

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории Хуринского участкового лесничества Табасаранского 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	109604,56	382634,24	3	35	110830,69	384190,94	4	70	108282,89	384855,07	4	106	108199,29	384478,43	4	142	108384,66	384317,04
1	2	109600,39	382628,87	3	36	110789,98	384144,99	4	71	108347,09	384824,26	4	107	108201,55	384456,11	4	143	108377,80	384293,44
1	3	109725,35	382753,83	3	37	110752,04	384120,31	4	72	108354,75	384814,33	4	108	108199,74	384444,61	4	144	108370,51	384235,95
1	4	109707,00	382768,37	3	38	110728,93	384108,51	4	73	108352,95	384804,41	4	109	108193,43	384434,46	4	145	108392,19	384217,25
1	5	109682,91	382772,51	3	39	110838,07	383999,37	4	74	108345,43	384801,25	4	110	108173,42	384422,31	4	146	108468,69	384239,00
1	6	109663,57	382776,46	3	40	110842,74	383997,80	4	75	108293,98	384823,30	4	111	108117,61	384411,83	4	147	108519,54	384275,24
1	7	109648,38	382782,26	3	41	110989,57	383948,50	4	76	108285,19	384814,05	4	112	108093,59	384420,96	4	148	108540,63	384320,13
1	8	109627,77	382794,50	3	42	111214,12	383873,11	4	77	108285,86	384789,47	4	113	108068,90	384428,74	4	149	108559,02	384341,77
1	9	109613,70	382804,41	3	43	111220,91	383872,26	4	78	108280,45	384754,52	4	114	108060,78	384427,72	4	150	108637,97	384396,42
1	10	109592,46	382834,71	3	44	111287,85	383863,90	4	79	108273,91	384744,60	4	115	108050,97	384421,64	4	151	108689,90	384432,48
1	11	109590,02	382843,57	3	45	111332,11	383861,15	4	80	108264,44	384744,60	4	116	108043,53	384414,87	4	152	108718,39	384440,05
1	12	109396,37	382914,45	3	46	111354,70	383855,10	4	81	108255,19	384749,78	4	117	107980,70	384343,61	4	153	108740,38	384438,25
1	13	109576,03	382792,92	3	47	111448,06	383904,20	4	82	108251,36	384759,03	4	118	108119,61	384276,01	4	154	108767,07	384428,15
1	1	109604,56	382634,24	3	23	111598,16	383976,98	4	83	108245,78	384795,91	4	119	108285,29	384486,94	4	155	108798,94	384419,46
2	14	109797,01	382825,49	4	48	109299,01	384443,06	4	84	108237,89	384805,84	4	120	108171,30	384543,77	4	156	108846,17	384425,59
2	15	109817,14	382845,62	4	49	109398,54	384467,94	4	85	108228,42	384808,09	4	121	108085,75	384586,43	4	157	108871,06	384433,16
2	16	109674,49	382913,32	4	50	109395,95	384478,38	4	86	108219,85	384807,86	4	122	108417,59	384808,76	4	158	108900,63	384458,04
2	17	109682,80	382901,26	4	51	109330,02	384578,58	4	87	108208,35	384805,16	4	123	108446,65	384828,30	4	159	108902,43	384472,10
2	18	109686,39	382882,24	4	52	109237,37	384665,99	4	88	108208,57	384769,53	4	124	108451,57	384806,18	4	160	108897,38	384477,51
2	19	109702,13	382870,65	4	53	109135,11	384650,76	4	89	108199,55	384748,33	4	125	108458,45	384787,46	4	161	108884,76	384477,51
2	20	109740,79	382862,67	4	54	108715,73	384984,22	4	90	108173,39	384710,90	4	126	108467,01	384764,13	4	162	108877,91	384485,08
2	21	109759,78	382854,03	4	55	108699,99	385008,39	4	91	108143,77	384675,03	4	127	108487,18	384714,36	4	163	108888,00	384505,64
2	22	109779,68	382840,96	4	56	108687,99	385011,39	4	92	108077,47	384659,81	4	128	108512,92	384659,86	4	164	108939,80	384561,14
2	14	109797,01	382825,49	4	57	108658,73	385014,99	4	93	108050,41	384623,28	4	129	108527,08	384631,97	4	165	108976,82	384555,61
3	23	111598,16	383976,98	4	58	108578,64	385024,85	4	94	107990,54	384560,03	4	130	108532,66	384598,50	4	166	108997,49	384546,48
3	24	111655,04	384011,42	4	59	108490,63	385035,69	4	95	107955,36	384529,24	4	131	108536,95	384571,04	4	167	109045,81	384517,63
3	25	111583,22	384073,35	4	60	108486,31	385014,71	4	96	107954,01	384518,76	4	132	108538,24	384553,44	4	168	109081,49	384495,87
3	26	111511,40	384124,36	4	61	108481,16	384979,96	4	97	108000,69	384483,24	4	133	108534,52	384535,82	4	169	109188,74	384559,79
3	27	111435,82	384178,71	4	62	108477,30	384954,21	4	98	108014,22	384483,92	4	134	108530,09	384514,83	4	170	109299,01	384443,06
3	28	111337,63	384221,73	4	63	108473,44	384933,62	4	99	108025,04	384486,29	4	135	108526,66	384492,95	5	171	106982,88	379918,54
3	29	111224,70	384252,49	4	64	108470,87	384920,32	4	100	108046,35	384494,40	4	136	108510,36	384457,33	5	172	107055,38	379976,20
3	30	111112,29	384274,87	4	65	108454,99	384883,85	4	101	108080,51	384500,83	4	137	108478,61	384401,56	5	173	107111,03	380020,47
3	31	111044,11	384281,12	4	66	108447,70	384861,11	4	102	108129,39	384502,79	4	138	108458,02	384386,11	5	174	107131,23	380036,53
3	32	110954,88	384275,19	4	67	108420,86	384861,83	4	103	108170,66	384502,34	4	139	108431,85	384364,66	5	175	107153,87	380054,44
3	33	110892,58	384261,62	4	68	108386,14	384867,47	4	104	108183,28	384498,28	4	140	108406,11	384341,50	5	176	107172,74	380075,58
3	34	110873,25	384245,22	4	69	108284,85	384864,09	4	105	108192,98	384489,71	4	141	108391,10	384327,34	5	177	107189,58	380094,46

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
5	177	107181,72	380097,81	5	218	106326,05	379894,63	6	258	107553,89	381109,23	7	298	107299,64	380837,79	9	337	106450,40	381591,37
5	178	107170,94	380107,19	5	219	106291,50	379868,81	6	259	107521,78	381082,66	7	299	107254,83	380672,55	9	338	106447,00	381667,32
5	179	107153,44	380122,42	5	220	106254,45	379865,07	6	260	107493,76	381054,94	7	300	107258,00	380674,97	9	339	106444,35	381763,43
5	180	107136,18	380135,84	5	221	106224,65	379849,27	6	261	107454,11	381043,01	7	301	107302,74	380693,18	9	340	106587,38	381931,31
5	181	107103,09	380157,90	5	222	106202,21	379806,64	6	262	107424,69	381024,56	7	289	107323,66	380725,95	9	341	106620,44	381916,52
5	182	107083,44	380178,99	5	223	106198,99	379800,52	6	263	107455,10	380999,24	8	302	107996,97	381267,60	9	342	106869,32	381805,16
5	183	107060,90	380197,69	5	224	106211,09	379763,03	6	264	107482,91	380975,67	8	303	108015,84	381338,01	9	325	106996,64	381748,84
5	184	107045,56	380203,60	5	225	106224,95	379725,13	6	265	107498,95	380942,54	8	304	107929,09	381377,48	10	343	107781,48	381931,25
5	185	107027,50	380207,91	5	226	106223,20	379681,21	6	266	107499,86	380910,84	8	305	107689,06	381307,15	10	344	107827,57	381962,51
5	186	107009,60	380210,95	5	227	106211,95	379664,42	6	267	107491,04	380875,85	8	306	107390,03	381219,01	10	345	107799,65	381990,43
5	187	107001,77	380213,66	5	228	106297,35	379651,05	6	268	107472,79	380829,29	8	307	107365,10	381113,67	10	346	107697,64	382092,44
5	188	106980,19	380222,61	5	229	106352,58	379665,85	6	269	107445,34	380785,47	8	308	107390,91	381130,17	10	347	107645,72	382062,52
5	189	106956,54	380231,24	5	230	106500,40	379705,45	6	270	107419,54	380758,14	8	309	107423,62	381139,94	10	348	107642,90	381837,28
5	190	106943,43	380242,75	5	231	106619,22	379803,13	6	271	107423,92	380720,58	8	310	107450,80	381159,08	10	343	107781,48	381931,25
5	191	106926,01	380253,61	5	232	106692,01	379871,80	6	272	107418,28	380686,70	8	311	107473,92	381181,80	11	349	108432,00	382222,19
5	192	106912,75	380260,80	5	233	106765,06	379940,73	6	273	107407,56	380658,34	8	312	107515,08	381201,41	11	350	108411,86	382288,01
5	193	106901,08	380265,44	5	234	106776,13	379907,37	6	274	107386,29	380633,59	8	313	107554,43	381225,27	11	351	108397,00	382336,58
5	194	106893,09	380266,71	5	235	106781,40	379897,86	6	275	107357,04	380609,05	8	314	107590,43	381255,27	11	352	108366,46	382311,12
5	195	106873,43	380265,75	5	236	106788,36	379887,95	6	276	107328,93	380593,82	8	315	107625,04	381272,88	11	353	108285,68	382363,23
5	196	106861,44	380263,67	5	237	106813,85	379858,78	6	277	107309,04	380562,05	8	316	107661,47	381282,52	11	354	108267,24	382378,27
5	197	106851,85	380261,11	5	238	106821,92	379837,05	6	278	107324,82	380529,48	8	317	107693,78	381284,58	11	355	108257,22	382399,11
5	198	106830,28	380247,36	5	239	106827,39	379822,50	6	279	107323,60	380513,81	8	318	107761,93	381324,48	11	356	108243,96	382417,99
5	199	106826,18	380244,40	5	240	106833,27	379809,47	6	280	107321,47	380486,48	8	319	107792,67	381326,67	11	357	108210,32	382442,88
5	200	106820,64	380227,63	5	241	106919,66	379868,28	6	281	107289,55	380458,32	8	320	107822,87	381316,69	11	358	107996,40	382264,57
5	201	106777,74	380197,25	5	170	106982,88	379918,54	6	282	107263,26	380439,26	8	321	107856,61	381307,00	11	359	107812,14	382158,41
5	202	106746,42	380187,26	6	242	107608,98	380517,22	6	283	107223,61	380434,34	8	322	107897,00	381308,25	11	360	108003,04	382107,26
5	203	106718,83	380169,60	6	243	107791,62	380773,14	6	284	107191,22	380442,18	8	323	107934,73	381296,24	11	361	108145,61	382145,46
5	204	106713,98	380161,64	6	244	107682,53	380926,34	6	285	107178,35	380395,85	8	324	107985,46	381268,49	11	362	108313,98	382190,57
5	205	106694,33	380129,45	6	245	107759,21	381087,88	6	286	107139,11	380248,68	8	302	107996,97	381267,60	11	349	108432,00	382222,19
5	206	106652,50	380101,06	6	246	107934,52	381034,54	6	287	107311,89	380347,78	9	325	106996,64	381748,84	12	363	108563,70	382465,72
5	207	106623,50	380086,98	6	247	107970,83	381170,04	6	288	107449,17	380427,14	9	326	107297,97	382066,80	12	364	108649,32	382521,45
5	208	106586,32	380078,13	6	248	107955,01	381172,49	6	242	107608,98	380517,22	9	327	107182,65	382285,98	12	365	108695,53	382550,26
5	209	106541,55	380099,14	6	249	107916,36	381190,95	7	289	107323,66	380725,95	9	328	106982,92	382223,18	12	366	108683,05	382557,48
5	210	106513,83	380080,23	6	250	107863,35	381207,21	7	290	107310,57	380759,17	9	329	106583,82	382100,65	12	367	108627,05	382578,01
5	211	106481,46	380056,71	6	251	107814,27	381207,36	7	291	107313,06	380795,24	9	330	106579,40	382099,29	12	368	108577,85	382590,19
5	212	106461,86	380024,40	6	252	107778,82	381221,73	7	292	107330,39	380825,83	9	331	106285,05	382032,55	12	369	108544,55	382597,80
5	213	106434,44	380008,05	6	253	107746,52	381199,60	7	293	107354,83	380845,40	9	332	106180,22	381833,64	12	370	108521,08	382601,61
5	214	106394,14	380005,37	6	254	107705,10	381183,49	7	294	107381,64	380870,46	9	333	106186,16	381827,20	12	371	108484,75	382604,67
5	215	106375,70	379980,62	6	255	107658,02	381178,31	7	295	107393,77	380920,23	9	334	106179,24	381820,68	12	372	108462,03	382606,97
5	216	106348,67	379960,85	6	256	107620,90	381150,55	7	296	107357,68	380950,32	9	335	106224,61	381740,52	12	373	108418,13	382616,10
5	217	106334,45	379927,73	6	257	107585,07	381121,77	7	297	107332,69	380976,97	9	336	106154,74	381548,67	12	374	108268,15	382491,09

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	375	108306,65	382458,96	13	415	108414,93	383527,20	13	456	109124,43	382905,11	14	496	107085,04	384357,99	15	536	108609,31	384289,65
12	376	108332,11	382422,68	13	416	108402,19	383537,19	13	380	109143,24	382899,69	14	497	107115,07	384318,98	15	537	108615,08	384229,07
12	377	108362,58	382388,80	13	417	108392,53	383547,92	14	457	107752,07	383807,10	14	498	107120,50	384311,93	15	538	108620,85	384217,89
12	378	108398,93	382353,09	13	418	108391,72	383548,58	14	458	107837,35	383962,38	14	499	107137,08	384296,28	15	539	108629,51	384211,40
12	379	108458,38	382396,34	13	419	108389,10	383550,71	14	459	107749,73	384040,21	14	500	107153,60	384278,98	15	540	108656,91	384208,87
12	363	108563,70	382465,72	13	420	108385,88	383550,71	14	460	107630,91	384155,81	14	501	107171,62	384260,82	15	541	108732,28	384215,36
13	380	109143,24	382899,69	13	421	108383,31	383550,49	14	461	107377,88	384417,60	14	502	107206,16	384233,18	15	522	108767,98	384247,82
13	381	109151,61	382984,21	13	422	108381,38	383547,27	14	462	107266,49	384558,50	14	503	107231,49	384212,46	16	542	107842,75	384403,24
13	382	109045,73	383198,12	13	423	108381,81	383533,76	14	463	107173,98	384676,69	14	504	107274,33	384182,52	16	543	107828,49	384435,71
13	383	108906,19	383218,31	13	424	108395,75	383497,71	14	464	107164,11	384690,28	14	505	107314,39	384145,68	16	544	107815,29	384470,21
13	384	108906,20	383200,29	13	425	108412,06	383462,31	14	465	107152,61	384710,80	14	506	107344,33	384119,43	16	545	107809,21	384479,35
13	385	108863,73	383206,57	13	426	108427,89	383429,55	14	466	107144,27	384724,33	14	507	107381,46	384093,89	16	546	107800,41	384489,83
13	386	108837,98	383210,38	13	427	108440,16	383404,17	14	467	107138,18	384744,40	14	508	107438,74	384054,49	16	547	107790,60	384496,94
13	387	108828,76	383211,46	13	428	108490,12	383348,40	14	468	107133,67	384771,01	14	509	107507,37	383996,46	16	548	107759,14	384501,67
13	388	108823,39	383214,46	13	429	108492,83	383345,38	14	469	107131,66	384774,52	14	510	107510,23	383994,18	16	549	107683,38	384502,35
13	389	108817,17	383218,97	13	430	108502,98	383331,94	14	470	107123,21	384782,18	14	511	107557,57	383956,39	16	550	107656,99	384510,47
13	390	108813,96	383222,40	13	431	108499,83	383343,97	14	471	107089,37	384789,62	14	512	107633,10	383901,13	16	551	107628,24	384522,98
13	391	108809,45	383232,27	13	432	108498,40	383349,44	14	472	107068,48	384784,11	14	513	107637,75	383897,47	16	552	107614,03	384527,38
13	392	108799,80	383253,30	13	433	108487,20	383377,46	14	473	107046,62	384747,24	14	514	107646,98	383903,62	16	553	107601,86	384525,01
13	393	108793,57	383264,88	13	434	108506,08	383368,02	14	474	107027,38	384707,06	14	515	107665,10	383875,86	16	554	107566,14	384515,41
13	394	108788,00	383270,46	13	435	108532,68	383347,27	14	475	107003,94	384686,17	14	516	107692,56	383854,16	16	555	107656,53	384479,12
13	395	108784,35	383272,61	13	436	108579,59	383306,68	14	476	106976,95	384674,49	14	517	107719,73	383842,64	16	556	107828,77	384409,11
13	396	108774,91	383274,75	13	437	108631,69	383281,03	14	477	106957,09	384670,38	14	518	107718,17	383833,89	16	542	107842,75	384403,24
13	397	108753,25	383265,53	13	438	108684,46	383249,68	14	478	106947,93	384671,64	14	519	107724,67	383828,75	17	557	107907,13	384791,91
13	398	108745,95	383262,31	13	439	108700,25	383235,93	14	479	106943,57	384672,24	14	520	107726,55	383829,67	17	558	107907,17	384793,57
13	399	108730,94	383264,03	13	440	108720,32	383201,20	14	480	106901,59	384684,03	14	521	107728,62	383825,63	17	559	107920,36	384842,79
13	400	108714,85	383266,18	13	441	108734,75	383190,37	14	481	106883,97	384686,96	14	457	107752,07	383807,10	17	560	107931,02	384908,24
13	401	108702,62	383274,12	13	442	108761,64	383180,44	14	482	106900,80	384654,15	15	522	108767,98	384247,82	17	561	107949,13	384965,06
13	402	108691,25	383281,85	13	443	108753,07	383150,67	14	483	106930,53	384594,41	15	523	108822,79	384316,69	17	562	107934,04	384984,00
13	403	108671,30	383300,94	13	444	108754,87	383136,92	14	484	106952,53	384575,95	15	524	108839,02	384342,65	17	563	107808,86	385091,76
13	404	108656,82	383314,89	13	445	108760,51	383129,25	14	485	106979,14	384546,78	15	525	108789,25	384398,55	17	564	107778,16	385072,30
13	405	108645,67	383324,54	13	446	108767,73	383124,29	14	486	106986,45	384503,56	15	526	108773,03	384392,42	17	565	107621,70	384974,43
13	406	108631,72	383343,86	13	447	108817,34	383085,26	14	487	106983,06	384491,98	15	527	108724,34	384358,88	17	566	107573,57	384943,58
13	407	108590,96	383362,74	13	448	108892,43	383033,17	14	488	106989,42	384478,54	15	528	108713,53	384356,00	17	567	107545,01	384933,68
13	408	108569,30	383381,84	13	449	108945,87	383000,02	14	489	106999,20	384463,57	15	529	108713,89	384366,82	17	568	107529,36	384928,61
13	409	108550,42	383397,29	13	450	108965,15	382982,77	14	490	107009,33	384452,06	15	530	108743,82	384405,40	17	569	107514,62	384927,46
13	410	108526,39	383416,81	13	451	107019,01	382983,10	14	491	107019,01	384442,39	15	531	108738,41	384414,41	17	570	107490,44	384928,61
13	411	108508,37	383434,62	13	452	108985,45	382987,84	14	492	107028,45	384433,75	15	532	108729,39	384419,46	17	571	107424,58	384943,12
13	412	108477,91	383467,45	13	453	108999,53	382998,40	14	493	107037,08	384425,12	15	533	108713,89	384419,10	17	572	107553,19	384958,32
13	413	108467,40	383485,26	13	454	109044,27	382958,21	14	494	107049,29	384415,79	15	534	108684,68	384403,60	17	573	107304,14	384974,20
13	414	108436,94	383509,94	13	455	109089,26	382928,79	14	495	107058,38	384408,42	15	535	108648,98	384361,77	17	574	107279,73	384982,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	575	107259,70	384988,02	17	616	106580,84	385272,88	17	657	107533,04	384748,40	18	697	104942,81	376357,61	18	738	103886,93	375595,76
17	576	107241,74	384989,40	17	617	106582,93	385270,39	17	658	107557,90	384754,23	18	698	104871,14	376340,94	18	739	103955,09	375580,21
17	577	107221,93	384988,71	17	618	106607,67	385228,48	17	659	107599,73	384753,07	18	699	104796,80	376323,60	18	740	104006,31	375568,52
17	578	107214,66	384988,26	17	619	106658,23	385201,82	17	660	107626,16	384744,63	18	700	104757,46	376314,60	18	741	104015,17	375583,43
17	579	107230,10	385012,42	17	620	106678,90	385177,38	17	661	107661,58	384720,91	18	701	104685,96	376298,43	18	742	104041,75	375629,20
17	580	107249,13	385029,93	17	621	106708,48	385158,22	17	662	107672,15	384711,40	18	702	104734,46	376422,44	18	743	104044,28	375631,72
17	581	107272,22	385038,30	17	622	106729,73	385132,24	17	663	107707,92	384684,38	18	703	104749,54	376457,61	18	744	104059,99	375647,39
17	582	107295,55	385045,40	17	623	106757,12	385107,88	17	664	107730,33	384675,69	18	704	104777,21	376519,62	18	745	104076,57	375653,38
17	583	107327,88	385044,46	17	624	106777,31	385065,12	17	665	107754,11	384678,44	18	705	104804,05	376575,12	18	746	104127,98	375662,16
17	584	107385,97	385034,32	17	625	106779,01	385033,20	17	666	107770,00	384692,92	18	706	104832,55	376638,46	18	747	104144,30	375672,09
17	585	107410,33	385030,26	17	626	106771,94	384993,82	17	667	107806,22	384740,20	18	707	104859,55	376648,46	18	748	104166,29	375705,67
17	586	107428,09	385033,30	17	627	106767,88	384933,14	17	668	107819,49	384752,24	18	708	104919,06	376674,80	18	749	104173,51	375714,35
17	587	107444,58	385040,66	17	628	106755,77	384896,05	17	669	107852,56	384772,82	18	709	104951,06	376688,64	18	750	104246,17	375784,05
17	588	107452,19	385047,51	17	629	106798,33	384878,15	17	670	107863,70	384777,98	18	710	104884,55	376731,47	18	751	104286,20	375822,59
17	589	107458,02	385057,91	17	630	106839,46	384843,75	17	671	107907,13	384791,91	18	711	104835,55	376761,48	18	752	104295,88	375829,87
17	590	107460,05	385068,82	17	631	106851,60	384817,73	18	672	104877,64	376148,49	18	712	104796,05	376785,98	18	753	104302,87	375833,22
17	591	107508,07	385082,37	17	632	106859,73	384800,29	18	673	104905,54	376171,28	18	713	104736,46	376681,97	18	754	104383,84	375864,47
17	592	107535,85	385099,87	17	633	106860,54	384788,15	18	674	104905,72	376173,08	18	714	104666,54	376559,29	18	755	104472,68	375915,62
17	593	107549,93	385119,66	17	634	106868,06	384789,01	18	675	104969,74	376220,94	18	715	104625,20	376523,45	18	756	104546,63	375989,57
17	594	107554,88	385131,84	17	635	106881,96	384788,66	18	676	104969,98	376241,00	18	716	104593,78	376494,61	18	757	104555,26	375996,47
17	595	107554,88	385154,67	17	636	106910,91	384783,66	18	677	104984,02	376278,87	18	717	104570,78	376475,11	18	758	104627,96	376042,46
17	596	107547,65	385182,45	17	637	106926,00	384781,05	18	678	105004,86	376301,90	18	718	104511,19	376455,62	18	759	104629,69	376043,51
17	597	107529,38	385214,80	17	638	106948,92	384774,61	18	679	105042,32	376335,31	18	719	104470,85	376441,12	18	760	104641,89	376048,54
17	598	107505,30	385220,04	17	639	106959,42	384796,25	18	680	105073,49	376387,28	18	720	104440,69	376430,61	18	761	104738,01	376073,99
17	599	107489,47	385228,17	17	640	106992,91	384852,73	18	681	105050,47	376407,98	18	721	104403,93	376418,45	18	762	104793,34	376101,09
17	600	107478,34	385245,29	17	641	107010,92	384870,53	18	682	105040,65	376448,30	18	722	104338,67	376286,93	18	763	104805,04	376120,00
17	601	107476,22	385273,90	17	642	107023,16	384875,58	18	683	105046,15	376481,33	18	723	104252,17	376114,92	18	764	104822,56	376136,98
17	602	107227,88	385340,44	17	643	107055,04	384883,99	18	684	105069,31	376517,35	18	724	104104,57	375971,58	18	765	104840,48	376143,18
17	603	107226,24	385339,17	17	644	107075,54	384889,40	18	685	105105,96	376536,26	18	725	104019,90	375888,40	18	766	104877,64	376148,49
17	604	107209,30	385330,42	17	645	107099,03	384889,88	18	686	105146,52	376538,39	18	726	103829,13	375845,89	19	767	105307,92	376713,47
17	605	107193,70	385328,33	17	646	107157,67	384876,99	18	687	105191,09	376570,05	18	727	103868,63	375961,73	19	768	105281,13	376746,09
17	606	107165,27	385357,21	17	647	107180,53	384865,20	18	688	105201,28	376599,94	18	728	103800,96	376021,90	19	769	105254,35	376762,85
17	607	107152,00	385360,77	17	648	107204,27	384856,00	18	689	105177,50	376588,29	18	729	103754,54	375956,40	19	770	105206,91	376792,68
17	608	107046,96	385353,10	17	649	107245,89	384841,82	18	690	105158,74	376630,43	18	730	103714,37	375899,40	19	771	105183,53	376835,01
17	609	107006,75	385350,16	17	650	107283,51	384830,27	18	691	105148,49	376653,46	18	731	103674,70	375843,23	19	772	105193,24	376871,79
17	610	106962,27	385343,63	17	651	107338,39	384809,70	18	692	105085,99	376605,79	18	732	103642,19	375798,28	19	773	105192,16	376908,94
17	611	106922,13	385329,67	17	652	107390,53	384792,78	18	693	105052,82	376579,45	18	733	103628,40	375777,07	19	774	105203,87	376947,52
17	612	106855,08	385306,36	17	653	107441,75	384774,94	18	694	105021,48	376557,12	18	734	103601,31	375738,43	19	775	105171,47	376967,31
17	613	106772,08	385277,50	17	654	107475,40	384766,60	18	695	104992,98	376534,45	18	735	103648,79	375690,99	19	776	105147,29	376998,25
17	614	106685,07	385300,81	17	655	107496,75	384757,59	18	696	104973,32	376483,61	18	736	103714,96	375656,02	19	777	105143,85	377031,02
17	615	106633,59	385287,02	17	656	107521,25	384742,13	18	697	104965,14	376435,94	18	737	103797,91	375616,08	19	778	105156,98	377068,10

Порядковый номер контура	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	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
19	778	105185,78	377103,58	21	817	105264,32	378900,17	21	858	105130,73	378722,27	23	897	104091,87	379448,16	24	937	105133,66	380157,02
19	779	105194,27	377134,08	21	818	105290,50	378921,69	21	859	105127,83	378717,87	23	898	104084,89	379368,98	24	938	105124,84	380189,22
19	780	105191,85	377146,07	21	819	105321,31	378936,44	21	860	105102,56	378678,16	23	899	104050,78	379353,95	24	939	105122,55	380221,72
19	781	105188,00	377165,20	21	820	105367,72	378952,19	21	861	105096,14	378654,50	23	900	104054,51	379320,13	24	940	105131,07	380254,07
19	782	105189,06	377183,33	21	821	105369,39	378984,72	21	862	105101,27	378617,47	23	901	104056,47	379302,32	24	941	105120,49	380299,97
19	783	105190,10	377201,02	21	822	105362,69	379019,97	21	863	105136,94	378647,41	23	902	104065,43	379271,65	24	942	105122,36	380331,49
19	784	105198,14	377220,71	21	823	105382,88	379064,04	21	869	105188,89	378691,01	23	903	104093,34	379275,41	24	943	105130,13	380377,19
19	785	105168,96	377212,46	21	824	105382,06	379112,56	22	864	105839,98	378952,12	23	904	104131,52	379267,63	24	944	105126,19	380423,21
19	786	105140,64	377200,17	21	825	105396,71	379140,84	22	865	105830,98	378985,72	23	882	104140,02	379300,89	24	945	105119,36	380478,58
19	787	105138,03	377199,03	21	826	105399,66	379189,28	22	866	105806,28	379077,92	24	905	105086,15	379600,63	24	946	105116,62	380542,80
19	788	105123,14	377192,57	21	827	105401,68	379238,38	22	867	105755,87	379266,04	24	906	105078,87	379644,20	24	947	105123,06	380578,90
19	789	105088,12	377172,52	21	828	105397,12	379277,76	22	868	105628,81	379393,10	24	907	105066,83	379714,12	24	948	105145,69	380610,69
19	790	105052,56	377146,32	21	829	105384,27	379320,54	22	869	105597,69	379424,22	24	908	105055,21	379787,85	24	949	105138,13	380641,09
19	791	105010,62	377104,21	21	830	105407,11	379362,52	22	870	105577,89	379444,02	24	909	105042,11	379869,19	24	950	105134,62	380675,34
19	792	105049,40	377008,19	21	831	105440,87	379380,61	22	871	105574,66	379447,25	24	910	105038,52	379916,30	24	951	105125,04	380711,55
19	793	104926,43	376824,86	21	832	105469,85	379398,89	22	872	105574,62	379442,50	24	911	105037,12	379948,33	24	952	105124,03	380711,90
19	794	104968,37	376716,34	21	833	105472,18	379433,02	22	873	105571,57	379388,77	24	912	105028,25	379989,10	24	953	105095,07	380722,09
19	795	105139,82	376811,54	21	834	105474,63	379480,05	22	874	105550,42	379354,12	24	913	105019,80	380019,95	24	954	105075,31	380734,00
19	796	105145,32	376814,60	21	835	105468,02	379511,53	22	875	105526,79	379316,57	24	914	105016,63	380054,38	24	955	105064,83	380740,31
19	797	105235,90	376695,29	21	836	105462,82	379547,24	22	876	105493,24	379295,19	24	915	105034,10	380119,46	24	956	105054,15	380746,75
19	766	105307,92	376713,47	21	837	105458,63	379563,28	22	877	105499,76	379227,27	24	916	105055,01	380183,26	24	957	104999,45	380758,90
20	798	105200,05	377235,39	21	838	105389,84	379632,07	22	878	105562,84	379234,88	24	917	105068,95	380228,47	24	958	104971,81	380712,24
20	799	105194,55	377258,30	21	839	105348,35	379644,77	22	879	105581,46	378982,20	24	918	105074,34	380239,27	24	959	104999,22	380682,44
20	800	105191,81	377274,95	21	840	105269,35	379668,96	22	880	105585,59	378926,23	24	919	105092,24	380275,12	24	960	105012,09	380650,91
20	801	105179,06	377286,02	21	841	105279,46	379633,50	22	881	105697,90	378937,66	24	920	105095,33	380249,45	24	961	105011,00	380610,17
20	802	105150,72	377298,85	21	842	105309,76	379530,83	22	864	105839,98	378952,12	24	921	105102,94	380211,90	24	962	104991,84	380571,23
20	803	105142,16	377266,50	21	843	105314,06	379483,75	23	882	104140,02	379300,89	24	922	105126,47	380152,01	24	963	104959,14	380534,14
20	804	105139,49	377241,90	21	844	105322,62	379399,26	23	883	104153,83	379350,99	24	923	105155,29	380072,68	24	964	104930,04	380493,91
20	805	105143,23	377229,60	21	845	105329,75	379361,47	23	884	104178,02	379390,73	24	924	105198,07	379966,80	24	965	104903,13	380454,81
20	806	105156,87	377227,73	21	846	105332,96	379317,98	23	885	104197,09	379421,49	24	925	105231,94	379875,54	24	966	104883,67	380422,53
20	807	105179,33	377233,35	21	847	105333,67	379296,23	23	886	104215,21	379471,79	24	926	105233,36	379841,32	24	967	104877,55	380363,48
20	808	105199,11	377235,48	21	848	105327,97	379278,05	23	887	104231,09	379500,42	24	927	105235,93	379813,77	24	968	104902,85	380326,72
20	798	105200,05	377235,39	21	849	105314,42	379242,76	23	888	104255,96	379524,78	24	928	105270,27	379848,11	24	969	104911,67	380277,66
21	809	105188,89	378691,01	21	850	105293,03	379149,00	23	889	104274,51	379552,86	24	929	105263,99	379877,10	24	970	104907,63	380258,23
21	810	105184,83	378697,09	21	851	105283,57	379115,56	23	890	104265,39	379587,25	24	930	105259,06	379907,21	24	971	104920,17	380252,34
21	811	105177,05	378739,36	21	852	105242,93	378991,02	23	891	104268,47	379613,36	24	931	105249,91	379938,96	24	972	104913,56	380225,23
21	812	105192,39	378780,01	21	853	105218,89	378921,49	23	892	104245,31	379588,42	24	932	105255,96	379973,03	24	973	104906,38	380214,04
21	813	105212,81	378797,47	21	854	105202,47	378899,48	23	893	104223,92	379561,09	24	933	105216,47	379992,56	24	974	104897,72	380204,11
21	814	105217,73	378801,67	21	855	105182,87	378849,05	23	894	104211,51	379545,23	24	934	105193,47	380013,25	24	975	104881,23	380186,64
21	815	105230,59	378834,14	21	856	105149,09	378805,01	23	895	104166,82	379503,92	24	935	105185,36	380047,65	24	976	104854,83	380205,02
21	816	105244,44	378872,30	21	857	105127,05	378739,36	23	896	104127,76	379467,48	24	936	105195,06	380088,05	24	977	104848,15	380201,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	978	104818,26	380190,35	25	1017	105851,59	379743,89	25	1058	105225,96	380200,86	26	1098	104207,21	380145,79	27	1138	104658,19	380635,77
24	979	104784,53	380175,07	25	1018	105911,41	379857,96	25	1059	105266,43	380158,13	26	1099	104203,02	380144,88	27	1139	104715,62	380625,08
24	980	104751,21	380123,04	25	1019	105885,15	379907,99	25	1060	105301,87	380120,09	26	1100	104154,74	380136,58	27	1123	104728,75	380625,24
24	981	104717,20	380098,31	25	1020	105778,57	380111,10	25	1061	105312,53	380081,51	26	1101	104138,27	380130,30	28	1140	105544,74	381419,92
24	982	104676,35	380091,93	25	1021	105674,85	380160,72	25	1062	105327,79	380046,42	26	1102	104133,37	380128,43	28	1141	105610,62	381474,29
24	983	104656,78	380045,70	25	1022	105652,85	380171,63	25	1063	105357,77	380016,30	26	1103	104144,42	380046,46	28	1142	105677,18	381530,12
24	984	104653,49	380001,53	25	1023	105637,34	380157,74	25	1064	105365,55	379976,19	26	1104	104205,07	380032,97	28	1143	105671,66	381532,47
24	985	104662,86	379990,31	25	1024	105625,91	380153,83	25	1065	105358,08	379935,92	26	1105	104287,14	380012,39	28	1144	105637,74	381514,31
24	986	104682,26	379967,10	25	1025	105612,07	380152,93	25	1066	105411,24	379989,08	26	1106	104322,20	379998,12	28	1145	105618,89	381505,84
24	987	104693,84	379925,87	25	1026	105597,93	380157,14	25	1067	105412,27	379990,93	26	1107	104367,51	379981,84	28	1146	105610,93	381504,77
24	988	104679,55	379894,89	25	1027	105588,01	380163,45	25	1068	105424,46	380012,73	26	1108	104400,67	379957,98	28	1147	105581,49	381490,96
24	989	104676,81	379861,22	25	1028	105575,37	380188,72	25	1069	105425,65	380014,92	26	1109	104410,19	379935,44	28	1148	105455,00	381431,63
24	990	104657,50	379838,65	25	1029	105557,32	380201,96	25	1070	105441,34	380021,34	26	1110	104411,19	379916,67	28	1149	105452,93	381429,68
24	991	104617,52	379821,89	25	1030	105531,15	380214,29	25	1071	105664,88	379820,34	26	1111	104407,43	379900,64	28	1150	105442,63	381389,10
24	992	104622,39	379786,87	25	1031	105511,60	380215,19	25	1072	105830,83	379752,39	26	1112	104388,16	379869,09	28	1151	105429,61	381361,04
24	993	104616,85	379756,66	25	1032	105477,31	380209,18	25	1073	105851,59	379743,89	26	1113	104377,84	379836,03	28	1152	105402,15	381332,86
24	994	104616,74	379755,92	25	1033	105463,18	380210,98	26	1074	104517,88	379771,01	26	1114	104377,14	379833,79	28	1153	105370,41	381315,17
24	995	104636,61	379726,10	25	1034	105453,55	380214,89	26	1075	104519,39	379802,16	26	1115	104376,89	379809,25	28	1154	105333,33	381306,21
24	996	104641,58	379718,64	25	1035	105446,33	380226,62	26	1076	104508,47	379815,73	26	1116	104384,67	379787,12	28	1155	105297,34	381306,40
24	997	104655,14	379698,29	25	1036	105443,32	380247,68	26	1077	104521,83	379897,29	26	1117	104404,49	379793,24	28	1156	105303,49	381249,18
24	998	104699,04	379632,41	25	1037	105446,93	380264,22	26	1078	104516,28	379928,63	26	1118	104421,55	379794,52	28	1157	105305,10	381237,95
24	999	104742,58	379567,08	25	1038	105451,93	380271,31	26	1079	104496,15	379955,82	26	1119	104425,29	379794,66	28	1158	105307,65	381220,23
24	1000	104772,98	379521,45	25	1039	105379,77	380431,00	26	1080	104496,00	379982,96	26	1120	104434,80	379793,75	28	1159	105379,36	381280,82
24	1001	104943,74	379564,76	25	1040	105296,18	380615,99	26	1081	104473,56	380002,88	26	1121	104466,36	379787,35	28	1160	105473,69	381359,27
24	1002	105047,83	379596,67	25	1041	105221,53	380781,18	26	1082	104452,99	380022,39	26	1122	104499,26	379776,92	28	1161	105489,39	381372,68
24	1003	105050,75	379591,67	25	1042	105200,40	380776,54	26	1083	104447,00	380027,78	26	1073	104517,88	379771,01	28	1140	105544,74	381419,92
24	905	105086,15	379600,63	25	1043	105213,17	380760,72	26	1084	104430,82	380043,05	27	1123	104728,75	380625,24	29	1162	105960,00	381248,11
24	1004	104986,11	380151,95	25	1044	105225,49	380728,67	26	1085	104422,35	380043,50	27	1124	104734,22	380633,84	29	1163	105947,43	381414,89
24	1005	104988,93	380165,47	25	1045	105234,25	380683,94	26	1086	104404,76	380043,69	27	1125	104728,28	380647,28	29	1164	105692,82	381523,45
24	1006	104982,55	380192,32	25	1046	105243,34	380632,68	26	1087	104382,34	380049,27	27	1126	104691,70	380674,79	29	1165	105677,67	381499,76
24	1007	104972,97	380212,98	25	1047	105248,45	380600,00	26	1088	104365,46	380058,06	27	1127	104684,51	380685,89	29	1166	105646,09	381459,16
24	1008	104953,04	380235,16	25	1048	105238,52	380562,59	26	1089	104357,79	380063,51	27	1128	104681,54	380696,99	29	1167	105613,83	381411,10
24	1009	104929,60	380251,82	25	1049	105216,88	380537,81	26	1090	104344,15	380075,28	27	1129	104683,41	380708,71	29	1168	105598,94	381380,20
24	1010	104930,06	380245,39	25	1050	105219,17	380484,98	26	1091	104318,50	380096,49	27	1130	104678,88	380717,46	29	1169	105591,95	381347,03
24	1011	104921,61	380218,14	25	1051	105225,31	380436,39	26	1092	104297,61	380112,78	27	1131	104661,69	380732,78	29	1170	105593,30	381328,08
24	1012	104885,11	380176,83	25	1052	105230,08	380405,19	26	1093	104293,16	380116,70	27	1132	104622,21	380737,50	29	1171	105605,48	381327,18
24	1013	104900,48	380174,48	25	1053	105230,06	380373,41	26	1094	104273,51	380136,18	27	1133	104548,75	380734,62	29	1172	105620,15	381330,79
24	1014	104932,03	380158,33	25	1054	105228,44	380335,09	26	1095	104261,13	380147,14	27	1134	104537,81	380704,95	29	1173	105630,08	381343,20
24	1015	104964,52	380146,88	25	1055	105223,74	380300,61	26	1096	104245,48	380147,31	27	1135	104573,37	380668,09	29	1174	105671,58	381385,61
24	1016	104975,97	380147,44	25	1056	105230,22	380268,23	26	1097	104239,91	380147,69	27	1136	104605,97	380628,87	29	1175	105698,46	381413,48
24	1004	104986,11	380151,95	25	1057	105230,64	380235,07	26	1098	104222,62	380149,83	27	1137	104627,71	380634,13	29	1176	105706,28	381413,93

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
29	1177	105709,89	381409,57	30	1217	104129,07	381491,17	30	1258	104511,57	381490,58	31	1298	105850,22	381871,84	31	1339	105447,04	381539,78
29	1178	105709,89	381399,64	30	1218	104125,11	381481,17	30	1259	104509,07	381478,63	31	1299	105851,08	381872,32	31	1340	105448,24	381547,61
29	1179	105704,32	381382,05	30	1219	104099,27	381443,65	30	1260	104497,12	381463,07	31	1300	105861,45	381878,05	31	1341	105454,36	381565,01
29	1180	105680,26	381350,16	30	1220	104101,77	381429,27	30	1261	104476,94	381427,59	31	1301	105870,51	381886,38	31	1342	105464,73	381577,64
29	1181	105657,10	381315,12	30	1221	104112,82	381426,35	30	1262	104458,18	381369,02	31	1302	105874,35	381889,20	31	1343	105478,58	381589,76
29	1182	105652,59	381294,97	30	1222	104148,71	381428,83	30	1263	104448,38	381330,26	31	1303	105846,34	381885,87	31	1344	105486,51	381595,43
29	1183	105655,44	381282,79	30	1223	104169,96	381433,00	30	1264	104451,09	381304,83	31	1304	105800,44	381879,80	31	1345	105509,51	381602,09
29	1184	105659,05	381277,22	30	1224	104180,80	381439,11	30	1265	104461,31	381273,99	31	1305	105780,33	381871,66	31	1346	105525,81	381602,74
29	1185	105664,92	381275,87	30	1225	104187,61	381445,50	30	1266	104472,77	381258,15	31	1306	105769,36	381867,22	31	1347	105527,49	381605,55
29	1186	105672,14	381277,67	30	1226	104201,71	381446,92	30	1267	104482,35	381255,02	31	1307	105731,65	381850,87	31	1348	105542,21	381621,15
29	1187	105687,51	381290,50	30	1227	104225,68	381429,62	30	1268	104491,94	381258,36	31	1308	105708,70	381830,29	31	1349	105580,30	381647,11
29	1188	105709,92	381312,16	30	1228	104241,93	381423,58	30	1269	104500,28	381266,28	31	1309	105689,18	381811,30	31	1350	105583,46	381649,09
29	1189	105720,44	381317,57	30	1229	104255,48	381426,08	30	1270	104521,06	381297,30	31	1310	105634,28	381790,10	31	1351	105593,30	381653,43
29	1190	105730,82	381318,33	30	1230	104262,02	381433,38	30	1271	104559,20	381362,64	31	1311	105605,53	381774,80	31	1352	105619,09	381661,65
29	1191	105741,67	381316,72	30	1231	104261,94	381444,00	30	1272	104580,46	381413,91	31	1312	105599,99	381767,68	31	1353	105629,47	381664,95
29	1192	105769,08	381296,76	30	1232	104240,89	381450,46	30	1273	104601,41	381435,16	31	1313	105601,84	381760,56	31	1354	105665,70	381679,77
29	1193	105787,02	381283,56	30	1233	104219,22	381461,30	30	1274	104631,73	381457,99	31	1314	105613,70	381753,70	31	1355	105676,72	381682,86
29	1194	105846,24	381253,44	30	1234	104223,38	381471,31	30	1275	104704,77	381492,73	31	1315	105628,21	381744,20	31	1356	105707,21	381687,74
29	1195	105876,02	381243,97	30	1235	104242,14	381484,02	30	1276	104753,54	381513,98	31	1316	105629,34	381739,99	31	1357	105711,87	381691,41
29	1196	105902,41	381239,23	30	1236	104246,73	381498,82	30	1277	104781,98	381518,99	31	1317	105631,11	381733,39	31	1358	105713,87	381694,41
29	1197	105924,07	381244,31	30	1237	104250,69	381515,91	30	1278	104797,30	381516,48	31	1318	105628,48	381722,31	31	1359	105715,87	381697,41
29	1198	105945,73	381251,08	30	1238	104258,19	381521,95	30	1279	104821,15	381508,20	31	1319	105622,98	381716,31	31	1360	105717,87	381700,41
29	1162	105960,00	381248,11	30	1239	104271,74	381525,70	30	1280	104839,09	381504,68	31	1320	105612,39	381711,98	31	1361	105719,87	381703,41
30	1199	104851,75	381505,74	30	1240	104292,79	381529,45	30	1199	104851,75	381505,74	31	1321	105578,13	381701,08	32	1362	106298,40	385455,69
30	1200	104864,06	381509,96	30	1241	104315,20	381547,02	31	1281	105711,87	381691,41	31	1322	105558,46	381692,39	32	1363	106274,72	385480,69
30	1201	104884,11	381526,49	30	1242	104327,91	381547,23	31	1282	105718,95	381706,58	31	1323	105552,14	381688,42	32	1364	106259,16	385511,65
30	1202	104910,84	381560,61	30	1243	104338,12	381541,18	31	1283	105720,96	381710,43	31	1324	105514,05	381662,46	32	1365	106257,15	385547,65
30	1203	104928,72	381579,36	30	1244	104343,33	381531,81	31	1284	105727,96	381719,82	31	1325	105502,99	381650,74	32	1366	106255,14	385590,49
30	1204	104105,67	381616,12	30	1245	104345,00	381504,71	31	1285	105759,12	381752,71	31	1326	105483,59	381645,12	32	1367	106249,06	385631,70
30	1205	104107,09	381646,22	30	1246	104349,59	381479,28	31	1286	105785,15	381778,77	31	1327	105470,71	381625,80	32	1368	106253,76	385681,21
30	1206	104088,30	381638,55	30	1247	104362,51	381466,36	31	1287	105786,17	381780,47	31	1328	105446,18	381586,23	32	1369	106243,42	385720,49
30	1207	104079,13	381629,17	30	1248	104372,93	381462,61	31	1288	105789,23	381798,28	31	1329	105427,58	381561,70	32	1370	106236,31	385764,60
30	1208	104075,38	381619,58	30	1249	104396,29	381462,35	31	1289	105792,47	381808,53	31	1330	105395,14	381524,91	32	1371	106226,22	385802,01
30	1209	104074,13	381607,91	30	1250	104407,96	381465,68	31	1290	105796,84	381818,46	31	1331	105392,51	381511,50	32	1372	106224,58	385842,11
30	1210	104076,01	381588,94	30	1251	104417,55	381471,66	31	1291	105815,14	381836,76	31	1332	105389,64	381496,87	32	1373	106224,47	385842,89
30	1211	104086,56	381571,20	30	1252	104432,56	381492,36	31	1292	105816,92	381837,74	31	1333	105389,95	381497,03	32	1374	106220,16	385871,39
30	1212	104096,56	381546,19	30	1253	104451,83	381509,20	31	1293	105817,80	381838,20	31	1334	105409,04	381505,94	32	1375	106217,88	385868,37
30	1213	104096,77	381525,56	30	1254	104472,81	381513,50	31	1294	105820,62	381842,12	31	1335	105411,08	381511,34	32	1376	106200,61	385809,19
30	1214	104091,77	381504,51	30	1255	104484,76	381513,23	31	1295	105823,93	381846,23	31	1336	105427,87	381528,73	32	1377	106196,70	385757,37
30	1215	104113,02	381503,26	30	1256	104497,40	381508,50	31	1296	105837,99	381861,92	31	1337	105441,72	381537,39	32	1378	106196,93	385729,51
30	1216	104124,49	381502,43	30	1257	104506,29	381501,00	31	1297	105847,54	381869,66	31	1338	105443,23	381538,30	32	1379	106200,15	385658,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
32	1379	106210,86	385600,33	33	1419	106414,06	385473,78	36	1457	105049,17	387193,32	37	1497	105213,53	387275,88	38	1537	104998,73	387727,13
32	1380	106215,07	385578,57	33	1420	106453,62	385423,66	36	1458	105013,33	387314,81	37	1498	105245,68	387194,55	38	1538	105027,71	387701,48
32	1381	106206,96	385569,47	33	1404	106462,47	385417,75	36	1459	104992,10	387388,93	37	1499	105283,75	387114,54	38	1539	105061,00	387665,52
32	1382	106173,04	385531,41	34	1421	105244,81	386501,22	36	1460	104980,48	387425,55	37	1500	105298,72	387113,35	38	1540	105085,23	387643,66
32	1383	106158,07	385513,24	34	1422	105236,76	386535,70	36	1461	104978,74	387436,96	37	1501	105312,26	387115,49	38	1502	105098,54	387627,74
32	1384	106153,80	385502,90	34	1423	105230,82	386559,22	36	1462	104976,84	387445,03	37	1491	105331,51	387125,23	39	1541	106333,10	387670,79
32	1385	106156,65	385430,92	34	1424	105213,48	386597,46	36	1463	104966,54	387460,39	38	1502	105098,54	387627,74	39	1542	106349,96	387698,91
32	1386	106139,90	385410,25	34	1425	105193,29	386642,36	36	1464	104938,35	387503,47	38	1503	105116,83	387670,50	39	1543	106375,98	387796,03
32	1387	106112,82	385375,33	34	1426	105174,52	386690,35	36	1465	104943,71	387482,83	38	1504	105141,11	387711,79	39	1544	106357,49	387840,21
32	1388	106093,58	385353,95	34	1427	105158,13	386727,65	36	1466	104955,16	387467,40	38	1505	105128,99	387712,51	39	1545	106349,19	387878,66
32	1389	106040,48	385341,12	34	1428	105161,01	386693,60	36	1467	104960,53	387453,87	38	1506	105114,74	387719,63	39	1546	106339,52	387925,41
32	1390	106019,46	385327,58	34	1429	105162,24	386678,97	36	1468	104962,38	387446,02	38	1507	105101,56	387736,74	39	1547	106314,66	387987,12
32	1391	106014,82	385314,75	34	1430	105164,55	386644,92	36	1469	104965,49	387432,83	38	1508	105094,78	387760,97	39	1548	106303,14	388016,37
32	1392	106012,69	385303,35	34	1431	105162,15	386621,02	36	1470	104966,78	387419,38	38	1509	105094,43	387803,73	39	1549	106278,96	388043,78
32	1393	106019,81	385290,88	34	1432	105161,19	386595,98	36	1471	104966,39	387409,55	38	1510	105107,61	387842,57	39	1550	106260,31	388064,96
32	1394	106030,86	385288,02	34	1433	105161,62	386587,70	36	1472	104970,60	387403,61	38	1511	105128,20	387872,18	39	1551	106251,18	388077,80
32	1395	106063,29	385283,39	34	1434	105214,69	386532,71	36	1473	105005,76	387273,43	38	1512	105099,60	387892,63	39	1552	106224,68	388043,14
32	1396	106081,10	385282,32	34	1435	105217,02	386530,29	36	1474	105011,43	387265,96	38	1513	105044,61	387931,95	39	1553	106211,45	388013,98
32	1397	106086,45	385273,77	34	1436	105224,88	386533,19	36	1475	105018,72	387251,64	38	1514	105037,16	387927,60	39	1554	106202,73	387985,11
32	1398	106088,59	385263,44	34	1437	105233,17	386513,39	36	1476	105024,16	387228,32	38	1515	105005,85	387959,40	39	1555	106187,40	387966,47
32	1399	106088,44	385245,64	34	1421	105244,81	386501,22	36	1477	105023,43	387208,01	38	1516	104871,69	388055,42	39	1556	106170,56	387949,94
32	1400	106120,92	385256,93	35	1438	105487,24	386783,55	36	1478	105038,64	387151,73	38	1517	104854,33	388056,01	39	1557	106132,38	387922,58
32	1401	106219,79	385293,30	35	1439	105492,59	386790,68	36	1479	105049,52	387140,55	38	1518	104855,45	388066,98	39	1558	106113,44	387902,13
32	1402	106332,41	385333,50	35	1440	105494,01	386803,15	36	1480	105054,62	387131,14	38	1519	104839,32	388078,56	39	1559	106102,31	387882,29
32	1403	106337,74	385335,40	35	1441	105480,83	386831,66	36	1481	105061,25	387113,07	38	1520	104821,57	388081,74	39	1560	106095,40	387862,44
32	1357	106350,60	385340,12	35	1442	105463,37	386854,46	36	1482	105066,05	387091,58	38	1521	104821,84	388088,25	39	1561	106098,10	387846,81
33	1404	106462,47	385417,75	35	1443	105439,49	386880,48	36	1483	105068,11	387075,80	38	1522	104818,80	388086,05	39	1562	106108,93	387841,70
33	1405	106447,97	385485,40	35	1444	105413,48	386931,43	36	1484	105071,37	387060,96	38	1523	104806,23	388058,09	39	1563	106153,43	387838,69
33	1406	106437,34	385523,24	35	1445	105394,24	386940,70	36	1485	105074,85	387042,64	38	1524	104784,26	388032,18	39	1564	106180,95	387834,62
33	1407	106407,80	385628,37	35	1446	105380,34	386944,97	36	1486	105078,17	387018,18	38	1525	104785,10	388026,41	39	1565	106195,79	387824,99
33	1408	106343,51	385857,15	35	1447	105370,72	386943,55	36	1487	105084,80	387009,72	38	1526	104783,91	387964,64	39	1566	106218,03	387812,57
33	1409	106331,07	385886,67	35	1448	105366,44	386932,50	36	1488	105094,41	387001,48	38	1527	104801,02	387897,88	39	1567	106249,90	387801,34
33	1410	106322,56	385862,22	35	1449	105373,92	386910,76	36	1489	105097,39	386998,21	38	1528	104833,80	387852,03	39	1568	106272,56	387787,11
33	1411	106325,23	385818,07	35	1450	105406,71	386873,70	36	1490	105103,78	386991,19	38	1529	104855,66	387811,17	39	1569	106287,79	387769,27
33	1412	106334,05	385786,60	35	1451	105427,73	386835,22	36	1455	105112,15	386982,07	38	1530	104882,26	387768,89	39	1570	106314,72	387717,75
33	1413	106341,91	385737,87	35	1452	105438,42	386813,13	37	1491	105331,51	387125,23	38	1531	104904,60	387748,46	39	1571	106323,28	387687,01
33	1414	106355,05	385699,50	35	1453	105460,52	386786,76	37	1492	105341,25	387132,59	38	1532	104917,66	387743,23	39	1572	106324,08	387663,76
33	1415	106359,24	385653,33	35	1454	105473,70	386782,84	37	1493	105346,00	387145,90	38	1533	104928,35	387745,13	39	1573	106324,35	387656,72
33	1416	106353,02	385607,39	35	1438	105487,24	386783,55	37	1494	105335,31	387160,39	38	1534	104938,33	387754,87	39	1541	106333,10	387670,79
33	1417	106361,13	385557,93	36	1455	105112,15	386982,07	37	1495	105298,25	387215,50	38	1535	104941,24	387762,29	40	1574	105864,48	388186,09
33	1418	106372,97	385522,34	36	1456	105089,24	387059,34	37	1496	105281,14	387234,27	38	1536	104974,02	387744,00	40	1575	105870,76	388206,40

Порядковый номер контура	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
40	1576	105881,72	388242,88	40	1617	105599,28	388627,76	41	1657	104920,78	388473,83	41	1698	103865,51	388369,84	42	1738	104487,50	389212,78
40	1577	105897,19	388270,71	40	1618	105558,69	388636,98	41	1658	104899,67	388467,48	41	1699	103817,15	388339,91	42	1739	104459,72	389221,17
40	1578	105937,48	388332,64	40	1619	105538,27	388614,50	41	1659	104872,04	388463,10	41	1700	103774,32	388328,85	42	1740	104415,44	389221,17
40	1579	105971,75	388366,02	40	1620	105520,44	388580,50	41	1660	104829,90	388460,11	41	1701	103737,93	388324,94	42	1741	104406,47	389227,25
40	1580	106004,23	388388,57	40	1621	105519,14	388577,99	41	1661	104813,52	388461,98	41	1702	103699,25	388315,96	42	1742	104400,84	389241,12
40	1581	106029,78	388397,59	40	1622	105543,22	388597,46	41	1662	104788,16	388468,05	41	1703	103773,66	388319,72	42	1743	104364,72	389216,46
40	1582	106086,77	388401,01	40	1623	105546,28	388590,60	41	1663	104767,00	388477,90	41	1704	103843,79	388321,42	42	1744	104295,26	389160,94
40	1583	106112,82	388400,21	40	1624	105552,29	388580,98	41	1664	104747,46	388486,59	41	1705	103906,16	388321,27	42	1745	104187,04	389096,48
40	1584	106125,12	388397,14	40	1625	105555,29	388570,16	41	1665	104718,68	388502,25	41	1706	103972,36	388314,41	42	1746	104103,03	389022,97
40	1585	106154,35	388385,65	40	1626	105555,29	388555,12	41	1666	104696,80	388512,27	41	1707	104049,19	388305,49	42	1747	104271,50	388948,84
40	1586	106149,55	388394,48	40	1627	105530,62	388505,08	41	1667	104674,92	388520,67	41	1708	104113,71	388300,64	42	1748	104574,93	388817,51
40	1587	106150,47	388418,89	40	1628	105519,20	388459,98	41	1668	104672,37	388521,07	41	1709	104169,02	388294,72	42	1749	104816,99	388713,30
40	1588	106154,85	388461,03	40	1629	105514,79	388424,10	41	1669	104645,88	388525,26	41	1710	104339,19	388264,88	42	1750	104941,41	388660,47
40	1589	106159,91	388513,07	40	1630	105517,99	388398,04	41	1670	104615,52	388527,81	41	1711	104407,90	388249,24	42	1751	104952,02	388663,41
40	1590	106165,44	388604,26	40	1631	105530,22	388374,79	41	1671	104588,04	388525,68	41	1712	104423,90	388246,60	42	1752	104998,88	388670,16
40	1591	106168,32	388654,01	40	1632	105563,90	388389,62	41	1672	104555,64	388512,61	41	1713	104520,19	388230,72	42	1724	105000,20	388670,21
40	1592	106170,04	388683,71	40	1633	105579,13	388391,63	41	1673	104548,50	388508,23	41	1714	104603,67	388217,63	43	1753	105793,68	389190,80
40	1593	106167,17	388709,91	40	1634	105579,75	388391,40	41	1674	104531,92	388493,73	41	1715	104621,00	388248,64	43	1754	105796,11	389203,83
40	1594	106165,90	388721,47	40	1635	105587,75	388388,42	41	1675	104513,27	388477,84	41	1716	104639,94	388271,14	43	1755	105808,35	389249,51
40	1595	106153,92	388741,05	40	1636	105603,98	388372,38	41	1676	104504,29	388469,55	41	1717	104641,30	388272,76	43	1756	105825,07	389303,76
40	1596	106119,84	388750,72	40	1637	105611,20	388364,17	41	1677	104484,02	388456,65	41	1718	104669,90	388295,65	43	1757	105833,23	389314,36
40	1597	106090,83	388758,32	40	1638	105610,80	388353,94	41	1678	104454,32	388436,16	41	1719	104697,74	388307,80	43	1758	105843,42	389326,60
40	1598	106058,36	388763,61	40	1639	105602,38	388344,72	41	1679	104442,58	388429,48	41	1720	104716,96	388344,98	43	1759	105846,29	389328,45
40	1599	106034,04	388776,99	40	1640	105582,54	388318,67	41	1680	104421,40	388420,04	41	1721	104751,30	388393,45	43	1760	105834,92	389339,82
40	1600	106014,99	388754,26	40	1641	105580,93	388304,64	41	1681	104399,75	388415,66	41	1722	104779,99	388415,80	43	1761	105803,65	389349,83
40	1601	105982,89	388737,92	40	1642	105586,35	388296,02	41	1682	104381,10	388411,29	41	1723	104821,64	388421,56	43	1762	105803,25	389348,42
40	1602	105948,58	388734,79	40	1643	105594,76	388288,80	41	1683	104366,36	388410,60	41	1655	104860,29	388434,08	43	1763	105785,92	389302,54
40	1603	105933,72	388735,13	40	1644	105616,59	388278,17	41	1684	104351,16	388414,05	42	1724	105000,20	388670,21	43	1764	105750,06	389366,97
40	1604	105916,92	388735,51	40	1645	105615,99	388206,01	41	1685	104340,82	388419,64	42	1725	104966,87	388726,04	43	1765	105430,42	389469,22
40	1605	105877,47	388728,16	40	1646	105626,52	388150,39	41	1686	104337,57	388432,74	42	1726	104925,48	388778,71	43	1766	105393,85	389472,73
40	1606	105852,03	388707,11	40	1647	105663,80	388084,54	41	1687	104335,96	388443,99	42	1727	104891,33	388834,57	43	1767	105392,45	389470,67
40	1607	105823,95	388683,61	40	1648	105694,60	388049,90	41	1688	104322,12	388468,05	42	1728	104861,50	388898,73	43	1768	105370,63	389443,34
40	1608	105795,13	388667,82	40	1649	105710,32	388078,96	41	1689	104301,88	388493,03	42	1729	104811,14	388980,34	43	1769	105350,04	389421,52
40	1609	105784,70	388661,99	40	1650	105731,97	388108,12	41	1690	104280,46	388516,29	42	1730	104768,31	389033,60	43	1770	105318,02	389390,53
40	1610	105761,93	388649,25	40	1651	105755,72	388131,27	41	1691	104267,11	388527,35	42	1731	104726,63	389060,80	43	1771	105291,51	389377,07
40	1611	105747,00	388645,42	40	1652	105782,18	388144,20	41	1692	104248,22	388541,39	42	1732	104682,93	389081,35	43	1772	105275,61	389381,35
40	1612	105745,46	388648,04	40	1653	105828,53	388151,75	41	1693	104161,61	388526,43	42	1733	104628,43	389123,66	43	1773	105258,88	389409,70
40	1613	105725,20	388644,02	40	1654	105854,99	388171,39	41	1694	104034,65	388496,72	42	1734	104596,59	389148,55	43	1774	105251,34	389439,47
40	1614	105670,02	388636,34	40	1574	105864,48	388186,09	41	1695	103997,19	388486,81	42	1735	104563,60	389158,39	43	1775	105251,75	389459,66
40	1615	105646,50	388631,26	41	1655	104860,29	388434,08	41	1696	103955,13	388453,23	42	1736	104545,08	389165,91	43	1776	105255,83	389475,76
40	1616	105639,82	388629,26	41	1656	104915,21	388455,64	41	1697	103894,30	388401,85	42	1737	104529,45	389186,17	43	1777	105253,32	389477,96

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	1778	105176,29	389474,02	43	1818	105370,53	389370,03	45	1857	103075,85	376519,42	45	1898	102698,83	377097,94	45	1939	102963,26	376423,60
43	1779	105046,00	389460,67	43	1819	105396,84	389367,58	45	1858	103050,40	376532,15	45	1899	102714,18	377117,48	45	1940	103022,99	376390,52
43	1780	105037,70	389459,82	43	1820	105458,01	389363,91	45	1859	103031,64	376554,48	45	1900	102747,07	377161,36	45	1941	103067,34	376362,74
43	1781	104999,00	389454,03	43	1821	105486,76	389348,21	45	1860	103017,57	376555,60	45	1901	102764,71	377184,14	45	1942	103189,32	376341,70
43	1782	104965,58	389449,03	43	1806	105508,79	389374,92	45	1861	102997,69	376556,05	45	1902	102774,53	377195,08	45	1943	103202,54	376292,34
43	1783	104945,98	389446,10	44	1822	103549,09	375790,61	45	1862	102970,89	376564,76	45	1903	102791,95	377214,07	45	1944	103235,99	376282,74
43	1784	104795,41	389416,38	44	1823	103548,91	375792,29	45	1863	102940,86	376569,22	45	1904	102796,64	377235,73	45	1945	103288,32	376272,85
43	1785	104788,29	389413,71	44	1824	103543,77	375847,67	45	1864	102914,28	376569,89	45	1905	102793,96	377255,38	45	1946	103316,75	376262,71
43	1786	104811,71	389397,82	44	1825	103550,69	375879,60	45	1865	102895,75	376584,63	45	1906	102781,18	377280,05	45	1947	103317,37	376251,17
43	1787	104886,54	389334,86	44	1826	103563,87	375908,19	45	1866	102885,03	376598,47	45	1907	102770,24	377300,60	45	1948	103323,55	376239,22
43	1788	104938,63	389300,71	44	1827	103581,73	375941,02	45	1867	102885,25	376612,77	45	1908	102765,96	377306,24	45	1949	103319,02	376230,56
43	1789	105020,30	389241,79	44	1828	103598,03	375966,70	45	1868	102897,76	376624,83	45	1909	102746,73	377291,96	45	1950	103297,59	376220,05
43	1790	105050,40	389219,51	44	1829	103606,07	375979,20	45	1869	102910,71	376636,22	45	1910	102702,89	377278,25	45	1951	103294,50	376214,29
43	1791	105073,85	389214,30	44	1830	103614,34	376000,42	45	1870	102932,15	376647,16	45	1911	102713,85	377247,87	45	1952	103296,35	376200,48
43	1792	105095,84	389206,48	44	1831	103621,43	376016,28	45	1871	102976,14	376654,97	45	1912	102723,10	377216,35	45	1953	103297,80	376186,26
43	1793	105151,42	389187,92	44	1832	103635,55	376059,60	45	1872	103073,06	376661,67	45	1913	102721,45	377184,06	45	1954	103284,61	376166,69
43	1794	105211,09	389172,01	44	1833	103637,56	376094,44	45	1873	103085,51	376661,79	45	1914	102700,15	377153,03	45	1955	103282,96	376156,18
43	1795	105229,40	389166,87	44	1834	103646,94	376143,79	45	1874	103093,33	376667,15	45	1915	102672,70	377137,56	45	1956	103286,88	376147,32
43	1796	105295,18	389167,72	44	1835	103493,29	376111,45	45	1875	103094,44	376673,18	45	1916	102664,80	377097,37	45	1957	103300,27	376135,99
43	1797	105365,59	389170,33	44	1836	103493,82	376074,56	45	1876	103092,66	376680,10	45	1917	102640,53	377064,57	45	1958	103323,35	376123,22
43	1798	105434,90	389178,46	44	1837	103494,13	376060,65	45	1877	103076,19	376688,92	45	1918	102642,70	377026,24	45	1949	103346,98	376115,52
43	1799	105474,54	389175,33	44	1838	103487,33	376056,63	45	1878	103045,81	376703,44	45	1919	102630,78	376994,38	46	1959	102520,48	376840,20
43	1800	105537,38	389175,86	44	1839	103449,93	376047,67	45	1879	103022,59	376715,95	45	1920	102610,11	376969,81	46	1960	102523,71	376872,38
43	1801	105558,57	389178,53	44	1840	103389,87	376012,66	45	1880	102998,47	376729,35	45	1921	102631,34	376944,50	46	1961	102525,15	376905,48
43	1802	105662,53	389191,99	44	1841	103359,73	375980,00	45	1881	102981,67	376739,06	45	1922	102637,48	376909,91	46	1962	102502,53	376931,17
43	1803	105719,15	389193,75	44	1842	103439,05	375900,64	45	1882	102951,52	376758,04	45	1923	102625,44	376869,47	46	1963	102498,18	376945,98
43	1804	105763,36	389194,46	44	1843	103453,08	375911,12	45	1883	102902,89	376783,39	45	1924	102620,37	376835,19	46	1964	102486,00	376910,79
43	1805	105774,51	389195,05	44	1844	103463,59	375909,88	45	1884	102859,56	376826,49	45	1925	102612,90	376787,16	46	1965	102464,38	376846,76
43	1753	105793,68	389190,80	44	1845	103471,01	375900,82	45	1885	102813,84	376875,73	45	1926	102588,63	376761,19	46	1966	102481,26	376841,64
43	1806	105508,79	389374,92	44	1846	103472,66	375891,55	45	1886	102779,17	376913,36	45	1927	102566,88	376733,80	46	1967	102516,30	376835,50
43	1807	105521,43	389388,18	44	1847	103465,32	375874,35	45	1887	102750,31	376948,53	45	1928	102560,74	376723,70	46	1959	102520,48	376840,20
43	1808	105540,80	389404,29	44	1848	103495,28	375844,37	45	1888	102735,35	376969,30	45	1929	102562,96	376723,17	47	1968	102859,16	377785,68
43	1809	105507,97	389434,88	44	1822	103549,09	375790,61	45	1889	102732,22	376976,00	45	1930	102587,69	376716,17	47	1969	102841,93	377800,36
43	1810	105449,65	389426,93	45	1849	103346,98	376115,52	45	1890	102730,43	376988,51	45	1931	102603,01	376709,73	47	1970	102822,92	377830,49
43	1811	105416,82	389424,68	45	1850	103370,36	376351,04	45	1891	102729,65	376994,99	45	1932	102706,52	376693,55	47	1971	102809,13	377870,95
43	1812	105382,97	389424,28	45	1851	103512,50	376422,94	45	1892	102722,95	377010,17	45	1933	102751,83	376596,31	47	1972	102810,22	377918,43
43	1813	105375,01	389420,40	45	1852	103581,12	376719,86	45	1893	102716,03	377026,03	45	1934	102776,85	376589,85	47	1973	102826,07	377968,67
43	1814	105364,21	389396,95	45	1853	103546,80	376698,32	45	1894	102701,06	377049,92	45	1935	102797,87	376576,25	47	1974	102846,59	378006,45
43	1815	105360,94	389386,55	45	1854	103225,03	376496,42	45	1895	102695,70	377063,10	45	1936	102829,60	376547,00	47	1975	102882,82	378042,61
43	1816	105360,33	389378,80	45	1855	103172,77	376499,77	45	1896	102693,47	377076,50	45	1937	102874,25	376486,79	47	1976	102911,06	378053,60
43	1817	105361,96	389374,31	45	1856	103123,19	376507,14	45	1897	102695,48	377088,56	45	1938	102934,69	376450,80	47	1977	102929,98	378059,64

Порядковый номер контура	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				
47	1978	102931,43	378076,19	47	2019	102525,02	378111,69	49	2058	103144,93	378636,64	49	2099	102886,08	378406,01	50	2139	103566,73	379028,76
47	1979	102929,78	378094,73	47	2020	102539,85	378111,26	49	2059	103129,60	378646,19	49	2100	102882,40	378396,16	50	2140	103474,37	378945,17
47	1980	102925,33	378096,86	47	2021	102574,64	378117,58	49	2060	103122,47	378651,57	49	2101	102881,57	378380,30	50	2141	103222,64	379202,37
47	1981	102915,51	378105,31	47	2022	102611,07	378129,14	49	2061	103106,43	378666,10	49	2102	102867,72	378368,29	50	2142	102946,71	379434,25
47	1982	102911,27	378108,95	47	2023	102698,32	378150,30	49	2062	103101,49	378671,27	49	2103	102860,37	378352,93	50	2143	102888,21	379402,12
47	1983	102891,30	378133,94	47	2024	102754,81	378151,72	49	2063	103072,31	378706,51	49	2104	102860,54	378342,58	50	2144	102824,42	379360,29
47	1984	102887,06	378140,15	47	2025	102818,95	378151,50	49	2064	103055,99	378726,14	49	2105	102863,04	378333,57	50	2145	102819,42	379394,73
47	1985	102880,49	378161,57	47	2026	102757,89	378066,24	49	2065	103024,71	378746,39	49	2106	102868,55	378327,22	50	2146	102784,34	379636,40
47	1986	102879,20	378179,56	47	2027	102711,27	377999,93	49	2066	103021,62	378748,56	49	2107	102877,23	378322,72	50	2147	102752,06	379878,14
47	1987	102879,07	378183,14	47	2028	102695,68	377969,45	49	2067	103003,96	378761,98	49	2108	102890,92	378321,22	50	2148	102707,99	380193,79
47	1988	102880,86	378192,75	47	2029	102683,38	377947,83	49	2068	102965,53	378777,15	49	2109	102914,95	378319,04	50	2149	102673,79	380196,23
47	1989	102867,44	378198,44	47	2030	102645,71	377888,22	49	2069	102958,89	378780,36	49	2110	102927,81	378316,88	50	2150	102660,51	380198,20
47	1990	102850,36	378201,67	47	2031	102645,04	377843,51	49	2070	102944,88	378792,38	49	2111	102939,64	378309,22	50	2151	102643,66	380195,11
47	1991	102834,11	378202,75	47	2032	102653,67	377842,34	49	2071	102920,59	378822,68	49	2112	102945,65	378293,37	50	2152	102614,29	380191,33
47	1992	102821,87	378199,82	47	2033	102679,79	377833,30	49	2072	102898,41	378836,34	49	2113	102946,32	378274,00	50	2153	102576,21	380188,77
47	1993	102811,26	378195,18	47	2034	102733,93	377810,24	49	2073	102896,52	378836,61	49	2114	102950,99	378263,32	50	2154	102523,46	380189,52
47	1994	102791,24	378191,00	47	2035	102784,06	377797,21	49	2074	102887,66	378837,78	49	2115	102961,01	378257,98	50	2155	102470,73	380196,01
47	1995	102789,35	378191,04	47	2036	102832,66	377784,57	49	2075	102883,65	378837,46	49	2116	102969,02	378258,48	50	2156	102427,43	380199,75
47	1996	102765,04	378191,96	47	2037	102853,26	377784,57	49	2076	102878,02	378835,70	49	2117	102979,20	378261,98	50	2157	102403,10	380095,51
47	1997	102745,16	378197,69	47	1968	102859,16	377785,68	49	2077	102867,83	378832,35	49	2118	102993,06	378270,50	50	2158	102389,73	380038,24
47	1998	102727,17	378180,02	48	2038	103949,14	378115,40	49	2078	102864,41	378831,36	49	2119	103010,74	378285,74	50	2159	102436,60	379957,80
47	1999	102717,13	378172,39	48	2039	103946,60	378137,98	49	2079	102854,69	378828,91	49	2120	103044,56	378322,16	50	2160	102437,92	379955,36
47	2000	102698,65	378166,12	48	2040	103944,93	378182,53	49	2080	102842,47	378827,39	49	2121	103053,05	378331,31	50	2161	102472,39	379887,19
47	2001	102677,73	378163,37	48	2041	103942,15	378220,41	49	2081	102817,47	378834,09	49	2122	103070,08	378345,33	50	2162	102508,96	379823,20
47	2002	102671,21	378162,94	48	2042	103934,91	378304,78	49	2082	102804,34	378845,04	49	2123	103084,85	378346,83	50	2163	102515,55	379798,39
47	2003	102660,21	378164,17	48	2043	103930,73	378343,21	49	2083	102796,92	378853,80	49	2124	103093,57	378338,58	50	2164	102513,82	379791,93
47	2004	102639,37	378168,87	48	2044	103916,81	378402,52	49	2084	102796,74	378853,90	49	2125	103090,06	378310,04	50	2165	102512,39	379786,60
47	2005	102629,72	378172,10	48	2045	103897,32	378484,95	49	2085	102790,95	378854,06	49	2126	103076,29	378275,74	50	2166	102512,87	379786,00
47	2006	102605,95	378182,88	48	2046	103877,18	378512,72	49	2086	102813,57	378710,70	49	2127	103068,53	378254,71	50	2167	102519,57	379761,00
47	2007	102604,91	378183,37	48	2047	103598,83	378192,94	49	2087	102986,37	378571,05	49	2128	103068,34	378242,68	50	2168	102519,17	379754,72
47	2008	102594,06	378188,59	48	2048	103844,43	378139,38	49	2088	102950,44	378446,32	49	2129	103081,46	378280,58	50	2169	102518,76	379751,48
47	2009	102583,01	378188,07	48	2038	103949,14	378115,40	49	2089	102945,63	378442,97	49	2130	103095,59	378311,82	50	2170	102511,99	379698,03
47	2010	102561,17	378185,55	49	2049	103317,92	378493,10	49	2090	102949,00	378433,05	49	2131	103114,95	378339,94	50	2171	102509,03	379686,29
47	2011	102540,64	378182,85	49	2050	103352,58	378507,35	49	2091	102950,08	378428,06	49	2132	103134,83	378390,07	50	2172	102503,07	379670,85
47	2012	102534,12	378182,42	49	2051	103349,35	378551,08	49	2092	102951,18	378419,20	49	2133	103149,78	378420,35	50	2173	102502,73	379640,99
47	2013	102524,37	378183,38	49	2052	103303,44	378581,83	49	2093	102948,34	378410,68	49	2134	103183,62	378465,45	50	2174	102503,30	379639,42
47	2014	102506,94	378186,84	49	2053	103299,49	378584,47	49	2094	102939,32	378407,18	49	2135	103220,26	378482,81	50	2175	102535,80	379614,92
47	2015	102480,56	378185,15	49	2054	103258,02	378601,94	49	2095	102932,15	378408,35	49	2136	103284,56	378491,03	50	2176	102540,10	379611,29
47	2016	102491,79	378145,75	49	2055	103203,27	378619,86	49	2096	102917,46	378417,03	49	2049	103317,92	378493,10	50	2177	102578,50	379574,91
47	2017	102502,26	378122,96	49	2056	103159,55	378630,50	49	2097	102904,44	378418,36	50	2137	103498,97	378938,13	50	2178	102587,41	379563,61
47	2018	102517,27	378112,89	49	2057	103146,37	378635,78	49	2098	102893,59	378415,53	50	2138	103537,28	378973,05	50	2179	102592,61	379550,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	2180	102606,91	379493,66	50	2221	102783,24	378954,46	51	2261	101920,77	379775,34	51	2302	101894,55	379270,82	52	2342	102889,45	381475,31
50	2181	102608,41	379481,51	50	2222	102783,54	378954,31	51	2262	101904,18	379760,53	51	2303	101921,68	379249,95	52	2343	102895,84	381505,30
50	2182	102606,04	379466,31	50	2223	102812,27	378953,50	51	2263	101898,20	379755,95	51	2304	101927,85	379244,32	52	2344	102893,05	381557,90
50	2183	102593,66	379427,51	50	2224	102835,87	378946,82	51	2264	101877,84	379742,76	51	2305	101937,27	379234,17	52	2345	102894,69	381572,16
50	2184	102589,33	379417,71	50	2225	102854,61	378935,93	51	2265	101866,75	379738,03	51	2251	101953,43	379272,39	52	2346	102900,84	381593,87
50	2185	102571,03	379399,41	50	2226	102857,02	378933,91	51	2266	101860,16	379736,13	52	2306	102304,39	380166,46	52	2347	102911,95	381633,13
50	2186	102564,82	379396,37	50	2227	102859,22	378934,59	51	2267	101851,76	379725,34	52	2307	102317,49	380215,37	52	2348	102839,45	381644,97
50	2187	102546,68	379389,02	50	2228	102870,15	378936,70	51	2268	101839,70	379713,49	52	2308	102299,69	380219,30	52	2349	102643,38	381676,98
50	2188	102547,58	379380,34	50	2229	102885,00	378937,88	51	2269	101829,66	379705,85	52	2309	102288,26	380223,62	52	2350	102570,41	381622,05
50	2189	102546,27	379368,99	50	2230	102888,96	378938,04	51	2270	101823,05	379702,91	52	2310	102267,72	380234,47	52	2351	102352,84	381458,26
50	2190	102540,00	379342,09	50	2231	102895,48	378937,61	51	2271	101821,99	379699,64	52	2311	102249,42	380252,77	52	2352	102246,49	381361,86
50	2191	102534,61	379328,44	50	2232	102909,84	378935,72	51	2272	101817,72	379690,03	52	2312	102242,72	380277,77	52	2353	102134,19	381415,31
50	2192	102528,96	379320,54	50	2233	102922,85	378933,87	51	2273	101811,49	379681,48	52	2313	102243,36	380280,17	52	2354	102122,42	381420,75
50	2193	102522,28	379312,89	50	2234	102940,78	378927,67	51	2274	101799,40	379681,12	52	2314	102249,42	380302,77	52	2355	101994,52	381479,85
50	2194	102520,91	379283,83	50	2235	102970,39	378909,45	51	2275	101787,33	379658,37	52	2315	102267,72	380321,07	52	2356	101933,43	381506,66
50	2195	102523,18	379261,35	50	2236	102988,22	378905,20	51	2276	101781,56	379655,52	52	2316	102292,72	380327,77	52	2357	101876,30	381531,74
50	2196	102555,22	379226,48	50	2237	103012,59	378903,75	51	2277	101763,71	379648,08	52	2317	102315,99	380322,03	52	2358	101817,98	381557,34
50	2197	102561,70	379217,65	50	2238	103049,57	378957,72	51	2278	101761,63	379646,86	52	2318	102329,35	380315,00	52	2359	101744,79	381470,97
50	2198	102566,75	379205,38	50	2239	103078,61	378998,28	51	2279	101758,84	379642,64	52	2319	102336,16	380313,34	52	2360	101741,73	381479,42
50	2199	102570,59	379190,79	50	2240	103091,13	378999,53	51	2280	101758,01	379626,28	52	2320	102343,30	380311,70	52	2361	101726,24	381495,34
50	2200	102572,24	379178,30	50	2241	103113,67	378996,03	51	2281	101763,34	379604,91	52	2321	102396,66	380510,85	52	2362	101684,47	381539,39
50	2201	102572,34	379158,41	50	2242	103145,72	378985,01	51	2282	101764,83	379592,81	52	2322	102390,70	380619,89	52	2363	101663,02	381560,08
50	2202	102573,91	379150,72	50	2243	103203,60	378968,56	51	2283	101764,50	379562,32	52	2323	102384,25	380678,69	52	2364	101596,23	381629,86
50	2203	102573,96	379150,49	50	2244	103231,39	378940,27	51	2284	101764,09	379526,35	52	2324	102360,67	380758,37	52	2365	101440,32	381728,52
50	2204	102574,67	379146,95	50	2245	103249,92	378929,25	51	2285	101761,92	379512,35	52	2325	102317,07	380797,15	52	2366	101265,49	381838,86
50	2205	102586,43	379141,52	50	2246	103305,50	378907,72	51	2286	101756,28	379493,82	52	2326	102322,80	380886,35	52	2367	101080,75	381954,51
50	2206	102590,48	379139,42	50	2247	103361,89	378893,06	51	2287	101755,95	379464,90	52	2327	102324,57	380913,89	52	2368	101044,59	382069,47
50	2207	102607,58	379123,09	50	2248	103393,06	378887,42	51	2288	101762,36	379449,62	52	2328	102329,98	380998,01	52	2369	101029,14	382117,07
50	2208	102625,74	379094,74	50	2249	103421,23	378892,31	51	2289	101766,29	379445,93	52	2329	102415,98	381130,84	52	2370	101025,40	382130,53
50	2209	102626,94	379092,77	50	2250	103468,92	378918,22	51	2290	101782,47	379438,61	52	2330	102854,78	381090,52	52	2371	101014,69	382164,93
50	2210	102633,38	379072,91	50	2137	103498,97	378938,13	51	2291	101784,83	379437,47	52	2331	102877,59	381088,42	52	2372	100960,61	382176,89
50	2211	102638,28	379025,40	51	2251	101953,43	379272,39	51	2292	101808,57	379425,20	52	2332	102886,58	381149,78	52	2373	100947,40	382180,63
50	2212	102704,01	379010,44	51	2252	102016,17	379537,01	51	2293	101810,61	379424,08	52	2333	102904,20	381202,96	52	2374	100905,04	382189,60
50	2213	102717,91	379004,99	51	2253	101943,85	379690,90	51	2294	101825,43	379411,01	52	2334	102927,31	381267,53	52	2375	100820,06	382207,54
50	2214	102725,61	378999,51	51	2254	101962,79	379878,23	51	2295	101835,74	379397,43	52	2335	102929,03	381298,90	52	2376	100771,71	382219,26
50	2215	102755,26	378973,88	51	2255	101956,90	379856,27	51	2296	101839,22	379392,20	52	2336	102917,88	381331,02	52	2377	100743,54	382245,14
50	2216	102763,09	378969,28	51	2256	101952,81	379850,24	51	2297	101845,92	379367,20	52	2337	102906,58	381351,83	52	2378	100691,95	382292,53
50	2217	102764,19	378968,61	51	2257	101941,03	379835,44	51	2298	101840,42	379344,40	52	2338	102875,44	381404,93	52	2379	100611,21	382366,29
50	2218	102770,34	378964,78	51	2258	101938,69	379820,88	51	2299	101837,75	379339,18	52	2339	102867,58	381424,10	52	2380	100534,20	382378,01
50	2219	102779,25	378957,72	51	2259	101937,17	379807,13	51	2300	101839,40	379333,71	52	2340	102867,78	381437,27	52	2381	100471,40	382388,47
50	2220	102781,83	378955,13	51	2260	101930,77	379787,64	51	2301	101857,29	379307,76	52	2341	102867,98	381450,24	52	2382	100374,95	382405,18

Порядковый номер контура	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
52	2383	100332,75	382413,21	52	2424	99972,53	382418,65	52	2465	100742,08	382020,88	52	2506	101353,23	381439,73	52	2547	101886,26	381240,35
52	2384	100254,33	382527,29	52	2425	99978,80	382402,85	52	2466	100761,97	382000,25	52	2507	101369,85	381436,89	52	2548	101920,21	381182,10
52	2385	100126,51	382701,73	52	2426	99985,46	382385,14	52	2467	100779,56	381987,82	52	2508	101403,08	381425,18	52	2549	101944,60	381135,68
52	2386	100136,64	382728,91	52	2427	100013,51	382368,25	52	2468	100806,78	381971,53	52	2509	101416,22	381418,20	52	2550	101963,83	381086,91
52	2387	100071,35	382762,55	52	2428	100014,41	382367,71	52	2469	100824,54	381957,85	52	2510	101438,90	381401,40	52	2551	101965,23	381077,30
52	2388	100031,47	382784,48	52	2429	100077,89	382314,28	52	2470	100836,45	381944,71	52	2511	101452,44	381386,23	52	2552	101960,78	381067,92
52	2389	100015,27	382794,20	52	2430	100090,28	382298,65	52	2471	100845,67	381929,93	52	2512	101474,09	381364,22	52	2553	101935,46	381046,58
52	2390	100005,05	382805,92	52	2431	100105,87	382267,92	52	2472	100858,85	381918,49	52	2513	101487,12	381366,81	52	2554	101853,38	380977,04
52	2391	99997,33	382815,14	52	2432	100122,85	382237,48	52	2473	100882,15	381899,03	52	2514	101517,13	381368,60	52	2555	101882,79	380942,36
52	2392	99995,58	382820,87	52	2433	100139,75	382206,98	52	2474	100892,06	381887,84	52	2515	101534,48	381365,49	52	2556	101888,14	380928,90
52	2393	99995,58	382827,60	52	2434	100151,68	382204,75	52	2475	100905,14	381867,53	52	2516	101564,45	381353,64	52	2557	101899,54	380880,84
52	2394	99994,59	382837,32	52	2435	100187,11	382202,98	52	2476	100911,53	381848,12	52	2517	101581,41	381337,53	52	2558	101900,89	380868,73
52	2395	99995,33	382865,73	52	2436	100197,28	382200,99	52	2477	100914,41	381822,12	52	2518	101590,45	381323,57	52	2559	101900,61	380844,55
52	2396	99991,60	382878,19	52	2437	100201,04	382200,26	52	2478	100926,61	381805,04	52	2519	101606,69	381313,44	52	2560	101916,33	380812,07
52	2397	99987,36	382885,42	52	2438	100227,46	382190,13	52	2479	100944,03	381796,77	52	2520	101635,48	381303,81	52	2561	101947,78	380788,95
52	2398	99980,13	382897,88	52	2439	100247,45	382168,64	52	2480	100959,07	381783,42	52	2521	101648,92	381296,91	52	2562	101964,81	380766,66
52	2399	99975,65	382909,09	52	2440	100257,67	382147,56	52	2481	100972,40	381765,60	52	2522	101672,53	381278,09	52	2563	101999,63	380676,39
52	2400	99966,92	382918,81	52	2441	100257,82	382146,89	52	2482	100988,59	381747,62	52	2523	101687,13	381259,97	52	2564	102002,98	380658,40
52	2401	99936,64	382941,98	52	2442	100262,68	382125,75	52	2483	100997,92	381732,56	52	2524	101730,31	381237,88	52	2565	101996,28	380633,40
52	2402	99919,09	382909,75	52	2443	100260,80	382108,57	52	2484	101012,81	381712,94	52	2525	101749,04	381218,83	52	2566	101977,98	380615,10
52	2403	99907,48	382888,41	52	2444	100273,12	382109,10	52	2485	101030,57	381699,26	52	2526	101772,45	381176,61	52	2567	101959,88	380610,25
52	2404	99881,12	382835,03	52	2445	100285,81	382107,46	52	2486	101044,08	381683,36	52	2527	101777,38	381163,87	52	2568	102006,50	380558,32
52	2405	99890,50	382823,35	52	2446	100306,82	382099,60	52	2487	101051,39	381669,79	52	2528	101778,84	381157,69	52	2569	101997,63	380553,69
52	2406	99897,09	382795,00	52	2447	100322,80	382090,88	52	2488	101056,93	381656,57	52	2529	101784,71	381154,78	52	2570	101950,11	380528,90
52	2407	99896,64	382788,24	52	2448	100342,77	382075,99	52	2489	101077,69	381645,39	52	2530	101793,86	381156,07	52	2571	101633,79	380852,82
52	2408	99895,97	382778,32	52	2449	100357,66	382076,36	52	2490	101089,51	381634,77	52	2531	101799,96	381162,22	52	2572	101569,79	380862,76
52	2409	99904,34	382754,61	52	2450	100376,61	382083,02	52	2491	101099,39	381622,58	52	2532	101801,13	381188,35	52	2573	101535,81	380868,04
52	2410	99915,68	382734,40	52	2451	100392,62	382084,82	52	2492	101104,16	381611,35	52	2533	101795,94	381233,05	52	2574	101716,12	380267,99
52	2411	99925,75	382718,99	52	2452	100399,12	382156,70	52	2493	101108,47	381596,31	52	2534	101785,06	381255,49	52	2575	101591,52	380306,16
52	2412	99943,01	382697,40	52	2453	100451,46	382181,62	52	2494	101110,40	381582,54	52	2535	101769,65	381291,32	52	2576	101426,45	380314,34
52	2413	99979,80	382638,28	52	2454	100503,30	382205,30	52	2495	101120,63	381574,49	52	2536	101757,60	381320,12	52	2577	101509,00	380178,44
52	2414	100004,38	382600,23	52	2455	100505,43	382199,50	52	2496	101137,59	381558,38	52	2537	101743,20	381358,96	52	2578	101625,71	380061,20
52	2415	100010,50	382582,83	52	2456	100550,87	382075,59	52	2497	101151,54	381536,22	52	2538	101735,49	381379,40	52	2579	101570,62	379954,31
52	2416	100016,62	382539,21	52	2457	100565,37	382059,72	52	2498	101172,38	381542,56	52	2539	101720,42	381408,53	52	2580	101567,13	379948,19
52	2417	100007,95	382511,08	52	2458	100586,93	382053,46	52	2499	101196,71	381544,07	52	2540	101719,42	381418,58	52	2581	101544,52	379908,58
52	2418	99998,63	382497,48	52	2459	100605,90	382050,98	52	2500	101223,45	381536,32	52	2541	101724,11	381430,97	52	2582	101511,87	379842,27
52	2419	100002,52	382482,41	52	2460	100631,08	382040,09	52	2501	101242,73	381524,12	52	2542	101733,82	381438,67	52	2583	101275,18	379763,37
52	2420	100000,90	382469,78	52	2461	100648,07	382026,18	52	2502	101253,79	381514,59	52	2543	101742,71	381445,73	52	2584	101220,36	379616,22
52	2421	99996,22	382451,85	52	2462	100668,17	382019,64	52	2503	101277,72	381486,95	52	2544	101810,29	381373,65	52	2585	101169,76	379564,53
52	2422	99991,14	382439,48	52	2463	100690,58	382026,27	52	2504	101307,70	381451,52	52	2545	101840,54	381328,98	52	2586	100993,47	379578,38
52	2423	99982,86	382428,80	52	2464	100717,08	382027,58	52	2505	101321,80	381434,66	52	2546	101867,97	381271,30	52	2587	100918,62	379459,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
52	2588	100950,92	379464,25	52	2629	101657,70	379621,39	52	2670	102041,51	380328,45	53	2710	102605,98	380291,00	53	2751	103218,25	380225,97
52	2589	100992,70	379484,77	52	2630	101657,76	379623,92	52	2671	102075,35	380372,32	53	2711	102629,20	380294,07	53	2688	103220,78	380226,32
52	2590	101039,97	379522,50	52	2631	101659,66	379661,35	52	2672	102101,46	380385,69	53	2712	102650,31	380298,04	54	2752	103361,23	381041,74
52	2591	101069,24	379531,96	52	2632	101666,30	379683,82	52	2673	102126,31	380387,77	53	2713	102659,55	380298,90	54	2753	103439,38	381173,49
52	2592	101119,11	379506,62	52	2633	101667,89	379686,39	52	2674	102145,44	380380,84	53	2714	102666,92	380298,35	54	2754	103372,86	381175,07
52	2593	101155,13	379490,57	52	2634	101684,60	379711,67	52	2675	102152,84	380378,16	53	2715	102686,56	380295,43	54	2755	103310,98	381167,15
52	2594	101195,06	379488,79	52	2635	101700,99	379727,22	52	2676	102185,85	380351,84	53	2716	102710,18	380293,81	54	2756	103269,99	381165,04
52	2595	101239,89	379488,79	52	2636	101716,33	379736,22	52	2677	102204,16	380315,85	53	2717	102729,81	380292,85	54	2757	103214,07	381148,69
52	2596	101265,87	379494,82	52	2637	101722,10	379739,07	52	2678	102207,98	380291,31	53	2718	102739,65	380291,38	54	2758	103120,69	381121,26
52	2597	101281,25	379498,39	52	2638	101730,82	379742,71	52	2679	102205,95	380286,91	53	2719	102758,25	380286,67	54	2759	103054,12	381101,44
52	2598	101324,55	379473,39	52	2639	101734,57	379754,29	52	2680	102190,87	380254,29	53	2720	102769,82	380282,15	54	2760	103008,75	381099,33
52	2599	101324,55	379434,32	52	2640	101738,84	379763,90	52	2681	102194,63	380235,70	53	2721	102782,40	380275,33	54	2761	102962,17	381080,26
52	2600	101324,55	379423,39	52	2641	101754,81	379780,77	52	2682	102209,71	380196,62	53	2722	102792,85	380270,56	54	2752	103361,23	381041,74
52	2601	101306,26	379409,22	52	2642	101763,85	379786,67	52	2683	102215,63	380202,54	53	2723	102798,73	380274,81	55	2762	103478,80	381587,27
52	2602	101335,29	379410,35	52	2643	101766,18	379788,10	52	2684	102240,63	380209,24	53	2724	102803,02	380277,59	55	2763	103485,90	381590,90
52	2603	101367,62	379411,61	52	2644	101775,82	379792,38	52	2685	102265,63	380202,54	53	2725	102807,54	380279,90	55	2764	103492,69	381622,51
52	2604	101384,24	379443,55	52	2645	101777,86	379793,04	52	2686	102273,65	380196,79	53	2726	102827,05	380288,66	55	2765	103493,32	381635,76
52	2605	101429,12	379438,46	52	2646	101782,19	379799,82	52	2687	102294,35	380178,59	53	2727	102838,62	380292,25	55	2766	103481,44	381654,20
52	2606	101498,97	379426,81	52	2647	101797,01	379814,77	52	2688	102304,39	380166,46	53	2728	102858,06	380295,77	55	2767	103469,56	381665,77
52	2607	101551,55	379414,42	52	2648	101810,55	379823,60	53	2688	103220,78	380226,32	53	2729	102866,97	380296,57	55	2768	103435,79	381672,96
52	2608	101630,63	379385,71	52	2649	101823,95	379829,75	53	2689	103291,91	380330,14	53	2730	102871,68	380296,35	55	2769	103389,53	381685,77
52	2609	101708,75	379341,77	52	2650	101831,76	379832,01	53	2690	103313,95	380367,83	53	2731	102893,47	380294,28	55	2770	103368,58	381694,84
52	2610	101737,28	379326,02	52	2651	101840,07	379837,43	53	2691	103314,50	380384,74	53	2732	102932,52	380298,50	55	2771	103352,95	381708,60
52	2611	101735,16	379340,35	52	2652	101844,57	379865,45	53	2692	103306,65	380396,84	53	2733	102935,53	380298,73	55	2772	103348,26	381730,79
52	2612	101735,94	379349,13	52	2653	101850,64	379882,51	53	2693	103290,88	380409,97	53	2734	102973,60	380300,53	55	2773	103356,70	381766,74
52	2613	101736,06	379349,85	52	2654	101856,29	379890,41	53	2694	103274,85	380423,71	53	2735	102975,96	380300,59	55	2774	103357,32	381788,31
52	2614	101717,50	379358,24	52	2655	101864,56	379899,87	53	2695	103227,83	380444,43	53	2736	102977,99	380300,55	55	2775	103351,07	381802,70
52	2615	101713,10	379360,50	52	2656	101874,39	379912,30	53	2696	103176,58	380458,61	53	2737	103001,78	380299,58	55	2776	103341,69	381808,01
52	2616	101703,84	379367,38	52	2657	101888,60	379924,57	53	2697	103115,75	380475,69	53	2738	103022,59	380300,05	55	2777	103294,21	381815,44
52	2617	101686,11	379384,06	52	2658	101913,60	379931,27	53	2698	103060,44	380491,13	53	2739	103023,71	380300,06	55	2778	103311,91	381599,53
52	2618	101677,07	379395,48	52	2659	101938,60	379924,57	53	2699	102967,03	380524,73	53	2740	103028,94	380299,79	55	2779	103338,18	381582,90
52	2619	101674,27	379401,13	52	2660	101956,90	379906,27	53	2700	102699,11	380601,25	53	2741	103052,80	380297,28	55	2780	103338,53	381582,47
52	2620	101659,74	379435,75	52	2661	101963,23	379882,64	53	2701	102523,89	380649,21	53	2742	103059,87	380296,01	55	2781	103350,77	381582,33
52	2621	101655,84	379455,10	52	2662	101965,65	379906,57	53	2702	102558,89	380459,11	53	2743	103078,47	380291,29	55	2782	103374,19	381576,20
52	2622	101655,84	379455,66	52	2663	101973,19	380011,41	53	2703	102521,35	380421,57	53	2744	103110,62	380283,02	55	2783	103399,41	381562,41
52	2623	101656,36	379502,10	52	2664	101974,21	380025,53	53	2704	102490,68	380364,20	53	2745	103146,33	380276,14	55	2784	103400,42	381561,84
52	2624	101658,53	379516,11	52	2665	101975,85	380098,38	53	2705	102457,76	380297,50	53	2746	103159,77	380271,49	55	2785	103411,05	381552,72
52	2625	101664,17	379534,64	52	2666	101986,80	380164,58	53	2706	102480,24	380295,56	53	2747	103186,49	380257,72	55	2786	103478,80	381587,27
52	2626	101664,50	379563,43	52	2667	102002,01	380217,04	53	2707	102482,06	380295,37	53	2748	103188,59	380256,57	56	2786	103272,98	381618,95
52	2627	101664,76	379586,94	52	2668	102015,60	380256,30	53	2708	102523,93	380289,11	53	2749	103200,47	380247,03	56	2787	103188,15	381661,27
52	2628	101659,19	379609,29	52	2669	102029,12	380291,74	53	2709	102571,46	380288,68	53	2750	103212,25	380234,16	56	2788	103166,09	381664,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
56	2789	103128,81	381660,51	59	2827	103660,63	382223,08	60	2867	101654,57	382678,74	62	2906	102205,94	383751,31	62	2947	101777,08	383232,56
56	2790	103098,22	381645,39	59	2828	103664,16	382230,55	60	2868	101648,58	382664,62	62	2907	102265,19	383767,53	62	2948	101763,58	383188,40
56	2791	103091,14	381633,93	59	2829	103620,01	382356,26	60	2869	101622,39	382622,46	62	2908	102291,25	383785,37	62	2949	101753,27	383137,02
56	2792	103107,20	381629,63	59	2830	103587,95	382452,47	60	2870	101599,58	382586,74	62	2909	102293,10	383786,63	62	2888	102014,92	383307,16
56	2793	103118,07	381621,16	59	2831	103587,09	382455,06	60	2871	101583,48	382570,97	62	2910	102245,42	383803,91	63	2950	102473,96	385501,65
56	2794	103127,23	381611,73	59	2832	103585,98	382450,92	60	2872	101563,26	382558,63	62	2911	102074,22	383865,95	63	2951	102598,93	385690,66
56	2795	103155,46	381590,28	59	2833	103581,01	382432,39	60	2873	101591,93	382540,35	62	2912	102068,05	383874,30	63	2952	102541,84	385685,67
56	2796	103164,45	381585,27	59	2834	103562,71	382414,09	60	2874	101609,16	382520,37	62	2913	102054,31	383859,47	63	2953	102483,31	385679,95
56	2797	103181,57	381587,71	59	2835	103537,71	382407,39	60	2854	101846,74	382561,30	62	2914	102039,46	383851,22	63	2954	102465,05	385679,95
56	2798	103219,55	381598,61	59	2836	103512,71	382414,09	61	2875	103352,61	382666,94	62	2915	101997,21	383838,68	63	2955	102443,49	385684,57
56	2786	103272,98	381618,95	59	2837	103504,98	382421,82	61	2876	103352,35	382667,29	62	2916	101992,01	383836,94	63	2956	102423,60	385691,14
57	2799	103997,10	381719,10	59	2838	103514,04	382395,43	61	2877	103306,02	382720,19	62	2917	101994,70	383825,32	63	2957	102373,58	385728,84
57	2800	104028,36	381750,99	59	2839	103524,90	382368,98	61	2878	103276,97	382752,16	62	2918	101990,58	383779,52	63	2958	102241,63	385821,71
57	2801	104038,36	381769,74	59	2840	103488,14	382339,18	61	2879	103256,63	382779,03	62	2919	101985,05	383761,94	63	2959	102216,22	385833,59
57	2802	104043,99	381803,82	59	2841	103473,66	382316,63	61	2880	103234,84	382796,83	62	2920	101978,16	383747,58	63	2960	102154,50	385853,06
57	2803	104050,93	381852,69	59	2842	103474,77	382303,82	61	2881	103199,10	382811,44	62	2921	101967,79	383733,26	63	2961	102103,11	385861,63
57	2804	103874,27	381792,07	59	2843	103481,18	382297,14	61	2882	103179,03	382822,51	62	2922	101952,96	383720,19	63	2962	102042,01	385874,94
57	2805	103885,32	381725,18	59	2844	103491,20	382291,57	61	2883	103175,88	382825,36	62	2923	101943,65	383711,80	63	2963	102009,23	385884,23
57	2806	103893,45	381696,63	59	2845	103511,53	382285,16	61	2884	103168,13	382815,72	62	2924	101948,23	383674,97	63	2964	102004,69	385858,84
57	2807	103904,08	381688,08	59	2846	103535,32	382274,04	61	2885	103293,47	382673,55	62	2925	101942,01	383650,82	63	2965	102023,61	385829,50
57	2808	103914,50	381685,17	59	2847	103540,05	382264,57	61	2886	103213,78	382598,71	62	2926	101930,86	383630,63	63	2966	102029,46	385813,68
57	2809	103925,75	381686,83	59	2848	103530,31	382255,94	61	2887	103226,74	382584,15	62	2927	101922,57	383619,93	63	2967	102035,07	385783,66
57	2810	103960,83	381698,47	59	2849	103537,55	382246,19	61	2875	103352,61	382666,94	62	2928	101902,17	383599,93	63	2968	102035,28	385766,48
57	2799	103997,10	381719,10	59	2850	103570,41	382246,47	62	2888	102014,92	383307,16	62	2929	101888,37	383579,07	63	2969	102030,43	385736,55
58	2811	103924,48	381921,53	59	2851	103611,34	382245,36	62	2889	102000,81	383417,79	62	2930	101876,30	383566,38	63	2970	102024,37	385719,55
58	2812	103949,66	381950,51	59	2852	103631,11	382230,32	62	2890	101998,20	383438,30	62	2931	101854,49	383551,92	63	2971	102013,23	385706,26
58	2813	103985,43	382200,81	59	2853	103650,33	382220,30	62	2891	101980,69	383575,61	62	2932	101838,48	383544,99	63	2972	101998,63	385694,01
58	2814	103938,92	382203,08	59	2827	103660,63	382223,08	62	2892	102125,04	383472,28	62	2933	101834,57	383530,54	63	2973	101989,95	385679,36
58	2815	103936,74	382174,18	60	2854	101846,74	382561,30	62	2893	102144,75	383458,18	62	2934	101833,80	383492,15	63	2974	101979,85	385644,36
58	2816	103929,55	382146,67	60	2855	101898,37	382966,12	62	2894	102144,10	383477,39	62	2935	101844,81	383455,51	63	2975	101967,06	385619,47
58	2817	103913,92	382130,10	60	2856	101727,68	383091,39	62	2895	102142,79	383515,67	62	2936	101849,74	383422,90	63	2976	101963,10	385605,88
58	2818	103913,61	382108,53	60	2857	101722,93	383067,22	62	2896	102143,45	383540,75	62	2937	101842,68	383397,29	63	2977	101992,43	385577,06
58	2819	103903,92	382086,96	60	2858	101717,59	383007,13	62	2897	102154,67	383575,96	62	2938	101832,03	383379,43	63	2978	102016,85	385543,40
58	2820	103896,10	382061,01	60	2859	101703,93	382961,70	62	2898	102162,59	383615,78	62	2939	101823,57	383364,64	63	2979	102049,85	385509,07
58	2821	103894,22	382046,63	60	2860	101691,72	382929,80	62	2899	102160,83	383637,34	62	2940	101828,68	383347,56	63	2980	102074,50	385472,77
58	2822	103899,85	382051,62	60	2861	101691,52	382911,78	62	2900	102154,67	383669,69	62	2941	101830,78	383333,23	63	2981	102050,29	385474,31
58	2823	103912,36	382016,93	60	2862	101688,79	382896,05	62	2901	102144,55	383692,35	62	2942	101828,94	383319,80	63	2982	102004,97	385491,25
58	2824	103917,36	382005,05	60	2863	101678,67	382866,72	62	2902	102138,61	383709,07	62	2943	101822,70	383297,42	63	2983	101963,30	385517,85
58	2825	103916,11	381988,79	60	2864	101671,08	382836,57	62	2903	102127,83	383722,27	62	2944	101817,84	383285,85	63	2984	101935,16	385538,66
58	2826	103916,11	381956,28	60	2865	101669,08	382781,67	62	2904	102104,29	383745,59	62	2945	101808,47	383274,13	63	2985	101923,36	385511,02
58	2811	103924,48	381921,53	60	2866	101665,53	382722,06	62	2905	102154,01	383746,69	62	2946	101789,34	383256,45	63	2986	101905,06	385492,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
63	2987	101889,97	385487,01	64	3027	103681,88	385853,44	64	3068	102756,91	386597,71	64	3109	103563,33	385823,67	65	3149	102495,11	385944,76
63	2988	101859,10	385481,78	64	3028	103710,28	385878,28	64	3069	102732,10	386586,37	64	3110	103565,63	385803,91	65	3150	102212,01	386044,82
63	2989	101842,38	385479,32	64	3029	103748,77	385900,37	64	3070	102837,86	386502,51	64	3111	103565,40	385762,79	65	3151	102227,27	386028,26
63	2990	101831,54	385447,70	64	3030	103793,67	385923,89	64	3071	102872,40	386471,25	64	3112	103565,63	385747,40	65	3152	102244,13	386012,57
63	2991	101810,12	385427,74	64	3031	103830,37	385953,82	64	3072	102937,33	386412,46	64	3113	103576,19	385720,52	65	3153	102261,44	385998,34
63	2992	101788,13	385418,33	64	3032	103894,57	385991,80	64	3073	103298,92	386415,22	64	3114	103582,40	385707,88	65	3154	102302,49	385984,45
63	2993	101777,15	385407,35	64	3033	103953,12	386080,74	64	3074	103552,77	386429,69	64	3115	103603,99	385686,52	65	3155	102355,59	385957,17
63	2994	101762,27	385402,56	64	3034	103904,84	386103,79	64	3075	103575,05	386391,78	64	3116	103620,99	385672,96	65	3156	102404,69	385919,45
63	2995	101753,47	385379,16	64	3035	103772,46	386166,99	64	3076	103585,15	386368,58	64	3117	103632,02	385655,73	65	3157	102414,15	385912,63
63	2996	101747,91	385350,42	64	3036	103762,10	386171,94	64	3077	103592,05	386352,96	64	3118	103641,67	385640,35	65	3158	102459,92	385893,26
63	2997	101742,12	385334,91	64	3037	103853,42	386410,39	64	3078	103600,78	386335,96	64	3119	103656,37	385619,90	65	3159	102511,49	385864,19
63	2998	101741,21	385334,08	64	3038	103822,50	386472,31	64	3079	103602,84	386309,54	64	3120	103685,54	385590,73	65	3160	102540,09	385844,61
63	2999	101741,46	385333,82	64	3039	103793,31	386434,32	64	3080	103609,05	386296,45	64	3121	103709,20	385577,86	65	3161	102581,53	385808,07
63	3000	101742,12	385322,93	64	3040	103768,37	386413,89	64	3081	103614,10	386279,45	64	3122	103723,91	385594,44	65	3162	102592,29	385781,91
63	3001	101738,49	385311,38	64	3041	103733,92	386401,53	64	3082	103614,10	386269,34	64	3123	103727,47	385606,79	65	3163	102604,35	385782,03
63	3002	101732,55	385291,24	64	3042	103671,44	386387,99	64	3083	103608,82	386257,85	64	3124	103722,01	385618,20	65	3164	102627,02	385788,85
63	3003	101734,30	385281,55	64	3043	103657,19	386386,09	64	3084	103594,57	386246,14	64	3125	103703,95	385629,84	65	3165	102647,92	385793,03
63	3004	101769,32	385268,41	64	3044	103648,14	386388,25	64	3085	103584,47	386237,87	64	3126	103698,01	385638,86	65	3166	102679,16	385796,99
63	3005	101827,55	385244,92	64	3045	103645,17	386395,53	64	3086	103578,95	386229,60	64	3127	103698,73	385650,98	65	3167	102723,43	385800,11
63	3006	101881,24	385227,53	64	3046	103649,92	386407,41	64	3087	103565,86	386205,70	64	3128	103737,45	385694,93	65	3168	102768,09	385802,31
63	3007	101942,89	385208,68	64	3047	103668,77	386419,93	64	3088	103560,80	386186,87	64	3129	103764,06	385688,51	65	3169	102791,64	385798,57
63	3008	101991,07	385195,26	64	3048	103719,59	386433,50	64	3089	103551,15	386151,95	64	3130	103775,70	385690,42	65	3170	102823,25	385792,15
63	3009	102039,70	385184,26	64	3049	103757,61	386460,58	64	3090	103550,92	386122,31	64	3131	103783,77	385696,59	65	3171	102862,19	385770,59
63	3010	102057,08	385182,28	64	3050	103807,59	386502,20	64	3091	103560,80	386107,84	64	3132	103790,66	385706,09	65	3172	102874,30	385766,63
63	3011	102066,76	385183,82	64	3051	103780,02	386557,41	64	3092	103563,08	386105,28	64	3133	103816,56	385731,99	65	3173	102889,70	385763,33
63	3012	102076,97	385186,89	64	3052	103417,17	386565,46	64	3093	103566,32	386101,64	64	3134	103842,45	385742,20	65	3174	102911,32	385757,09
63	3013	102303,91	385391,03	64	3053	103364,21	386625,35	64	3094	103583,09	386087,40	64	3135	103855,28	385742,92	66	3174	102120,09	385977,36
63	2950	102473,96	385501,65	64	3054	103242,46	386763,02	64	3095	103588,37	386081,42	64	3136	103854,09	385722,01	66	3175	102124,05	385992,54
64	3014	103867,89	385515,38	64	3055	103238,47	386767,51	64	3096	103602,39	386062,58	64	3137	103848,15	385698,02	66	3176	102128,89	386017,19
64	3015	103974,49	385711,79	64	3056	103139,08	386879,26	64	3097	103617,32	386042,14	64	3138	103834,85	385651,45	66	3177	102149,91	386066,55
64	3016	103794,03	385839,06	64	3057	103129,30	386891,44	64	3098	103633,40	386015,49	64	3139	103816,56	385612,02	66	3178	102113,53	386079,28
64	3017	103836,51	385903,60	64	3058	103105,06	386835,40	64	3099	103633,17	385992,29	64	3140	103793,51	385575,20	66	3179	102096,35	386062,36
64	3018	103808,68	385884,38	64	3059	103084,50	386800,75	64	3100	103625,82	385973,68	64	3141	103771,93	385545,70	66	3180	102080,13	386053,33
64	3019	103773,76	385862,29	64	3060	103046,00	386763,54	64	3101	103616,86	385958,98	64	3142	103828,43	385526,64	66	3181	102067,64	386042,20
64	3020	103743,82	385842,69	64	3061	103008,22	386745,01	64	3102	103609,27	385946,34	64	3014	103867,89	385515,38	66	3182	102062,11	386027,90
64	3021	103726,36	385830,93	64	3062	102984,52	386725,72	64	3103	103597,33	385932,79	65	3143	102911,32	385577,09	66	3183	102066,92	385994,34
64	3022	103698,92	385805,27	64	3063	102941,44	386660,40	64	3104	103587,68	385921,99	65	3144	102837,70	385903,47	66	3184	102063,55	385981,75
64	3023	103678,26	385786,03	64	3064	102895,86	386631,97	64	3105	103580,33	385908,67	65	3145	102715,18	386147,04	66	3185	102064,65	385982,86
64	3024	103658,36	385789,53	64	3065	102862,61	386626,68	64	3106	103569,99	385888,68	65	3146	102603,38	386044,28	66	3186	102073,23	385982,20
64	3025	103657,17	385800,93	64	3066	102828,02	386617,71	64	3107	103564,94	385869,38	65	3147	102545,49	385991,07	66	3187	102085,55	385975,60
64	3026	103667,86	385829,68	64	3067	102802,10	386602,43	64	3108	103562,41	385851,46	65	3148	102535,93	385982,28	66	3188	102099,19	385972,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		Х	Y			Х	Y			Х	Y			Х	Y				
66	3189	102108,65	385971,86	67	3229	101933,74	387901,23	68	3260	101806,05	387347,19	70	3308	102623,29	388582,41	71	3348	101881,84	388988,59
66	3174	102120,09	385977,36	67	3230	102161,47	387793,00	69	3269	102397,25	388159,34	70	3309	102657,69	388547,83	71	3349	101854,48	389027,60
67	3190	102694,51	387318,46	67	3231	102457,72	387820,18	69	3270	102391,34	388175,15	70	3310	102701,14	388540,36	71	3350	101847,98	389048,35
67	3191	102709,50	387337,83	67	3232	102640,10	387801,29	69	3271	102379,79	388209,64	70	3311	102717,91	388541,43	71	3351	101845,36	389056,70
67	3192	102724,38	387358,15	67	3233	102575,28	387575,25	69	3272	102366,55	388239,98	70	3312	102748,23	388544,62	71	3352	101840,12	389108,72
67	3193	102756,34	387386,34	67	3234	102320,07	387495,70	69	3273	102345,87	388267,12	70	3313	102781,43	388545,46	71	3353	101834,99	389163,85
67	3194	102776,86	387415,01	67	3235	102319,40	387488,58	69	3274	102333,91	388305,54	70	3314	102819,85	388539,67	71	3354	101832,77	389208,79
67	3195	102779,08	387458,63	67	3236	102302,73	387490,32	69	3275	102322,49	388337,05	70	3315	102835,82	388533,60	71	3355	101833,61	389295,19
67	3196	102792,91	387477,18	67	3237	102276,15	387482,13	69	3276	102317,28	388387,26	70	3316	102861,13	388512,41	71	3356	101840,18	389350,53
67	3197	102795,79	387479,89	67	3238	102139,95	387656,45	69	3277	102240,79	388423,16	70	3317	102890,86	388449,45	71	3357	101853,45	389382,70
67	3198	102820,26	387502,96	67	3239	101995,74	387705,27	69	3278	102185,35	388435,52	70	3318	102906,87	388422,68	71	3358	101879,47	389417,79
67	3199	102856,22	387524,04	67	3240	101933,67	387639,48	69	3279	102325,66	388173,65	70	3319	102930,96	388408,51	71	3359	101895,74	389450,19
67	3200	102897,43	387548,45	67	3241	101879,84	387579,64	69	3269	102397,25	388159,34	70	3320	102964,50	388404,70	71	3360	101823,66	389453,51
67	3201	102916,14	387559,29	67	3242	101952,04	387579,54	70	3280	103571,19	388314,17	70	3321	102993,30	388402,24	71	3361	101571,51	388741,51
67	3202	102932,70	387575,06	67	3243	102090,55	387429,17	70	3281	103533,45	388333,69	70	3322	103012,05	388388,98	71	3362	101719,39	388608,48
67	3203	102936,67	387571,09	67	3244	102144,55	387372,25	70	3282	103514,80	388338,76	70	3323	103025,09	388375,71	71	3363	101747,18	388585,76
67	3204	102941,62	387573,99	67	3245	102146,48	387371,35	70	3283	103483,94	388338,29	70	3324	103029,43	388354,91	71	3364	101758,72	388590,71
67	3205	102913,51	387582,92	67	3246	102146,12	387370,54	70	3284	103428,45	388311,58	70	3325	103033,55	388319,00	71	3341	101935,67	388666,62
67	3206	102888,00	387623,28	67	3247	102333,78	387278,11	70	3285	103400,12	388307,67	70	3326	103041,78	388304,60	72	3365	104137,21	388660,52
67	3207	102890,95	387656,71	67	3248	102309,29	387278,42	70	3286	103308,94	388332,31	70	3327	103049,10	388296,59	72	3366	104135,39	388663,44
67	3208	102884,91	387690,85	67	3249	102404,07	387278,80	70	3287	103234,09	388357,87	70	3328	103061,18	388290,43	72	3367	104127,79	388682,55
67	3209	102861,79	387711,03	67	3250	102414,42	387261,92	70	3288	103177,22	388376,98	70	3329	103092,05	388290,66	72	3368	104102,23	388697,52
67	3210	102843,73	387745,01	67	3251	102497,68	387126,12	70	3289	103112,05	388392,41	70	3330	103164,77	388299,57	72	3369	104084,27	388709,27
67	3211	102816,02	387770,49	67	3252	102531,76	387141,55	70	3290	103079,12	388404,15	70	3331	103212,29	388302,62	72	3370	104063,55	388724,93
67	3212	102773,47	387777,67	67	3253	102555,47	387158,13	70	3291	103022,70	388446,29	70	3332	103259,70	388300,48	72	3371	104046,51	388739,67
67	3213	102735,11	387801,13	67	3254	102582,41	387183,23	70	3292	102999,44	388471,16	70	3333	103287,14	388294,69	72	3372	104011,96	388764,76
67	3214	102697,34	387829,73	67	3255	102608,44	387209,71	70	3293	102987,70	388484,75	70	3334	103336,31	388282,39	72	3373	103984,33	388784,34
67	3215	102675,35	387863,86	67	3256	102637,69	387247,48	70	3294	102962,14	388521,82	70	3335	103352,77	388277,36	72	3374	103956,47	388824,87
67	3216	102642,25	387884,93	67	3257	102671,58	387290,72	70	3295	102936,81	388538,63	70	3336	103369,54	388268,67	72	3375	103926,30	388872,99
67	3217	102612,94	387896,99	67	3258	102666,31	387295,21	70	3296	102902,50	388552,45	70	3337	103424,08	388256,90	72	3376	103902,40	388916,05
67	3218	102584,40	387943,46	67	3259	102688,67	387322,61	70	3297	102893,52	388563,96	70	3338	103447,71	388261,93	72	3377	103833,19	388894,95
67	3219	102544,10	387965,90	67	3190	102694,51	387318,46	70	3298	102887,07	388584,23	70	3339	103466,04	388270,56	72	3378	103711,93	388874,86
67	3220	102524,14	387996,18	68	3260	101806,05	387347,19	70	3299	102896,75	388672,88	70	3340	103532,12	388300,51	72	3379	103697,88	388869,83
67	3221	102502,91	388023,47	68	3261	101622,06	387447,13	70	3300	102897,67	388749,33	70	3340	103571,19	388314,17	72	3380	103666,78	388713,18
67	3222	102499,89	388024,99	68	3262	101414,92	387559,96	70	3301	102893,52	388757,39	71	3341	101935,67	388666,62	72	3381	103666,29	388708,57
67	3223	102508,39	387974,46	68	3263	101347,77	387549,63	70	3302	102887,53	388762,69	71	3342	101976,18	388810,60	72	3382	103893,98	388663,77
67	3224	102300,10	387989,20	68	3264	101303,49	387548,76	70	3303	102886,59	388763,21	71	3343	101991,72	388865,82	72	3383	103990,19	388644,99
67	3225	102191,76	388135,42	68	3265	101241,85	387548,32	70	3304	102778,18	388731,11	71	3344	101966,82	388886,74	72	3384	104044,62	388644,20
67	3226	101996,60	388169,50	68	3266	101168,85	387544,73	70	3305	102667,45	388620,38	71	3345	101943,14	388917,24	72	3385	104103,28	388652,95
67	3227	101863,27	388023,51	68	3267	101154,48	387518,52	70	3306	102632,75	388603,44	71	3346	101941,89	388918,85	72	3365	104137,21	388660,52
67	3228	102011,80	388007,85	68	3268	101599,95	387275,34	70	3307	102617,42	388588,11	71	3347	101909,24	388958,05	73	3386	102053,35	389189,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
73	3387	102044,14	389254,58	74	3427	101011,26	390888,76	75	3467	101365,19	379379,15	75	3508	100702,61	379133,89	76	3548	100889,37	378545,38
73	3388	102019,54	389429,14	74	3428	100949,72	390948,56	75	3468	101358,67	379379,80	75	3509	100532,14	379070,07	76	3549	100937,23	378553,83
73	3389	102017,45	389443,93	74	3429	100879,19	391030,70	75	3469	101350,44	379379,58	75	3510	100525,28	378980,80	76	3550	100944,68	378554,57
73	3390	102016,33	389443,99	74	3430	100863,53	391033,65	75	3470	101334,95	379375,63	75	3511	100415,71	378828,81	76	3551	100986,50	378555,61
73	3391	101999,69	389412,47	74	3431	100926,66	390955,77	75	3471	101283,14	379342,94	75	3512	100359,42	378913,47	76	3552	100987,74	378555,63
73	3392	101976,66	389386,57	74	3432	100939,32	390942,31	75	3472	101225,51	379304,80	75	3513	100249,18	378831,74	76	3553	100991,98	378555,45
73	3393	101961,48	389360,49	74	3433	100997,76	390885,69	75	3473	101191,21	379277,56	75	3514	100263,32	378802,25	76	3554	101032,24	378552,02
73	3394	101954,25	389349,91	74	3434	101011,06	390862,93	75	3474	101170,38	379264,74	75	3515	100291,06	378755,37	76	3555	101042,06	378550,18
73	3395	101936,89	389324,50	74	3435	101022,60	390842,74	75	3475	101147,09	379254,27	75	3516	100321,89	378704,90	76	3556	101079,27	378539,28
73	3396	101934,71	389301,81	74	3436	101045,04	390822,06	75	3476	101124,76	379248,29	75	3517	100344,51	378666,53	76	3557	101083,15	378537,97
73	3397	101945,74	389321,90	74	3437	101119,58	390788,66	75	3477	101075,62	379243,69	75	3518	100228,17	378646,73	76	3558	101123,28	378522,54
73	3398	101955,34	389336,59	74	3438	101155,59	390757,14	75	3478	101022,31	379233,75	75	3519	100021,15	378606,34	76	3559	101127,82	378520,38
73	3399	101956,87	389317,84	74	3439	101169,37	390735,45	75	3479	101017,29	379228,09	75	3520	99984,14	378599,94	76	3560	101130,34	378519,17
73	3400	101958,70	389300,92	74	3440	101184,23	390714,94	75	3480	101018,09	379207,81	75	3521	100161,12	378548,85	76	3561	101139,92	378511,98
73	3401	101975,78	389269,66	74	3441	101208,22	390694,09	75	3481	101034,25	379157,73	75	3522	100288,74	378537,14	76	3562	101157,33	378495,31
73	3402	101985,84	389257,62	74	3442	101232,90	390676,94	75	3482	101045,97	379123,39	75	3523	100380,11	378532,96	76	3563	101241,05	378523,67
73	3403	102009,17	389234,60	74	3443	101272,17	390653,86	75	3483	101046,37	379105,62	75	3524	100386,04	378532,98	76	3564	101380,91	378511,05
73	3404	102040,32	389205,13	74	3444	101282,58	390648,89	75	3484	101037,89	379089,86	75	3525	100388,08	378532,99	76	3565	101412,49	378511,75
73	3386	102053,35	389189,25	74	3445	101317,36	390640,88	75	3485	101015,36	379068,28	75	3526	100486,50	378505,13	77	3565	99866,54	378634,20
74	3405	101663,31	390591,03	74	3446	101372,09	390629,27	75	3486	100991,77	379047,84	75	3527	100503,53	378500,47	77	3566	99884,31	378712,17
74	3406	101623,42	390611,57	74	3447	101407,67	390627,58	75	3487	100963,78	379019,22	75	3528	100564,88	378484,27	77	3567	99840,69	378760,24
74	3407	101567,65	390625,99	74	3448	101453,58	390624,94	75	3488	100950,26	379000,35	75	3529	100597,07	378475,77	77	3568	99781,31	378815,17
74	3408	101513,80	390638,01	74	3449	101516,14	390624,41	75	3489	100938,52	378943,63	75	3530	100619,79	378536,45	77	3569	99757,07	378762,25
74	3409	101463,27	390636,34	74	3450	101578,40	390610,23	75	3490	100931,04	378931,51	75	3531	100868,03	378623,30	77	3570	99690,62	378786,90
74	3410	101404,37	390640,19	74	3451	101619,75	390600,61	75	3491	100912,89	378914,50	75	3532	100985,37	378664,10	77	3571	99684,15	378859,21
74	3411	101364,46	390642,35	74	3452	101632,75	390591,43	75	3492	100856,86	378868,06	75	3533	101035,61	378740,08	77	3572	99667,59	378849,51
74	3412	101326,24	390651,25	74	3405	101663,31	390591,03	75	3493	100830,08	378846,57	76	3533	101412,49	378581,75	77	3573	99648,20	378832,14
74	3413	101298,27	390657,78	75	3453	101035,61	378740,08	75	3494	100715,50	378806,11	76	3534	101654,04	378806,84	77	3574	99633,66	378818,81
74	3414	101284,33	390660,91	75	3454	101099,55	378844,57	75	3495	100690,34	378789,54	76	3535	101648,02	378810,30	77	3575	99626,79	378812,35
74	3415	101260,05	390675,57	75	3455	101078,50	378862,62	75	3496	100671,16	378765,64	76	3536	101610,97	378830,59	77	3576	99617,91	378805,88
74	3416	101226,39	390696,25	75	3456	101092,18	378897,13	75	3497	100689,68	378733,58	76	3537	101552,41	378824,92	77	3577	99613,43	378798,42
74	3417	101202,59	390713,80	75	3457	101101,14	378911,23	75	3498	100726,84	378674,60	76	3538	101501,58	378819,41	77	3578	99719,46	378695,44
74	3418	101189,62	390725,89	75	3458	101121,30	378938,38	75	3499	100597,58	378648,75	76	3539	101456,15	378819,44	77	3579	99766,10	378670,14
74	3419	101172,80	390754,02	75	3459	101212,39	379049,07	75	3500	100518,59	378643,31	76	3540	101420,09	378822,56	77	3580	99799,13	378653,34
74	3420	101164,38	390766,28	75	3460	101269,36	379102,89	75	3501	100586,20	378734,82	76	3541	101371,16	378831,15	77	3581	99866,47	378633,90
74	3421	101123,99	390801,38	75	3461	101298,10	379134,30	75	3502	100559,40	378809,63	76	3542	101198,84	378778,01	77	3565	99866,54	378634,20
74	3422	101088,17	390815,81	75	3462	101335,81	379174,68	75	3503	100613,89	378871,38	76	3543	101212,57	378648,41	78	3582	99886,86	382201,31
74	3423	101050,68	390833,95	75	3463	101343,61	379210,47	75	3504	100662,04	378918,79	76	3544	101043,46	378605,21	78	3583	100015,46	382225,11
74	3424	101041,39	390844,85	75	3464	101351,30	379232,37	75	3505	100684,64	378941,39	76	3545	100860,77	378554,64	78	3584	100005,71	382244,33
74	3425	101034,82	390848,38	75	3465	101354,51	379303,41	75	3506	100702,82	378959,57	76	3546	100868,42	378539,97	78	3585	99953,51	382288,26
74	3426	101026,00	390861,84	75	3466	101356,75	379348,92	75	3507	100765,40	379019,53	76	3547	100885,15	378544,44	78	3586	99920,03	382307,32

Порядковый номер контура	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				
78	3587	99898,23	382333,01	79	3627	100777,43	383663,46	80	3667	98509,19	383128,65	80	3708	99074,11	384112,56	80	3749	98330,82	383294,88
78	3588	99885,36	382367,21	79	3628	100769,83	383673,18	80	3668	98507,57	383135,50	80	3709	99066,63	384091,62	80	3750	98318,11	383273,19
78	3589	99875,37	382392,38	79	3629	100738,81	383705,83	80	3669	98500,72	383152,57	80	3710	99048,94	384036,54	80	3751	98289,69	383230,58
78	3590	99872,72	382404,53	79	3630	100718,39	383727,89	80	3670	98494,99	383167,40	80	3711	99087,56	384060,22	80	3752	98241,35	383159,80
78	3591	99871,90	382408,31	79	3631	100617,25	383700,79	80	3671	98513,49	383185,97	80	3712	99113,48	384078,66	80	3753	98187,27	383082,05
78	3592	99870,63	382434,84	79	3632	100608,36	383702,53	80	3672	98555,36	383224,59	80	3713	99184,26	384125,27	80	3754	98256,97	383004,10
78	3593	99881,91	382466,48	79	3633	100617,08	383690,25	80	3673	98584,76	383252,64	80	3714	99239,70	384161,90	80	3755	98294,68	382961,92
78	3594	99886,22	382471,67	79	3634	100644,60	383668,25	80	3674	98610,68	383277,43	80	3715	99288,30	384194,80	80	3756	98354,74	382894,38
78	3595	99896,01	382483,47	79	3635	100658,81	383660,43	80	3675	98670,93	383224,47	80	3716	99283,96	384232,11	80	3757	98391,50	382854,75
78	3596	99891,73	382513,06	79	3636	100684,76	383656,26	80	3676	98734,92	383295,13	80	3717	99278,61	384249,22	80	3758	98431,75	382808,16
78	3597	99894,91	382529,47	79	3637	100717,78	383645,67	80	3677	98776,79	383341,23	80	3718	99260,03	384277,66	80	3759	98544,82	382875,94
78	3598	99900,70	382544,96	79	3638	100737,99	383635,11	80	3678	98714,86	383404,40	80	3719	99042,96	384219,50	80	3760	98641,90	382935,51
78	3599	99913,09	382557,35	79	3639	100747,77	383625,85	80	3679	98665,77	383457,99	80	3720	99034,62	384221,73	80	3761	98668,44	382952,45
78	3600	99895,14	382585,06	79	3640	100753,77	383614,24	80	3680	98742,21	383545,59	80	3721	99023,58	384224,69	81	3762	100367,42	385043,90
78	3601	99872,70	382621,13	79	3641	100756,51	383599,47	80	3681	98818,84	383631,82	80	3722	98768,78	384156,41	81	3763	100396,24	385053,36
78	3602	99859,88	382641,72	79	3642	100757,03	383585,65	80	3682	98872,92	383691,62	80	3723	98768,57	384154,98	81	3764	100415,61	385066,57
78	3603	99843,56	382661,96	79	3643	100759,90	383573,40	80	3683	98949,74	383711,56	80	3724	98750,12	384127,73	81	3765	100402,02	385076,64
78	3604	99829,30	382684,00	79	3644	100766,03	383558,27	80	3684	99006,81	383727,27	80	3725	98755,88	384072,53	81	3766	100389,22	385067,78
78	3605	99819,16	382702,92	79	3645	100770,59	383551,75	80	3685	99035,60	383734,37	80	3726	98755,45	384034,96	81	3767	100363,14	385059,05
78	3606	99826,04	382681,25	79	3646	100782,59	383542,10	80	3686	99053,42	383768,02	80	3727	98751,39	383993,56	81	3768	100342,70	385056,95
78	3607	99823,73	382627,87	79	3647	100791,58	383535,32	80	3687	99061,15	383782,47	80	3728	98738,99	383960,80	81	3769	100303,38	385058,71
78	3608	99808,33	382562,98	79	3648	100820,07	383523,46	80	3688	99068,00	383793,19	80	3729	98716,32	383923,56	81	3770	100261,53	385060,86
78	3609	99827,66	382513,00	79	3649	100852,14	383518,76	80	3689	99089,61	383833,55	80	3730	98684,58	383896,01	81	3771	100185,88	385056,55
78	3610	99836,50	382465,16	79	3650	100880,70	383515,83	80	3690	99103,94	383859,72	80	3731	98647,07	383889,90	81	3772	100139,07	385051,21
78	3611	99826,75	382424,47	79	3651	100889,89	383514,07	80	3691	99112,42	383874,55	80	3732	98653,92	383859,23	81	3773	100117,65	385045,17
78	3612	99810,10	382405,99	79	3652	100899,47	383516,81	80	3692	99015,35	383863,83	80	3733	98648,81	383827,39	81	3774	100093,57	385038,22
78	3613	99811,16	382387,98	79	3653	100908,75	383519,85	80	3693	98954,16	383856,11	80	3734	98629,69	383804,06	81	3775	100072,84	385022,21
78	3614	99814,65	382359,32	80	3654	98668,44	382952,45	80	3694	98919,15	383852,49	80	3735	98597,04	383786,73	81	3776	100047,15	384997,96
78	3615	99817,94	382348,54	80	3655	98645,26	382959,31	80	3695	98904,51	383942,84	80	3736	98569,23	383762,19	81	3777	100031,63	384981,14
78	3616	99825,37	382324,18	80	3656	98634,42	382962,05	80	3696	98900,02	383970,22	80	3737	98559,34	383731,91	81	3778	100027,98	384969,01
78	3617	99839,32	382282,31	80	3657	98623,09	382965,66	80	3697	98887,31	384047,76	80	3738	98523,08	383705,77	81	3779	100024,20	384960,75
78	3618	99848,54	382252,66	80	3658	98613,73	382968,53	80	3698	98930,72	384074,75	80	3739	98490,68	383703,91	81	3780	100021,94	384953,09
78	3619	99864,99	382198,32	80	3659	98579,60	382978,37	80	3699	98935,41	384077,66	80	3740	98460,36	383704,20	81	3781	99983,56	384923,91
78	3620	99890,91	382118,32	80	3660	98564,64	382982,48	80	3700	98983,64	384108,32	80	3741	98443,86	383670,40	81	3782	99983,03	384923,46
78	3621	99904,12	382131,03	80	3661	98561,09	382991,96	80	3701	99020,03	384129,00	80	3742	98419,28	383642,89	81	3783	100025,70	384937,04
78	3622	99935,27	382156,95	80	3662	98554,48	383010,90	80	3702	99048,44	384146,45	80	3743	98516,35	383565,27	81	3784	100034,35	384948,63
78	3582	99986,86	382201,31	80	3663	98544,89	383036,94	80	3703	99072,61	384160,41	80	3744	98439,85	383454,62	81	3785	100039,93	384957,72
79	3623	100908,75	383519,85	80	3664	98532,68	383068,96	80	3704	99093,30	384173,86	80	3745	98409,32	383408,52	81	3786	100046,09	384973,42
79	3624	100871,58	383540,36	80	3665	98528,19	383080,30	80	3705	99090,31	384161,90	80	3746	98380,66	383365,90	81	3787	100063,85	384994,09
79	3625	100817,24	383571,51	80	3666	98513,68	383117,06	80	3706	99083,33	384139,47	80	3747	98353,25	383326,27	81	3788	100083,06	385010,81
79	3626	100791,45	383631,19	80	3667	98510,94	383123,79	80	3707	99079,84	384129,00	80	3748	98343,03	383312,57	81	3789	100102,13	385026,07

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
81	3789	100128,07	385033,27	83	3828	100334,67	385457,30	85	3867	99161,61	386241,99	87	3900	99262,29	387260,29	88	3946	99602,86	388239,45
81	3790	100154,47	385037,89	83	3829	100367,17	385446,39	85	3868	99140,67	386254,45	88	3906	100486,96	387656,86	88	3947	99588,20	388219,35
81	3791	100196,94	385042,73	83	3830	100398,41	385444,13	85	3869	99101,79	386276,13	88	3907	100520,07	387680,12	88	3948	99579,86	388195,64
81	3792	100246,22	385044,05	83	3806	100424,70	385437,31	85	3870	99019,18	386319,24	88	3908	100543,49	387705,29	88	3949	99565,05	388161,84
81	3793	100297,23	385043,24	84	3831	99775,54	385575,32	85	3871	98989,40	386335,94	88	3909	100580,38	387732,03	88	3950	99508,07	388117,37
81	3794	100349,81	385042,36	84	3832	99780,28	385585,92	85	3872	98977,44	386343,17	88	3910	100565,15	387747,84	88	3951	99432,32	388077,85
81	3761	100367,42	385043,90	84	3833	99780,95	385596,53	85	3873	98959,00	386351,39	88	3911	100517,54	387776,79	88	3952	99397,77	388045,24
82	3795	100084,05	385276,50	84	3834	99781,86	385633,30	85	3874	98952,78	386355,09	88	3912	100675,04	387947,17	88	3953	99323,53	388027,93
82	3796	100110,97	385291,98	84	3835	99783,72	385660,42	85	3875	98970,51	386251,37	88	3913	100752,91	388029,18	88	3954	99362,32	387989,40
82	3797	100099,78	385300,82	84	3836	99764,24	385660,12	85	3876	99076,08	385958,92	88	3914	100737,53	388026,13	88	3955	99388,88	387978,99
82	3798	100080,35	385317,02	84	3837	99725,23	385671,77	85	3877	99084,54	385956,70	88	3915	100717,34	388020,89	88	3956	99401,64	387973,98
82	3799	100004,74	385289,61	84	3838	99676,48	385686,46	85	3878	99132,46	385939,38	88	3916	100691,17	388014,66	88	3957	99499,89	387904,40
82	3800	99976,08	385280,14	84	3839	99632,07	385692,71	85	3879	99168,94	385923,58	88	3917	100645,32	388004,44	88	3958	99619,22	387833,08
82	3801	99953,20	385263,79	84	3840	99606,25	385709,94	85	3880	99205,74	385916,55	88	3918	100604,70	387997,22	88	3959	99638,22	387820,45
82	3802	99961,41	385258,64	84	3841	99582,12	385721,92	85	3881	99245,70	385929,34	88	3919	100540,90	387982,77	88	3960	99690,67	387785,58
82	3803	99968,84	385253,84	84	3842	99552,09	385727,09	85	3882	99284,35	385933,62	88	3920	100507,01	388002,70	88	3961	99744,30	387752,51
82	3804	99988,60	385256,45	84	3843	99532,25	385725,06	85	3883	99329,69	385922,96	88	3921	100475,72	388022,39	88	3962	99957,30	387662,63
82	3805	100045,55	385263,94	84	3844	99532,63	385715,95	85	3884	99357,30	385903,28	88	3922	100432,11	388050,05	88	3963	99891,87	387637,68
82	3795	100084,05	385276,50	84	3845	99537,36	385704,22	85	3885	99389,16	385877,52	88	3923	100413,67	388061,52	88	3964	99800,67	387627,25
83	3806	100424,70	385437,31	84	3846	99547,06	385695,87	85	3886	99435,12	385863,15	88	3924	100395,23	388075,23	88	3965	99792,54	387625,37
83	3807	100419,90	385487,11	84	3847	99592,20	385660,61	85	3887	99450,31	385855,61	88	3925	100299,28	388135,53	88	3966	99694,84	387602,73
83	3808	100417,65	385509,78	84	3848	99637,54	385625,42	85	3853	99455,06	385864,32	88	3926	100297,78	388070,49	88	3967	99420,55	387494,57
83	3809	100411,95	385567,34	84	3849	99679,84	385606,47	86	3888	100084,33	387273,75	88	3927	100294,15	387993,93	88	3968	99348,56	387422,58
83	3810	100319,40	385591,33	84	3850	99729,52	385589,31	86	3889	100139,28	387307,63	88	3928	100287,53	387808,67	88	3969	99391,43	387414,45
83	3811	100225,15	385620,21	84	3851	99748,92	385576,67	86	3890	100100,52	387317,05	88	3929	100222,15	387822,27	88	3970	99408,52	387407,78
83	3812	100140,58	385675,37	84	3852	99764,03	385570,81	86	3891	100047,17	387321,01	88	3930	100096,42	387848,94	88	3971	99455,65	387378,29
83	3813	100104,75	385694,89	84	3831	99775,54	385575,32	86	3892	100004,19	387320,02	88	3931	100078,73	387726,32	88	3972	99491,59	387359,42
83	3814	100092,45	385696,23	85	3853	99455,06	385864,32	86	3893	99962,19	387310,63	88	3932	100066,47	387727,54	88	3973	99500,05	387362,71
83	3815	100082,02	385693,55	85	3854	99408,00	385906,15	86	3894	99916,25	387299,27	88	3933	100048,37	387729,34	88	3974	99534,44	387378,16
83	3816	100069,72	385684,73	85	3855	99403,72	385915,18	86	3895	99863,56	387272,62	88	3934	100028,63	387731,31	88	3975	99543,60	387382,14
83	3817	100063,39	385678,77	85	3856	99407,53	385925,40	86	3896	99894,43	387262,78	88	3935	99994,74	387739,03	88	3976	99626,77	387418,29
83	3818	100092,65	385638,91	85	3857	99438,90	385944,65	86	3897	99956,49	387243,84	88	3936	99986,59	387740,36	88	3977	99635,24	387392,12
83	3819	100107,82	385605,53	85	3858	99453,87	385924,69	86	3898	100010,32	387226,40	88	3937	99953,37	387745,76	88	3978	99639,48	387372,93
83	3820	100136,29	385594,21	85	3859	99464,09	385918,74	86	3899	100047,45	387249,57	88	3938	99910,50	387779,16	88	3979	99644,96	387357,73
83	3821	100163,31	385577,15	85	3860	99521,61	386007,39	86	3888	100084,33	387273,75	88	3939	99844,71	387830,74	88	3980	99651,44	387336,79
83	3822	100189,26	385556,21	85	3861	99598,02	386128,47	87	3900	99262,29	387260,29	88	3940	99906,26	387928,18	88	3981	99683,59	387326,58
83	3823	100207,55	385525,65	85	3862	99516,12	386143,05	87	3901	99234,36	387273,80	88	3941	99834,24	387980,52	88	3982	99738,17	387310,38
83	3824	100238,96	385506,26	85	3863	99386,90	386165,97	87	3902	99201,89	387275,91	88	3942	99786,39	388013,17	88	3983	99769,82	387300,64
83	3825	100275,01	385490,08	85	3864	99256,18	386189,15	87	3903	99162,65	387236,67	88	3943	99693,31	388080,21	88	3984	99783,53	387296,42
83	3826	100309,30	385475,35	85	3865	99223,29	386208,09	87	3904	99200,99	387246,08	88	3944	99664,65	388129,05	88	3985	99811,54	387288,31
83	3827	100317,59	385469,46	85	3866	99185,03	386231,27	87	3905	99230,89	387252,56	88	3945	99634,05	388183,72	88	3986	99833,61	387281,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		Х	Y			Х	Y			Х	Y			Х	Y				
88	3987	99857,56	387321,62	90	4026	99329,20	388919,81	92	4065	100571,13	390857,67	93	4105	99832,75	391138,42	93	4146	100142,57	391121,38
88	3988	99879,68	387376,79	90	4027	99311,14	388916,43	92	4066	100570,65	390866,80	93	4106	99801,02	391141,95	93	4147	100143,70	391121,49
88	3989	99890,35	387433,00	90	4028	99286,14	388923,13	92	4067	100567,52	390878,82	93	4107	99773,77	391145,16	93	4148	100177,60	391123,17
88	3990	99896,33	387495,97	90	4029	99285,19	388923,69	92	4068	100559,83	390887,72	93	4108	99754,22	391151,57	93	4149	100197,79	391122,45
88	3991	99895,31	387524,30	90	4030	99247,98	388946,28	92	4069	100547,81	390887,96	93	4109	99706,20	391152,67	93	4150	100222,24	391120,44
88	3992	99908,26	387517,35	90	4031	99223,32	388949,51	92	4070	100544,44	390873,53	93	4110	99667,09	391153,31	93	4151	100251,65	391128,28
88	3993	99959,57	387496,53	90	4032	99202,05	388938,46	92	4071	100540,35	390836,03	93	4111	99627,67	391161,32	93	4152	100251,98	391128,25
88	3994	99977,09	387494,79	90	4033	99166,24	388891,77	92	4072	100532,90	390816,80	93	4112	99574,78	391169,98	93	4153	100263,81	391131,62
88	3995	99993,39	387495,31	90	4034	99133,30	388825,06	92	4073	100519,44	390800,93	93	4113	99528,39	391173,05	93	4154	100315,11	391145,90
88	3996	100015,43	387497,74	90	4035	99109,58	388750,96	92	4074	100505,98	390796,12	93	4114	99506,38	391170,27	93	4155	100325,12	391148,69
88	3997	100034,16	387502,42	90	4036	99107,97	388746,65	92	4075	100489,63	390796,84	93	4115	99461,94	391165,78	93	4083	100388,07	391163,98
88	3998	100055,33	387508,84	90	4037	99076,62	388672,92	92	4076	100474,00	390807,18	93	4116	99398,03	391154,26	94	4156	100168,93	391349,78
88	3999	100077,01	387517,86	90	4038	99073,91	388667,48	92	4077	100459,34	390821,37	93	4117	99293,14	391135,33	94	4157	100193,89	391378,70
88	4000	100156,25	387544,80	90	4039	99066,34	388657,50	92	4078	100445,87	390822,81	93	4118	99236,74	391123,68	94	4158	100238,88	391430,83
88	4001	100300,44	387598,72	90	4040	99033,63	388624,09	92	4079	100435,06	390818,26	93	4119	99261,28	391117,39	94	4159	100189,29	391475,48
88	4002	100347,43	387618,62	90	4041	99024,48	388616,72	92	4080	100386,04	390772,50	93	4120	99385,22	391139,19	94	4160	100094,79	391560,57
88	4003	100355,41	387612,11	90	4042	98972,61	388584,16	92	4081	100394,66	390768,67	93	4121	99446,28	391150,73	94	4161	100003,13	391641,78
88	4004	100362,87	387610,90	90	4043	98967,53	388574,67	92	4082	100518,29	390708,85	93	4122	99501,08	391156,94	94	4162	99955,28	391804,27
88	4005	100376,05	387613,55	90	4044	98968,72	388516,08	92	4061	100581,82	390689,02	93	4123	99530,65	391160,54	94	4163	99849,65	391940,04
88	4006	100422,68	387627,45	90	4045	98971,46	388439,16	93	4083	100388,07	391163,98	93	4124	99567,19	391159,10	94	4164	99810,27	392132,67
88	3906	100486,96	387656,86	90	4046	98996,29	388355,43	93	4084	100366,76	391171,59	93	4125	99617,72	391150,43	94	4165	99754,21	392102,27
89	4007	100964,75	387814,28	90	4047	99104,03	388247,47	93	4085	100319,42	391158,89	93	4126	99653,06	391142,98	94	4166	99695,12	392118,46
89	4008	101047,96	387918,14	90	4048	99137,10	388214,33	93	4086	100291,66	391151,58	93	4127	99673,50	391141,54	94	4167	99714,71	392147,33
89	4009	101047,08	387929,12	90	4049	99173,94	388264,93	93	4087	100252,82	391141,34	93	4128	99701,62	391139,61	94	4168	99749,71	392198,92
89	4010	101043,57	387939,66	90	4015	99229,76	388325,67	93	4088	100223,49	391133,04	93	4129	99750,92	391139,69	94	4169	99763,22	392215,84
89	4011	101033,46	387947,12	91	4050	101010,59	390594,47	93	4089	100186,63	391134,97	93	4130	99763,91	391133,44	94	4170	99845,67	392241,15
89	4012	101007,12	387929,99	91	4051	101001,58	390638,28	93	4090	100172,21	391136,57	93	4131	99786,74	391130,07	94	4171	99873,25	392363,12
89	4013	100962,76	387904,09	91	4052	100996,17	390648,74	93	4091	100139,51	391133,36	93	4132	99812,47	391125,99	94	4172	99798,43	392380,25
89	4014	100905,75	387872,86	91	4053	100986,07	390659,20	93	4092	100114,19	391130,16	93	4133	99831,70	391124,30	94	4173	99761,51	392388,71
89	4007	100964,75	387814,28	91	4054	100821,27	390735,28	93	4093	100105,45	391128,32	93	4134	99846,61	391124,06	94	4174	99710,19	392480,41
90	4015	99229,76	388325,67	91	4055	100716,49	390776,10	93	4094	100063,86	391119,58	93	4135	99858,63	391125,02	94	4175	99685,45	392407,91
90	4016	99232,21	388336,13	91	4056	100624,37	390675,74	93	4095	100036,96	391118,68	93	4136	99883,15	391129,35	94	4176	99561,06	392214,99
90	4017	99233,22	388397,89	91	4057	100744,73	390634,02	93	4096	100007,04	391121,88	93	4137	99905,26	391130,07	94	4177	99556,90	392207,83
90	4018	99254,25	388457,48	91	4058	100794,89	390616,63	93	4097	99993,03	391125,27	93	4138	99918,91	391129,35	94	4178	99531,49	392164,10
90	4019	99327,87	388587,93	91	4059	100866,23	390593,32	93	4098	99986,74	391126,80	93	4139	99953,53	391124,66	94	4179	99527,20	392164,89
90	4020	99360,72	388659,95	91	4060	100880,62	390592,90	93	4099	99961,31	391135,35	93	4140	99975,52	391117,09	94	4180	99314,41	392204,33
90	4021	99391,14	388667,61	91	4050	101010,59	390594,47	93	4100	99940,98	391139,91	93	4141	100003,65	391110,60	94	4181	99289,67	392095,72
90	4022	99376,44	388770,78	92	4061	100581,82	390689,02	93	4101	99911,07	391142,27	93	4142	100033,94	391106,27	94	4182	99226,69	392089,03
90	4023	99369,46	388820,13	92	4062	100572,09	390723,28	93	4102	99880,29	391142,05	93	4143	100057,38	391106,63	94	4183	98946,20	391867,40
90	4024	99359,24	388887,67	92	4063	100563,91	390784,34	93	4103	99871,64	391140,33	93	4144	100072,17	391108,44	94	4184	98904,12	391900,66
90	4025	99337,62	388923,07	92	4064	100570,65	390844,45	93	4104	99853,91	391136,82	93	4145	100113,64	391118,53	94	4185	98885,64	391795,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
94	4186	98854,95	391809,19	94	4227	98972,96	391511,18	96	4266	97084,07	379169,48	98	4305	96785,27	379933,79	99	4345	96638,93	380297,61
94	4187	98754,80	391838,58	94	4228	99062,75	391489,39	96	4267	97086,24	379182,53	98	4306	96762,20	379901,18	99	4346	96656,40	380272,66
94	4188	98644,29	391876,14	94	4229	99109,98	391477,00	96	4268	97121,04	379216,60	98	4307	96749,84	379904,98	99	4347	96657,83	380251,27
94	4189	98656,27	392042,71	94	4230	99156,35	391468,88	96	4269	97123,82	379231,21	98	4308	96728,21	379900,46	99	4348	96645,00	380223,46
94	4190	98465,75	392027,47	94	4231	99212,01	391464,40	96	4270	97121,89	379242,21	98	4309	96710,89	379886,94	99	4349	96626,46	380188,52
94	4191	98423,74	391965,21	94	4232	99251,33	391463,34	96	4271	97103,28	379270,97	98	4310	96698,06	379851,06	99	4350	96615,05	380123,64
94	4192	98314,66	391803,55	94	4233	99308,40	391464,87	96	4272	97066,32	379311,32	98	4311	96683,08	379783,56	99	4351	96636,80	380121,14
94	4193	98314,42	391803,20	94	4234	99344,94	391464,23	96	4273	97006,39	379405,79	98	4312	96665,97	379751,71	99	4352	96645,00	380158,93
94	4194	98311,99	391804,36	94	4235	99395,26	391455,90	96	4274	96977,58	379460,53	98	4313	96675,72	379728,66	99	4353	96662,46	380190,66
94	4195	98110,29	391900,64	94	4236	99436,29	391447,24	96	4275	96846,25	379456,18	98	4314	96703,76	379693,48	99	4354	96697,76	380240,57
94	4196	97988,21	391903,07	94	4237	99506,59	391434,16	96	4276	96819,43	379363,87	98	4315	96718,97	379683,74	99	4355	96722,00	380259,11
94	4197	97966,38	391903,51	94	4238	99550,51	391426,47	96	4277	96868,53	378977,14	98	4316	96752,24	379679,46	99	4356	96742,32	380265,17
94	4198	97618,75	391910,44	94	4239	99587,05	391427,43	96	4278	96878,07	378766,10	98	4317	96753,43	379665,91	99	4323	96773,69	380279,43
94	4199	97515,49	391949,55	94	4240	99621,03	391431,27	96	4262	97124,22	379012,25	98	4318	96750,58	379644,76	100	4357	97153,43	380393,41
94	4200	97529,38	391897,73	94	4241	99645,71	391428,71	97	4279	96765,12	379510,67	98	4319	96753,67	379636,20	100	4358	97056,46	380552,59
94	4201	97555,16	391876,14	94	4242	99709,32	391424,84	97	4280	96786,69	379601,39	98	4320	96788,88	379610,59	100	4359	97048,48	380562,51
94	4202	97540,55	391856,03	94	4243	99725,92	391424,12	97	4281	96731,83	379618,23	98	4321	96804,18	379674,93	100	4360	97047,28	380476,44
94	4203	97553,12	391809,11	94	4244	99768,62	391422,28	97	4282	96690,84	379626,79	98	4322	96911,60	379734,32	100	4361	97086,24	380450,77
94	4204	97558,80	391787,90	94	4245	99801,69	391421,88	97	4283	96669,80	379576,52	98	4286	96997,26	379781,74	100	4362	97115,47	380419,04
94	4205	97562,16	391775,37	94	4246	99799,89	391434,15	97	4284	96711,16	379561,55	99	4323	96773,69	380279,43	100	4357	97153,43	380393,41
94	4206	97592,09	391775,91	94	4247	99799,04	391439,91	97	4285	96738,25	379544,44	99	4324	96809,70	380290,84	101	4363	98193,26	383543,34
94	4207	97660,08	391777,71	94	4248	99899,34	391438,25	97	4279	96765,12	379510,67	99	4325	96819,32	380299,75	101	4364	98194,68	383573,45
94	4208	97726,44	391779,23	94	4249	99901,97	391438,21	98	4286	96997,36	379781,74	99	4326	96825,38	380307,24	101	4365	98209,10	383608,38
94	4209	97782,66	391786,33	94	4250	99924,15	391433,09	98	4287	97026,37	379950,69	99	4327	96826,10	380328,98	101	4366	98247,03	383638,69
94	4210	97871,87	391794,19	94	4251	100078,48	391359,36	98	4288	97038,34	380020,40	99	4328	96813,98	380356,08	101	4367	98237,78	383682,45
94	4211	97899,05	391794,24	94	4252	100132,06	391307,06	98	4289	97117,16	380129,33	99	4329	96827,52	380388,16	101	4368	98254,76	383720,93
94	4212	97966,50	391794,36	94	4156	100168,93	391349,78	98	4290	97104,83	380199,41	99	4330	96837,15	380409,20	101	4369	98291,93	383745,34
94	4213	98029,65	391785,33	95	4253	96765,64	378653,67	98	4291	97102,33	380272,50	99	4331	96835,72	380423,81	101	4370	98267,67	383770,93
94	4214	98073,11	391780,62	95	4254	96808,32	378696,35	98	4292	97063,62	380299,98	99	4332	96831,45	380431,66	101	4371	98257,28	383809,83
94	4215	98183,30	391769,66	95	4255	96811,93	378742,15	98	4293	97041,04	380311,15	99	4333	96820,04	380434,51	101	4372	98226,63	383820,56
94	4216	98246,79	391758,18	95	4256	96835,37	378815,00	98	4294	97029,40	380308,30	99	4334	96807,92	380430,59	101	4373	98194,27	383830,65
94	4217	98284,95	391748,05	95	4257	96703,62	378878,31	98	4295	97020,37	380303,07	99	4335	96786,88	380406,35	101	4374	98170,43	383850,46
94	4218	98337,29	391736,57	95	4258	96632,70	378815,72	98	4296	96988,99	380264,80	99	4336	96774,76	380379,61	101	4375	98151,65	383882,28
94	4219	98462,43	391706,94	95	4259	96622,50	378759,86	98	4297	96942,81	380198,12	99	4337	96769,06	380358,57	101	4376	98144,81	383912,84
94	4220	98532,07	391690,73	95	4260	96612,03	378702,73	98	4298	96933,55	380175,69	99	4338	96755,51	380343,96	101	4377	98077,96	383860,19
94	4221	98611,02	391669,72	95	4261	96611,71	378612,43	98	4299	96926,77	380159,26	99	4339	96737,68	380338,61	101	4378	98033,35	383825,05
94	4222	98643,46	391656,49	95	4253	96765,64	378653,67	98	4300	96912,87	380126,82	99	4340	96707,38	380345,74	101	4379	97995,85	383785,59
94	4223	98714,88	391628,12	96	4262	97124,22	379012,25	98	4301	96895,75	380096,87	99	4341	96683,14	380345,74	101	4380	97995,67	383785,41
94	4224	98785,29	391598,23	96	4263	97126,11	379061,47	98	4302	96855,14	380070,93	99	4342	96662,11	380340,04	101	4381	97906,41	383665,98
94	4225	98851,14	391567,84	96	4264	97121,89	379090,83	98	4303	96833,28	380044,55	99	4343	96640,36	380324,35	101	4382	97854,44	383596,45
94	4226	98884,33	391532,95	96	4265	97102,07	379124,42	98	4304	96807,37	379991,78	99	4344	96634,66	380313,30	101	4383	97846,85	383568,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
101	4384	97862,80	383591,11	102	4424	98532,88	383902,40	104	4463	96378,15	379699,24	105	4503	93364,57	389020,30	105	4544	93838,92	388817,11
101	4385	97887,67	383607,95	102	4425	98541,27	383936,25	104	4464	96383,57	379711,90	105	4504	93345,90	388995,20	105	4545	93808,80	388797,49
101	4386	97912,53	383618,38	102	4426	98572,63	383966,68	104	4465	96386,23	379717,21	105	4505	93343,39	388992,08	105	4546	93802,63	388785,39
101	4387	97934,76	383619,27	102	4427	98603,19	383984,29	104	4466	96393,32	379726,69	105	4506	93324,26	388970,24	105	4547	93832,76	388721,96
101	4388	97937,97	383591,20	102	4401	98640,07	383990,62	104	4439	96406,08	379740,09	105	4507	93307,02	388950,56	105	4548	93836,18	388708,49
101	4389	97939,63	383580,61	103	4428	96339,66	378539,53	105	4467	94333,11	388235,40	105	4508	93299,68	388943,71	105	4549	93835,04	388696,62
101	4390	97943,05	383558,84	103	4429	96338,96	378545,65	105	4468	94331,84	388266,30	105	4509	93288,33	388935,08	105	4550	93805,37	388644,82
101	4391	97954,81	383544,67	103	4430	96331,06	378578,11	105	4469	94332,80	388304,14	105	4510	93249,86	388905,82	105	4551	93771,06	388596,64
101	4392	97968,98	383539,06	103	4431	96329,64	378589,93	105	4470	94337,81	388339,84	105	4511	93204,95	388851,85	105	4552	93759,42	388589,57
101	4393	97980,75	383540,93	103	4432	96329,72	378592,78	105	4471	94352,85	388379,91	105	4512	93186,75	388829,99	105	4553	93749,38	388589,57
101	4394	97990,11	383543,87	103	4433	96331,22	378619,05	105	4472	94346,27	388413,77	105	4513	93173,32	388818,68	105	4554	93725,65	388588,66
101	4395	98003,21	383551,62	103	4434	96293,46	378587,62	105	4473	94345,42	388466,93	105	4514	93172,08	388817,99	105	4555	93716,52	388584,55
101	4396	98016,59	383564,40	103	4435	96273,61	378558,52	105	4474	94352,96	388499,31	105	4515	93105,15	388781,84	105	4556	93657,77	388511,49
101	4397	98084,27	383530,56	103	4436	96261,88	378539,12	105	4475	94341,77	388543,35	105	4516	93101,47	388780,04	105	4557	93786,47	388418,82
101	4398	98094,96	383525,97	103	4437	96244,27	378525,43	105	4476	94339,10	388573,67	105	4517	93059,30	388761,55	105	4558	93796,42	388411,65
101	4399	98113,92	383538,50	103	4438	96265,64	378519,70	105	4477	94338,99	388577,03	105	4518	93039,08	388750,28	105	4559	93909,20	388355,69
101	4400	98154,92	383539,52	103	4428	96339,66	378539,53	105	4478	94338,07	388603,67	105	4519	93037,81	388744,30	105	4560	94009,87	388313,41
101	4363	98193,26	383543,34	104	4439	96406,08	379740,09	105	4479	94340,90	388635,90	105	4520	93122,44	388678,45	105	4561	94092,87	388291,09
102	4401	98640,07	383990,62	104	4440	96413,10	379757,05	105	4480	94338,21	388674,79	105	4521	93214,90	388651,66	105	4562	94166,88	388271,19
102	4402	98655,49	384037,78	104	4441	96417,86	379772,69	105	4481	94329,10	388708,71	105	4522	93226,80	388653,10	105	4563	94195,27	388263,56
102	4403	98671,45	384096,11	104	4442	96423,77	379819,99	105	4482	94315,65	388764,80	105	4523	93275,18	388671,36	105	4564	94269,67	388243,55
102	4404	98668,68	384095,29	104	4443	96425,61	379870,55	105	4483	94314,49	388796,30	105	4524	93379,24	388723,39	105	4467	94333,11	388235,40
102	4405	98609,36	384069,64	104	4444	96426,86	379879,96	105	4484	94303,05	388828,59	105	4525	93460,65	388756,76	106	4565	95917,37	389243,02
102	4406	98585,30	384068,44	104	4445	96430,72	379896,72	105	4485	94300,58	388865,57	105	4526	93531,16	388789,96	106	4566	95960,31	389333,74
102	4407	98565,84	384058,45	104	4446	96436,11	379924,96	105	4486	94302,16	388901,54	105	4527	93599,35	388821,21	106	4567	95984,61	389385,07
102	4408	98548,39	384039,20	104	4447	96455,79	379994,79	105	4487	94290,70	388944,61	105	4528	93634,72	388839,92	106	4568	95874,96	389447,97
102	4409	98542,57	384017,74	104	4448	96471,91	380027,41	105	4488	94264,12	388976,20	105	4529	93652,75	388853,15	106	4569	95861,04	389455,95
102	4410	98533,75	383997,09	104	4449	96479,98	380035,48	105	4489	94205,49	389044,19	105	4530	93679,44	388881,91	106	4570	95811,46	389137,11
102	4411	98506,28	383975,43	104	4450	96512,60	380061,38	105	4490	94171,02	389056,60	105	4531	93702,22	388918,47	106	4565	95917,37	389243,02
102	4412	98471,31	383941,07	104	4451	96518,69	380065,52	105	4491	94166,25	389059,51	105	4532	93747,66	388970,00	107	4571	95908,53	38916,87
102	4413	98396,51	383885,72	104	4452	96524,34	380068,32	105	4492	94140,13	389075,43	105	4533	93803,44	388998,19	107	4572	96037,12	390085,13
102	4414	98382,88	383865,86	104	4453	96528,59	380070,11	105	4493	94108,64	389099,17	105	4534	93845,29	389018,69	107	4573	96034,63	390095,84
102	4415	98379,47	383857,24	104	4454	96527,64	380072,61	105	4494	94060,38	389124,16	105	4535	93862,63	389022,34	107	4574	96012,93	390189,08
102	4416	98378,97	383849,26	104	4455	96524,52	380086,69	105	4495	94033,28	389148,30	105	4536	93865,68	388967,27	107	4575	95994,58	390171,74
102	4417	98378,67	383844,57	104	4456	96522,31	380117,01	105	4496	94017,11	389187,32	105	4537	93875,41	388952,97	107	4576	95984,31	390164,25
102	4418	98397,72	383845,97	104	4457	96509,77	380144,30	105	4497	94013,61	389227,02	105	4538	93886,97	388943,23	107	4577	95965,86	390154,11
102	4419	98399,67	383846,95	104	4458	96507,77	380149,36	105	4498	94015,49	389237,79	105	4539	93890,62	388930,76	107	4578	95960,52	390145,97
102	4420	98430,17	383844,08	104	4459	96498,06	380178,48	105	4499	93732,00	389144,28	105	4540	93887,58	388917,67	107	4579	95947,91	390126,67
102	4421	98461,53	383852,53	104	4460	96469,90	380064,37	105	4500	93657,32	389119,65	105	4541	93874,19	388899,42	107	4580	95947,02	390122,85
102	4422	98497,94	383851,62	104	4461	96414,32	379846,06	105	4501	93462,86	389055,37	105	4542	93866,28	388871,73	107	4581	95946,04	390094,49
102	4423	98520,72	383871,99	104	4462	96351,05	379714,21	105	4502	93447,25	389049,80	105	4543	93859,91	388829,21	107	4582	95945,72	390068,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
107	4583	95939,35	390045,02	109	4622	93140,61	389103,49	111	4661	93254,69	391859,66	111	4702	92119,54	392527,41	111	4743	90785,77	393110,42
107	4584	95929,85	390028,04	109	4623	93060,81	389190,40	111	4662	93255,16	391878,24	111	4703	92088,23	392510,52	111	4744	90821,71	393098,44
107	4585	95925,46	390021,63	109	4624	93021,92	389232,76	111	4663	93252,37	391887,54	111	4704	92077,76	392501,94	111	4745	90905,23	393070,59
107	4586	95915,05	390008,75	109	4625	92742,63	389557,22	111	4664	93241,68	391901,01	111	4705	92031,59	392464,14	111	4746	90989,10	393043,46
107	4587	95906,41	389996,55	109	4626	92705,09	389483,63	111	4665	93231,46	391912,17	111	4706	92024,00	392492,53	111	4747	91060,99	393017,73
107	4588	95897,12	389983,43	109	4627	92596,29	389270,34	111	4666	93222,63	391926,57	111	4707	92007,65	392530,29	111	4748	91147,96	392997,76
107	4589	95883,69	389958,86	109	4628	92613,22	389239,62	111	4667	93210,08	391953,99	111	4708	91993,68	392558,24	111	4749	91233,94	392976,62
107	4571	95908,53	389916,87	109	4629	92642,41	389192,18	111	4668	93199,39	391980,47	111	4709	91974,95	392586,78	111	4750	91298,45	392969,06
108	4590	95845,88	390082,76	109	4630	92738,22	389045,72	111	4669	93140,84	392031,12	111	4710	91939,56	392624,54	111	4751	91351,30	392962,01
108	4591	95846,05	390096,30	109	4631	92757,17	389022,07	111	4670	93106,92	392037,17	111	4711	91899,10	392660,64	111	4752	91405,22	392953,91
108	4592	95846,08	390097,40	109	4632	92858,45	388895,69	111	4671	93045,12	392043,21	111	4712	91857,18	392699,85	111	4753	91439,60	392948,30
108	4593	95847,25	390131,13	109	4633	92905,83	388847,01	111	4672	92979,14	392070,16	111	4713	91853,61	392708,44	111	4754	91406,88	392971,18
108	4594	95848,50	390140,65	109	4634	92953,56	388809,86	111	4673	92891,78	392103,15	111	4714	91853,21	392717,03	111	4755	91156,42	393140,78
108	4595	95852,47	390157,84	109	4635	92969,89	388826,19	111	4674	92846,70	392128,71	111	4715	91854,40	392726,41	111	4756	91063,02	393185,39
108	4596	95857,89	390171,59	109	4636	92970,55	388826,57	111	4675	92818,36	392144,50	111	4716	91859,03	392733,28	111	4757	90779,33	393324,33
108	4597	95859,34	390173,95	109	4637	93012,70	388850,06	111	4676	92772,82	392165,41	111	4717	91864,31	392738,70	111	4758	90759,43	393334,81
108	4598	95876,84	390200,72	109	4638	93016,96	388852,17	111	4677	92746,33	392177,03	111	4718	91870,97	392749,99	111	4759	90704,43	393363,77
108	4599	95889,07	390219,37	109	4639	93059,43	388870,80	111	4678	92723,56	392183,07	111	4719	91868,40	392751,02	111	4760	90679,04	393351,09
108	4600	95905,88	390235,24	109	4617	93116,06	388901,39	111	4679	92709,16	392180,75	111	4720	91859,73	392754,48	111	4761	90664,76	393334,71
108	4601	95906,80	390235,76	110	4640	93557,50	391436,00	111	4680	92698,93	392178,89	111	4721	91735,50	392804,15	111	4762	90644,68	393321,49
108	4602	95930,54	390248,80	110	4641	93558,94	391442,37	111	4681	92684,06	392169,60	111	4722	91689,18	392822,47	111	4763	90620,36	393316,73
108	4603	95943,77	390261,32	110	4642	93558,01	391447,71	111	4682	92672,91	392163,56	111	4723	91622,47	392824,08	111	4764	90593,64	393319,44
108	4604	95952,51	390275,52	110	4643	93523,28	391469,33	111	4683	92663,15	392160,77	111	4724	91563,50	392836,13	111	4765	90594,49	393308,39
108	4605	95965,08	390302,67	110	4644	93497,72	391472,58	111	4684	92652,00	392159,84	111	4725	91453,79	392880,76	111	4766	90607,50	393224,40
108	4606	95967,15	390306,65	110	4645	93443,82	391479,08	111	4685	92645,96	392162,16	111	4726	91399,51	392908,46	111	4767	90612,43	393210,40
108	4607	95971,88	390313,47	110	4646	93411,75	391485,13	111	4686	92625,98	392171,46	111	4727	91364,98	392903,06	111	4768	90729,68	392877,47
108	4608	95975,95	390318,40	110	4647	93391,77	391502,78	111	4687	92611,57	392180,28	111	4728	91329,04	392905,41	111	4769	90732,37	392872,85
108	4609	95940,47	390390,48	110	4648	93376,90	391536,70	111	4688	92592,99	392192,83	111	4729	91246,40	392922,30	111	4770	90765,40	392816,34
108	4610	95909,29	390448,88	110	4649	93369,93	391565,05	111	4689	92574,86	392205,84	111	4730	91199,88	392943,44	111	4771	90865,84	392710,29
108	4611	95883,34	390480,22	110	4650	93360,17	391610,59	111	4690	92559,99	392214,67	111	4731	91159,01	392949,08	111	4772	90879,79	392556,24
108	4612	95688,30	390289,08	110	4651	93356,83	391625,77	111	4691	92537,69	392223,50	111	4732	91104,74	392955,07	111	4773	90889,75	392501,70
108	4613	95826,10	390056,17	110	4652	93095,88	391555,85	111	4692	92478,81	392358,12	111	4733	91048,92	392972,39	111	4774	90924,33	392407,58
108	4614	95834,36	390067,83	110	4653	93144,56	391533,91	111	4693	92410,70	392401,16	111	4734	90972,46	392990,71	111	4775	90969,30	392285,17
108	4615	95836,25	390070,34	110	4654	93197,54	391513,93	111	4694	92351,50	392439,29	111	4735	90894,58	393019,26	111	4776	90993,90	392279,26
108	4616	95844,98	390081,15	110	4655	93291,56	391477,18	111	4695	92313,87	392464,38	111	4736	90845,76	393040,57	111	4777	91222,29	392381,03
108	4590	95845,88	390082,76	110	4656	93360,38	391438,44	111	4696	92263,70	392494,99	111	4737	90754,14	393069,70	111	4778	91241,77	392375,23
109	4617	93116,06	388901,39	110	4657	93386,72	391424,72	111	4697	92227,07	392535,12	111	4738	90719,14	393096,48	111	4779	91302,01	392412,98
109	4618	93176,64	388974,17	110	4640	93557,50	391436,00	111	4698	92202,49	392564,22	111	4739	90634,25	393178,37	111	4780	91338,08	392432,41
109	4619	93184,80	388981,98	111	4658	93217,58	391791,90	111	4699	92174,69	392562,92	111	4740	90637,78	393190,58	111	4781	91378,52	392439,15
109	4620	93222,46	389010,62	111	4659	93274,49	391830,54	111	4700	92139,90	392550,54	111	4741	90665,96	393173,75	111	4782	91433,23	392456,19
109	4621	93154,66	389087,55	111	4660	93263,99	391845,25	111	4701	92123,85	392535,16	111	4742	90721,63	393143,19	111	4783	91472,87	392482,75

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				
111	4784	91525,99	392505,35	111	4825	92017,26	392467,91	111	4866	92819,74	391763,18	112	4906	92116,39	394200,20	113	4946	91756,95	394422,78
111	4785	91592,09	392553,15	111	4826	92021,70	392451,98	111	4867	92822,33	391760,38	112	4907	92055,87	394196,50	113	4947	91807,45	394451,74
111	4786	91609,54	392568,48	111	4827	91970,96	392457,98	111	4868	92822,54	391755,43	112	4908	92024,68	394175,63	113	4948	91842,88	394468,92
111	4787	91614,03	392578,52	111	4828	91870,47	392473,44	111	4869	92818,67	391750,90	112	4909	91983,01	394137,68	113	4949	91805,08	394463,31
111	4788	91616,74	392589,06	111	4829	91799,11	392480,42	111	4870	92797,77	391736,26	112	4910	91930,28	394090,91	113	4950	91754,11	394447,84
111	4789	91618,79	392597,02	111	4830	91769,71	392477,65	111	4871	92707,66	391660,09	112	4911	91895,00	394064,74	113	4951	91706,22	394453,80
111	4790	91628,04	392609,97	111	4831	91757,55	392473,95	111	4872	92717,58	391657,93	112	4912	91814,71	394046,65	113	4952	91646,47	394457,51
111	4791	91629,89	392632,17	111	4832	91748,83	392467,87	111	4658	93217,58	391791,90	112	4913	91803,31	394042,29	113	4953	91582,70	394461,46
111	4792	91621,43	392645,12	111	4833	91744,34	392446,20	112	4873	92337,30	394138,46	112	4914	91772,51	394048,63	113	4954	91539,52	394449,89
111	4793	91551,66	392674,99	111	4834	91720,55	392434,57	112	4874	92409,90	394201,18	112	4915	91727,40	394049,93	113	4955	91363,69	394402,78
111	4794	91534,75	392681,60	111	4835	91670,89	392420,18	112	4875	92462,18	394250,44	112	4916	91675,30	394053,16	113	4956	91222,23	394364,88
111	4795	91534,75	392688,20	111	4836	91607,46	392405,65	112	4876	92521,54	394326,19	112	4917	91655,62	394051,87	113	4957	91174,73	394352,15
111	4796	91563,82	392693,75	111	4837	91544,90	392372,83	112	4877	92544,08	394358,48	112	4918	91626,85	394046,67	113	4958	91082,70	394327,49
111	4797	91622,49	392704,06	111	4838	91535,12	392368,07	112	4878	92546,64	394407,74	112	4919	91598,24	394023,75	113	4959	91002,98	394247,77
111	4798	91630,86	392706,97	111	4839	91525,08	392367,28	112	4879	92546,49	394409,29	112	4920	91579,81	394008,64	113	4960	90925,83	394170,62
111	4799	91634,91	392712,43	111	4840	91514,25	392369,66	112	4880	92499,99	394427,29	112	4921	91626,90	394007,91	113	4961	90946,55	394167,01
111	4800	91631,03	392718,24	111	4841	91501,30	392380,49	112	4881	92423,12	394451,62	112	4922	91650,73	394001,44	113	4962	90981,20	394149,62
111	4801	91625,75	392721,24	111	4842	91492,84	392381,55	112	4882	92397,32	394459,79	112	4923	91662,41	393994,84	113	4963	91002,42	394123,14
111	4802	91595,80	392725,47	111	4843	91480,95	392378,38	112	4883	92392,01	394460,61	112	4924	91673,60	393994,48	113	4964	91006,84	394120,75
111	4803	91560,73	392734,10	111	4844	91447,12	392342,70	112	4884	92316,52	394472,27	112	4925	91719,55	394004,02	113	4965	91016,75	394115,39
111	4804	91567,61	392749,61	111	4845	91417,73	392322,89	112	4885	92194,90	394491,07	112	4926	91773,37	393996,56	113	4966	91053,40	394099,28
111	4805	91610,24	392754,54	111	4846	91448,91	392313,61	112	4886	92189,66	394475,47	112	4927	91802,22	393981,37	113	4967	91071,37	394097,79
111	4806	91646,19	392761,41	111	4847	91484,96	392300,85	112	4887	92180,41	394456,18	112	4928	91830,16	393949,20	113	4968	91096,06	394107,89
111	4807	91664,74	392767,14	111	4848	91846,54	392208,09	112	4888	92170,37	394439,79	112	4929	91848,01	393952,44	113	4969	91130,09	394135,03
111	4808	91692,15	392761,50	111	4849	92044,50	392162,82	112	4889	92160,58	394479,01	112	4930	91875,24	393951,43	113	4970	91155,09	394141,73
111	4809	91715,55	392744,60	111	4850	92063,31	392151,69	112	4890	92159,97	394496,46	112	4931	91913,24	393938,38	113	4971	91205,70	394141,73
111	4810	91758,54	392727,45	111	4851	92085,12	392146,07	112	4891	92095,53	394506,42	112	4932	91934,20	393962,83	113	4972	91227,39	394136,78
111	4811	91796,60	392713,35	111	4852	92088,24	392145,27	112	4892	92047,56	394499,30	112	4933	91964,13	393980,78	113	4973	91279,63	394111,63
111	4812	91842,31	392708,16	111	4853	92096,59	392143,11	112	4893	92096,11	394446,30	112	4934	91990,30	393986,77	113	4974	91311,90	394096,52
111	4813	91842,89	392705,32	111	4854	92157,73	392109,33	112	4894	92123,60	394399,20	112	4935	92054,43	393979,02	113	4975	91306,14	394129,99
111	4814	91848,64	392692,77	111	4855	92236,23	392065,97	112	4895	92146,16	394402,33	112	4936	92080,51	393968,68	113	4976	91309,48	394148,92
111	4815	91851,02	392690,33	111	4856	92313,23	392027,52	112	4896	92170,37	394439,79	112	4937	92112,20	393953,14	113	4977	91325,26	394180,67
111	4816	91866,48	392674,53	111	4857	92340,03	392014,14	112	4897	92192,83	394414,95	112	4938	92142,83	393934,23	113	4978	91331,76	394201,45
111	4817	91898,53	392644,85	111	4858	92412,13	391974,94	112	4898	92224,81	394387,99	112	4939	92180,00	394027,39	113	4979	91331,97	394218,75
111	4818	91934,60	392612,74	111	4859	92488,06	391935,52	112	4899	92247,28	394364,47	112	4940	92194,07	394084,47	113	4980	91381,65	394244,39
111	4819	91958,81	392586,89	111	4860	92517,52	391917,10	112	4900	92256,53	394340,68	112	4941	92200,68	394111,27	113	4981	91408,87	394265,00
111	4820	91963,50	392581,88	111	4861	92521,61	391916,78	112	4901	92271,14	394304,59	112	4942	92261,09	394113,36	113	4982	91437,55	394285,06
111	4821	91973,76	392565,09	111	4862	92562,65	391896,31	112	4902	92246,65	394242,92	112	4943	92273,80	394115,98	113	4983	91502,69	394293,17
111	4822	91983,19	392549,64	111	4863	92626,41	391863,67	112	4903	92232,38	394220,54	112	4944	92298,26	394121,03	113	4984	91520,92	394301,29
111	4823	91993,76	392530,87	111	4864	92679,08	391833,19	112	4904	92211,41	394208,92	112	4873	92337,30	394138,46	113	4985	91540,15	394321,51
111	4824	92009,22	392496,78	111	4865	92765,24	391791,19	112	4905	92188,68	394202,75	113	4945	91727,70	394410,09	113	4986	91569,38	394343,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
113	4987	91611,36	394376,80												
113	4988	91637,14	394404,81												
113	4989	91655,46	394423,84												
113	4990	91668,50	394432,65												
113	4991	91680,83	394431,59												
113	4992	91695,28	394409,74												
113	4993	91704,09	394404,81												
113	4945	91727,70	394410,09												
114	4994	90584,62	393436,57												
114	4995	90660,12	393684,89												
114	4996	90646,35	393699,02												
114	4997	90582,70	393461,46												
114	4994	90584,62	393436,57												
115	4998	91618,52	393897,83												
115	4999	91603,91	393905,88												
115	5000	91532,31	393909,37												
115	5001	91462,62	393909,37												
115	5002	91417,01	393913,49												
115	5003	91392,53	393922,69												
115	5004	91360,96	393937,41												
115	5005	91287,54	393997,70												
115	5006	91237,19	394021,08												
115	5007	91236,56	394021,38												
115	5008	91196,47	394038,12												
115	5009	91173,03	394041,73												
115	5010	91149,95	394022,97												
115	5011	91141,82	394016,36												
115	5012	91102,34	393998,14												
115	5013	91079,18	393996,96												
115	5014	91077,75	393997,08												
115	5015	91091,37	393973,18												
115	5016	91129,78	393928,43												
115	5017	91149,87	393896,01												
115	5018	91155,15	393867,46												
115	5019	91147,75	393807,91												
115	5020	91157,69	393757,88												
115	5021	91227,70	393778,87												
115	5022	91277,96	393793,93												
115	5023	91496,89	393858,28												
115	4998	91618,52	393897,83												