332573,81	24	2088	134177,24	332253,96	25	2128	135227,23	332462,60	26	2168	134460,44	332653,40
24	2007	134119,84	332770,50	24	2048	134002,72	332588,02	24	2089	134187,50	332227,78	25	2129	135249,67	332450,70	26	2169	134462,26	332633,62
24	2008	134115,36	332780,71	24	2049	133972,69	332629,12	24	2090	134199,59	332169,93	25	2130	135264,82	332447,59	26	2170	134471,17	332615,37
24	2009	134103,91	332783,31	24	2050	133963,16	332642,90	24	2091	134213,17	332147,95	25	2131	135277,47	332440,67	26	2171	134479,77	332602,21
24	2010	134093,62	332782,72	24	2051	133958,50	332662,30	24	2092	134223,96	332142,81	25	2132	135295,48	332434,66	26	2172	134487,37	332575,50
24	2011	134066,74	332781,17	24	2052	133957,65	332690,98	24	2093	134237,19	332140,54	25	2098	135315,45	332436,40	26	2173	134501,13	332545,43
24	2012	134019,06	332781,92	24	2053	133977,06	332715,02	24	2094	134269,81	332134,41	26	2133	134602,15	332519,16	26	2174	134527,89	332513,53
24	2013	134014,59	332792,14	24	2054	134014,07	332726,81	24	2095	134289,84	332126,78	26	2134	134605,54	332536,86	26	2175	134549,14	332503,02
24	2014	134015,67	332809,85	24	2055	134029,84	332725,30	24	2096	134299,52	332120,54	26	2135	134606,83	332554,01	26	2176	134574,28	332500,48
24	2015	134040,36	332888,57	24	2056	134033,18	332721,42	24	2097	134307,01	332118,29	26	2136	134604,76	332582,59	26	2177	134590,63	332508,92
24	2016	134044,71	332910,19	24	2057	134037,96	332715,86	24	1956	134338,18	332180,15	26	2137	134599,83	332612,51	26	2133	134602,15	332519,16
24	2017	134040,93	332929,69	24	2058	134042,41	332700,55	25	2098	135315,45	332436,40	26	2138	134602,99	332627,66	27	2178	135289,56	333049,46
24	2018	134027,14	332938,56	24	2059	134045,40	332654,48	25	2099	135315,73	332472,88	26	2139	134616,53	332647,41	27	2179	135292,38	333062,51
24	2019	133981,18	332937,11	24	2060	134049,10	332621,91	25	2100	135290,75	332521,64	26	2140	134627,70	332677,03	27	2180	135288,70	333077,80
24	2020	133933,48	332928,03	24	2061	134061,91	332600,59	25	2101	135291,54	332571,68	26	2141	134635,64	332700,80	27	2181	135277,81	333095,90
24	2021	133903,84	332928,49	24	2062	134074,74	332584,03	25	2102	135278,06	332592,10	26	2142	134637,65	332718,61	27	2182	135264,17	333114,01
24	2022	133892,23	332928,67	24	2063	134088,49	332573,90	25	2103	135277,90	332604,18	26	2143	134640,40	332741,35	27	2183	135253,53	333126,12
24	2023	133851,53	332929,08	24	2064	134092,17	332561,92	25	2104	135290,53	332628,02	26	2144	134645,15	332753,56	27	2184	135228,27	333173,73
24	2024	133822,46	332918,15	24	2065	134088,95	332556,95	25	2105	135290,08	332652,32	26	2145	134649,54	332760,12	27	2185	135212,36	333214,99
24	2025	133778,44	332893,66	24	2066	134069,04	332544,43	25	2106	135253,04	332679,07	26	2146	134654,06	332772,78	27	2186	135208,89	333274,01
24	2026	133754,25	332874,73	24	2067	134060,39	332532,84	25	2107	135238,19	332699,45	26	2147	134663,08	332790,67	27	2187	135205,41	333331,04
24	2027	133744,32	332860,39	24	2068	134059,11	332520,55	25	2108	135234,28	332712,20	26	2148	134667,01	332806,04	27	2188	135194,91	333349,68
24	2028	133743,04	332847,32	24	2069	134059,24	332499,40	25	2109	135230,38	332724,95	26	2149	134668,20	332824,42	27	2189	135181,51	333361,70
24	2029	133745,89	332833,13	24	2070	134055,66	332488,80	25	2110	135228,30	332754,07	26	2150	134666,82	332835,27	27	2190	135159,36	333389,04
24	2030	133754,99	332807,52	24	2071	134043,84	332484,42	25	2111	135217,22	332801,61	26	2151	134646,70	332874,45	27	2191	135140,75	333418,13
24	2031	133756,66	332787,36	24	2072	134029,06	332486,26	25	2112	135210,82	332813,82	26	2152	134643,23	332885,98	27	2192	135125,71	333445,44
24	2032	133745,11	332758,57	24	2073	134012,33	332493,54	25	2113	135199,05	332821,01	26	2153	134644,94	332898,26	27	2193	135108,99	333465,11
24	2033	133733,18	332731,38	24	2074	133996,88	332493,49	25	2114	135189,55	332818,84	26	2154	134649,96	332909,75	27	2194	135086,72	333468,43
24	2034	133731,19	332706,20	24	2075	133996,22	332466,38	25	2115	135181,23	332808,42	26	2155	134652,58	332928,34	27	2195	135074,56	333461,23
24	2035	133736,84	332690,50	24	2076	133999,90	332454,29	25	2116	135179,59	332785,24	26	2156	134650,14	332949,27	27	2196	135071,90	333436,06
24	2036	133747,30	332674,68	24	2077	134006,61	332426,79	25	2117	135185,57	332745,52	26	2157	134643,80	332960,48	27	2197	135075,03	333397,41
24	2037	133765,87	332655,77	24	2078	134011,07	332388,58	25	2118	135185,04	332734,12	26	2158	134628,49	332965,76	27	2198	135082,78	333367,91

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				
27	2199	135094,16	333338,54	28	2239	135246,43	337088,92	28	2280	135236,95	337715,49	28	2321	134898,19	336913,93	28	2362	134537,67	337159,11
27	2200	135103,95	333331,26	28	2240	135250,92	337102,62	28	2281	135192,70	337713,31	28	2322	134869,17	336859,52	28	2363	134556,53	337112,69
27	2201	135106,00	333292,33	28	2241	135254,34	337123,64	28	2282	135124,51	337714,03	28	2323	134847,41	336809,47	28	2364	134566,69	337077,14
27	2202	135099,72	333277,90	28	2242	135257,69	337153,40	28	2283	135063,58	337703,15	28	2324	134834,35	336756,52	28	2365	134577,57	337024,91
27	2203	135084,55	333263,64	28	2243	135274,33	337171,91	28	2284	135018,60	337680,67	28	2325	134822,75	336731,86	28	2366	134587,72	336960,35
27	2204	135069,78	333245,77	28	2244	135292,64	337192,30	28	2285	134967,83	337654,55	28	2326	134819,85	336710,82	28	2367	134602,23	336883,46
27	2205	135053,63	333223,65	28	2245	135314,82	337215,65	28	2286	134932,28	337627,71	28	2327	134823,47	336701,39	28	2368	134602,23	336841,39
27	2206	135048,83	333210,44	28	2246	135320,62	337228,46	28	2287	134888,76	337588,54	28	2328	134839,43	336691,23	28	2369	134602,23	336796,42
27	2207	135047,67	333176,13	28	2247	135320,96	337251,48	28	2288	134845,96	337536,31	28	2329	134856,12	336681,80	28	2370	134606,81	336746,05
27	2208	135054,91	333155,28	28	2248	135295,14	337289,92	28	2289	134819,12	337507,30	28	2330	134870,62	336673,10	28	2371	134586,86	336731,91
27	2209	135071,87	333127,53	28	2249	135294,35	337307,19	28	2290	134799,54	337468,85	28	2331	134872,80	336665,12	28	2372	134564,37	336718,85
27	2210	135085,53	333111,25	28	2250	135297,56	337330,20	28	2291	134777,05	337425,33	28	2332	134869,90	336649,16	28	2373	134534,63	336707,97
27	2211	135097,16	333096,25	28	2251	135339,82	337395,96	28	2292	134752,39	337377,45	28	2333	134857,57	336635,38	28	2374	134525,12	336706,35
27	2212	135102,01	333085,93	28	2252	135365,54	337421,28	28	2293	134766,17	337355,69	28	2334	134847,88	336631,19	28	2375	134504,16	336734,09
27	2213	135114,45	333079,17	28	2253	135407,85	337455,37	28	2294	134782,85	337337,56	28	2335	134830,73	336623,77	28	2376	134478,05	336794,29
27	2214	135124,71	333080,07	28	2254	135443,14	337474,89	28	2295	134795,18	337333,21	28	2336	134800,99	336623,77	28	2377	134455,56	336872,63
27	2215	135134,11	333086,28	28	2255	135468,95	337496,78	28	2296	134811,87	337337,56	28	2337	134770,52	336627,40	28	2378	134431,54	336852,78
27	2216	135145,59	333111,52	28	2256	135488,83	337521,70	28	2297	134823,47	337337,56	28	2338	134758,19	336634,65	28	2379	134418,48	336829,93
27	2217	135148,86	333138,02	28	2257	135501,68	337553,84	28	2298	134832,18	337373,10	28	2339	134741,50	336663,67	28	2380	134409,69	336813,92
27	2218	135153,54	333147,96	28	2258	135509,03	337588,56	28	2299	134843,79	337410,10	28	2340	134732,80	336699,21	28	2381	134435,89	336784,23
27	2219	135161,36	333147,48	28	2259	135506,62	337672,92	28	2300	134856,84	337430,41	28	2341	134725,55	336792,79	28	2382	134459,82	336747,23
27	2220	135167,24	333142,58	28	2260	135498,44	337732,41	28	2301	134901,09	337460,15	28	2342	134713,94	336871,13	28	2383	134433,71	336736,35
27	2221	135178,19	333125,26	28	2261	135494,69	337752,25	28	2302	134940,26	337490,62	28	2343	134691,69	336932,48	28	2384	134417,39	336740,70
27	2222	135198,37	333100,81	28	2262	135497,09	337769,50	28	2303	134975,81	337529,06	28	2344	134721,19	336966,16	28	2385	134410,86	336748,32
27	2223	135214,19	333087,89	28	2263	135507,88	337784,72	28	2304	134998,29	337551,55	28	2345	134759,64	337016,93	28	2386	134406,51	336761,38
27	2224	135234,01	333079,83	28	2264	135480,68	337790,93	28	2305	135036,01	337575,49	28	2346	134789,38	337065,54	28	2387	134399,98	336762,47
27	2225	135251,59	333066,02	28	2265	135458,19	337797,45	28	2306	135075,91	337589,27	28	2347	134804,61	337099,63	28	2388	134370,60	336762,47
27	2226	135272,58	333049,32	28	2266	135446,58	337801,08	28	2307	135123,06	337597,97	28	2348	134811,14	337135,90	28	2389	134342,31	336768,99
27	2178	135289,56	333049,46	28	2267	135436,43	337795,28	28	2308	135177,46	337600,15	28	2349	134811,14	337176,52	28	2390	134334,70	336774,44
28	2227	135017,87	336746,94	28	2268	135434,25	337787,30	28	2309	135219,99	337601,45	28	2350	134808,97	337205,54	28	2391	134332,52	336786,40
28	2228	135049,81	336779,09	28	2269	135429,18	337782,22	28	2310	135211,56	337591,44	28	2351	134785,03	337222,22	28	2392	134336,87	336803,81
28	2229	135073,15	336813,29	28	2270	135421,20	337781,50	28	2311	135191,25	337563,88	28	2352	134755,29	337235,28	28	2393	134336,87	336813,61
28	2230	135087,38	336855,14	28	2271	135412,49	337788,75	28	2312	135177,46	337536,31	28	2353	134727,00	337232,38	28	2394	134324,90	336820,14
28	2231	135104,48	336878,89	28	2272	135410,32	337800,36	28	2313	135157,88	337473,20	28	2354	134690,00	337228,02	28	2395	134310,76	336813,61
28	2232	135111,58	336907,97	28	2273	135410,32	337810,51	28	2314	135134,67	337383,26	28	2355	134666,06	337231,65	28	2396	134283,56	336792,93
28	2233	135143,19	336961,16	28	2274	135400,16	337814,14	28	2315	135117,26	337304,19	28	2356	134620,36	337249,06	28	2397	134268,32	336774,44
28	2234	135166,98	336997,68	28	2275	135389,28	337816,32	28	2316	135096,95	337209,89	28	2357	134568,14	337254,86	28	2398	134232,41	336803,81
28	2235	135190,46	337017,04	28	2276	135384,20	337811,96	28	2317	135070,11	337117,76	28	2358	134527,51	337249,79	28	2399	134184,54	336848,42
28	2236	135212,63	337037,29	28	2277	135353,01	337777,87	28	2318	135043,27	337072,79	28	2359	134489,79	337237,45	28	2400	134148,36	336894,40
28	2237	135231,50	337059,55	28	2278	135315,29	337741,60	28	2319	135007,00	337024,19	28	2360	134507,93	337214,24	28	2401	134084,24	336954,86
28	2238	135245,22	337086,55	28	2279	135280,47	337722,01	28	2320	134950,42	336965,43	28	2361	134523,89	337184,50	28	2402	133907,46	337155,74

Порядковый номер контура	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	2403	133753,34	337342,57	28	2444	134695,44	337792,77	28	2485	133243,36	337618,56	28	2526	134427,39	336312,20	29	2566	135621,10	337736,63
28	2404	133684,49	337420,90	28	2445	134673,65	337816,64	28	2486	133268,78	337585,65	28	2527	134457,15	336335,33	29	2567	135644,10	337705,18
28	2405	133591,54	337535,66	28	2446	134670,49	337885,08	28	2487	133311,37	337544,67	28	2528	134498,74	336345,09	29	2568	135651,29	337689,53
28	2406	133590,72	337583,70	28	2447	134657,60	337949,80	28	2488	133327,61	337529,08	28	2529	134519,86	336343,58	29	2569	135663,74	337686,37
28	2407	133590,72	337642,46	28	2448	134633,68	338055,44	28	2489	133386,42	337468,53	28	2530	134552,63	336337,87	29	2570	135681,28	337708,74
28	2408	133598,33	337704,48	28	2449	134633,45	338113,46	28	2490	133399,59	337454,73	28	2531	134555,72	336342,25	29	2571	135700,91	337707,64
28	2409	133611,39	337745,82	28	2450	134628,87	338143,27	28	2491	133440,74	337392,95	28	2532	134572,70	336364,09	29	2572	135710,67	337697,52
28	2410	133628,80	337753,44	28	2451	134614,44	338189,84	28	2492	133499,85	337305,38	28	2533	134597,55	336390,42	29	2573	135715,13	337685,32
28	2411	133642,12	337755,11	28	2452	134597,20	338203,33	28	2493	133529,62	337259,60	28	2534	134630,21	336413,39	29	2574	135704,99	337644,75
28	2412	133717,48	337703,93	28	2453	134547,27	338209,80	28	2494	133559,45	337225,34	28	2535	134708,47	336462,93	29	2575	135710,40	337625,79
28	2413	133803,98	337646,81	28	2454	134491,28	338199,58	28	2495	133618,22	337156,38	28	2536	134722,33	336471,70	29	2576	135721,59	337613,77
28	2414	133905,17	337584,79	28	2455	134435,62	338186,82	28	2496	133687,49	337071,86	28	2537	134725,32	336475,35	29	2577	135731,81	337608,52
28	2415	134050,43	337493,39	28	2456	134418,78	338173,62	28	2497	133741,87	337006,92	28	2538	134762,52	336510,61	29	2578	135732,88	337602,51
28	2416	134146,73	337442,79	28	2457	134395,47	338146,40	28	2498	133759,40	336983,79	28	2539	134796,62	336535,83	29	2579	135725,98	337591,06
28	2417	134274,35	337389,78	28	2458	134375,91	338118,39	28	2499	133831,92	336928,49	28	2540	134828,36	336553,03	29	2580	135723,59	337575,46
28	2418	134305,54	337426,05	28	2459	134341,91	338073,18	28	2500	133919,87	336871,79	28	2541	134848,54	336563,85	29	2581	135726,50	337564,38
28	2419	134341,09	337455,80	28	2460	134318,16	338047,51	28	2501	133985,40	336827,60	28	2542	134856,85	336579,17	29	2582	135740,67	337552,79
28	2420	134358,50	337455,80	28	2461	134291,09	338018,32	28	2502	133996,35	336813,37	28	2543	134867,37	336608,23	29	2583	135763,30	337555,99
28	2421	134379,53	337453,62	28	2462	134258,09	337994,25	28	2503	133999,14	336808,51	28	2544	134898,00	336644,60	29	2547	135783,39	337581,12
28	2422	134412,90	337446,37	28	2463	134245,68	337985,23	28	2504	134020,62	336771,06	28	2545	134966,25	336703,81	30	2584	135530,00	337838,80
28	2423	134421,61	337454,35	28	2464	134181,36	337962,33	28	2505	134042,26	336733,41	28	2546	134970,27	336707,17	30	2585	135535,08	337851,86
28	2424	134422,33	337463,95	28	2465	134131,76	337950,08	28	2506	134057,10	336699,46	28	2227	135017,87	336746,94	30	2586	135533,63	337864,92
28	2425	134425,23	337483,36	28	2466	134087,47	337939,25	28	2507	134083,03	336638,65	29	2547	135783,39	337581,12	30	2587	135529,28	337882,33
28	2426	134429,59	337488,44	28	2467	134034,01	337927,02	28	2508	134112,72	336577,93	29	2548	135795,43	337606,07	30	2588	135518,60	337910,54
28	2427	134440,47	337490,62	28	2468	133981,49	337925,09	28	2509	134129,30	336541,53	29	2549	135802,65	337635,59	30	2589	135494,80	337918,07
28	2428	134457,88	337489,89	28	2469	133909,59	337928,36	28	2510	134154,08	336470,65	29	2550	135802,63	337693,81	30	2590	135401,27	337917,02
28	2429	134468,76	337481,91	28	2470	133778,30	337926,19	28	2511	134172,07	336407,89	29	2551	135795,92	337718,98	30	2591	135374,37	337919,27
28	2430	134490,52	337465,23	28	2471	133735,05	337924,65	28	2512	134184,08	336339,74	29	2552	135772,65	337739,25	30	2592	135367,33	337922,52
28	2431	134512,28	337454,35	28	2472	133700,62	337923,28	28	2513	134190,25	336295,31	29	2553	135738,02	337758,36	30	2593	135346,19	337950,20
28	2432	134544,20	337496,42	28	2473	133667,25	337913,94	28	2514	134199,90	336241,67	29	2554	135720,55	337770,74	30	2594	135330,89	337955,93
28	2433	134563,78	337531,96	28	2474	133574,95	337857,08	28	2515	134215,93	336183,46	29	2555	135718,09	337785,37	30	2595	135307,52	337958,26
28	2434	134571,76	337561,70	28	2475	133500,34	337811,30	28	2516	134233,48	336165,33	29	2556	135710,02	337803,12	30	2596	135310,94	337899,01
28	2435	134571,04	337585,64	28	2476	133463,49	337788,69	28	2517	134254,78	336168,52	29	2557	135696,84	337813,15	30	2597	135314,56	337881,60
28	2436	134557,26	337606,68	28	2477	133421,53	337781,72	28	2518	134284,93	336173,04	29	2558	135680,77	337818,55	30	2598	135323,27	337876,52
28	2437	134536,94	337624,81	28	2478	133345,09	337785,01	28	2519	134306,25	336179,88	29	2559	135663,36	337821,08	30	2599	135334,88	337877,97
28	2438	134521,71	337645,85	28	2479	133290,85	337791,50	28	2520	134308,36	336204,21	29	2560	135640,71	337834,16	30	2600	135342,13	337885,23
28	2439	134518,08	337665,43	28	2480	133252,41	337784,62	28	2521	134316,37	336227,18	29	2561	135600,18	337865,04	30	2601	135351,56	337892,48
28	2440	134520,99	337681,39	28	2481	133197,82	337767,63	28	2522	134345,39	336250,46	29	2562	135591,84	337871,21	30	2602	135358,81	337891,76
28	2441	134547,10	337721,29	28	2482	133167,22	337739,89	28	2523	134365,12	336254,52	29	2563	135582,23	337823,57	30	2603	135363,16	337885,95
28	2442	134593,52	337751,03	28	2483	133178,53	337708,82	28	2524	134388,56	336252,30	29	2564	135574,13	337785,97	30	2604	135363,16	337879,42
28	2443	134641,40	337774,24	28	2484	133208,72	337660,82	28	2525	134415,51	336283,86	29	2565	135578,56	337783,46	30	2605	135359,54	337859,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	2606	135363,89	337847,51	31	2646	133977,00	339009,15	31	2687	133708,01	339492,12	31	2728	133359,53	339618,98	32	2768	133446,46	339888,27
30	2607	135372,60	337840,98	31	2647	133948,73	339037,42	31	2688	133705,71	339505,11	31	2729	133357,58	339615,72	32	2769	133330,49	339853,58
30	2608	135384,20	337841,70	31	2648	133918,16	339074,87	31	2689	133687,37	339519,63	31	2730	133287,70	339641,14	32	2770	133228,09	339816,90
30	2609	135401,61	337854,76	31	2649	133901,35	339113,08	31	2690	133665,21	339535,68	31	2731	133216,63	339657,19	32	2771	133151,67	339787,86
30	2610	135407,41	337869,27	31	2650	133888,36	339151,29	31	2691	133662,15	339546,38	31	2732	133180,71	339664,06	32	2772	133098,94	339752,71
30	2611	135413,94	337885,95	31	2651	133881,48	339174,21	31	2692	133656,82	339574,39	31	2733	133056,14	339667,88	32	2773	133072,96	339725,20
30	2612	135422,65	337891,03	31	2652	133870,78	339186,44	31	2693	133656,79	339559,51	31	2734	133048,50	339629,67	32	2774	133085,18	339719,09
30	2613	135434,25	337889,58	31	2653	133849,38	339190,26	31	2694	133624,62	339552,71	31	2735	133039,62	339578,73	32	2775	133096,65	339719,09
30	2614	135446,58	337885,23	31	2654	133816,52	339188,73	31	2695	133613,36	339551,67	31	2736	133058,95	339566,95	32	2776	133114,99	339729,78
30	2615	135460,37	337870,72	31	2655	133783,66	339178,80	31	2696	133608,54	339557,23	31	2737	133095,90	339546,15	32	2777	133136,39	339747,36
30	2616	135474,15	337854,04	31	2656	133741,63	339170,39	31	2697	133608,83	339570,07	31	2738	133138,95	339509,59	32	2778	133150,14	339751,95
30	2617	135490,83	337831,55	31	2657	133714,12	339171,92	31	2698	133615,09	339585,10	31	2739	133192,68	339451,70	32	2779	133154,73	339746,60
30	2618	135505,34	337825,75	31	2658	133687,37	339178,03	31	2699	133643,26	339611,52	31	2740	133240,51	339402,16	32	2780	133156,25	339733,61
30	2619	135517,67	337827,20	31	2659	133667,50	339186,44	31	2700	133650,83	339623,21	31	2741	133244,98	339396,79	32	2781	133156,25	339717,56
30	2584	135530,00	337838,80	31	2660	133652,98	339197,14	31	2701	133655,30	339633,37	31	2742	133271,11	339365,42	32	2782	133159,31	339707,62
31	2620	134301,33	338564,92	31	2661	133648,40	339210,13	31	2702	133651,84	339644,47	31	2743	133286,52	339343,66	32	2783	133167,72	339709,91
31	2621	134298,73	338577,37	31	2662	133658,33	339236,88	31	2703	133639,10	339656,05	31	2744	133293,08	339332,33	32	2784	133176,12	339723,67
31	2622	134288,03	338588,84	31	2663	133683,55	339260,57	31	2704	133623,69	339663,67	31	2745	133371,30	339273,31	32	2785	133178,42	339735,13
31	2623	134261,29	338604,12	31	2664	133712,59	339291,13	31	2705	133613,54	339663,28	31	2746	133392,51	339259,61	32	2786	133182,24	339764,17
31	2624	134233,01	338617,11	31	2665	133722,52	339310,24	31	2706	133603,58	339658,02	31	2747	133411,72	339241,64	32	2787	133191,41	339780,22
31	2625	134212,38	338629,34	31	2666	133725,58	339359,91	31	2707	133594,24	339644,57	31	2748	133457,18	339203,96	32	2788	133205,16	339780,99
31	2626	134204,74	338641,57	31	2667	133726,32	339374,66	31	2708	133576,71	339626,06	31	2749	133512,67	339161,14	32	2789	133210,51	339775,64
31	2627	134203,97	338656,85	31	2668	133727,11	339390,48	31	2709	133560,54	339615,52	31	2750	133584,60	339103,27	32	2790	133213,57	339763,41
31	2628	134208,56	338669,08	31	2669	133724,05	339413,41	31	2710	133541,29	339605,44	31	2751	133618,64	339074,07	32	2791	133209,75	339747,36
31	2629	134220,02	338686,65	31	2670	133719,47	339423,34	31	2711	133534,62	339597,73	31	2752	133652,24	339046,31	32	2792	133206,69	339727,49
31	2630	134224,16	338694,36	31	2671	133705,71	339428,69	31	2712	133529,92	339585,35	31	2753	133690,68	339014,88	32	2793	133212,04	339720,61
31	2631	134230,72	338706,52	31	2672	133688,90	339427,93	31	2713	133534,40	339588,31	31	2754	133742,31	338974,29	32	2794	133229,62	339714,50
31	2632	134230,72	338722,57	31	2673	133670,56	339418,76	31	2714	133544,40	339531,01	31	2755	133828,02	338912,69	32	2795	133236,50	339714,50
31	2633	134218,49	338745,50	31	2674	133644,58	339395,07	31	2715	133547,79	339505,53	31	2756	133866,46	338882,59	32	2796	133240,32	339721,38
31	2634	134205,50	338763,07	31	2675	133625,47	339372,90	31	2716	133540,02	339497,38	31	2757	133895,43	338855,41	32	2797	133239,55	339735,90
31	2635	134184,87	338786,00	31	2676	133604,84	339356,86	31	2717	133526,09	339491,70	31	2758	133925,89	338817,37	32	2798	133238,02	339755,77
31	2636	134173,40	338802,05	31	2677	133590,32	339356,09	31	2718	133517,95	339496,62	31	2759	134001,00	338753,63	32	2799	133242,61	339779,46
31	2637	134173,40	338813,51	31	2678	133576,56	339361,44	31	2719	133502,01	339525,05	31	2760	134108,42	338669,33	32	2800	133251,78	339789,39
31	2638	134175,70	338824,97	31	2679	133575,80	339379,02	31	2720	133491,01	339551,36	31	2761	134159,84	338631,18	32	2801	133264,77	339790,92
31	2639	134187,16	338830,32	31	2680	133594,14	339427,16	31	2721	133487,64	339580,61	31	2762	134204,46	338602,38	32	2802	133270,88	339785,57
31	2640	134192,49	338851,21	31	2681	133605,60	339464,61	31	2722	133485,65	339598,23	31	2763	134252,46	338583,07	32	2803	133276,23	339774,11
31	2641	134148,95	338854,78	31	2682	133620,12	339483,71	31	2723	133498,66	339625,14	31	2620	134301,33	338564,92	32	2804	133280,05	339755,77
31	2642	134094,69	338876,94	31	2683	133643,05	339484,48	31	2724	133471,10	339632,73	32	2764	133396,98	339764,94	32	2805	133282,35	339719,09
31	2643	134043,49	338899,87	31	2684	133667,50	339484,48	31	2725	133445,12	339637,32	32	2765	133426,64	339779,05	32	2806	133289,23	339692,34
31	2644	134028,21	338930,43	31	2685	133691,96	339478,36	31	2726	133416,85	339637,32	32	2766	133434,73	339804,25	32	2807	133294,57	339687,75
31	2645	134012,92	338963,29	31	2686	133707,24	339479,89	31	2727	133389,34	339635,02	32	2767	133440,00	339838,32	32	2808	133309,86	339687,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	2809	133315,97	339694,63	33	2849	133027,65	340003,99	33	2890	133164,66	339884,15	34	2930	134396,72	340161,97	35	2970	134208,40	340524,87
32	2810	133319,03	339707,62	33	2850	133017,39	339984,89	33	2891	133172,30	339875,75	34	2931	134414,84	340166,30	35	2971	134226,79	340538,72
32	2811	133319,03	339729,78	33	2851	132995,08	339941,22	33	2892	133181,47	339867,34	34	2932	134443,51	340197,46	35	2972	134253,33	340550,30
32	2812	133315,21	339758,82	33	2852	132973,83	339900,03	33	2893	133192,94	339871,92	34	2933	134480,94	340229,25	35	2973	134279,40	340555,69
32	2813	133312,92	339784,81	33	2853	132970,48	339901,71	33	2894	133205,16	339881,10	34	2905	134522,63	340267,10	35	2974	134297,07	340559,57
32	2814	133325,91	339805,44	33	2854	132964,58	339923,12	33	2895	133221,98	339884,15	35	2934	134361,73	340601,05	35	2975	134316,33	340570,53
32	2815	133348,83	339829,89	33	2855	132954,89	339975,27	33	2896	133236,50	339897,14	35	2935	134394,10	340628,76	35	2976	134340,02	340584,79
32	2816	133364,12	339840,59	33	2856	132937,69	339921,60	33	2897	133253,31	339916,25	35	2936	134414,97	340650,13	35	2934	134361,73	340601,05
32	2817	133374,05	339839,83	33	2857	132932,34	339894,85	33	2898	133282,35	339931,53	35	2937	134421,71	340672,67	36	2977	132584,90	333464,84
32	2818	133376,34	339829,13	33	2858	132933,11	339879,57	33	2899	133310,62	339941,47	35	2938	134410,54	340686,91	36	2978	132589,18	333467,41
32	2819	133374,82	339819,96	33	2859	132949,16	339870,40	33	2900	133346,54	339947,58	35	2939	134396,23	340691,42	36	2979	132594,52	333476,25
32	2820	133364,88	339801,62	33	2860	132967,50	339868,87	33	2901	133365,64	339944,52	35	2940	134368,11	340693,80	36	2980	132598,58	333495,28
32	2821	133351,89	339781,75	33	2861	132982,78	339876,51	33	2902	133388,57	339938,41	35	2941	134363,47	340709,66	36	2981	132587,71	333529,22
32	2822	133354,95	339767,99	33	2862	132997,30	339888,74	33	2903	133406,91	339940,70	35	2942	134379,98	340743,33	36	2982	132571,07	333555,76
32	2823	133371,76	339760,35	33	2863	133016,41	339906,31	33	2904	133428,31	339942,23	35	2943	134414,19	340783,65	36	2983	132549,84	333569,49
32	2764	133396,98	339764,94	33	2864	133031,69	339917,01	33	2824	133453,11	339933,70	35	2944	134431,20	340794,57	36	2984	132519,09	333576,72
33	2824	133453,11	339933,70	33	2865	133056,91	339922,36	34	2905	134522,63	340267,10	35	2945	134465,85	340827,64	36	2985	132408,84	333593,64
33	2825	133463,67	339967,52	33	2866	133070,66	339915,48	34	2906	134565,36	340332,39	35	2946	134490,31	340862,04	36	2986	132351,53	333608,30
33	2826	133479,40	340017,04	33	2867	133050,80	339896,38	34	2907	134580,53	340361,53	35	2947	134501,29	340891,87	36	2987	132305,25	333621,81
33	2827	133481,14	340051,36	33	2868	133037,80	339864,28	34	2908	134623,40	340413,33	35	2948	134502,70	340905,81	36	2988	132275,27	333627,72
33	2828	133483,14	340093,64	33	2869	133035,51	339825,31	34	2909	134661,89	340470,02	35	2949	134497,48	340919,57	36	2989	132260,25	333625,79
33	2829	133467,07	340100,16	33	2870	133041,62	339794,74	34	2910	134681,91	340497,80	35	2950	134478,75	340922,78	36	2990	132250,93	333615,32
33	2830	133442,87	340110,49	33	2871	133050,03	339797,80	34	2911	134705,73	340536,19	35	2951	134434,12	340910,64	36	2991	132257,63	333586,38
33	2831	133441,32	340111,15	33	2872	133063,02	339805,44	34	2912	134704,08	340555,24	35	2952	134394,74	340889,80	36	2992	132290,53	333542,59
33	2832	133421,49	340115,70	33	2873	133070,66	339819,20	34	2913	134696,18	340562,59	35	2953	134360,84	340867,44	36	2993	132353,29	333469,20
33	2833	133398,99	340117,60	33	2874	133069,90	339837,54	34	2914	134672,34	340560,74	35	2954	134285,27	340808,09	36	2994	132382,95	333441,81
33	2834	133371,84	340116,20	33	2875	133069,90	339856,64	34	2915	134588,89	340512,28	35	2955	134249,77	340774,42	36	2995	132419,87	333406,98
33	2835	133320,63	340112,06	33	2876	133073,72	339874,98	34	2916	134555,31	340492,15	35	2956	134204,63	340731,72	36	2996	132440,57	333398,36
33	2836	133302,05	340104,41	33	2877	133084,42	339881,86	34	2917	134530,25	340481,39	35	2957	134174,84	340692,59	36	2997	132462,63	333396,92
33	2837	133274,38	340087,52	33	2878	133093,59	339880,33	34	2918	134511,79	340453,60	35	2958	134131,63	340640,47	36	2998	132512,17	333421,26
33	2838	133245,15	340070,86	33	2879	133097,41	339872,69	34	2919	134490,16	340452,84	35	2959	134122,30	340630,11	36	2977	132584,90	333464,84
33	2839	133222,59	340061,46	33	2880	133097,41	339858,17	34	2920	134453,66	340436,22	35	2960	134095,49	340609,67	37	2999	133099,22	334268,93
33	2840	133194,53	340053,10	33	2881	133098,18	339837,54	34	2921	134412,21	340403,24	35	2961	134071,59	340578,03	37	3000	133110,68	334274,59
33	2841	133171,34	340049,90	33	2882	133109,64	339833,72	34	2922	134376,68	340360,93	35	2962	134067,05	340554,47	37	3001	133150,31	334293,27
33	2842	133149,26	340048,26	33	2883	133116,52	339838,30	34	2923	134351,73	340319,45	35	2963	134068,76	340488,69	37	3002	133177,21	334310,42
33	2843	133135,57	340046,34	33	2884	133119,57	339851,29	34	2924	134333,89	340285,44	35	2964	134077,65	340460,30	37	3003	133194,82	334325,83
33	2844	133108,16	340037,30	33	2885	133124,16	339859,70	34	2925	134327,08	340252,27	35	2965	134096,00	340449,12	37	3004	133195,68	334341,45
33	2845	133089,60	340033,86	33	2886	133135,62	339845,18	34	2926	134336,79	340214,13	35	2966	134148,63	340450,26	37	3005	133184,18	334361,32
33	2846	133075,36	340032,51	33	2887	133140,97	339858,93	34	2927	134348,35	340190,59	35	2967	134164,10	340454,60	37	3006	133169,04	334377,11
33	2847	133056,92	340028,74	33	2888	133144,03	339875,75	34	2928	134363,70	340173,68	35	2968	134176,98	340468,26	37	3007	133127,96	334414,52
33	2848	133046,18	340021,38	33	2889	133150,91	339885,68	34	2929	134373,38	340168,31	35	2969	134191,54	340507,92	37	3008	133100,48	334437,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	3009	133077,63	334456,84	37	3050	132980,96	334223,77	38	3090	132265,50	335069,26	39	3130	131765,66	336510,89	39	3171	131164,52	337074,47
37	3010	133063,65	334486,14	37	3051	133019,45	334243,19	38	3091	132289,56	335069,80	39	3131	131735,57	336496,87	39	3172	131124,17	337124,75
37	3011	133037,65	334538,54	37	3052	133056,77	334250,87	38	3092	132301,50	335074,83	39	3132	131721,61	336485,87	39	3173	131107,77	337154,30
37	3012	133017,95	334569,87	37	2999	133099,22	334268,93	38	3093	132314,35	335085,62	39	3133	131709,58	336485,16	39	3174	131097,02	337186,81
37	3013	133002,77	334580,79	38	3053	132496,56	335114,85	38	3094	132343,91	335126,01	39	3134	131700,70	336496,83	39	3175	131077,84	337211,17
37	3014	132982,94	334585,10	38	3054	132501,69	335127,44	38	3095	132363,43	335148,29	39	3135	131700,88	336510,34	39	3176	131065,28	337216,78
37	3015	132957,76	334581,23	38	3055	132503,04	335197,98	38	3096	132381,75	335148,64	39	3136	131707,96	336535,01	39	3177	131036,34	337252,60
37	3016	132902,24	334552,71	38	3056	132509,24	335224,64	38	3097	132397,35	335141,80	39	3137	131708,33	336563,91	39	3178	130998,64	337304,41
37	3017	132876,90	334514,52	38	3057	132514,26	335258,50	38	3098	132423,32	335120,52	39	3138	131702,20	336573,25	39	3179	130963,37	337352,89
37	3018	132863,20	334510,82	38	3058	132520,61	335291,69	38	3099	132441,81	335111,57	39	3139	131688,07	336572,87	39	3180	130929,35	337390,29
37	3019	132842,92	334517,12	38	3059	132522,27	335316,27	38	3100	132466,06	335106,58	39	3140	131685,04	336585,30	39	3181	130890,96	337434,36
37	3020	132830,07	334529,70	38	3060	132523,10	335349,26	38	3101	132482,84	335106,94	39	3141	131678,91	336593,74	39	3182	130873,38	337449,96
37	3021	132827,88	334554,07	38	3061	132535,80	335374,45	38	3053	132496,56	335114,85	39	3142	131673,63	336597,54	39	3183	130843,31	337481,58
37	3022	132827,12	334579,66	38	3062	132571,81	335424,77	39	3102	131737,39	335990,04	39	3143	131650,92	336600,75	39	3184	130795,76	337525,37
37	3023	132822,37	334601,60	38	3063	132574,66	335467,50	39	3103	131744,09	336006,40	39	3144	131640,36	336608,56	39	3185	130767,06	337546,45
37	3024	132809,43	334638,77	38	3064	132583,86	335495,59	39	3104	131738,39	336035,12	39	3145	131639,98	336619,42	39	3186	130749,91	337557,18
37	3025	132794,15	334650,69	38	3065	132593,93	335522,34	39	3105	131724,61	336060,33	39	3146	131641,40	336638,24	39	3187	130727,56	337567,38
37	3026	132781,12	334648,98	38	3066	132592,08	335550,59	39	3106	131699,02	336084,60	39	3147	131647,42	336649,95	39	3188	130718,63	337570,97
37	3027	132740,15	334618,07	38	3067	132581,85	335566,14	39	3107	131686,99	336097,98	39	3148	131647,02	336657,04	39	3189	130705,96	337594,08
37	3028	132698,54	334591,80	38	3068	132569,45	335570,08	39	3108	131666,99	336122,42	39	3149	131638,48	336670,60	39	3190	130708,74	337619,88
37	3029	132650,45	334551,50	38	3069	132553,53	335565,06	39	3109	131660,90	336139,29	39	3150	131629,89	336673,97	39	3191	130710,79	337630,94
37	3030	132627,16	334525,49	38	3070	132530,05	335547,24	39	3110	131660,14	336162,77	39	3151	131608,03	336673,41	39	3192	130703,21	337657,46
37	3031	132624,87	334509,99	38	3071	132499,43	335513,73	39	3111	131670,86	336187,53	39	3152	131599,69	336681,65	39	3193	130703,14	337687,03
37	3032	132604,30	334454,94	38	3072	132471,49	335488,40	39	3112	131679,87	336223,81	39	3153	131576,25	336715,00	39	3194	130706,28	337696,54
37	3033	132586,48	334398,88	38	3073	132440,90	335459,76	39	3113	131685,30	336249,04	39	3154	131531,70	336763,31	39	3195	130715,37	337703,58
37	3034	132583,51	334352,50	38	3074	132423,54	335431,71	39	3114	131697,33	336272,01	39	3155	131515,66	336777,12	39	3196	130724,19	337702,87
37	3035	132580,36	334319,18	38	3075	132402,52	335374,45	39	3115	131705,78	336283,04	39	3156	131501,78	336782,51	39	3197	130734,72	337691,29
37	3036	132586,17	334265,89	38	3076	132380,52	335342,45	39	3116	131733,18	336289,55	39	3157	131489,20	336782,80	39	3198	130746,76	337672,62
37	3037	132598,83	334237,58	38	3077	132346,37	335311,17	39	3117	131759,50	336301,82	39	3158	131472,16	336772,92	39	3199	130755,06	337655,07
37	3038	132653,47	334175,19	38	3078	132284,16	335270,73	39	3118	131777,88	336314,35	39	3159	131443,98	336744,71	39	3200	130759,18	337641,98
37	3039	132703,39	334114,93	38	3079	132215,84	335245,15	39	3119	131796,30	336333,42	39	3160	131435,56	336738,99	39	3201	130773,91	337628,39
37	3040	132743,43	334089,71	38	3080	132184,46	335236,23	39	3120	131798,57	336344,15	39	3161	131410,19	336739,57	39	3202	130824,90	337629,45
37	3041	132745,65	334069,33	38	3081	132161,44	335222,16	39	3121	131782,73	336397,73	39	3162	131400,06	336745,38	39	3203	130844,81	337638,98
37	3042	132746,86	334044,52	38	3082	132131,69	335185,77	39	3122	131778,86	336418,90	39	3163	131387,36	336764,05	39	3204	130850,58	337645,48
37	3043	132765,76	334030,25	38	3083	132100,96	335131,21	39	3123	131780,45	336427,97	39	3164	131375,44	336805,77	39	3205	130852,08	337656,77
37	3044	132786,92	334024,61	38	3084	132089,36	335106,67	39	3124	131796,46	336450,04	39	3165	131366,93	336824,42	39	3206	130850,36	337666,64
37	3045	132796,63	334027,21	38	3085	132087,26	335082,99	39	3125	131821,36	336485,58	39	3166	131334,92	336865,34	39	3207	130843,29	337684,96
37	3046	132816,17	334052,37	38	3086	132096,92	335072,53	39	3126	131823,18	336495,53	39	3167	131282,76	336936,28	39	3208	130808,72	337741,63
37	3047	132864,34	334109,95	38	3087	132118,32	335072,64	39	3127	131823,04	336511,48	39	3168	131260,61	336963,65	39	3209	130783,99	337782,75
37	3048	132913,26	334164,91	38	3088	132175,59	335094,95	39	3128	131816,26	336522,59	39	3169	131226,18	337005,69	39	3210	130751,47	337849,83
37	3049	132944,53	334196,49	38	3089	132199,63	335091,74	39	3129	131799,49	336524,45	39	3170	131200,27	337031,09	39	3211	130729,66	337899,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	3212	130697,19	337957,46	39	3253	130594,05	338335,21	39	3294	129890,34	338883,65	39	3335	129680,03	338857,55	39	3376	130300,76	337993,49
39	3213	130678,10	337977,73	39	3254	130573,99	338380,40	39	3295	129893,81	338874,54	39	3336	129666,60	338864,49	39	3377	130296,24	337965,12
39	3214	130666,63	338000,16	39	3255	130561,91	338431,75	39	3296	129891,21	338861,26	39	3337	129649,71	338863,70	39	3378	130279,72	337926,80
39	3215	130655,84	338004,43	39	3256	130544,24	338511,83	39	3297	129884,16	338844,57	39	3338	129636,95	338851,14	39	3379	130317,49	337889,38
39	3216	130643,90	338001,51	39	3257	130538,03	338545,87	39	3298	129883,35	338797,05	39	3339	129627,88	338828,37	39	3380	130333,14	337884,42
39	3217	130634,36	337992,91	39	3258	130520,83	338589,83	39	3299	129924,39	338733,23	39	3340	129627,80	338793,80	39	3381	130349,90	337882,55
39	3218	130622,00	337993,42	39	3259	130507,67	338626,46	39	3300	129926,52	338719,15	39	3341	129637,36	338765,61	39	3382	130367,15	337888,22
39	3219	130613,19	337997,01	39	3260	130473,63	338697,77	39	3301	129921,91	338704,78	39	3342	129642,80	338751,06	39	3383	130377,77	337892,93
39	3220	130578,69	338025,67	39	3261	130451,22	338717,17	39	3302	129901,46	338678,08	39	3343	129648,14	338738,96	39	3384	130400,72	337890,92
39	3221	130560,97	338034,74	39	3262	130429,79	338734,45	39	3303	129899,25	338656,82	39	3344	129676,63	338702,13	39	3385	130403,62	337887,90
39	3222	130508,34	338037,46	39	3263	130398,62	338765,86	39	3304	129902,49	338644,17	39	3345	129703,12	338659,67	39	3386	130413,49	337889,14
39	3223	130475,66	338035,86	39	3264	130368,14	338802,15	39	3305	129910,96	338638,59	39	3346	129725,02	338628,19	39	3387	130422,17	337889,28
39	3224	130439,19	338046,47	39	3265	130333,05	338843,99	39	3306	129933,38	338641,24	39	3347	129748,17	338602,03	39	3388	130427,00	337889,28
39	3225	130409,62	338067,68	39	3266	130320,60	338868,43	39	3307	129945,47	338652,80	39	3348	129763,62	338581,78	39	3389	130445,38	337886,38
39	3226	130382,94	338073,36	39	3267	130300,62	338888,48	39	3308	129958,01	338664,25	39	3349	129787,78	338558,71	39	3390	130455,05	337876,70
39	3227	130356,18	338084,03	39	3268	130264,77	338910,84	39	3309	129975,72	338674,68	39	3350	129815,02	338533,75	39	3391	130464,72	337857,56
39	3228	130321,09	338106,60	39	3269	130203,09	338935,32	39	3310	129991,28	338674,81	39	3351	129860,85	338497,27	39	3392	130464,72	337827,38
39	3229	130310,19	338112,42	39	3270	130138,16	338969,14	39	3311	129998,76	338669,45	39	3352	129931,53	338444,38	39	3393	130464,72	337798,36
39	3230	130307,32	338115,39	39	3271	130127,20	338974,11	39	3312	130000,90	338655,60	39	3353	129990,91	338404,06	39	3394	130468,59	337775,15
39	3231	130304,48	338118,32	39	3272	130119,88	338977,43	39	3313	130000,17	338634,39	39	3354	130023,66	338378,40	39	3395	130485,03	337761,61
39	3232	130301,68	338129,52	39	3273	130051,69	339021,02	39	3314	130001,53	338589,79	39	3355	130043,83	338351,26	39	3396	130508,25	337743,23
39	3233	130306,13	338135,70	39	3274	130011,88	339047,38	39	3315	130036,01	338536,87	39	3356	130053,44	338332,71	39	3397	130507,28	337731,63
39	3234	130331,63	338137,89	39	3275	129974,22	339064,20	39	3316	130072,09	338493,57	39	3357	130052,16	338299,59	39	3398	130521,79	337716,15
39	3235	130363,87	338140,15	39	3276	129961,45	339069,48	39	3317	130095,97	338460,76	39	3358	130047,19	338277,90	39	3399	130535,33	337693,91
39	3236	130403,71	338159,99	39	3277	129951,72	339067,43	39	3318	130100,64	338448,00	39	3359	130062,02	338270,27	39	3400	130535,33	337685,20
39	3237	130414,05	338173,34	39	3278	129948,45	339054,38	39	3319	130100,88	338439,75	39	3360	130074,92	338269,62	39	3401	130532,37	337660,03
39	3238	130422,03	338200,10	39	3279	129951,46	339039,30	39	3320	130101,02	338435,14	39	3361	130089,75	338271,56	39	3402	130544,43	337645,79
39	3239	130439,95	338248,31	39	3280	129978,21	338986,75	39	3321	130095,13	338428,86	39	3362	130103,29	338279,94	39	3403	130550,08	337627,59
39	3240	130450,91	338275,27	39	3281	129978,14	338974,12	39	3322	130081,46	338430,60	39	3363	130122,63	338293,48	39	3404	130558,63	337616,69
39	3241	130473,95	338290,00	39	3282	129974,66	338963,17	39	3323	130027,60	338453,05	39	3364	130142,62	338304,44	39	3405	130566,34	337613,77
39	3242	130486,96	338287,49	39	3283	129964,89	338952,48	39	3324	129987,79	338477,75	39	3365	130165,83	338312,82	39	3406	130578,66	337605,72
39	3243	130501,45	338273,89	39	3284	129950,40	338946,80	39	3325	129947,29	338499,90	39	3366	130199,52	338315,24	39	3407	130590,94	337591,70
39	3244	130512,37	338252,01	39	3285	129927,44	338946,37	39	3326	129896,69	338532,75	39	3367	130213,71	338288,16	39	3408	130591,34	337584,39
39	3245	130528,19	338218,03	39	3286	129901,53	338952,39	39	3327	129858,00	338562,21	39	3368	130225,32	338264,95	39	3409	130591,94	337571,76
39	3246	130539,49	338206,56	39	3287	129873,22	338962,84	39	3328	129817,59	338600,32	39	3369	130236,28	338219,17	39	3410	130589,68	337562,68
39	3247	130555,03	338202,15	39	3288	129860,35	338970,22	39	3329	129801,35	338619,24	39	3370	130244,78	338186,17	39	3411	130575,47	337547,03
39	3248	130567,18	338203,86	39	3289	129840,48	338970,12	39	3330	129778,07	338606,47	39	3371	130247,24	338176,61	39	3412	130558,17	337530,06
39	3249	130577,05	338211,89	39	3290	129830,05	338961,09	39	3331	129749,04	338721,34	39	3372	130259,49	338140,50	39	3413	130550,14	337514,82
39	3250	130593,95	338235,73	39	3291	129827,66	338947,70	39	3332	129727,93	338775,86	39	3373	130280,12	338100,53	39	3414	130550,07	337501,97
39	3251	130600,69	338258,86	39	3292	129832,67	338934,93	39	3333	129713,31	338807,62	39	3374	130293,02	338061,84	39	3415	130555,91	337478,67
39	3252	130600,25	338296,84	39	3293	129872,43	338899,36	39	3334	129690,78	338845,53	39	3375	130298,82	338025,09	39	3416	130561,34	337461,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	3417	130580,62	337434,68	39	3458	130479,31	337478,42	39	3499	131007,16	337115,81	39	3540	131500,94	336495,92	40	3580	130951,27	336173,49
39	3418	130601,90	337411,08	39	3459	130470,53	337445,23	39	3500	131013,17	337127,99	39	3541	131512,55	336457,23	40	3581	130924,76	336168,31
39	3419	130626,97	337391,89	39	3460	130468,54	337402,92	39	3501	131022,39	337139,35	39	3542	131525,12	336421,45	40	3582	130888,50	336156,53
39	3420	130663,27	337369,55	39	3461	130472,62	337340,42	39	3502	131032,87	337138,96	39	3543	131530,93	336393,40	40	3583	130851,38	336148,74
39	3421	130698,94	337352,08	39	3462	130479,03	337300,73	39	3503	131039,01	337131,62	39	3544	131526,09	336362,45	40	3584	130797,06	336144,59
39	3422	130727,76	337334,42	39	3463	130513,05	337262,45	39	3504	131043,80	337119,41	39	3545	131511,58	336321,83	40	3585	130757,77	336145,24
39	3423	130742,88	337314,85	39	3464	130528,55	337230,46	39	3505	131042,74	337086,41	39	3546	131498,14	336282,37	40	3586	130720,32	336159,61
39	3424	130745,43	337295,12	39	3465	130537,92	337206,70	39	3506	131031,84	337069,85	39	3547	131528,94	336315,63	40	3587	130689,41	336178,89
39	3425	130752,62	337277,35	39	3466	130598,10	337150,34	39	3507	131003,95	337053,72	39	3548	131555,71	336370,87	40	3588	130677,87	336144,35
39	3426	130761,34	337255,60	39	3467	130608,36	337129,46	39	3508	130984,83	337028,23	39	3549	131565,47	336380,34	40	3589	130665,29	336114,36
39	3427	130759,94	337243,64	39	3468	130609,15	337111,29	39	3509	130979,18	337003,44	39	3550	131579,60	336382,04	40	3590	130646,01	336079,42
39	3428	130751,08	337237,26	39	3469	130647,52	337101,02	39	3510	130978,95	336958,47	39	3551	131595,19	336366,01	40	3591	130654,60	336083,73
39	3429	130724,57	337232,97	39	3470	130695,88	337088,44	39	3511	130974,21	336939,45	39	3552	131608,32	336343,35	40	3592	130691,32	336098,61
39	3430	130715,05	337227,48	39	3471	130758,75	337069,10	39	3512	130975,09	336895,80	39	3553	131611,72	336318,52	40	3593	130723,16	336109,97
39	3431	130713,90	337217,96	39	3472	130766,50	337072,76	39	3513	130997,75	336859,91	39	3554	131605,68	336303,05	40	3594	130766,45	336115,06
39	3432	130724,08	337200,96	39	3473	130813,88	337072,97	39	3514	131020,02	336833,98	39	3555	131587,10	336295,17	40	3595	130823,38	336112,11
39	3433	130727,58	337175,69	39	3474	130851,60	337072,97	39	3515	131043,06	336808,60	39	3556	131552,39	336283,83	40	3596	130850,73	336107,54
39	3434	130727,96	337163,39	39	3475	130920,39	337077,93	39	3516	131056,47	336799,01	39	3557	131549,24	336271,44	40	3597	130892,12	336087,84
39	3435	130757,69	337150,83	39	3476	130876,87	337016,03	39	3517	131074,80	336799,80	39	3558	131552,26	336257,91	40	3598	130916,82	336083,28
39	3436	130764,49	337142,59	39	3477	130844,86	336976,43	39	3518	131090,10	336813,01	39	3559	131581,57	336226,53	40	3599	130942,86	336082,26
39	3437	130764,56	337114,01	39	3478	130857,00	336936,51	39	3519	131108,00	336839,95	39	3560	131588,54	336216,12	40	3600	130989,70	336090,88
39	3438	130755,64	337096,56	39	3479	130878,37	336887,66	39	3520	131120,53	336851,18	39	3561	131610,15	336183,85	40	3601	131046,33	336116,29
39	3439	130741,95	337095,97	39	3480	130903,75	336845,22	39	3521	131133,79	336855,09	39	3562	131627,80	336139,90	40	3602	131094,09	336132,44
39	3440	130729,87	337106,22	39	3481	130916,26	336831,42	39	3522	131148,62	336851,36	39	3563	131634,90	336102,06	40	3603	131127,71	336146,00
39	3441	130725,31	337121,97	39	3482	130933,83	336814,71	39	3523	131157,33	336838,86	39	3564	131638,54	336082,69	40	3570	131167,10	336166,63
39	3442	130719,57	337141,06	39	3483	130943,85	336795,51	39	3524	131158,80	336825,45	39	3565	131648,27	336043,66	41	3604	131440,15	336216,18
39	3443	130701,90	337159,65	39	3484	130967,78	336808,08	39	3525	131155,38	336803,59	39	3566	131654,18	335991,13	41	3605	131476,25	336258,00
39	3444	130654,22	337201,66	39	3485	130988,81	336819,27	39	3526	131157,25	336781,87	39	3567	131676,34	335963,11	41	3606	131468,06	336283,14
39	3445	130633,59	337225,48	39	3486	130985,54	336825,30	39	3527	131162,43	336759,91	39	3568	131692,65	335960,14	41	3607	131467,09	336315,06
39	3446	130624,91	337253,66	39	3487	130950,21	336865,58	39	3528	131167,20	336742,39	39	3569	131720,09	335975,51	41	3608	131477,73	336351,81
39	3447	130603,50	337294,98	39	3488	130927,85	336895,38	39	3529	131179,76	336739,44	39	3102	131737,39	335990,04	41	3609	131489,34	336377,92
39	3448	130581,98	337317,03	39	3489	130911,37	336930,36	39	3530	131211,54	336738,16	40	3570	131167,10	336166,63	41	3610	131493,21	336397,27
39	3449	130536,38	337375,31	39	3490	130903,22	336954,44	39	3531	131223,42	336729,91	40	3571	131182,65	336185,60	41	3611	131491,27	336422,41
39	3450	130525,25	337399,74	39	3491	130904,43	336973,71	39	3532	131262,05	336736,75	40	3572	131190,63	336193,97	41	3612	131476,76	336453,36
39	3451	130520,99	337429,68	39	3492	130909,51	336995,73	39	3533	131278,49	336735,78	40	3573	131193,80	336209,47	41	3613	131449,68	336491,08
39	3452	130524,49	337464,22	39	3493	130912,85	337021,96	39	3534	131297,83	336729,98	40	3574	131190,78	336222,33	41	3614	131419,70	336523,97
39	3453	130530,28	337515,59	39	3494	130915,79	337037,45	39	3535	131337,49	336707,74	40	3575	131180,65	336226,37	41	3615	131401,32	336547,18
39	3454	130527,92	337529,56	39	3495	130932,20	337050,88	39	3536	131374,24	336679,69	40	3576	131165,65	336228,66	41	3616	131392,62	336590,71
39	3455	130513,60	337534,73	39	3496	130966,50	337067,76	39	3537	131406,16	336642,93	40	3577	131052,34	336168,54	41	3617	131377,14	336619,72
39	3456	130505,62	337528,57	39	3497	130995,98	337090,76	39	3538	131446,78	336587,80	40	3578	131037,73	336161,53	41	3618	131350,06	336645,84
39	3457	130492,07	337511,36	39	3498	131003,80	337108,99	39	3539	131480,63	336538,48	40	3579	130986,12	336168,88	41	3619	131297,83	336674,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
41	3620	131263,02	336693,23	41	3661	131332,60	336289,83	42	3701	130993,99	336474,78	43	3741	132871,75	336775,82	45	3780	132341,31	337540,74
41	3621	131227,52	336713,71	41	3662	131352,97	336258,49	42	3702	131012,23	336482,00	43	3742	132879,23	336771,80	45	3781	132348,32	337572,16
41	3622	131227,86	336693,33	41	3663	131377,93	336219,60	42	3703	131034,78	336489,63	43	3743	132892,48	336774,38	45	3782	132356,35	337589,84
41	3623	131221,13	336672,32	41	3664	131378,81	336177,06	42	3704	131060,62	336491,49	43	3720	132919,95	336795,06	45	3783	132363,67	337595,11
41	3624	131216,17	336651,97	41	3665	131383,43	336174,16	42	3705	131061,96	336474,10	44	3744	132989,43	336999,79	45	3784	132366,05	337616,71
41	3625	131218,92	336629,13	41	3666	131406,21	336182,90	42	3706	131067,98	336463,54	44	3745	133002,74	337014,33	45	3785	132355,09	337641,85
41	3626	131229,23	336616,67	41	3604	131440,15	336216,18	42	3707	131081,66	336465,47	44	3746	133003,77	337042,23	45	3786	132329,95	337652,17
41	3627	131241,54	336607,97	42	3667	131209,16	336448,86	42	3708	131107,41	336491,48	44	3747	132987,84	337074,43	45	3787	132299,64	337669,58
41	3628	131260,53	336608,32	42	3668	131228,89	336466,26	42	3709	131127,82	336512,19	44	3748	132951,18	337111,61	45	3788	132279,65	337688,28
41	3629	131279,54	336614,42	42	3669	131254,62	336490,49	42	3710	131137,55	336515,02	44	3749	132922,14	337129,48	45	3789	132266,11	337723,74
41	3630	131295,69	336622,31	42	3670	131277,28	336518,07	42	3711	131146,10	336505,23	44	3750	132905,83	337133,11	45	3790	132262,24	337759,21
41	3631	131304,57	336631,35	42	3671	131281,52	336528,24	42	3712	131147,17	336498,58	44	3751	132885,08	337131,45	45	3791	132226,13	337792,09
41	3632	131326,63	336629,90	42	3672	131276,51	336541,11	42	3713	131139,16	336484,89	44	3752	132873,98	337119,10	45	3792	132171,33	337839,80
41	3633	131339,57	336614,55	42	3673	131267,05	336546,48	42	3714	131119,39	336459,96	44	3753	132865,48	337096,12	45	3793	132131,35	337883,65
41	3634	131338,32	336585,76	42	3674	131250,30	336551,22	42	3715	131100,71	336432,80	44	3754	132865,36	337072,64	45	3794	132102,33	337919,76
41	3635	131334,19	336554,55	42	3675	131205,54	336559,20	42	3716	131099,91	336407,33	44	3755	132868,83	337061,55	45	3795	132073,96	337976,50
41	3636	131333,01	336498,28	42	3676	131185,91	336561,96	42	3717	131109,35	336395,99	44	3756	132879,39	337054,40	45	3796	132062,36	337999,07
41	3637	131338,23	336483,19	42	3677	131170,28	336570,24	42	3718	131125,23	336394,80	44	3757	132912,89	337048,02	45	3797	132039,14	338015,83
41	3638	131353,83	336468,72	42	3678	131148,09	336590,95	42	3719	131157,78	336415,01	44	3758	132926,52	337039,09	45	3798	132037,85	337990,04
41	3639	131375,24	336469,27	42	3679	131100,29	336594,33	42	3667	131209,16	336448,86	44	3759	132931,34	337032,42	45	3799	132035,28	337952,64
41	3640	131397,12	336474,92	42	3680	131036,92	336604,82	43	3720	132919,95	336795,06	44	3760	132939,21	337018,65	45	3800	132023,02	337917,18
41	3641	131415,69	336480,80	42	3681	131043,24	336588,17	43	3721	132932,80	336804,74	44	3761	132960,76	337002,59	45	3801	131997,88	337890,10
41	3642	131428,49	336480,07	42	3682	131050,83	336563,10	43	3722	132933,32	336820,68	44	3744	132989,43	336999,79	45	3802	131973,38	337868,82
41	3643	131436,40	336474,27	42	3683	131052,08	336548,81	43	3723	132924,18	336844,21	45	3762	132416,75	337103,17	45	3803	131947,85	337854,82
41	3644	131451,06	336450,27	42	3684	131048,48	336534,65	43	3724	132913,76	336875,71	45	3763	132418,56	337126,81	45	3804	131966,55	337761,14
41	3645	131460,85	336421,42	42	3685	131038,06	336526,39	43	3725	132906,00	336912,07	45	3764	132420,25	337154,49	45	3805	131962,97	337668,91
41	3646	131464,00	336391,06	42	3686	131016,18	336520,30	43	3726	132901,28	336937,35	45	3765	132426,07	337169,96	45	3806	131938,78	337602,47
41	3647	131462,53	336362,27	42	3687	130983,36	336512,17	43	3727	132900,05	336956,40	45	3766	132436,53	337185,85	45	3807	131906,05	337569,97
41	3648	131456,97	336354,10	42	3688	130967,65	336504,60	43	3728	132890,81	336959,99	45	3767	132442,11	337197,12	45	3808	131908,37	337529,09
41	3649	131445,67	336344,85	42	3689	130952,91	336492,05	43	3729	132880,21	336959,16	45	3768	132442,62	337210,41	45	3809	131930,40	337479,36
41	3650	131433,74	336343,59	42	3690	130933,59	336470,22	43	3730	132868,68	336948,59	45	3769	132438,28	337225,27	45	3810	131973,82	337406,47
41	3651	131422,30	336350,51	42	3691	130927,01	336455,85	43	3731	132852,67	336924,76	45	3770	132422,55	337256,14	45	3811	132000,44	337369,12
41	3652	131409,82	336369,85	42	3692	130917,88	336440,95	43	3732	132836,70	336910,66	45	3771	132394,80	337307,23	45	3812	132013,23	337367,83
41	3653	131394,06	336394,74	42	3693	130912,37	336420,93	43	3733	132825,19	336903,64	45	3772	132391,77	337318,98	45	3813	132026,75	337379,50
41	3654	131382,40	336403,22	42	3694	130912,68	336395,89	43	3734	132811,96	336904,15	45	3773	132390,76	337335,60	45	3814	132033,48	337399,62
41	3655	131351,94	336402,27	42	3695	130921,67	336384,32	43	3735	132805,30	336897,09	45	3774	132390,62	337350,66	45	3815	132038,95	337412,00
41	3656	131339,10	336394,58	42	3696	130940,43	336384,01	43	3736	132805,67	336882,92	45	3775	132390,36	337428,19	45	3816	132050,43	337413,82
41	3657	131327,97	336377,14	42	3697	130947,10	336393,27	43	3737	132810,44	336866,95	45	3776	132375,47	337448,87	45	3817	132062,56	337411,32
41	3658	131321,50	336362,55	42	3698	130951,39	336412,09	43	3738	132831,07	336845,58	45	3777	132357,07	337475,76	45	3818	132074,18	337396,64
41	3659	131318,27	336336,20	42	3699	130959,68	336435,30	43	3739	132843,78	336828,24	45	3778	132350,54	337491,74	45	3819	132096,06	337361,97
41	3660	131322,35	336313,37	42	3700	130975,03	336459,48	43	3740	132858,21	336803,80	45	3779	132342,74	337520,36	45	3820	132115,95	337325,09

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
45	3821	132136,02	337328,97	46	3861	132784,55	337189,78	48	3900	132197,21	338097,48	49	3940	131866,98	338133,83	50	3980	132949,36	340127,57
45	3822	132157,30	337332,19	46	3862	132797,24	337191,04	48	3901	132189,49	338098,99	49	3941	131877,95	338142,21	50	3981	132957,91	340156,98
45	3823	132179,87	337329,61	46	3832	132804,78	337196,65	48	3902	132222,91	338037,11	49	3942	131882,46	338153,82	50	3982	132959,99	340173,80
45	3824	132206,31	337316,72	47	3863	132699,92	337596,45	48	3903	132259,02	337973,28	49	3943	131882,46	338169,94	50	3983	132957,86	340188,10
45	3825	132261,11	337287,70	47	3864	132692,57	337615,29	48	3904	132279,01	337959,74	49	3944	131883,10	338192,51	50	3984	132954,00	340197,70
45	3826	132308,18	337250,30	47	3865	132690,08	337644,98	48	3905	132293,19	337959,74	49	3945	131890,20	338209,92	50	3985	132945,05	340204,78
45	3827	132313,34	337234,83	47	3866	132685,19	337678,23	48	3890	132303,51	337971,34	49	3946	131903,74	338218,94	50	3986	132925,85	340204,67
45	3828	132306,89	337220,64	47	3867	132677,89	337717,47	49	3906	132018,51	338209,92	49	3947	131910,83	338218,30	50	3987	132882,02	340179,78
45	3829	132288,84	337209,68	47	3868	132675,27	337763,33	49	3907	132031,41	338219,59	49	3948	131916,63	338213,78	50	3988	132869,51	340171,99
45	3830	132268,85	337190,98	47	3869	132674,79	337798,11	49	3908	132055,92	338238,29	49	3949	131918,57	338202,82	50	3989	132828,09	340144,76
45	3831	132342,36	337146,49	47	3870	132669,20	337825,60	49	3909	132030,70	338262,52	49	3950	131916,63	338185,41	50	3990	132784,70	340120,20
45	3762	132416,75	337103,17	47	3871	132654,53	337846,50	49	3910	132026,24	338262,81	49	3951	131910,19	338168,00	50	3991	132730,70	340091,94
46	3832	132804,78	337196,65	47	3872	132627,28	337871,86	49	3911	132012,68	338266,09	49	3952	131903,74	338149,30	50	3992	132697,71	340074,40
46	3833	132809,59	337210,02	47	3873	132604,03	337893,51	49	3912	132009,21	338277,24	49	3953	131911,48	338136,41	50	3993	132674,60	340065,12
46	3834	132809,43	337222,65	47	3874	132592,38	337889,13	49	3913	132010,94	338289,75	49	3954	131919,86	338134,47	50	3994	132657,36	340059,02
46	3835	132805,75	337234,63	47	3875	132573,03	337879,46	49	3914	132018,36	338305,49	49	3955	131928,88	338139,63	50	3995	132616,08	340057,04
46	3836	132781,23	337271,75	47	3876	132552,40	337862,05	49	3915	132022,04	338324,02	49	3956	131936,62	338153,17	50	3996	132582,57	340062,21
46	3837	132751,04	337322,62	47	3877	132524,03	337844,00	49	3916	132022,12	338336,28	49	3957	131943,71	338175,74	50	3997	132572,12	340068,03
46	3838	132734,47	337360,14	47	3878	132489,85	337835,61	49	3917	132021,86	338339,75	49	3958	131948,23	338204,11	50	3998	132563,36	340081,15
46	3839	132721,98	337361,69	47	3879	132464,71	337817,56	49	3918	132011,55	338352,76	49	3959	131945,65	338235,71	50	3999	132562,59	340158,12
46	3840	132709,08	337366,85	47	3880	132451,17	337799,50	49	3919	131984,99	338378,38	49	3960	131945,65	338254,41	50	4000	132559,68	340170,87
46	3841	132700,06	337375,23	47	3881	132467,29	337790,48	49	3920	131958,07	338399,24	49	3961	131950,81	338266,01	50	4001	132552,66	340178,22
46	3842	132697,48	337399,09	47	3882	132465,35	337767,26	49	3921	131930,65	338409,69	49	3962	131961,12	338269,24	50	4002	132531,87	340189,19
46	3843	132696,83	337427,46	47	3883	132467,29	337738,89	49	3922	131914,22	338412,22	49	3963	131972,09	338263,43	50	4003	132496,29	340198,92
46	3844	132685,23	337451,96	47	3884	132471,80	337706,65	49	3923	131867,45	338403,59	49	3964	131983,05	338249,25	50	4004	132463,12	340205,86
46	3845	132662,66	337480,98	47	3885	132473,73	337680,86	49	3924	131833,68	338386,99	49	3965	131994,01	338229,90	50	4005	132451,01	340211,25
46	3846	132632,35	337504,19	47	3886	132522,09	337649,27	49	3925	131811,36	338377,37	49	3966	132003,04	338213,14	50	4006	132434,19	340221,86
46	3847	132611,72	337515,15	47	3887	132572,39	337614,45	49	3926	131774,16	338372,92	49	3906	132018,51	338209,92	50	4007	132427,41	340232,09
46	3848	132587,22	337515,15	47	3888	132609,79	337600,26	49	3927	131752,49	338356,72	50	3967	132884,96	339743,54	50	4008	132414,35	340264,50
46	3849	132531,12	337503,55	47	3889	132667,17	337593,82	49	3928	131734,09	338329,37	50	3968	132894,90	339782,51	50	4009	132404,04	340274,75
46	3850	132562,72	337453,25	47	3863	132699,92	337596,45	49	3929	131726,93	338302,16	50	3969	132898,72	339815,37	50	4010	132388,45	340288,79
46	3851	132611,72	337382,97	48	3890	132303,51	337971,34	49	3930	131724,55	338274,60	50	3970	132889,55	339838,30	50	4011	132351,59	340307,83
46	3852	132642,03	337341,70	48	3891	132307,38	337988,75	49	3931	131729,96	338232,62	50	3971	132880,38	339853,58	50	4012	132305,23	340324,93
46	3853	132655,96	337309,35	48	3892	132304,15	337999,07	49	3932	131743,50	338209,18	50	3972	132855,16	339869,63	50	4013	132265,17	340342,21
46	3854	132666,89	337308,01	48	3893	132284,81	338035,18	49	3933	131767,33	338182,28	50	3973	132879,61	339888,74	50	4014	132242,12	340362,50
46	3855	132696,45	337304,75	48	3894	132267,40	338060,32	49	3934	131799,85	338152,86	50	3974	132903,31	339921,60	50	4015	132230,28	340376,75
46	3856	132712,94	337295,58	48	3895	132244,83	338104,81	49	3935	131807,02	338164,78	50	3975	132930,05	339967,45	50	4016	132224,09	340394,06
46	3857	132729,80	337270,02	48	3896	132224,77	338129,77	49	3936	131814,11	338169,94	50	3976	132951,54	340003,47	50	4017	132228,39	340432,13
46	3858	132744,41	337237,17	48	3897	132223,83	338122,92	49	3937	131828,30	338151,88	50	3977	132949,42	340021,37	50	4018	132226,81	340463,81
46	3859	132757,08	337211,41	48	3898	132213,82	338108,68	49	3938	131842,48	338137,05	50	3978	132946,21	340059,71	50	4019	132221,19	340485,78
46	3860	132769,36	337196,95	48	3899	132204,28	338099,32	49	3939	131855,38	338133,18	50	3979	132945,78	340099,35	50	4020	132208,49	340502,90

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
50	4021	132190,22	340510,54	51	4061	129958,09	331526,99	51	4102	130463,83	332575,79	51	4143	129782,00	331393,61	51	4184	129000,32	331234,42
50	4022	132163,10	340514,57	51	4062	129973,49	331564,14	51	4103	130430,57	332544,31	51	4144	129808,02	331386,29	51	4185	128965,47	331217,18
50	4023	132137,71	340512,83	51	4063	129981,75	331585,82	51	4104	130392,85	332524,93	51	4145	129824,23	331381,13	51	4186	128938,63	331213,75
50	4024	132112,76	340509,88	51	4064	129990,66	331601,07	51	4105	130373,50	332516,71	51	4146	129843,34	331385,03	51	4187	128899,23	331215,15
50	4025	132093,07	340503,23	51	4065	130007,64	331622,59	51	4106	130358,40	332497,84	51	4147	129862,41	331405,55	51	4188	128867,47	331222,38
50	4026	132076,94	340498,67	51	4066	130037,08	331665,34	51	4107	130348,29	332483,04	51	4148	129880,92	331421,75	51	4189	128844,74	331225,47
50	4027	132057,71	340492,59	51	4067	130041,99	331676,84	51	4108	130339,81	332465,91	51	4149	129889,97	331423,26	51	4190	128796,22	331236,87
50	4028	132040,88	340483,05	51	4068	130054,12	331698,72	51	4109	130319,59	332410,50	51	4150	129901,32	331418,78	51	4191	128774,38	331242,18
50	4029	132024,76	340462,76	51	4069	130070,75	331740,07	51	4110	130307,22	332385,63	51	4151	129906,01	331404,69	51	4192	128725,00	331257,47
50	4030	132006,76	340421,11	51	4070	130079,47	331765,74	51	4111	130284,05	332338,65	51	4152	129901,62	331386,43	51	4193	128705,58	331261,09
50	4031	132006,54	340403,17	51	4071	130086,37	331777,67	51	4112	130269,37	332315,02	51	4153	129892,73	331372,18	51	4194	128681,77	331270,07
50	4032	132009,05	340359,18	51	4072	130107,93	331811,47	51	4113	130252,92	332289,17	51	4154	129867,71	331355,12	51	4195	128660,29	331281,13
50	4033	132005,80	340330,85	51	4073	130116,17	331825,84	51	4114	130221,29	332250,54	51	4155	129833,84	331335,21	51	4196	128646,00	331298,56
50	4034	131994,06	340284,84	51	4074	130143,21	331850,31	51	4115	130211,39	332234,41	51	4156	129794,67	331311,68	51	4197	128646,18	331308,67
50	4035	131993,12	340275,10	51	4075	130168,04	331875,46	51	4116	130171,92	332194,16	51	4157	129768,98	331294,29	51	4198	128646,86	331338,48
50	4036	132017,32	340260,35	51	4076	130180,96	331900,21	51	4117	130142,07	332159,51	51	4158	129728,92	331270,76	51	4199	128648,31	331366,84
50	4037	132105,19	340229,06	51	4077	130207,17	331936,43	51	4118	130071,86	332085,49	51	4159	129697,91	331248,07	51	4200	128646,54	331389,56
50	4038	132173,29	340212,50	51	4078	130222,00	331945,67	51	4119	130034,58	332042,89	51	4160	129663,80	331222,74	51	4201	128642,62	331403,32
50	4039	132196,20	340205,50	51	4079	130253,01	331968,57	51	4120	130008,86	332016,87	51	4161	129650,30	331213,65	51	4202	128633,29	331413,78
50	4040	132238,00	340181,56	51	4080	130276,73	331990,40	51	4121	129963,22	331978,97	51	4162	129643,21	331208,88	51	4203	128622,17	331421,80
50	4041	132265,03	340162,14	51	4081	130296,06	332018,23	51	4122	129936,40	331955,38	51	4163	129628,53	331208,94	51	4204	128582,10	331421,76
50	4042	132292,77	340129,87	51	4082	130310,07	332040,98	51	4123	129910,66	331927,24	51	4164	129611,02	331217,32	51	4205	128552,93	331416,35
50	4043	132325,77	340093,35	51	4083	130325,41	332066,61	51	4124	129873,75	331891,96	51	4165	129577,53	331234,86	51	4206	128524,11	331391,10
50	4044	132351,96	340062,30	51	4084	130341,45	332097,34	51	4125	129856,44	331871,43	51	4166	129510,59	331270,62	51	4207	128508,46	331373,66
50	4045	132392,70	340026,75	51	4085	130372,47	332171,64	51	4126	129818,19	331834,49	51	4167	129490,38	331270,15	51	4208	128487,17	331350,93
50	4046	132447,44	339991,00	51	4086	130378,30	332192,44	51	4127	129796,24	331813,10	51	4168	129462,18	331258,64	51	4209	128454,57	331320,27
50	4047	132488,80	339967,28	51	4087	130396,87	332244,87	51	4128	129724,39	331741,63	51	4169	129437,65	331253,65	51	4210	128440,38	331304,82
50	4048	132522,84	339939,85	51	4088	130422,59	332317,87	51	4129	129713,29	331727,94	51	4170	129419,86	331248,86	51	4211	128433,48	331292,88
50	4049	132550,23	339913,89	51	4089	130451,39	332389,73	51	4130	129682,88	331690,63	51	4171	129367,18	331243,88	51	4212	128419,47	331270,12
50	4050	132580,10	339879,33	51	4090	130463,44	332419,37	51	4131	129667,21	331667,88	51	4172	129290,16	331249,43	51	4213	128409,21	331248,22
50	4051	132614,74	339849,35	51	4091	130491,45	332462,66	51	4132	129652,42	331642,24	51	4173	129227,49	331257,57	51	4214	128405,16	331229,85
50	4052	132694,54	339814,79	51	4092	130507,51	332499,59	51	4133	129637,77	331600,54	51	4174	129195,83	331261,48	51	4215	128400,21	331209,48
50	4053	132768,76	339774,28	51	4093	130527,34	332538,49	51	4134	129622,70	331575,63	51	4175	129153,60	331271,97	51	4216	128399,56	331161,83
50	4054	132875,34	339716,09	51	4094	130532,87	332590,31	51	4135	129626,94	331545,75	51	4176	129126,14	331277,96	51	4217	128403,85	331134,33
50	3967	132884,96	339743,54	51	4095	130535,68	332623,75	51	4136	129625,47	331513,40	51	4177	129104,43	331286,59	51	4218	128411,49	331087,60
51	4055	129928,17	331349,31	51	4096	130540,48	332647,77	51	4137	129624,36	331489,70	51	4178	129078,89	331302,55	51	4219	128431,00	331056,54
51	4056	129937,94	331362,67	51	4097	130538,09	332655,37	51	4138	129629,99	331463,86	51	4179	129069,08	331306,58	51	4220	128451,64	331028,19
51	4057	129938,45	331378,62	51	4098	130525,17	332654,70	51	4139	129652,25	331455,90	51	4180	129054,40	331306,09	51	4221	128465,82	331014,95
51	4058	129935,98	331418,51	51	4099	130507,88	332638,50	51	4140	129688,16	331439,34	51	4181	129046,65	331300,36	51	4222	128495,97	330993,87
51	4059	129937,03	331456,18	51	4100	130490,15	332611,00	51	4141	129715,04	331426,26	51	4182	129033,72	331273,39	51	4223	128511,62	330986,49
51	4060	129948,05	331502,44	51	4101	130482,18	332593,87	51	4142	129756,45	331405,80	51	4183	129019,61	331251,95	51	4224	128535,94	330968,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	4225	128553,53	330952,29	51	4266	129508,13	331214,12	51	4307	128838,59	330729,10	51	4348	129738,17	331217,76	53	4387	130029,18	332164,56
51	4226	128565,29	330940,71	51	4267	129523,35	331212,39	51	4308	128857,33	330721,93	51	4349	129756,57	331232,27	53	4388	130042,31	332188,21
51	4227	128588,45	330932,75	51	4268	129565,44	331196,81	51	4309	128885,78	330714,05	51	4350	129780,47	331247,26	53	4389	130058,11	332216,06
51	4228	128619,31	330921,53	51	4269	129592,10	331181,74	51	4310	128916,87	330706,82	51	4351	129816,78	331271,26	53	4390	130093,08	332260,76
51	4229	128648,64	330912,54	51	4270	129607,04	331166,38	51	4311	128963,41	330695,99	51	4352	129871,03	331306,69	53	4391	130117,66	332301,09
51	4230	128679,28	330902,88	51	4271	129615,15	331153,49	51	4312	128999,61	330694,27	51	4055	129928,17	331349,31	53	4392	130154,37	332363,84
51	4231	128699,80	330900,79	51	4272	129615,65	331140,53	51	4313	129005,58	330695,80	52	4353	129949,14	330966,90	53	4393	130163,28	332381,75
51	4232	128716,27	330905,15	51	4273	129611,94	331127,69	51	4314	129014,45	330703,74	52	4354	129952,17	330979,40	53	4394	130182,21	332417,33
51	4233	128732,22	330915,72	51	4274	129598,64	331114,90	51	4315	129035,06	330721,16	52	4355	129950,21	331008,99	53	4395	130194,68	332440,99
51	4234	128741,90	330933,62	51	4275	129583,75	331107,44	51	4316	129053,18	330726,40	52	4356	129949,79	331039,24	53	4396	130195,66	332462,47
51	4235	128741,56	330958,22	51	4276	129574,97	331103,04	51	4317	129069,07	330723,89	52	4357	129949,05	331071,92	53	4397	130191,70	332466,70
51	4236	128731,91	330972,89	51	4277	129509,38	331071,97	51	4318	129079,62	330713,87	52	4358	129947,71	331094,08	53	4398	130174,26	332465,67
51	4237	128716,63	330986,70	51	4278	129464,69	331050,34	51	4319	129086,44	330708,52	52	4359	129943,81	331110,72	53	4399	130152,05	332447,70
51	4238	128707,31	331001,70	51	4279	129428,98	331038,98	51	4320	129094,95	330684,78	52	4360	129937,08	331135,78	53	4400	130127,91	332418,91
51	4239	128706,10	331028,40	51	4280	129395,82	331029,81	51	4321	129107,43	330661,90	52	4361	129935,21	331163,16	53	4401	130120,36	332408,54
51	4240	128712,41	331058,52	51	4281	129364,46	331026,18	51	4322	129115,79	330654,77	52	4362	129937,68	331197,05	53	4402	130094,51	332395,61
51	4241	128723,36	331088,83	51	4282	129340,61	331023,63	51	4323	129136,97	330650,69	52	4363	129943,89	331229,42	53	4403	130063,47	332373,57
51	4242	128733,60	331105,85	51	4283	129296,44	331020,28	51	4324	129146,69	330652,42	52	4364	129950,69	331256,20	53	4404	130019,17	332342,75
51	4243	128745,81	331121,75	51	4284	129281,41	331016,80	51	4325	129154,02	330661,92	52	4365	129953,57	331272,09	53	4405	129966,05	332311,97
51	4244	128771,71	331137,81	51	4285	129259,52	331010,24	51	4326	129180,42	330691,72	52	4366	129951,86	331284,17	53	4406	129903,23	332283,68
51	4245	128794,06	331147,80	51	4286	129224,76	330987,79	51	4327	129212,83	330731,46	52	4367	129939,56	331286,66	53	4407	129872,27	332264,37
51	4246	128817,29	331158,67	51	4287	129193,31	330965,55	51	4328	129217,25	330735,79	52	4368	129926,24	331280,74	53	4408	129825,27	332226,87
51	4247	128836,52	331163,35	51	4288	129155,27	330948,88	51	4329	129258,28	330776,03	52	4369	129920,44	331267,03	53	4409	129793,64	332189,79
51	4248	128861,05	331168,00	51	4289	129112,18	330941,31	51	4330	129288,62	330797,17	52	4370	129914,67	331248,66	53	4410	129780,72	332163,70
51	4249	128878,94	331170,36	51	4290	129080,59	330935,91	51	4331	129310,77	330814,36	52	4371	129907,51	331238,00	53	4411	129776,89	332147,32
51	4250	128931,62	331174,56	51	4291	129018,31	330931,75	51	4332	129341,53	330831,73	52	4372	129896,64	331226,37	53	4412	129779,32	332122,82
51	4251	128952,49	331177,79	51	4292	128991,80	330928,54	51	4333	129364,53	330840,60	52	4373	129886,44	331216,11	53	4413	129789,41	332109,37
51	4252	128993,35	331181,38	51	4293	128961,48	330928,55	51	4334	129391,50	330847,14	52	4374	129885,31	331186,31	53	4414	129806,72	332103,98
51	4253	129013,58	331185,73	51	4294	128938,15	330928,55	51	4335	129431,36	330876,54	52	4375	129893,84	331142,18	53	4415	129836,19	332104,84
51	4254	129059,50	331187,18	51	4295	128908,78	330925,80	51	4336	129458,81	330893,48	52	4376	129897,99	331106,06	53	4416	129852,87	332106,76
51	4255	129118,34	331187,25	51	4296	128875,83	330913,54	51	4337	129490,68	330912,62	52	4377	129897,41	331076,69	53	4417	129889,92	332124,98
51	4256	129149,91	331187,78	51	4297	128852,36	330900,78	51	4338	129518,58	330930,01	52	4378	129888,59	331052,69	53	4418	129920,02	332140,69
51	4257	129172,66	331188,79	51	4298	128835,55	330892,21	51	4339	129534,99	330946,55	52	4379	129893,65	331023,97	53	4419	129953,77	332159,59
51	4258	129213,72	331188,61	51	4299	128809,19	330872,16	51	4340	129562,72	330979,22	52	4380	129902,40	331006,54	53	4420	129972,75	332158,17
51	4259	129233,05	331190,07	51	4300	128804,67	330848,47	51	4341	129595,13	331020,07	52	4381	129913,88	330981,01	53	4421	129974,93	332151,74
51	4260	129287,93	331194,04	51	4301	128805,02	330827,86	51	4342	129625,25	331055,55	52	4382	129927,61	330965,22	53	4422	129972,78	332141,33
51	4261	129322,17	331199,87	51	4302	128805,56	330798,61	51	4343	129630,19	331061,36	52	4383	129940,96	330964,28	53	4423	129960,13	332125,66
51	4262	129359,28	331203,92	51	4303	128804,17	330785,10	51	4344	129650,43	331093,40	52	4353	129949,14	330966,90	53	4424	129913,81	332086,43
51	4263	129380,49	331207,81	51	4304	128798,57	330766,73	51	4345	129675,71	331144,26	53	4384	129995,66	332099,63	53	4425	129875,25	332052,93
51	4264	129430,29	331211,58	51	4305	128801,60	330752,09	51	4346	129691,73	331170,75	53	4385	130006,59	332112,93	53	4426	129830,21	332015,69
51	4265	129470,05	331215,62	51	4306	128806,86	330744,31	51	4347	129700,50	331185,25	53	4386	130018,25	332141,12	53	4427	129818,82	331997,90

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
53	4428	129813,58	331985,85	54	4468	129699,41	332560,69	55	4508	129045,74	333512,92	56	4548	130226,53	332671,93	56	4589	130216,37	333144,34
53	4429	129810,64	331970,24	54	4469	129634,91	332552,79	55	4509	129045,01	333520,84	56	4549	130231,12	332684,21	56	4590	130202,81	333147,29
53	4430	129812,27	331953,00	54	4470	129605,08	332546,05	55	4510	129034,35	333532,03	56	4550	130246,63	332697,31	56	4591	130174,34	333148,42
53	4431	129818,35	331942,56	54	4471	129592,69	332540,13	55	4511	129021,45	333535,14	56	4551	130252,63	332706,15	56	4592	130160,18	333142,17
53	4432	129831,63	331938,57	54	4472	129584,03	332528,43	55	4512	128973,02	333530,82	56	4552	130252,89	332715,67	56	4593	130144,98	333125,62
53	4433	129843,12	331940,62	54	4473	129577,93	332499,43	55	4513	128931,06	333516,40	56	4553	130245,25	332733,66	56	4594	130125,78	333101,79
53	4434	129852,71	331949,77	54	4474	129575,56	332463,76	55	4514	128896,41	333496,45	56	4554	130243,10	332745,19	56	4595	130121,10	333092,50
53	4435	129876,45	331977,59	54	4475	129579,25	332450,01	55	4515	128868,02	333468,88	56	4555	130244,91	332756,48	56	4596	130110,13	333084,91
53	4436	129900,13	332013,59	54	4476	129586,07	332445,77	55	4516	128835,47	333435,47	56	4556	130260,00	332773,47	56	4597	130097,29	333075,66
53	4437	129914,02	332034,69	54	4477	129608,59	332445,66	55	4517	128817,29	333397,11	56	4557	130289,52	332807,23	56	4598	130085,91	333073,94
53	4438	129930,22	332052,46	54	4478	129618,07	332442,07	55	4518	128797,38	333352,44	56	4558	130300,86	332824,68	56	4599	130069,35	333073,58
53	4439	129952,81	332068,86	54	4479	129619,12	332431,21	55	4519	128783,10	333322,03	56	4559	130310,42	332840,59	56	4600	130054,91	333077,52
53	4440	129971,40	332079,96	54	4480	129614,39	332409,74	55	4520	128770,53	333320,92	56	4560	130322,27	332846,96	56	4601	130046,67	333085,54
53	4384	129995,66	332099,63	54	4481	129608,37	332398,02	55	4521	128748,23	333279,42	56	4561	130343,04	332851,29	56	4602	130042,54	333099,74
54	4441	129816,26	332333,48	54	4482	129610,22	332367,44	55	4522	128721,71	333249,52	56	4562	130361,81	332853,76	56	4603	130042,60	333111,04
54	4442	129839,12	332361,96	54	4483	129619,65	332353,88	55	4523	128701,37	333220,14	56	4563	130385,14	332862,29	56	4604	130051,96	333130,27
54	4443	129856,44	332383,59	54	4484	129630,81	332332,78	55	4524	128683,22	333186,10	56	4564	130413,82	332882,21	56	4605	130066,16	333146,60
54	4444	129874,16	332396,58	54	4485	129659,61	332305,61	55	4525	128672,71	333159,45	56	4565	130422,13	332890,92	56	4606	130081,28	333168,80
54	4445	129889,46	332411,14	54	4486	129684,90	332285,33	55	4526	128663,01	333137,99	56	4566	130434,48	332910,14	56	4607	130100,37	333191,42
54	4446	129906,32	332430,34	54	4487	129698,56	332277,74	55	4527	128631,60	333078,75	56	4567	130440,62	332926,50	56	4608	130108,25	333199,80
54	4447	129915,66	332443,37	54	4488	129711,13	332275,02	55	4528	128610,75	333035,19	56	4568	130446,57	332947,52	56	4609	130108,53	333212,43
54	4448	129918,14	332453,55	54	4489	129742,90	332271,33	55	4529	128589,19	332981,22	56	4569	130449,64	332966,45	56	4610	130098,82	333214,91
54	4449	129916,88	332469,29	54	4490	129766,31	332273,00	55	4530	128569,63	332928,89	56	4570	130445,97	332984,75	56	4611	130083,46	333210,99
54	4450	129903,47	332480,87	54	4491	129778,52	332288,45	55	4531	128551,01	332890,42	56	4571	130435,74	332992,99	56	4612	130062,00	333199,57
54	4451	129884,74	332488,05	54	4492	129797,61	332311,63	55	4532	128530,63	332851,07	56	4572	130419,76	332998,16	56	4613	130026,47	333177,92
54	4452	129856,06	332493,05	54	4441	129816,26	332333,48	55	4533	128509,43	332809,74	56	4573	130375,61	332996,48	56	4614	129999,54	333155,55
54	4453	129808,81	332490,83	55	4493	128708,82	332663,42	55	4534	128486,29	332764,62	56	4574	130332,77	332993,36	56	4615	129979,16	333141,69
54	4454	129791,36	332488,70	55	4494	128761,86	332721,90	55	4535	128428,82	332653,28	56	4575	130325,70	332992,51	56	4616	129961,06	333139,78
54	4455	129764,59	332475,97	55	4495	128795,37	332758,09	55	4536	128425,24	332646,34	56	4576	130321,26	332992,45	56	4617	129948,50	333146,15
54	4456	129740,00	332458,13	55	4496	128810,95	332782,96	55	4537	128424,67	332523,12	56	4577	130265,11	332991,68	56	4618	129947,45	333158,68
54	4457	129712,09	332437,43	55	4497	128849,42	332844,38	55	4538	128431,40	332449,51	56	4578	130231,11	332992,18	56	4619	129955,74	333183,57
54	4458	129700,59	332433,72	55	4498	128898,81	332925,48	55	4539	128442,77	332424,64	56	4579	130221,52	332994,10	56	4620	129973,02	333220,27
54	4459	129684,49	332436,67	55	4499	128929,31	332980,18	55	4540	128453,28	332405,53	56	4580	130206,34	333004,81	56	4621	129992,24	333247,43
54	4460	129675,72	332449,12	55	4500	128977,22	333073,04	55	4541	128472,76	332416,52	56	4581	130197,66	333012,94	56	4622	129993,08	333259,83
54	4461	129673,16	332468,63	55	4501	129010,51	333134,82	55	4542	128545,52	332489,77	56	4582	130196,12	333028,06	56	4623	129979,84	333261,67
54	4462	129673,64	332477,05	55	4502	129024,50	333174,08	55	4543	128634,25	332579,78	56	4583	130195,44	333034,77	56	4624	129955,64	333257,02
54	4463	129685,89	332500,48	55	4503	129037,04	333213,36	55	4544	128661,33	332610,68	56	4584	130212,21	333057,62	56	4625	129924,92	333248,96
54	4464	129702,34	332524,78	55	4504	129042,82	333244,80	55	4493	128708,82	332663,42	56	4585	130230,56	333085,79	56	4626	129917,82	333242,12
54	4465	129713,02	332543,34	55	4505	129048,37	333320,67	56	4545	130232,33	332634,24	56	4586	130235,37	333100,16	56	4627	129910,66	333220,22
54	4466	129715,05	332552,64	55	4506	129049,14	333391,80	56	4546	130230,17	332645,77	56	4587	130234,59	333122,55	56	4628	129901,81	333215,61
54	4467	129710,66	332559,31	55	4507	129048,24	333492,30	56	4547	130226,24	332655,42	56	4588	130229,45	333132,76	56	4629	129891,10	333215,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
56	4630	129885,17	333222,67	56	4671	130140,44	332647,62	57	4711	129568,88	332897,19	57	4752	129502,45	333606,12	57	4793	129605,46	332692,72
56	4631	129885,47	333239,62	56	4672	130150,79	332641,15	57	4712	129623,40	332942,58	57	4753	129471,58	333613,80	57	4794	129629,39	332712,11
56	4632	129895,38	333257,30	56	4673	130161,31	332625,59	57	4713	129670,83	332982,69	57	4754	129456,55	333609,88	57	4795	129664,40	332738,98
56	4633	129908,76	333285,38	56	4674	130173,84	332614,56	57	4714	129704,05	333006,46	57	4755	129433,91	333582,95	57	4796	129683,87	332748,20
56	4634	129915,89	333301,52	56	4675	130187,74	332611,40	57	4715	129706,81	333030,82	57	4756	129422,34	333565,72	57	4797	129696,31	332765,87
56	4635	129917,26	333309,93	56	4676	130198,45	332612,68	57	4716	129691,50	333061,03	57	4757	129406,73	333532,12	57	4798	129723,80	332789,67
56	4636	129914,20	333316,81	56	4677	130220,66	332619,00	57	4717	129668,82	333119,64	57	4758	129397,74	333498,92	58	4798	128384,19	333125,67
56	4637	129905,81	333317,29	56	4678	130226,98	332623,85	57	4718	129663,22	333148,46	57	4759	129392,71	333462,61	58	4799	128413,51	333186,41
56	4638	129891,12	333314,37	56	4545	130232,33	332634,24	57	4719	129663,87	333194,10	57	4760	129396,96	333427,58	58	4800	128419,20	333198,20
56	4639	129880,09	333315,76	57	4679	129723,80	332789,67	57	4720	129670,30	333247,69	57	4761	129407,00	333402,71	58	4801	128458,13	333305,95
56	4640	129868,01	333328,11	57	4680	129746,42	332813,94	57	4721	129687,37	333308,32	57	4762	129426,27	333369,83	58	4802	128471,54	333340,90
56	4641	129842,18	333327,35	57	4681	129754,89	332831,18	57	4722	129710,59	333363,61	57	4763	129444,27	333348,03	58	4803	128506,31	333411,21
56	4642	129827,20	333311,02	57	4682	129770,91	332856,81	57	4723	129732,41	333403,83	57	4764	129466,66	333320,00	58	4804	128536,15	333463,22
56	4643	129822,29	333300,40	57	4683	129779,80	332870,06	57	4724	129774,20	333463,46	57	4765	129475,82	333296,91	58	4805	128518,72	333474,36
56	4644	129814,30	333292,02	57	4684	129794,89	332887,27	57	4725	129774,75	333486,95	57	4766	129481,42	333267,64	58	4806	128503,43	333475,37
56	4645	129810,15	333276,98	57	4685	129805,15	332908,94	57	4726	129767,73	333497,61	57	4767	129482,11	333226,42	58	4807	128496,81	333470,28
56	4646	129810,82	333207,51	57	4686	129810,96	332924,42	57	4727	129736,46	333513,71	57	4768	129480,12	333179,01	58	4808	128497,83	333458,05
56	4647	129817,91	333167,04	57	4687	129805,27	332935,53	57	4728	129712,19	333516,93	57	4769	129463,99	333127,23	58	4809	128495,28	333444,30
56	4648	129824,39	333135,99	57	4688	129767,75	332936,59	57	4729	129657,33	333492,37	57	4770	129455,50	333105,12	58	4810	128487,64	333441,75
56	4649	129853,78	333095,30	57	4689	129739,42	332920,33	57	4730	129647,66	333502,61	57	4771	129446,36	333040,46	58	4811	128476,43	333443,28
56	4650	129867,82	333076,85	57	4690	129706,65	332900,54	57	4731	129645,96	333515,03	57	4772	129440,87	332998,83	58	4812	128463,19	333452,96
56	4651	129910,25	333039,42	57	4691	129684,96	332888,67	57	4732	129644,38	333555,37	57	4773	129434,58	332977,14	58	4813	128446,88	333472,83
56	4652	129967,45	332996,84	57	4692	129668,10	332870,58	57	4733	129619,21	333553,27	57	4774	129426,13	332962,11	58	4814	128432,11	333494,73
56	4653	130009,24	332965,62	57	4693	129651,98	332822,80	57	4734	129602,33	333532,52	57	4775	129416,31	332939,56	58	4815	128434,15	333500,34
56	4654	130060,76	332936,36	57	4694	129640,32	332782,96	57	4735	129587,19	333505,12	57	4776	129412,67	332916,97	58	4816	128440,77	333510,53
56	4655	130117,26	332909,40	57	4695	129627,89	332769,73	57	4736	129568,48	333470,64	57	4777	129414,37	332902,78	58	4817	128442,81	333523,77
56	4656	130131,92	332903,68	57	4696	129596,08	332764,11	57	4737	129556,52	333463,60	57	4778	129418,73	332890,35	58	4818	128440,77	333542,62
56	4657	130150,82	332887,41	57	4697	129566,02	332757,16	57	4738	129534,40	333454,40	57	4779	129446,51	332883,58	58	4819	128442,30	333550,27
56	4658	130160,66	332865,88	57	4698	129541,73	332755,06	57	4739	129513,20	333451,40	57	4780	129463,59	332852,92	58	4820	128448,41	333555,36
56	4659	130154,58	332841,31	57	4699	129532,48	332760,42	57	4740	129493,33	333451,49	57	4781	129468,82	332838,27	58	4821	128473,88	333566,57
56	4660	130140,19	332807,38	57	4700	129529,47	332776,39	57	4741	129491,21	333470,12	57	4782	129465,19	332816,57	58	4822	128495,28	333574,72
56	4661	130124,85	332782,85	57	4701	129537,05	332794,52	57	4742	129496,61	333492,69	57	4783	129461,99	332793,98	58	4823	128504,96	333574,72
56	4662	130110,10	332774,33	57	4702	129541,13	332815,78	57	4743	129507,34	333520,12	57	4784	129468,93	332766,03	58	4824	128509,55	333569,63
56	4663	130101,16	332768,89	57	4703	129534,57	332829,10	57	4744	129522,91	333544,42	57	4785	129486,97	332752,21	58	4825	128511,58	333561,98
56	4664	130075,78	332746,63	57	4704	129525,40	332851,74	57	4745	129541,10	333562,06	57	4786	129496,18	332739,76	58	4826	128509,55	333554,85
56	4665	130047,05	332716,74	57	4705	129525,02	332865,93	57	4746	129556,19	333577,95	57	4787	129502,72	332722,00	58	4827	128498,34	333543,13
56	4666	130047,71	332691,70	57	4706	129522,01	332883,67	57	4747	129567,31	333596,95	57	4788	129511,97	332716,64	58	4828	128490,19	333522,75
56	4667	130054,29	332681,47	57	4707	129519,45	332900,96	57	4748	129570,92	333612,00	57	4789	129554,34	332712,90	58	4829	128494,26	333513,07
56	4668	130076,96	332667,52	57	4708	129525,68	332912,01	57	4749	129562,55	333617,35	57	4790	129561,35	332701,35	58	4830	128510,57	333507,47
56	4669	130108,45	332651,20	57	4709	129538,93	332912,40	57	4750	129549,75	333616,97	57	4791	129572,79	332692,43	58	4831	128534,51	333504,41
56	4670	130128,53	332649,56	57	4710	129553,89	332902,58	57	4751	129524,55	333610,89	57	4792	129587,33	332686,16	58	4832	128557,39	333499,61

Порядковый номер контура	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
58	4833	128587,55	333548,00	58	4874	127881,75	333176,12	59	4914	130352,65	333650,96	60	4954	130431,10	334483,30	61	4994	129314,92	334443,32
58	4834	128633,30	333603,63	58	4875	127851,04	333147,67	59	4915	130337,00	333656,46	60	4955	130426,80	334495,62	61	4995	129306,05	334480,14
58	4835	128670,35	333641,13	58	4876	127843,80	333134,41	59	4916	130315,04	333656,57	60	4956	130422,96	334512,48	61	4996	129306,41	334508,73
58	4836	128692,78	333668,06	58	4877	127842,85	333119,56	59	4917	130284,65	333650,51	60	4957	130420,38	334526,23	61	4997	129308,16	334551,93
58	4837	128702,14	333687,02	58	4878	127851,03	333099,13	59	4918	130263,42	333641,08	60	4958	130408,43	334554,53	61	4998	129309,46	334592,03
58	4838	128703,35	333708,12	58	4879	127882,87	333060,97	59	4919	130239,73	333626,91	60	4959	130391,92	334563,92	61	4999	129307,57	334610,66
58	4839	128696,46	333723,50	58	4880	127900,18	333030,86	59	4920	130202,00	333607,92	60	4960	130339,72	334564,95	61	5000	129298,04	334649,26
58	4840	128684,46	333728,21	58	4881	127909,98	333002,66	59	4921	130179,88	333597,28	60	4961	130281,31	334559,59	61	5001	129294,62	334670,55
58	4841	128644,71	333728,56	58	4882	127923,73	332968,25	59	4922	130160,38	333580,87	60	4962	130263,17	334551,14	61	5002	129295,51	334718,63
58	4842	128616,58	333732,19	58	4883	127939,09	332947,12	59	4923	130156,86	333572,57	60	4963	130245,08	334530,63	61	5003	129311,16	334802,09
58	4843	128594,03	333738,88	58	4884	127960,83	332920,43	59	4924	130154,29	333554,09	60	4964	130240,70	334514,92	61	5004	129325,49	334888,00
58	4844	128564,47	333752,89	58	4885	127976,88	332906,72	59	4925	130154,87	333537,91	60	4965	130239,41	334499,64	61	5005	129336,51	334930,05
58	4845	128542,49	333729,94	58	4886	127990,30	332895,13	59	4926	130160,64	333521,15	60	4966	130242,09	334483,67	61	5006	129344,90	334974,32
58	4846	128517,98	333706,23	58	4887	128030,28	332874,23	59	4927	130162,67	333505,97	60	4967	130257,79	334443,71	61	5007	129348,61	335009,76
58	4847	128486,75	333685,44	58	4888	128096,92	332865,38	59	4928	130162,80	333462,87	60	4968	130259,58	334426,09	61	5008	129343,32	335034,27
58	4848	128460,78	333680,02	58	4889	128125,96	332866,24	59	4929	130164,36	333444,03	60	4969	130255,08	334408,28	61	5009	129334,80	335074,75
58	4849	128429,22	333684,38	58	4890	128137,70	332874,39	59	4930	130170,63	333439,68	60	4970	130245,88	334400,35	61	5010	129339,25	335080,94
58	4850	128398,98	333686,30	58	4891	128151,71	332894,22	59	4931	130180,96	333428,44	60	4971	130233,70	334393,76	61	5011	129346,09	335080,13
58	4851	128367,58	333676,69	58	4892	128161,71	332909,18	59	4932	130204,09	333419,80	60	4972	130226,38	334387,26	61	5012	129353,22	335071,56
58	4852	128326,50	333674,23	58	4893	128181,34	332927,49	59	4933	130214,33	333414,66	60	4973	130220,37	334375,54	61	5013	129378,93	335024,57
58	4853	128299,16	333682,89	58	4894	128210,05	332951,13	59	4934	130225,66	333406,63	60	4974	130222,47	334353,16	61	5014	129385,87	335021,55
58	4854	128275,45	333686,89	58	4895	128241,93	332970,87	59	4935	130231,35	333394,86	60	4975	130224,73	334319,13	61	5015	129405,52	335021,55
58	4855	128267,59	333682,05	58	4896	128276,28	332997,08	59	4936	130239,43	333377,32	60	4976	130222,40	334294,44	61	5016	129423,45	335032,54
58	4856	128255,00	333658,28	58	4897	128311,33	333032,49	59	4937	130244,91	333368,10	60	4977	130216,00	334271,65	61	5017	129437,54	335047,21
58	4857	128235,27	333619,26	58	4898	128340,20	333066,71	59	4938	130257,57	333362,17	60	4978	130207,05	334245,99	61	5018	129452,43	335065,75
58	4858	128222,50	333602,92	58	4798	128384,19	333125,67	59	4939	130272,70	333364,20	60	4979	130203,83	334238,36	61	5019	129468,46	335093,92
58	4859	128180,51	333573,42	59	4899	130293,44	333384,38	59	4940	130283,66	333371,46	60	4980	130200,01	334229,30	61	5020	129490,00	335141,35
58	4860	128153,18	333537,65	59	4900	130300,48	333427,88	59	4899	130293,44	333384,38	60	4981	130205,42	334205,46	61	5021	129497,51	335164,80
58	4861	128130,97	333510,27	59	4901	130298,29	333454,81	60	4941	130378,22	334219,69	60	4982	130213,53	334193,67	61	5022	129500,24	335180,29
58	4862	128092,11	333467,10	59	4902	130284,76	333463,18	60	4942	130384,18	334242,15	60	4983	130237,40	334173,44	61	5023	129498,26	335203,57
58	4863	128065,05	333439,22	59	4903	130275,28	333466,55	60	4943	130386,85	334292,76	60	4984	130238,37	334172,62	61	5024	129487,47	335209,50
58	4864	128046,26	333410,11	59	4904	130273,88	333474,20	60	4944	130390,66	334305,37	60	4985	130265,02	334159,75	61	5025	129476,33	335210,77
58	4865	128040,72	333393,40	59	4905	130278,27	333491,79	60	4945	130409,51	334323,44	60	4986	130287,18	334154,65	61	5026	129456,01	335208,66
58	4866	128045,80	333371,21	59	4906	130289,27	333507,36	60	4946	130437,17	334337,49	60	4987	130304,73	334154,57	61	5027	129426,57	335193,51
58	4867	128062,82	333339,27	59	4907	130320,36	333534,91	60	4947	130453,80	334351,37	60	4988	130306,81	334155,13	61	5028	129371,74	335176,72
58	4868	128064,75	333328,63	59	4908	130333,16	333546,59	60	4948	130471,88	334370,00	60	4989	130330,03	334161,43	61	5029	129339,61	335153,40
58	4869	128059,85	333318,23	59	4909	130343,60	333559,83	60	4949	130484,14	334395,53	60	4990	130354,98	334184,46	61	5030	129294,63	335120,82
58	4870	128035,23	333295,63	59	4910	130361,45	333587,83	60	4950	130488,18	334407,70	60	4991	130360,49	334192,81	61	5031	129264,03	335093,94
58	4871	127999,76	333265,10	59	4911	130363,68	333603,88	60	4951	130487,82	334425,09	60	4941	130378,22	334219,69	61	5032	129242,67	335061,69
58	4872	127965,61	333235,56	59	4912	130365,19	333631,07	60	4952	130482,67	334432,43	61	4992	129311,85	334356,69	61	5033	129217,48	335012,85
58	4873	127913,33	333198,80	59	4913	130361,21	333641,78	60	4953	130444,96	334463,74	61	4993	129313,99	334388,37	61	5034	129194,04	334959,78

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
61	5035	129188,32	334919,03	62	5075	129628,43	334822,43	63	5115	129019,30	334681,39	63	5156	128738,86	334762,98	64	5196	130327,19	336288,35
61	5036	129190,08	334873,60	62	5076	129629,46	334852,56	63	5116	129001,26	334696,54	63	5157	128740,98	334745,24	64	5197	130318,85	336296,81
61	5037	129195,19	334834,35	62	5077	129626,44	334866,31	63	5117	128995,59	334709,87	63	5158	128746,18	334725,72	64	5198	130316,28	336311,89
61	5038	129200,08	334797,32	62	5078	129615,50	334886,75	63	5118	128987,46	334739,49	63	5159	128769,01	334698,57	64	5199	130316,36	336328,73
61	5039	129201,27	334745,46	62	5079	129606,28	334897,87	63	5119	128985,81	334763,54	63	5160	128791,33	334658,57	64	5200	130315,61	336354,88
61	5040	129197,62	334699,61	62	5080	129606,88	334930,22	63	5120	128985,68	334805,32	63	5161	128817,82	334612,46	64	5201	130312,16	336369,52
61	5041	129188,20	334647,03	62	5081	129607,93	334963,01	63	5121	128957,38	334840,80	63	5162	128840,85	334581,65	64	5202	130307,84	336389,04
61	5042	129183,75	334617,80	62	5082	129609,88	335001,11	63	5122	128957,38	334863,51	63	5163	128854,94	334573,61	64	5203	130295,12	336403,72
61	5043	129192,91	334596,37	62	5083	129607,83	335032,58	63	5123	128965,01	334889,40	63	5164	128867,29	334570,89	64	5204	130277,48	336408,69
61	5044	129196,65	334570,87	62	5084	129609,69	335050,74	63	5124	129025,31	335006,66	63	5165	128921,61	334571,07	64	5205	130262,46	336407,44
61	5045	129192,58	334548,95	62	5085	129603,58	335065,84	63	5125	129064,12	335086,69	63	5166	128934,11	334576,77	64	5206	130253,62	336404,38
61	5046	129173,87	334525,70	62	5086	129596,55	335072,52	63	5126	129087,62	335149,95	63	5167	128944,14	334595,78	64	5207	130243,40	336391,14
61	5047	129156,45	334499,04	62	5087	129588,64	335078,77	63	5127	129094,60	335177,83	63	5168	128950,10	334617,46	64	5208	130231,33	336363,28
61	5048	129145,41	334474,84	62	5088	129563,49	335082,44	63	5128	129109,04	335238,93	63	5169	128954,10	334622,76	64	5209	130230,80	336346,00
61	5049	129141,91	334458,68	62	5089	129554,64	335080,26	63	5129	129116,11	335284,10	63	5170	128961,74	334627,93	64	5210	130239,52	336323,36
61	5050	129138,54	334402,29	62	5090	129540,00	335066,15	63	5130	129116,23	335308,69	63	5171	128980,84	334629,39	64	5211	130250,90	336304,25
61	5051	129147,08	334387,18	62	5091	129512,34	335007,35	63	5131	129114,37	335333,30	63	5172	128999,10	334615,23	64	5212	130272,90	336290,40
61	5052	129165,12	334375,13	62	5092	129481,50	334932,17	63	5132	129101,60	335341,78	63	5173	129017,19	334613,14	64	5213	130354,86	336259,40
61	5053	129177,80	334371,08	62	5093	129463,60	334883,07	63	5133	129074,20	335337,49	63	5174	129037,10	334620,14	64	5214	130373,77	336244,68
61	5054	129201,24	334378,06	62	5094	129451,02	334838,81	63	5134	129056,51	335331,37	63	5109	129053,03	334627,15	64	5215	130385,65	336237,53
61	5055	129213,37	334400,60	62	5095	129441,94	334788,33	63	5135	129032,54	335306,23	64	5175	130466,05	336339,72	64	5216	130403,18	336273,95
61	5056	129217,50	334430,61	62	5096	129435,08	334740,95	63	5136	128995,55	335238,16	64	5176	130508,61	336366,80	64	5217	130428,33	336306,84
61	5057	129219,45	334446,11	62	5097	129433,50	334688,22	63	5137	128971,89	335186,64	64	5177	130526,02	336378,41	64	5175	130466,05	336339,72
61	5058	129223,88	334448,19	62	5098	129430,51	334619,54	63	5138	128961,20	335168,30	64	5178	130543,39	336393,73	65	5218	130383,84	336997,59
61	5059	129235,35	334447,58	62	5099	129428,84	334548,20	63	5139	128928,88	335149,85	64	5179	130536,16	336403,81	65	5219	130398,47	337007,93
61	5060	129251,20	334415,93	62	5100	129428,64	334507,43	63	5140	128904,07	335132,69	64	5180	130512,07	336440,71	65	5220	130337,05	337030,41
61	5061	129268,12	334376,51	62	5101	129433,40	334488,35	63	5141	128896,91	335114,22	64	5181	130490,93	336450,57	65	5221	130271,28	337046,86
61	5062	129285,43	334349,06	62	5102	129457,13	334464,74	63	5142	128895,90	335088,85	64	5182	130441,95	336454,81	65	5222	130219,14	337055,28
61	5063	129300,07	334339,91	62	5103	129471,66	334455,81	63	5143	128903,71	335061,34	64	5183	130413,18	336440,78	65	5223	130215,45	337045,89
61	5064	129308,81	334343,96	62	5104	129485,74	334445,99	63	5144	128910,16	335048,56	64	5184	130372,13	336440,99	65	5224	130214,35	337025,29
61	4992	129311,85	334356,69	62	5105	129506,40	334426,84	63	5145	128908,34	335015,66	64	5185	130352,24	336436,66	65	5225	130221,89	337011,84
62	5065	129591,57	334417,56	62	5106	129525,28	334406,36	63	5146	128880,36	334982,56	64	5186	130344,68	336427,40	65	5226	130261,59	337004,32
62	5066	129599,62	334437,46	62	5107	129538,93	334397,87	63	5147	128868,25	334966,22	64	5187	130338,85	336409,26	65	5227	130286,94	336997,32
62	5067	129596,68	334470,27	62	5108	129555,26	334396,46	63	5148	128857,87	334944,11	64	5188	130343,17	336390,18	65	5228	130295,28	336988,86
62	5068	129591,46	334486,69	62	5065	129591,57	334417,56	63	5149	128845,17	334898,31	64	5189	130352,78	336370,64	65	5229	130300,28	336974,43
62	5069	129589,02	334529,25	63	5109	129053,03	334627,15	63	5150	128838,78	334878,17	64	5190	130362,38	336348,87	65	5230	130311,68	336957,97
62	5070	129595,50	334589,93	63	5110	129056,17	334628,66	63	5151	128811,12	334842,63	64	5191	130366,69	336328,91	65	5231	130319,93	336953,28
62	5071	129602,30	334626,23	63	5111	129055,35	334650,19	63	5152	128773,97	334832,51	64	5192	130371,42	336303,19	65	5232	130330,96	336952,67
62	5072	129613,18	334682,47	63	5112	129049,67	334663,07	63	5153	128757,35	334820,18	64	5193	130367,82	336291,24	65	5233	130343,60	336963,57
62	5073	129619,13	334725,86	63	5113	129040,87	334668,87	63	5154	128747,12	334805,05	64	5194	130358,96	336285,08	65	5218	130383,84	336997,59
62	5074	129624,23	334775,47	63	5114	129033,84	334676,88	63	5155	128741,05	334782,81	64	5195	130336,01	336286,97	66	5234	129822,80	337987,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
66	5235	129840,21	338018,15	67	5275	130027,86	338256,40	68	5315	129120,03	338934,20	70	5354	127517,60	332433,09	71	5394	128041,05	333824,97
66	5236	129851,18	338045,88	67	5276	129996,75	338239,18	68	5316	129137,59	338915,49	70	5355	127449,35	332431,63	71	5395	128090,61	333868,17
66	5237	129855,69	338056,84	67	5277	129971,41	338225,81	68	5317	129156,64	338886,14	70	5356	127385,35	332415,30	71	5396	128125,67	333905,90
66	5238	129853,85	338081,97	67	5278	129942,81	338204,68	68	5318	129181,87	338858,96	70	5357	127358,44	332399,24	71	5397	128169,94	333950,23
66	5239	129842,38	338083,14	67	5279	129930,34	338203,31	68	5319	129206,30	338843,10	70	5358	127341,50	332388,46	71	5398	128206,50	333993,25
66	5240	129815,72	338094,14	67	5280	129905,26	338199,57	68	5320	129227,63	338828,36	70	5359	127330,92	332368,45	71	5399	128242,20	334041,25
66	5241	129782,51	338117,36	67	5281	129888,00	338191,69	68	5321	129251,83	338813,38	70	5360	127326,84	332347,08	71	5400	128250,74	334062,54
66	5242	129756,78	338135,01	67	5282	129871,11	338171,61	68	5322	129274,06	338800,84	70	5361	127322,71	332311,74	71	5401	128249,36	334073,74
66	5243	129733,43	338144,88	67	5283	129868,17	338158,45	68	5323	129284,42	338797,80	70	5362	127317,62	332284,72	71	5402	128239,02	334081,55
66	5244	129710,71	338146,78	67	5284	129870,04	338096,29	68	5289	129300,32	338798,48	70	5363	127311,33	332260,48	71	5403	128217,72	334084,09
66	5245	129682,43	338143,39	67	5285	129880,84	338095,53	69	5324	129729,39	338960,98	70	5364	127303,16	332237,24	71	5404	128169,53	334072,68
66	5246	129645,57	338144,25	67	5286	129890,51	338099,40	69	5325	129744,25	338994,35	70	5365	127301,66	332198,68	71	5405	128126,95	334056,38
66	5247	129600,98	338146,04	67	5287	129908,56	338114,23	69	5326	129761,37	339016,31	70	5366	127302,66	332178,29	71	5406	128111,35	334048,92
66	5248	129564,73	338137,15	67	5288	129925,33	338138,09	69	5327	129781,81	339039,96	70	5367	127307,43	332157,54	71	5407	128064,08	334022,99
66	5249	129517,67	338129,65	67	5268	129944,67	338162,59	69	5328	129787,17	339051,95	70	5368	127320,60	332140,74	71	5408	127995,44	333984,43
66	5250	129477,89	338123,00	68	5289	129300,32	338798,48	69	5329	129783,93	339064,38	70	5369	127341,59	332118,04	71	5409	127945,06	333953,42
66	5251	129449,36	338113,18	68	5290	129298,45	338818,66	69	5330	129766,84	339066,30	70	5370	127359,93	332095,57	71	5410	127904,64	333927,79
66	5252	129434,51	338103,06	68	5291	129288,95	338837,99	69	5331	129739,65	339040,91	70	5371	127372,12	332082,22	71	5411	127853,02	333893,68
66	5253	129422,75	338090,94	68	5292	129274,22	338849,81	69	5332	129710,47	339013,49	70	5372	127390,06	332069,50	71	5412	127783,25	333850,55
66	5254	129414,91	338071,26	68	5293	129269,20	338859,49	69	5333	129678,43	339008,56	70	5373	127408,68	332058,89	71	5413	127738,98	333826,85
66	5255	129417,25	338054,85	68	5294	129267,97	338877,33	69	5334	129657,12	339006,69	70	5374	127427,74	332050,71	71	5414	127705,46	333813,49
66	5256	129427,38	338049,92	68	5295	129267,17	338891,62	69	5335	129640,49	338993,81	70	5375	127459,62	332042,26	71	5415	127677,80	333801,32
66	5257	129450,14	338052,90	68	5296	129261,51	338907,50	69	5336	129637,76	338979,65	70	5376	127475,29	332040,74	71	5416	127637,44	333790,21
66	5258	129481,35	338068,36	68	5297	129254,18	338918,40	69	5337	129642,98	338964,56	70	5377	127505,74	332036,73	71	5417	127606,91	333778,94
66	5259	129522,29	338087,30	68	5298	129239,90	338930,99	69	5338	129685,84	338929,53	70	5378	127533,30	332026,74	71	5418	127579,31	333755,25
66	5260	129559,63	338092,42	68	5299	129228,57	338938,26	69	5339	129704,60	338929,43	70	5379	127551,34	332012,59	71	5419	127555,68	333732,20
66	5261	129596,94	338092,44	68	5300	129213,21	338955,96	69	5340	129717,23	338937,89	70	5380	127587,39	331998,46	71	5420	127521,38	333694,13
66	5262	129637,23	338071,39	68	5301	129212,85	338970,37	69	5324	129729,39	338960,98	70	5381	127606,14	331994,28	71	5421	127479,65	333647,89
66	5263	129697,75	338036,72	68	5302	129215,69	338985,09	70	5341	127810,28	332163,35	70	5382	127627,19	332009,47	71	5422	127473,21	333640,83
66	5264	129743,28	338005,01	68	5303	129221,50	338999,01	70	5342	127845,48	332182,02	70	5383	127640,12	332037,78	71	5423	127459,16	333635,58
66	5265	129772,31	337985,58	68	5304	129220,09	339023,84	70	5343	127863,21	332198,12	70	5384	127669,71	332085,30	71	5424	127441,58	333630,34
66	5266	129800,02	337965,71	68	5305	129206,49	339038,88	70	5344	127879,91	332227,08	70	5385	127685,47	332102,96	71	5425	127383,18	333631,61
66	5267	129804,33	337962,08	68	5306	129191,51	339045,38	70	5345	127882,25	332256,55	70	5386	127704,50	332113,07	71	5426	127340,34	333633,26
66	5234	129822,80	337987,20	68	5307	129167,04	339052,17	70	5346	127878,12	332271,42	70	5387	127721,97	332118,75	71	5427	127303,27	333639,42
67	5268	129944,67	338162,59	68	5308	129093,63	339050,58	70	5347	127837,72	332320,37	70	5388	127762,69	332139,40	71	5428	127277,36	333647,30
67	5269	129964,01	338188,38	68	5309	129055,91	339038,04	70	5348	127805,82	332348,21	70	5341	127810,28	332163,35	71	5429	127270,88	333650,54
67	5270	129986,58	338205,14	68	5310	129029,36	339026,67	70	5349	127764,35	332379,43	71	5389	127864,29	333663,57	71	5430	127248,72	333661,62
67	5271	130012,37	338216,75	68	5311	129022,75	339008,42	70	5350	127739,58	332396,83	71	5390	127909,21	333706,58	71	5431	127232,55	333674,55
67	5272	130027,20	338216,75	68	5312	129030,26	338989,77	70	5351	127701,43	332408,76	71	5391	127941,37	333736,90	71	5432	127229,88	333692,97
67	5273	130032,36	338234,80	68	5313	129043,86	338973,73	70	5352	127638,72	332408,60	71	5392	127973,87	333768,44	71	5433	127230,94	333708,48
67	5274	130032,18	338261,21	68	5314	129069,58	338954,09	70	5353	127585,04	332403,75	71	5393	128002,04	333795,01	71	5434	127237,48	333717,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
71	5435	127244,05	333725,70	71	5476	127548,02	334160,46	71	5517	127173,25	333230,86				
71	5436	127267,57	333746,65	71	5477	127493,90	334112,40	71	5518	127193,81	333235,64				
71	5437	127297,39	333771,23	71	5478	127487,70	334108,21	71	5519	127214,40	333245,07				
71	5438	127336,26	333819,69	71	5479	127474,42	334100,74	71	5520	127226,14	333253,44				
71	5439	127381,02	333872,45	71	5480	127437,89	334082,86	71	5521	127247,23	333276,84				
71	5440	127419,71	333905,51	71	5481	127393,14	334053,70	71	5522	127266,78	333302,46				
71	5441	127444,29	333920,58	71	5482	127347,97	334027,77	71	5523	127284,13	333326,70				
71	5442	127484,92	333942,77	71	5483	127311,45	334011,76	71	5524	127292,36	333340,68				
71	5443	127536,51	333970,23	71	5484	127273,39	333995,76	71	5525	127306,79	333345,43				
71	5444	127576,80	333992,42	71	5485	127241,09	333983,06	71	5526	127333,99	333352,62				
71	5445	127606,89	334004,80	71	5486	127221,40	333975,29	71	5527	127343,88	333354,90				
71	5446	127649,48	334021,88	71	5487	127195,74	333967,32	71	5528	127361,32	333363,69				
71	5447	127680,80	334036,58	71	5488	127178,94	333964,29	71	5529	127368,24	333368,25				
71	5448	127710,14	334053,17	71	5489	127156,17	333961,93	71	5530	127377,85	333380,40				
71	5449	127735,15	334065,35	71	5490	127144,26	333960,69	71	5531	127378,31	333396,13				
71	5450	127766,45	334077,17	71	5491	127124,80	333955,91	71	5532	127370,63	333407,69				
71	5451	127818,11	334096,76	71	5492	127103,34	333949,14	71	5533	127355,00	333416,86				
71	5452	127846,87	334108,15	71	5493	127096,04	333945,63	71	5534	127318,36	333432,10				
71	5453	127864,71	334121,14	71	5494	127085,94	333933,71	71	5535	127303,31	333438,71				
71	5454	127896,68	334132,62	71	5495	127084,64	333918,42	71	5536	127299,86	333444,60				
71	5455	127920,12	334140,82	71	5496	127087,37	333888,04	71	5537	127301,24	333455,57				
71	5456	127942,70	334152,23	71	5497	127106,82	333845,50	71	5538	127310,44	333474,03				
71	5457	127980,46	334174,44	71	5498	127120,80	333812,96	71	5539	127327,73	333486,92				
71	5458	127996,86	334186,88	71	5499	127140,91	333768,98	71	5540	127361,18	333487,87				
71	5459	128008,96	334200,78	71	5500	127151,17	333744,54	71	5541	127432,66	333448,63				
71	5460	128017,10	334217,04	71	5501	127153,19	333728,69	71	5542	127450,95	333441,45				
71	5461	128016,96	334234,21	71	5502	127150,95	333696,89	71	5543	127486,94	333439,51				
71	5462	128007,32	334249,22	71	5503	127148,13	333685,82	71	5544	127526,73	333447,52				
71	5463	127988,91	334256,18	71	5504	127132,15	333646,66	71	5545	127550,88	333453,35				
71	5464	127971,89	334252,05	71	5505	127112,73	333602,86	71	5546	127558,23	333455,13				
71	5465	127945,17	334252,18	71	5506	127104,92	333584,73	71	5547	127601,61	333474,43				
71	5466	127926,11	334259,25	71	5507	127095,25	333547,75	71	5548	127650,57	333508,00				
71	5467	127913,09	334262,42	71	5508	127071,81	333472,39	71	5549	127711,63	333556,69				
71	5468	127868,03	334259,53	71	5509	127056,00	333420,48	71	5550	127754,09	333592,40				
71	5469	127843,06	334255,44	71	5510	127043,50	333368,56	71	5551	127790,42	333616,16				
71	5470	127808,79	334245,97	71	5511	127042,96	333326,01	71	5552	127836,26	333643,32				
71	5471	127745,62	334244,28	71	5512	127049,41	333309,91	71	5389	127864,29	333663,57				
71	5472	127710,38	334240,35	71	5513	127064,47	333288,90								
71	5473	127681,32	334234,73	71	5514	127079,28	333275,19								
71	5474	127646,57	334220,04	71	5515	127115,46	333244,87								
71	5475	127595,64	334190,48	71	5516	127133,32	333238,58								